

RAVEBOOK
QK 445
A1
G32
1791
V. 2

JOSEPHI GÆRTNERI

M. D. ACAD. SCIENT. IMPER. PETROP. MEMB. ET SOCIET. SCIENT.

REG. LOND. SODAL.

J. Geom. Log. Hermann

DE

Musei 1805

FRUCTIBUS

R 2029-4

ET

SEMINIBUS PLANTARUM

VOLUMEN ALTERUM

CONTINENS

SEMINUM CENTURIAS QUINQUE

POSTERIORES

CUM TABULIS ÆNEIS CL.



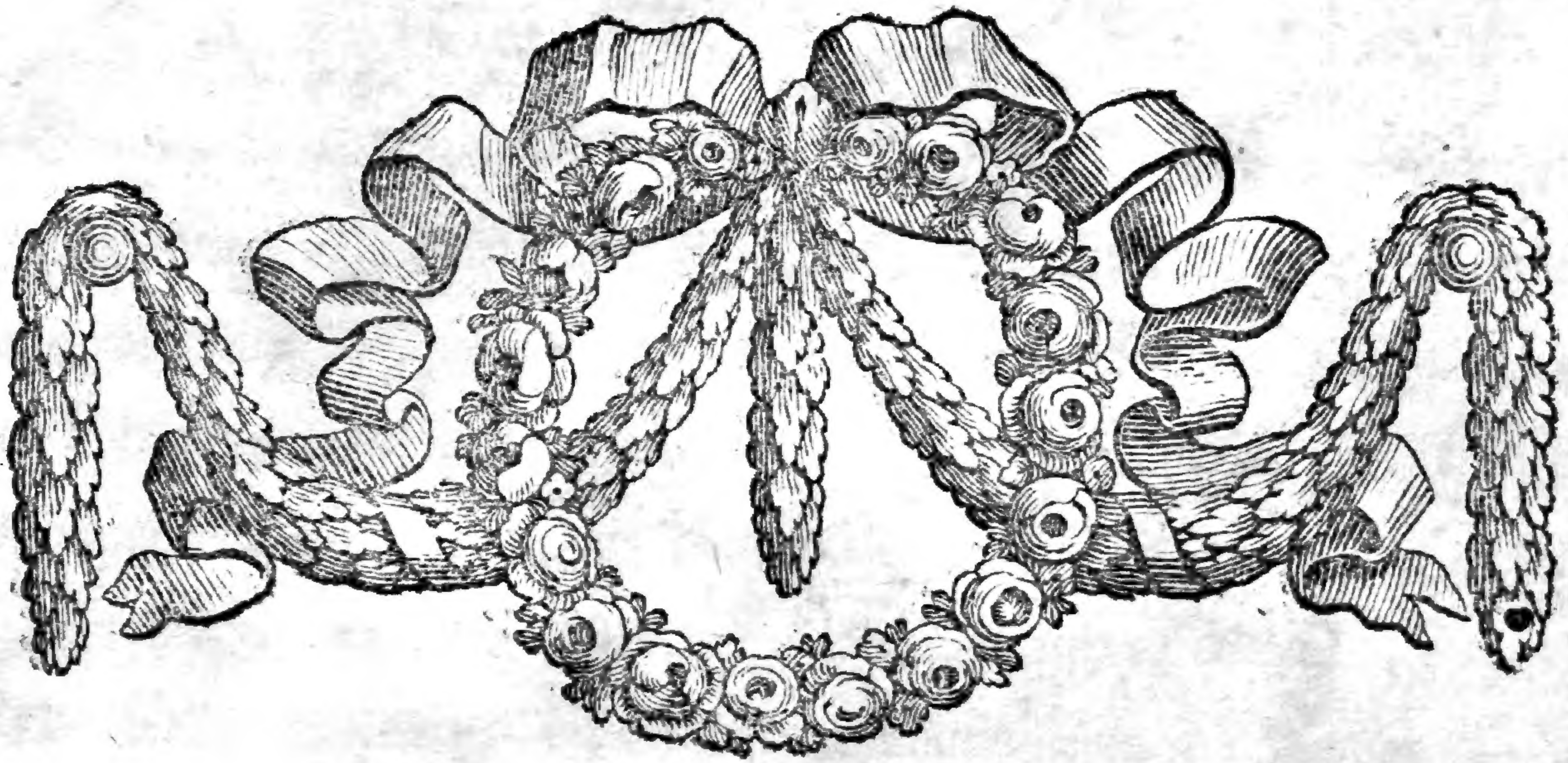
TUBINGÆ

TYPIS GUILIELMI HENRICI SCHRAMMII.

1791.

Nullius in verba.

HORAT.



PRÆFATIO.

Datam ante triennium fidem, nunc demum B. L. solvo, tradendo Tibi alteram observationum mearum carpologicarum partem, & cum illa simul totius operis finem. Habes in duobus hisce voluminibus completum mille fructuum numerum, qui dimidium numeri generum omnium hæctenus rite cognitarum plantarum non modo explet, sed & aliquantum superat; habesque istos secundum omnes suas partes ita dilucidatos atque explanatos, ut Ipse nunc, absque notabilis erroris metu, non solum generatim de usu, quem penitior fructuum cognitio in universam rem herbariam diffundit, sed & sigillatim de cujuslibet partis privo valore atque pondere, in designandis generum limitibus, æstimandaque naturali stirpium affinitate, justum fere queas iudicium.

Bisariam nempe botanici, hoc super argumento, suis discedunt opinionibus: dum scilicet alii fructibus parum vel nihil in constituendis generibus tribuant, & contemptâ omni partium fabricâ internâ, in solo rudiori fructuum contextu, eorumque forma externa acquiescant: Alii contra fructuum cognitionem maxime quidem censeant necessariam, & intimam quoque partium structuram minime negligendam, immo potius curatiori scrutinio judicent dignissimam, simul autem — quod quidem a nonnullis factum, — partibus quibusdam multo majorem in definiendis generum ordinum classiumve characteribus tribuant dignitatem, quam quæ a Natura videatur confirmata atque probata.

Ita inter posteriores sunt, qui ex solo & unico corculi situ, ex albuminis præsentia aut defectu, ex pericarpium consistentia atque dehiscencia, quin, ex feminum quorundam umbilicis fungosis, eorumvis striis ocellaribus, certa generum ordinumve naturalium deducere velint criteria. Ex priorum autem numero, vel unum instar omnium nominasse sufficiat LINNÆUM, qui non solum disertis verbis declaravit: florem longe præferri debere fructui in determinandis generibus, sed qui etiam ad tenorem hujus falsi dogmatis, toties genera sua alienissimis adulteravit speciebus; qui plurimos suos fructuum characteres, non ex Natura, sed ex solis *Tournefortii*, *Plumieri*, *Rheedii*, *Commelini* &c. iconibus ita hausit, ut simul quoque omnes earundem mendas & errores suos fecerit & subinde auxerit; aut qui, si tales defuere fontes, fructus sæpe adeo negligenter & quasi ex insomnio descripsit, ex. gr. in *Coldenia*, *Eriocaulo*, *Scoparia*, *Cephalantho*, *Nauclea*, *Trollio* &c. ut ubique luculenta summi sui fructuum contemptus dederit testimonia.

Inter contrarias hasce opiniones mediâ tutissime ambulari viâ, saniores omnes facile perspicient. Natura enim flores atque fructus dignitate omnino fecit

fecit pares, singulisque suos indidit characteres, ut ex iis familia similibus jungi, & vicissim dissimilia a se invicem tuto separari queant: at distinctiva generum signa non potuit ubique inter flores & fructus æqua lance dispensare, quoniam flores, vi compositionis & conformationis suæ, multo majoris modificationum numeri sint susceptibiles quam fructus, fructibus contra major constantia & immutabilitas partium suarum essentialium in dotem concessa sit: unde sequitur, quod generum signa diagnostica, generatim quidem ex flore fructuque simul haurienda sint, quod autem illa speciatim ex floribus frequentiora, vicissim vero ex fructibus certiora & constantiora manare debeant.

Quicumquẽ igitur hæc omnia, mente a præjudiciis purgata perpenderit, facile convincetur, quod omnis decisio universalis præferentiam uni istorum organorum præ altero asserens, sit temeraria & progressui scientiæ nociva, quum plerumque plenarium neglectum organi degraduati post se trahat; sicuti id quoque in plerisque recentiorum, præsertim peregrinatorum scriptis confirmatum videmus, in quibus omnis cura unice floribus impenditur, fructus autem adeo negligenter tractantur, ut dedecori sibi duxisse videantur auctores, si nobis curatas & aliquantulum extensas dedissent fructuum descriptiones, quales nobis reliquerunt RUMPHIUS & diligentissimus KÆMPFERUS. Saniores itaque dabunt præferentiam floribus, in omnibus iis casibus, ubi ex fructibus, ob ingentem suam conformitatem certa signa diagnostica elici nequeunt, ex. gr. in Graminibus, Verticillatis, Liliaceis variis &c: contra autem non hæsitabunt, fructibus in omnibus iis casibus palmam tribuere, in quibus eorundem fabrica interna certos constantes & quasi e meditullio plantarum manantes characteres largitur, ut in Umbelliferis, Cucurbitaceis, Siliquosis, multisque generibus sporadicis, in quibus sane seminis fructusque fabrica interna, suam manifeste

tuetur

tuetur dignitatem. Cetera autem & ipsi dabimus præferentiam flori in concinnanda methodica stirpium dispositione, siquidem experientia docuerit, quod ista ratione multo concinniores & naturæ magis congruæ emergant plantarum combinationes atque consociationes, quam si talis methodus a fructu solo desumatur: nam hoc modo familiæ & genera naturalia sæpe vehementer deformantur atque dilacerantur, nec aliud inde — siquidem a merè carpologico recesseris — emergit commodum, nisi ut contraria juxta se posita magis elucescant.

Si autem floribus amplior patet utilitatis campus, minime inde sequitur, quod non fructibus, in dijudicandis plantarum affinitatibus & in constituendis multorum ordinum naturalium veris & essentialibus characteribus, nonnunquam liquide præferentia præ floribus debeatur; quin dantur casus, ubi ordinum character ita private a fructus seminisque fabrica pendet, ut floris consideratio ei parum vel nihil novi roboris addere possit, immo ubi flores ne in censum quidem venire queant. Ita pulchra & fastuosa *Palmarum* cohors, nullis a flore ductis regulis, se in unum contubernium cogi patitur: at in albumine ruminato aut cavo, & in embryone monocotyledone propria papillula crustacea obtecto, omnes *Palme* amicissime conspirant. *Euphorbiarum* difficilem nec parvum gregem, nullis a flore petitis signis sub unum convocabis vexillum; at ex fructu facillime: ut etiam Ill. JUSSIEU non dubitaverit præcipuum hujus ordinis characterem ponere in albumine sebaceo, fructu pluriloculari, loculis oligospermis & elastice dehiscantibus, atque in seminum situ inverso, s. radícula embryonis constanter supera. *Gramina* non levem ex flore facieque externa cum *Cype-roideis* habent affinitatem, ut etiam a botanicis non infimi subsellii passim inter se fuerint commista; sed solum in graminibus scutellum cotyledoneum, ea ab omnibus reliquis plantis reddit distinctissima, ordinisque characterem præbet essentialem,

tialem, sua simplicitate atque constantia perinde commendabilem. *Umbelliferas* tutius & facilius ex fructu atque semine, quam ex flore ejusque involueris judicari, neminem in arte versatum fugere potest: hinc quoque, ob spretam hanc veritatem, uterque LINNÆUS in manifestum inciderunt errorem, dum scil. alter, *Lagoeciam* male ex hoc ordine deturbavit; alter vero *Coprosimam* perinde male in eum recepit. *Malva*, quas LINNÆUS & ADANSON passim cum *Geraniis* & *Tiliis* confuderunt, ab omnibus affinibus plantis, sola suarum cotyledonum mira, at definita & constanti contortuplicatione, facile & tuto discernuntur: quare ego quoque *Ayeniam*, ob cotyledones spiraliter & verticaliter convolutas, radiculamque superam! haud genuinam hujus gentis civem esse censeo. Et sic denique etiam, ut brevis sim, *Stellata*, a fructibus inferis oligospermis atque embryone erecto dorsali — *Alsinacea* & *Lychnidea*, ab embryone peripherico & extra albuminis farinosi substantiam posito, quibus & ejus figura fere semper circinnalis aut spiralis addi potest — *Nyctagines*, ab albumine toto intra convolutas foliaceas concluso — *Dipsacea*, a seminibus nudis inferis solitariis ac sæpius albuminosis, embryone autem constanter inverso — contra autem *Compositiflora*, ab iisdem seminibus nudis inferis atque solitariis, sed constantissime exalbuminosis, atque embryone absque ulla exceptione erecto — distinctivos ordinis sui characteres manifestissime in fructu ejusque fabrica interna gerunt, ut signis istis distinctivis, ex contemplatione floris, quandoque prorsus nihil novi ponderis, quandoque autem leve saltem quoddam roboris augmentum accedere possit.

Quod denique characteres generum inferiorum, s. generum stricte sic dictorum attinet, eos, ceteris paribus, primario a fructibus eorumque fabrica intima, non quidem indistincte, sed cum judicio & instituta prius sedula omnium

partium confrontatione, deducendos esse, adeo multis & per utrumque operis nostri volumen largiter sparsis documentis probavimus, ut heic pluribus ad rem facientibus exemplis omnino superfedere possimus: quare etiam in unico a Siliquosarum generibus petito, etsi plura & perinde ponderosa ex Compositiflorarum familia se nobis quasi obtrudant, subsistemus. Ipse nempe LINNÆUS quasi aperte fassus est, quod genera hujus ordinis a solo flore absolute deduci & stabiliri nequeant, hinc fructus fere ubique in subsidium traxit & in suis systematis vegetabilis editionibus generum characteres essentialis, vix non unice a fructu petiit. At quoniam rudiorum saltem eorum respexit structuram, simulque signa a floribus clancule petita suis characteribus immiscuit, iisque præferentiam tectè concessit: ideo quoque pleraque ejus genera fluxili & infido nituntur fundamento, ut *Myagri*, *Alissi*, *Cochlearie*, *Raphani*, *Buniadis* &c.; tantaque est specierum confusio, easque dignoscendi difficultas, ut de variis nullam reddere possis rationem, cur ad hoc potius, quam ad quodcunque aliud genus relatæ sint, quam solam auctoris voluntatem absolutam: unde liquide demonstratum, quod in hoc ordine neque flores, neque sola rudior compages fructuum ad rite stabilienda genera sufficiant. Sed nunc sequamur immortalis TOURNEFORTII vestigia & addamus rudiori fructuum fabricæ, curatum intimi seminis scrutinium: & mox apparebit, in quem concinnum ordinem omnia redibunt, quam certi & stabiles fient generum limites, & quam facile & sponte sub sua vexilla se se collocabunt species, ut etiam tyroni haud amplius arduum sit, eas investigare atque dignoscere.

At vero haud pauci objicient, quod hac ratione in magnum artis dedecus & detrimentum, numerus generum insignem in modum augeri debeat; & suadebunt, ut hanc ipsam ob causam, nonnunquam signa distinctiva etiamsi non
 optima,

optima, tamen melioribus præferantur, præsertim si ista præsto ad manum sint, hæc autem nonnisi post plenam feminis maturitatem, & ne tunc quidem semper, queant haberi & investigari. Si de ordinando amplo quodam herbario, aut de superficiali duntaxat plantarum cognitione sermo sit, nihil prorsus habeo, quod ad hæc regeram: sin vero de solida completa ac philosophica plantarum cognitione agatur, tunc quidem tales objectiones censeo futilissimas. Quis enim ex. gr. sanæ mentis historicus, momentosa supprimet facta, ut minor a se prolatorum numerus, tanto facilius memoriæ mandari possit! & quis botanicus hoc nomine dignus, liquidum & distinctum plantæ cujusdam characterem oblivioni tradet, eundemve alius cujusdam stirpis characteri, haud usque quaque identico, clancule agglutinabit & affiget, ne numerus nominum genericorum augeatur! Hæc adeo absurda sunt, ut solidis argumentis refelli non mereantur, quare etiam totam rem, brevi hoc expediam exemplo: Detur tyroni, vel & alii cuidam in arte jam jam bene enutrito, *Gorteria* aut *Polymnia* LINN. species quæcunque, ea lege, ut plantæ nomen genericum & specificum ex scriptis Linnæanis definiat atque eruat: & caput spondeo, eum non intra mensem aut quodcumque aliud longius tempus, nisi meliores fontes aut bonas icones consulere possit, plantam cum certitudine fore determinaturum. At nunc dividatur *Gorteria* Linn. in *Gorteriam* stricte sic dictam, *Gazaniam*, *Apulejam* & *Cuspidiam*, genera manifestis signis differentia; & dividatur quoque ejus *Polymnia*, in *Polymniam* antiquam, *Wedeliam* ac *Favonium*, & reddantur *Silphio* species perperam ad *Polymniam* a LINNÆO relatæ; atque tunc brevi experieris, quanta facilitate, idem tyro, ex omnibus prioribus suis ærumnis se se sit extricaturus. Botanicus igitur artis suæ perfectioni studens, non numerum, sed certitudinem generum curæ habebit, omnesque illos desidiæ loculos, *Athamantæ*, *Lythri*, *Selaginis*, *Alyssi*

&c. &c. diligenter excutiet, in quos uterque LINNÆUS plantas caractere diversissimas & solo habitu externo, aliisve levidensibus notis quodammodo congruentes, indiscriminatim constiparunt, ne generum numerum augere tenerentur.

Atque hæc, de caractere tam superiorum quam inferiorum generum ex curatori partium essentialium fructus scrutinio, cum delectu & debita circumspectione designandis, sufficient. Progredimur itaque nunc ad alias quasdam generaliores contemplationes earumque sequelas, ipsas illas essentielles partes concernentes; ad monita cautelas & exceptiones, quæ in applicatione signorum & præcipuarum modificationum istis partibus competentium, semper præ oculis haberi debent, ne a particulari aut tantum generaliori, præcipitanter ad universale fiat conclusio: quod scientiarum pestis est; porro ad singulares quasdam & inconsuetas fructuum fabricas, generum quorundam caracteres sua sponte largientes; addendo his denique quicquid curiosi Carpologi cognitione non indignum, quin utile censuerimus: ut sic brevem observationum nostrarum epitomen & præsentis Carpologiæ status conspectum B. L. ob oculos ponamus.

Prima consideratio generalis debetur divisioni seminum in mono - dipoly - & acotyledonea, utpote totius Carpologiæ inconcussæ basi ejusque principi & solidissimo fundamento. Cum enim in embryonem, quamdiu intra seminis testam hæret, aliæ & plures modificationes respectu propriæ suæ manifestationis aut respectu numeri cotyledonum suarum, absolute cadere nequeant: sequitur, quod classes istæ prorsus sint immutabiles; & quum porro in fructu aut semine soluto, nulla ejus cum partibus extraneis, foliis, floribus, facie ipsa plantarum &c. dari aut in censum venire possit relatio, sequitur etiam, quod quatuor illæ classes non possint non per se esse definitæ & ab extraneis inquinamenti liberæ. Hinc omne semen, quam diu nil nisi semen est, vi propriæ
suz

suæ fabricæ ad unam istarum classium, secundum regulas in Introductione datas, necessario referri posse debet: quare & fundamentale Carpologiæ principium ab omni parte factum tectumque est.

Sed tota scena mutatur simulac semen germinationem subit atque embryo in veram plantulam feminalem convertitur: tunc enim istæ classes, quæ in Carpologia erant puræ, in Phytologia fiunt passim impuræ, uti jam olim monuimus, quoniam fere singula earum aliquot plantis extraneis, i. e. primitivo suo carpologico characteri non respondentibus inquinatur atque sic limites earum minus fiunt definiti & stabiles. Ut ut autem hæc omni dubio exempta & ab experientia quoque confirmata sint; tamen & in ipsa Phytologia, s. methodica plantarum evolutarum contemplatione & coordinatione, quatuor illæ Classes nequaquam sunt rejiciendæ, immo potius in magnum commodum & utilitatem totius rei herbariæ assumendæ & asservandæ sunt, quia exceptionum ultro nonnisi paucae sunt, & quia per sedulam germinantis seminis contemplationem, nexus inter istas diversas classes deteguntur, quos antea nunquam expectasses, & qui omnem botanici philosophi merentur attentionem. Ita nempe ex embryo metamorphosin per evolutionem passo discimus, quod monocotyledones ab una parte cum acotyledonibus, & ab altera cum dicotyledonibus cohæreant; quod di- & polycotyledones adeo arcto nexu inter se copulatæ sint, ut fere in unam classem confluant; & denique quod acotyledones, præter sua cum monocotyledonibus vincula, aliis quoque cum ipsis polycotyledonibus sint revinctæ.

Nimirum monocotyledones cum acotyledonibus cohærent per omnes illas plantas, quarum femina loco veri embryonis monocotyledonei, quodam saltem ejus simulacro dotata sunt, quod nempe verum embryonem intra se continet penitus absconditum & invisibilem, eumque nonnisi per germinationem sensibus

offert perceptibilem. Huc refero ex Palmis *Phoenicem*, quod solummodo de ejus evolutione rite constet; ex reliquis autem monocotyledonibus, *Commelinam*, *Bulbinem*, *Anthericum*, *Asphodelum*, *Hyacinthum*, cum aliis pluribus brevitatis causa silendis. In his omnibus, loco veri embryonis, bacillus quidam reperitur solutus & medullaris, qui embryonem invisibili modo in se claudit, eumque per solam germinationem sequenti ratione parit: dum scil. bacillus iste in filum teres, varie longum & crassum, e feminis testa protruditur, ejusque altera extremitas cum semine manet conjuncta, & albumen ejus sensim consumit totum; altera autem ex ultimo suo fine, sursum propellit primum foliolum seminale simplex, deorsum vero in bulbillum l. tuberosum nodum laxatur, ex cujus ima basi plures pullulant radiculae, mox plantulam seminalem solae nutriturae: uti haec omnia in *Bulbines* icone tab. 13. ipsis oculis usurpari possunt. Manifestissime igitur ex his liquet, quod in istis monocotyledonibus plantis, manifestatio & evolutio embryonis, prorsus eodem se se habeat modo, ac in variis acotyledonibus; & consequenter quod nexus inter istas Classes minime sit dubius; etsi simul fatendum, quod nec plenus nec arctissimus sit, quia in istis monocotyledonibus, Vitellus, i. e. bacillus semper est solutus, atque semina constantissime crasso praeterea & bene conspicuo albumine dotata sunt: quae quidem modificationes in veris acotyledonibus nunquam reperiuntur.

De monocotyledonum cum dicotyledonibus nexu, pauca haec dicemus, quandoquidem potiora huc spectantia jam in Introductione clare exposita sint. Ergo saltem triplicem istius nexus modum breviter haec explicabimus, quum duobus, quos antea solos novimus modis, nunc ex recentissimis quibusdam observationibus, & tertius novus accessisse quibusdam videri possit. *Primus* itaque & novus ille copulae modus est: cum ex semine verissime monocotyle-

done,

done, planta quoque nascitur, omnibus suis dotibus, genuinis monocotyledonibus prorsus conformis, nisi quod duplici foliolo feminali sub germinatione e terra emicet: sicuti id de *Asaro* & *Aristolochia* recentissime affirmarunt. Verum ingenue fateor, me de veritate hujus phænomeni aut observationis ahducdum vehementer dubitare. Nempe non nego, potuisse plantulam *Asari* feminalem, e terræ gremio, duplici foliolo cotyledoneo prodiisse; sed totus dubito id, quod isti lobuli revera fuerint simultanei, i. e. quod ambo, eodem temporis momento, e feminis testa eruperint; & plus quam veri simile mihi videtur, quod alter eorum paulo præcocior, alter vero paulo serior suam evolutionem subierit, & quod tanto magis sub finem evolutionis, lobuli isti potuerunt videri æquales & synchroni, cum nemo non idem prorsus judicium etiam de *Nelumbio* laturus sit, cui non ipsa prima germinationis ejus initia, sed finem duntaxat inspexisse contigerit. Ergo rem nondum evictam, sed novo & cum omni præcautione instituendo experimento ulterius confirmandam censeo, donec pro certa admitti possit. *Secundus* modus est, cum ex semine verissime monocotyledone, nunc plantula nascitur, unica saltem cotyledone, s. ejus simulacro dotata, omnibus autem reliquis suis qualitatibus, dicotyledonibus sinceris conformis, nunc vero & dicotyledonea declarata est: prioris exemplum habetur in *Cuscuta*, & posterioris in *Lonicera* Plum. &, quod nemo expectasset in *Taxo*; ut itaque his solis exemplis res abunde illustrata & confirmata sit. *Tertius* denique modus est, cum ex embryone intra semen manifestissime bilobo, nihilominus planta nascitur verissime monocotyledonea & pro tali quoque ab accuratissimis botanicis habita, uti *Trapa* & *Nelumbium*; in cujus posterioris semine, unius folioli feminalis præcociorem, & tunc alterius seriozem proventum, ipse meis oculis, plusquam triginta repetitis vicibus vidi atque hoc egregio spectaculo sæpe delectatus sum.

De reliquarum classium nexibus, plane nihil, quod non in Introductione jam dictum sit, addendum habemus. Ergo brevissimis nonnulla de utilioribus monocotyledonum affectionibus adhuc subjiciemus, notando nempe: quod omnia earum semina, crasso & satis conspicuo albumine constantissime sint dotata, præterquam in *Sagittaria*, *Alisma*, *Butomo*, *Potamogetone* & *Triglochine*, quibus scil. pro nucleo, aut embryo verus nudus, aut Vitellus embryone potentiali, i. e. abscondito dotatus, competit; quæ tamen res per germinationem curatius explorari meretur, cum secundum meas conjecturas embryo nudus in *Butomo* adfit; & secundum ADANSONI asserta, geminæ sed minutissimæ & fere mere tuberculares cotyledones in *Potamogetone* adesse debeant: id quod autem si de embryone involuto sermo sit, plane falsissimum, & ubi de evoluto, vix ac ne vix quidem credibile est. Porro, quod embryones curvati aut spirales in tota hac classe sint apprime rari, siquidem vix quatuor aut quinque, & si *Alismam*, *Sagittariam* & *Potamogeton* tuto iis addere licet, vix octo nobis cognita sint genera, in quibus vere & indubie curvatus embryo reperiatur, dum contra ejus in dicotyledonibus frequentia sit enormis & fere stupenda. Denique quod in nulla alia classe, fructuum seminumque abortus sit tam communis & frequens, quam in hac. Non possumus igitur hujus abortus occasione, quin heic egregium & memorabile Cl. MEDICI (*) allegemus experimentum, quo forsitan huic abortui aliqua in posterum afferri poterit medela. Nempe Cl. Vir, *Stellarioidis* suæ *canaliculatae* & *Amaryllidis reginae*, vix antea unquam fructus producentium, scapos floribus onustos a suis radicibus resecurit, eosque loco sicco atque tepido ita reposuit, ut absolute nullum, nisi forsitan parcissimum ex aere, ad eos contingere posset nutrimentum. Dum itaque post aliquod tempus

solutos

(*) Roemer und Usteri Magazin für die Botanik. X. p. 6.

folutos illos revideret scapos, obstupuit, quod delapsis floribus interea inexpectati & perfecti succreverint fructus, qui & semina continerent rite formata. Ex egregio hoc experimento discimus itaque, quod frequentes monocotyledonum abortus, ex abundantia nutrimenti potissimum proficiscantur, & quod simplici hac encheiresi plures forsan aliæ obstreperæ monocotyledonæ, ad producendum fructus cogi queant. Ultimo denique loco, id silentio non prætereundum esse censemus, quod ex universo generum a nobis recensitorum numero, quem semel pro semper 1050 statuimus, genera *monocotyledonearum* sint 123; *dicotyledonearum* supra 920; *polycotyledonearum* vix 5; & *acotyledonearum* circiter 6. Et si enim probe novimus, quod respectu totius cognitarum plantarum numeri, & respectu valde inæqualis & incompleti nostræ collectionis status, computus ille non possit non esse imperfectus & mere conjecturalis, id tamen ex eo cum summa certitudine discimus, quod ingens sit inter classes istas numeri generum disproportion, & quod illi haud male sentiant, qui dicotyledones & polycotyledones plantas in unam cohortem volunt junctas, quamvis idem in Carpologia non pari jure fieri possit.

Alteram considerationem generaliore demus albumini, visceri æquivocæ dignitatis, & in praxi cum summa circumspectione inter signa distinctiva adhibendo. Non esse essentialem feminis partem, adeoque nec ejus usum esse universalem, præter nos, omnes agnoverunt auctores, qui vel physico, vel carpologico scopo, hujus organi fecerunt mentionem. Ita Nobil. a GLEICHEN (*) cum femina universa, ex interna sua fabrica, in tres classes dividit, proprie nonnisi semina albuminosa atque exalbuminosa statuit, quia primam & secundam suam classem omnino in unam fundere debuisset. Cl. ADANSON jam curatius
fami-

(*) Das Neuste &c. p. 54.

familias indicat, quibus semen aut exalbuminosum, aut albuminosum est; sed id peccasse videtur, quod cum in uno aut duobus classis cujusdam generibus semen reperit vel albuminosum vel exalbuminosum, statim de universa familia pronunciet, vel saltem exceptionum nullibi faciat mentionem. Et ita denique etiam Ill. JUSSIEU, albumen inter mera signa secundaria rectissime retulit, id cum ADANSONO commune habens meritum, quod primi usum albuminis dogmaticum in Phytologiam introduxerint. Satis ergo certum, quod valde limitata sit hujus organi dignitas; & nisi eo tanquam signo distinctivo cum summa circumspectione utaris, seu potius nunquam nisi in consortio cum aliis feminis partibus utaris, crasses non poteris vitare errores, quia in unius ejusdemque ordinis naturalis generibus, quin in diversis unius generis speciebus, salvis reliquis vinculis omnibus, albumen & adesse & abesse potest: uti id jam olim monuimus, atque solius Scabiosæ exemplum abunde confirmat. Generatim igitur regula & cautela hæc esto: 1^o ut albumen nunquam per se in signum ordinis, & rarissime duntaxat in signum generis distinctivum erigatur; & 2^o ut ejus consistentia semper minoris quam ejus situs, & hic iterum minoris quam ejus conformatio æstimetur: siquidem ex prioribus istis qualitatibus nonnisi rarissime satis certa tutaque signa diagnostica emergant, contra vero ex ejus conformatione sæpius non contemnendi generum characteres & inexpectatæ inter plantas diversissimas congruentiæ hauriri queant. Ita ex. gr. solis Plumbaginis, Coccolobæ, Rhei & Fagopyri seminibus datum est habere albumen *bipartitum*; *quadripartitum* autem soli Bar-
ringtoniæ acutangulæ, quæ Stravadium Juss. dicitur, concessum est, nam id quod olim Petiveriæ tribuimus, nimis tenue & varium est, quam ut attendi mereatur. Porro, *regulariter transverse rimosum*, cum embryone minutissimo, solis genuinis Annonis ut signum distinctivum datum est: quare etiam Ill. JUSSIEU. Magnoliam

Liriodendrum & *Michelia* rectissime ex hac familia expunxit; *grumosum*, s. *ruderimosum*, nonnisi in *Trichopo*, *Hedera*, & *Grumilea* reperitur; *lobatum*, *Brunnicia*, *Coccoloba* & præsertim *Aquilicia* proprium est; & sic denique etiam *vereruminatum*, inter monocotyledones præcipue *Palmis*, & inter dicotyledones soli *Myristica* concessum est: unde plus quam satis apparet, quod omnino conformatio albuminis omnem carpologi mereatur attentionem. Cetera in albumine, de quo in Introductione abunde dictum, non longius morabimur, sed id saltem adhuc notabimus, quod numerus feminum albuminosorum atque exalbuminosorum, cum plena certitudine definiri nequeat, quia albuminis præsentia aut defectus ne ab expertissimo quidem semper liquide & absque remanente scrupulo, præsertim in *Malvaceis* & *Leguminosis*, determinari potest. His tamen non obstantibus, ex supra stabilito 1050 generum nostrorum numero, certissime exalbuminosa genera sunt 418; indubitate albuminosa, 600; & dubia, mere vitellata, aut ob defectum nuclei indefinibilia, paulo supra 36. Quod autem de incommodis calculum in superiori paragrapho prolatum concernentibus, diximus; id quoque valet de ipso hoc præsentis; interim tamen & ex hoc cum summa certitudine colligere possumus, quod in universum numerus feminum albuminosorum, longe superare debeat illum exalbuminosorum, siquidem in nostrum computum, completa fere exalbuminosa Compositiflorarum familia intraverit, dum contra de albuminosis ordinibus vix dimidiam aut tertiam partem in censum vocare potuerimus; unde omnino exalbuminosorum feminum disproportionata major, quam aliorum emergere debuit numerus; &, si nihilominus minor evasit quam albuminosorum; id documento est, tantum albuminis dignitati physiologicæ & œconomicæ, per hanc suam majorem frequentiam accedere, quantum ipsi de suo valore carpologico, ob suam inconstantiam decedit. Si

quis otium suum explorando albuminis varium usum economicum, aut etiam scrutando embryonis germinantis varias modificationes, impendere, atque duas hasce materias gravissimas sufficienti accuratissimorum experimentorum numero dilucidare vellet, is sane non propriæ tantum famæ suæ, sed & utilitati publicæ plurimum consulere posset, quum nihil fere, præter ista duo objecta, in tota Botanica intactum relictum sit, postquam recentiorum diligentia non solum omnes fructificationis partes etiam absconditas & minutissimas, sed & ipsorum foliorum crines glandulas stipulas, summa exploravit cura.

Tertiæ contemplationis generalioris argumentum præbeat *Seminum situs*, sub quo & situs radiculae embryonis intelligitur, quum ambo fere semper coincidere soleant, nisi in paucioribus illis seminibus, embryone directe & e diametro seminis umbilico opposito, dotatis, ut in *Colchico*, *Rusco*, *Smilace*, *Swertia*, *Melampyro*, *Pediculari*, & nonnullis forsan aliis. Magni in carpologia momenti scrupulosam hujus situs investigationem esse, partim jam olim monuimus, partim quoque omnis attentus Lector, ex toto nostro tractatu facile ipse colliget; & sane, si situs seminis in charactere fructus cujusdam deficit, reliqua omnia fere nihili habenda sunt. Quintuplicem statuimus seminis situm: nempe *erectum*; *inversum*; *centripetum*, tam absolute quam relative talem; *centrifugum*, qui & uni- & bilateralem complectitur; & denique *vagum*, ubi semina in fructu absque ordine nidulantur. Priores duo situs modi, in fructibus oligospermis, semper absolute sumi & curatissime definiri debent, contra vero in polyspermis, adeo scrupulosum situs radiculae scrutinium, plus confusionis & damni, quam veræ utilitatis pareret, quia in his radiculae constans directio non datur, sed illa plerumque a pressione vicinorum seminum, & a forma atque situ receptaculi communis pendet: quare etiam in omnibus fructibus polyspermis, nisi receptaculum

culum istud desit, ut in *Nelitri* & *Embryopteride*, semper ad receptaculi communis situm primario respiciendum, & ex sola ejus insertione, ipse situs seminum dijudicandus & denominandus est. Plerumque in una familia naturali, omnia ejus genera, uno quoque & eodem seminum situ gaudent; etsi heic plusculæ dentur exceptiones, uti mox ostendemus. Sed in uno eodemque genere naturali aut artificiali, omnes ejus species unico duntaxat & conformi seminum situ dotatas esse debere, constantis & inviolabilis legis carpologicæ esto, nisi rotunda quadratis miscere velis. Hinc omnes sic dictæ aut creditæ unius generis species, quibus diversus competit radiculae situs, necessario a se divellendæ & propriis nominibus genericis insigniendæ sunt: hinc *Areca* & *Euterpe*; *Bactris* & *Coccos*; *Sagus* & *Calamus*; *Anacardium* & *Acajuba*; *Dalea* & *Lippia*; *Obione* & *Atriplex*; & quæ sunt similia, sub uno genere absolute nequeunt militare. In familiis & ordinibus integris, talem reformationem & præcisionem exequi non conducit, sed vinculo generum, aliunde perspicuo & liquido parcendum, atque genera, etiam si diverso seminum situ dotata, tamen ideo a se divellenda non sunt: id quod autem unice in Phytologia, nec in Carpologia valet, in qua quippe si puritatem & sinceritatem ejus servare velimus, unice ad propriam fructuum, seminumque fabricam respicere debemus, quæcunque etiam exinde plantarum ipsarum nascatur combinatio. At bona sorte accidit, ut ejusmodi exceptiones & aberrationes, in ordinibus integris, occurrant minus frequentes, siquidem nobis haud plura, quam sequentia cognita sint exempla: ita *Sicyos*, habet semen inversum, quod vi characteris Cucurbitacearum carpologici, deberet esse centrifugum. *Jasmini* genus solum habet semina erecta & radiculam inferam, quæ in omnibus reliquis huc spectantibus generibus, contraria deprehenduntur. *Hebenstretia*, *Selago* & *Dalea*, ab omnibus Verbenaceis recedunt, quod solæ habeant

femina inverfa & radículas superas. *Melampyrum* & *Pedicularis*, ftupendo embryonis inverfi & in fummo albumine hærentis exemplo, ab omnibus Labiatis mirum in modum diftant. *Phryma*, non tantum radícula fupera fed & tota reliqua feminis fabrica, ab omnibus Verticillatis ad miraculum differt. In Ranuncul genere proprio, idem quod in Jafmino observatur, cum fcil. in eo fole radícula fit infera, quæ in reliquis hujus ordinis omnibus deprehenditur fupera. Geum & Dryas, a charaètere Rofacearum faciunt exceptionem, quod folæ gaudeant radícula infera, quæ in reliquis fupera fit; exceptis tamen fimul Piro & Mefpilo, quibus hac in parte cum Geo conformitas eft. Et fic denique, ne tædio fimus & curiofo Carpologo omnem attentionem fuam exercendi præripiamus materiem, in Siliquofis, Oleraceis, Alfinaceis & aliis familiis curvembryis, constantia fitus radiculæ, per totum ordinem, non habet locum, fed in aliis generibus fuperus, in aliis inferus, & iterum in aliis horizontali-centrifugus effe poteft: unde nos recte illos erroris, paulo fupra, inculpaffe cenfemus, qui ex fole corculi fitu, univerfales vel faltem certos deducere voluerunt ordinum charaèteres. De his ultimis, curvembryis nempe feminibus, id heic non reticere poffumus monitum, quod fcil. poft feriores cogitationes deprehenderimus, fitum radiculæ in embryonibus *filiformi-teretibus* non fatis clarum & definitum reddi, fi ille a determinata folius apicis radiculæ directione defumatur, uti olim in Introductione ftatuimus: hinc, ut omnis æquivocatio vitetur, in ejusmodi embryonibus hanc nobis præfcripimus legem, ut omnis radícula fit infera, quæ tota infra dimidiam feminis aètu vel idealiter tranfverfim feèti partem dimidiam fuperiorem, & viciffim fupera, quæ tota fupra ejusdem partem dimidiam inferiorem locata eft: uti prius in Queria & pofterius in Cleome, Refeda &c. videre eft. Ubi vero de embryone non tereti fermo eft, tunc radícula ex fitu

suo manifesto atque apicis suæ directione judicatur: ut in *Acajuba*, *Greggia*, *Meesia*; aut ubi in filiformibus embryonibus radiculae apex infra aut supra dimidiam feminis partem manifeste descendit aut ascendit, tunc res iterum per se clara est. Plura de feminis & praesertim radiculae situ heic addere tædet, quoniam nullam feminis interni modificationem, adeo scrupulose in descriptionibus nostris exposuimus, quam hanc ipsam. Ergo nunc, more haecenus observato, sequatur adhucdum computus generum ad singulam istarum quinque divisionum pertinentium. Sunt itaque inter genera nostra, Seminibus *erectis*, circiter 375; *inversis*, 209; *centripetis*, 241; *centrifugis*, 130; *vagis*, 21; indefinitis ob nuclei defectum, circiter 74. Etiam in hoc computo *Compositifloræ*, quæ solæ genera 145 continent, notabilem faciunt disproportionem; & crediderim numerum Sem. centripetorum naturaliter esse maximum.

Ultimam tandem contemplationem generaliore sibi vindicant Embryonis figura, & involutarum cotyledonum conformatio, ex quibus sæpe solis naturalem quandam familiam & genera ultro bene multa, quasi prima fronte dignoscere licet. De situ embryonis, heic dicere non opus, quia, si radiculae, de qua modo supra, situm novimus, potiora quæ embryonis ipsius situm attinent, nobis cognita sunt: nam reliquæ ejus modificationes ut excentricus, periphericus, dorsalis, unilateralis &c. situs, paucas tantum concernunt familias, aut sæpe etiam non satis clare demonstrandi, adeoque nec tanti faciendi sunt: ut tamen situm periphericum excipias, qui in *Alsinaceis* & *Lychnideis* ipsa embryonis circinnalis aut spiralis figurâ constantior est, liquidem in *Ortegia*, *Velezia*, *Diantho*, embryones quidem præter omnem expectationem reperiantur recti, iidem tamen nihilominus extra albuminis substantiam positi sint, atque sic ordinis sui characterem tueantur. Magnitudinem etiam embryonis præterimus, quia deli-

definitam mensuram non admittit & nonnunquam in diversis unius generis speciebus diversa est; exceptis embryonibus maximis, qui, sive grandes sive parvuli fuerint, semper testæ suæ cavitatem, pro mensura invariabili magnitudinis suæ agnoscunt. De his autem embryonibus, occasione feminum exalbuminosorum, modo dictum, quia notio & essentia ejusmodi feminis, semper præsentiam embryonis maximi involvit, ut alterum absque altero cogitari nequeat. Missis igitur his, progredimur nunc ad embryonis figuram, quæ in albuminosis omnem meretur attentionem, licet nec in exalbuminosis vilipendenda sit. Generatim jam notum est, non aliam ejus figuram occurrere frequentius, quam cylindricam aut filiformem, verbo, teretem, eamque nunc longiorem, nunc brevior, nunc & brevissimam esse, quæ cum ovato-oblonga fere coincidat. Horum embryonum inter nostra genera, exclusis omnibus Compositifloris, reperimus circiter 336; unde sequitur, quod numerus embryonum teretium, dimidio feminum albuminosorum numero subæqualis sit. Nec id mirum, quia figura teres, præter suam simplicitatem, & præter angustum quod occupat spatium, id quoque habeat commodi, ut facilius quam alia in uncum, hemicyclum, anulum aut spiram curvari possit, quibus etiam modificationibus embryones teretes creberrime afficiuntur, dum tertia fere eorum pars, nempe apud nos genera circiter 103, manifesto & indubitatq; embryone curvo gaudeat, siquidem ex hoc computo, omnes illos levi tantum & vix sensibili curvatura affectos embryones, ut *Ornithogali*, *Codonis*, *Nicotiana* &c., curate expunximus. At vero hæc ipsa simplicitas impedit quominus plures & extantiores qualitates, quam quas jam diximus, in ejusmodi embryones cadere queant, nisi huc forsan relativum cotyledonum inter se ipsas situm trahere velis, qui in curvatis embryonibus apertius & facilius in accumbentem & incumbentem distingui potest, quam id in

aliis fieri potest, in quibus scilicet ficus generatim censetur incumbens, nisi in feminibus compressis, ut *Zygophylli*, aut in *Leguminosis* & *Siliquosis* plerisque, in quibus omnibus cotyledones censei debent accumbentes. Reliquæ embryonis figuræ, in albuminosis, nam de exalbuminosis heic sermo non est, sunt vel globulosæ vel generatim oblongæ. Globulosi omnes sunt minutissimi, ut in *Ranunculis*, *Papaveribus*, *Annonis*, multis *Umbelliferis*, plurimisque monocotyledonibus; atque eorum minuties nonnunquam adeo exquisita est, ut vel ab exercitatissimo difficulter reperiantur, aut si in oculos cadunt, ut vix possibile sit cum certitudine definire, utrum ad mono- - utrumve ad dicotyledones spectent, sicuti id ipsi de embryonibus *Pyrolæ* & *Begoniæ* ingenue fassi sumus. Hinc quando de ejusmodi embryonis perfectæ soliditate aut in cotyledones sectione, nec non de situ ejus, nos reddidimus certiores, id sane omne est, quod nosse de eo sperare possimus. Oblongi autem embryones sæpe albumini isometri, sæpe etiam multo breviores & angustiores, nec non ea parte qua ex folis constant cotyledonibus semper vel lenticulari vel foliaceo-compressi sunt; hinc quoque eorundem figura & reliquæ affectiones vel prorsus a cotyledonibus pendent, vel etiam cum his plane coincidunt: quare nunc pedem ad harum propiorem inspectionem promovebimus, ubi prius monuerimus, quod embryonis figura generatim quidem inter omnes ejus reliquas dotes sit constantissima, sed quod nonnunquam tamen exceptionem patiatur, dum nempe in diversis unius generis naturalis speciebus, diversa quoque occurrat embryonum figura, sicuti id luculentissime, in *Aceris* & *Myristicæ* generibus videmus; quibus etiam embryonum *Rumicis* levissimas discrepantias & Scorpiuri majorem difformitatem omnino addere licet.

Cotyledones igitur ipsas quod attinet, neque earum figuram propriam, de qua in Introductione abunde dictum, neque etiam eorum situm heic tangeamus, nisi quod incumbenti & accumbenti, de quibus modo supra, insolentissimum collateralem addamus, qui haectenus in solo Visco & Menispermo & quodammodo etiam in Cachryde a nobis observatus est: missis ergo his, unice nobis heic sermo erit de earundem conformatione generaliori, quam ex plani contactus cotyledonibus interjacentis modificatione in Introductione definivimus, & quæ omnem prorsus meretur attentionem, quoniam ista conformatio cum situ radiculae combinata, omnium solidissima & certissima præbet signa distinctiva, quæ ex interna seminis fabrica queant expectari. Planum itaque illud tam secundum longitudinem quam latitudinem suam, in ingenti seminum numero, rectum æquabile uniforme, verbo, ipsum quoque planum est, ita ut nihil frequentius sit, quam reperire cotyledones vel plano-convexas, vel & utrinque planas, i. e. foliaceas: uti prius in Compositifloris fere omnibus; & posterius in plerisque Euphorbiis videmus. Quando autem planum contactus a recta linea deflectit, quod fit vel secundum longitudinem solam, vel secundum solam latitudinem, vel secundum utrasque dimensiones, vel denique irregularissimo modo in omnem sensum, tunc semper nascitur peculiaris embryonis forma, apprime notatu digna. Ita planum a rectitudine in longum discedens, parit embryones aduncos, in Rumice, Polygono, Atraphaxide; hamatos, in Sagittaria, Moro, Chamaelea; arcuatos, in Psyltrace, Rhexia, Osbeckia; hemicyclicos, in Limeo, Polycnemo, Celosia; annulares, in Achyranthe, Lychnide, Cerastio; denique vermiculari-spirales, in Cannabi, Anabasi, Cisto, & numerosissimis aliis. Si autem planum secundum solam latitudinem suam a recto declinat, tunc habemus embryones flexuosos, in Coccolaba, Tilia, Antidesma; sigmoideos, in Fagopyro, Nerio,
Geranio.

Geranio; gutturniales, in *Ligustro*, *Emblica*, *Xylophylla*; molendinaceos, in *Combreto*; cylindrico - convolutos, in *Boerhavia*, *Pisonia*; & spirali - convolutos, in *Phryma*, *Punica*, *Ajenia*, *Catappa*, *Myrobalano* & *Gyrocarpo*. Denique si planum secundum longitudinem & latitudinem vel & secundum quascunque dimensiones curvatum est, tunc emergunt cotyledones opposite-conduplicatæ, in *Coldenia*; incumbenti - conduplicatæ aut convolutæ, in *Mirabili* & præsertim in multis Siliquosarum seminibus globosis, ut *Raphani*, *Sinapis*, *Crambes* &c.; involuto - convolutæ, s. contrarie convolutæ, in *Gaura*, *Rivina*, *Aubletia* s. *Sonneratia*; & ultimo denique contortuplicatæ, *Malvis* potissimum propriæ & raro alias, nisi in *Petiveria*, *Celtide*, *Dammara* & *Steripha* occurrentes. Quanti autem momenti sint variæ hæ cotyledonum conformationes atque modificationes in cognoscendis ex sua fabrica seminibus, id res ipsa loquitur, ut de his ne verbum quidem amplius addere opus sit.

Atque sic potiora, quæ ex partium seminis essentialium generaliori contemplatione fluunt momenta, repetendo quædam ex Introductione, eaqua in recentem memoriam revocando, alia autem haud pauca his addendo nova nec antes prolata, ita exposuisse & in dilucidam epitomen contraxisse speramus, ut convicti fere simus, quemlibet ex iis summam utilitatem atque necessitatem penitioris & severioris Carpologiæ fore agniturum; utque hac ipsa summaria quasi expositione, multos removerimus scopulos, ad quos minus experti vel & præjudicata mente obcæcati, pedem allidere potuissent. Restat igitur, ut adhucdum pauca, de singularibus fructuum quorundam structuris, & missis, brevitatis causa, aliis quæ huc trahi potuissent, de nostra semina dissecandi methodo subjungamus, utpote quam, scitu non profus indignam, ii certe judicabunt,

qui absque irritis tentaminibus & absque temporis jactura, observationes nostras repetere, augere vel & corrigere voluerint.

Primo itaque singulares fructuum fabricas, secundum tabularum nostrarum seriem, brevissime percurramus. In *Eleusine*, proprium & distinctum seminis pericarpium, phænomenon est in tota Agrostographia hætenus inauditum. *Tipha* semen proprio pedicello capillari & lateraliter crinito insistens, sui simile non habet. *Sagus* & *Calamus* solæ gaudent pericarpio scutellis retroversis loricato. *Zingiber* & *Alpinia* solæ, nisi & Manglen eis addere liceat, habent embryonem intra vitellum vaginalem conclusum! *Rajania* & *Dioscorea* albuminis cavitate ampla & plana, intra quam parvulus hæret embryo, ab omnibus reliquis cognitis monocotyledonibus longissime recedunt. *Commelina* sola, in quibusdam suis speciebus, valvulam alteram pericarpium sui, proprio & a reliquis difformi semine gravidam gerit! *Flagellaria* sola, si nostræ id nomen recte competit, embryone gaudet patelliformi. *Gloriosa*, embryone aut vitello conduplicato dotata est, qui totus sub germinatione in obtusangulo - bicruram plantæ radicem, inaudito prorsus exemplo, mutatur!! *Nelumbium* solum, inter omnes monocotyledones, sic dicto embryone germinante fœtum est. *Lagoecia*, unico semine fertili & altero constanter abortiente, ab omnibus reliquis Umbelliferis satis distincta est. *Opercularia*, receptaculo mobili ac flori fructuique superficiebus suis oppositis communi, ab omnibus totius orbis terraquei plantis alienissima est!!! *Trapanus* apice perforata & ex foramine unica cotyledone germinans, sui similem non habet. *Embryopteridis* embryo, apice ligulatus, & basi physodes, miraculi loco habendus est. *Combretum* solum, embryonem habet quadri - l. quinquelobomolendinaceum! *Guettarda*, quæ utique Belloniæ restituenta, putamine lateraliter perforato, seminibus gnomonice incurvatis, & radiculis centrifugis, ab omnibus

omnibus cognitis plantis mirum in modum differt. *Myristica*, albumine ruminato & embryone dicotyledone, prima fronte, a quibuscunque aliis fructibus dignoscitur. *Caryolobis* tota embryonis fabrica, in toto regno vegetabili similem non habet. *Melampyrum* & *Pedicularis*, feminibus embryonem in apice & umbilico directe oppositum gerentibus, a reliquis Labiatis insignem in modum recedunt. *Aquilicia* albumen lobatum in suo genere unicum est. *Nitraria*, *Spathelia* & *Gaura*, putamine apice tantum valvato, singularissimæ sunt. *Polygala* feminis umbilicus coronula phyllode munitus, absque alio exemplo est. *Colde-
nia*, cotyledonibus foliaceis, opposite - conduplicatis, ab omnibus reliquis Asperifoliis se se affatim distinguit. *Menispermum*, albumine biloculari & intra singulum loculum singulam claudente cotyledonem, miraculi loco habendum est! *Phryma*, ob florem ringentem, & semen unicum embryone inverfo & cotyledonibus spiraliter convolutis dotatum, ad nullum cognitorum ordinum naturalium jure referri potest. *Caranda*, solo suo semine nudo ab omnibus reliquis Palmis mire differt. *Taxus*, embryone suo verissime monocotyledone, phenomenon est in Coniferis nec expectatum, nec auditum. *Gyrocarpus*, nuce diptera & embryone foliaceo in spiram convuluto, ab omnibus cognitis fructibus vel primo aspectu dignoscitur. *Rhizoboli* radícula, totam fere embryonis molem sola efficiens, absque alio exemplo est. *Barringtonia* & *Mangostana* solæ habent embryonem pseudo - monocotyledoneum cum albumine pertinacissime conferruminatum! & *Barringtonia* acutangula præterea habet albumen quadripartitum, in suo genere unicum: quare etiam Ill. JUSSIEU haud iniquo jure eam proprio *Stravadii* generico nomine distinxit. *Canarium* ex solo suo embryone in sex laminas cotyledoneas foliaceas & inæquales — uti & *Evodia* ex embryone regulariter & crasse sexlobato, prima fronte ab omnibus aliis gene-

ribus dignoscuntur. *Phyllanthus* & *Andrachne* inter *Euphorbias* solæ habent embryonem manifeste curvatum aut spiralem. *Bradleja*, stupendo Naturæ artificio, habet feminis testam bilocularem, altero loculamento compresso semini-fero, altero autem vacuo & extrorsum fenestrato aut alia irregulari apertura pertuso!! *Pectinea*, itidem inaudito & hæctenus unico exemplo habet embryonis radiculam, ab umbilico directè versus feminis centrum reflexam!!! *Lini* fructus valvulæ, intergerinis membranis plicatis, follis in modum connexæ, hæctenus in hoc unico genere observatæ sunt. *Nerium*, (certe zeylanicum) feminis coma, versus basin folliculorum directæ, ab omnibus reliquis *Apocynis* vehementer diversa est; & sic quoque *Cerbera*, putamine suo mire fibroso, septoque bipartibili & mobili, non tantum ab iisdem *Apocynis* sed sigillatim quoque ab *Abovai* facillime discernenda est. *Portulaca* non alias habet species genuinas, nisi eas quæ in pericarpio circumscisso plura habent feminum receptacula discreta, hæctenus in nullo alio genere visa. *Eriolithis* sola gaudet veris feminibus bilocularibus! *Lepidium*, & quidem sativum, ad singulam cotyledonem majorem, habet duos lobulos accessorios minores: si eadem fabrica in reliquis quoque speciebus obtineat, egregium dabit generis characterem essentialem; si minus, a Carpologo prætervideri non debet. *Pugionium* ob fructus & feminis conformationem, haud magis cum *Buniade*, atque *Corvus* cum *Passere* sociari potest. *Raphanistrum* & *Erucaria*, singularissima filiquarum suarum interna structura, ita ab affinibus recedunt, ut omnino proprii generis plantæ sint. Et ita denique inter *Leguminosas*, characteribus liquide distinctivis valde pauperes, *Hymenæa* ex semine in pulpa sicca nidulanti, & ex annulo depresso totam peripheriam commissuræ cotyledonum ambienti, hæctenus satis fidum traximus signum distinctivum. In *Cassia Fistula*, albumen utrinque rima longitu-

dinali incisum, facillimam præbet feminum hujus plantæ notam characteristicam; & demum in *Moringa* pericarpium conformatio & feminum insertio, adeo inconsuetæ & singulares sunt, ut, si genus hoc inter Leguminosas manere potest, affatim in solo fructu adlint signa distinctiva, quibus ab omnibus aliis facillimo negotio discerni possit. Reliquas, ex. gr. in Compositifloris passim occurrentes peculiare fabricas, silentio plane præterimus, ne Lectoris abutamur patientia, & attentiorum præpediamus propriam diligentiam.

Ultimo denique loco de nostra feminum disseccandi modo, in commodum minus exercitatorum, non nisi maxime necessaria addemus. Generalis itaque regula est, ut omnia femina, etiam recentissima, in aquam tepidulam conjiciantur, & ut ea, quibus sunt integumenta dura & aquæ liberum accessum negantia, istis integumentis ante omnia exuantur. Ubi postea aliquantum emollita sunt femina, unum eorum extrahitur atque primum sectione transversali, a ventre ad dorsum ducta, in duas partes æquales dividitur, frustra autem statim iterum conjiciuntur in aquam, ut sectionis planum illam imbibat libere. Postea emollitum illud planum vitrea lente non nimis augente contemplatur, quo adminiculo triplex generatim differentia in eo detegitur. Aut enim planum illud, ab uno feminis pariete ad oppositum, simplici rima transversali, nullam alieni coloris materiem intra se continente, manifeste bipartitum est; quo in casu semen certissime exalbuminosum atque embryo dicotyledoneus est, ut ejus ulterius scrutinium difficultatem nullam habeat: Aut planum illud rima transversali breviori, vel & areola rotundiuscula, in quibus utrisque materia peregrina & diversicolor hæret, insignitum est; atque hoc in casu semen tuto albuminosum atque embryo dimidio albumine longiore fœtum pronunciat: Aut denique tertio, nullum penitus rimæ aut areolæ vestigium detegi potest

sed

sed planum ubique conspicitur uniforme & homogœneum; atque tunc certissimi esse possumus, quod vel embryo pseudo-monocotyledoneus maximus, totum efficiat feminis nucleum, ut in *Paullinia*; vel quod embryo parvus aut minutulus alicubi in albumine & vel in superiori l. in inferiori partiti feminis segmento hæerere debeat. In ultimo hoc casu, eoque longe frequentissimo, nam de pseudo-monocotyledonis embryonis examine necessaria jam in Introductione occurrunt, nova in alio femine emollito instituenda est sectio, quæ semen secundum axem suum in duas partes æquales dividat. Rejecta deinceps in aquam segmenta plane eodem modo tractantur, sicuti de transversalibus segmentis modo dictum; ita fiet, ut embryo, nisi ex minutissimis sit, in alterutra segmentorum extremitate aut dorso, specie cylindruli magis vel minus brevis, aut & globuli nivei vel viridis, facili negotio detegatur, quin, si sectio rite instituta est, quandoque e cavitate sua sponte excidat & aquæ fundum petat. Hic simplicissimus processus ad detegendum & deinceps penitus denudandum embryonem, in longe maximo feminum numero, sufficit solus: ubi autem semen occurrit albumine cartilagineo & embryone minutissimo dotatum, ut in *Asaro*; tunc istæ non sufficiunt encheireses, sed scrutinium alia ratione instituendum. Nempe in hoc casu, in alterutra feminis extremitate, in qua scil. sedes embryonis suspicatur, suspensa manu de albuminis parte dorsali atque ventrali, tenuissimæ lamellæ repetito refecantur, ut tandem media & tenuissima albuminis lamina superstes sit, quæ deinceps aquæ iterum, aut oleo terebinthinæ immittenda, ut vitri instar fiat pellucida. Sic, nisi cassum sit semen, quod quidem sæpius evenit, certissime bona lente vitrea brevioris foci, embryo detegetur, foma punctuli nivei medullaris, quod sua albedine haud difficulter ab albumine discernitur. Quomodo autem postea ejusmodi minutissimi embryones a suo albumine liberandi sint, ut per se ulterius

scrutari queant, id non facile describi potest, sed cujuscunque propriæ dexteritati relinqui debet. Sive autem semina albuminis & embryonis scrutandi causa, sive alia de ratione, examini subicere volueris, memento, ut illa semper, etiamsi recentissima, prius in aquam conjicias & in ea per aliquod tempus detineas; nam sine hac præparatione nunquam disces, ex. gr. utrum gelatinosa sint, nec ne, quia hæc qualitas vel in recentissimo semine sicco, oculis detegi non potest; & haud unquam in vetustis feminibus cognosces, utrum olim baccata fuerint, nec ne, quoniam carnosæ pellicula, nisi in emollitis feminibus, rite dignosci potest: ut de majori albuminis emolliti tractabilitate, & de minori embryonis perinde emolliti fragilitate nihil dicam.

Hæc sunt, quæ de observationibus nostris collectivè sumtis, & de purioris Carpologiæ præsentis statu, generatim dicenda & exponenda habuimus. Subjungemus nunc pauca, singulum volumen seorsim concernentia, ut erroribus quibusdam in primo volumine commissis, aliquam afferamus medelam, ac necessaria additamenta, suis locis inferenda, indicemus; maxime vero ut de præsentis volumine B. L. rationem reddamus, ac de eo prænoscentia brevissimis exponamus.

In primi voluminis Introductione haud levem commisi errorem, cum Lemnans plantis esexualibus annumeraverim. Sed involuntarius iste, quin plane invincibilis fuit error, mihi cum variis magni nominis botanicis recentioribus communis, nam illo tempore, quo hæc plagula Introductionis e prælo prodiit, — fuit autem id circa initium Maji 1787, — mihi recentius ab E. HARTO iterum reperta stamina Lemnæ innotuisse non potuerunt, quoniam eodem anno sed serius, primus ejus libellus qui hanc observationem continet, in lucem prodiit. Neque etiam postea, cum meam præfatiunculam conscriberem, quidquam adhuc

de hoc egregio invento mihi innotuit, quia in meo, longe a Bibliopoliis distito domicilio, non alios ad legendum accipio libros, nisi quos mihi mea comparo pecunia. Quis autem nostris diebus omnia ad historiam naturalem facientia scripta sibi comparaverit? sane ne ditissimus quidem. Ergo nihil de meo rescivi errore, donec ejus a Cl. FIBIG, in suo Diario, humanissimo & urbanissimo, verbo, qui Viros vere doctos & bene moratos decet, modo, conscius factus fuerim. Dolui eum statim, & quum ei citius medelam afferre non potuerim; redeat nunc omnino Lemna in suam pristinam dignitatem, plantisque bisexualibus in posterum semper annumeretur! quin & aliæ, per me, plantæ esexuales ad altiores gradus promoveantur, dummodo id perinde bono & fidei observationibus asserto jure fieri queat: nulli enim systemati aut hypothese adeo pertinaciter adhæreo, quin meliora edoctus, pristinam meam opinionem libenter deseram, sed argumentis, non conviciis, aures præbeo. Alter, quem commisi error, in eadem Introductione occurrit, cum Cocculum pro peculiari pericarpium specie vendidi, qui omnino cum Capsulis elasticis misceri debet. In ejus itaque locum nunc *Angidion* sufficio, quod Cl. MEDICO & SCOPOLI stricte pericarpium audit; quod nunquam sponte dehiscit; quod baccas ficas, & omnia illa exsucca seminum conceptacula complectitur, quæ nec ad Samaras, nec ad Nuces veras & regulares, nec ad aliam quandam pericarpium speciem commode referri possunt: ut seminum Sagittariæ, Alismæ, Neuradæ, Grieli, Asperifoliarum & quarundam Malvacearum conceptacula, quæ, quod nunquam dehiscant & peculiaris sint fabricæ, in posterum Angidia appellabimus.

Alias emendationes, primi voluminis Centurias concernentes, habeo paucissimas. Scytalia non fructu gaudet simplici, ut ex meis speciminibus & ex SONNERATHI descriptione pro certo habui, sed regulariter gemino fructu dotata est,

est, uti id COMMERSONI crebriores observationes docuerunt, cum quibus & LAUREIRIUS in recentissima sua *Flora cochinchinensi* conspirat, cui quoque ideo hæc stirps Dimocarpus audit. Capsulam, quam Hebenstretie adscripsi, vereor esse nihil aliud, quam calyx floris grandefactus & semina obtegens: nam sic fabrica melius cum charactere Ill. JUSSIEU congruit, qui sine dubio semina sub suis oculis maturescere vidit, cum ego ea non nisi soluta & sparsa viderim. Cetera Aubletiam nostram cum Sonneratia esse commutandam facile largior, nec obsum, quin Omphalobium ad Connarum africanum referatur; fructum enim posterioris nunquam vidi & descriptio ejus in LINN. gen. 830. adeo superficialis & indefinita est, ut perinde ad sexcentos alios applicari possit. Quod autem Meesiam nostram attinet, eam nullo modo cum Menispermis, nec Sagum cum Calamo misceri posse contendo; siquidem fructus harum stirpium, fabrica sua interna, tam enormem in modum inter se differunt, ut communi vinculo generico necti absolute nequeant.

In secundo, s. præsentis volumine, statim character Restionis pag. 12. delendus est totus. Nuperrime enim spicas maturas genuini Restionis a Cl. THUNBERGIO accepi, easque toto cælo a prioribus differre vel primo oculi ictu perspexi; & quod magis, simul cum spicis istis, nucularum quoque priorum nova exempla ab eodem Cl. Viro obtinui, sed cum novo Wildenowia nomine, ut itaque nunc convictissimus sim, quod nuculae illæ ad diversissimum a Restione genus pertineant. De his itaque & aliis rarissimis fructibus, quos generoso THUNBERGII mei animo debeo, forsitan alio tempore plura in supplemento quodam, ni fata & valetudo obstiteriat. In Pini quoque mariane & americanæ denominatione error videtur irrepsisse: nam Pinus mea americana, certissime est P. mariana. EHRHART. 3. p. 32.; contra autem mea P. mariana, videtur esse

ejusdem *P. canadensis*. Guajacum meum *officinale*, non est officinale, sed G. sanctum, uti ex Ill. JUSSIÆO & ex fructibus genuini G. officinalis nuperrime acceptis plene intellexi; didici etiam porro ex iis, quod descriptio fructus Guajaci in Col. SCHREBERI *gen. nro. 727*, omnibus numeris sit absoluta, & quod in *G. officinalem* exactissime quadret, quare ea, quæ p. 149. protuli, penitus delenda, utpote solum *G. sanctum* attinentia. Ceterum, vel me non monente, statim ipse B. L. videbit, quod in hoc volumine, fructus & semina unius fabricæ, non ita sint dispersa ut in priori, quod curaverim similia similibus, quantum quidem fieri potuit, approximare, & quod ordines quidam naturales, absque interventu peregrini cujusdam generis, traditi sint puri atque immaculati. Sed nullam istarum familiarum, præterquam solam illam *Compositiflorarum*, potui methodice pertractare, quia in reliquis, generum & specierum defectus nimis fuit grandis, quam ut super parvulo generum mihi fite cognitorum numero, solidæ methodi jacere potuerim fundamenta; nec mihi mos eorum placeat, qui ex imperfecte cognitis statim condunt systemata, centies postea mutanda, corrigenda, vel & penitus refundenda. Solam itaque *Compositiflorarum* familiam, quam ex largitionibus Cl. Thunbergii & Schreberi fere integram possideo — defunt enim vix decem genera *linnæana* — methodice exposui, quare etiam de hac sola nunc verba facienda erunt. Ingens fabricæ seminum simplicitas atque uniformitas vetuit, quominus superiores methodi divisiones, e principio quodam carpologico potuerint desumi, adeoque puræ fuit necessitatis, ut traherentur ex *Anthologia*. Itaque summi TOURNEFORTHII vestigia, non tantum ob simplicitatem & perspicuitatem suam, sed & quod haud multo crebrioribus & gravioribus exceptionibus impedita sint, quam alia istarum divisionum principia, unice secuti sumus, eaque Vaillantianis, cetera non contemnendis, & multo dete-

deterioribus linnæanis placitis prætulimus. Sed inde factum est, ut plura sic dicta aut putata genera naturalia, non tantum dilacerare & diversis in locis recensere, sed & nominibus diversis insignire omnino fuerimus coacti: nisi quidem aut Classibus falsa præfigere nomina, aut liquidum generis cujusdam characterem, in gratiam frivola, mere hypothetica, vel & fictæ stemmatis copulæ & cohærentiæ, clancule voluissimus abnuere & suppressere. Ut ut autem proterviæ nostræ, quâ solos flores discoideos cum discoideis, & radiatos cum radiatis jungimus, anathema imminere haud dubitemus, nos tamen facti non pœnitet, immo vel & ideo recte fecisse putamus, quia primi ordinis botanici idem quoque subinde fecerint. Ita scil. ipse LINNÆUS, Bidentem flosculosam, *Bidentem*, eandem vero radio instructam, *Coreopsidem* appellare non dubitavit; ita Ill. JUSSIEU, vel in ipsa sua naturali plantarum coordinatione, Lancisiam radiatam, a simillima sed mere flosculosa Cotula separare rectum putavit justumque; & ita ADANSONUS, DILLENIUS & alii clari nominis Viri, plantas cetera magis vel minus affines, ob solum radii accessum, a se invicem segregare non metuerunt. Si autem id in uno, duobus, tribus generibus licitum, cur non & in omnibus? & si id aliis concessum, cur nec mihi? qui nequaquam in hac familia genera naturalia condere mihi proposui, sed qui unice confusionem præpedire studens, classium nomina feci inviolabilia, eisque sola conformia subdidi genera. Quodsi autem, his omnibus non obstantibus, peccavi; minui sane peccatum quam maxime, addendo ad singula genera, ex mera quadam partium floris metamorphosi enata, notas atque monita, quibus attentum Lectorem in consuetum tramitem reducerem: sic, cum de Bidente &c. &c. verba facio, subjungo semper monitum, genus esse bifrons, quod accedente radio in Coreopsidem &c. &c. mutetur; & cum postea de Coreopside sermo est, iterum addo

notam, quod *Coreopsis* nihil aliud sit, quam *Bidens* radio larvata. Ita sane me mei consilii non pœnitere debere spero, quin gaudeo potius quod hac ratione, & *Systematicorum* naturalium, & *Botanicorum* physiologorum atque philosophorum & denique tyronum commodis aliquantum consultum sit. Tyrones enim facilius reperient plantas sibi oblatas; *Systematici*, nexuum fundamenta distinctius perspicient; & *Philosophi*, largam disquisitionis habebunt materiem, cur inter *discoideas* hæc vel illa tantum definita genera, libenter & quasi naturaliter talem subeant metamorphosin, alia autem minime? & cur in vasto *radiatarum* grege, plurima sint genera, quorum prototypa, ut ita dicam, non habeantur inter *discoideas*?

Secundarias methodi divisiones deduximus a receptaculo communi, & imprimis a feminum *Pappo*, quum pappus una ex frequentissimis feminum hujus ordinis partibus sit, & simul una, quæ plurimis gaudeat modificationibus diversis. Etiam in hoc puncto non omnium nobis spondemus assensum. Scimus nempe quod LINNÆUS pappum fecerit nullius, eumque supine despexerit, quoniam illum non novit, vel potius non noscere voluit, ne suis mere physiognomonicis harum plantarum dijudicationibus foret impedimento. Sed contra quoque scimus, pappum a VAILLANTIO, sanioribus principiis imbuto, magni fuisse habitum, ut eum in suis generum characteribus neglexerit nunquam; eumque non obiter tantum & perfunctorie ut LINNÆUS, sed plerumque cum magna diligentia inspexerit atque definierit: quare etiam ejus genera, linnæanis, multis parafangis præferenda sunt. Cum autem hanc inivimus viam, non potuimus vitare difficultates, quæ nonnunquam pappi non satis stricte definiendam formam, ejusque difficilem in praxi applicationem comitantur. Sed generatim difficultates atque exceptiones illæ, multo sunt pauciores, quam vulgo creditur, atque insuper

multum

multum minuuntur ac diluuntur, si in Introductione nostra positos, inter diversas pappi species, limites, diligenter respicimus, iisque non nimis laxum, sed cum ipsis fere verbis congruum tribuimus sensum: ita enim statim apparebit, quod Pappus, quem vulgo adeo liberaliter plumosum appellat, nequaquam sit adeo frequens; & quod Pappus marginatus cupularis aut cotyleoides, quem LINNÆUS vix nomine insignire dignatus est, plerumque sit satis definitus & conspicuus, ut eo in designandis generum characteribus carere nequeamus, eumque nec intra nec extra Carpologiæ ambitum negligere debeamus. Verum his omnibus neququam volumus speciosas, quæ contra figuræ pappi inconstantiam moveri possunt objectiones, eludere; immo potius principales quasdam earum nunc proponere, easque breviter discutere, nostri propositi est. Pappus scilicet *marginatus* nonnunquam veras suas habet difficultates, cum nempe aut plane deficit, ubi adesse deberet; aut cum dentibus varie profundis inciditur, ut a calyculato aut tenuiter phyllode difficulter discerni possit: prioris exempla habentur in *Rudbeckia* speciebus &c.; posterioris vero in *Pyrethri* & *Buphtalmi* speciebus nonnullis. Hisce duabus difficultatibus non aliam licet afferre medelam, nisi ut plurimum unius generis specierum semina nobis reddamus cognita; ut flores & plantas ipsas, si fieri possit, in subsidium vocemus; & denique ut ex majoris numeri specierum conformitate, pauciorum semina discrepantia, & ex florum plantarumque ipsarum consensu, leviolem in seminibus dissensum ponderare & negligere discamus: qui enim talia adminicula repudiare atque methodum ab omni labe prorsus puram poscere voluerit, ille sane Naturæ studium ne primis quidem degustasset labris: alias enim ne optimorum quidem signorum diagnosticorum peteret universalitatem, quia Natura istas rationis humanæ habenas non audit, sed quandoque in despectum regularum nostrarum, proprio suo indulget genio.

Altera

Altera difficultas hæret in Pappo membranaceo - paleaceo aut phyllode, eoque potissimum oligophyllo, vel & valde angusto: hic enim per maturitatem seminis plerumque defluit, ut in Scolymo, Heliantho & Silphii quibusdam speciebus; aut ita exarescit, ut perdifficiliter distinguatur, sicuti in Eclipta & Baltimora. Optimum quod heic datur remedium est, ut semina ante plenam suam maturitatem examini subjiciantur; & alterum, ut exarida pappi foliola per aquam tepidam emolliri tententur, quo facto, vertex seminum bona lente vitrea inspiciendus, ubi certissime vel pappus integer, vel ejus saltem reliquiæ reperientur. Hunc ex pappo citius delabente manantem errorem, pauci saltem vitarunt, & nos quoque in illum illapsi sumus, qui Scolymo male tribuimus semina calva. Tertia denique difficultas, quæ tangit Pappum plumosum, neque tanta est, neque tam crebro occurrit, atque aliquis facile crederet, qui ejus in scriptis Anthologorum adeo frequentem reperit mentionem. Plerumque ita bene & eleganter definita est ejus forma, ut potius difficile sit, eum non statim a primo aspectu dignoscere, præsertim si simul quoque ad longitudinem cribium lateralium attendas, quæ ad minimum scapi crassitiem quadruplo superare debet. Quodsi vero nihilominus dubium inter pappum vere plumosum, eique valde affinem Pappum dentato-ciliatum nascatur: probe hæc cautela tenenda, ut comparatio semper inter pappos unius ejusdemque divisionis, minime vero inter diversarum sectionum semina instituat: sic enim facile Cirsii & Silybi, nec non Supraginis & Critoniae pappos a se invicem secernes, dum contra si Silybi & Supraginis pappos juxta se posueris, prior tibi facile respectu posterioris videri poterit plumosus, cum tamen uterque, in suo ordine, revera dentato-ciliatus dicendus sit. Si autem quandoque discrimen inter modo dictas duas pappi species, vere dubium est, uti in Copitatis nonnullis & in quibusdam Pteroniis: tunc idem remedium adhibendum, quod

quod supra occasione pappi marginati præscripsimus, atque semper cogitandum, quod in rebus humanis nihil sit perfecti. Utrum præterea Pappus *penicillaris* a plumoso distinguendus sit, nec ne? id nos non multum angit, & facile largiemur, meram forsan esse subtilitatem carpologicam. Quia autem nunc potissimum in carpologicis versamur, & pappus iste tamen in nonnullis casibus proprias quasdam habere videtur affectiones: ideo nobis non licuit eum plane negligere aut silentio premere. Aliæ pappi species difficultatem non habent, quare quæ de iis & de receptaculo communi abunde in Introductione prolata sunt, heic non repetemus.

Infimas denique divisiones, seu ipsas generum designationes, deduximus a calyce, sexu, quin & a colore radii, aut ipsis quandoque foliis integris vel dissectis; etsi posteriorum utrumque nonnisi semel adhibitum sit auxilium. Secuti nempe sumus judiciosum & ingenuum VAILLANTIUM, qui suum Helenium ab Astore, solo radii colore luteo distinguere non dubitavit, atque sic ejus facilissimam reddidit diagnosin, dum contra LINNÆUS, eundem clancule respiciens colorem, scientificum magis sed & magis erroneum, publice ei substituit signum characteristicum, ab antheris caudatis desumptum, quæ tamen in plurimis speciebus caudis istis carent, & vicissim in generibus ab Helenio diversissimis, caudas istas perinde habent: ut studio quasi Helenii characterem, æquivocum reddere voluisse videatur. Generatim in eligendis signis distinctivis generum artificialium, nos non ita sumus delicatuli, ut ab illa elegantia scholastica moveamur, quæ has sigillatim, nec ullas alias plantæ partes, ad construendos generum characteres pædagogico supercilio præcipit; sed potius nobis, certitudinis, perspicuitatis & facilitatis characterum genericorum — præsertim in familiis amplis naturalibus, ubi omnia inter se cohærere videntur — odor bonus est ex re qualibet.

In Appendicem conjeci fructus quosdam rarissimos, maximam tamen partem incompletos; & semina quædam Zeylanica, pericarpis quidem suis orba, sed ob raritatem & fabricam suam singularissimam, notatu omnino dignissima. Cum vires meæ fractæ & deperdita prorsus valetudo, parum mihi relinquant spei, ut supplementum quoddam olim hisce voluminibus addere possim: nolui suppressere vel fato committere icones, hoc scopo jam jam paratas, & magis adhuc nolui oblivioni dare, rarissima hæc Naturæ producta, quorum maximam partem, celebris suo tempore botanicus P. HERMANNUS, cum multo sudore, periculo & labore, ipse olim in Zeylona legit; & quorum omnium benevolam & generosam communicationem eximæ humanitati Cl. Dav. v. ROYEN debeo, qui incomparabilem istum thesaurum, cum blattis & tæniis jam per centum hos annos luctantem, ita mecum partitus est, ut publicæ inserviendo utilitati, nihil quicquam integritati collectionis offecerit. Sunt quidem varii istorum fructuum prorsus indefinibiles, quare etiam iis barbara sua nomina reliqui, ut peregrinatorum quidam supplenda supplere possit. Interim tamen nonnulli, ut Heptapleurum & Porocarpus, fructibus suis quovis respectu singularissimis, exceptionem mereri videbantur, quare etiam iis, nec non Palmarum singularissimæ, Manicariae, propria feci nomina generica latina. E feminibus solutis nullum præter Koon & Hondalam, ad cognita genera reducere valui. De Koon nempe convictissimus nunc sum, quod nuculæ sint, genuinæ Ochne SCHREB.; & de Hondala dubium vix ullum est, quin ad Granadillæ genus spectet.

Atque sic longo, per inexpectatas moras tædioso, & ex sua natura non facillimo labori finem tandem impono. Nihil minus illum, quam perfectum esse, probe sentio; quis enim unquam prima sua tentamina ad perfectionis umbilicum deduxit? sed id ab æquis iudicibus mihi largitum fore spero, quod scilicet materiam

non negligenter tractaverim, & quod omnia fecerim, quæ ab homine privato, a musæis, bibliothecis, hortisque publicis botanicis jam dudum remoto; cetera minime opulento, & tamen sumtuoso itinere Angliam Belgiamque tertia vice propter solos fructus exoticos revisenti; & inde ab isto itinere, per continuos hos undecim annos cum adversa valetudine conflictanti, expectari unquam potuissent.

Meras itaque purioris & perfectioris Carpologiæ, quam hætenus habuimus primas esse lineas facile largior, easque valde adhuc diffitas & interruptas, quin ab omnibus mendis haud puras confiteor: maculam etenim ipsis imprimit: 1^o quod multos fructus exoticos molliores, non quales natura fecit, sed quales tempore & exsiccatione deformatos & extenuatos obtinui, describere & delineare fuerim coactus; quod in universum fructuum exoticorum paucissima & sæpe unum duntaxat aut duo habuerim specimina, unde forsitan characteres nonnulli nimis manarunt particulares, nec ex sufficienti specierum diversarum numero abstracti; & denique 3^o, quod nonnullos fructus exoticos acceperim & iterum vendiderim falsis cum nominibus. In hoc tamen ultimo puncto fui scrupulosissimus, nam de ejusmodi dubiis & generatim de omnibus fructibus exoticis, non tantum icones Rheedii, Rumphii, Commelini, Plumieri &c. consului, sed inprimis quoque auctorum descriptiones de verbo ad verbum cum meis speciminibus contuli, unde de plurimis factus sum certissimus. Ubi autem vel fontes defuere, vel dubium nihilominus mihi remansit, id indicavi ingenue, ut in Flagellaria, Phlebolithide, Baltimora & aliis. Ergo inevitabiles & immedicabiles istas mendas, nemo æquus mihi culpæ vertet, sed earundem correctionem a diligenti quodam expectabit peregrinatore, cui soli tales errores vitare & emendare licet.

Scopum vero & unicum laboris mei præmium attigero & obtenuero, si incitamento fuerit europæis Botanicis, ut nunc ad ulteriorem disquisitionem specie-

rum se se accingant, suisque observationibus generum characteres ulterius perficiant, emendent, vel & refundant: Peregrinatoribus autem, ut in posterum non mera plantarum exoticarum sceleta, non solam florum notitiam, sed omnium partium fructificationis, etiam minimarum & reconditarum, nobis reportent expositionem atque adumbrationem. Ita enim Botanice vere reformabitur, & ad expectatum evehetur perfectionis gradum, a quo sane adhucdum longissime abest.

Unicum duntaxat methodicæ fructuum coordinationis schema exhibeo, seu potius illud, in primo Volumine traditum, heic repeto, sed emendatum, auctum & ad omnes utriusque voluminis fructus extensum. Nolui enim, plura ejusmodi tradendo schemata, & in aliorum & in meam injuriosè esse crumenam; quia talia schemata facillime & absque ullis impensis, quilibet sibi ex fructuum descriptionibus concinnare potest; & quia, ex altera parte, ejusmodi tabellæ ingens sibi sumunt spatium, & chartam inutiliter devorant. Quod autem charta præsentis hujus voluminis, aliquantum deterior sit illa prioris, id non mihi, sed damni & jacturæ plenæ venditioni voluminis prioris adscribendum: quippe cujus, in hanc usque diem, nondum plene ducenta distracta sint exemplaria!

Sed vela contraho. Opus meum, qualecunque nunc est, Tuæ, B. L. æquitati & benevolentiae commendo; Teque bene valere jubeo.

Dabam Calvæ Suevorum,

d. 6. Aprilis 1791.

Synthesis plantarum methodica a partium fructus situ
forma consistentia atque numero.

ACOTYLEDONES.

Chara.
Ruppia.
Zannichellia.
Zostera.
Zamia.

* * *

Aphyteja?

MONOCOTYLEDONES.

FRUCTU SUPERO.

Exalbuminosæ.

Triglochin.
Potamogeton.
Alisma.
Sagittaria.
Butomus.

Albuminosæ. Embryone
extero, s. non incluso.

GRAMINA.
Flagellaria.
Nymphaea.

excentrico, s. laterali.

Caranda.
Licuala.
Sagus.
Phocnix.
Enterpe.
Bactris.
Caryota.
Chamæripes.

* * *

Commelina.
Tradescantia.
Asparagus.

centrali. Radicula umbilico
contraria.

supera.

Hyphæne.
Hyophorbe.
Cleophora.

infera.

Smilax.
Ruscus.

centrifuga.

Aletris.
Colchicum.

contermina.

supera.

Eriocaulon.
Wachendorfia.
Sparganium?

infera.

CYPEROIDEÆ.

Typha.
Hippuris.
* * *

Cœcos.
Manicaria?

Elæis.
Corypha.
Areca.
Calamus.

Iontarus.
* * *

Curculigo.
Asphodelus.
Allium.
Tulbagia.
Calla.
Juncoides. M.

centripeta.

Acorus?
Philydrum.
Dioscorea.
* * *

Ornithogalum.
Cyanella.
Anthericum.
Hyacinthus.
Aloë.

Fritillaria.

Tulipa.
Lilium.
Hemerocallis.
Crinum.
Juncus.
Chlamydia.

* * *

Gloriosa.
Colchicum.
Veratrum.

* * *

Nepenthes.

* * *

Convallaria.
Dracæna.
Paris.
Yucca.

centrifuga.

Arum.
Xyris.
Butomus.

vaga.

Nymphaea.

HETEROCLITÆ.

Nelumbo.

SPURIÆ.

Taxus.
Cuscuta.
Mangostana.
Pyrola?
Petiveria.

FRUCTU INFERO. Rad.

infera.

Trichopus.

supera.

Rajania.

centripeta.

Canna.
Alpinia.

Heli-



Heliconia.

* * *

Iris.

Moræa.

Gladiolus.

Bermudiana.

Ixia.

Hypoxis.

* * *

Alstroemeria.

Bulbine.

* * *

Hæmanthus.

* * *

Afarum.

Aristolochia.

centrifuga.

Tacca.

Serapias.

Epidendrum.

Stratiotes.

vaga.

Zingiber.

Musa.

Ananas.

Vanilla.

HETEROCLITÆ.

Trapa.

SPURIAE.

Lonicera.

Embryopteris.

Barringtonia.

Melocactus.

Begonia?

DICOTYLEDONES.

FRUCTU INFERO.

RADICULA.

INFERA.

MONOCARPÆ.

Exalbuminosæ.

rectembryæ.

gymnospermæ.

COMPOSITIFLORÆ.

LIGULATÆ.

I. Sem. uniformibus.

A. Pappo nullo.

a. *Tbal. nudo.*

Lapsana.

Rhagadiolus.

Arnosferis.

b. *Tbal. paleaceo.*

Scolymus.

B. Pappo phylloide.

Catananche.

Cichorium.

C. Pappo capillari.

a. *sessili.*

Zacintha.

Prenanthes.

Sonchus.

Hieracium.

Troximum.

Andryala.

b. *stipitato.*

Lactuca.

Chondrilla.

Leontodon.

Crepis.

D. Pappo plumoso.

a. *Tbal. nudo.*

Virea.

Picris.

Scorzonera.

* * *

Helmintia.

Tragopogon.

b. *Tbal. paleaceo.*

Seriola.

Achyrophorus.

II. Sem. difformibus.

Rothia.

Tolpis.

Hyoseris.

Hedypnois.

Hypochaeris.

Geropogon.

CAPITATÆ.

I. Congregatæ.

A. Pappo nullo.

Carthamus.

Calcitrapa.

B. Pappo fetaceo.

Onopordum.

Carduus.

Silybum.

* * *

Lappa.

Serratula.

Onobroma.

Atractylis.

Cyanus.

C. Pappo plumoso.

Cirsium.

Carlina.

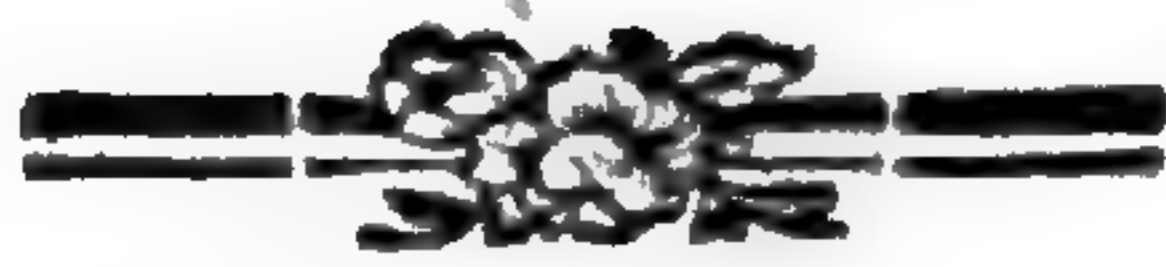
D. Pappo spinoso.

Cnicus.

II. Segregatæ.

Echinops.

Gundelia.



DISCOIDEÆ.

I. Congregatæ.

A. Pappo nullo.

a. Thal. nudo.

Artemisia.

Carpesium.

Cotula.

* * *

Micropus.

Ethulia.

Hippia.

b. Thal. paleac. l. vill.

Santolina.

Gnaphalium.

Tarhonanthus.

* * *

Abfinthium.

Evax.

Iva.

Clibadium.

B. Pappo cotyloide.

a. Thal. nudo.

Sparganophorus.

Tanacetum.

b. Thal. paleaceo.

Lonas.

Anacyclus.

C. Pappo phyllode l. paleac.

a. Thal. nudo.

Ageratum.

b. Thal. paleac.

Athanasia.

Xeranthemum.

D. Papp. capill. l. fetac.

a. Thal. nudo.

Cacalia.

Senecio.

Eupatorium.

Suprago.

Chryfocoma.

Elichryfum.

* * *

Filago.

Baccharis.

Conyza.

Petalites.

b. Thal. villos. l. paleaceo.

Anaxeton.

Pteronia.

Calea.

E. Pap. plumoso l. penicillato.

Sergilus.

Antennaria.

Argyrocome.

Critonia.

Stæhelina.

F. Pappo ariftato.

Bidens.

Spilanthus.

II. Segregatæ.

Sphæranthus.

Elephantopus.

Trinacte.

Stoebe.

Seriphium.

III. Separatæ.

Ambrosia.

Xanthium.

RADIATÆ.

I. Congregatæ.

A. Pappo nullo.

a. Thal. nudo.

Bellis.

Matricaria.

Chryfanthemum.

Unxia.

* * *

Calendula.

Lancifia.

* * *

Milleria.

Olteofpermum.

b. Thal. vill. l. paleac.

Sigesbeckia.

Phaëthufa.

Achillea.

Chamamelum.

* * *

Gorteria.

Sclerocarpus.

* * *

Erioccephalus.

Polymnia.

Parthenium.

B. Pappo cotyloide.

a. Thal. nudo.

Pyrethrum.

b. Thal. alveolato.

Favonium.

c. Thal. paleac.

Leyfera.

Anthemis.

Bupthalmum.

Wedelia.

* * *

Rudbeckia.

* * *

Melampodium.

Chryfogonum.

C. Pappo phyllode.

a. Thal. nudo.

Tagetes.

Helenia.

b. Thal. alveolato.

Arctotis.

Apuleja.

c. Thal. paleaceo.

Eclopes.

Eclipta.

* * *

Osmites.

Helianthus.

* * *

Baltimora.

Silphium.

D. Pap. capill. l. fetac.

a. Thal. nudo.

Jacobæa.

Cineraria.

Tuffilago.

Solidago.

Erigeron.

Aster.

Inula.

b. Thal. vill. l. paleac.

Perdicium.

Arnica.

Tridax.

* * *

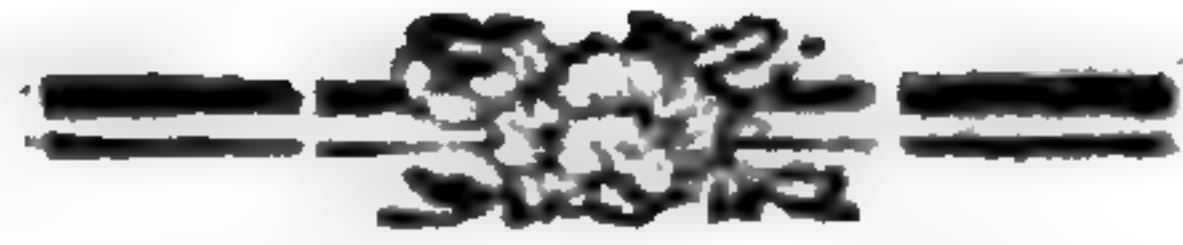
Gazania.



- Gazania.
 Zoegea.
 * * *
- Othonna.
- E.** Pappo plumoso.
 a. *Thal. nudo.*
 Senecillis.
 Mutisia.
- b. *Thal. alveol. l. paleac.*
 Cuspidia.
 Cirsellium.
- F.** Pappo aristato.
 a. *Thal. nudo.*
 Pectis.
 Synedrella.
- b. *Thal. paleac.*
 Verbesina.
 Coreopsis.
- G.** Papp. difformi, l. composito.
 Doronicum.
 Zinnia.
 Amellus.
 Barnadesia.
 Asteropterus.
 Bellium.
 Pulicaria.
 Urfinia.
- II. Segregatae.**
 Disparago.
 Oedera.
- angiospermæ.
 Syzygium.
 Cereæ.
 Mespilus.
 Pirus.
- curvembryæ.
 Memecylon.
- Albuminosæ.
 rectembryæ.
 gymnospermæ.
 Opercularia.
- angiospermæ.
 uniloculares.
 Athecia.
 Embryopteris.

- biloculares.
integræ.
 Spermacocce.
 Sariffus.
 Pavetta.
 Ixora.
 Coffea.
 Lobelia.
- bipartibiles.*
 Diodia.
 Knoxia.
 Phyllis.
 Psychotria.
 Grumilea.
- tri - l. pluriloculares.
 Trixis.
 Phyllica.
 Halefia.
 Morinda.
 Nenax.
- curvembryæ.
 Ceratocarpus.
 Salicornia.
 Boerhavia.
 Mirabilis.
 Pisonia?
 * * *
- Pavetta.*
Ixora.
Coffea.
Spermacocce.
- DI - l. POLYCARPÆ.**
 Crucianella.
 Sherardia.
 Galium.
 Richardia.
- SUPERA.**
MONOCARPÆ.
 Exalbuminosæ.
 rectembryæ.
 gymnospermæ.
 Valeriana.
 Fedia.
 Combretum.

- angiospermæ.
 Corylus.
 Carpinus.
 Juglans.
 Quercus.
 Fagus.
 Castanea.
 * * *
- Trapæ.
 Evodia.
 Caryophyllus.
 Pimpinella.
 Sicyos.
Metrosideros.
- curvembryæ.
 Catappa.
 Badamia.
 Myrobalanus.
 Gaura.
 Grielum.
 Nelitris.
Myrtus.
Greggia.
- Albuminosæ.
 rectembryæ.
 gymnospermæ.
 Scabiola.
 Knautia.
 Dipfacus.
 Corymbium?
 Thesium.
- angiospermæ.
 uniloculares.
 Lonicera.
 Barringtonia.
 Viscum.
 Viburnum.
 Psydrax.
 Sambucus.
 Trioiteum.
 Adoxa.
 Caprifolium.
- biloculares.
 Chiococca.
 Nertera.



Cornus.
 tri-l. plurilocularis.
 Cercodia.
 Hedera.
 Erithalis.
 curvembryæ.
 Ditoca.
 Scleranthus.
 Salsola.
 Ficus.
 Tetragonia.
 DI-l. POLYCARPÆ.
 UMBELLIFERÆ.
 Cephalanthus.
 CENTRIPETA.
 Exalbuminosæ.
 rectembryæ.
 Rhipsalis.
 Metrofideros.
 Melalenca.
 Epilobium.
 Onagra.
 Ludwigia.
 Justicia.
 Leptospermum.
 Fabricia.
 Gustavia.
 * * *
 Syzygium.
 Jambolifera.
 Caryophyllus.

curvembryæ.
 Cactus.
 Myrtus.
 Melastoma.
 Osbeckia.
 Neurada.
 Albuminosæ.
 rectembryæ.
 poro dehiscentes.
 Jungia.
 Heuchera.
 Hydrangea.
 Gesnera.
 Roëlla.
 Jafone.
 Phytovma.
 Trachelium.
 Campanula.
 circumscissæ.
 Sphenoclea.
 valvatæ.
 Samolus.
 Oldenlandia.
 Hedyotis.
 Rapuntium.
 Portlandia.
 Begonia.
 Bæckea.
 Philadelphus.
 Montinia.

* * *
 Chrysofplenium.
 inapertæ.
 integræ.
 Randia.
 Gardenia.
 Mussenda.
 Tarenna.
 Vaccinium.
 Brunia.
 bipartibiles.
 Cinchona.
 Nauclea.
 curvembryæ.
 Mesembryanthemum.
 CENTRIFUGA.
 Bryonia.
 Cucumis.
 Cucurbita.
 Momordica.
 * * *
 Datisca.
 Grossularia.
 Greggia.
 Guettarda.
 Jambolifera.
 VAGA.
 Pella.
 Guajava.
 Punica.
 Aphyteja.

DICOTYLEDONES.
 FRUCTU SUPERO.

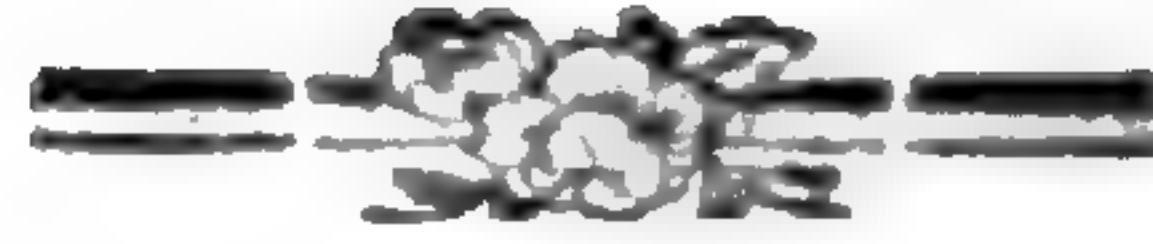
RADICULA.

INFERA.
 MONOCARPÆ.
 Exalbuminosæ.
 rectembryæ.
 capsulares aut nucament.
 Salix.
 Ceratophyllum.

Ventilago.
 Protea.
 Bankia.
 Gelonium.
 Paullinia.
 druceæ.
 Calophyllum.

Zizyphus.
 Paliurus.
 Tectona.
 Lantana.
 Gmelina.
 Premna.
 Vitex.

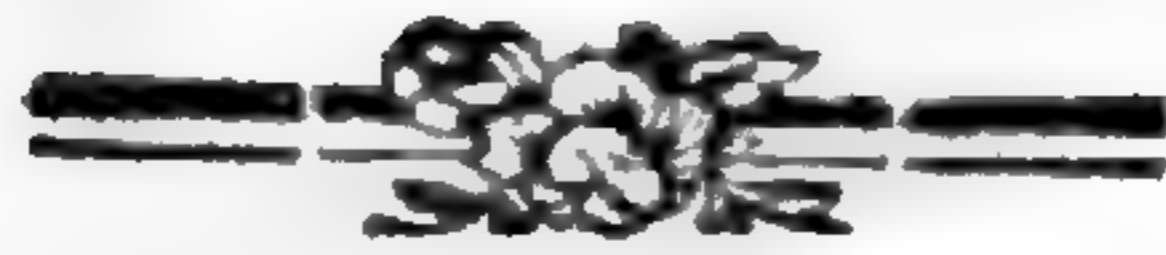
* Spondias.



Spondias.
baccatae.
apyrenae.
 Hippophaë.
 Jasminum.
 Melicocca.
 Scytalia.
 Bassia.
pyreniferae.
 Volkameria.
 Citharexylon.
 Clerodendrum.
 Ovieda.
 Duranta.
curvembryae.
 Gyrocarpus.
 Acajuba.
 Mangifera.
 Alectryon.
 * * *
 Basella.
 Anabasis.
 * * *
 Justicia.
 Dianthera.
 Cakile.
 Albuminosæ.
rectembryae.
capsulares aut nucament.
 Taxus?
 Statice.
 Mitella.
 Chrysofplenium.
 Delima.
 Bocconia.
 * * *
 Plantago.
 Scabrita.
 * * *
 Loefelia.
 Phlox.
 Roridula.
 * * *
 Rhamnus.
 Evonymus.
 Ceanothus.

* * *
 Melochia.
 Commerfonia.
 Tilia.
 Swietenia.
drupaceae.
 Elæocarpus.
 Elæodendrum.
 Microcos.
 Ganitrus.
baccatae.
monospermae.
 Myristica.
 Mimufops.
 Phlebolithis.
dispermae.
 Berberis.
 Nyctanthes.
tri-l. polyspermae.
 Empetrum.
 Vitis.
 Callicarpa.
 Aquilicia.
 Sapota.
pyreniferae.
 Tournefortia.
 Grewia.
curvembryae.
gymnospermæ.
 Blitum.
 Atriplex.
 Spinacia.
 Cynocrambe.
 Corispermum.
 Aenida.
 Petiveria.
 Pifonia.
angiospermæ.
capsulares.
clausæ.
 Axyris.
 Polycnemum.
 Queria.
circumsciffæ.
 Amaranthus.
 Drypis.

Trianthema.
 Cuscuta.
valvatae.
 Buffonia.
 Claytonia.
 Montia.
 Lechea.
 Convolvulus.
 Pectinea.
baccatae.
 Bosea.
 Rivina.
 Phytolacca.
 Ipomœa.
 DI - I. POLYCARPÆ.
Exalbuminosæ.
rectembryae.
 VERTICILLATÆ.
 Blairia.
 Lippia.
 Hebenstretia.
 * * *
 Schmidelia.
 Ochna.
 * * *
 Geum.
 Dryas.
 * * *
 Bannisteria.
 Scytalia.
curvembryae.
 Steripha.
 Sapindus.
 Urena.
 Geranium.
 Albuminosæ.
rectembryae.
 Selago.
 Dalea.
 * * *
 Myofurus.
 Ranunculus.
 * * *
 Retinaria.
 Tetracera.
 Entoganum.



Illicium.
 Xylopiā.
 Magnolia.
 Michelia.
 curvembryæ.
 Limeum.
 Nolana.
 * * *
 Dombeya.
 Napæa.
 Althæa.
 Malva.
 Lavatera.
 RAD. SUPERA.
 MONOCARPÆ.
 Exalbuminosæ.
 rectembryæ.
 gymnospermæ.
 Ancistrum.
 Platanus.
 Comptonia?
 Stellera.
 Anacardium.
 angiospermæ.
 capsulares.
 Betula.
 Alnus.
 Ulmus.
 Ægiceras.
 Omphalobium.
 Trichilia.
 Moringa.
 drupaceæ.
 Thymelæa.
 Myrica.
 Chionanthus.
 Pygeum.
 Nitraria.
 Baryofma.
 Prunus.
 Amygdalus.
 Pedalium.
 Tetragastris.
 baccatæ.
 Laurus.

Murraya.
 Ardifia.
 curvembryæ.
 Cannabis.
 Lupulus.
 Hiptage.
 Caryolobis.
 Rhus.
 Celtis.
 Sebestena.
 Dammara.
 * * *
 Biscutella.
 Iberis.
 Alyssum.
 Lepidium.
 Anastatica.
 Myagrūm.
 Grambe.
 Coronopus.
 Isatis.
 Bunias.

Albuminosæ.
 rectembryæ.
 gymnospermæ.
 Thuja.
 Juniperus.
 Casuarina?
 Urtica.
 Parietaria.
 Rheum.
 Globularia.
 Cassyta.
 Pimelea.
 Dais.

angiospermæ.
 capsulares.
 Plumbago.
 Pedicularis.
 Melampyrum.
 Fraxinus.
 Polygala.
 Fagara.
 Syringa.
 Ptelea.

Triumphetta.
 Guajacum.
 Cedrela.
 Heliocarpus.
 Oxalis.
 Fagonia.
 Linnm.
 drupaceæ.
 Olea.
 Nageja.
 Antidesma.
 Camirium?
 Antelæa.
 Spathelia.
 Styrax.
 Melia.
 Hugonia.
 Messerschmidia.

baccatæ.
 Piper.
 Nandina.
 Ophioxylon.
 Aquifolium.
 Cyminofma.
 Royena.
 Lignstrum.
 Phillyrea.
 Cassine.
 Limonia.
 Mangostana.

curvembryæ.
 gymnospermæ.
 Obione.
 Phryma.
 * * *
 Rumex.
 Polygonum.
 Fagopyrum.
 Atraphaxis.
 Persicaria.
 Kœnigia.
 Brunnichia.
 Coccoloba.
 angiospermæ.
 Paronychia.

Achyranthes.



Achyranthes.
Gomphrena.
Corrigiola.
Morus.
Rauwolfia.

DI - I. POLYCARPÆ.

Exalbuminosa.

rectembryæ.

gymnospermæ.

Aphanes.
Alchemilla.
Agrimonia.
Sibbaldia.
Pentaphyllum.
Comarum.
Fragaria.
Rosa.

* * *

Cerinthe.
Buglossum.
Borrago.
Cynoglossum.
Symphytum.
Onosma.
Echium.
Lithospermum.
Lycopsis.
Myosotis.
Heliotropium.

angiospermæ.

Nephelium.
Cerbera.
Tropæolum.
Quassia.
Spiræa.
Rubus.
Sitodium.

curvembryæ.

Accr.
Triopteris.
Rhizobolus.
Ajania.
Meesia.
Nelumbo.

Albuminosa.

rectembryæ.

gymnospermæ.

Callitriche.
Myriophyllum.

* * *

Anemone.
Adonis.
Atragene.
Clematis.
Thalictrum.

angiospermæ.

Mercurialis.
Tithymalus.
Acalypha.
Ricinus.
Clusia.
Croton.
Jatropha.
Emblica.
Excœcaria.
Ægopricon.
Buxus.
Bradleja.

* * *

Bartramia.
Forskohlea.
Diosma.
Zanthoxylon.

curvembryæ.

Andrachne.
Phyllanthus.
Xylophylla.
Chamaelea.
* * *
Menispermum.
Coldenia.

RAD. CENTRIPETA.

MONOCARPÆ.

Exalbuminosa.

rectembryæ.

uniloculares.

Pinguicula.
Cuphea.

biloculares.

Acanthus.
Barleria.
Ruellia.
Dianthera.

triloculares.

Hypericum.
Thea.

quadriloculares.

Elatine.
Ammannia.
Sesamum.
Alcanna.

quinque - l. plurilocul.

Balsamina.
Citrus.
Cacao.

curvembryæ.

Justicia.
Dodonæa.
Hippocastanum.
Rhexia.

Albuminosa.

rectembryæ.

uniloculares.

Ortegia.
Velezia.

* * *

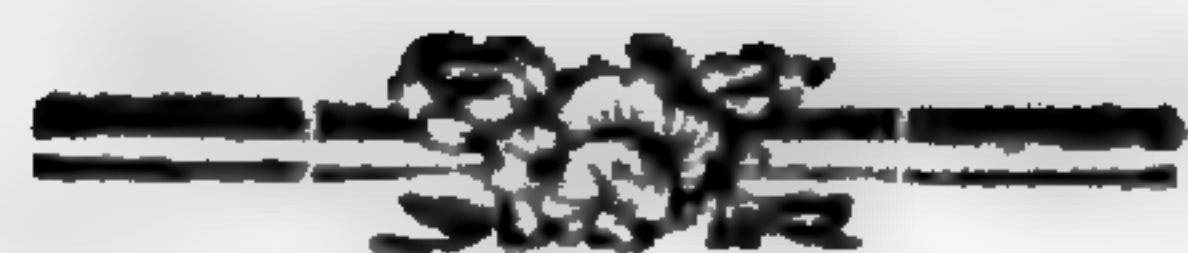
Trientalis.
Euparea.
Centunculus.
Anagallis.
Limosella.
Lyfimachia.
Cortufa.
Androsace.
Dodecatheon.
Primula.

biloculares. Septo simplic

Receptac.

obsoleto aut sessili.

Veronica.
Euphrasia.
Sibthorpia.
Rhinanthus.



Stenodia.
 Erinus.
 Buchnera.
 Browallia.
 Scoparia.
 Gratiola.
 Melasma.
 * * *
 Peplis.
 Exacum.
 Celsia.
 Hydrolea.
 Codon.
 Saxifraga.
 Lythrum.
discreto.
 Antirrhinum.
 Mimulus.
 Dodartia.
 Cymbaria.
 Calceolaria.
libero.
 Polypremum.
 Ophiorrhiza.
favoso.
 Glaucium.
 bilamelloso.
 Digitalis.
 Scrophularia.
 Capraria.
 Chelone.
 Manulea.
 Schwalbea.
 * * *
 Buddleja.
 Houstonia.
 Verbascum.
 Nama.
 triloculares.
 Olax.
 Enargea.
 Celastrus.
 Polemonium.
 Peganum.
 Azalea.

Clethra.
 quadri - 1. 5. locular.
 Erica.
 Pyrola.
 Andromeda.
 Kalmia.
 Rhododendrum.
 Gaultheria.
 Epacris.
 Arbutus.
 * * *
 Penthorum.
 Ledum.
 Antichorus.
 Fraxinella.
 curvembryæ.
 capsulares.
 uniloculares.
circumscissæ.
 Celosia.
 Portulaca.
trivalves.
 Talinum.
 Telephium.
 Loefflingia.
 Alfine.
 Polycarpon.
quadri-valves.
 Sagina.
 Mœhringia.
 Dianthus.
quinquevalves.
 Agrostemma.
 Lychnis.
 Spergula.
plurivalves.
 Stellaria.
 Arenaria.
 Holosteum.
 Cerastium.
 biloculares.
 Nicotiana.
 Hyoscyamus.
 triloculares.
 Pharnaceum.

Mollugo.
 Saponaria.
 Silene.
 Cucubalus.
 * * *
 Pittosporum.
 quadri - 1. plurilocul.
 Stramonium.
 Ruta.
 Glinus.
 Cistus.
 Aizoon.
 Hermannia.
 Corchorus.
 Zygophyllum.
 * * *
 Abroma.
 Ceiba.
 Velaga.
 Gossypium.
 Pentapetes.
 Sida.
 Hibiscus.
 Kleinhovia?
 baccata.
 Cestrum.
 Lycium.
 Capsicum.
 Atropa.
 Solanum.
 Physalis.
 Nicandra.
 Mandragora.
 * * *
 Canella.
 Malvaviscus.
 DI - I. POLYCARPÆ.
 Exalbuminosæ.
 rectembryæ.
 Staphylea.
 Tribulus.
 curvembryæ.
 Nerium.
 Cardiospermum.
 Helicteres.



Albuminosæ.

rectembryæ.

Blakwellia.
Asclepias.
Cynanchum.
Vinca.

* * *
Tillæa.
Sedum.
Sempervivum.

* * *
Pæonia.
Delphinium.
Aconitum.

Helleborus.
Garidella.
Nigella.

Cimicifuga.
Aquilegia.
Hopyrum.

Caltha.
Trollius.

* * *
Annona.

curvembryæ.

Abutilon.

RAD. CENTRIFUGA.

MONOCARPÆ.

Exalbuminosæ.

rectembryæ.

Populus.
Tamarix.
Ascyrum.
Androsæmum.
Parnassia.
Martynia.

* * *
Cynometra.
Pterocarpus.
Arachis.
Hymenæa.

Guilandina.

Tamarindus.

curvembryæ.

SILIQUOSÆ pleræque.

LEGUMIN. pleræque.

Albuminosæ.

rectembryæ. Receptac.
obsoleto, s. indefinito.

Drosera.
Gentiana.
Viola.

Papaya.

definito.

unilaterali.

Fumaria.

Actæa.

* * *
Cæsalpinia.

Acacia.

Adenantha.

Gleditschia.

Cassia.

Senna.

Poinciana.

Ceratonia.

Cercis.

bilaterali.

Chironia.

Swertia.

Menyanthes.

Allamanda.

Lathræa.

Cysticapnos.

Capnoides.

Chelidonium.

trilaterali.

Sarothra.

Granadilla.

Hydnocarpus.

multilaterali.

Argemone.

Papaver.

curvembryæ.

Beta.

Chenopodium.

Salsola.

* * *
Refeda.

Turnera.

Helianthemum.

Bixa.

Hypecom.

LEGUMIN. quædam.

Cleome.

DI-1. POLYCARPÆ.

Liquidambar.

Samadera?

Balanopteris.

Uvaria.

RADIC. VAGA.

rectembryæ.

Hydrophyllum.

Vareca.

Kiggelaria.

Melicytus.

Besleria.

Muntingia.

Apeiba.

curvembryæ.

Myrsine.

Anguillaria.

Aubletia.

Morisona.

Adansonia.

POLYCOTYLEDONES.

Pinus.

Cupressus?

Rhizophora.

Canarium.

Hernandia?

Lepidium.

C E N T U R I Æ .



CENTURIA SEXTA.

DI. PASPALUM. LINN. *gen.* 75.

Flores in altero latere racheos linearis secundum longitudinem digesti. Cal. uniflorus, bivalvis, ovato rotundatus. Cor. bivalvis, calyci æqualis, per maturitatem fermen involvens. Semen corolla corticatum, exfulcum, plano-convexum.

PASPALUM virgatum. Tab. 80. fig. 1.

Gramen dactylon majus, panicula longa, spicis plurimis nudis crassis. SLOAN. *hist. jam. 1. p. 112. t. 69. f. 2.*

Paspalum spiculis paniculatis alternis basi villosis, floribus geminis. LINN. *Syst. veg. 105.*

PER. nullum, præter corollæ maturæ crustam corneam, saturate ferrugineam aut castaneam, bivalvem: Valvula *exteriore* convexa, punctis excavatis longitudinaliter striata atque margine suo inflexo complectente v. *interiorem* planiusculam, obsolete puncticulatam.

REC. nullum.

SEM. ellipticum, plano-convexum, spadiceum.

INT. simplex, membranaceum, arcte adnatum.

ALB. semini conforme, farinosum, duriusculum, album.

SCUT. orbiculatum, tertia parte albuminis brevius.

EMB. linearis, compressiusculus, lutescens.

*

a.) Spiculæ cum situ flosculorum quadruplici serie longitudinali in rachi membranacea digestorum. b. c.) Flosculi maturi facies anterior & posterior. d.) Calycis valvulæ diductæ. e. E.) Corollæ crustacæ latus planum. f. F.) Ejusdem pars convexa dorsalis. g. G.) Seminis decorticati dorsum scutelligerum. H.) Ejusdem pars ventralis plana. I.) Scutellum cum embryone. K.) Embryo separatus.

Calyces in meis exemplis æquivalves sunt, nec Valvula exterior brevissima, sicuti habet LINNÆUS l. c.



PASPALUM paniculatum. ibid.

— *Gramen miliaceum panicula viridi & purpurea.* SLOAN: *hist. jam.* I. p. 115. t. 72. f. 2.

Paspalum spicis paniculatis verticillato aggregatis. LINN. l. c.

Paniculæ scapus, ut in præcedenti, triqueter, spiculis (a) inferioribus oppositis, mediis ternato-verticillatis, summis alternis: omnibus ad basin barbatis, cetera autem multo gracilioribus, quam in priori, atque irregularibus flosculorum seriebus stipatis. Flosculi (b) pusilli, in communi pedunculo capillari gemini, plano convexi. Crusta feminis (c. C. D.) coriacea, glabra, nitida, vix striata, straminea aut pallide viridis. Semen (e. E.) rotundatum, plano-convexum, pallidum. Reliqua ut in præcedenti.

PASPALUM distichum. ibid.

— *Paspalum spicis duabus: altera sessili, floribus acuminatis.* LINN. *syst. veg.* 105.

Spicæ terminales (a) geminæ, flosculis subalternis, in singula serie circiter vicenis. Calyx (b. c. d.) ovato-acuminatus, valvula altera (d) concava, altera plana; utraque in medio linea longitudinali exarata. Corolla matura (e. E. f. F.) calyci conformis, crustacea, nitida, minutim puncticulata, pallide straminea. Semen (g.) ovatum, sursum angustatum, plano-convexum, rufescens aut ferrugineum. Reliqua ut in prioribus.

PASPALUM tenue. ibid.

— *Paspalum spicis conjugatis.* BERG. *Act. helv.* VII. p. 129. t. 8.

Habitus antecedentis, sed culmi duplo longiores atque graciliores. Spicæ terminales (a) geminæ, subquadripollicares, lineares, distichæ, flosculis in singula serie circiter octogintis. Calyx (b. B. C.) ovato-acuminatus, membranaceus, tenuissimus, subdiaphanus, ad oram ciliatus. Seminis crusta (D. E.) pallida, cetera præcedenti similis.

DII. HOLCUS. LINN. gen. 1146.

Flores masculi atque hermaphroditi in eodem culmo, quin sæpe intra eundem calycem communem: isti corolla destituti. Cal. bivalvis, uni-biflorus. Cor. bivalvis: valvula altera e dorso aristata. Semen exsulcum, nudum aut calyce tectum.

HOLCUS Sorghum. Tab. 80. fig. 2.

— *Sorghum album. Milium indicum.* BAUH. *hist.* 2. p. 449.

Sorghum fructu albo. BESL. *Eyst. autumn.* II. t. 13. f. 2.

Holcus panicula coarctata ovali, locustis hermaphroditis ovatis villosis, seminibus rotundis compressis. MIEG. *Act. helv.* VIII. p. 125. t. 4. f. 3.

Holcus glumis villosis, seminibus compressis aristatis. LINN. *syst. veg.* 759.



PER. & REC. nullum.

SEM. nudum, liberum, subglobosum, utrinque compressiusculum, absque splendore glabrum, lacteo-album, puncto umbilicali nigro.

INT. simplex, membranaceum, arcte adnatum.

ALB. femini conforme, subcartilagineosum, opacum, album.

SCUT. rotundatum, longitudine dimidii fere feminis.

EMB. linearis, sigmoideus, lutescens.

a.) Ramulus paniculae maturae separatus, calycibus masculis subulatis atque hermaphroditis subglobosis stipatus. B.) Flosculus hermaphroditus, naturali paulo major, calyce membranaceo, villoso, albo. C.) Corolla bivalvis, membranacea, tenuissima, diaphana, roseo colore suffusa & ad margines villosa: Arista dorsali tortili, geniculata, caduca. d. e.) Semen nudum, ab utroque latere spectatum. f.) Ejusdem ut & albuminis sectio transversalis. G.) Scutellum cotyledoneum cum situ embryonis. H.) Embryo solutus.

Varietates hujus insigniores sunt:

Holcus bicolor. LINN. l. c.

Calyx maturus cartilagineus, ater, splendens. Semen nudum, praecedenti per singula puncta adeo simile, ut dentis calycibus nullo modo ab invicem distingui queant.

Holcus rubens.

Sorghum fructu rubro. BESL. *Eyst. autumn. II. t. 13. f. 1?*

Cholomou-mille. Caffris. A Sereniff. CAROLINA March. Bad. missus.

Calyx maturus cartilagineus, dilute castaneus, glaberrimus, splendens, femine dimidio brevior. Semina nuda, obovato globosa, versus basin valde acuminata, rutilantia l. subsanguinea, non splendentia. Scut. cotyled. grande, dimidio albumine longius.

HOLCUS saccharatus. *ibid.*

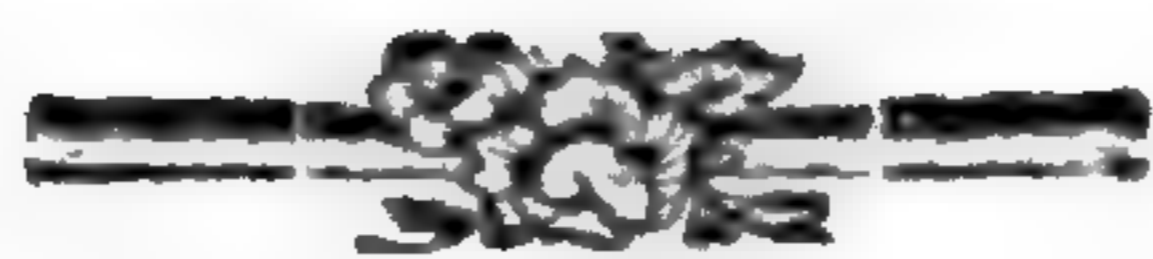
Milium arundinaceum sive indicum, semine subrotundo. MORIS. *hist. 3. S. 8. t. 5. f. 7.* ob flosculos turbinatos.

Sorghum Battari. RUMPH. *amb. 5. p. 194. t. 75. f. 1.* secundum LINN.

Holcus panicula sparsa laterali, locustis hermaphroditis villosis ellipticis, seminibus ovalibus. MIEG. *Act. helv. VIII. p. 119. t. 4. f. 1.*

Holcus glummis villosis, seminibus omnibus aristatis. LINN. l. c.

Panicula oblonga, laxa: Racemulis maturis (a) horizontaliter patentibus. Flores (a. b.) fere obovati, obsolete angulati. Calyx (b. c.) uniflorus, valvulis maturis coriaceis, glaberrimis, splendentibus, stramineis aut ferrugineis, semen arcte cludentibus. Corolla (c) membranacea, tenuissima, ad margines villosa: Arista dorsali fetacea, brevi, geniculata. Semen (d. e.) ellipticum,



ticum, calyce & corolla persistentibus tectum, hinc (d.) convexum, inde (e) planiusculum. Albumen (F) cartilagineum. Scutellum atque Embryo ut in præcedenti.

Calycis villositas æque inconstans est atque ejus color: illa enim per maturitatem fere semper exuitur; hic autem sæpius in nigrum vel atrum mutatur, quare ab istis notis in definienda specierum differentia plane abstinendum. Inter *H. Sorghum* atque *Saccharatum* non aliud certius datur discrimen, quam quod a femine vel nudo, vel incrustato desumitur, nam in habitu & reliquis partibus, discrepantia levis aut nulla est.

DIII. CENCHRUS. LINN. *gen.* 1149.

Involucrum commune monophyllum, hispidum, lacerum, bi-tri-quadriflorum. Flores geminati, altero masculino, altero hermaphrodito. Calyx & Corolla bivalves: valvulis acuminatis, muticis. Semen exfulcum, liberum, tectum.

CENCHRUS echinatus. Tab. 80. fig. 3.

Gramen americanum, spica echinata, majoribus locustis. PLUK. *phyt.* t. 92. f. 3.

Panicastrolla americana major annua, spica laxa purpurascens. MICH. *gen.* p. 36. t. 31.

Cenchrus spica oblonga conglomerata. SCHREB. *gram.* 2. p. 9. t. 23. f. 1. LINN. *Syst. veg.* 907.

PER. & REC. nullum.

SEM. liberum, calyce & corolla persistentibus tectum, ellipticum, plano-convexum, pallide ferrugineum.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. farinosum, duriusculum, album.

SCUT. ellipticum, dimidio femine paulo longius ac in ejus latere plano locatum!

EMB. linearis, rectus, intra scutelli rimam delitescens.

*

a. b.) Involucrum subglobosum, coriaceum, extus spinulis sursum convergentibus echinatum, intus (e) glabrum, cetera monophyllum, superne autem in varias laciniis spinosas sectum, & a latere, quo culmum respicit, fissura longitudinali ad basin usque divisum. Flosculi sessiles, plerumque gemini (d.), etiam terni aut quaterni, sed hi fatui & mere membranacei. e.) Calyx cum corolla. f.) Corolla semen includens. g. G.) Seminis latus convexum. H.) Eiusdem pars plana, scutellifera. I.) Albuminis sectio transversalis. K.) Scutellum cum situ embryonis. L.) Embryo separatus.



DIV. MELICA. LINN. gen. 82.

Calyx bivalvis, biflorus cum *Rudimento* unius aut duorum flosculorum fatuorum. Corolla inæquivalvis, mutica. Semen fulcatum, nudum.

MELICA nutans. Tab. 80. fig. 4.

Gramen montanum avenaceum. MORIS. *hist.* 3. p. 215. S. 8. t. 7. f. 48.

Poa panicula laxa, locustis nutantibus dianthis, alterno flosculo imperfecto. HALL. *hist.* n. 1472.

Melica petalis imberbibus, panicula nutante simplici. SCHREB. *gram.* 1. p. 62. t. 6. f. 2. LINN. *syst. veg.* 112.

PER. & REC. nullum.

SEM. nudum, liberum, ovato-oblongum, deorsum attenuatum, subteretiusculum, hinc convexum, inde sulco longitudinali medio inscriptum, cetera glabrum, lucidum, quasi oleo illitum, saturate spadiceum, ut fere castaneum.

INT. simplex, tenue, membranaceum.

ALB. farinosum, album, subtransparens.

SCUT. oblongum, quarta parte seminis brevius, angustum, profundo sulco inscriptum.

EMB. linearis, rectus, lutescens.

*

a.) Paniculæ pars suprema cum locustis. B.) Locusta naturalis major, cum duobus flosculis fertilibus, totidemque incompletis pyriformibus. C.) Corollæ valvulæ diductæ. d. D.) Seminis pars convexa, scutelligera. E.) Ejusdem pars ventralis fulcata. F.) Albumen transverse sectum. G.) Scutellum cum Embryone.

DV. ORYZA. TOURN. inst. t. 296.

Calyx uniflorus, bivalvis, corolla multoties minor. Cor. bivalvis, valvulis navicularibus fulcatis: altera ex apice aristata. Stam. sex. Semen exsulcum, inclusum, liberum, aut corolla adnata incrustatum: Scutello marginali.

ORYZA sativa. Tab. 80. fig. 5.

Oryza. DOD. *pempt.* 509. CAM. *epit.* 192. LINN. *syst. veg.* 345.

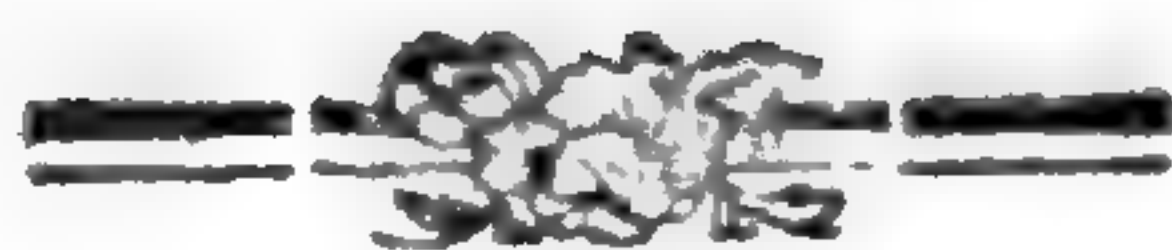
PER. & REC. nullum. Corolla pallide straminea, longitudinaliter fulcata, crustacea, semen arcte claudit, nec dimittit.

SEM. ellipticum, lenticulari compressum, duabus in utroque latere atque unica in ventrali acie striis obsoletis notatum, pallide albicans.

INT. tenuissimum, arctissime adnatum, ut vix ullum.

ALB. farinosum, durissimum, semipellucidum, albicans.

SCUT.



SCUT. ellipticum, tertia feminis parte brevius, & in ejus acie dorsali positum.
EMB. linearis, rectus, niveus.

a.) Paniculae racemulus. b.) Corolla aperta cum semine in situ. c.) Semen a latere spectatum. D.) Albuminis sectio transversalis, cum situ Scutelli in acie feminis dorsali. E.) Scutellum a fronte spectatum. F.) Embryo solutus.

Oryza Paddy-kooning sumatrana. Calycis valvulae lineari acuminatae, appressae, splendentes, niveae. Corollae maturae theca crustacea, oblonga, striata, utrinque acuminata, subfalcata, extus fulva, intus pallida. Semen oblongum, curvulum, striatum, compressum, pallidum, subtransparens.

Oryza in siccis crescens, Ebbas dicta. Cum praecedenti a Car. Millero e Sumatra missa. Calyx ut in priori, sed spadiceus. Corollae theca elliptico-oblonga, non falcata, sed altero tantum latere paulo magis gibba, sordide lutea, subpubescens. Semen longe ellipticum, striatum, album, opacum.

DVI. PHALARIS. LINN. gen. 74.

Involucrum uniflorum, bivalve: valvulis compressis, navicularibus: carina supra medium membranaceo marginata. Calyx bivalvis, inaequalis, corolla dimidio brevior. Cor. bivalvis, subaequalis. Semen liberum, corolla incrustatum, exfulcum: Scutello marginali.

PHALARIS canariensis. Tab. 80, fig. 6.

Phalaris major, semine albo. MORIS. hist. 3. S. 8, t. 3. f. 1.

Phalaris panicula subovata speciformi: glumis carinatis. SCHREB. gram. 83. t. 10, f. 2.

Phalaris canariensis, & bulbosa. LINN. syst. veg. 103. 104.

PER. nullum, praeter corollae maturae crustam coriaceam, glaberrimam, splendens, cujus valvula altera, alteram fere totam complectitur atque semen arcte claudit.

REC. nullum.

SEM. ovato acuminatum, lenticulari compressum, turgidulum, melinum; margine altero linea nigro fusca notatum, altero ad basin scutelligerum.

INT. membranaceum, tenue.

ALB. farinosum, candidum.

SCUT. oblongum, dimidio semine brevius, marginale.

EMB. teretiusculus, rectus, lacteus.

a.) Panicula matura, naturali dimidio minor. b.) Involucrum clausum. c.) Calyx cum corolla. d.) Corollae valvulae diductae. e.) Semen a latere spectatum. F.) Albumen transverse sectum cum situ Scutelli. G.) Scutellum a fronte spectatum. H.) Embryo separatus.

Corollæ maturæ theca colore multum variat, deprehenditur enim lactea, stramineo albicans, cinerascens, livida, spadicea, castanea, quin & nigra; semper autem glabra & splendens est.

DVII. ANTITRAGUS.

Flores capitati, duobus aut tribus foliis, basi ventricosi, involucrati. Cal. uniflorus, bivalvis; valvulis inæqualibus, compresso-carinatis. Cor. æquivalvis. Stam. duo aut tria. Semen nudum, exfulcum: Scutello marginali.

ANTITRAGUS aculeatus. Tab. 80. fig. 7.

Gramen aculeatum. CAM. epit. 745.

Graminis species singularis — an Dactylis. PALL. it. ruth. 2. p. 733. t. K. f. 1. & tab. Q. f. 2.

Schoenus aculeatus. SCHREB. gram. 2. p. 62. t. 32.

Schoenus — Phleum — Anthoxanthum aculeatum. LINN. syst. veg. XII. p. 81. — XIII. p. 92. — XIV. p. 73.

PER. nullum.

REC. commune conicum tuberculatum, undique flosculis tectum; *partiale* nullum.

SEM. liberum, exfulcum, calyce & corolla persistentibus laxè cinctum, subellipticum, lenticulari compressum, pallidum, ad scutelli sedem fuscum aut castaneum, glabrum, non splendens.

INT. simplex, tenuissimum.

ALB. farinosum, album, subtransparens.

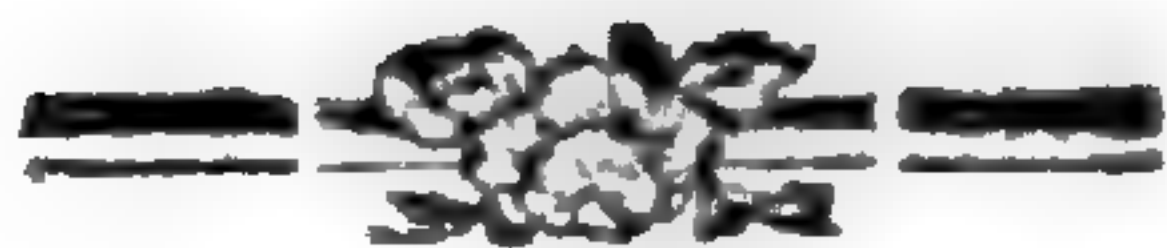
SCUT. lineari-lanceolatum, longitudine fere ipsius seminis & ad alterum ejus marginem positum.

EMB. longus, subulatus, lutescens.

*

a.) Capitula matura, subglobosa. b. B.) Flosculus separatus. c. C.) Semen a latere spectatum. D.) Albumen transverse sectum, cum situ scutelli. E.) Scutellum solutum cum suo Embryone.

A Schoeno abunde differt embryone scutellato; a Phleo, calycis & scutelli cotyledonei forma atque situ; & ab Anthoxantho, defectu nectarii aristati, ut & tota sua facie externa. Ergo proprii generis planta, cui cum Kali s. Trago aliqua similitudo est. Anne autem jam PLINIO nota fuerit? quando inquit: *Est alia herba Tragos, semipedem alta, fruticosa, sine foliis, pusillis racemis rubentibus, grano tritici, acuto acumine, & ipsa in maritimis nascens.* L. XXV. sect. 17. p. m. 440. — id aliis enodandum relinquo.



DVIII. TRITICUM. TOURN. *inst. t. 292. 293.*

Flores spicati. Calyces bivalves, submultiflori, ad singulum racheos dentem singuli. Cor. bivalvis; valvula exteriori sæpe ex apice aristata. Semen fulcatum, nudum aut corolla incrustatum. Embryonis radiculae ternae.

TRITICUM hybernum. Tab. 81. fig. 1.

Triticum hybernum aristis carens. BAUH. *pin. 21.* TOURN. *inst. t. 292. f. M. M. M.* BLAKW. *herb. t. 40. f. II. III.* GLEICH. *t. 16.*

Triticum locustis imbricatis quadrifloris, glabris muticis. HALL. *hist. n. 1422. a.*

Triticum calycibus quadrifloris ventricosis levibus imbricatis submuticis. LINN. *Syst. veg. 126.*

PER. & REC. nullum. Corolla per maturitatem coriacea semen involvit.

SEM. ovatum, utrinque acuminatum, apice pubescens, hinc triquetro-convexum, inde sulco profundo exaratum, melinum aut subrufescens.

INT. tenuissimum, membranaceum.

ALB. farinosum, friabile, candidum.

SCUT. ovatum, vix tertia seminis parte longum, lacteum.

EMB. ovato-oblongus, lutescens. Plum. subparabolica, compressa. Radic. tres, subcylindricæ, in Scutelli basi nidulantes.

*

a.) Spicæ maturæ truncatæ pars inferior. b.) Locusta, racheos denti insistent, separata: Calyce bivalvi, emarginato-truncato: Corollis quaternis l. quinis, muticis aut ex apice aristatis; Aristis ipsa corolla raro longioribus. c.) Seminis pars ventralis, sulco exarata. d.) Ejusdem lateris dorsale scutelligerum. E.) Scutellum a fronte spectatum cum Embryone toto denudato. f. g.) Semen germinans, producens deorsum lacinulam carnosam (γ), e scutello oriundam, sursum vero vaginam cotyledoncam (h), membranaceam, purpurascens, e qua demum rupta, verum folium gramineum (i.) truditur.

TRITICUM album. *ibid.*

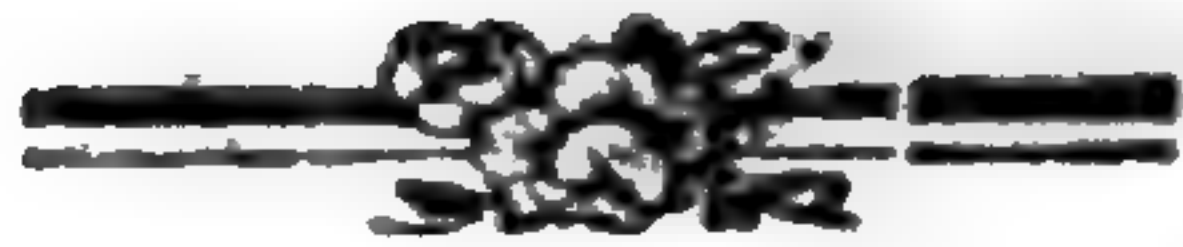
Triticum aristis longioribus, spica alba. BAUH. *pin. 21.* TOURN. *inst. t. 293. f. F.*

Triticum chalepense, spica brevior nitidissima alba, MORIS. *hist. 3. p. 175.*

Triticum calycibus quadrifloris ventricosis glabris imbricatis aristatis. LINN. *Syst. veg. l. c.*

Jeon. Sem. MALPIGH. *Op. omn. p. m. 89. t. 54. f. 325. A—G.*

Spica, heic truncata (a), subquadrangula, disticha, arcte imbricata Locustis (b.) tri- l. quadrifloris; flosculis duobus inferioribus solis fertilibus. Calycis glumæ leviter ventricosæ, glaberrimæ, nitidæ, albæ, in dorso argute carinatae, mucrone subadunco terminatae. Corollæ fertiles longissimis aristis ex apice instructæ: reliquæ muticæ. Semen (c. d.) priori simillimum, paulo saltem



saltem ventricosius & magis rufescens. Albumen (e. E.) profunda rima incisum, nivei coloris. Scutellum (F. α .) & Embryo (F. β) ut in præcedenti. Semen germinans (g. h.) ab utroque latere spectatum. Vagina (i.) pallida; Folium primum (k) leviter pubescens.

TRITICUM monococcum, ibid.

Fruentum monococcum. DOD. *cereal.* p. m. 34.

Zea oriza dicta, seu monococcus, germanica. BAUH. *theat.* 415. MORIS. *hist.* 3. S. 8. t. 6. f. 2.

Triticum spica disticha, floribus ternis, fertili unico, glumis tridentatis, florali aristata. HALL. *hist.* n. 1425.

Triticum calycibus subtrifloris: primo aristato, intermedio sterili. LINN. *syst. veg.* l. c.

Spica (a) disticha, arcte imbricata, compressiuscula, subanceps. Locustæ (b) flosculis tribus aut quatuor, quorum unicus fertilis & longissime aristatus, reliqui steriles, mutici, aut arista brevissima muniti. Semen (c. d.) ovatum, utrinque acuminatum, triquetro-compressum, hinc fulcatum, pallide rufescens. Albumen (e.) farinosum, fere bipartitum. Scutellum (F.) & embryo ut in reliquis. (g. h.) Semen germinans, cito quinque radículas, uti *T. aestivum*, promens.

DIX. SECALE. TOURN. *inst.* t. 294. LINN. *gen.* 97.

Flores spicati. Calyces bivalves, biflori, in singulo racheos dente singuli. Cor. bivalvis: valvula altera ex apice aristata. Semen liberum, nudum, fulcatum, vertice obtuso. Embryonis radicula ternæ.

SECALE cereale. Tab. 81. fig. 2.

Secale. FUCHS. *germ. ic.* 439. DOD. *cereal.* p. 50. CAM. *epit.* 190. MORIS. *hist.* 3. S. 8. t. 2. f. 1. BLAKW. *herb.* t. 424.

Secale glumarum ciliis scabris. HALL. *hist.* n. 1421. LINN. *syst. veg.* 125.

PER. & REC. nullum. Corolla semen dimittit.

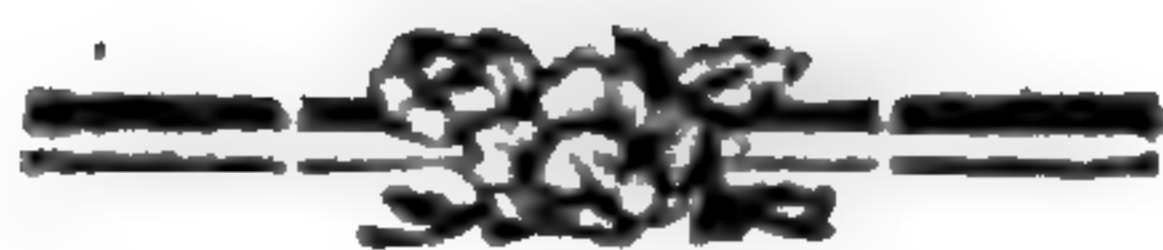
SEM. oblongum, apice pubescens & quasi truncatum, inferne angustatum & valde acuminatum, hinc triquetro convexum, inde profundo fulco inscriptum, melinum.

INT. tenuissimum, membranaceum.

ALB. farinosum, duriusculum, album.

SCUT. ovato-oblongum, tertiam circiter feminis partem æquans, lacteum.

EMB. oblongus, lutescens. Plum. oblonga, compressa. Radicula tres, subcylindricæ.



a.) Spicæ maturæ & truncatæ pars inferior. b.) Locusta separata. c. d.) Seminis facies anterior & posterior. e.) Albumen transverse sectum. F.) Scutellum cum Embryone denudato. g. h.) Semen germinans: vagina cotyledonea saturate purpurea.

DX. HORDEUM. TOURN. *inst. t. 295.* LINN. *gen. 98.*

Flores spicati, ad singulum racheos denticulum terni. Cal. uniflorus, bivalvis: valvulis angustis, acuminatis, distantibus, involucrum (sic dictum) hexaphyllum junctim formantibus. Cor. aristata. Semen corolla corticatum. Embryonis radiculae fenæ.

HORDEUM hexastichon. Tab. 81. fig. 3.

Hordeum polystichon hybernum. BAUH. *theatr. 439.* MORIS. *hist. 3. S. 8. t. 6. f. 3.*

Hordeum spica polysticha, floribus omnibus hermaphroditis, longe aristatis. HALL. *hist. n. 1534.*

Hordeum flosculis omnibus hermaphroditis aristatis, seminibus sexfariam equaliter positis. LINN. *syst. veg. 125.*

PER. & REC. nullum. Corolla matura coriacea semen involvit, nec dimittit.

SEM. ovatum, utrinque acuminatum, subangulatum, area dorsali planiuscula, ventre gibbo, profunda rima cæso.

INT. tenuissimum, membranaceum, lividum.

ALB. farinosum, durum, album.

SCUT. ovatum, quartam seminis partem longum, niveum.

EMB. compressus, oblongus. Plum. linguiformis. Radic. papillofæ, fenæ, duplici serie positæ.

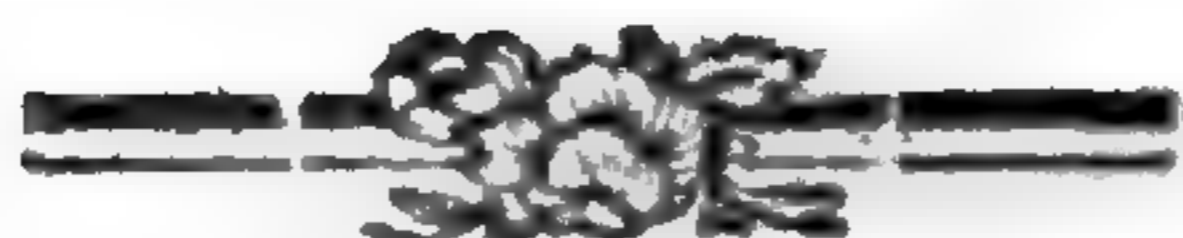
a.) Spica matura truncata. b.) Flosculi racheos denticulo instentes. c. d.) Corollæ maturæ facies anterior est posterior. e.) Seminis decorticati pars dorsalis. f.) Ejusdem latus ventralis. G.) Albumen transverse sectum. H.) Scutellum cum Embryone denudato.

HORDEUM distichum. *ibid.*

Hordeum vulgare distichum. MORIS. *hist. 3. S. 8. t. 6. f. 1.*

Hordeum flosculis lateralibus masculis muticis, seminibus angularibus imbricatis. LINN. *syst. veg. l. c.*

Spica (a.) compressiuscula, seu transversim latior quam crassa, duplici serie flosculorum defectivorum ($\alpha. \alpha.$) in utroque latere plano, atque simplici ordine florum fertiliū ad utrumque marginem stipata. Calycis valvula ($\beta.$) lineares, corolla dimidio breviores. Corolla matura (b. c. d.) coriacea, angulata, femini adnata, apice desinens in Aristam sibi sedecies longiorem.



giorem. Semen decorticatum (e. f. G.) ovatum, fulcatum, angulatum. Scutellum (H.) rotundatum. Embryonis radiculae sex, papillares.

DXI. ZIZANIA. LINN. gen. 1062.

Flores masculi & feminei in eodem culmo. MAS. Cal. nullus. Cor. bivalvis, mutica. Stam. sex. FEM. cal. nullus. Cor. bivalvis, ex apice aristata. Semen fulcatum, corolla incrustatum.

ZIZANIA palustris. Tab. 82. fig. 1.

Zizania sylvestris assurgens tenuis & ramosa, panicula laxa racemosa. BROWN. *hist. jam.* 340.

Zizania panicula inferne racemosa, superne spicata. SCHREB. *gram.* 2. p. 54. t. 29.

Zizania panicula inferne racemosa mascula, superne spicata feminea. LINN. *syst. veg.* 855.

PER. & REC. nullum. Corolla matura coriacea semen arcte claudit, nec dimittit.

SEM. oblongum, teretiusculum, inferne paulo angustius, nigro aut ferrugineo-fuscum, hinc convexum stria notatum, inde sulco parum profundo exaratum.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. farinosum, durum, ex aquo aut livido albicans.

SCUT. lineari-lanceolatum, acuminatum, longitudine fere albuminis.

EMB. figura & longitudine scutelli, lutescens.

*

a.) Corolla matura a dorso spectata, ad ortum aristae subulato-fetaceae barbata. b.) Ejusdem lateris ventrale. c.) Ejusdem nec non Albuminis sectio transversalis, qua angulata corollae forma & valvularum suarum arcta commissura monstratur. d.) Valvulae diductae, utraque sed inaequaliter aristata. e.) Seminis pars dorsalis fulcata. f.) Ejusdem lateris convexum stria tenui notatum. g.) Albumen denudatum. h.) Scutellum embryoni junctum. i.) Embryo separatus.

DXII. SACCHARUM. LINN. gen. 73.

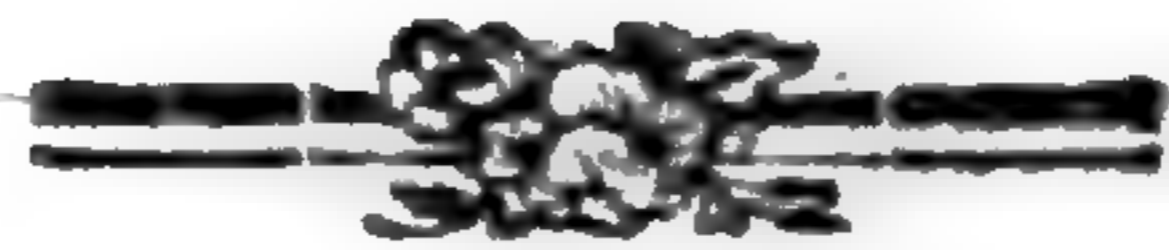
Calyx bivalvis, uniflorus, extus ad basin longa lanugine stipatus. Cor. bivalvis aut nulla. Semen liberum, exsulcum.

SACCHARUM spontaneum. Tab. 82. fig. 2.

Kerpa. RHEED. *mal.* 12. p. 85. t. 46.

Saccharum foliis convolutis, panicula effusa, spicis capillaribus simplicibus, floribus remotis involucre geminatis: altero pedunculato. LINN. *syst. veg.* 103.

Ex herbario Bankiano.



PER. & REC. nullum. Calyx aut corolla semen laxè involvit & sponte dimittit.

SEM. minutulum, ovato globosum, obsoletissime trigonum, exfulcum, pallide rufescens.

INT. tenuissimum, membranaceum.

ALB. farinosum, aqueo - pallidum, subtransparens.

SCUT. subrotundum, quartam feminis partem longum, niveum.

EMB. linearis, rectus, lutescens.

a.) Paniculæ portio. A.) Flosculorum situs proprius. B.) Calycis, basi lanati, valvulæ diductæ.
c. C.) Semen a ventre, & D.) idem a latere spectatum. F.) Scutellum cum Embryone.

Corollam univalvem, quam LINNÆUS *mant. p. 183.* huic gramini tribuit, in meis exemplis frustra quæsi.

DXIII. RESTIO. LINN. *gen. 1331.*

Flores masculi & feminei in distinctis culmis. **MAS.** Spica ovata, imbricata squamis unifloris membranaceis. Cor. hexapelata, persistens. Stam. tria. **FEM.** Involucrum spiciforme, uniflorum, ovatum, imbricatum squamis quatuor l. sex, membranaceis, ovatis, longe acuminatis. Cal. nullus, sed ejus loco orbiculus spongiosus, corollæ ad aliquam distantiam subiectus, nunc rotunde trilobus, nunc vero stellato - fexdentatus. Cor. membranacea, hexapelata: petalis rotundatis, concavis, spadiceis, margine albis. Styli tres. Nux lapidea unilocularis. Semen unicum, subglobosum.

RESTIO dichotomus. Tab. 82. fig. 3.

Equisetum junceum nigrinodium. BREYN. *Cent. 176. t. 91.*

Restio dichotomus, scapis floriferis longissimis, panicula filiformi nutante laxa, spicis oblongis squarrosis. ROTTB. *descr. p. 2. t. 1. f. 1. mas.*

Restio culmis dichotomis, spicis solitariis. LINN. *syst. veg. 881.*

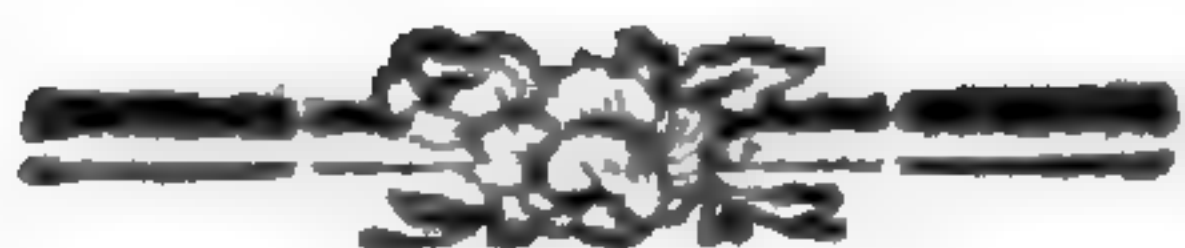
Ex dono Cl. THUNBERGII, qui monuit, esse varietatem majorem *R. dichotomi* communis.

PER. Nux elliptico globosa, lapidea, glabra, extus & fractura nigro-castanea, intus pellicula alba vestita, unilocularis, evalvis, corolla persistente basi cincta.

REC. nullum: semen vertici nucis affixum.

SEM. unicum, ovato - globosum, pallide stramineum aut rufescens, lata area umbilicali nigro - fusca in vertice notatum.

INT.



INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo - pallidum.

EMB. subcylindricus, brevissimus, monocotyledoneus, in basi albuminis locatus.

*

a. b.) Involucrum femineum nucem excipiens. c. d.) Nux in situ naturali atque inverso, cum adherentibus sibi feminei floris reliquiis. E.) Corolla separata. F. G.) Eadem inversa, cum orbiculo fungoso, trilobo, aut sexdentato. h.) Nux transverse secta. i.) Semen in situ naturali, cum fusca verticis area. K.) Albumen transverse — & l.) idem longitudinaliter sectum.

Floris masculi characterem LINNÆUS rectius, quam ROTTBOELLIUS tradidit; sed feminei floris character Linnæanus, maximam partem erroneus est, & præter falsam fructus fabricam, id quoque peccat, quod femineas spicas, masculis similes, adeoque & multifloras, innuat. Monemus cetera, quod in nostris exemplis ne unicum quidem semen fuerit probe maturum; quare alii in veram sedem Embryonis ulterius inquirent: nam poterit ille forsan in vertice feminis, sub area umbilicali esse locatus, etsi Sclerix & congenerum fabrica, id suadere non videatur.

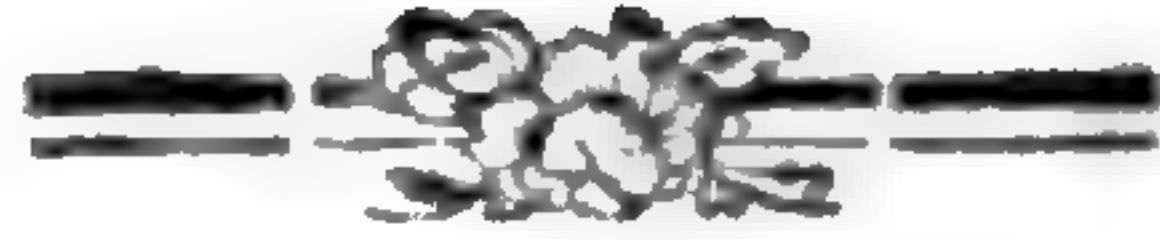
32* *HYPHÆNE*. vid. Vol. I. p. 28.

HYPHÆNE crinita. Tab. 82. fig. 4.

Ex feminario hort. Amstelod.

Drupa (α. β. γ.) obovata, versus alterum, s. rectiusculum latus in aciem obtusissimam compressa, spadiceo fusca, magnitudine volæ manus. *Cuticula* (β.) tenuis, membranacea. *Putamen* (β. γ.) uniloculare, corneo-coriaceum, tenacissimum, fibris capillaribus rigidiusculis densissime connectum, æquabiliter crassum, præterquam in supremo dorsi arcu, ubi crassities ita deliquescit, ut soli fere crines regionem istam teneant & proxime subjectam embryonis papillulam obtegant. *Receptac.* in fundo putaminis ex fibris lignosis, basi feminis insertis. *Semen* (δ.) grande, subglobosum, hinc in obtusissimam aciem compressum, inde insigniter gibbum & rotundatum, ac ad apicem in brevem umbonem productum. *Integ.* simplex, crassum, rufescens, extus furfuraceum, intus crustaceum, albumini artissime adnatum. *Albumen* (ε.) femini conforme, cartilagineum, obsoletis striis subruminatum (η.), album, juxta verticem area subrotunda (ζ.) cum papillula embryonitica (θ) notatum, intus amplissima cavitate inani exsculptum. *Embryo* (θ. ι.) monocotyledoneus, conicus, inversus, lacteus, in vertice albuminis locatus. *Radic.* orbiculata, planiuscula, supera.

Ergo *Hyphæne* omnino proprii generis *Palma* est, cui hætenus soli embryo contingat in vertice feminis positus.



DXIV. ERIOCAULON. LINN. *gen.* 100.

Flores aggregati, masculi atque feminei in eodem receptaculo communi globoso paleaceo. MAS. Cal. nullus. Cor. tripetala, extus hirsutula. Stam. sex. FEM. Cal. nullus. Cor. hexapetala, masculæ similis. Ovar. subrotundum, trigonum. Styl. tres. Caps. pedicellata trilocularis. Sem. solitaria.

ERIOCAULON setaceum. Tab. 83. fig. 1.

Tsjern - kotsjiletti - pullu. RHEED. *mal.* 12. p. 129. t. 63.

Randalia malabarica, capillaceo folio. PETIV. *gaz.* t. 53. f. 10.

Gramen junceum, chamæmeli capitulis albis aphyllis, minus. BURM. *zeyl.* 109.

Eriocaulon culmo sexangulari, foliis setaceis. LINN. *syst. veg.* 127.

PER. Capsula subrotunda, argute trigona, membranacea, diaphana, pedicellata, trilocularis, vix dehiscens.

REC. nullum, præter angulum internum loculamentorum, cui semina superne affixa.

SEM. in singulo loculo singulum, minutulum, compressum, ovatum, supra rostellatum, glabrum, rufescens.

INT. simplicissimum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. monocotyledoneus? minutissimus, in suprema albuminis parte locatus.

*

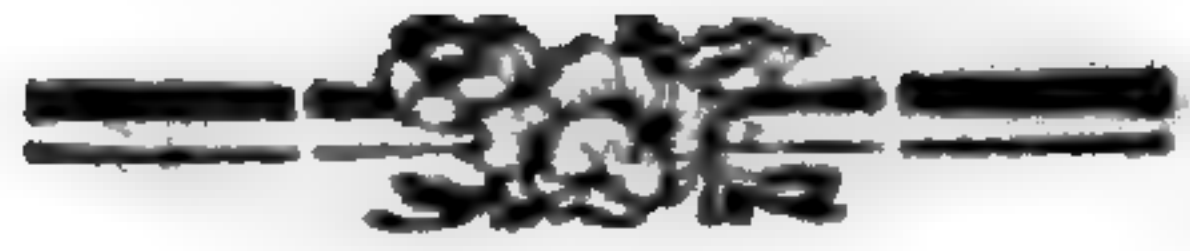
a. a.) Planta magnitudine naturali, cum vaginis foliorum, ipsis autem foliis delapsis. b. B.) Corollula mascula. c. C.) Corolla feminea. d. D.) Capsula integra. E.) Eadem transverse secta. F.) Semen in situ naturali. G.) Idem transverse — & H.) longitudinaliter sectum, cum rudimento Embryonis. I.) Palea receptaculi communis, superne villosa & insigniter aucta.

Embryonis formam atque fabricam in minutissimis nec rite maturis seminibus non distincte vidi, quare alii determinent, num monocotyledoneus, anne vero dicotyledoneus sit? prius interim suadent, ternarius loculamentorum & senarius staminum numerus, nec non plantæ habitus, ad Juncos accedens.

DXV. HEMEROCALLIS. LINN. *gen.* 433.

Liliasphodelus. TOURN. *inst.* t. 179.

Cal. nullus. Cor. sexpartita, campanulata, æqualis, superne reflexo-patens. Stam. sex, declinata, incurva. Ovar. superum, subrotundum. Styl. simplex. Stigm. trigonum. Caps. ovata, trilocularis. Sem. plura subglobosa.



HEMEROCALLIS lutea. Tab. 83. fig. 2.

Liliasphodelus luteo flore. CLUS. *hist.* 1. p. 137. c. ic.

Asphodelus liliaceus, luteo odorato flore. BESL. *Eyst. vern.* IX. t. 5. f. 3.

Hemerocallis foliis lineari subulatis carinatis, corollis flavis. LINN. *syst. veg.* 339.

Icon. JACQ. *hort.* 2. t. 139.

PER. Capsula supera, elliptica, utrinque profunde umbilicata, trigona, trilocularis, trivalvis. Valvulae coriacea, cinnamomeo-rufescentes, extus e sulco depresso, nervis transversis elevatis, intus autem septo medio longitudinali stipatae.

REC. nullum, praeter angulum centrale loculamentorum, e quo semina duplici serie pendent.

SEM. plura, 6 — 8 in quolibet loculamento, grandiuscula, ovato-globosa, versus umbilicum acuminata & ad mutuum contactum angulata, aterrima, laevigata, splendentia. Umbilicus linearis, brevis, niveus, prope apicem feminis.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, tenue; *interius* spongiosum, adnatum, spadiceum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. monocotyledoneus, longitudine fere albuminis, subteretiufculus, leviter incurvatus, lacteus. *Cotyl.* subclavata, angulato-compressa. *Rad.* capitata, centripeto-supera.

*

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta, cum situ feminum naturali. c.) Semina soluta. d.) Testa feminis aperta, cum situ & figura nuclei. e.) Albumen denudatum. f.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis. F.) Embryo solutus.

DXVI. CRINUM. LINN. *gen.* 405.

Involucrum spathaceum umbelliferum. Cal. nullus. Cor. infundibuliformis, monopetala sexfida: laciniis alternis apice incrassato uncinatis. Stam. sex. Ovar. oblongum superum. Styl. simplex. Stigm. trifidum minimum. Caps. oblonga trilocularis. Sem. numerosa imbricata alata.

CRINUM africanum. Tab. 83. fig. 3.

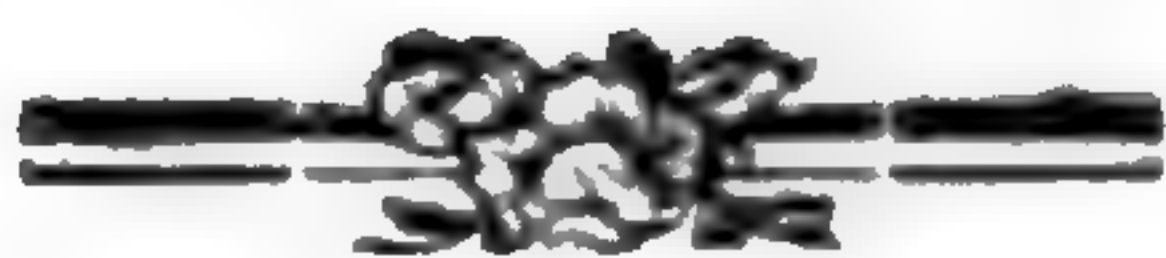
Hyacinthus africanus tuberosus, flore caeruleo umbellato. COMM. *hort. amst.* 2. p. 133. t. 67. BREYN. *ic.* 23. t. 10. MILL. *ic.* t. 210.

Crinum foliis sublanceolatis planis, corollis obtusis. LINN. *syst. veg.* 319.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Capsula supera, triangulari-prismatica, utrinque acuminata, trilocularis, trivalvis. Valvulae planiusculae, extus linea longitudinali depresso, intus septo medio stipatae.

REC.



REC. nullum, præter angulum centrale loculamentorum, cui semina, duplici serie atque sursum imbricata, affixa.

SEM. numerosa, circiter 24 in singulo loculamento, parva, compressa, ovata acuminata, spadicea, Ala membranacea oblonga alba superne instructa.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo - pallidum.

EMB. monocotyledoneus, in basi albuminis.

a.) Capsula integra. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Valvula a parte sua interna spectata, cum situ & insertione feminum. d. D.) Semen separatum. E.) Albumen denudatum.

Ob immaturitatem feminum, in omnibus meis speciminibus, embryonis formam conspiciere non licuit.

Errat certe BREYNIUS l. c. quando fructum tricapsularem & semina rotunda dicit.

DXVII. LILIUM. TOURN. *inst. t. 195.* LINN. *gen. 410.*

Cal. nullus. Cor. hexapetala campanulata: petalis apice incrassatis reflexis; unguibus intus linea canaliculata nectarifera exaratis. Stam. sex. Ovar. superum angulatum. Styl. simplex. Stigm. triangulare. Caps. trivalvis: Valvis interjecto filo reticulato connexis. Semina plana, discoidea.

LILIUM bulbiferum. Tab. 83. fig. 4.

Hemerocallis. CAM. *epit. 616.*

Lilium cruentum bulbiferum. BESL. *Eyst. vern. V. t. 7. f. 1.*

Lilium caule folioso, foliis sulcatis gramineis, floribus campaniformibus intus flocosis. HALL. *hist. n. 1232.*

Lilium foliis sparsis, corollis campanulatis erectis: intus scabris. LINN. *Syst. veg. 324.*

Icon. JACQ. *austr. 3. t. 226.*

PER. Capsula supera, prismatica, rotundato - trigona, costis sex dorsalibus superne membranaceo - alatis, totidemque nervis mediis longitudinalibus exarata, trilocularis, trivalvis. Valvulae coriaceae, intus septigeræ, filo futuris interjecto & fibrillis subalternis pectinato connexæ.

REC. nullum: semina dissepimentorum margini centrali duplici serie longitudinali affixa.

SEM. numerosa, discoidea, plana, versus umbilicum acuminata, extrorsum vero rotundata, submarginata, e cinnamomeo - rufescentia.

INT. duplex: *exterius* albumine latius, subspongiosum; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallidum.

ALB. femine angustius, ovato acuminatum, compressum, carnosum, album.
 EMB. monocotyledoneus, linearis, dimidio albumine longior, levissime sig-
 moideus, lacteus.

*

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta, cum situ seminum. c.) Semen separatum.
 d.) Albumen denudatum integrum. E.) Idem longitudinaliter apertum, cum figura & situ
 Embryonis.

LILIUM Martagon. *ibid.*

Martagon. CAM. epit. 617.

Lilium foliis verticillatis, floribus pendulis, corollis revolutis. HALL. hist. n. 1233.

LINN. syst. veg. l. c.

Icon. JACQ. austr. 4. t. 351.

Capsula (f.) turbinata, costis & nervis sex, uti præcedens, exarata. Semi-
 mina (g.) numerosa, prioribus simillima, aliquantulum tamen majora, cras-
 siora & evidentius marginata. Albumen (h.) subellipticum. Embryo (i.)
 præcedenti similis.

DXVIII. CARANDA.

Spadix Spatha Cal. triphyllus coriaceus. Cor. nulla. Ovaria
 intra eundem florem uno plura. Semen superum nudum pedicellatum!
 embryone laterali.

CARANDA pedunculata. Tab. 83. fig. 5.

Ghalkarande. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. nullum.

REC. fundus calycis, cui unum, duo, an regulariter tria? femina affixa sunt.

SEM. superum, nudum, grandiusculum, subclavatum, seu ex pedunculo te-
 reti, plus minus longo, in ventrem ovato globosum intumescens & dein-
 ceptus iterum in mucronem conicum, subcompressum, coarctatum, glabrum
 aut obsolete striatum, cinnamomeo - spadiceum, *Papillula* embryoni-
 tega, pallida, paulo infra verticis mucronem, notatum.

INT. simplex, coriaceum, arctissime albumini adnatum.

ALB. figura & magnitudine feminis, suberoso - cartilagineum, fordide albi-
 cans, punctis fuscis & striis obliquis, ex axi radiatim divergentibus, sub-
 ruminatum, in medio cavitate longitudinali angusta & cylindrica exaratum,
 ac in latere alia cavernula embryonifera exsculptum.

EMB. monocotyledoneus, pyramidatus, lacteus, lateralis. *Rad.* orbiculata,
 centrifuga.



*

a.) Semina duo, naturali magnitudine, calycis reliquiis basi cincta. b.) Semen transverse — & c.) idem longitudinaliter sectum, albuminis fabricam & embryonis sedem ostendens. d. D.) Embryo naturali & aucta magnitudine.

Ghal, Zeylonensibus significat lapidem; adeoque *Ghalkarande* est Carande, lapidea, in contradistinctionem *Carandie*, *Carendang* aut *Carandas*, quæ secundum BONTIUM, *Prunus sylvestris*, aut secundum iconem RUMPH. *amb.* 6. t. 25. genuina *Randix aculeata* species est. Carandam nostram ad Palmas pertinere, vel cœcus videt.

DXIX. NEPENTHES. LINN. *gen.* 1019.

Cal. inferus, quadripartitus, persistens, foliolis ovatis, acuminatis. Cor. nulla. Antheræ quatuor ovario affixæ. Caps. supera, quadrilocularis. Sem. lineari - paleacea.

NEPENTHES destillatoria. Tab. 83. fig. 6.

Utricaria vegetabilis zeylanensium. PLUK. *phyt.* t. 237. f. 3.

Cantharifera. RUMPH. *amb.* 5. p. 121. t. 59. f. 2.

Bandura zeylanica, in extremo foliorum folliculum peniformem expansum habens. BURM. *Zeyl.* 42. t. 17.

Nepenthes. LINN. *syst. veg.* 820.

E seminariis hort. Amstelod.

PER. Capsula supera, oblonga, in medio ventricosa, utriusque attenuata, disco depresso quadrangulati ex stigmatibus quatuor sessilibus coronata, tetragona, quadrivalvis. Valvulæ extus linea depressa, intus septo longitudinali stipatæ.

REC. nullum præter dissepimenta capsulæ, quibus femina undique in situ suberecto affixa.

SEM. numerosissima, lineari oblonga, utrinque attenuata, sordide straminea.

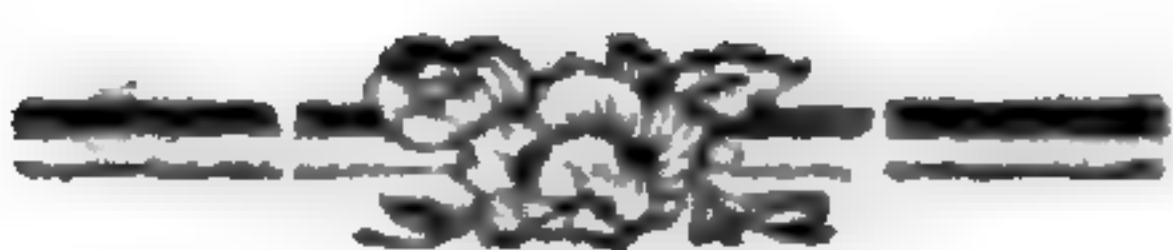
INT. duplex, *exterior* spongiosum, farctum, nucleo multoties longius; *interius* membranaceum, tenuissimum, ut vix ullum.

ALB. ovato oblongum, teretiuseculum, inferne subacuminatum, carnosum, album, in medio seminis collocatum, & a spongiosa testæ substantia arcte involutum.

EMB. monocotyledoneus, filiformis, lacteus, longitudine fere totius albuminis. *Rad.* subacuminata, infera.

*

a.) Pars racemi frugiferi pedalis & ultra: scapo obsolete pentagono, pedunculis primoribus distis, patenti adscendentibus; secundariis plerumque ternatis. b.) Capsula integra. c.) Eadem apice



apice dehiscens. d.) Eiusdem sectio transversalis. e.) Valvula a parte interna spectata, cum feminibus sepeo undique affixis. f. F.) Semina separata. G.) Albumen integrum in medio femine hærens. H.) Idem solutum & longitudinaliter dissectum, cum situ & figura Embryonis.

DXX. PARIS. TOURN. inst. t. 117. LINN. gen. 500.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala, petalis linearibus. Stam. octo. Ovar. superum, subglobosum. Styl. quatuor. Bacca quadrilocularis. Sem. plura, gemino ordine posita.

PARIS quadrifolia. Tab. 83. fig. 7.

Herba paris. CAM. epit. 835. BLAKW. herb. t. 286. OED. flor. dan. t. 139.

Paris. HALL. hist. n. 1006. LINN. syst. veg. 381.

PER. Bacca supera, globosa, obsolete quadrifulcata, glabra, atro-cærulescens, succulenta, quadrilocularis. Pulpa subaquosa, evanescens.

REC. nullum, præter angulum loculamentorum centralem, cui femina duplici serie affixa.

SEM. sex l. octo in quolibet loculamento, ovato-globosa, hilo filiformi a basi ad apicem producto notata, ferruginea.

INT. simplex, membranaceum, albumini arcte adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. monocotyledoneus, minutulus, ovato acuminatus, lacteus, in basi albuminis prope umbilicum locatus. *Rad.* acuminata, centripeta.

*

a.) Bacca integra, vegeta, calyce corolla & filamentis persistentibus basi cincta. b.) Eadem marcescens transversim secta, cum infertione seminum. c.) Semina soluta, magnitudine naturali. C.) Semen auctum, inversum, ut umbilicus cum hilo filiformi appareat. D.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. E.) Embryo solutus & insigniter auctus.

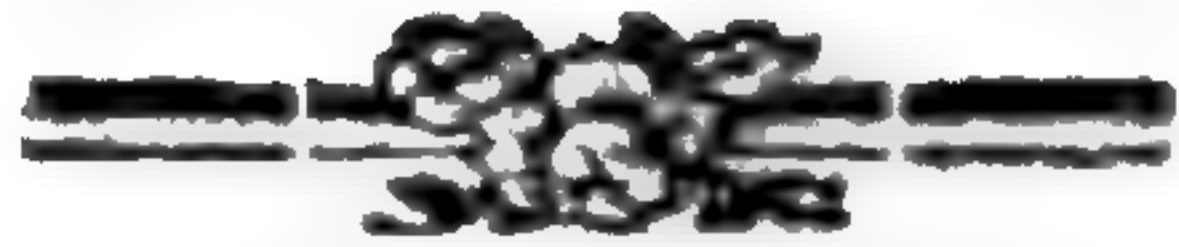
Facillime minutulus embryo in albumine conspicitur, quando hoc per aliquot horas in aqua detinetur dissectum; tunc enim iste, punctuli nivei specie prope umbilicum apparet.

DXXI. ARUM. TOURN. inst. t. 69. LINN. gen. 1028.

Spatha floralis monophylla, oblonga, inferne convoluta, superne acuminata, interne colorata. Spadix clavatus, inferne ovariiis & in medio antheris stipatus, cetera vero nudus. Bacca unilocularis. Semina pauca, subglobosa.

ARUM Dracunculus. Tab. 84. fig. 1.

Dracontium. DOD. pempt. 329. BLAKW. herb. t. 269. — majus. BESL. Eyst. estiv. IV. t. 1. f. 1.



Arum palustre polyphyllum. RIV. monop. t. 125.

Arum foliis pedatis: foliolis lanceolatis integerrimis æquantibus spatham spadice longiorem. LINN. syst. veg. 827.

PER. Bacca obovata, a vicinarum pressione subangulata, ad verticis scrobiculum quadri- l. pentacollis, glaberrima, nitida, coccinea, carnosa, unilocularis. Loculamento propria membrana vestito, a feminibus discreto.

REC. filiformi - compressum, parietale seu loculamenti lateri superiori appressum & cum eo conglutinatum, quatuor circiter funiculis umbilicalibus brevissimis stipatum.

SEM. duo, reliquis abortientibus, horizontalia, ovato - globosa, a mutuo contactu subangulata, utrinque in mucronem producta, subcarnosa, albicantia aut rufescentia, rugosula.

INT. duplex: *exterius* spongioso carnosum, ad umbilici sedem insigniter crassum; *interius* membranaceum, tenuissimum, albumini adnatum.

ALB. obovatum, prope umbilicum fovea infundibuliformi exsculptum, ut sectio ejus longitudinalis cordata appareat, cetera farinosum, friabile candidissimum.

EMB. monocotyledoneus, teretiuseculus aut subclavatus, rectus, lutescens, in parte albuminis umbilico opposita locatus. Rad. leviter incrassata, verticem feminis & latus baccae receptaculo oppositum respiciens.

a.) Baccae aggregatae in inferiori parte spadice. b.) Bacca separata integra. c.) Eadem longitudinaliter dissecta, cum situ feminum naturali. d.) Eiusdem sectio transversalis, cum receptaculo feminum parietali. e. e.) Semina soluta. F.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

Etiam in *Aro maculato* femina video parieti baccae affixa, secus atque habet icon Flor. dan. t. 505, in qua & justo plura, & versus centrum vergentia ac rubicunda pinguntur femina.

DXXII. CALLA. LINN. gen. 1030.

Spatha monophylla, ovato - cordata, patentiuscula. Spadix subulatus simplex fructificationibus tectus. Stamina nunc supra ovaria in spadice posita, nunc iis intermixta. Bacca carnosa plurilocularis. Semina solitaria erecta.

CALLA æthiopica. Tab. 84. fig. 2.

Arum ethiopicum, flore albo odorato moschum olente. COMM. hort. amst. 1. p. 95. t. 50.

Calla foliis sagittato - cordatis, spatha cucullata, spadice superne masculo. LINN. syst. veg. 829.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Bacca turbinata, vertice turgido pulvinato carnosio, lateribus angulatis, deorsum attenuatis & prope basin submembranaceis diaphanis, cetera sex-l. octolocularis, e minio rubra.

REC. nullum: femina fundo loculamentorum affixa.

SEM. in singulo loculamento singulum, subteretiuseculum, utrinque obtusum, ad latus internum hilo protuberante compresso ab umbilici foramine ad seminis apicem decurrente notatum, nigro fuscum, glabrum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, foraminulo umbilicali in basi perforatum; *interius* membranaceum, lutescens, chalaza fusca in vertice notatum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. monocotyledoneus, subulatus, rectus, lutescens. Rad. incrassata, infera.

a.) Baccae ad basin spadiceis aggregatae. b.) Bacca separata, integra. c.) Eadem longitudinaliter dissecta. D.) Ejusdem, inversae, sectio transversalis, cum situ & numero loculamentorum. e. E.) Semina in situ naturali. F.) Seminis atque albuminis sectio transversalis. G.) Utriusque sectio longitudinalis, cum situ embryonis. H.) Embryo solutus.

DXXIII. SAGITTARIA. LINN. *gen.* 1067.

Flores sexu distincti in eodem caule. MAS. Cal. triphyllus. Cor. tripetala. Stam. triginta. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovaria plurima compressa. Capsulae *utriculares* numerosissimae, semilunatae, compressae. Semen teretiuseculum, conduplicatum.

SAGITTARIA sagittifolia. Tab. 84. fig. 3.

Sagitta. DOD. *pempt.* 588. CAM. *epit.* 874. OED. *flor. dan. t.* 172.

Sagitta foliis acuminatis. HALL. *hist. n.* 1185.

Sagittaria foliis sagittatis acutis. LINN. *syst. veg.* 856.

PER. Capsulae superae, numerosissimae, in globum collectae, ante maturitatem lenticulari compressae, postea membranaceo-bracteatae, subsemilunares, stylo brevissimo recurvo terminatae, uniloculares, non dehiscentes, pallide stramineae.

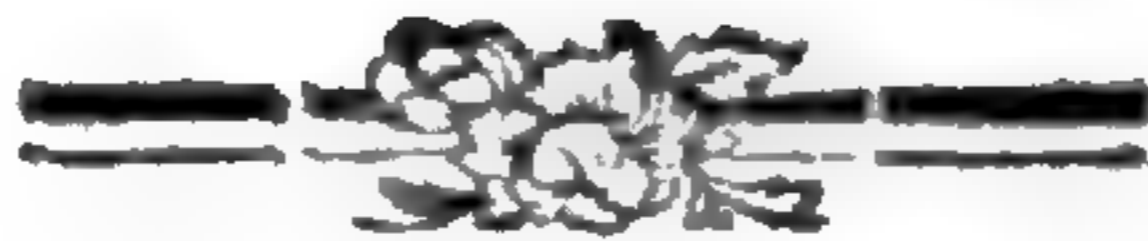
REC. *commune* globosum, nudum, puncticulatum; *proprium*, Funiculus filiformis brevis, intra loculamentum e basi capsulae porrectus, semen sustinens.

SEM. unicum, ovato-oblongum, stria media longitudinali, ex umbilico, utrinque inscriptum, ut conduplicatum videatur, minutissime puncticulatum, rufescens.

INT. simplex, tenuissimum, transparens.

ALB. nullum.

EMB.



EMB. magnitudine feminis, tereti acuminatus, conduplicatus, albus. Rad. incrassata, infera.

*

a.) Capsulæ maturæ in globum collectæ. b.) Recept. commune denudatum. c. C.) Capsula separata, integra. D.) Eadem aperta cum situ & figura feminis. E.) Semen funiculo umbilicali instructum. F.) Embryo denudatus, cruribus diductis.

DXXIV. ALISMA. LINN. gen. 460.

Cal. monophyllus, trilobus. Cor. tripetala. Stam. sex. Ovar. plura: stylis simplicibus. Capsulæ plures, coriaceæ, uniloculares. Semen conduplicatum.

ALISMA *Plantago aquatica*. Tab. 84. fig. 4.

Plantago aquatica. DOD. *pempt.* 606. CAM. *epit.* 264. OED. *flor. dan.* t. 561.

Damaconium foliis ellipticis lanceolatis, capitulo rotunde triquetro. HALL. *hist.* n. 1184.

Alisma foliis ovatis acutis, fructibus obtuse trigonis. LINN. *syst. veg.* 350.

PER. Capsulæ superæ, quindecim ad viginti, intra calicem persistentem in capitulum rotunde trigonum atque depressum collectæ, crustaceæ, obovatæ, cuneiformi-compressæ, uniloculares, non dehiscentes, fumoso-stramineæ.

REC. *commune*: fundus calycis spongiosus, leviter convexus; *proprium*, Funiculus umbilicalis brevis, e basi capsulæ ad semen pertinens.

SEM. unicum, oblongum, utrinque linea longitudinali ex umbilico notatum, ut conduplicatum appareat, glabrum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine & figura feminis, tereti-acuminatus, conduplicatus, albus. Rad. incrassata, infera.

*

a. A.) Capitulum fructigerum a superiore — & B.) idem ab inferiore parte spectatum. c. C.) Capsula integra. D. E.) Eadem longitudinaliter & transversim dissecta. F.) Semen cum suo funiculo umbilicali. G.) Embryo denudatus, cruribus diductis.

ALISMA *natans*.

Damaconium repens, potamogetonis rotundifolii folio. VAIL. *Art. paris.* 1719. *edit. germ.* p. 332. t. 17. f. 8.

Alisma foliis ovatis obtusis, pedunculis solitariis. LINN. *syst. veg.* l. c.

Capsulæ sex l. octo, teretiusculæ, stylo brevi terminatæ. Semen figura & magnitudine cavitatis capsulæ, pallidum. Embryo conduplicatus ut in præcedenti, sed multo obesior.

DXXV. POTA-

DXXV. POTAMOGETON. TOURN. *inst. t.* 103.LINN. *gen.* 174.

Cal. nullus. Cor. tetrapetala. Stam. quatuor aut octo. Ovaria quatuor: stylis simplicibus, brevissimis, recurvis. Drupæ quatuor uniloculares. Semen uncinato incurvum.

POTAMOGETON natans. Tab. 84. fig. 5.

Potamogeton. FUCHS. *hist. lat.* 651. *germ. ic.* 371.

Potamogeton foliis firmis oblongo ovatis petiolatis natantibus. HALL. *hist. n.* 843. LINN. *syst. veg.* 168.

PER. Drupæ superæ, quatuor, exsuccæ, ovatæ, hinc gibbæ, inde in aciem rectam compressæ, stylo brevi recurvo terminatæ. Cortex per maturitatem coriaceo - membranaceus, tenuis. Putamen subosseum, semibiloculare, seu in duo crura teretia, ope septi incompleti divisum.

REC. nullum: semen fundo loculamenti affixum.

SEM. teretiufculum, sursum attenuatum, uncinato - curvatum, pallidum aut rufescens.

INT. simplicissimum, tenue, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, uncinatus, albus. *Rad.* incrassata, infera, in loculamenti putaminis crure exteriori locata.

*

a. A.) Drupæ aggregatæ. B.) Drupa singula, integra. C. D.) Eadem longitudinaliter & transversim secta, putaminis fabricam internam ostendens. E.) Semen membrana sua tectum. F.) Embryo denudatus.

Potamogetonis embryoni duas cotyledones brevissimas, tuberculorum specie, ADANSONUS *fam. 2. p.* 467. tribuit; sed illas ego, omni quamvis data opera, reperire non potui.

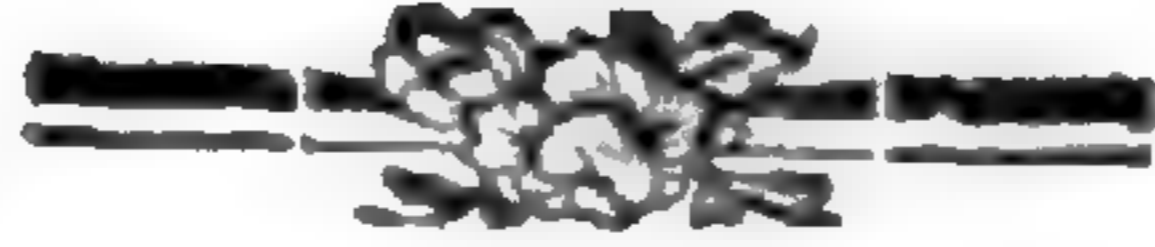
DXXVI. RUPPIA. LINN. *gen.* 175.

Spatha nulla. Spadix ex axillis foliorum, filiformis, brevis, partibus masculis & femineis communis. Antheræ octo, sessiles, nudæ, in spicam ovatam disticham digestæ. Ovaria aggregata, quaterna aut plura, in anteriore & inferiore, — totidemque in posteriore ac superiore spicæ facie inter antheras posita. Nuculæ quatuor aut plures, monospermæ, pedicellatæ: pedicellis longissimis, ex uno spadice maturi, insigniter elongati, puncto oriundis.

RUPPIA maritima. Tab. 84. fig. 6.

Fucus ferulaceus. LOB. *ic.* 255. OED. *flor. dan. t.* 364.

Pota-



Potamogeton pusillum alterum, seminibus singulis longis pediculis insidentibus.
 PLUK. phyt. t. 248. f. 4. RAJ. angl. 3. t. 6. f. 1.

Bucca ferrea maritima, foliis acutissimis. MICH. gen. p. 72. t. 35.

Ruppia. LINN. syst. veg. 169.

PER. Noces quatuor aut plures, aggregatæ, pedunculatæ, ovato-acuminatæ, corticatæ. Cortex coriaceo-membranaceus, tenuissimus. Putamen crustaceum, nigrum, uniloculare, evalve.

REC. nullum, præter nucis pedunculum longissimum, filiformem.

SEM. unicum, ovato globosum, supra leviter acuminatum, pallidum.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum, nisi Vitellum velis.

VIT. figura feminis, amygdalino-carnosus, albicans, subtransparens, canali
 1. fulco brevi, in vertice exsculptus, in quo embryo jacet.

EMB. incompletus, teretiuseculus, parte sua posteriore & inferiore in vitello
 radicans, reliqua vero liber & solutus in ejusdem fulco decumbens.

*

a. A.) Noces pedunculatæ integræ. B.) Nux transversim secta. C.) Semen propria sua membrana vestitum. D.) Vitellus a parte anteriore spectatus, cum rima verticis, embryonem a corpore vitelli discernente. E.) Vitelli sectio longitudinalis, intacto embryone, ex ipsa Vitelli substantia oriundo. F.) Embryo paululum elevatus & extra Vitelli fulcum protractus.

Plantam florentem nunquam vidi; hinc characterem floris & inflorescentiæ ex ADANSONO & OEDERI icone mutuatus sum. Secundum RAJUM atque MICHELLIUM masculinæ partes, a feminis, longo spatio remotæ, atque hæc, in distinctis spadibus filiformibus collocatæ sunt.

DXXVII. HIPPURIS. LINN. gen. II.

Cal. nullus. Cor. nulla. Stam. unicum, vertici ovarii innatum. Ovarium subglobosum: Stylo simplici, capillari, longitudine staminis. Nux ovato-globosa, unilocularis, monosperma.

HIPPURIS vulgaris. Tab. 84. fig. 7.

Polygonum femina. CAM. epit. 689. OED. flor. dan. t. 87.

Limnopence. HALL. hist. n. 1572.

Hippuris foliis octonis subulatis. LINN. syst. veg. 53.

PER. Nux infera, elliptico-globosa, brevissimo pedunculo nixa, glabra, spadicæ. Cortex tenuissimus, membranaceus. Putamen crassum, durum, album, uniloculare, evalve.

REC. nullum.

SEM. unicum, magnitudine & figura cavitatis putaminis, molle, albicans.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. femini conforme, amygdalino - carnosum, crassiusculum, album.

EMB. teretiusculus, sursum attenuatus, rectus, longitudine fere albuminis, lacteus. Rad. leviter incrassata, infera.

*

a.) Nuculæ in verticillis foliorum sessiles. b. B.) Nucula separata, cum suo stamine atque stylo. C.) Putamen denudatum. D.) Idem transverse sectum. E.) Semen in cavitate putaminis, longitudinaliter aperti. F.) Albumen longitudinaliter dissectum cum embryone. G.) Embryo solutus.

DXXVIII. CHARA. LINN. *gen.* 1203.

Masculi flores nulli conspicui, nisi globulos quosdam velis croceos aut rubicundos, juxta ovaria nonnunquam reperiundos, quorum vero masculus usus, si non plane fictitius, certe nondum liquide demonstratus est. FEM. Cal. nullus. Cor. nulla; sed eorum loco integumentum ovarii membranaceum, inapertum. Nux spiraliter striata, unilocularis, polysperma.

CHARA vulgaris. Tab. 84. fig. 8.

Chara vulgaris foetida. VAIL. *Act. paris.* 1719. *edit. germ.* p. 332. t. 16. f. 1.

Chara caule levi fragili. HALL. *hist. n.* 1681.

Chara caulibus levibus, frondibus interne dentatis. LINN. *syst. veg.* 839.

PER. Nux vestita *Integumento* membranaceo, viridi aut pallido, diaphano, integerrimo, nunquam sponte secedente l. dehiscente, nec nisi data opera a Nuce separando. Putamen ovato globosum, ex vertice obtuso lineis spiralibus striatum, crustaceum, fragile, uniloculare, ferrugineum, pro Nuculæ magnitudine satis crassum.

REC. nullum, præter substantiam herbaceo - carnosam, pallidam, friabilem, quæ totam nucis cavitatem replet, & in qua femina nidulantur.

SEM. numerosa, minutissima, exacte spherica, primum vitreo pellucida, demum opaca, albicantia.

INT. tenuissimum, arachnoideum.

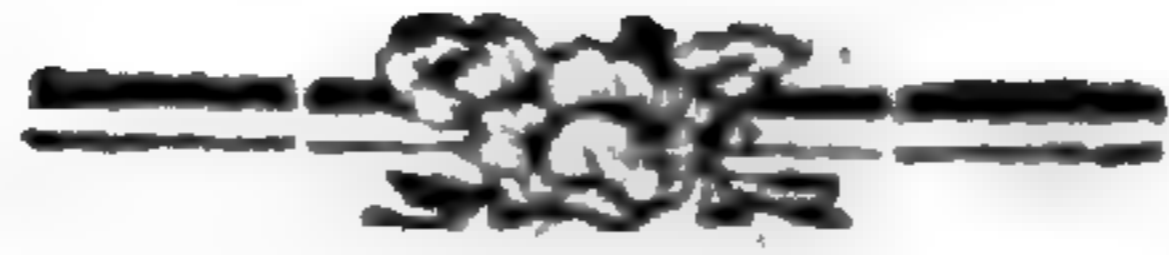
ALB. nullum, sed ejus loco

VIT. femini conformis, totus solidus, carnosus, pallidus.

EMB. nullus, præter punctum medullare Vitello innatum, quod sub germinatione demum evolvitur & in plantam abit.

*

a.) Pars frondis cum foliolis verticillatis, introrsum dentatis. A.) Folium separatum cum denticulis suis foliolosis, fructum amplexantibus. B.) Denticulorum foliola magis aucta, gemina, terna.



terna, aut quaterna, inæqualia. c. C.) Nux integumento suo vestita. D.) Eadem, superne ab integumento transversim secto, denudata. E.) Nux longitudinaliter dissecta, cum seminibus globosis, in pulpa nidulantibus.

Stigmatis sic dicti pentacollis nullum in hac vestigium adest.

DXXIX. TRIGLOCHIN. LINN. *gen.* 453.

Juncago. *TOURN. inst. t.* 142.

Cal. triphyllus. Cor. tripetala, calyci similis, nisi quod paulo minor ac tenerior. Stam. sex. Ovar. subrotundum aut oblongum: stigmatibus tribus aut sex. Caps. tres aut sex, uniloculares, evalves. Sem. solitaria.

TRIGLOCHIN maritimum. *Tab.* 84. *fig.* 9.

Triglochin capsulis sexlocaribus ovatis. LINN. *act. holm.* 1742. *p.* 147. *t.* 6. *f.* 4. 5. *syst. veg.* 348.

Icon. OED. *flor. dan.* *t.* 306.

PER. Capsulæ sex, superæ, in fructum ovato-globosum striatum coadunatæ, triquetræ, hinc gibbæ, sulco depresso inscriptæ, inde acutangulæ, rectæ; cetera coriaceæ, uniloculares, evalves.

REC. *commune* filiforme, triquetrum, in axi fructus positum; *proprium*, Funiculus umbilicalis brevissimus, ab apice loculamenti ad feminis apicem ductus.

SEM. in singula capsula unicum, longum, utrinque acuminatum, triquetrum, pallide viridescens.

INT. membranaceum, tenue, facile secedens.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine & figura feminis, monocotyledoneus, lutescens. *Rad.* acuminata, infera.

*

a. A.) Fructus integer. B.) Ejus sectio transversalis. C.) Recept. commune. D.) Capsulæ solutæ integræ. E.) Capsula longitudinaliter aperta, cum situ feminis. f. F.) Semen separatum. G.) Ejus sectio transversalis. H.) Embryo denudatus.

TRIGLOCHIN palustre. OED. *flor. dan.* *t.* 490. HALL. *hist. n.* 1308. LINN. *l.* 6.

Fructus angusti, elliptici, tripartibiles, tricapsulares. Capsulæ deorsum acuminatæ, triquetræ, evalves. Recept. commune, ut in præcedenti triquetrum, sed insuper tribus alis, quasi totidem dissepimentis intercalaribus auctum, quæ forsan totidem fuerint capsulæ abortivæ & a vicinis suffocata? Reliqua ut in priori.

Per germinationem ulterius explorandum est, num feminum Triglochines, Sagittariæ, Alismæ & Potamogetonis nuclei, sint embryones ipsi, anne vero alius intra eos hæreat embryo minutissimus? Posterius tamen non videtur verisimile; atque secundum nuperiores meas observationes, vel ipsum Butomi embryonem, Vol. 1. p. 75. descriptum, expungendum esse censeo, quoniam ejus nuclei, testa sua orbati & penitus denudati, ubi per aliquot horas aquæ innatarunt, ut simul aëris accessu fruerentur, ex pallidis, qui antea fuerunt, toti saturate virides facti sunt: id quod solis veris embryonibus, neutiquam autem albumini aut vitello contingere solet.

DXXX. ACORUS. LINN. gen. 434.

Spadix subcylindricus, undique flosculis tectus. Cal. nullus. Cor. hexapetala. Stam. sex. Ovar. oblongum, stigmate sessili. Caps. inverse pyramidata trilocularis. Sem.

ACORUS Calamus. Tab. 84. fig. 10.

Acorum. CAM. epit. 5.

Acorus verus. BESL. *Eyst. vern. VIII. t. 9. f. 1.* BLAKW. *herb. t. 466.*

Acorus. HALL. *hist. n. 1307.* LINN. *syst. veg. 339.*

PER. Capsula supera, oblonga, quasi ex duabus pyramidibus composita: *Pars superior*, brevior & crassior, subcoriacea, parabolice - convexa, striis tribus depressis inscripta, & ad latera in marginem incrassatum, obtuse crenatum, seu in tubercula divisum, protuberans. *Pars inferior* longior, inverse pyramidata, rugose angulata, membranacea, tenuissima, diaphana. Loculamenta tria, non dehiscentia, farcta gelatina vitreo pellucida, quæ etiam in vetusto fructu, in aquam coniecto, reproduci potest.

REC. nullum, præter columnam centralem ex concursu dissepimentorum formatam.

SEM.

a.) Spadix magnitudine naturali. A.) Flosculi insigniter aucti, capsulas continentes. B. C.) Capsulæ a parte sua superiori atque inferiori spectatæ. D.) Capsulæ sectio transversalis, cum dissepimentis axem centralem formantibus.

Incompletam hujus fructus descriptionem atque iconem tradere cogor, quia, omni licet adhibita diligentia, nullas tamen ejus capsulas fecundas in hunc usque diem obtinere potui. Neque etiam recentiore quemquam reperio, qui matura hujus plantæ femina certa fide viderit, præter solum MICHELIUM; ut tamen vel ipsa illa Michellii femina tria solitaria aliquantum suspecta sint, quum in loculamentis farctis fere semper uno plura reperiri soleant, nisi ipsa baccata sint.



DXXXI. FERULA. *TOURN. inst. t. 170. LINN. gen. 343.*

Umbella composita. Involucrum *universale* caducum: *partiale* polyphyllum, parvum. Corollæ petala lutea. Fructus ellipticus, striatus, submarginatus.

FERULA tingitana. Tab. 85. fig. 1.

Ferula tingitana folio latissimo lucido. HERM. *parad. bat. p. 3 t. 165.* RIV. *pent. t. 10.*

Ferula foliolis laciniatis: lacimulis tridentatis inæqualibus nitidis. LINN. *syst. veg. 281.*

PER. nullum. Fructus inferus, lenticulari - bracteatus, ecalyculatus, fordide spadiceus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, figura fructus, foliaceo - compressa, hinc levissime convexa, tribus striis elevatis, filiformibus notata, atque angusto margine circumdata, inde plana aut vix sensibilibiter concava, striis & margine conspicuis destituta.

INT. duplex: *exterius* nucleo latius, subcoriaceum tenue; *interius* membranaceum, arcte adnatum.

ALB. ellipticum, femine paulo angustius, in dorso obsolete striatum, subcartilagineum, album, inodorum.

EMB. dicotyledoneus, inversus, compressus, quinta parte albuminis brevior, lacteus. *Cotyl.* subrotundæ, foliaceæ. *Rad.* teretiusecula, supera.

*

a.) Fructus & feminis pars exterior dorsalis. b.) Eiusdem facies interior cum infertione receptaculi. c.) Semina transversim secta. d.) Albuminis denudati latus dorsale. e.) Eiusdem pars ventralis. f.) Embryonis in supremo albumine situs. G.) Embryo solutus & parum auctus.

DXXXII. LIGUSTICUM. *TOURN. inst. t. 171. LINN. gen. 346.*

Umbella composita. Invol. utrumque penta - l. pluriphyllum. Cor. petala lutea aut pallida. Fructus oblongus, molendinaceus: alis inæqualibus, nunc marginalibus, nunc dorsalibus latioribus.

LIGUSTICUM Levisticum. Tab. 85. fig. 2.

Levisticum vulgare. MORIS. *umbell. t. 1. f. M. m. hist. 3. p. 275. S. 9. t. 3. f. 1.* RIV. *pent. t. 60.* BLAKW. *herb. t. 275.*

Ligusticum foliis multiplicibus: foliolis superne incis. LINN. *syst. veg. 283.*

PER. nullum. Fructus ovato - oblongus, obsoleto calycis rudimento coronatus, apice & basi emarginatus, alatus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM.



SEM. duo, figura fructus, hinc convexa, tribus alis angustis approximatis instructa & ad oram latiori margine rigido nec flexili cincta; inde plana atque linea longitudinali elevata notata; spadiceo albicantia.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum.

ALB. ovatum, acuminatum, hinc leviter convexum, obsolete striatum, inde planum; album, odoratum.

EMB. inversus, tertia albuminis parte longior, lacteus. Cotyl. ovatae, foliaceae. Rad. teretiufcula, supera.

*

a. A.) Fructus a dorso spectatus. B.) Ejus sectio transversalis. c.) Seminis latus internus. d. D.) Albumen denudatum. E.) Embryonis in albumine situs. F.) Embryo solutus.

LIGUSTICUM peleponense. ibid.

— *Seseli peloponense*. CAM. epit. 514.

Cicutaria latifolia foetidissima. Moris. umb. t. 6. folium. & t. 1. f. X. x. semen.

Ligusticum foliis duplicato pinnatis, pinnulis acute dentatis longe lanceolatis. HALL. hist. n. 758.

Ligusticum foliis multiplicato-pinnatis: foliolis pinnatim incis. LINN. syst. veg. l. c.

Icon. JACQ. austr. 5. app. t. 13.

Semina matura (a. b. c.) incurva, e luteo ferruginea, hinc profunde fulcata (a. c.) & tribus alis rigidis costata, inde (b) fulco longitudinali exarata atque duabus alis angustissimis reflexis notata. Albumen (d. e. F.) oblongum, odoratum, fulcis duobus depressis (d. F.) in dorso, & unico confimili (e.) in ventre exaratum. Embryo (F. G.) brevissimus, ovato-globosus, lacteus.

Semen abortivum, ut vult LINNÆUS l. c. neque constans, neque *corculum*, i. e. albumen unquam pentagonum est, nisi ipsa fulci ventralis latera, pro angulis habere velis.

DXXXIII. ANGELICA. LINN. gen. 347.

Umbella composita globosa. Invol. universale subnullum: *partiale* decaphyllum. Cor. petala subviridia, aut ex purpura albicantia. Fructus ovatus, molendinaceus, aut simpliciter fulcatus & marginato-alatus.

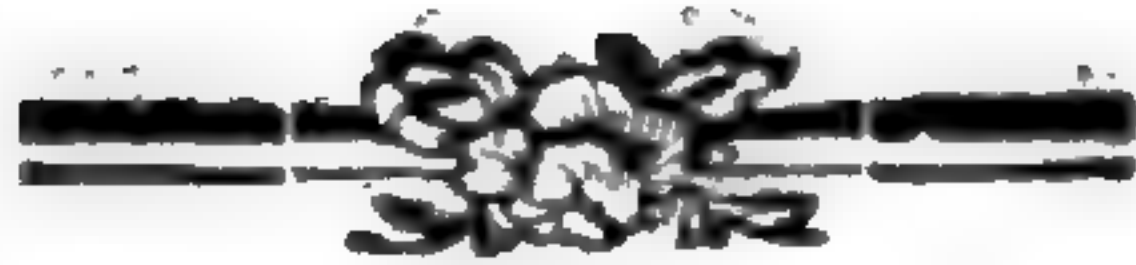
ANGELICA Archangelica. Tab. 85. fig. 3.

— *Angelica*. RIV. pent. t. 15. BLAKW. herb. t. 496. OED. flor. dan. t. 206.

Angelica foliis duplicato-pinnatis, ovato-lanceolatis, serratis. HALL. hist. n. 807.

Angelica foliorum impari lobato. LINN. syst. veg. 284.

PER.



PER. nullum. Fructus ellipticus, turgide lenticularis, apice & basi leviter emarginatus, sulcato-alatus, albicans, aut pallide stramineus, bipartibilis.

REC. setaceum, bifidum.

SEM. duo, fructui conformia, hinc convexa, ala rigida marginali, tribusque consimilibus dorsalibus stipata; inde planiuscula, simplici stria elevata longitudinali insignita.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum.

ALB. femine multo angustius, ovatum, utrinque acuminatum, plano-convexum, album, odoratum.

EMB. minutulus, inversus, lacteus, in supremo albuminis apice hærens. *Cotyl.* angustæ, brevissimæ. *Rad.* ovato-globosa, crassior, superata.

a.) Seminis dorsum. b.) Ejus venter. c.) Ejusdem sectio transversalis. d. e.) Albuminis latus utrumque. F.) Embryonis in albumine situs. G.) Embryo solutus.

Hæc fabrica in feminibus plantæ cultæ s. hortensis obtinet; sed in spontaneæ feminibus, alas dorsales nullas, verum tria tantum juga, eaque humillima esse, HALLERUS l. c. & CRANZIUS *Fasc. p. m. 178.* affirmant. Hinc RIVINI figura feminis, nostræ ex æsse respondet, neutiquam vero Cranziana.

DXXXIV. HERMAS. LINN. *gen.* 1332.

Umbellæ compositæ: *terminales* in medio fertiles, in ambitu steriles, flosculis caducis; *laterales* totæ steriles, seriores. *Invol. universale* polyphyllum, *partiale* unifolium. *Cal.* quinquefidus, in fructu persistens. *Cot.* petala, integra, æqualia. Fructus subrotundus, marginatus, lenticulari-compressus.

HERMAS depauperata. Tab. 85. fig. 4.

Perfoliata foliis oblongis sinuosis subtus incanis. BURM. *af. 196. t. 71. f. 2.*

Bupleurum frutescens, foliis amplexicaulibus dentatis subtus villosis. LINN. *pl. 343.*

Hermas. LINN. *syst. veg. 913.*

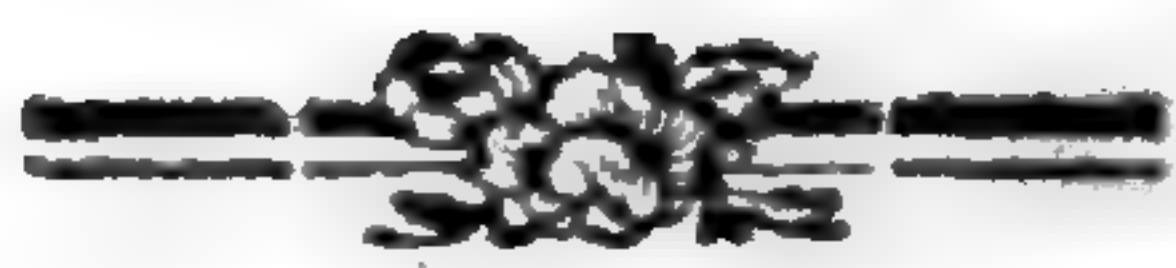
Ex herbario Banksiano.

PER. nullum. Fructus ovato-rotundatus, lenticulari compressus, inferne leviter emarginatus, superne calyce persistente coronatus, bipartibilis.

REC. setaceum, tenuissimum, ut vix ullum.

SEM. duo, figura fructus, pallide straminea, hinc levissime convexa, in marginem rigidum attenuata, glabra, aut tribus obsoletissimis jugis insignita; inde plana, cum stria media longitudinali elevata.

INT.



INT. duplex: coriaceum & membranaceum.

ALB. femine multo angustius, ellipticum, plano - aut concavo - convexum, carnosum, pallidum, inodorum.

EMB. minutus, teretiuseulus, inversus, lacteus. Cotyl. femicylindricæ, brevissimæ. Rad. supera.

*

a.) Umbella terminalis partialis, cum radiis duobus centralibus frugiferis, brevioribus, atque octonis sterilibus longioribus in ambitu. A) Fructus integer, naturali major. B.) Idem transverse sectus. C. D.) Seminis latus utrumque. e. f.) Albuminis facies exterior & interior. G.) Situs & figura Embryonis in apice albuminis.

DXXXV. LASERPITIUM. TOURN. *inst. t. 172.* LINN. *gen. 344.*

Umbella composita. Invol. utrumque polyphyllum. Cor. petala inæqualia. Fructus ecalyculatus, molendinaceus. Seminis alæ quaternæ, membranaceæ, æquales.

LASERPITIUM gallicum. Tab. 85. fig. 5.

Laserpitium e regione massilia allatum. BAUH. *hist. 3. p. 137. c. ic.*

Laserpitium lobis latioribus, semine crispo. MORIS. *umb. t. 1. f. 10. 10.*

Laserpitium foliolis cuneiformibus furcatis. LINN. *syst. veg. 281.*

PER. nullum. Fructus ovatus, modice gibbus, molendinaceus, albicans aut pallide stramineus, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, fructui conformia, hinc convexa, duabus alis dorsalibus, totidemque marginalibus, omnibus membranaceis, fimbriatis & ad oram nunc integris, nunc erosis insignata; inde plana, cum linea elevata in medio.

INT. duplex: coriaceum, & membranaceum.

ALB. oblongum, angustum, hinc convexum, obsolete striatum, inde sulco depresso exaratum, carnosum, inodorum.

EMB. minutus, inversus, lacteus. Cotyl. oblongæ, compressæ. Rad. teretiuseula, supera.

*

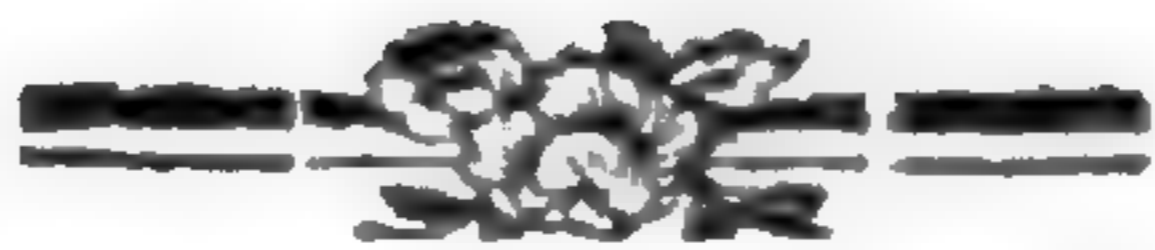
a.) Seminis pars dorsalis. b.) Ejus latus ventrale. C.) Idem transverse sectum. d. e.) Albumen ab utraque parte spectatum. F.) Embryonis figura & situs in apice albuminis. G.) Embryo separatus.

LASERPITIUM Aciphylla. *ibid.*

Laserpitium caule vaginato, petiolis foliorum dilatatis, foliis digitatis linearibus elongatis mucronatis. LINN. *suppl. 181. syst. veg. 282.*

Ex herbario Banksiano.

Fructus



Fructus (a) elliptico-oblongus, demtis alis subteretiufculus, bipartibilis. Semina (B.) alis quatuor membranaceis ftipata & in medio dorfo linea elevata, fæpe in alam quintam degenerante, notata. Alæ luteo-ftipiceæ, interftitia autem ferrugineo-fufca. Albumen (c. d. E.) tribus fulcis rotundatis elevatis in dorfo, & unico depresso, in ventre, inſcriptum. Embryo (E.) ut in præcedenti.

DXXXVI. CAPNOPHYLLUM.

Umbella composita, pauciradiata: Radiis umbellæ partialis lateralibus sterilibus, centrali brevissimo fertili. Involuc. utrumque subtriphyllo brevissimum. Corollulæ irregulares. Fructus subfessilis, jugis tuberculato muricatis.

CAPNOPHYLLUM africanum. Tab. 85. fig. 6.

Caucalis africana, folio minore ruta. BOERH. lugdb. p. 63. t. 63.

Conium seminibus muricatis, petiolis pedunculisque levibus. LINN. syst. veg. 278.

Icon. JACQ. hort. 2. t. 194.

PER. nullum. Fructus ellipticus, lenticulari compressus, in centro umbellæ partialis solitarius, subfessilis, bipartibilis.

REC. filiforme, bifidum.

SEM. duo, fructui conformia, hinc leviter convexa, jugis tribus (interdum saltem duobus) dorsalibus, approximatis, tuberculato aut denticulato-muricatis insignita & in marginem latiusculum, rigidum, tuberculis rarioribus rugatum desinentia; inde plana aut modice concava, linea media longitudinali, duabusque lateralibus, arcuatis, obsoletiusculis notata.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum.

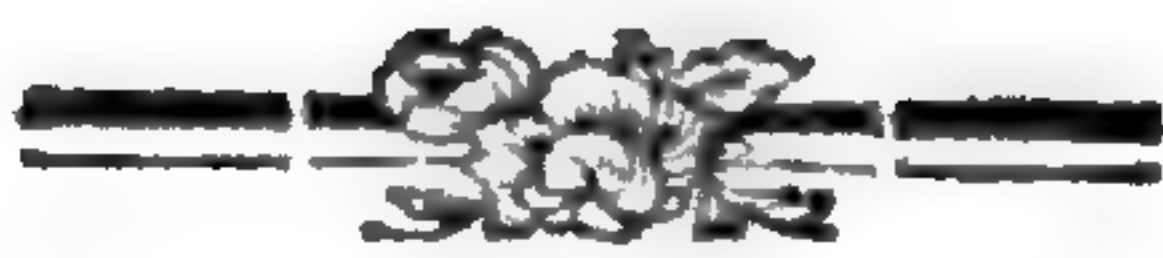
ALB. integumento externo multum angustius, oblongum, hinc convexum, obsolete striatum, inde ex fulco medio leviter concavum, carnosum, inodorum.

EMB. exilis, teretiufculus, inversus, lacteus. Cotyl. brevissimæ. Rad. cylindrica, supera.

a.) Umbella matura, cum situ & figura seminum naturali. A. B.) Seminis facies dorsalis & ventralis. C.) Semina transversim secta. d. e.) Albuminis denudati latus utrumque. F.) Embryonis in apice albuminis situs. G.) Embryo solutus.

DXXXVII. ARTEZIA. LINN. gen. 332.

Umbella composita. Invol. utrumque pinnatifidum: universale polyphyllum breve, deflexum; partiale dimidiatum, triphyllum. Flores interiores steriles. Fructus compressus, marginatus: margine membranaceo, lobato.



ARTEDIA squamata. Tab. 85. fig. 7.

Gingidium rauwolfii. CAM. hort. 67. t. 16.

Thapsia foliis anethi, semine fimbriato. MORIS. hist. 3. S. 9. t. 18. f. 11. mala.

Artedia seminibus squamatis. LINN. syst. veg. 267.

PER. nullum. Fructus ovatus, membranaceo compressus, ecalyculatus, bipartibilis, spadiceus, margine membranaceo, pallido, lobato.

REC. fetaceum, bifidum.

SEM. duo, hinc levissime convexa, striis quinque capillaribus longitudinalibus inscripta, atque margine membranaceo, in lobos decem - l. duodecim, lingui - aut cochleariformes secto, cincta; inde planiuscula, rugulis squamosis per totum discum muricata, atque linea elevata longitudinali in medio notata. Color partis ventralis fuscus, dorsi autem spadiceus.

INT. duplex: *exterius* chartaceo - coriaceum, tenuissimum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. obovatum, valde compressum, hinc glabrum, inde linea depressa exaratum, cartilagineum, album, inodorum.

EMB. minutulus, subglobosus, lutescens. *Cotyl.* brevissimæ, obtusæ. *Rad.* supera.

a.) Radius umbellæ universalis, cum fructibus tribus immaturis, in situ naturali. b.) Seminis maturi pars dorsalis. c.) Ejusdem latus ventrale. d.) Idem transverse sectum. e. f.) Albuminis denudati latus utrumque. G.) Embryonis forma & sedes in supremo albumine. H.) Embryo separatus.

DXXXVIII. SCANDIX. TOURN. *inst.* t. 173.

Umbella composita. Invol. *universale* nullum; *partiale* pentaphyllum. Fructus longissime rostratus, nucleo quarta feminis parte brevior.

SCANDIX Pecten veneris. Tab. 85. fig. 8.

Pecten veneris. CAM. epit. 302.

Scandix. RIV. pent. t. 38. OED. flor. dan. t. 844. JACQ. austr. 3. t. 263.

MORIS. umb. t. 1. f. 42.

Myrrhis feminis cornu longissimo. HALL. hist. n. 754.

Scandix feminis rostro longissimo. LINN. syst. veg. 287.

PER. nullum. Fructus ovato-oblongus, obsolete angulatus, rostro longissimo, subulato - compresso terminatus, bipartibilis, fumoso - spadiceus.

REC. fetaceum, bifidum.

SEM. duo, hinc convexa, jugis quinque obsolete scabris notata, inde sulco profundo longitudinali exarata, in rostrum lineare carinatum & ad margines scabrum desinentia.



INT. duplex: *exterius* coriaceum tenue; *interius* membranaceum, ferrugineo-nigrum, (in aqua sensim viridescens) nucleo arctissime adnatum.

ALB. oblongum, quarta parte feminis brevius, cartilagineum, album, hinc convexum, glabrum; inde sulco medio, ex marginibus introrsum convolutis, profunde exsculptum, inodorum.

EMB. dimidio albumine paulo longior, inversus, lacteus. *Cotyl.* lineari-lanceolatæ, tenuissimæ. *Rad.* linearis, compressiuscula, longa, superæ.

*

a.) Fructus integer a marginum commissura spectatus. b.) Seminis pars dorsalis. c.) Eiusdem latus ventrale. d.) Idem transverse sectum, cum sulco ventrali albuminis, e marginum convoluzione oriundo. e. f.) Albuminis denudati latus utrumque. g.) Embryonis magnitudo & situs in albumine. h.) Idem separatus & auctus.

DXXXIX. YUCCA. LINN. *gen.* 429.

Cal. nullus. Cor. hexapetala, tribus interioribus & tribus exterioribus, basi inter se connatis omnibus. Stam. sex. Ovarium superum, angulatum. Styl. nullus. Stigmata tria, fessilia, introrsum biloba. Bacca carnosa, inter stigmata foramine angusto pertusa, sexlocularis. Semina discoidea, horizontalia.

YUCCA Draconis. Tab. 85. fig. 9.

Aloe americana draconis folio serrato. COMM. *præhud.* t. 16.

Yucca draconis folio serrato. DILL. *elth.* 437. t. 324.

Yucca foliis crenatis nutantibus. LINN. *syst. veg.* 337.

A Cl. HERMANN. Prof. Argentor.

PER. Bacca carnosa, oblonga, apice contracta & inter stigmata fessilia foramine angusto pertusa, obsolete hexagona, sexlocularis, nigra. Cuticula tenuissima, non secedens. Caro firma, sanguineo-atra & quasi fusca. Dissepimenta tria crassiora, & tria tenuiora, utraque longitudinalia: inter hæc, diaphragmata transversalia, membranacea, tenuissima, alba, pro singulis feminibus cellulas partiales formantia.

REC. nullum, præter angulum centralem loculamentorum, cui semina, simplici serie longitudinali digesta, & horizontaliter affixa sunt.

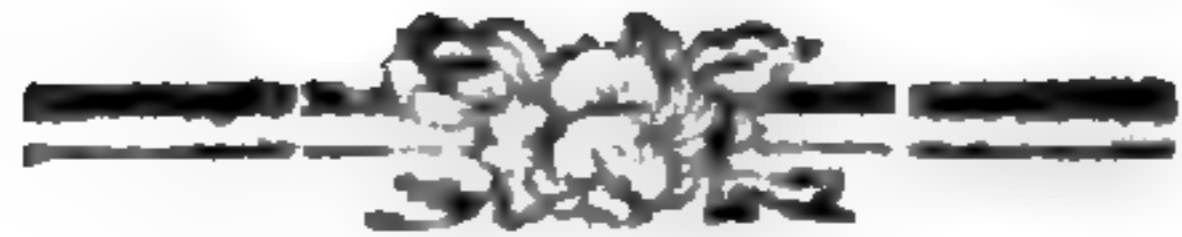
SEM. numerosa, sphaerice triangula, utrinque planiuscula, atra, non splendens.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum, utrumque tenue.

ALB. femini conforme, in recentibus feminibus carnosogelatinosum, pallidum, transparens.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, dimidio albumine paulo brevior, niger. *Rad.* subincrassata, centripeta.

a.) Bacca



*

- a.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta. α.) Dissepimentum crassius. β.) Septum tenuius.
 γ.) Diaphragma feminibus interpositum. c. c.) Semina soluta. d.) Albumen denudatum.
 e.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. F.) Embryo separatus & auctus.

DXL. VALERIANA. TOURN. *inst. t. 52.* LINN. *gen. 44.*

Calyx superus, per maturitatem in pappum sessilem plumosum resolubilis.
 Cor. supera, monopetala, sæpe calcarata; limbo varie diviso. Stam. unum
 ad tria. Ovarium inferum uniloculare. Styl. simplex. Semen calyce cor-
 ticatum.

VALERIANA rubra. Tab. 86. fig. 1.

Valeriana rubra. RIV. *monop. t. 3. f. 2.*

Valeriana foliis glaberrimis, floribus calcaratis. HALL. *hist. n. 213.*

Valeriana floribus monandris caudatis, foliis lanceolatis integerrimis. LINN. *synt. veg. 79.*

PER. nullum, præter feminis crustam, e calyce enatam.

REC. nullum.

SEM. unicum, inferum, ovatum, sursum angustatum, compressiusculum, hinc
 stria unica depresso, inde sulcis tribus elevatis notatum, rufescens, pap-
 posum. Pappus sessilis, femine longior, radiis circiter viginti, incurvis,
 plumosis, basi in cupulam membranaceam, inverse conicam, connatis.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, a calyce; *interius* membranaceum, album,
 diaphanum.

ALB. nullum.

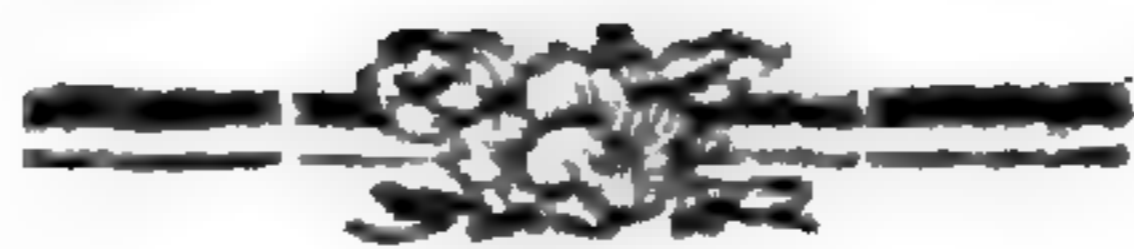
EMB. femini conformis, inversus, lutescens. *Cotyl.* ad normam crustæ exte-
 rioris obsolete sulcatæ, carnosæ. *Rad.* conica, supera.

*

- a.) Semen maturum cum suo pappo. b. B.) Ejusdem, excusso pappo, facies simpliciter striata.
 c. C.) Ejusdem latus elevato sulcatum. D.) Pappus a parte inferiore in cupulam conicam defi-
 nente spectatus. E.) Seminis sectio transversalis. F.) Embryo denudatus in situ naturali.

DXLI. KNAUTIA. LINN. *gen. 116.*

Involuc. *commune* simplex, subcylindraceum, foliolis quinque aut pluribus:
proprium ovario adnatum, integerrimum, coriaceum, apice pervium.
 Recept. *commune* angustum, nudum, pauciflorum. Calyx superus, bre-
 vissimus, subpapposus. Cor. monopetala: limbo inæqualiter quadrifido.
 Stam. quatuor. Ovarium inferum. Styl. simplex. Semen involucri floris
 proprio corticatum.



KNAUTIA orientalis. Tab. 86. fig. 2.

Knautia foliis incisiss, corollulis quinque calyce longioribus. LINN. *syst. veg.* 147.

PER. nullum, præter involucrum floris proprium, coriaceum, ovato oblongum, lenticulari-compressum, spadiceo-luteum, pilis raris conspersum, superne rima transversali pervium, atque duodecim dentibus setaceis, quorum quatuor reliquis longiores, terminatum; inferne autem, basi callosa, alba, trifurca, instructum.

REC. commune angustum, nudum; proprium nullum.

SEM. unicum, inferum, involucri suo multo brevius, oblongum, lenticulari-compressum, in stipitem brevem pappigerum desinens. Pappus cupularis, fericeo-albus, villosus, brevissimus.

INT. simplex, membranaceum, pallidum.

ALB. semini conforme, carnosum, album, tenue.

EMB. albumine paulo minor, inversus, luteus. Cotyl. ovatae, carnosae, planiusculae. Rad. teretiuseula, superba.

*

a. A.) Semen involucri suo corticatum. B.) Ejus pars inferior, cum basi (α.) callosa alba. C.) Eiusdem pars superior denticulis coronata. d. D.) Semen denudatum, cum suo Pappo substipitato. E.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum figura & situ embryonis. F.) Embryo separatus.

DXLII. FEDIA. ADANS.

Calyx superus monophyllus tri- l. pluridentatus. Cor. monopetala, limbo quinquefido, regulari & irregulari. Stam. duo ad quinque. Ovar. inferum. Styl. simplex. Capsula coronata, trilobularis: loculamento unico fertili.

FEDIA olitoria. Tab. 86. fig. 3.

Locusta minor. Riv. *monop.* t. 6. f. 2. OED. *flor. dan.* t. 738.

Valerianella foliis oblongis rariter incisiss, corona seminis simplici acuminata. HALL. *hist. n.* 214.

Valeriana floribus triandris, caule dichotomo, foliis linearibus, fructu simplici. LINN. *syst. veg.* 80.

PER. Capsula infera, subglobosa, calyce oblique truncato & inaequaliter tridentato coronata, hinc ex medio sulco didyma, inde tribus striis filiformibus notata, trilobularis, evalvis. Loculamenta duo sterilia inflata; unum fertile, lenticulari compressum.

REC. nullum.

SEM. unicum, ovato acuminatum, compressum, pallide lutescens.

INT.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* planiusculæ, tenues. *Rad.* brevis, supera.

a.) Fructus in corymbo terminali. b. B.) Capsula separata, a parte ventrali spectata. C.) Eadem transverse secta, a dorso spectata, cum loculamentis duobus vacuis atque unico dorsali fertili. d. D.) Semen & embryo in situ naturali.

FEDIA cornucopiæ. *ibid.*

Valerianella cornucopioides. RIV. *monop.* t. 5.

Valeriana floribus diandris ringentibus, foliis ovatis sessilibus. LINN. *syst. veg.* 79.

Capsula (a—C.) subparallelipipedeæ, compressiuscula, fungosa, calyce dimidiato & tridentato coronata, hinc (a. C.) leviter concava, inde (b.) planiuscula, utrinque autem linea longitudinali elevata in medio notata. Loculamenta spuria (C.) angustissima, & fere oblitterata. Semen (d.) ovato acuminatum, compressum. Albumen nullum. Embryo inversus, luteus.

FEDIA sibirica. *ibid.*

Valeriana lutea humilis. AMM. *ruth.* n. 25. t. 3.

Valeriana tetrastemon, semine foliolo immato. HALL. *Comm. Goett.* 1751. p. 207. t. 9.

Valeriana floribus tetrandris equalibus, foliis pinnatifidis, seminibus paleæ ovali adnatis. LINN. *syst. veg.* 81.

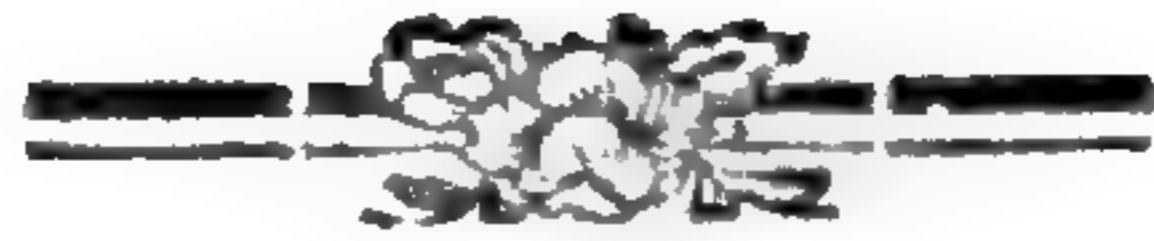
Capsula (a—C.) ovato oblonga, arguto margine cincta, superne calyce quinque-dentato, sæpius tamen obsolescente, coronata, inferne pedunculo suo brevi florali bractæ ellipticæ adnata, cetera vero undique libera. Loculamenta spuria (C. α) angusta: fertile autem (C. β) duplo latius, compressum. Semen (d.) e viridi fuscum. Albumen (E) carnosum, album, tenue, ut fere membranaceum. Embryo (E. F.) gramineo-viridis, radícula albicante supera.

FEDIA coronata. *ibid.*

Valerianella altera tenuifolia, semine scabiosæ stellato. COLUM. *ecphr.* 1. p. 207. t. 209.

Valeriana (Locusta γ .) floribus triandris, caule dichotomo, foliis linearibus, fructu sexdentato. LINN. *syst. veg.* 80.

Capsula (a—D.) coriacea, villosa, inverse pyramidata (b. C.), trigona, ab altero latere (b. C. D.) profundo sulco inscripta, superne autem calyce,



in orbem membranaceum (a. b.), varie & inæqualiter dentatum explanato, coronata. Loculamenta spuria (D.) angusta: feminiferum duplo latius, compressum. Semen (e) ovato acuminatum, parvulum. Albumen nullum. Embryo inversus, albicans.

DXLIII. SCABIOSA. TOURN. *inst. t. 263. 264.* LINN. *gen. 115.*

Involuc. *commune* patens, polyphyllum: *proprium* monophyllum, apice perivium, multiforme. Rec. *commune* convexum, paleaceum, multiflorum. Cal. superus, per maturitatem in pappum varium abiens. Cor. monopetala, quadri- l. quinquefida, regularis l. irregularis. Stam. quatuor. Ovarium inferum. Styl. simplex: Semen unicum, involucreatum.

SCABIOSA papposa. Tab. 86. fig. 4.

*Scabiosa corollulis quinquefidis inæqualibus, caule herbaceo erecto, foliis pinnatifidis, seminibus aristatis plumosoque-papposis. LINN. *syst. veg. 146.**

PER. nullum, præter involucrum floris proprium cylindrico-urceolatum, fungosum, octo plicatum, apice truncatum & denticulis duodecim l. pluribus brevissimis setaceis terminatum.

REC. *commune* convexiusculum, paleaceum; *proprium* nullum.

SEM. unicum, inferum, ovato acuminatum, in stipitem brevem pappigerum attenuatum. Pappus plumosus, albus, femine longior.

INT. simplex, membranaceum, pallidum.

ALB. carnosum, album, tenue.

EMB. inversus, luteus. Cotyl. ellipticæ, plano-convexæ, tenues. Rad. brevis, teretiuscula, supera.

*

a. A.) Involucrum feminis integrum. B.) Idem transverse sectum, cum suis plicis. C.) Pappus separatus. D.) Semen longitudinaliter dissectum, cum albumine integro. E.) Embryonis in albumine dissecto situs. F.) Embryo solutus.

SCABIOSA atropurpurea. ibid.

*Scabiosa indica. CLUS. *hist. 2. p. 3.* — flore saturate rubro. BESL. *Eyst. æstiv. IX. t. 10. f. 1. 2.**

*Scabiosa corollulis quinquefidis radiantibus, foliis dissectis, receptaculis florum subulatis. LINN. *syst. veg. 145.**

Involucrum feminis (a. A.) e basi globosa, octo fulcata, desinens in cupulam grandem, inverse conicam, membranaceam, margine inflexo crenulato terminatam & ad latera arcibus octo elevatis, opacis, areolas oblongas subdiaphanas includentibus, inscriptam. Semen (b.) subglobosum, parvum, des-



desinens in stipitem filiformem, Pappo fetaceo, quinqueradiato terminatum. Albumen tenue. Embryo inversus, albus.

SCABIOSA stellata. *ibid.*

Scabiosa major hispanica. CLUS. *hist.* 2. p. 1. BESL. *Eyst. aestiv.* IX. t. 9. f. 1.

Scabiosa corollulis quinquefidis radiantibus, foliis dissectis, receptaculis florum subrotundis. LINN. l. c.

Involucrum feminis (a. b. c.) turbinatum, fungosum, lanatum, album, prope verticem (b. c.) profundissime octoplicatum, terminatum disco amplo, rotundato, membranaceo, radiatim striato & ad oram denticulato. Semen, Pappus & reliqua, ut in proxime præcedenti.

SCABIOSA leucantha. *ibid.* ex fide Martyni Stuttgardiens.

Scabiosa corollulis quadrifidis subequalibus, squamis calycinis ovatis imbricatis, foliis pinnatifidis. LINN. *syst. veg.* 144. *

Involucrum (a. B. D.) tetragonum, oblongum, membranaceo-coriaceum, striatum (B), terminatum denticulis quatuor (D.) acuminatis majoribus totidemque brevioribus obtusis. Semen involucro suo brevius, ovato-oblongum (C.), rhombeo-compressum, in brevissimum stipitem pappigerum attenuatum. Pappus brevissimus (E.), radiis conniventibus, subdenis, plumosis aut villosis. Albumen tenue. Embryo inversus.

SCABIOSA alpina. *ibid.* ex fide Martyni.

Scabiosa alpina maxima. LOB. *adv. p.* 232. *ic.* 233.

Scabiosa alpina centauroides. BESL. *Eyst. aestiv.* IX. t. 8. f. 1.

Dipsacus foliis pinnatis, pinnis serratis, capitulis globosis. HALL. *hist. n.* 200.

Scabiosa corollulis quadrifidis equalibus, calycibus imbricatis, floribus cernuis, foliis pinnatis: foliolis lanceolatis serratis. LINN. *syst. veg.* 143.

Involucrum (a. A. B. D.) oblongum, tetragonum (B); membranaceo-paleaceum, striatum (A), subvillosum, desinens in dentes octo fetaceos, scabiusculos (D.), inæquales. Semen (C.) ovatum, striatum, pallidum, in stipitem brevem attenuatum. Pappus (E) fericeo cinerascens, brevissimus, basi monophyllus, apice divisus in radios plures villosos, aut plumosos. Albumen carnosum. Embryo e luteo viridis.

DXLIV. DIPSACUS. TOURN. *inst.* t. 265. LINN. *gen.* 114.

Involuc. commune polyphyllum; proprium monophyllum, angulatum. Rec. commune elongatum, paleaceum. Cal. superus, per maturitatem in pappum cupularem abeuns. Cor. monopetala, quadrifida. Stam. quatuor. Ovar. inferum. Styl. simplex. Semen unicum, pappo monophyllo indiviso.

DIPSA-



DIPSACUS laciniatus. Tab. 86. fig. 5.

Dipsacus folio laciniato. MORIS. *hist.* 3. S. 7. t. 36. f. 4. JACQ. *austr.* 5. t. 403.

Dipsacus foliis connatis sinuatis. LINN. *syst. veg.* 143.

PER. nullum, præter involucrum floris proprium, coriaceum, tetragonum, oblongum, sulcatum, apice pervium & margine æquabili obsolete crenulato terminatum.

REC. *commune* conicum, paleaceum: paleis flore longioribus.

SEM. unicum, inferum, ovato oblongum, rhombeo compressum, pallidum, in brevem stipitem attenuatum. *Pappus* cupularis, tetragonus, sericeo villosus, integerrimus, aut obsolete divisus.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, album.

EMB. inversus, albus. *Cotyl.* oblongæ, compressæ. *Rad.* teres, supera.

*

a. A.) Involucrum cum semine integrum. B.) Idem transverse sectum. C.) Semen denudatum, cum Pappo cupulari. D.) Embryonis in albumine situs. E.) Embryo solutus.

DXLV. THESIUM. LINN. *gen.* 292.

Calyx monophyllus, superus, intus coloratus, quadri- l. quinquefidus. Cor. nulla. Stam. quinque, calycis tubo inserta. Ovar. inferum. Styl. simplex. Nux unilocularis, evalvis.

THESIUM alpinum. Tab. 86. fig. 6.

Thesium floribus subsessilibus, pedunculis foliosis, foliis linearibus. GER. *provinc.* 442. t. 17. f. 1.

Thesium caule diffuso, floribus alaribus, foliis linearibus. HALL. *hist. n.* 1574.

Thesium racemo foliato, foliis linearibus. LINN. *syst. veg.* 249.

Icon. JACQ. *flor. austr.* 5. t. 416.

Ex herbario Banksiano.

PER. Nux infera, ex indurato calycis ventre enata, crustacea, sphærica, nervis longitudinalibus subramosis striata, unilocularis, evalvis.

REC. nullum. Semen basi affixum.

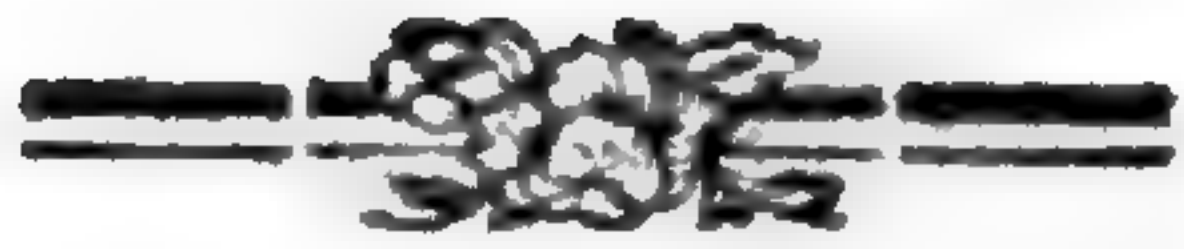
SEM. unicum, globosum, pallidum.

INT. simplicissimum, tenuissimum, membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum aut luteolum.

EMB. longitudine fere albuminis, teretiussculus, inversus, albus. *Cotyl.* angustæ, acuminatæ, brevissimæ. *Rad.* fusiformi-incrassata, longa, supera.

a. A.) Nux



*

a. A.) Nux integra, calyce persistente coronata. B.) Ejus sectio transversalis. c. C.) Semen separatum. D. E.) Albuminis sectio transversalis & longitudinalis, cum situ embryonis. F.) Embryo solutus. G.) Ejusdem pars inferior, cum Cotyledonibus insigniter auctis.

DXLVI. CEPHALANTHUS. LINN. *gen.* 113.

Receptac. commune globosum, fructus in pilam sphaericam longe pedunculatam colligens. Cal. superus, monophyllus, quadrifidus. Cor. monopetala, quadrifida. Stam. quatuor. Ovar. inferum. Styl. simplex. Caps. quadripartibilis. Sem. solitaria.

CEPHALANTHUS occidentalis. Tab. 86. fig. 7.

Scabiosa dendroides americana, ternis foliis caulem ambientibus, floribus ochroleucis. PLUK. *phyt. t.* 77. *f.* 4.

Cephalanthus foliis oppositis ternatisque. LINN. *syst. veg.* 143.

PER. Capsula infera, calyce persistente coronata, inverse pyramidata, glabra, coriacea, e stramineo-rufescens aut lateritia, quadrilocularis, quadripartibilis: loculamentis duobus saepe abortientibus; omnibus vero evalvibus, nec unquam sponte dehiscentibus.

REC. *commune* globosum, nudum; *proprium* nullum, praeter epiphytin callosam, niveam, fellam equinam quodammodo referentem, feminisque vertici adnatam, cujus ope hoc ipsum e loculamenti sui fornice pendet.

SEM. quatuor, aut duo, in singulis vero loculamentis singula, oblonga, hinc planiuscula aut angulata, inde convexa, superne crassiora atque epiphyti callosa terminata, inferne acuminata, rubro-ferruginea.

INT. duplex, praeter loculamenti thecam: *exterius* subcoriaceum, tenue, nucleo longius, & superne in rostrum umbilicale productum; *interius* membranaceum, tenuissimum, albumini adnatum.

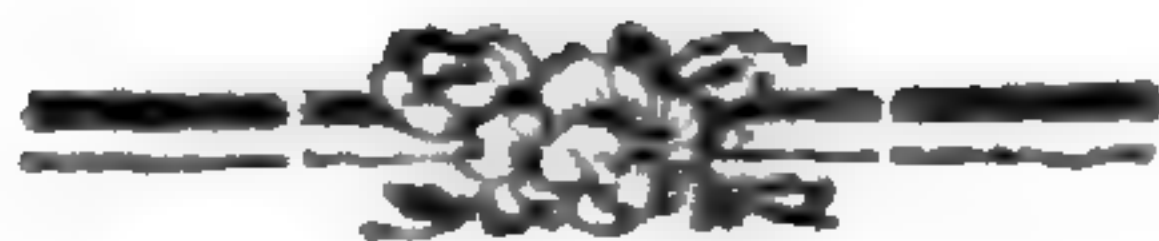
ALB. ovato-oblongum, compressiusculum, subcartilagineum, album.

EMB. longitudine albuminis, inversus, sublutescens. *Cotyl.* oblongae, foliaceae, utrinque planae. *Rad.* teretiuscula, gracilis, supera.

*

a.) Fructus integer. b. c.) Capsula integra, calyce persistente terminata. D.) Capsulae quadripartibilis portiones a se invicem diductae. E. F.) Capsula transversim secta, bi- aut quadrilocularis. g.) Portiones Capsulae a se invicem penitus separatae, integerrimae, evalves. h. H. i. I.) Seminis denudati facies utraque cum sua epiphyti callosa terminali. K. L.) Seminis figura propria, post excussam epiphytin. M.) Ejusdem sectio transversalis. N.) Embryonis in albumine situs. O.) Embryo solutus.

Semina lanuginosa dicit LINNÆUS, atque MILLERUS *gard. dict.* capsulas globosas & villosas statuit. At nihil horum simile ego vidi unquam, quin,
Tom. II. F capsu-



capsulæ ab ipso MILLERO, Chelsea ad me Petropolin missæ, glaberrimæ & figuræ nostræ. b. simillimæ erant; & tales quoque fuerunt in fructu completo. a. quem benevole mecum communicavit Cl. STORR Prof. Tubing.

DXLVII. C O R Y M B I U M. LINN. *gen.* 1004.

Calyx bivalvis, inferus, persistens. Cor. supera, monopetala, quinquefida, regularis. Stam. quinque: antheris in cylindrum coalitis. Ovar. infra corollam. Styl. simplex, apice bipartitus. Utriculus pilosus, calycis valvulis complexus, monospermus.

CORYMBIUM scabrum. Tab. 86. fig. 8.

Bupleurifolia semine papposo, valerianoides umbellata, cauliculo scabro. PLUK. *phyt. t.* 272. *f.* 5.

Corymbium foliis ad radicem longissimis lyratis. BURM. *afr. t.* 70. *f.* 1.

Corymbium foliis lanceolatis canaliculatis nervosis recurvatis glabris caule brevioribus. LINN. *syst. veg.* 799.

A Cl. v. ROYEN & THUNBERGIO.

PER. Utriculus inferus, intra calycis persistentis valvulas crustaceas, sulcato-angulatas, scabras, apice pervias & obtuse quinquedentatas collocatus, membranaceus, tenuissimus, albus, & albis pilis fericeis, calyce longioribus, undique contactus, semen arcte claudens.

REC. nullum.

SEM. unicum, oblongum, teretiuseulum, deorsum leviter attenuatum, glabrum, e castaneo-ferrugineum.

INT. duplex, præter Utriculum: *exterius* subcrustaceum; *interius* membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, crassiusculum, pallidum.

EMB. gracilis

*

a. A.) Calyx maturus clausus. B.) Eiusdem valvulæ diductæ, cum medio Utriculo piloso. C.) Utriculus per longitudinem sectus, cum semine. d.) Semen separatum, magnitudine naturali. e.) Albumen denudatum. E.) Idem transverse sectum, cum cavitate media pro embryone.

Embryonem in meis exemplis immaturis cernere non licuit, sed ex albuminis fabrica suspicor, eum esse linearem atque inversum.

DXLVIII. MESPILUS. TOURN. *inst. t. 410.* LINN. *gen. 625.*— *Cratægus.* LINN. *gen. 622.*

Calyx superus, quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. viginti & plura. Ovar. inferum, loculamentis stylium numero æqualibus. Bacca coronata, di-l. pentapyrena: officulis unilocularibus, dispermis.

MESPILUS germanica. Tab. 87. fig. 1.

— *Mespilus.* DOD. *pempt. 801.* BLAKW. *herb. t. 154.**Mespilus foliis elliptico lanceolatis serratis, calycibus longissimis persistentibus.* HALL. *hist. n. 1094.**Mespilus inermis, foliis lanceolatis subtus tomentosus, floribus solitariis sessilibus.* LINN. *syst. veg. 466.*

PER. Bacca infera, turbinata, ampla area depressa in vertice umbilicata, & quinque foliolis calycinis linearibus coronata, carnosa, helvola, pentapyrena. Caro crassa, granulata callosa remixta. Officula lapidea, gibba, rugosa, unilocularia.

REC. funiculi umbilicales capillares, e basi loculamentorum ad femina pertinentes.

SEM. in singulo loculo gemina, uno plerumque abortante, obovata, lenticulari-compressa, deorsum valde acuminata, albicantia, chalaza fusca in vertice notata.

INT. simplex, membranaceum, intus lamina carnosa alba auctum.

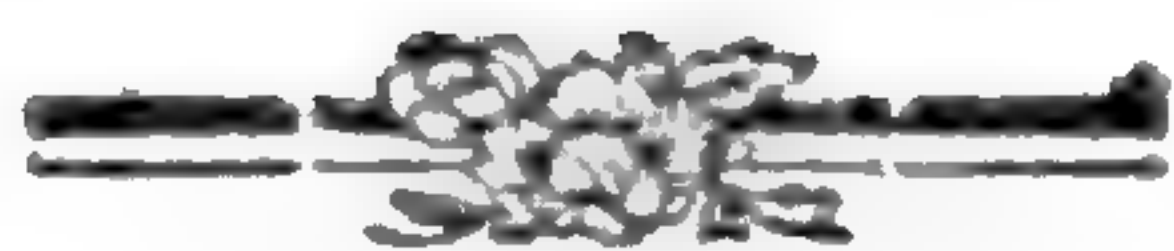
ALB. nullum, nisi integumentum superficiem internam carnosam velis.

EMB. femini conformis, erectus, albus. Cotyl. ovatae, plano-convexae, tenues. Rad. brevissima, obtusa, infera.

a.) Bacca integra. b.) Ejus sectio transversalis, officulorum numerum ostendens. c.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum pyrenis a latere spectatis. d.) Loculamentum officuli apertum, cum ovulis in situ naturali. e.) Semen maturum separatum. f.) Embryo denudatus. g.) Cotyledones separatae.

MESPILUS Oxyacantha. *ibid.**Spina alba.* BLAKW. *herb. t. 149.* OED. *flor. dan. t. 634.* JACQ. *austr. 3. t. 292. f. 2.**Mespilus spinosa, foliis glabris serratis retusis trifidis.* HALL. *hist. n. 1087.**Cratægus foliis obtusis subtrifidis serratis.* LINN. *syst. veg. 465.*

Bacca ovalis (a), coecinea, apice umbilicata & calycinis denticulis coronata, farinoso-carnosa, mono-di- (b. c.), tri-l. tetrapyrena. Officula lapidea, ovata (d. e.), plano-convexa, aut varie angulata, unilocularia (c. f.).



Semen oblongum (f.), pallidum, chalaza ferruginea notatum. Albumen & Embryo (g. G.) ut in præcedenti.

Singulare est in hoc genere, quod per maturitatem fructus, officulorum vertex sæpe denudetur; quin in *Mespilo folio rotundiori non serrato, fructu nigro*. AMM. *ruth.* 201. t. 34. pyrenæ ad medium fere denudatæ reperiuntur: ut inter Mespilum & Rosam nexus a fructu sit palpabilis.

DXLIX. PIRUS. TOURN. *inst.* t. 404. LINN. *gen.* 626.

Malus. TOURN. t. 406. Cydonia. TOURN. t. 405.

Scorbus. LINN. *gen.* 623.

Calyx superus, quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. viginti & plura. Ovar. inferum. Bacca pomacea, loculamentis membrana propria vestitis, bi-l. polyspermis.

PIRUS ACHRAS. Tab. 87. fig. 2.

Pirus sylvestris. DOD. *pempt.* 799.

Pirus foliis ovato lanceolatis serratis glabris. HALL. *hist.* n. 1096.

Pirus foliis serratis levibus, floribus corymbosis. LINN. *syst. veg.* 466.

PER. Bacca infera, subturbinata, carnosâ, quinquelocularis. Caro solida, callis lapidescentibus prope loculamenta referta. Loculamenta membrana coriacea, elastica, lævigata intus vestita.

REC. funiculi umbilicales breves e fundo loculamentorum ad semina pertinentes.

SEM. in singulo loculo gemina, obovata, deorsum acuminata, plano-convexa, glabra, atra, aut castanea.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum, chalaza rufescente in vertice notatum, intus tenui lamina carnosâ alba vestitum.

ALB. nullum, præter integumentum interni superficiem carnosam, prope radiculam paulo crassiores.

EMB. semini conformis, erectus, lacteus. *Cotyl.* ellipticæ, carnosæ. *Rad.* brevis, infera.

a.) Bacca integra. b. c.) Eadem transverse & longitudinaliter secta, cum insertione & situ seminum. d. e.) Semen ab utroque latere spectatum. f.) Integumentum internum, cum sua chalaza atque funiculo umbilicali elongato. g.) Embryonis cotyledones diductæ.

Variat interdum loculamentis quaternis, bipartitis monospermis, uti fig. h. ostendit; sed cultæ Piri varietates fere innumerae sunt, atque centum & duo diversa Pira, a KNOOPIO delineata & colorata, conspiciere licet in ejus *Pomologia* tab. I — 10.

PIRUS *Cydonia*. *ibid.*

Cydonea, Mala cotonea majora. BLAKW. *herb. t. 137.* JACQ. *austr. 4. t. 342.*

Pirus foliis integerrimis, floribus solitariis. LINN. *syst. veg. 467.*

Quince. GREW. *anat. t. 67. f. 5.* male cum feminibus pendulis.

Bacca infera, turbinata (α), pubescens, superne torosa & profunde umbilicata, quinquelocularis (γ), per maturitatem intus ad axem dehiscens. Loculamenta membrana coriacea crassa sericeo-candida vestita. Ovula, in singulo loculamento (β), octo, ad quatuordecim, erecta, gemino ordine posita, funiculis capillaribus affixa. Semina (d.) ovata, varie angulata, rufescencia: integumento *externo* coriaceo, per aquam valde mucilaginoso; *interno* membranaceo, lata chalaza ferruginea (e) & funiculo umbilicali stipato. Embryo (f.) femini conformis, erectus, lacteo-albus.

PIRUS *Sorbus* *ibid.*

Sorbus sativa. BLAKW. *herb. t. 174.* JACQ. *austr. 5. t. 447.*

Mespilus foliis pinnatis subtus villosis. HALL. *hist. n. 1092.*

Sorbus foliis pinnatis subtus villosis. LINN. *syst. veg. 465.*

Bacca infera (a—c), subturbinata, pollicaris, e viridi, luteo & rubro varia. Loculamenta quinque (b.), duobus aut tribus sæpe abortientibus, fertilibus vero membrana chartacea (c), tenui & intus lævigata vestitis. Ovula in singulis loculamentis constanter duo, semen autem (d.) sæpius solitarium, pro mole baccae grandiusculum, lenticulari compressum, rufescens. Integumenta (e.) & Embryo (f.) ut in præcedentibus.

PIRUS *aucuparia*. *ibid.*

Sorbus torminalis. BLAKW. *herb. t. 73.*

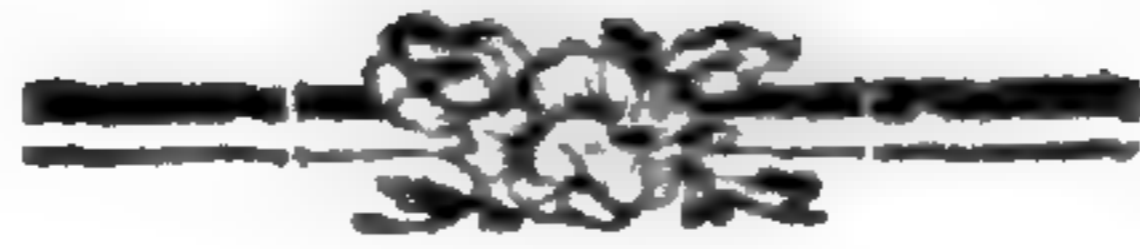
Mespilus foliis pinnatis utrinque glabris. HALL. *hist. n. 1091.*

Sorbus foliis pinnatis utrinque glabris. LINN. *syst. veg. 465.*

Bacca spherica, magnitudine pisi majoris (a), e luteo-miniata & tandem coccinea: carne flavicante, subfarinosa. Loculamenta quinque (b.): duobus vel tribus sæpe abortientibus; fertilibus membrana tenuissima chartacea vestitis. Ovula (c) in loculis gemina. Semina etiam duo (c. d.) oblonga, utrinque acuminata, plano-convexa (E). Chalaza in tuberculum fuscum (F.) contracta. Embryonis (G.) radícula longa, acuminata.

DL. SICYOS. LINN. *gen. 1094.* Sicyoides. TOURN. *inst. t. 28.*

Flores sexu distincti in eodem caule. MAS. Cal. quinquedentatus. Cor. quinquepartita. Stam. filamenta tria. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovarium



rium inferum. Styl. trifidus. Bacca matura exsucca, unilocularis monosperma.

SICYOS angulata. Tab. 88. fig. 1.

Cucumis bryonioides bisnagarica, fructu parvo. PLUK. phyt. t. 26. f. 4.

Bryonioides flore & fructu minore. DILL. elth. 58. t. 51.

Sicyos foliis angulatis. LINN. syst. veg. 870.

PER. Bacca infera, carnosae, demum exsucca, coriaceo membranacea, ovato-acuminata, compressiuscula, undique tomento rigido crispo, spinisque tenuibus lutescentibus & pungentibus obsita, unilocularis.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, brevis, ab apice baccæ ad feminis verticem descendens.

SEM. unicum, ovatum, compressiusculum, glabrum, ferrugineo-fuscum, ad umbilicum callis quatuor albis insignitum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, crassum, fragile; *interius* membranaceum, pallidum aut viridescens.

ALB. nullum.

EMB. seminis cavitati conformis, inversus, albus. *Cotyl.* carnosæ, ovato-rotundatæ, plano-convexæ, *Plum.* bicornis, minima. *Rad.* brevis, compressiuscula, supera.

*

a.) Baccæ integræ, in pedunculo communi aggregatæ. b.) Bacca longitudinaliter aperta, cum femine e funiculo umbilicali pendente. c.) Semen separatum. d.) Testa seminis longitudinaliter fissa. e.) Embryo denudatus. f.) Cotyledones separatæ & a parte sua interna spectatæ.

DLI. BRYONIA. TOURN. *inst.* t. 28. LINN. *gen.* 1093.

Flores sexu distincti, in eadem aut in diversa planta. **MAS.** Cal. quinque-dentatus. Cor. quinquepartita. Stam. filamenta tria. **FEM.** Cal. & Cor. ut in mare. Ovarium inferum. Styl. trifidus. Bacca sphærica, parva. Semina pauca, non plura semis, cellulis propriis conclusa.

BRYONIA laciniosa. Tab. 88. fig. 2.

Bryonia zeylanica, flore luteo, fructu rubro. HERM. *parad.* t. 107.

Bryonia foliis palmatis: laciniis lanceolatis serratis, petiolis muricatis. LINN. *syst. veg.* 870.

PER. Bacca infera, sphærica, rubra, vittis albis integris aut interruptis variegata, carnosae, trilocularis. Loculamentorum pulpa gelatinoso-membranacea, bilocularis, viridis, ab ipsis loculamentis facile separabilis.

REC. nullum præter pulpam, in qua semina, contrario situ posita, umbilicis suis externos loculamentorum angulos respiciunt.

SEM. sex, in singulis cellulis singula, gigartoidea, seu inferne rostrato acuminata, in lateribus rotundato gibba, & in medio fascia elevata annulari cincta; ceterum albicantia, rufescentia aut subferruginea.

INT. triplex: *extimum* arachnoideum, in recenti semine digitis facile detegendum; *medium* crustaceum, ad latera insigniter incrassatum & gibbosum; *intimum* membranaceum, pallidum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. ovato-acuminatus, compressiusculus, latitudini seminis contrarius! lateus. *Cotyl.* ellipticæ, tenues. *Plum.* immerfa. *Rad.* acuminata, brevissima, centrifuga, aut lateriscopa.

a.) Bacca integra, in situ inverso. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Loculamenti pulpa separata, integra. d.) Eadem aperta, cum situ seminum in cellulis suis propriis. e. E.) Semen separatum. F.) Idem transverse sectum, ut testæ gibbositas ($\alpha. \alpha. \alpha.$), & embryonis situs, latitudini testæ contrarius ($\beta. \beta.$), rite appareant. g.) Semen longitudinaliter fissum, cum nucleo a latere s. oblique spectato. h.) Embryo denudatus, cum cotyledonibus leviter diductis.

BRYONIA africana. *ibid.*

Bryonia africana laciniata, tuberosa radice, floribus herbaceis. HERM. *parad.* t. 108.

Bryonia foliis palmatis quinquepartitis utrinque levibus: laciniis pinnatifidis. LINN. *syst. veg.* 870.

Bacca (a. c. d.) globosa, rostellata, corticata. Cortex carnosus, crassiusculus, externe *aurantiacus*, interne (c. d.) a pulpa discretus. Pulpa (b. c. d.) membranaceo spongiosa, regulariter in sex, sed in nostro exemplo, in quatuor tantummodo cellulas partiales divisa, quarum duæ superiores (c.), totidemque inferiores (d.). Semina numero cellularum respondentia, ovato-globosa (e), ad latera & præsertim versus umbilicum, in marginem acutum compressa, pallide fusca, fetulis aut squamulis minutissimis, albicantibus, appressis conspersa. Integ. triplex: pellicula intima nigricante, ipsum embryonem (f.) involvente. Albumen nullum. Cotyledones ovatæ (g.), carnosæ, plano-convexæ. Radicula brevis, parietibus baccæ obversa.

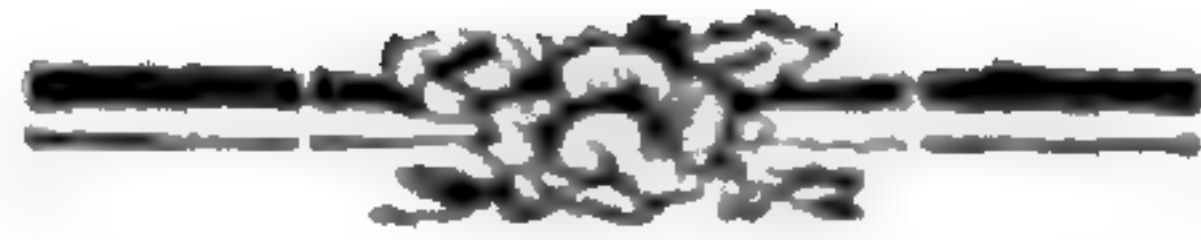
DLII. CUCUMIS. *TOURN. inst. t. 31. 32. LINN. gen. 1092.*

Flores sexu distincti, in eodem caule. **MAS.** Cal. quinquedentatus. Cor. quinquepartita. Stam. filamenta tria. **FEM.** Cal. & Cor. ut in mare. Ovarium inferum. Styl. trifidus. Bacca trilocularis: loculamentis subdivisis, gelatina farctis. Seminis margo indiscretus, argutus.

CUCUMIS sativus. *Tab. 88. fig. 3.*

Cucumis vulgaris. *DOD. pempt. 66. — sativus.* *RAYW. herb. t. 4.*

Cucu-



Cucumis foliorum angulis rectis, pomis oblongis scabris. LINN. *Syst. veg.* 869.

PER. Bacca infera, ovato-oblonga, obsoletissime angulata, verrucis scabris conspersa, carnosa, multilocularis, corticata. Cortex tenuis, coriaceus, per maturitatem flavescens. Caro spongiosa, in dissepimenta membranacea introrsum producta. Loculamenta *primaria* tria aut quatuor, per totam longitudinem baccæ regnantia: horum singulum, in duo *secundaria* divisum, & denique hæc ipsa, nova divisione, in *concamerations* seminum *proprias*, pellucida gelatina factas, partita.

REC. funiculi umbilicales filiformes, ex angulis loculamentorum primorum externis oriundi & ad semina producti.

SEM. numerosissima, horizontalia, elliptico-acuminata, compressiuscula, versus marginem attenuata, albicantia.

INT. triplex: *extimum*, cuticula tenuis, diaphana; *medium* coriaceum; *intimum* membranaceum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, lacteo-albicans. *Cotyl.* ellipticæ, carnosæ, tenues, venis albis insignitæ. *Plum.* minima, acuminata. *Rad.* brevis, compressa, centrifuga.

*

a.) Bacca naturali multoties minor. β.) Eadem transverse secta, cum loculamentorum partitione & seminum situ. c.) Semen separatum. d.) Nucleus intra testam, propria sua pellicula adhuc vestitus. e.) Embryo plane denudatus. f.) Cotyledones a parte interna spectata.

DLIII. MOMORDICA. TOURN. *inst.* t. 29. 30. LINN. *gen.* 1090.

Flores sexu distincti, in eodem caule. MAS. Cal. quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. filamenta tria. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovarium inferum triloculare. Bacca matura unilocularis, inflata, elastice dehiscens.

MOMORDICA Balsamina. Tab. 88. fig. 4.

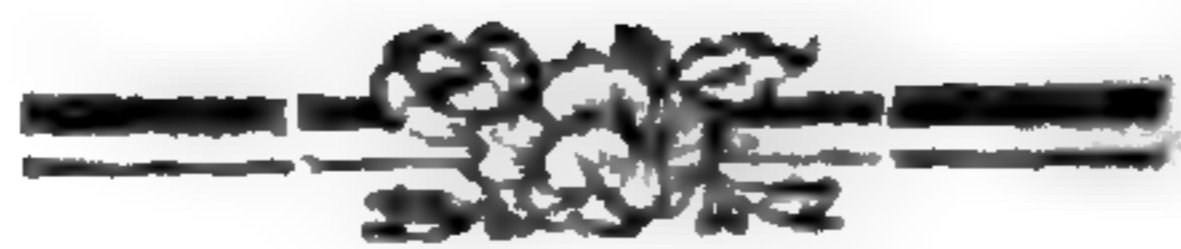
Balsamina mas, fructu puniceo — & luteo rubescente. BESL. *Eyst. autum.* t. 4. f. 2. 3.

Momordica Balsamina mas. BLAKW. *herb.* t. 539. a. b.

Momordica pomis angulatis tuberculatis, foliis glabris patenti-palmatis. LINN. *Syst. veg.* 868.

PER. Bacca infera, carnosa, ovata, utrinque attenuata, obsolete angulata, per series longitudinales remote tuberculata, ceterum glabra, coccinea, unilocularis, inflata, per maturitatem irregulariter dirumpens atque semina elastice spargens.

REC.



REC. latera baccæ interna, quibus semina, triplici serie longitudinali ita affixa, ut umbilici alterni dextras, & alterni lævas, ejusdem seriei partes respiciant.

SEM. plura, ovata, compressiuscula, horizontalia, ad marginem obtuse crenata atque lineis elevatis serpentinis inscripta, in disco autem punctis elevatis scabrata, pallide fusca, arillata.

Arillus membranaceus, semen laxè ambiens, tenuis, ruber.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassum; *interius* membranaceum, album, sericeo - splendens.

ALB. nullum.

EMB. ellipticus, versus radiculam mucronatus, lacteo - albus. *Cotyl.* crassæ, carnosæ, utrinque fere planæ. *Plum.* minima, bicornis. *Rad.* conica, brevis, centrifuga s. lateriscopa.

*

a.) Bacca integra. b.) Eadem transverse secta, cum triplici serie seminum. c.) Semen intra Arillum suum hærens. d.) Idem denudatum. e.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum Embryone. f.) Cotyledonum facies interna.

DLIV. CUCURBITA. LINN. *gen.* 1091. Pepo & Melopepo.

TOURN. *inst.* t. 33. 34.

Flores sexu distincti in eodem caule. **MAS.** Cal. quinquentatus. Cor. quinquepartita. Stam. filamenta tria. **FEM.** Cal. & Cor. ut in mare. Ovarium inferum. Styl. quinquefidus. Bacca trilocularis: loculamentis bipartitis. Semina margine tumido cincta.

CUCURBITA Pepo. Tab. 88. fig. 5.

Pepo oblongus. DOD. *pempt.* 665.

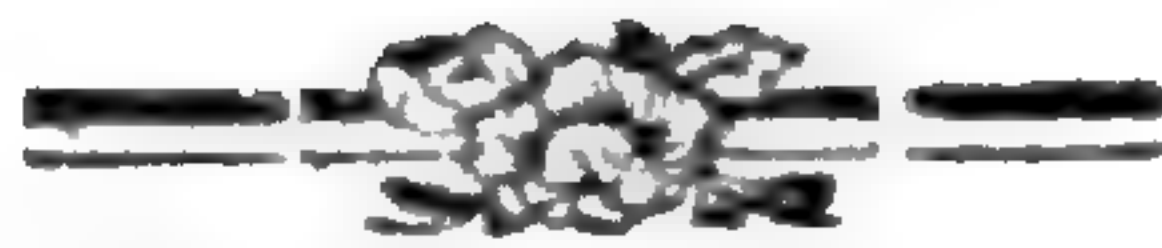
Cucurbita foliis lobatis, pomis lævibus. LINN. *syst. veg.* 868.

PER. Bacca infera, rotundato - l. ovato - globosa, carnosio - spongiosa: parte spongiosa per maturitatem trifariam introrsum dehiscente; ceterum glabra, lutescens, vittis viridibus interruptis picta, plurilocularis. Loculamenta *primora* terna; *secundaria* geminata, trispermia; & hæc iterum in *concamerations* seminum *proprias*, exsuccas, subdivisa.

REC. nullum: semina angulis loculamentorum secundariorum externis, ipsis suis umbilicis affixa.

SEM. numerosissima, horizontalia, elliptica, lenticulari - compressa, glabra, albicantia, margine rotundato tumido, & intra eum, linea elevata, cincta.

INT. quadruplex: *extimum*, tenuissimum, diaphanum; *alterum* coriaceum, fragile, album; *tertium*, subcarnosum, viride; *intimum* membranaceum, arachnoideum.



ALB. nullum.

EMB. ellipticus, albus. *Cotyl.* carnosæ, extus leviter convexæ, intus planæ, venoso-rugatæ. *Plum.* minima, capitellata, compressa. *Rad.* acuminata, centrifuga.

*

α.) Bacca naturali multoties minor. β.) Eadem transverse secta, cum loculamentis & seminum insertione. γ.) Substantia baccæ spongiosa, per maturitatem introrsum dehiscens. d.) Semen magnitudine naturali. e.) Idem longitudinaliter sectum, cum sua testa coriacea, x.); integumento viridi, y.); atque embryone, z.) propria sua membrana tecto. f.) Cotyledones separate, a parte interna spectatæ.

CUCURBITA lagenaria. *ibid.*

Cucurbita lagenaria seu officinarum. BLAKW. *herb. t. 522. a. b.*

Cucurbita foliis subangulatis tomentosis basi subtus biglandulosis, pomis lignosis.
LINN. *l. c.*

Bacca (a.) elongato-turbinata, cortice glaberrimo, per maturitatem crustaceo, fulvo, vestita. Semina (b. c.) quadrangulo-oblonga, compressa (c), supra emarginato-truncata, infra trigono-rostrata, linea gemina elevata, intra marginem carinatum, notata, glabriuscula, pallide spadicea. Testa feminis (d.) crustacea, crassa, dura. Embryo ovato-oblongus, lenticulari-compressus, in acutissimam radiculam desinens. Cotyledones (e) intus venoso-rugosæ.

DLV. JUGLANS. LINN. *gen. 1071.* NUX. TOURN. *inst. t. 346.*

Flores sexu distincti in eodem caule. MAS. Amentum juliforme, compositum ex squamis duplicibus: exterioribus triangulis, dorso interiorum affixis; interioribus transverse-oblongis, pinnato-sexfidis. Stam. 12 ad 24 filamentis crassis, in mucronem productis; antheris geminis, lateralibus. FEM. Gemmæ duæ contiguæ, unifloræ, tetraphyllæ, caduæ. Cal. superior, quadripartitus, in corticem fructus adolescens. Cor. nulla. Ovar. inferum. Styl. duo, stigmatibus clavatis apice laceris. Nux corticata, bivalvis.

JUGLANS alba. Tab. 89. fig. 1.

Nux juglans alba virginiensis. CATESB. *carol. 1. t. 38.* SELIGM. *av. 1. t. 76.*

Juglans foliolis septenis lanceolatis serratis: impari sessili. LINN. *f. st. veg. 859.*

PER. Nux infera, corticata. Cortex crassus, coriaceus, per maturitatem apice quadrifariam dehiscens. Putamen ovato-globosum, tetragonum, mucrone valido quadrangulo terminatum, lineis obsoletis, non rugis, inscriptum. glabrum, albicans, bivalve, femiquadriculare. Valvulæ ossæ, crassissimæ.



simæ, nulla extus futura conspicua insignitæ. Dissepimenta etiam ossea, crassa, rufescentia: duobus lateralibus longitudinalibus, & uno transversali in basi putaminis; omnibus vero incompletis atque cavitationem semi quadrilocularem efficientibus.

REC. nullum, præter cicatricem in confluxu dissepimentorum inferiori obviam, cui semen affixum.

SEM. unicum, grande, semiquadrilobum: lobis varie & irregulariter rugosis tuberculatisque.

INT. duplex, utrumque membranaceum: *exterius* pallide stramineum, venis reticulatum; *interius* arachnoideum, tenuissimum, intra cotyledonum fissuras descendens.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, lacteus. *Cotyl.* carnosæ, bilobæ, extus varie tuberculatæ, intus fissura tortuosa exarata. *Plum.* conica, diphylla, pinnata: petiolis crassis ad latera remote denticulatis; pinnulis heptaphyllis, conduplicatis. *Rad.* crassa, ovato-acuminata, supera.

a.) Cortex apice dehiscens. b.) Putamen integrum. c. d.) Ejus valvulæ separatae. e.) Cicatricula cui semen affixum. f.) Cotyledon altera, a parte interna spectata. G.) Radicula in plumulam desinens. H.) Plumula separata & insigniter aucta.

JUGLANS compressa. *ibid.*

Juglans foliolis lanceolatis serratis glabris subaequalibus. MILL. *gard. dict.*

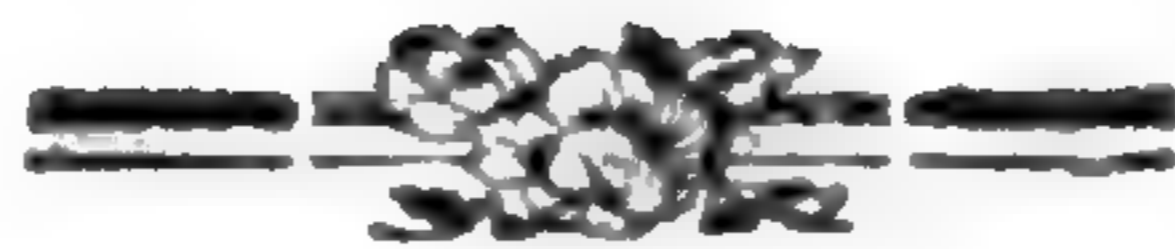
A Phil. Millero, Chelseano.

Putamen (i.) ovato-rotundatum, ad basin oblique truncatum, lenticulari-compressum, ut tamen rhombeo-tetragonum sit, cetera album, glabrum, crassissimum atque durissimum. Sutura linearis, vix perceptibilis. Valvulæ naviculares, carina compressa acuta. Dissepimenta ut in priori. Nucleus, in ratione ad putamen, parvus, semiquadrilobus, integumento e luteo-rufescente.

JUGLANS rubra. *ibid.*

Noix Pacanes de Madagascar. A sereniss. b. m. CAROLINA March. Bad.

Putamen (k) ovato-oblongum, utrinque acuminatum, præsertim superne, ubi in longum mucronem tetragonum producitur; cetera glabrum, futura vix discernibili notatum, modice crassum, durum, pallide testaceum. Dissepimenta coriaceo-crustacea, fragilia, fusca. Nucleus oblongus, quadrilobus, totaque sua structura prioribus similis. Cuticula externa tota rutilo sanguinea. Solius, quod hæcenus sciam, Juglandis *regie* putamen gaudet futura rite distincta & tumido margine circumdata. Notatu quoque dignum est, quod



MILLERUS in *gard. dict.* affirmat: libenter scil. Juglandes e femine enatas a matrum suarum forma deflectere, nec dari certas earum differentias specificas, antequam fructum tulerint.

DLVI. CARPINUS. TOURN. *inst. t.* 348. LINN. *gen.* 1073.

Flores sexu distincti in eodem caule. MAS. Amentum juliforme, compositum e squamis ovatis, acuminatis, concavis, ciliatis, laxe imbricatis. Stam. octo ad quatuordecim: antheris apice villosis. FEM. Amentum squarrosum, laxum, pendulum: squamis unifloris, petiolatis, trilobis, reticulato venosis maximis. Cal. superus, sexdentatus, inæqualis. Cor. nulla. Ovar. inferum, biloculare, compressiusculum, dispermium. Styl. duo, filiformes. Nux unilocularis, evalvis.

CARPINUS Betulus. Tab. 89. fig. 2.

Carpinus. CAM. *epit.* 71. DOD. *pempt.* 841. HALL. *hist. n.* 1627.

Carpinus squamis strobilorum planis. LINN. *syst. veg.* 859.

PER. Nux infera, parva, calyce membranaceo corticata atque coronata, ossæ, ovata, lenticulari compressa, costis longitudinalibus filiformibus striata, unilocularis, evalvis.

REC. funiculus umbilicalis brevissimus, ab apice loculamenti ad alterum seminis marginem descendens.

SEM. unicum, altero scil. ovulo fere constanter abortiente, compressiusculum, rotundatum, superne oblique acuminatum, glabrum, pallidum, venis arcuatis ex funiculo umbilicali insignitum.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* obovatæ, carnosæ, planiusculæ. *Plum.* acuminata, minutissima. *Rad.* cylindrica, immerfa, supera

*

a.) Amentum femineum maturum. b.) Nucularum situs in squamis amenti. c.) Nux separata, integra. d.) Eadem longitudinaliter secta, cum situ ovulorum geminorum. e.) Eiusdem sectio transversalis. f. F.) Semen propria sua membrana vestitum. g.) Embryo denudatus. h.) Cotyledones separata. i.) Radicula & Plumula insigniter aucta.

DLVII. CORYLUS. TOURN. *inst. t.* 347. LINN. *gen.* 1074

Flores sexu distincti in eodem caule. MAS. Amentum juliforme, ex squamis imbricatis, hirsutis, tripartitis: lacinia media majore, obtegente laterales, dimidio angustiores. Stam. sex l. octo, brevissima. FEM. Amentum subglobosum minimum, e squamis gemmaceis & involucris florum propriis com-



compositum, per maturitatem pedicellatum. Involucra monophylla, inferne carnosae, turgida, superne bilabiata, lacera, uniflora. Cal. obsoletus, factus ex margine epidermidis nucis brevissimo, aream transverse oblongam ad basin styli cingente. Cor. nulla. Ovar. biloculare? Styli & ovula duo. Nux unilocularis, evalvis, basi dearsa.

CORYLUS Avellana. Tab. 89. fig. 3.

Corylus sativa. BLAKW. herb. t. 293.

Corylus sepium. HALL. hist. n. 1625.

Corylus stipulis ovatis obtusis. LINN. syst. veg. 859.

PER. Nux ovato globosa, nuda, ossea, glabra, aut obsoletissime striata, basi dearsa, vertice leviter compressa, unilocularis, ante maturitatem substantia spongioso-furfuracea farcta, evalvis, cultro tamen in duas valvulas sectilis.

REC. filiforme, e basi nucis oriundum & ad ejus apicem pertingens, ubi duo sustinet ovula pendula.

SEM. unicum, aut rarius duo: hæc varie angulata; illud cavitati nucis conforme, glabrum, albicans, rufescens, aut sanguineum.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine & figura feminis, inversus, albus. *Cotyl.* ovatae, carnosae, plano convexae. *Plum.* diphylla, foliolis ovato acuminatis, conduplicatis. *Rad.* ovata, immerfa, supera.

*

a.) Amentum femineum maturum pedunculatum. b.) Nux integra. c.) Ejus sectio transversalis, cum furfuracea materie parietibus internis adhærente. d.) Receptac. filiforme cum ovulis. e.) Semen intra nucem cum funiculo umbilicali. f.) Cotyledones separatae. g. G. H.) Radicula in Plumulam desinens.

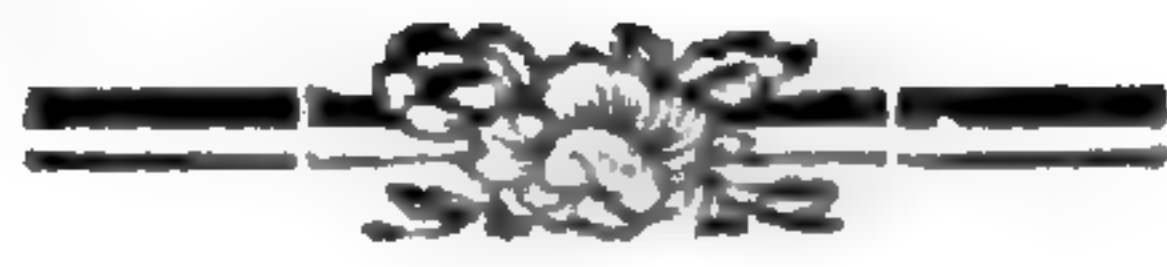
Varietates Avellanæ sativæ dantur plures, & una ex præcipuis earum est:

Corylus sativa fructu oblongo rubente. C. B. DUHAM. arb. ed. germ. p. 136. ic. p. 135. fig. 1.

Involucrum (a. a.) tubulosum, inferne carnosum, turgidum, crassum, superne lacerum. Nux ovato oblonga (bb), grandiuscula. Nuclei cuticula externa sanguinea. Nostratibus dicuntur *Pfund-Nüsse*.

DLVIII. BETULA. TOURN. inst. t. 360. LINN. gen. 1052.

Flores sexu distincti in eodem caule. MAS. Amentum juliforme, imbricatum squamis ternatis: media majore ovata, duabus lateralibus angustioribus lanceolatis, omnibus concavis. Cor. nulla. Stam. duodecim, squamæ mediæ inserta. FEM. Amentum juliforme, imbricatum squamis hori-
zonta-



zontalibus, ex angusto principio extrorsum latefcentibus, apiceque trilobis, ad basin vero bi- l. trifloris. Cal. nullus. Cor. nulla. Ovar. compressum, ala membranacea cinctum, biloculare: Ovulis in singulo loculo singulis. Styl. duo. Samara cordata, unilocularis.

BETULA nigra. Tab. 90. fig. 1.

Betula foliis rhombeo ovatis acuminatis duplicato serratis. LINN. *syst. veg.* 849.

A Phil. MILLERO.

PER. Samara parva, obcordata, in medio rufescens aut ferruginea, ad utrumque latus ala membranacea, tenuissima, pallida cincta, per maturitatem unilocularis: altero scil. loculamento fere semper abortante.

REC. nullum. Semen ex ipso vertice loculamenti pendulum.

SEM. unicum, ovato oblongum, compressiusculum, pallidum.

INT. simplex, tenuissimum, ad radiculae sedem intus subcarnosum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, inversus, albus. *Cotyl.* ovato oblongae, planiusculae, oblongae. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

*

a.) Julus femineus integer. b.) Ejusdem rachis denudata, cum situ squamarum. c. C.) Squama separata. d.) Eadem cum tribus suis Samaris in situ naturali. e.) Samarae separatae. F. G.) Samara immatura transversaliter & longitudinaliter dissecta, cum suis duobus loculamentis. H.) Embryo denudatus in cavitate Samarae matura.

Betula alba. LINN.

Juli praecedentibus similes, sed quarta parte breviores. Squamarum basis non ita angusta, & tota earum forma, magis ad cordis, quam anchorae figuram accedens, ut perinde tamen trilobatae sint. Samarae ad singulam squamam tantum duae, rarius tres, aequilaterae, totae spadiceae, prioribus dimidio fere minores, cetera eis ex aere similes.

DLIX. ALNUS. TOURN. *inst.* t. 359.

Flores sexu distincti in eodem caule. **MAS.** Amentum juliforme, imbricatum squamis primoribus majoribus cordatis, quibus annexae secundariae ternae, minores, corolliferae. Cor. rotata, quadripartita. Stam. quatuor: Antheris bilocularibus. **FEM.** Amentum strobilaceum, ovato-globosum, imbricatum squamis suberosis, ex angusto principio in limbum retusum, transverse oblongum & margine suo superiori quadrilobum ampliatis, bifloris. Cal. nullus. Cor. nulla. Ovar. compressum, biloculare. Styl. duo. Nux compressa, bilocularis.

ALNUS glutinosa. Tab. 90. fig. 2.

Alnus. CAM. epit. 68.

Alnus foliis glabris rotundis rotunde crenatis: spongiolis ad nervorum angulos.
HALL. hist. n. 1630.

Betula pedunculis ramosis. LINN. syst. veg. 849.

PER. Nux obovata, lenticulari compressa, feu ex medio angulo obsoleto versus latera declivis. Epidermis tenuis, luteo-spadicea, glabra. Putamen osseum, durum, prope verticem duobus loculamentis exsculptum, e valve.

REC. nullum.

SEM. in singulo loculo singulum, lenticulare, rotundatum, superne oblique extrorsum acuminatum, glabrum, pallidum.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. Cotyl. rotundatæ, tenues. Rad. teretiuscula, supera.

*

a.) Strobilus maturus. b. B.) Squama separata. c. C.) Nuculæ duæ in situ naturali sibi junctæ.
D.) Nucis sectio transversalis. E.) Eadem longitudinaliter secta, cum situ & figura seminum.

Ergo abunde *Alnus* a *Betula* differt, ut non carpologice tantum, sed & anthologice ab invicem separari debeant.

DLX. SALIX. TOURN. inst. t. 364. LINN. gen. 1098.

Flores sexu distincti, in separatis stirpibus. MAS. Amentum juliforme, ovatum aut cylindricum, longum aut brevissimum, inbricatum squamis lanceolatis, unifloris, basi interna squamula minuta, plana aut cylindrica, auctis. Stam. unum ad quinque. FEM. Cal. nullus. Cor. nulla. Ovaria tereti-acuminata in spicam densam juliformem congesta, & ad basin squamula lanceolata, sibi paulo brevior, stipata. Styl. nullus: Stigmata duo. Capsula unilocularis, bivalvis. Semina erecta.

SALIX arenaria. Tab. 90. fig. 3.

Salix pumila, foliis utrinque candicantibus & lanuginosis. GMEL. sib. r. p. 146. t. 36. f. 1.

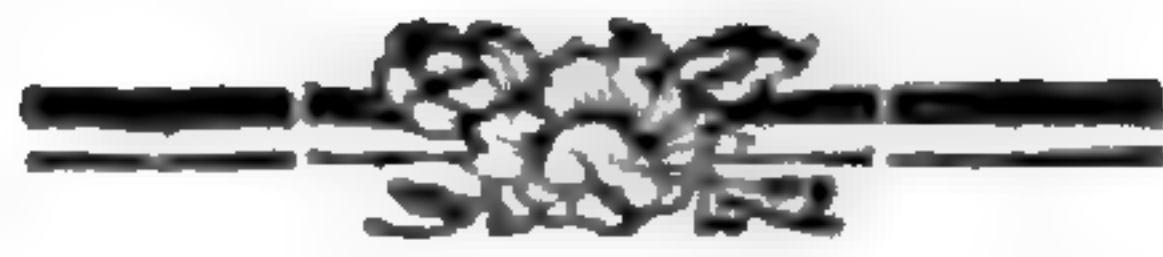
Salix foliis integerrimis ovato lanceolatis subtus sericeis, julis tomentosiss. HALL. hist. n. 1642.

Salix foliis integris ovatis acutis supra subvillosis, subtus tomentosiss. LINN. syst. veg. 880.

PER. Capsula ovato-rostrata, unilocularis, bivalvis: Valvulis dehiscentibus apice revolutis.

REC. nullum. Semina parieti interno valvularum, in situ erecto, affixa.

SEM.



SEM. plura, octo ad sedecim, ovata, parvula, undique crinita: Crinibus sericeo-albis, simplicibus, longitudine capsulæ.

INT. simplicissimum, membranaceum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, erectus, viridis. *Cotyl.* ellipticæ, plano-convexæ. *Rad.* attenuata, infera.

*

a.) Spica matura. b.) Capsula clausa. c.) Eadem dehiscens. d. D.) Semen crinitum. E.) Idem, excussis crinibus. F.) Ejusdem sectio transversalis. G.) Embryo denudatus in situ naturali.

DLXI. POPULUS. TOURN. *inst. t.* 365. LINN. *gen.* 1123.

Flores sexu distincti, in separatis stirpibus. MAS. Amentum juliforme, laxè imbricatum squamis oblongis, margine laceris. Cal. infundibuliformis, inæqualiter bilabiatus. Cor. nulla. Stam. octo. FEM. Amentum, Squamæ & Calyx ut in mare. Ovar. ovato-acuminatum. Styl. nullus: stigmata quatuor. Capsula unilocularis, bivalvis. Semina inversa.

POPULUS nigra. Tab. 90. fig. 4.

Populus nigra. CAM. *epit.* 66. DOD. *pempt.* 836. BLAKW. *herb. t.* 248.

Populus foliis glabris, cordato rhomboideis serratis. HALL. *hist. n.* 1632.

Populus foliis deltoidibus acuminatis serratis. LINN. *syst. veg.* 889.

PER. Capsula ovata, ad verticem compressiuscula & subacuminata, cetera turgide lenticularis, unilocularis, bivalvis: Valvulis concavis, nequaquam rostratis aut recurvatis, sed horizontaliter patentibus.

REC. tubercula acuminata, minutissima, valvularum parieti dorsali, a basi ad medium usque inserta, quibus femina affixa.

SEM. numerosa, parva, oblonga, teretiuscula, albicantia, in vertice crinata: Crinibus albis, undulatis, femine quadruplo longioribus.

INT. simplex, membranaceum, crassiusculum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, luteus. *Cotyl.* ovatæ, crassæ, plano-convexæ. *Rad.* brevissima, globulosa, supera.

*

a.) Racemus maturus, cum capsulis pedicellatis, clausis. b. C.) Capsulæ dehiscentis valvulæ intus spectatæ, cum receptaculis feminum. d.) Semen lana crinitum. e. E.) Idem, excussis crinibus. F.) Ejusdem & cotyledonum sectio transversalis. G.) Embryo denudatus, in situ naturali.

DLXII. PLATANUS. TOURN. *inst. t. 363.* LINN. *gen. 1075.*

Flores sexu distincti, in eadem stirpe. MAS. Amentum globosum ex meris squamulis linearibus atque filamentis antheriferis compositum. FEM. Amentum globosum ut in mare, sed grandius, & ex squamulis brevissimis, spatulatis, pubescentibus, atque Ovariis filiformibus, prope apicem globulose incrassatis atque stigmate incurvo terminatis compositum. Semen clavatum, apice rostellatum, basi pilosum.

PLATANUS orientalis. Tab. 90. fig. 5.

Platanus. CLUS. *hist. 1. p. 9.*

Platanus foliis palmatis. LINN. *syst. veg. 859.*

PER. nullum, nisi feminis crustam suberosam velis.

INT. *commune* globosum, suberosum, undique feminibus densissime congestis stipatum, cetera per maturitatem nudum, absque ulla visibili squamula.

SEM. nudum, unicum, clavatum, ex pedunculo subulato, compressiusculo aut subangulato in capitulum globosum incrassatum atque stylo l. stigmate persistente mucronatum; ad basin vero crinitum *Pilis* fulvis, simplicibus, rectis, longitudine sua capitulum non excedentibus.

INT. duplex: *exterius* crassum, sublignosum, non dehiscens, at facile a basi sursum fissile, ut pro Capsula haberi posset; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallidum.

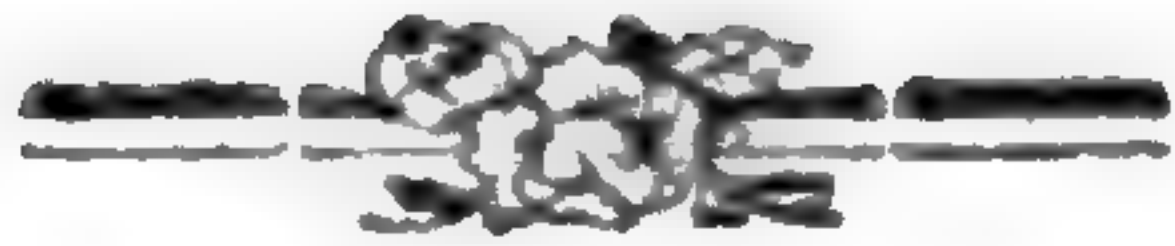
ALB. nullum.

EMB. oblongus, compressus, inversus, lutescens, testa feminis multo brevior. *Cotyl.* lineares, subfoliaceæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

a.) Amentum femininum integrum. b.) Idem dissectum, cum feminibus receptaculo communi insertis. c.) Semen basi crinitum. d.) Idem, excussis crinibus. e.) Ejus pedunculus transverse sectus. f.) Testa feminis longitudinaliter aperta, cum nucleo, propria sua membrana vestito. g.) Embryo denudatus.

DLXIII. LIQUIDAMBARR. LINN. *gen. 1076.*

Flores sexu distincti, in eadem stirpe. MAS. Amentum conicum, longum, laxum, munitum Involuc. *communi* tetraphyllo, caduco. Cal. nullus. Cor. nulla. Stam. numerosa. FEM. Amentum globosum, basi munitum Invol. *communi* tetraphyllo, ut in mare, compositum ex Calycibus inverse pyramidatis, angulatis, limbo exteriori verrucosis, & inter se, in pilam profunde alveolatam, coalitis. Cor. nulla. Ovaria duo, unilocularia, inter se & cum calycibus suis conferruminata, stylo, quodque suo, longo subulato & apice recurvato terminata. Capsulæ duæ, rostratæ, introrsum dehiscentes. Semina parietalia.



LIQUIDAMBAR *Styraciflua*. Tab. 90. fig. 6.

Liquidambar arbor f. *Styraciflua aceris folio*. PLUK. *phyt.* t. 42. f. 6. CATESB. *carol.* 2: t. 65. BLAKW. *herb.* t. 485.

Liquidambar foliis palmato - angulatis: lobis indivisis acutis. LINN. *syst. veg.* 86a.

A Phil. MILLERO & Laur. GRONOVIO.

PER. Capsulæ, in singulo amenti alveolo, geminæ, rostratæ, coriaceæ, sulcatæ, nitidæ, spadiceo - ferruginæ, uniloculares, margine interiore longitudinaliter dehiscentes.

REC. *commune* globosum, favosum, ex calycibus femineis campanulatis, inter se connatis; *proprium*, nullum, præter internos capsularum parietes, quibus ovula undique affixa.

SEM. plura, ad sedecim in singula capsula, oblonge elliptica, lenticulari compressa, superne in membranulam desinentia, nitida.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum, utrumque tenue.

ALB.

EMB.

*

a.) Amentum femineum immaturum. b.) Calyx cum capsulis suis geminis separatus. c.) Eju-
dem & Capsularum sectio longitudinalis, cum insertione ovulorum. d. D.) Ovula separata
e. E.) Amentum cum capsulis maturis dehiscentibus. f.) Calycis & capsularum dehiscen-
tia sectio longitudinalis. g.) Semina magnitudine naturali, sed immatura.

Corpuscula acerosa, quibus membranaceam feminis extremitatem immisceri
tradit LINNÆUS *gen. l. c.* nihil aliud sunt, quam ovula immatura.

DLXIV. COMPTONIA. BANKS.

Flores sexu distincti, in eadem stirpe. MAS. Amentum cylindricum, undi-
que laxè imbricatum squamis concavis, reniformibus, acuminatis, cadu-
cis, unifloris. Cal. diphyllus, foliolis æqualibus, navicularibus, squama
amenti brevioribus. Cor. nulla. Filam. tria, calyce breviora, bifurca.
Antheræ sex, bivalves. FEM. Amentum ovatum, undique dense imbri-
catum squamis unifloris, ut in mare. Cal. hexaphyllus, foliolis per paria
oppositis, filiformibus, basi tamen membranaceis, squama amenti multo
longioribus. Cor. nulla. Ovar. subrotundum, styl. duo capillares.
Nux unilocularis, evalvis. Ex schedis b. SOLANDRI.

COMPTONIA *asplenifolia*. Tab. 90. fig. 7.

Myrti brabantica affinis americana, foliorum laciniis asplenii modo divisis. PLUK
phyt. t. 100. f. 6. 7.

Liqu

Liquidambar foliis oblongis alternatim sinuatis. LINN. *syst. veg.* 860.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Nux ossea, elliptica, turgide lenticularis, nuda, glabra, nitida, obsolete striata, spadicea, unilocularis, evalvis.

REC. nullum, semen fundo nucis affixum.

SEM. unicum, ovato-globosum, glabrum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum.

ALB.

EMB.

a.) Amentum femineum subglobosum, calycibus persistentibus undique cirratum. B.) Calyx femineus separatus. C.) Nux calyci suo juncta. d.) Eadem separata. E.) Ejus sectio transversalis. F.) Eadem longitudinaliter secta, cum situ & figura feminis.

Fructus apud nos nunquam maturantur, & cassæ atque parvulæ fuerunt nuces, quot quot vidi, omnes; sed in America magnitudinem Avelanæ assequi dicuntur.

DLXV. PINUS. TOURN. *inst. t.* 355. LINN. *gen.* 1077.

Abies. TOURN. *t.* 353. Larix. TOURN. *t.* 357.

Flores sexu distincti, in eadem stirpe. MAS. Amentum conicum ex Calycibus tri-l. tetraphyllis. Stam. plura, filamentis connatis. FEM. Amentum strobilaceum, imbricatum squamis coriaceis, bifloris. Cal. nullus. Cor: nulla. Ovar. minima, ad singulam squamam gemina. Styl. simplex. Nux unilocularis, evalvis, alata.

PINUS mariana. Tab. 91. fig. 1.

Abies foliis solitariis apice acuminatis undique ramos cingentibus, conis ovatis.

SELIGM. *Av. vol. 5. t. II.*

Abies foliis linearibus acutis, conis minimis. MILL. *gard. dict.*

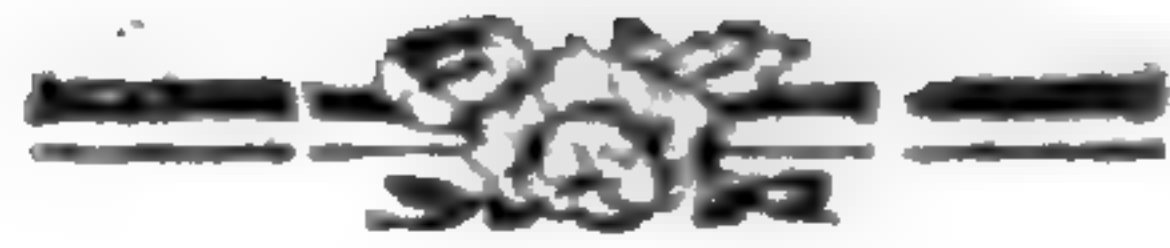
FRUCT. Strobilus ovatus, parvus, vix extimo pollicis articulo magnitudine æqualis, imbricatus squamis coriaceis, unguiformibus, rotundatis, gilvis, in ratione ad conum ipsum grandiusculis.

PER. Nux parvula, ossea, unilocularis, evalvis, tota vestita epidermide in alam membranaceam, nucula longiorem & ex altera parte rectam, ex altera vero gibbam, ampliata.

REC. nullum, præter superficiem squamarum internam, cujus basi geminæ nuces affixæ.

SEM. unicum, cavitati nucis conforme, pallide lutescens.

INT.



INT. simplicissimum, tenuissimum, membranaceum.

ALB. crassum, carnosum, candidum.

EMB. longitudine fere albuminis, teretiusculus, erectus, lacteus. *Coty!* tres, brevissimæ, angulatæ, carnosæ. *Rad.* teretiuscula, longa, infera.

a.) Conus integer. b.) Squama 7 dorso spectata. c.) Ejusdem latus internum, cum fitu & figura Nucularum. D.) Nucis putamen apertum cum semine. E. F.) Albumen transversaliter & longitudinaliter dissectum, Embryonis situm ostendens. G.) Embryo separatus.

PINUS americana. *ibid.*

Abies foliis linearibus obtusiusculis bifariam versis, conis subrotundis. MILL. *gard. dict.*

Strobilus (a) magnitudine & forma ovi gallinacei minoris, totus e spadiceo cinerascens. Squamæ (b.) coriaceæ, crassæ, triangulares, latere exteriori rotundato, subcrenulato. Nuculæ (c) paulo minores, quam in præcedenti, ab exteriori saltem latere membrana alari vestitæ. Alæ ovato oblongæ, subæquilateræ, vel saltem latere exteriori non adeo gibbæ, ut in priori. Semen (D.) ovatum, deorsum acuminatum. Embryo (E) situ & figura præcedenti similis, sed lobulis cotyledoneis quaternis.

Pinus Picea. LINN.

Abies. CAM. *epit.* 48. 49. OELHAF. *arb.* 25. t. 5 — 8. — *mas.* BLAKW. *herb.* t. 203.

Weis Tanne. Germ.

Strobilorum squamæ amplæ, deltoideæ, supra rotundatæ, infra rostellatæ & e basi sua, ligula dorsali membranacea, spatulata, recurvoque mucrone terminata, appendiculatæ. Noces grandiusculæ, membranaceæ, varie angulatæ, gilvæ. Ala, nucem ex altera parte totam, ex altera vero ad dimidium saltem obtegens, membranacea, sursum ampliata, apice oblique truncata. Albumen gibbum, opacum. Embryo pentacotyledoneus, lutescens.

Pinus Abies. LINN.

Picea. CAM. *epit.* 47. BLAKW. t. 198. OED. *flor. dan.* t. 193. OELHAF. *arb.* 35. t. 9 — 16.

Roth Tanne. Germ.

Strobilorum squamæ obovato rhomboideæ, apice in mucronem truncatum desinentes, non appendiculatæ. Noces parvulæ, ovatæ, deorsum acuminatæ, compressiusculæ, crustaceæ, nigro fuscæ. Ala, nucem a latere externo saltem obtegens, membranacea, elliptica, tenuis. Albumen subpellucidum, aqueo-album. Embryo enneacotyledoneus, lacteus.

Hujus

Hujus duplex habetur varietas, a strobilorum pallidiore aut saturatiore colore, *Abies alba* & *rubra* dicta; utraque autem a præcedenti specie, defectu ligularum in squamarum dorso, facile discernitur; atque hoc discrimen multo certius ac evidentius est, quam quod a foliis vulgo desumi solet.

Numerus cotyledonum in hoc solo genere, quod quidem hæcenus sciam, varius & in diversis speciebus diversus deprehenditur. Ita, præter modo dictas species, *P. Larici* cotyledones tantum sunt geminæ. *P. sylvestri*, quinæ; *P. Cedro*, senæ; & *P. Cembra*, duodenæ. Hinc omnino deberent Strobili atque Cotyledones in auxilium trahi, quando specierum differentias ex folis foliis assignare non licet.

DLXVI. THUJA. TOURN. *inst. t.* 358. LINN. *gen.* 1078.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Amentum ovatum ex squamis concavis, obtusis, subovatis. Cal. nullus. Cor. nulla. Antheræ quatuor, subsessiles. FEM. Amentum strobilaceum, imbricatum squamis coriaceis, oppositis, extus sub apice tuberculo l. unguiculo notatis, bifloris. Cal. nullus. Cor. nulla. Ovar. ad singulam squamam gemina. Styl. simplex. Nux unilocularis, evalvis, utrinque in marginem membranaceum, magis vel minus amplum, desinens.

THUJA orientalis. Tab. 91. fig. 2.

Thuja strobilis squarrosis: squamis acutis. LINN. *syst. veg.* 861.

FRUCT. Strobilus parvus, ovatus, obsolete tetragonus, compositus e squamis oblongis, crassis, suberosis, per paria oppositis, sub apice uncinulo recurvo extus armatis, intus glaberrimis & prope basin duplici foveola exsculptis.

PER. Nucula offea, globosa, unilocularis, evalvis, vestita epidermide tenui, spadiceo-rufescente, ad utrumque latus in marginem angustissimum & vix perceptibilem producta.

REC. nullum, præter squamarum foveolas, in quibus nucz jacent.

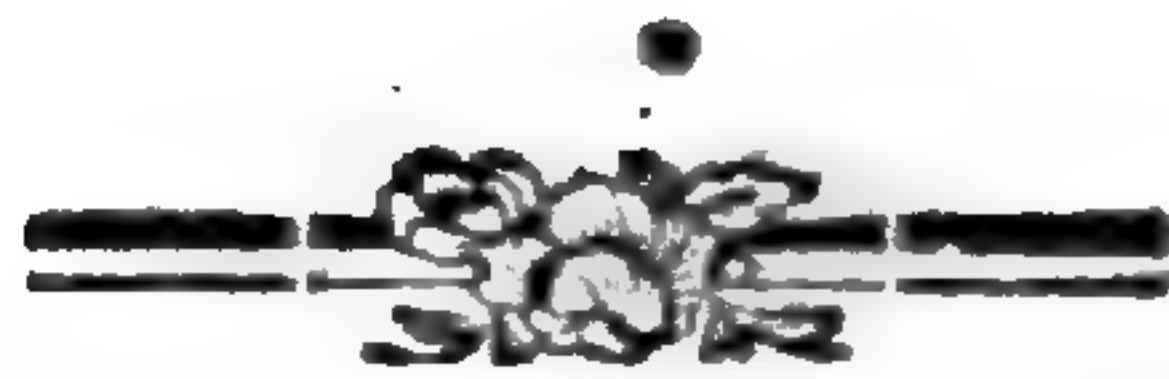
SEM. unicum, elliptico-globosum, pallidum.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. semini conforme, carnosum, crassum, album.

EMB. longitudine fere albuminis, tereti-clavatus, inversus, lacteus. *Cotyl.* plano-convexæ, breves. *Rad.* cylindrica, longa, supera.

a.) Strobilus integer. b.) Squama a parte interna spectata. c.) Nucula separata. D.) Nux transversim secta. E.) Embryonis situs in albumine longitudinaliter dissecto. F.) Embryo solutus.



THUJA occidentalis. *ibid.*

Arbor vite. CLUS. *hist.* 1. p. 36. DOD. *pempt.* 630. BESL. *Eyst. aestiv. frut.*
t. 1. f. 1. BLAKW. *herb.* t. 210.

Thuja strobilis levibus: squamis obtusis. LINN. *syst. veg.* 861.

Strobilus (a) elliptico globosus, præcedenti paulo minor. Squamæ coriaceæ, extus sub apice tuberculo parvo obsoleto notatæ, intus (b.) simpliciter concavæ. Nuculæ (c. C.) oblongæ, spadiceæ, utrinque Ala membranacea, apice & basi emarginata, latiuscula cinctæ. Albumen (D.) oblongum, sursum attenuatum. Embryo (D. E.) inversus, cotyledonibus compressis & subfoliaceis, radícula multoties brevioribus.

DLXVII. JUNIPERUS. TOURN. *inst.* t. 361.

LINN. *gen.* 1134.

Flores sexu distincti, in separatis stirpibus. MAS. Amentum ovatum, sessile, ex squamis trigonis, peltatis. Cal. nullus. Cor. nulla. Antheræ quatuor ad octo, simplici l. duplici serie, squamis interne affixæ. FEM. Amentum ex Squamis tribus, concavis, conniventibus, demum carnis & in *Galbulum* sphericum coalescentibus. Ovaria tria, solitaria. Styl. simplex. Nux. ossea, unilocularis, glandulis balsamiferis ad basin externam stipata.

JUNIPERUS communis. Tab. 91. fig. 3.

Juniperus. CAM. *epit.* 53. BLAKW. *herb.* t. 187.

Juniperus foliis convexo concavis aristatis, baccis alaribus sessilibus. HALL. *hist.*
n. 1661.

Juniperus foliis ternis patentibus mucronatis, bacca longioribus. LINN. *syst.*
veg. 894.

FRUCT. Galbulus sphericus, baccatus, nigro-cæruleus, rorulentus; superne tribus punctis elevatis, sulcoque trifurcato notatus, inferne involucello minimo stellato exceptus; cetera exsuccus, spongioso-carnosus, tripyrenus.

PER. Nucula ossea, unilocularis, evalvis, gibba; hinc ex lato & convexo dorso versus basin angustata atque carinata; inde obtusissime angulata sive sulco medio elevato longitudinali inscripta; præterea autem ad basin externam scrobiculis quatuor oblongis exarata, quibus totidem *Glandulae balsamiferae* insertæ sunt.

REC. nullum; caro nuculis inferne adnata.

SEM. unicum, ovato acuminatum, gilvum, basi areola fusca notatum.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. semini conforme, crassiusculum, carnosum, pallidum.

EMB. longitudine albuminis, tereti-clavatus, inversus, lacteus. *Cotyl.* ellipticæ, plano convexæ. *Rad.* longa, gracilis, supera.

*

a. b.) Galbulus integer a parte sua superiore atque inferiore spectatus. c.) Eius sectio transversalis, cum nucibus, versus basin Glandulis balsamiferis ($\alpha. \alpha.$) stipatis. d. D.) Nux separata. E.) Eadem transverse secta. f.) Semen denudatum. G.) Albumen transverse, & H.) Idem longitudinaliter dissectum, cum Embryone in situ naturali.

Glandulas balsamiferas primus annotavit GEOFFROY in Act. gall. 1721. edit. germ. p. 689. earum autem nonnisi octo numeravit, cum naturaliter duodenæ sint.

DLXVIII. CASUARINA. LINN. gen. 1428.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Amentum undique imbricatum Squamis submembranaceis, verticillatis, lanceolato-subulatis, basi connatis, unifloris. Cal. bivalvis: valvulis acutis, æqualibus, navicularibus, squamis amenti brevioribus. Cor. nulla. Stam. unicum, capillare, squama longius. FEM. Amentum ut in mare, sed multo brevius. Squamæ etiam breves, sed geminatæ. Cal. bivalvis ut in mare, sed squamis longior. Ovar. compressum, ovatum. Styl. simplex, apice bifidus. Semen unicum, alatum. Ex schedis SOLANDRI.

CASUARINA nodiflora. Tab. 91. fig. 4.

Casuarina terrestris. RUMPH. amb. 3. p. 87. t. 58. rudis.

Casuarina verticillis staminum remotis. THUNB. gen. nov. p. 54. LINN. sist. veg. 840.

Ex herbario Banksiano.

FRUCT. Strobilus subglobosus, echinatus, pedicellatus. Squamæ amenti maturæ, valde incrassatæ, suberosæ, retusæ, niveæ, geminatæ, ita juxta vicinas positæ, ut strobili corpus egregie quadrangulo-tetralatum appareat. Calycum valvulæ admodum elongatæ, coriaceæ, concavæ, semen tanquam in theca claudentes & demum dimittentes.

PER. nullum; calycis valvulæ hoc officio funguntur.

REC. nullum; semen basi affixum.

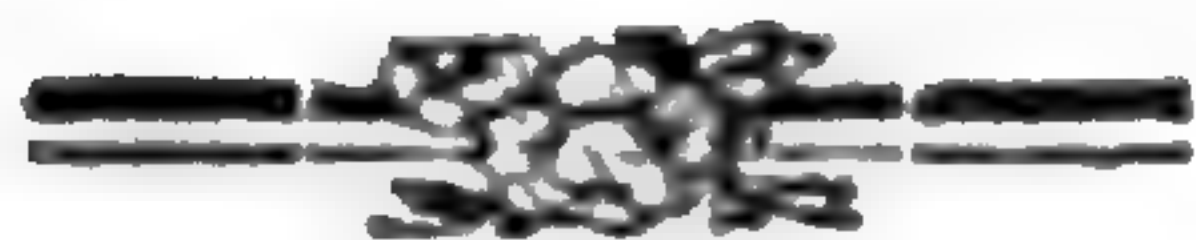
SEM. unicum, ovatum, compressum, glabrum, superne ala ovato-oblonga, subpellucida, longitudine calycis, auctum.

INT. duplex: *exterius* in alam desinens; *interius* arachnoideum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB.

a.) Stro-



a.) Strobilus integer. b.) Flosculus femineus maturus separatus. C. C.) Squamæ suberosa amenti. D.) Valvulæ calycis maturi a parte interna spectatæ. e. E.) Semen separatum.

Amenti feminei squamæ breviores, forsan rectius pro calyce, & longiores, pro corolla haberi possent; sed quare in caractere generico *Syst. veg. l. c.* alterutræ earum desint, cum mitræformes istos echinati Strobili radios vel ipse RUMPHIUS recte annotaverit, non liquet.

DLXIX. CUPRESSUS. TOURN. *inst. t. 358.* LINN. *gen. 1079.*

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Amentum ovatum, ex Squamis subrotundis, peltatis, oppositis. Cal. nullus. Cor. nulla. Antheræ quatuor in superficie squamarum interna sessiles. FEM. Amentum subglobosum ex Squamis angulatis, peltatis, multifloris. Cal. nullus. Cor. nulla. Ovaria quatuor ad octo, pedunculo peltæ affixa. Stigma simplex sessile. Nux angulata, unilocularis, evalvis.

CUPRESSUS sempervirens. Tab. 91. fig. 5.

Cupressus. CAM. *epit. 52.* BESL. *Eyst. æstiv. frut. t. 3. f. 1.* BLAKW. *herb. t. 127.*

Cupressus foliis imbricatis, frondibus quadrangulis. LINN. *syst. veg. 861.*

FRUCT. Galbulus ovato-globosus, compositus ex squamis grandibus, angulatis, peltatis, suberosis, parte sua exteriori convexiusculis, radiatum striatis & in centro mucronatis, parte autem interiore in pedunculum crassum & angulatum desinentibus, cujus extremitati nuculæ quatuor aut plures adhærent.

PER. Nux parva, ossea, obovata, compressa aut irregulariter angulata, vestita epidermide membranacea gilva & in angustissimum marginem nuculam circumferentem producta, unilocularis, evalvis, cultro tamen facile fissilis.

REC. nullum, præter pedunculum squamæ, cujus fini interiori nuces affiguntur.

SEM. lineari oblongum, subteretiuseculum, spadiceum.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis

a.) Galbulus integer. b.) Pelta separata, ad basin suam nucifera. c.) Nuces separata, ab utroque latere spectatæ. D.) Nucis atque Seminis sectio transversalis.

CUPRESSUS japonica. *ibid.*

Cupressus foliis quadrifariis falcatis compressis sulcatis decurrentibus. THUNB. *jap. p. 265.* LINN. *syst. veg. 861.*

A CL. THUNBERGIO & HOUTUYN.



Strobilus (a) ovato globosus, squarrosus, muricatus. Squamarum (b. c.) pedunculus crassus, striatus, arcuatus, præpilatus Pelta coriaceo membranacea; inferne varie angulata; superne tri - l. quadrifida: laciniis membranaceis, lanceolato - acuminatis erectis; & denique anterius producta in rostrum longum, acuminatum, carinatum, recurvum. Nuculæ (d. e.) ad singulam squamam quaternæ aut senæ, per paria (d.) coadunatæ, obovatæ, lenticulari compressæ (F.), aut angulatæ, angustissimo margine membranaceo cinctæ, spadiceæ. Semen (g.) teretiuseulum, atrum. Albumen prorsus nullum. Embryo (H. I.) magnitudine feminis, erectus, viridis, terebinthinam redolens, monocotyledoneus, aut ex cotyledonibus quatuor, inter se conferruminatis (I.) compositus. Radicula obliqua, infera.

Transverse sectus embryo, ex aliquot, circiter quatuor, distinctis bacillis carnosus compositus esse videtur; sed externe nullum divisionis apparet vestigium, nec possunt isti bacilli ulla ratione a se invicem separari, quare hic embryo monocotyledonibus poterit accenseri, etsi forsan sub germinatione in plures lobulos sponte solvatur: dicotyledoneus certissime non est.

DLXX. TAXUS. TOURN. *inst. t. 362.* LINN. *gen. 1135.*

Flores sexu distincti in separatis stirpibus. MAS. Calyx imbricatus squamis rotundatis, concavis, quaternis aut septenis. Cor. nulla. Receptac. in columnam elongatum, cui affixæ Antheræ subdenæ, post dehiscentiam lobato peltatæ. FEM. Cal. ut in mare. Cor. nulla. Receptac. primo orbiculatum, angustum, fungosum; deinde subhæmisphæricum, membranaceum; denique carnosum, baccatum, coccineum. Ovar. unicum, ovato - acuminatum. Stigma simplex, sessile. Nux a receptaculo baccato involucrata, ovata, unilocularis, evalvis.

TAXUS baccata. Tab. 91. fig. 6.

Taxus. DOD. *pempt. 859.* CAM. *epit. 840.* BLAKW. *herb. t. 572. opt.*

Taxus baccifera. HALL. *hist. n. 1663.*

Taxus foliis approximatis. LINN. *syst. veg. 895.*

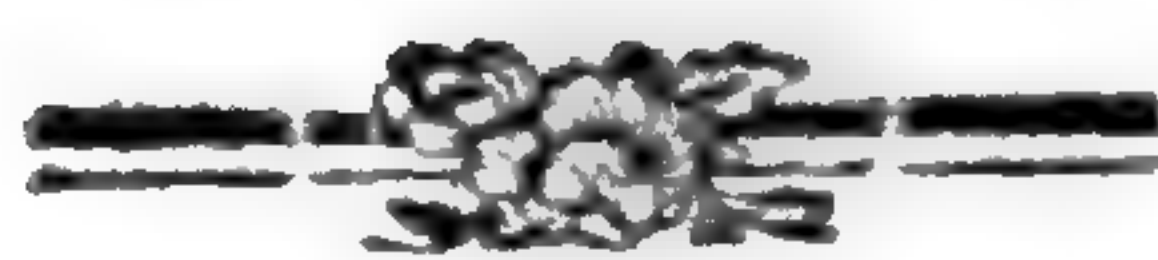
PER. Nux ossæa, obovata, apice mucronata, turgide lenticularis, glabra, atra, unilocularis, evalvis, involucrata receptaculo floris grandefacto, ovato-globofo, apice pervio, carnosum, coccineum.

REC. nullum præter fundum involucri.

SEM. unicum, cavitati nucis conforme, ad basin tamen processu mamillari insignitum, pallidum.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. magnitudine & figura feminis, carnosum, crassissimum, album.



EMB. monocotyledoneus, tereti-acuminatus, seu fusiformis, erectus, lacteus.
Rad. leviter attenuata infera.

a.) Nux immatura, præputio membranaceo albo ad medium usque vestita. b.) Involverum nucis maturum, apice saltem pervium. c.) Idem longitudinaliter dissectum, cum nucula in situ. d.) Nux separata. e.) Ejus sectio transversalis. f. g. G.) Semen denudatum erectum (f.), & inversum (g.) cum sua mamilla umbilicali. H.) Embryo intra albumen verticaliter dissectum. I.) Idem solutus.

TAXUS nucifera. ibid.

Taxus nucifera. KÆMPFER. *amoen.* p. 814. t. 815.

Taxus foliis distantibus. LINN. *syst. veg.* 895.

A Cl. HOUTUYN.

Nux corticata: Cortice baccato, ovato acuminato (a), glaberrimo, nitidissimo, viridi, pallidis striis variegato, molli, aromatico. Arillus reticulatus (b) membranaceus, tenuissimus, carni & putamini interjectus, atque hujus basi (c.) affixus. Putamen ovato-oblongum (c), rugosulum, sursum attenuatum, tenue, uniloculare (d.), fragile. Semen (e) putamini conforme, integumento simplici furfuraceo tectum. Albumen (f.) figura feminis, oleosum, pallidum, fragile. Embryo (f. G.) in basi albuminis, monocotyledoneus, tereti-acuminatus, lacteus.

Corticis baccati figuram & descriptionem e KÆMPFERO mutuatus sum; videant itaque alii, num omnino clausus, anne saltem per maturitatem apice obturatus sit? Arillus, quem ad naturam delineavi, nihil aliud esse mihi videtur, quam involucri carnosæ membrana interna.

DLXXI. FICUS. TOURN. *inst.* t. 420. LINN. *gen.* 1168.

Flores sexu distincti, in eodem, vel in separato *Receptaculo communi* turbinato, carnosæ, squamis conniventibus clauso. MAS. Calyx campanulatus, trifidus, basi in pedunculum floris carnosum, filiformem, desinens. Stam. tria. FEM. Calyx campanulatus, quinquefidus, basi *externa*, in pedunculum floris carnosum filiformem productus; *interna*, cum ovario commixtus. Ovar. semiinferum. Styl. setaceus, apice bifidus, Drupa monosperma.

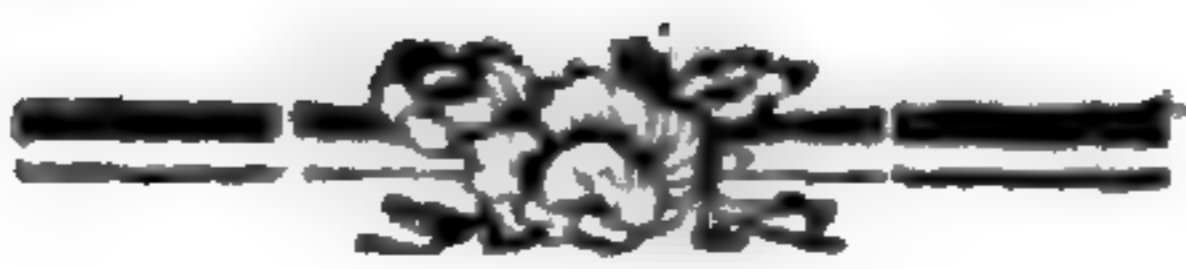
Ficus Carica. Tab. 91. fig. 7.

Ficus. DOD. *pempt.* 812. BLAKW. *herb.* t. 125. EHRET. *decad.* t. 73. 74. opt.

Ficus palmata. HALL. *hist.* n. 1607.

Ficus foliis palmatis. LINN. *syst. veg.* 921.

FRUCT. turbinatus, apice umbilicatus, e viridi & rubro varius, carnosus, mollis, intus cavus.



PER. Drupa minima, baccata, filiformi-pedunculata, calyce supra medium sibi circumnato tecta, atque stylo persistente terminata. Cortex gelatinoso-carnosus, subpellucidus, demum exarescens. Putamen crustaceum, tenue, fragile, semen æmulans.

REC. funiculus filiformis, e pedunculo floris oriundus, superne bifidus: crure altero in stylum pergente, altero recurvo, semen pendulum sustinente.

SEM. putamini conforme, seu ovatum, sursum angustatum, lenticulari compressum, sub apice foramine umbilicali notatum, rufescens.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. magnitudine & figura feminis, crassum, carnosum, pallidum, sebi instar fragile.

EMB. teretiufculus, uncinatus, inversus, niveus. *Cotyl.* semiteretes, acum-bentes, arcuatæ. *Rad.* leviter incurvata, longa, supera.

a.) Fructus integer. b.) Idem dissectus. c. C.) Flosculus femineus maturus. D.) Cortex drupæ pulposus dissectus, cum funiculo umbilicali feminis. e. E.) Putaminis crusta integra. F.) Eadem transverse secta, cum femine ad medium denudato, atque cicatricula sua umbilicali propria insignito. G.) Embryonis situs in albumine. H.) Embryo solutus.

Rectius forsan Utriculus, quam drupa, hoc pericarpium diceretur, quia tandem in membranulam tenuem exarescit.

DLXXII. P I P E R. LINN. *gen.* 43.

Fructificationis partes in spicam filiformem digestæ. Cal. nullus. Cor. nulla. Stamina incerto numero Ovariis intermixta. Bacca unilocularis.

PIPER Cubeba. Tab. 92. fig. 1.

Piper caudatum. BESL. *mus.* p. 7. t. 3.

Piper foliis oblique ovatis s. oblongis venosis acutis, spica solitaria pedunculata oppositifolia, fructibus pedicellatis. LINN. *syst. veg.* 74.

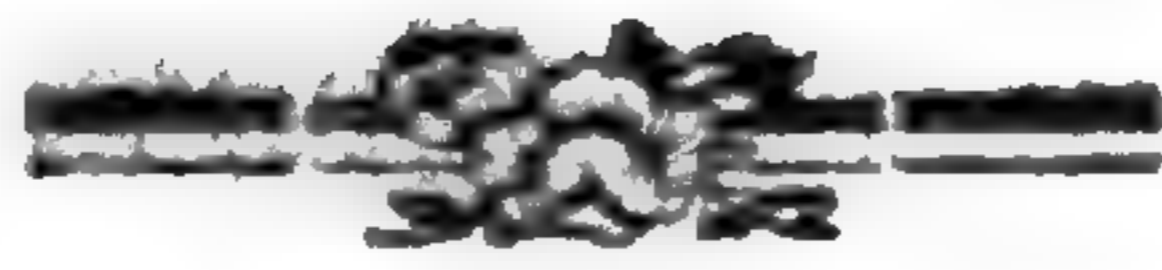
PER. Bacca carnosâ, globosa, apice obsolete umbilicata, basi pedicellata, rubra, vel per vetustatem fumosa, glabra, unilocularis. Caro modice crassa, demum in pelliculam coriaceam exarescens.

REC. nullum; caro undique semini adnata.

SEM. unicum, subglobosum, superne exigua foveola umbilicatum, ferrugineo-fuscum, rugosulum.

INT. simplex, membranaceum, albumini arcte adnatum.

ALB. semini conforme, subgranulosum, friabile, pallide lutescens, aromaticum, acre, foveola exilissima prope verticem exsculptum.



EMB. minutissimus, inversus, lacteus, in propria albuminis cavitate, solo integumento ut in Palmis clausa, locatus. *Cotyl.* duæ minutissimæ, papillares, divergentes. *Rad.* discoidea cum acumine medio, supera, integumento seminis affixa.

a.) Racemus longe pedunculatus. b. c.) Baccæ solutæ, integræ. d.) Bacca transversim secta. e. E.) Semen denudatum. F.) Baccæ atque Seminis sectio verticalis. G.) Cavitas in supremo albumine, embryonem claudens. H.) Embryo solutus.

Piperis nigri & albi fructus, in officinis venales, sunt baccæ immaturæ, integræ, aut decorticatæ, albumine imperfecto, cavo, sed nullo visibili embryone, vel ejus loco, squamula saltem rotundula & carnosa dotata.

DLXXIII. LAURUS. *TOURN. inst. t. 367. LINN. gen. 503.*

Flores hermaphroditi, vel & sexu distincti in separatis stirpibus. Calyx monophyllus, quadri- l. septemfidus. Cor. nulla, aut quadrifida. Stam. sex ad decem: filamentis interioribus basi glanduliferis. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca, unilocularis, monosperma.

LAURUS nobilis. Tab. 92. fig. 2.

Laurus. CAM. epit. 60. BLAKW. herb. t. 175.

Laurus foliis ovato-lanceolatis, ramis florigeris folio brevioribus. HALL. hist. n. 1602.

Laurus foliis lanceolatis venosis perennantibus, floribus quadrifidis. LINN. syst. veg. 383.

PER. Bacca supera, ovata, carnosa, tenuis, unilocularis, violaceo-atra.

REC. nullum, præter tuberculum parvum in fundo baccæ, unde fascia vasculosa utrinque secundum longitudinem seminis ascendit, & in ejus apice finitur.

SEM. unicum, grande, ovatum, supra leviter mucronatum.

INT. simplex, chartaceum, aridum, tenue, facillime a nucleo secedens atque carni baccæ adhærens, ut semen in vetustiori fructu acocon videatur.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* ellipticæ, carnosæ, crassæ, plano-convexæ. *Plum.* diphylla, grandiuscula, foliolis linearibus. *Rad.* parvula, subglobosa, supera, immersa s. intra cotyledones latens.

a.) Bacca integra. c.) Eadem per medium secta. c.) Semen denudatum cum fascia sua naturali. d.) Cotyledones separatæ, cum Plumula atque Radicula in situ naturali.

LAURUS Cassia. *ibid.*

Carua. RHEED. *mal.* 1. p. 107. t. 57. *Cassia lignea*. BLAKW. *herb.* t. 391.

Laurus foliis triplinerveis lanceolatis. LINN. *syst. veg.* 383.

E collectione sem. hort. lugdb.

Bacca ovato-oblonga (a) apice mucronata, basi calyce campanulato, coriáceo, angulato, inæqualiter 5—6 dentato excepta, cæruleo-fusca, glabra, unilocularis (b), demum in crustam coriaceam tenuem & prorsus insipidam inodoramque exarescens. Semen (c) integumento chartaceo, ab ipso femine soluto atque carni arcte adhærenti tectum, ovato-acuminatum, in duas cotyledones crassas (d.) partibile. Radicula atque Plumula minima, intra cotyledones, ut in præcedenti latent.

LAURUS Cinnamomum. *ibid.*

Cassia cinnamomea. HERM. *lugdb.* 129. t. 655.

Cinnamomum foliis latis ovatis frugiferum. BURM. *zel.* 62. t. 27.

Cinnamomum. BLAKW. *herb.* t. 354. f. 1. non fig. 2. c. d. quæ præcedentis est.

Laurus foliis trinerviis ovato-oblongis: nervis versus apicem evanescentibus. LINN. *syst. veg.* 383.

Bamu - Kurundu. Zeylonens.

E collect. sem. hort. lugdb.

Bacca subglobosa (a. b.), apice depressiuscula atque torulosa, basi calyce crasso, coriáceo, angulato, sublobato & inæqualiter sex—novem dentato excepta, carnosa: Carne crassissima (c.), per ætatem fungosa, cinnamum fortiter redolente. Semen (d.) sphæricum, aut globosum, integumento crustaceo, fragili, sed tenui (E.) tectum. Embryo semini conformis.

Non possum abs me impetrare ut Cassiam ligneam, cum Cl. THUNBERGIO, meram Cinnamomi varietatem credam. Est enim in fructu discrimen insignè, non tantum quod ejus fabricam & figuram, sed & quod odorem ejus spectat, qui scil. in Cassiæ baccis nullus, in Cinnamomi vero etiam si vetustissimis & hos centum ante annos ab ipso P. HERMANNO in Ceylona lectis, longe gratissimus & fortissimus deprehenditur.

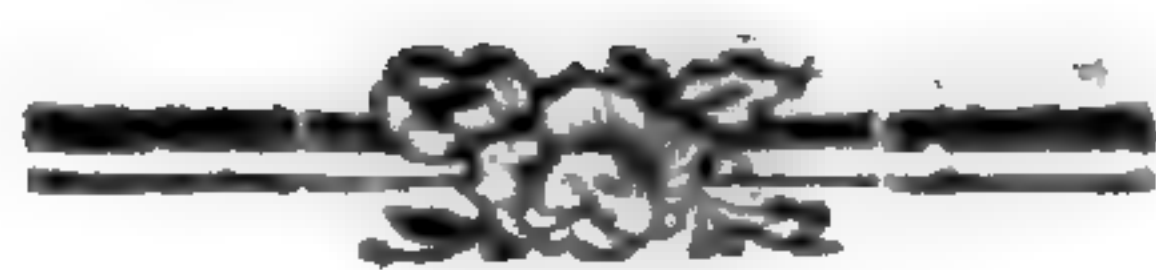
DLXXIV. NANDINA. THUNB.

Calyx polyphyllus imbricatus. Cor. hexapetala. Stam. sex. Ovar. superum. Styl. unicus. Stigma capitatum. Bacca exsucca unilocularis, disperma.

NANDINA domestica. Tab. 92. fig. 3.

Nandina. THUNB. *jap.* p. 9. & 147. LINN. *syst. veg.* 344.

• A Cl. HOUTUYN.



P E R. Bacca supera, magnitudine pisi, sphaerica, exsucca, coriacea, stylo brevi atque stigmate capitato trilobo terminata, extus rubra aut per aetatem spadiceo rufescens, intus membrana alba vestita, unilocularis.

R E C. spongiosum & quasi adipe scatens, feminibus interjectum, eorumque cavitatem internam farciens: hinc in recenti fructu globosum, album.

S E M. duo, meniscoidea, s. convexo concava, rotunda, ad alterum suum marginem stria depressa, a basi ad apicem decurrente notata, cinerascens, aut rufescens.

I N T. simplex, tenuissimum, arcte adnatum.

A L B. femini conforme, cartilagineum, durum, aqueo - pallidum.

E M B. minutus, niveus, inversus, in apice albuminis locatus. *Cotyl.* rotundatae, subfoliaceae. *Rad.* incrassata, brevis supera.

a. A.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta. c. C.) Seminis pars convexa. d. D.) Eiusdem pars concava. E.) Sulcus in margine feminis. F.) Albumen transverse sectum. H.) Idem verticaliter sectum, cum situ Embryonis. I.) Embryo separatus.

Numerus feminum naturalis, binarius est, sed interdum nonnisi unicum adolescit, & tunc alterum, basi ejus, sub forma squamulae emarcidae adheret. Etiam figura consueta, meniscata s. oculorum Cancris aemula est; at nonnunquam femina, utrinque fovea excavata deprehenduntur, quale representatur in fig. G.

DLXXV. CASSINE. LINN. gen. 371.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Ovar. superum. Stigmata tria sessilia, reflexa. Drupa baccata, trilocularis.

CASSINE Maurocena. Tab. 92. fig. 4.

Cerasus africana, foliis plerumque in summo sinuatis, fructu rubro. *PLUK. phys. t. 158. f. 2.*

Frangula sempervirens, folio rigido subrotundo. *DILL. elth. 146. t. 121.*

Cassine foliis sessilibus integerrimis obovatis coriaceis. *LINN. syst. veg. 295.*

Ex herbario Banksiano.

P E R. Drupa supera, baccata, globosa, tribus in vertice stigmatibus elevatis punctularibus notata. Cortex carnosus, tenuis, cuticula externa e minima rubra. Putamen crustaceum, tenue, triloculare.

R E C. nullum; femina apice loculamentis affixa.

S E M. solitaria, ovata, supra acuminata, cum umbilico terminali minuto albicante, cetera atra, hinc convexa, inde angulata.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassiusculum; *interius* membranaceum, rufescens.

ALB. femini conforme, carnosum, album, cavitate compressa in medio divisum.

EMB. dimidio albumine brevior, inversus, luteus. *Cotyl.* ovatae, foliaceo-compressae. *Rad.* brevissima, supera.

a.) Drupa integra. b.) Eadem dissecta. c. C.) Semina separata. D.) Seminis & albuminis sectio transversalis. E.) Embryonis in supremo albumine situs. F.) Embryo solutus.

Embryonem adultiorem totam albuminis cavitatem replere, verisimile est.

DLXXVI. PHILLYREA. *TOURN. inst. t. 367. LINN. gen. 19.*

Calyx quadridentatus. *Cor.* monopetala, quadrifida. *Stam.* duo. *Ovar.* superum. *Styl.* simplex. *Drupa* bilocularis. *Semina* solitaria.

PHILLYREA media. *Tab. 92. fig. 5.*

Phillyrea III. *CLUS. hist. 1. p. 52.*

Phillyrea foliis ovato-lanceolatis subintegerrimis. *LINN. syst. veg. 57.*

Ex herbario Banksiano.

PER. *Drupa* supera, baccata, ovato-globosa, stigmate globuloso terminata, nigra. *Cortex* carnosus, tenuis. *Putamen* chartaceum, tenuissimum, album, biloculare.

REC. nullum; femina dissepimento affixa.

SEM. solitaria, uno saepius abortante, ovata, supra leviter acuminata, hinc convexa, inde planiuscula aut angulata, rugosula, spadiceo-rufescentia.

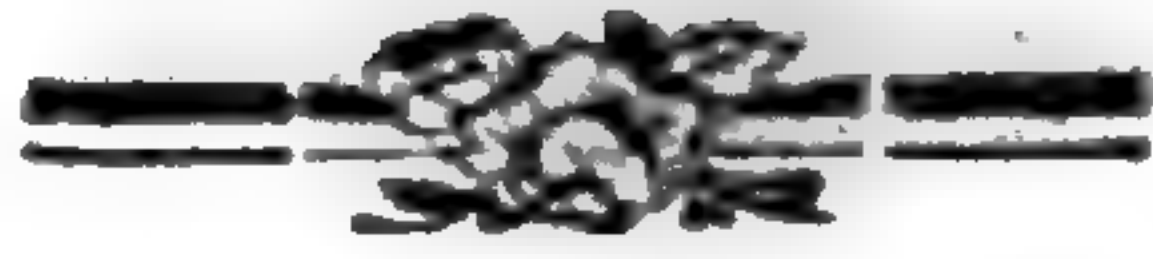
INT. simplex, membranaceum, tenuissimum, albumini adnatum.

ALB. femini conforme, carnosum, candidissimum, molle, ut fere farinosum.

EMB. longitudine albuminis, inversus, albus. *Cotyl.* lineari-oblongae, compressae, planae. *Rad.* teretiusscula, supera.

a.) *Drupa* integra. b.) Eadem dissecta. c. C.) *Semina* soluta. D.) *Albumen* transverse, & E.) Idem longitudinaliter dissectum cum Embryone.

Erroneus est Linnæi character generis essentialis a feminum numero desumptus; constantissime enim duo adsunt loculamenta, quare etiam naturalis feminum numerus non alius, quam binarius.



DLXXVII. LIGUSTRUM. TOURN. *inst. t. 367.* LINN. *gen. 18.*

Calyx quadridentatus. Cor. monopetala quadrifida. Stam. duo. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca bilocularis. Semina geminata.

LIGUSTRUM vulgare. Tab. 92. fig. 6.

Ligustrum. BESL. *Eyst. vern. frut. t. 13. f. 2.* BLAKW. *herb. t. 140.* HALL. *hist. n. 530.*

Ligustrum foliis lanceolatis acutis, panicula pedicellis oppositis. LINN. *syst. veg. 56.*

PER. Bacca supera, carnosa, subglobosa, nitida, purpureo-atra, bilocularis. Caro succulenta, coloris e purpura rubri. Loculamenta propria membrana tenuissima vestita.

REC. nullum, præter duas cicatriculas in singulo latere dissepimenti, quibus femina affixa.

SEM. in singulo loculamento gemina, vel & rarius unicum: hoc, dimidiato-ovatum; illa, oblonga, hinc convexa, inde angulata; utraque vero glabra, nitida, purpureo-atra, umbilico albicante superius notata.

INT. simplex, membranaceum, crassiusculum, albumini arcte adhærens.

ALB. semini conforme, subcartilagineum, l. carnosum durum, candidum.

EMB. longitudine fere albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* ovato-lanceolata, foliaceæ, in feminibus solitariis planæ, in geminatis autem carinatae. *Rad.* teretiuscula, longa, supera.

a.) Racemus cum baccis integris. b.) Loculamenta gemina. c.) Semina dissepimento affixa. d.) Dissepimentum liberum, cum duabus cicatriculis, e quibus femina pendent. e. f.) Semina soluta. g.) Albumen transverse, & h.) Idem verticaliter sectum, cum figura & situ Embryonis.

DLXXVIII. AQUIFOLIUM. TOURN. *inst. t. 371.*

Ilex. LINN. *gen. 172.*

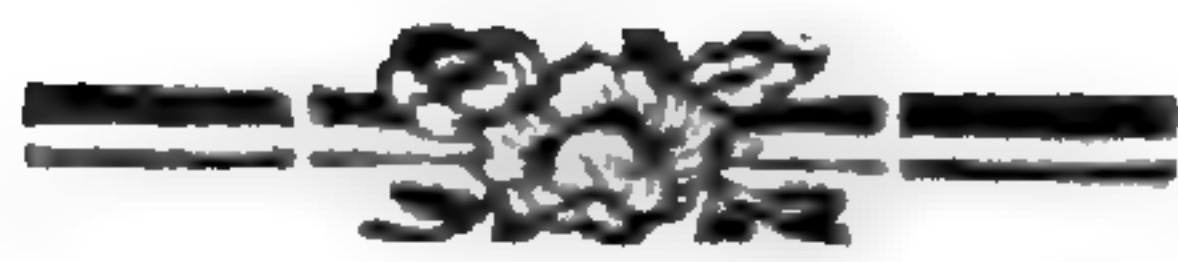
Calyx quadridentatus. Cor. quadrifida rotata. Stam. quatuor. Ovar. superum. Stigmata quatuor sessilia. Bacca tetrapyrena.

AQUIFOLIUM spinosum. Tab. 92. fig. 7.

Aquifolium. CAM. *epit. 84.* BLAKW. *herb. t. 205.* OED. *flor. dan. t. 50.* HALL. *hist. n. 667.*

Ilex foliis ovatis acutis spinosis. LINN. *syst. veg. 168.*

PER. Bacca supera, carnosa, ovato globosa, nitida, coccinea, quatuor stigmatibus aridis atris coronata, tetrapyrena. Caro firma, flavescens, subcarnosa. Oslicula ovata, utrinque acuminata, rugosa, hinc convexa, inde angulata, unilocularia, monosperma, ossea.



REC. nullum.

SEM. quatuor, oblonga, utrinque acuminata, subtriquetra, lutescentia.

INT. simplex, tenuissimum, membranaceum, aridum, facile secedens.

ALB. femini conforme, carnosum, albicans, intus fissura longitudinali subdivisum.

EMB. minutissimus, globulosus, niveus, inversus, in supremo albumine hærens. *Cotyl.* brevissimæ, crassæ. *Rad.* obtusa supera.

*

a. b.) Baccæ integræ. c.) Officulorum in bacca situs. d. D.) Officuli latus dorsale. e. E.) Ejudem pars ventralis. F.) Officulum cum semine dissectum. G. H.) Seminis facies anterior & posterior. I.) Albumen verticaliter sectum, cum situ Embryonis. K. L.) Embryo separatus.

DLXXIX. BARYOSMA.

Flos Drupa supera baccata, putamine hispido uniloculari monospermo.

BARYOSMA Tongo. Tab. 93. fig. 1.

Ex seminario hort. Amstelod.

PER. Drupa supera, baccata, ovato oblonga, superne leviter acuminata, per ætatem pallide straminea. Cuticula tenuis, glabra, nitida. Caro succulenta, pauca, per ætatem evanescens. Putamen figura & magnitudine drupæ, lapideum, crassum, undique setis brevibus rigidis subfasciculatis hispidum, uniloculare, e valve.

REC. funiculus umbilicalis brevis e putaminis vasis nutritiis oriundus atque femini sub apice suo insertus.

SEM. unicum, cavitate putaminis multo brevius & angustius, oblongum, lenticulari compressum, obsolete rugis inscriptum, atrum, splendens, graveolens.

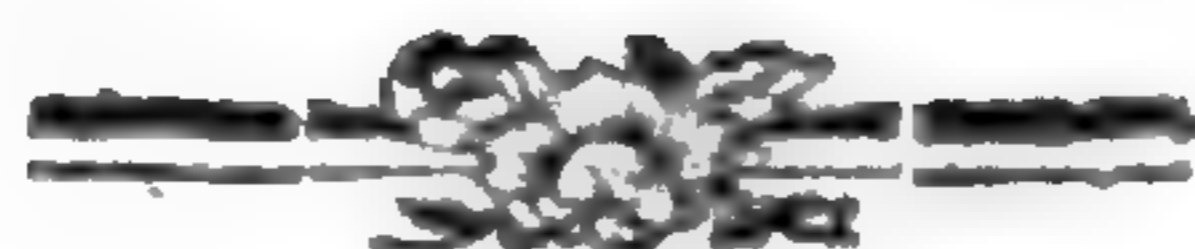
INT. simplex, aridum, chartaceo - coriaceum, tenue, extus quasi pinguedinosum & aquæ contactum respuens, intus subferrugineum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, per ætatem, aut ab olei, quo scatet, copia melius. *Cotyl.* ovato oblongæ, plano convexiusculæ, extus obsolete rugosæ. *Plum.* grandiuscula, ex scapo longo, ancipiti, & foliis geminis pinnatis, tri - l. quadrijugis, cum impari. *Rad.* ovato acuminata, compressa, supera.

*

a.) Drupa integra, e majoribus, nam dantur dimidio minores. b.) Eadem, detracta cuticula, ut putaminis superficies hispida in conspectum veniat. c.) Putamen longitudinaliter apertum, cum semine in situ naturali. d.) Semen transverse sectum. e.) Embryo denudatus. f.) Radicula & plumula, magnitudine naturali. F.) Plumula separata & aucta.



Semen valde oleosum est, ut sæpius materies alba butyracea inter cotyledones reperiatur; forti etiam & vellicante odore præditum est, quare Nicotianæ pulveri sternutatorio semina hæc addi solent.

DLXXX. PRUNUS. TOURN. *inst. t. 398.* LINN. *gen. 260.*

Calyx inferus quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. calycina viginti & plura. Ovar. superum. Styl. simplex. Drupa baccata, putamine glabriusculo, futuris prominulis.

PRUNUS domestica. Tab. 93. fig. 2.

Prunus damascena. BLAKW. herb. t. 305.

Prunus foliis serratis hirsutis ovato-lanceolatis, floribus longe petiolatis. HALL. hist. n. 1079.

Prunus pedunculis subsolitariis, foliis lanceolato-ovatis convolutis, ramis nudis. LINN. syst. veg. 463.

PER. Drupa supera, baccata, ovalis, altero latere paulo magis gibba atque stria depressa inscripta, cærulea, rorulenta. Caro flavescens, mollis. Putamen osseum, ovatum, utrinque acuminatum, lenticulari-compressum, obsolete scrobiculatum, uniloculare, cultro secundum futuras fissile. Sutura altera gibbior, simplex, prominula, acuta; altera rectior, sulco medio bipartita, angusta, crenulata.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, in proprio canali putaminis futuræ acutæ inscripto decurrens atque femini infra apicem suum insertus.

SEM. unicum, ovato-acuminatum, lenticulari-compressum, cavitate putaminis minus, e ferrugineo-rufescens s. cinnamomeum.

INT. duplex, utrumque membranaceum, tenuè.

ALB. carnosum, album, tenuissimum, ut vix ullum, nisi circa radiculam embryonis.

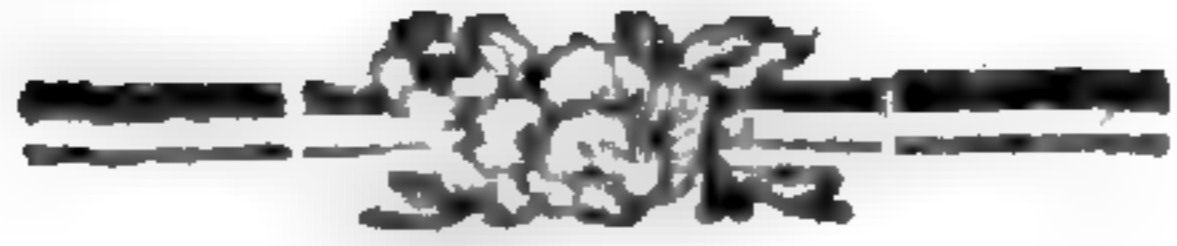
EMB. femini conformis, inversus, lacteus. *Cotyl.* obovatæ, carnosæ, planoconvexæ. *Plum.* diphylla, compressa. *Rad.* incrassata, ovato-acuminata, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putaminis in carne situs & figura. c.) Ejusdem valvula altera cum semine integro. d.) Albumen superne denudatum. e.) Idem verticaliter dissectum, cum embryone in situ. f.) Cotyledones separatæ. G.) Plumula cum radícula soluta & aucta.

DLXXXI. AMYGDALUS. TOURN. *inst. t. 402.* LINN. *gen. 619.*

Calyx inferus quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. calycina viginti & plura. Ovar. superum. Styl. simplex. Drupa pubescens, baccata aut exsucca: putamine glabriusculo aut scrobiculato; futuris prominulis.

AMYG



AMYGDALUS nana. Tab. 93. fig. 3.

Armeniaca persica foliis fructu exsucco. AMM. ruth. 273. t. 30.

Amygdalus foliis basi attenuatis. LINN. syst. veg. 462.

PER. Drupa supera, exsucca, rotundato-acuminata, turgide lenticularis, sessilis. Cortex coriaceus, per maturitatem altero latere dehiscens, extus tomentosus, albus; intus ferrugineus, cavernulosus. Putamen osseum, figura corticis, glabrum, bivalve: Sutura altera tenui, angustiore; altera incrassata, latiore; utraque integerrima, glabra.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, in canali proprio futuræ crassioris ad feminis apicem adscendens.

SEM. unicum, ovato-rotundatum, supra acuminatum, turgide lenticulare, pallidum, venis rufescentibus pictum.

INT. duplex: utrumque membranaceum, interioris superficie interna carnosa, alba.

ALB. nullum, præter laminam tenuissimam carnosam integumentum interni.

EMB. semini conformis, inversus, lacteus. Cotyl. subhemisphæricæ, carnosæ. Plum. diphylla, foliolis ovato acuminatis conduplicatis. Rad. brevis, conica, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen, altera corticis valvula reflexa, denudatum, integrum. c.) Valvulæ putaminis apertæ, cum femine in situ. d.) Integumentum feminis internum superne denudatum. e.) Embryo denudatus. f.) Cotyledones separatæ. F.) Radicula & Plumula aucta.

Uti certi inter Padum, Cerasum, Armeniacam & Prunum non dantur limites, ita nec inter Amygdalum & Prunum verum datur discrimen genericum. Sola differentia, eaque satis frivola, consistit in pubescentia corticis drupæ: nam pori putaminis, in *A. nana* & in nonnullis ipsius *A. communis* varietatibus plane desunt.

DLXXXII. OLEA. TOURN. *inst.* t. 370. LINN. *gen.* 20.

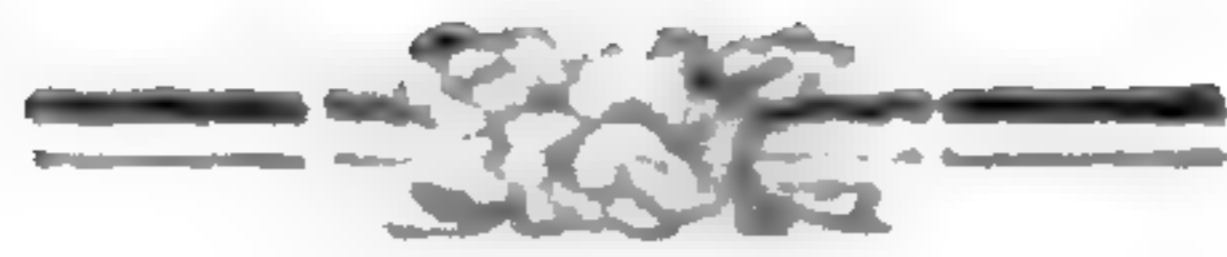
Calyx quadridentatus. Cor. monopetala quadrifida. Stam. duo. Ovar. superum, biloculare. Styl. simplex apice bifidus. Drupa baccata, putamine osseo, plerumque uniloculari, monospermo.

OLEA europæa. Tab. 93. fig. 4.

Olea. DOD. *pempt.* 821. BLAKW. *herb.* t. 199. bene. — *sylvestris.* BLAKW. t. 213.

Olea foliis lanceolatis. LINN. *syst. veg.* 57.

PER. Drupa supera, baccata, elliptico-globosa, lutescenti-viridis, demum nigra. Caro duriuscula, crassa, glauca. Putamen osseum, ovato-oblongum,



gum, utrinque acuminatum, superne ad apicem duobus callis oblongis lateralibus notatum, cetera obsoletissime rugosum, crassum, biloculare. Loculamento altero sepiissime oblitterato; altero solo fertili atque in crusta cartilaginea lævigatissima vestito.

REC. filiforme, e fundo loculamenti oriundum & ejusdem parieti adnatum sursum ad semen pergens, cujus cicatriculæ umbilicali mox infra apicem inferitur.

SEM. unicum, altero scil. constanter abortiente, oblongum, teretiusculum deorsum acuminatum, paulo infra verticem cicatricula umbilicali notatum pallide gilvum aut stramineum.

INT. simplicissimum, tenuissimum, membranaceum.

ALB. semini conforme, amygdalino - carnosum, oleosum, album.

EMB. longitudine albuminis, inversus, luteus. *Cotyl.* subfoliaceæ, cordatæ lanceolatæ, versus apicem flexuosæ. *Rad.* teretiuscula, supera.

*

a.) Drupa integra. b.) Putamen separatum, sub apice duobus callis α . a.) notatum. c.) *lib* transverse sectum, cum altero loculamento oblitterato. d.) Idem, cum altero loculamento partus deleto, & substantia ossea fibris capillaribus ligneis perforata. e.) Seminis pars superior denudata, cum cicatricula umbilicali. β). f.) Embryo in albumine verticaliter dissecto. g.) *lib* solutus.

DLXXXIII. MURRAYA. LINN. *gen.* 1341.

Calyx monophyllus, brevis, quinquefidus. Cor. pentapetala. Nectar. campanulatum, ovarium cingens. Stam. decem. Ovar. superum. Styl. simplex stigmatibus capitato pentagono. Bacca exsucca, unilocularis monosperma.

MURRAYA exotica. Tab. 93. fig. 5.

Camunium japonicum. RUMPH. *amb.* 5. p. 29. t. 18. f. 2.

Marsania buxifolia. SONNERAT. *voy. ind.* 2. p. 245. t. 139.

Murraya exotica. LINN. *syst. veg.* 398.

Buis de chine. A Sereniss. Princ. CAROLINA March. Bad.

PER. Bacca exsucca, supera, globosa, brevi acumine terminata, punctis *lib* vatis aut tuberculis miliaribus obsolete scabrata, coriacea, tenuis, unilocularis.

REC. nullum; semen fundo baccæ affixum & cum cuticula sua undique coherens.

SEM. unicum, magnitudine fere baccæ, subglobosum, fibris mollibus brevissimis, appressis undique contactum, albidum aut pallide stramineum.

INT. simplex, chartaceum, tenue, facile secedens, basi interna lata *lib* chalazina, castaneo fusca notatum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, pallide viridis, ad basin mamilla depressiuscula in altera cotyledone insignitus. *Cotyl.* rotundatae, carnosae, plano convexae inaequales: altera minore tenuiore; altera crassiore & ad basin mamilla insignita. *Rad.* teretiufcula, alba, supera, intra cotyledones latens.

*

a.) Bacca integra. b. B.) Ejus cortex ad medium usque detractus. c. C.) Semen nudatum. d.) Idem transverse sectum, inaequalem cotyledonum crassitiem ostendens. e. f.) Embryo nudatus cum mamilla sua, crassiori cotyledoni impressa. g. h.) Cotyledones separatae.

Propter situm chalazae excentricum suspicor ovarium immaturum esse biloculare aut dispermum.

DLXXXIV. EPACRIS. LINN. *gen.* 1369.

Calyx pentaphyllus persistens, foliolis lanceolatis acuminatis erectis: duobus interioribus angustioribus. Cor. hypocrateriformis, tubo laxo longitudine calycis: Limbus patens, quinquepartitus, aequalis, tubo duplo brevior. Nectar. Squamae quinque, basin ovarii cingentes, oblongae, truncato-emarginatae, ovario breviores. Stam. quinque, brevia, fauci corollae inserta. Ovar. superum. Styl. filiformis: stigmate capitato angulato. Capsula quinquelocularis: loculamentis polyspermis. Ex schedis SOLANDRI.

EPACRIS frondosa. Tab. 94. fig. 1.

Ardisia frondosa. SOLAND. *ms.*

Epacris arborea foliis subulatis vaginantibus, racemis erectis, floribus oppositis?
LINN. *syst. veg.* 198.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula supera, subturbinata, rotundato-pentagona, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta medio valvularum inserta atque sulcis capsulae externis depressis respondentia.

REC. in singulo loculamento singulum, liberum, oblongum, ex tereti-compressiusculum, pedunculo curvo ex axi fructus oriundum, atque altera sua extremitate deorsum pendulum, feminibus undique contactum.

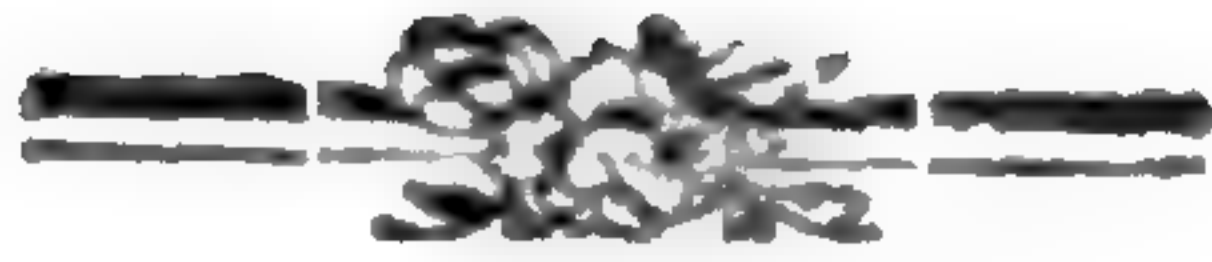
SEM. plura, minutula, lineari oblonga, utrinque attenuata, rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, aqueo pallidum, tenue.

EMB. oblongus, inversus, albus. *Cotyl.* lineares, foliaceae. *Rad.* teretiufcula, supera, f. relative centripeta.

a. A.) Flores



a. A.) Flos naturali & aucta magnitudine. b. B.) Capsula integra, calyci maturo imposita. C.) Ejus sectio transversalis. D. E.) Receptacula in situ naturali & soluta, cum femina insertione. F.) Semina separata & aucta. G.) Semen transverse, & I.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ & figura embryonis.

DLXXXV. ARDISIA.

Calyx pentaphyllus, foliolis ovatis concavis persistentibus. Cor. hypocrateriformis, marcescens. Tubus laxus, calyce longior. Limbus brevis quinquepartitus. Nectar. Squamulae quinque oblongae, basi ovarii appressae. Stam. quinque, brevissima, faucibus corollae inserta. Ovar. subrotundum superum. Styl. filiformis, stigma simplex. Bacca corticata, exsucca, quatuorlocularis. Loculamenta dispermia. Ex schedis SOLANDRI.

Differt ab Epacri: Stigmate simplici; pericarpio baccato; seminibus geminatis.

ARDISIA acerosa. Tab. 94. fig. 2.

Stiphelia acerosa. SOLAND. mss.

Epacris arborea, foliis sparsis linearibus acutis patentibus sessilibus, racemis terminatis, floribus alternis. LINN. Syst. veg. 198.

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca supera, parva, exsucca, sphaerica, stylo brevi subulato terminata. Cortex coriaceus, tenuis, niger. Caro fungosa, solidiuscula, alba, quatuorlocularis.

REC. in singulo loculamento singulum, filiforme, breve, altera extremitate fructus insertum; altera, duo semina pendula sustinens.

SEM. geminata, parvula, ovata, sursum attenuata, plano-convexa, rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. Cotyl. ovatae, carnosae, tenues. Insuper brevis supera.

a. A. b. B.) Bacca integra, a superiore atque inferiore parte spectata. c.) Cortex ad limbum resectus & caro fungosa denudata. D.) Bacca transverse secta. E.) Seminum in loculamento situs. f. F.) Semina geminata e funiculo umbilicali pendula. G.) Eadem transverse secta. H.) Embryo denudatus.

Embryonem non satis distincte vidi, quare figura ejus (H), dubia & albumini tribuenda.



DLXXXVI. C O M M E R S O N I A. LINN. *gen.* 1380.

Calyx monophyllus quinquepartitus. Cor. pentapetala, calyci inserta: petalis basi dilatatis. Nectarium decempartitum: laciniis alternis lanceolatis; alternis filiformibus villosis. Stam. quinque. Ovar. superum, globosum. Styl. quinque, stigmatibus globosis. Capsula fetis mollibus echinata, quinquelocularis.

COMMERSIONIA echinata. Tab. 94. fig. 3.

Dasyogon. SOLAND. *ms.*

Commerstonia. LINN. *syst. veg.* 300.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula supera, subglobosa, corticata, pentacocca, quinquevalvis. Cortex coriaceus, undique fetis mollibus villosis echinatus, apice quinquefariam dehiscens. Cocculi quinque, obovati, deorsum angustati, ossei, hinc gibbi, inde angulati, ex dorso semibiloculares, bivalves: valvulis cocculorum contiguorum inter se conferruminatis & dissepimenta capsulae propria formantibus.

REC. nullum, praeter angulum loculamentorum centralem.

SEM. in singulo loculamento gemina, ovato-oblonga, supra paulo crassiora, levissime compressa, rubro ferruginea, in vertice autem nigricantia, incomplete arillata.

Arillus membranaceus, tenuissimus, albicans, lacerus, umbilico feminis affixus, ejusque totam partem ventralem, non autem dorsalem, obtegens.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassum, duriusculum; *interius* membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

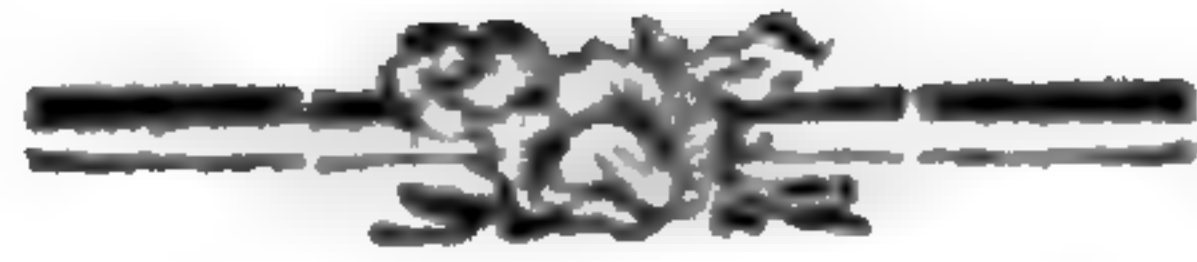
EMB. longitudine fere feminis, erectus, lutescens. *Cotyl.* ovatae, subfoliaceae, planae. *Rad.* teretiuscula, cotyledonibus brevior, infera.

a. b.) Capsula integra & dehiscens. c. d.) Cocculus separatus clausus a latere & a parte ventrali spectatus. e.) Idem transverse sectus, a dorso spectatus. f.) Semina cum arillo. G.) Semen naturali majus, excusso arillo. H.) Eiusdem sectio transversalis. I.) Embryonis, in semine verticaliter secto, figura atque situs.

DLXXXVII. R O Y E N A. LINN. *gen.* 555.

Calyx urceolatus, quinqueidentatus, persistens. Cor. monopetala, limbo quinquefido revoluta. Stam. decem. Ovarium superum globosum. Styl. duo simplices. Bacca calyce vestita, quadrilocularis. Sem. solitaria, cartilaginea.

ROYENA



ROYENA lucida. Tab. 94. fig. 4.

Staphylo dendrum africanum sempervirens, foliis splendidibus. COMM. hort. amst. 1. p. 187. t. 96.

Staphylo dendrum africanum folio singulari lucido. HERM. parad. t. 232.

Royena foliis ovatis scabriusculis. LINN. syst. veg. 410.

A Cl. HERMANNO Prof. Argentor.

P E R. Bacca calyce persistente coriaceo lacero & intus striato vestita, carnosa, globosa, glabra, superne rubra, inferne pallida, quadrilocularis. Caro firma, albicans, fere ut in malis. Loculamenta, pulpa vitreo pellucida repleta, nec ulla membrana propria vestita: duobus sæpe abortientibus compressis, lunatis.

R E C. nullum: femina gelatina involuta atque apici dissepimentorum affixa.

S E M. solitaria, & in universum quatuor, aut duo: illa oblonga, subtriquetra; hæ elliptica, plano-convexa, glabra, sublucida, gilva, umbilico in vertice notato atque ex hoc ipso ducta per dorsum atque ventrem linea depressa insignita.

I N T. simplex, tenue, membranaceum, albumini pertinacissime adnatum.

A L B. femini conforme, cartilaginofum, durissimum, album, superne umbilico feminis tubuloso profundiuscule perforatum.

E M B. longitudine dimidii albuminis, incurvus, inversus, niveus. *Cotyl. ellipticæ, tenuissimæ, incumbentes, cum dorso feminis parallelæ. Rad. teretiuscula, longa, supera.*

a. b.) Bacca integra, tecta & denudata. c.) Eadem transverse secta, cum duobus feminibus in situ naturali. d.) Ejusdem loculamenta quatuor, quorum duo lunata, sterilia. e. f.) Semen latius dorsale atque ventrale, utrumque striâ longitudinali inscriptum. g.) Albumen transversè sectum. h.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum umbilici fistula atque embryonis situ. i. l.) Embryo separatus.

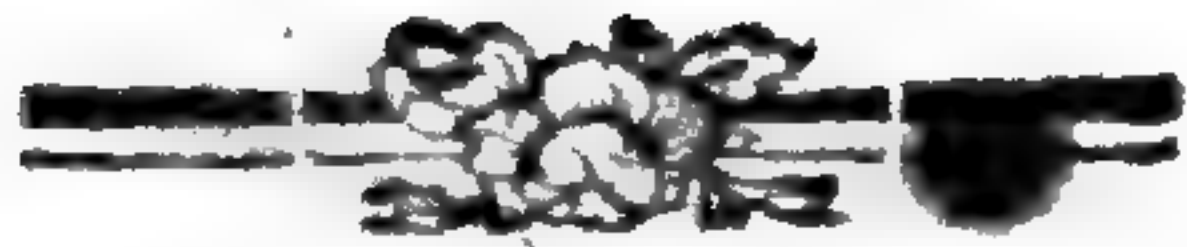
Commelini figura fructus id inprimis peccat, quod baccam representet minus parvam atque apice instructam; sed femina quaterna recte se habet. Pellicula propria, quam feminibus tribuit, nihil aliud esse potest, quam exsiccata loculamentorum gelatina. Linnæi descriptio fructus, ad præteritam figuram concinnata, tota erronea est.

DLXXXVIII. CALLICARPA. LINN. gen. 135.

Calyx monophyllus quadridentatus. Cor. monopetala quadrifida. Stam. quatuor. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca unilocularis tetrasperma.

CALLICARPA americana. Tab. 94. fig. 5.

Anonymos baccifera verticillata, folio molli & incano. PLUK. phyt. 1. 136. f. 1.



Frutex baccifer verticillatus foliis scabris latis dentatis & conjungatis. CATESB. carol. 2. t. 47.

Callicarpa foliis serratis subtus tomentosis. LINN. *Syst. veg.* 153.

PER. Bacca supera, magnitudine pisi minoris, globosa, pulposa, primum rubra, denique atro-purpurea, unilocularis.

REC. nullum; femina fundo baccæ affixa.

SEM. quatuor, ossea, elliptica, hinc convexa, inde leviter concava, pallida.

INT. duplex: exterius crustaceum, durum, nucleo latius; interius membranaceum, tenue, lutescens.

ALB. ovato-oblongum, compressum, femine angustius, tenue, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, erectus, lacteus. Cotyl. oblongæ, carnosæ, planiusculæ. Rad. subulata, cotyledonibus brevior, infera.

*

a.) Bacca integra. B.) Semina superne denudata. C.) Baccæ unilocularis sectio transversa. d. D.) Seminis latus dorsale convexum. e. E.) Ejusdem pars ventralis subconcava. F.) Idem transverse sectum. G.) Albumen integrum. H. I.) Embryo intra albumen & solutus.

Baccas tantum mutilas obtinui, quare de vero embryonis situ in hac specie non certus sum.

CALLICARPA tomentosa. *ibid.*

Callicarpa foliis integerrimis lanatis. LINN. *Syst. veg.* 153.

Illa. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Bacca parva, magnitudine grani piperis, atra, stigmate pallido terminata, calyce albo-tomentoso, orbiculato, subdentulo aut obsoletissime quadridentato, patentissimo excepta, unilocularis (c.), tetrasperma. Semina (d. D. E.) ossea, ovata, hinc convexa, inde cum fulco elevato obsoleto concava. Albumen (f. G.) femine multo minus, triquetrum, subpellucidum. Embryo (H.) certissime erectus, albus.

DLXXXIX. STERIPHA. BANKS.

Calyx quinquepartitus persistens. Cor. monopetala infundibuliformis. Tubus cylindræus calyce brevior. Limbus quinquepartitus, laciniis oblongo-lanceolatis obtusiusculis. Stam. quinque, tubo corollæ intra sinus inserta. Ovaria duo supera, plano-convexa. Styl. duo filiformes, stigmatibus magnis capitato-peltatis concavis. Capsulæ duæ. Ex schedis SOLANDRI.

STERIPHA reniformis. Tab. 94. fig. 6.

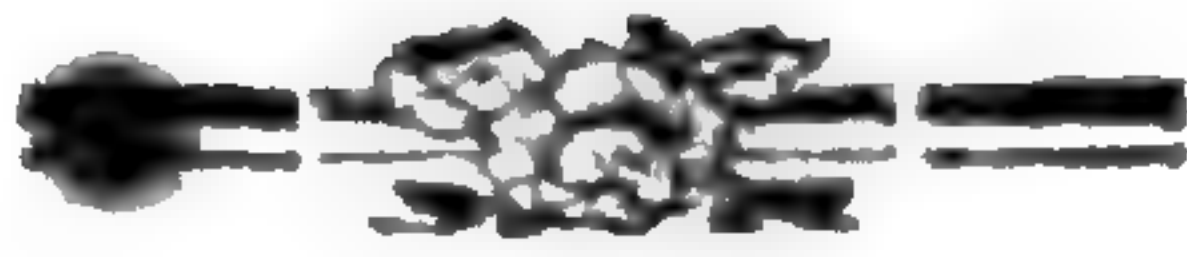
Steripha reniformis. SOLAND. *ms.*

Ex herbario Bankiano.

Tom. II.

L

PER.



P. R. Utriculi duo superi, membranacei, plano-convexi, villosi, brevissime pedicellati, semen laxè cingentes, nec dimittentes.

R. E. C. nullum; semen basi affixum.

S. E. M. solitaria, subglobosa, ad umbilicum puncto excavato notata, nigricantia.

I. N. T. duplex: *exterius* crustaceum, durum, crassum, fragile; *internus* membranaceum, pallidum.

A. L. B. tenuissimum, ut in sicco femine vix ullum appareat, sed ab aqua mutatur in gelatinam vitreo pellucidam, subviridulam, embryonem involventem & ejus plicis interjectam.

E. M. B. magnitudine fere feminis, dicotyledoneus, contortuplicatus, erectus, albus. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, diversimode & anfractuose contortuplicatæ. *Rad.* teretiufcula, subspiralis, infera.

*

a. A. B.) Calyx fructifer. B. c.) Utriculi coadunati. D.) Utrienulus separatus integer à latere suo plano spectatus. E.) Idem dissectus. f. F.) Semen integrum. G. H.) Idem transversaliter & longitudinaliter dissectum, cum plicis & convolutionibus embryonis obiter expressis, quin penicillo ad naturam delineari nequeunt.

Post Operculariam, hæc una ex singularissimis orbis antarctici plantis est. Habitu suo externo refert Sibthorpiam *europæam*; at partium fructificationis numero, proxime ad Schreberam accidit!

DXC. DIOSMA. LINN. *gen.* 272.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Nectar. quinque ovario imposita. Stam. quinque. Ovar. superum, angulatum. Styl. simplex. Cocculi tres ad quinque elastici coaliti. Semina solitaria.

DIOSMA hirsuta. Tab. 94. fig. 7.

Spiræa africana odorata, foliis pilosis. COMM. *rar.* 3. t. 3.

Diosma foliis linearibus hirsutis. LINN. *syst. veg.* 238.

P. E. R. Capsula supera, composita ex cocculis quinque elasticis ad axem inter se coalitis. Cocculi oblongi, compressiusculi, transversim obsolete rugosi. supra in rostrum subulatum desinentes, extus nigro fuscæ, intus membrana cartilaginea alba elastica vestitæ, uniloculares, futura interiore elastice dehiscentes.

R. E. C. nullum; semina ope umbilici fungosi cocculis sub rostro affixa.

S. E. M. solitaria, oblonga, turgide lenticularia, glaberrima, nitida, atra, *sub* lico albo, lineari, fungoso, ad latus internum sub apice notata.

I. N. T. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum pallidum, ad basin chalaza fusca parva notatum.

ALB. carnosum, pallidum, tenue.

EMB. magnitudine fere feminis, inversus, albus. Cotyl. oblongæ, carnosæ, plano-convexæ. Rad. tubercularis, parva, supera.

a.) Fructus integer. b.) Idem transverse sectus. c.) Cocculus separatus. d. e.) Membrana cocculi elastica. f. F.) Semen separatum integrum. G.) Idem transverse sectum. H.) Embryonis figura & situs intra albumen.

DXCI. THEA. LINN. gen. 668.

Calyx penta- l. hexaphyllus. Cor. penta- l. enneapetala. Stam. numerosa. Ovar. superum triloculare: ovulis in singulo loculo quaternis aut senis. Styl. unicus. Caps. trilocularis trisperma.

THEA viridis. Tab. 95. fig. 1.

Thea, frutex folio cerasi, flore rosæ sylvestris, fructu uni- bi- & ut plurimum tricocco. KÆMPF. amoen. p. 505. t. 506.

Thee sinensium. BREYN. ic. p. 17. t. 3. BLAKW. herb. t. 351. 352.

Thea floribus enneapetalis. LINN. syst. veg. 496.

PER. Capsula supera coriacea, nunc simpliciter globosa, nunc ex duobus, & frequentissime, ex tribus globis quasi conflata, trilocularis, trivalvis; extus fumosa & punctis callosis disitis conspersa.

REC. nullum; semina angulo loculamentorum centrali affixa.

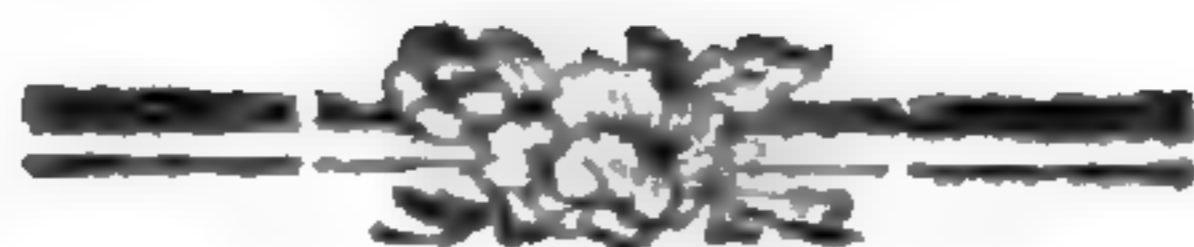
SEM. in maturo fructu solitaria, grandia, globose angulata, nucamentacea, spadicea, Umbilico rotundato, amplo, clauso in latere interno notata.

INT. duplex: exterius crustaceum, crassiusculum, durum, fragile; interius membranaceo-coriaceum, vasis ramosis impressis reticulatum, fere instar Nucis moschatae, fusco-ferrugineum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis; in adulto fructu gilvus. Cotyl. crassæ, plano-convexæ, gibbæ, extus ab impressionibus vasorum rugatæ, amygdalino carnosæ, oleosæ, fragiles. Rad. brevis, crassa, subcylindrica, intra cotyledones latens, centripeta.

a. b. B.) Ovarium immaturum integrum. C.) Idem dissectum cum ovulorum insertione. d. e.) Capsula matura integra & dehiscens. f.) Semen separatum integrum. g.) Ejusdem nucus ad dimidium resectus & denudata feminis membrana reticulato-rugosa. h.) Embryo denudatus. i.) Cotyledones separatæ, cum Radicula media.



DXCII. CEDRELA. LINN. *gen.* 277.

Calyx quinquedentatus. Cor. pentapetala, receptaculo proprio quinquangulati inferta. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex; stigma capitato. Capsula lignosa, quinquelocularis. Semina imbricata, deorsum alata.

CEDRELA odorata. Tab. 95. fig. 2.

Cedrus barbadensium, alatis fraxini foliis. PLUK. *phyt.* t. 157. f. 1.

Cedrela foliis pinnatis, floribus laxe racemosis, ligno levi odorato. BROWN. *jam.* 158. t. 10. f. 1. c. ic. fructus immaturi.

Cedrela floribus paniculatis. LINN. *syst. veg.* 241.

A Cl. STORR. Prof. Tubing. & semina matura a Cl. STEUDEL. Efsling.

PER. Capsula supera, e lignoso pedunculo continuata & ipsa lignosa, fusca, pallidis maculis irregularibus undique conspersa & quasi leprosa, intus rufescenti spadicea, quinquelocularis, quinquevalvis: Valvulis ab apice dehiscentibus, basi autem persistentibus, nequaquam caducis.

REC. lignosum, maximum, rufescenti-spadiceum, glabrum, inferne ventricosum, pentagonum; superne profunde angulatum, quinque alatum atque infra apicem areolis quinque oblongis fungosis pallidis notatum, quibus ipsi feminum umbilici gemina serie inferuntur.

SEM. numerosa, deorsum imbricata, compressa, difformia: *suprema* elliptica, *media* oblongo ovata, *infima* ovato lanceolata; omnia superne nucleata, inferne in alam membranaceam desinentia, e ferrugineo-cinnamomea.

INT. simplex, membranaceum, tenue, ad nuclei sedem spongiosum, incrassatum, fuscum.

ALB. ovatum, carnosum, compressum, tenue, album, tetro odore alliaceo imbutum.

EMB. magnitudine fere albuminis, ejusdemque odoris, inversus, lacteus. *Cotyl. foliaceæ, tenues, ellipticæ. Rad. brevis, supera.*

*

a.) Capsula dehiscens. b.) Receptaculum lignosum. c.) Areolæ quibus semina aluntur.
d. e. f.) Semina triplicis formæ. g.) Albumen denudatum. h.) Embryo solutus.

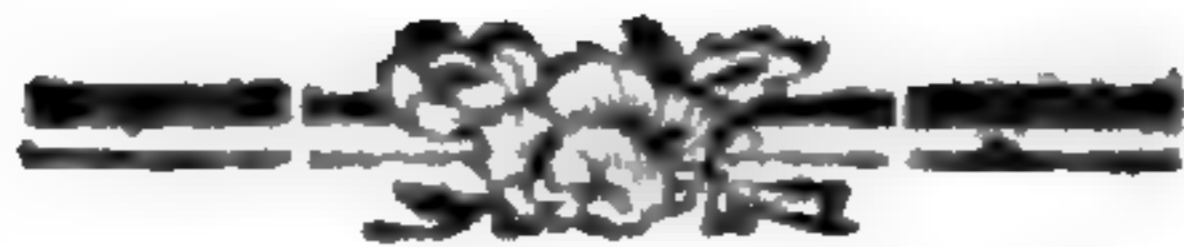
T R A P A. Conf. Vol. I. p. 127.

TAPA bicornis. Tab. 95. fig. 3.

Siliqua fusca chinensis &c. BURM. *ic. Plum.* p. 56. t. 67. fig. *infima*.

Trapa nucibus bicornibus. LINN. *syst. veg.* 162.

E museo Storriano.



Nux coriaceo-lignosa, nigro fusca, inverse pyramidata, rhombeo-tetragona; inferne costis atque sulcis elevatis, ramosis, ocellatis atque varie inter se confluentibus pulchre areolata; superne capitulo tetragono, radiatim striato atque rotundo foramine pertuso terminata; ad utrumque vero latus crassissimo cornu, horizontaliter patente atque modice recurvo armata. Loculamentum unicum, nucis corpori, sua forma respondens. Nucleus defuit.

DXCIII. CELASTRUS. LINN. gen. 270.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Ovar. superum. Stylus simplex: stigmatibus trifido. Capsula trilocularis. Semina arillo colorato tecta.

CELASTRUS pyracanthus. Tab. 95. fig. 4.

Lycium athiopicum, pyracantha folio. COMM. hort. amst. 1. p. 163. t. 84.

Alaternus sempervirens africana, foliis lucidis, spinosa. PLUK. phyt. t. 126. f. 2. 3.

Celastrus spinis nudis, ramis teretibus, foliis acutis. LINN. syst. veg. 237.

PER. Capsula supera, obovata, apice acuminata, triquetra, trifurca, extus rufescenti ferruginea, intus pallide straminea, trilocularis, apice trifariam dehiscens, basi integra. Dissepimenta valvularum sulcis mediis depressis respondentia.

REC. nullum; semina margini centrali dissepimentorum brevibus funiculis umbilicalibus affixa.

SEM. pauca, quatuor circiter in singulo loculamento, e quibus vix duo adolefcunt, ovata, versus umbilicum attenuata, fusca, arillata.

Arillus membranaceus, mollis, coccineus, a parte umbilico opposita pervius: ore quadrifido inæquali.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, carnosum, album, fragile.

EMB. longitudine fere albuminis, lacteus. Cotel. cordato-ellipticæ, foliaceæ, obsolete in medio concavæ. Rad. brevis, teretiufcula, centripeta.

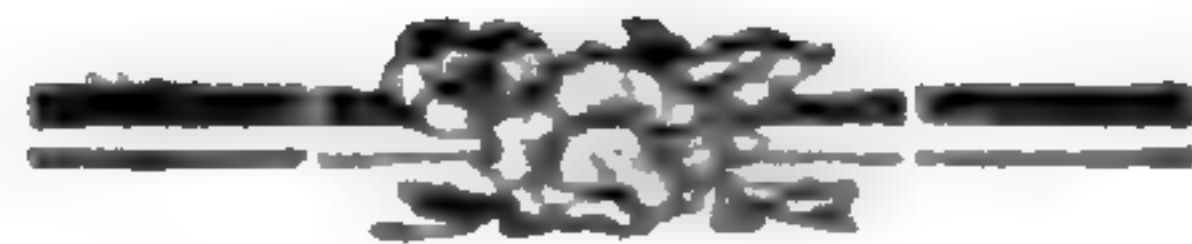
a.) Capsula integra & dehiscens. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Semen arillo vestitum. d.) Idem denudatum. E.) Albumen transverse sectum. F.) Ejusdem sectio longitudinalis cum Embryone.

CELASTRUS scandens. ibid.

Evonymoides canadensis scandens, foliis serratis. LIN. act. gall. 1716. edit. germ. p. 652. t. 30.

Celastrus inermis, caule volubili. LINN. syst. veg. 237.

Capsula



Capfula sphærica (a), tri-l. quadrilocularis, totidemque valvis: valvis (bb) per maturitatem horizontaliter patentibus, extus e viridi lutescentibus, intus unacum dissepimentis membranaceis, albis. Arilli membranacei, molles, miniati. Semina (c. d.) ovata, utrinque attenuata, compressiuscula, plano-convexa (E.), ferruginea. Albumen & Embryo (F.), ut in præcedenti.

Arilli in omnibus meis specimenibus vermibus adrosi erant, ut eorum aperturam certo definire non ausim. Cetera genus totum expungendum & cum Evonymo sociandum videtur, quia nulla idonea nota characteristica ab hoc differt, atque loculamentorum aut valvularum numerus, extra Carpologiæ ambitum, vix ullius momenti sit.

DXCIV. TRICHILIA. LINN. gen. 528.

Calyx quinquedentatus. Cor. pentapetala. Nectar. cylindricum tubulosum. Antheras decem gerens. Ovar. superum. Stylus brevis: stigmace tridentato. Capfula trilocularis. Semina solitaria, pendula.

TRICHILIA hirta. Tab. 95. fig. 5.

Evonymus caudice non ramoso, folio alato, fructu rotundo tripyreno. SLOAN. *hist. jam. 2. p. 103. t. 210. f. 2. 3.*

Trichilia foliis pinnatis subhirsutis. LINN. *syst. veg. 399.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Capfula subglobosa, rotundato trigona, trilocularis, apice trifariam dehiscens, basi integerrima, post dehiscentiam horizontaliter patens.

REC. nullum; semina dissepimentorum margini centrali affixa & ex eo pendula.

SEM. solitaria, aut rarissime geminata, ovata, superne rostellata, subbaccata coccinea.

INT. simplex, membranaceo carnosum, tenue, in rostrum molle productum coloratum, arctissime nucleum complectens, nequaquam arillatum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, elliptico-globosus, inversus, melinus. *Cotyl. cr. nosæ, crassæ, dimidiato-ovatæ.* *Rad. minutissima, punctularis, super*

a. b.) Capfula integra & dehiscendo horizontaliter explanata. c.) Eadem transversa sub
d.) Semina separata. e.) Integumentum feminis carnosum resectum & nucleus superne de
tus. f.) Seminis sectio transversalis. g. h.) Embryo denudatus.



TRICHILIA trifolia. *ibid.*

— *Trichilia foliis ternatis.* JACQ. *hist. amer.* 129. t. 82. LINN. *syst. veg.* 399.
Ex herbario Banksiano.

Capfula sphærica (i.), punctis pallidis super fundo fusco picta, trilocularis, trivalvis (k). Semina (l.) solitaria, filiformi-caudata, hinc gibba, inde angulata, basi areola fusca notata, simplici cuticula molli, in meis spadicea, in probe maturis autem coccinea, tecta, neutiquam baccata. Nucleus defuit.

DXCV. PEGANUM. LINN. gen. 601. Harmala.
TOURN. inst. t. 133.

Calyx pentaphyllus, aut nullus. Cor. pentapetala. Stam. quindecim. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmatate triquetro. Caps. trilocularis, trivalvis polysperma.

PEGANUM Harmala. Tab. 95. fig. 6.

Harmala. DOD. *pempt.* 121. BLAKW. *herb.* t. 310.

Peganum foliis multifidis. LINN. *syst. veg.* 445.

PER. Capfula trigono globosa, apice leviter umbilicata, trifulca, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta medio valvularum adnata, sulcis externis depressis respondentia.

REC. nullum, præter marginem dissepimentorum centralem incrassatum, cui semina in situ horizontali affixa.

SEM. plurima, oblonga, subulata l. angulata, versus umbilicum attenuata, spadiceo-fusca, minutissime scrobiculato reticulata.

INT. duplex: *exterius* subspongiosum, tenue; *interius* membranaceum, superficie sua interna carnosum, album.

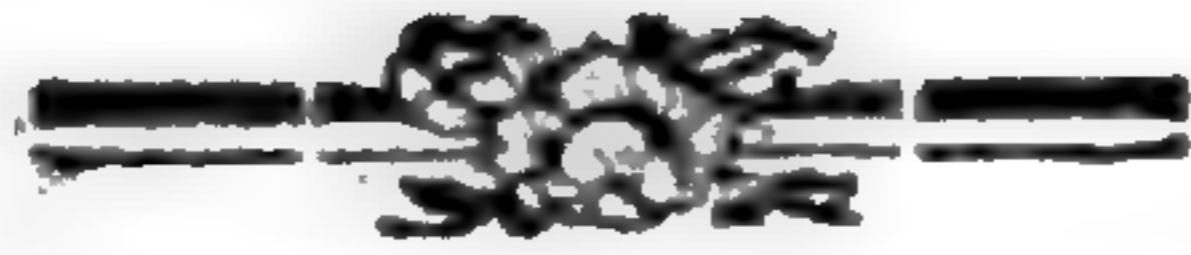
ALB. nullum, nisi carnosam integumentum interni laminam velis.

EMB. magnitudine fere feminis, luteus. *Cotyl.* oblongæ, carnosæ, compressæ.
Rad. tereti-acuminata, longiuscula, centripeta.

*
a.) Capfula integra. b.) Eadem dissecta. c.) Valvula cum feminum insertione. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse, & F.) Idem longitudinaliter dissectum, cum forma & situ Embryonis.

DXCVI. CODON. LINN. gen. 1285.

Calyx decempartitus persistens. Cor. campanulata, limbo decempartito. Nect. squamulæ decem conniventes, receptaculum tegentes. Stam. decem. Ovar. superum.



superum. Stylus simplex, compressus, apice bifurcatus. Capsula bilocularis. Semina papillis mollibus echinata.

CODON aculeatum. Tab. 95. fig. 7.

Codon. LINN. *syst. veg.* 397.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula calycis persistentis laciniis linearibus, carinatis, aculeolatis conniventibus comprehensa, ovato-acuminata, stylo compresso bifurcato terminata, & ex eo futura acuta utrinque inscripta, cetera glabra, bilocularis, bivalvis. Dissipimento valvis contrario, ad axem bifido & spongiose incrassato.

REC. nullum, præter dissipimenti substantiam versus axem insigniter incrassatam & quasi rhombeo-quadrangulam.

SEM. numerosa, parva, varie angulata, rutilo-sanguinea atque papillulis mollibus ejusdem coloris undique contacta.

INT. simplex carnosum, tenue, papilliferum, albumini arcte adnatum.

ALB. femini conforme, sabuloso-carnosum, durum, in medio glaucum, versus peripheriam colore sanguineo suffusum.

EMB. longitudine fere albuminis, filiformis, incurvus, niveus. Cotyl. brevissimæ. Rad. longissima, centripeta.

a.) Capsula calyce tecta. b.) Eadem denudata. c.) Ejusdem sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. F.) Embryo solutus & insigniter auctus.

IXORA. Conf. Vol. I. p. 177.

IXORA alba. Tab. 95. fig. 8.

Bemschetti. RHEED. *mal.* 2. p. 19. t. 14.

Iasminum indicum, folio lauri, inodorum umbellatum. PLUK. *phyt.* t. 109. f. 2.

Ixora foliis lanceolato ovatis, floribus fasciculatis LINN. *syst. veg.* 153.

Bacca didyma, transverse latior quam crassa, calyce persistente quadridentato coronata (a.), carnosa, tenuis, bilocularis (b.), rubra. Receptaculum ex dissipimento oriundum (b.) pulposum, feminis cavitatem replens. Semina solitaria (b. c. d.), hemisphærico bullata (e), melina. Integumentum simplex, membranaceum, non arcte adnatum. Albumen caseosum, molle, albicans, per ætatem rancidissimum. Embryo dorsalis (f. G.), dimidiato albumine paulo longior. Cotyledones cordatæ, transversim latiores. Radicula curvata, anceps s. a latere compressa, purpurascens infera.



DXCVII. SWIETENIA. LINN. gen. 521.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Nectar. cylindricum tubulosum; ore Antheras decem gerens. Ovarium superum quinqueloculare. Styl. simplex, stigmatate capitato plano. Capsula matura unilocularis quinquevalvis. Semina imbricata sursum alata.

SWIETENIA Mahagone. Tab. 96.

Arbor foliis pinnatis nullo impari: nervo ad latus. CATESB. carol. 2. t. 81?

Swietenia. LINN. syst. veg. 399.

A Phil. MILLERO chelseano.

PER. Capsula grandis, lignosa, ovata, sursum angustata, unicolor & rufescenti fumosa, prope verticem quinquelocularis, cetera vero ample unilocularis, quinquevalvis. Valvulae crassae, a basi dehiscentes, caducae, intus lamina coriacea, crassa, flexili, ipsis magnitudine ex aese aequali vestitae.

REC. centrale, liberum, lignosum, pentagonum, e basi angustiore sursum valde ampliaturum & incrassatum, ad apicem vero iterum attenuatum & in singulo pyramidis latere gemina minimarum cicatricularum serie notatum, quibus semina inserta sunt.

SEM. numerosa, in quinque fasciculos collecta, deorsum imbricata, compressa, e luteo rufescentia aut cinnamomea, inferne nucleo dotata, superne in alam longam membranaceam desinentia.

INT. duplex: *exterius* membranaceum, circa nuclei sedem spongiosum, intra duplicaturam suam funiculum umbilicalem filiformem longissimum condens; *interius* membranaceum, tenue, ferrugineum, albumen vestiens.

ALB. subovatum, compressum, carnosum, tenue, fuscum, (an in recenti semine viride?) resinam l. terebinthinam fortiter redolens.

EMB. albumine paulo minor, lutescens, erectus. *Cotyl.* ovatae, foliaceae, tenuissimae. *Rad.* brevis, infera, subadscendens.

a.) Capsula dehiscere incipiens. b.) Capsulae atque Receptaculi (γ) sectio transversalis, ostendens valvularum crassitiem (α), atque laminam coriaceam (β), internam earum superficiem obtegentem. c.) Capsula aperta. d.) Receptaculum cum suis cicatriculis (δ) duplici serie positus. e. e. e.) Fasciculus feminum imbricatorum. f.) Semen separatum. g.) Albumen denudatum cum funiculo umbilicali intra alam. h.) Albumen transverse sectum. i.) Embryo separatus.

Capsulas magnitudinem capitis infantis quandoque assequi, mihi ab AITONO, asseveratum est.



DXCVIII. B A D A M I A.

Flos Drupa exsucca, putamine uniloculari, molendinaceo f. alato-hexagono. Semen amygdaloideum inversum, cotyledonibus foliaceis spiraliter convolutis.

BADAMIA Commerſoni. Tab. 97. fig. 1.

Badamie de madagascar. A sereniff. Princ. CAROLINA March. Bad.
Conf. *Sommerat* voy. 2. p. 63.

PER. Drupa exsucca, elliptica cum brevi mucrone ad apicem, turgide lenticularis, glaberrima, pallide spadicea. Cuticula tenuissima, sed tenax, ut difficulter rumpatur. Caro fungosa, putamini arctissime adnata & qualis mera ejus propago: intra eam funiculi sex crassi, ex fibris lignosis compositi & a basi drupæ, ad ejus apicem, inter putaminis alas, decurrentes. Putamen osseum, crassum, extus fibrosum, cellulofumque, alis sex crassis longitudinalibus distinctum; intus lævigatum uniloculare.

REC. nullum; semen fundo loculamenti late adnatum.

SEM. unicum, oblongum, amygdaloides, glabrum, e luteo rufescens.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, crassiusculæ, secundum longitudinem seminis spiraliter convolutæ, & prope radicula ortum nervis elevatis eleganter reticulatæ. *Plum.* nulla. *Rad.* longiuscula, subanceps l. cylindrico-compressa, obtusa, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen denudatum. c.) Drupæ sectio transversalis, fasciculos fibrarum lignearum (a) intra carnem dispositos, atque putaminis alas ostendens. d.) Semen sua membrana vestitum. e.) Embryo denudatus integer. f.) Eiusdem pars superior transversim secta, cum spiris cotyledonum. g.) Radicula denudata, cum principio cotyledonum.

Affinis est *Catappæ* & pro *Terminaliæ* quoque specie habetur ab *Aubletio* *Vol. 2. Append. p. 140*; sed fabrica fructus cum descriptione *Rumphii* non congruit.

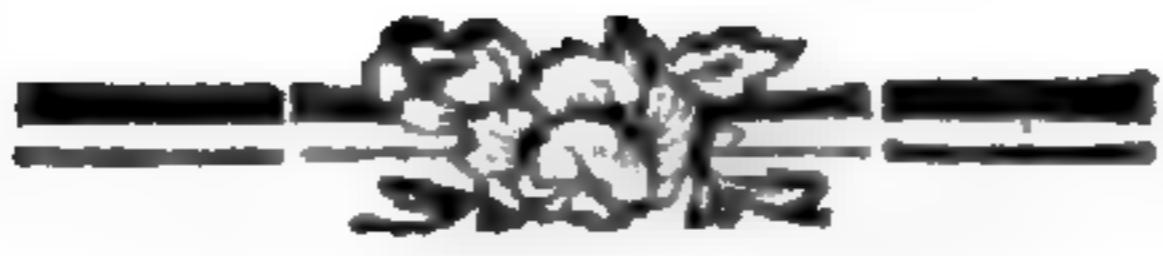
DXCIX. MYROBALANUS. OFFIC.

Flos Drupa baccata, putamine rotunde angulato sulcato uniloculari. Semen amygdaloideum inversum, cotyledonibus foliaceis spiraliter convolutis.

MYROBALANUS bellirica. Tab. 97. fig. 2.

Tani. RHEED. *mal.* 4. p. 23. t. 10.

Mirobalanus Bellirica. BREYN. *ic.* 18. t. 4. BLAKW. *herb.* t. 401. f. 1. male
PER



PER. Drupa ovato globosa, obsoletissime angulata, fumosa aut fusca. Caro crassa, in vetusto fructu dura, fusca, hinc inde porosa. Putamen osseum, durissimum, crassum, ovatum, irregulariter pentagonum, evalve, uniloculare: loculamento rotundato-triangulo.

REC. nullum, præter substantiam fungosam in apice loculamenti, cui fermen affixum.

SEM. unicum, triquetrum, supra acuminatum, infra obtusum latissimaque chalaza nigro castanea notatum, cetera pallide flavescens.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, crassæ, secundum longitudinem feminis in spiram triangularem convolutæ, *Rad.* brevis, tereti acuminata, a cotyledonibus obtecta, supera.

*

a.) Drupa integra. b.) Ejus atque putaminis sectio transversalis. c.) Semen separatum. d.) Cotyledonum convolutio triangularis. e.) Radicula a cotyledonibus obvoluta.

MYROBALANUS chebula. ibid.

Myrobalanus chebula. Blakw. t. 401. f. 2. mediocr.

Terminalia foliis ovatis nudis, petiolis supra biglandulosis, racemis simplicibus.

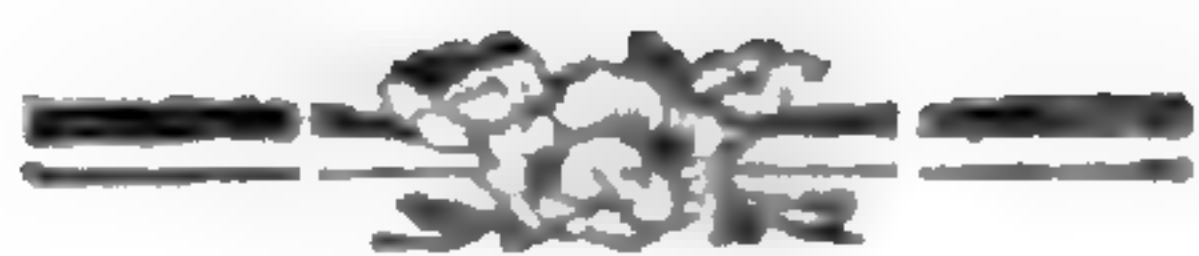
RETZ fasc. 5. p. 31.

Drupa (f.) præcedenti major, ovata, per ætatem utrinque attenuata, nigro-fusca, decagona, angulis alternis majoribus. Caro durissima, fragilis, e fusco splendens instar resinæ. Putamen (g.) osseum, pentagonum, angulis crassis rotundatis; cetera evalve, spuria tamen futura inscriptum, & uniloculare, loculamento tereti. Semen (h. i.) ovato oblongum, supra acuminatum, infra lata chalaza atra (i.) notatum, & ex ea funiculo umbilicali filiformi instructum, tereti compressum, ferrugineum. Embryo (K. L. M.) femini conformis; Cotyledonibus (L.) spiraliter convolutis; Radicula (M.) teretiufcula, supera.

MYROBALANUS citrina. ibid.

Drupa ovato-oblonga (n.), deorsum valde attenuata, e spadiceo lutescens, varie angulata & inter angulos semper rugosa. Caro & Putamen (o) ut in proxime præcedenti; sed putaminis anguli in dorso carinati, & futura spuria paulo magis conspicua. Semen (p. q.) ut in præcedenti, chalaza etiam & funiculo umbilicali (q) instructum, sed gracilius & quasi ex tereti anceps. Embryo (r. S.) carnosus foliaceus, spiraliter convolutus.

Myrobalanum *belliricam* a reliquis distinctam esse speciem, ex ejus fructu satis liquet, sed *chebula* atque *citrina* sunt forsan meræ varietates unius stirpis, atque *indica*, quæ Officinis dicitur, nihil aliud esse videtur, quam *M. citrine* fructus



fructus immaturus, nam proxime ad hanc, forma sua accedit, sed constanter femine orba est.

Si Terminaliæ characterem essentialem, in spirali cotyledonum convolutione, cum b. KOENIGIO posueris: utique Badamia & omnes Myrobalani species ad genus istud migrare debebunt.

DC. GYROCARPUS. JACQ.

Flos Nux coriacea unilocularis alis duabus maximis pedicellatis contiguis stipata. Seminis embryo spirally convolutus.

GYROCARPUS Jacquini. Tab. 97. fig. 3.

Gyrocarpus americanus. JACQ. *hist. amer.* 282. t. 178. f. 80.

E collectione sem. Banksiana.

PER. Nux ovata, sursum angustata, obsolete octangula, rugosa, corticata, terminata alis duabus maximis, semiovatis, coriaceis, contiguis, petiolatis, ima basi inter se connatis. Cortex tenuis membranaceus, intus cellulofus, putamini adnatus. Putamen coriaceum, tenuissimum, glabrum, e castaneo nigricans, uniloculare, evalve, apice foveola parva notatum.

REC. nullum.

SEM. unicum, figura & magnitudine cavitati putaminis respondens, albicans, circa basin fuscum.

INT. simplex, membranaceum, crassiusculum.

ALB. nullum.

EMB. ovato-globosus, erectus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, lobatæ, petiolatæ spiraliter circa plumulam in globum convolutæ & subcontortuplicatæ. *Plum.* grandiuscula, ovato oblonga, diphylla, contortuplicata. *Rad.* parva, papillaris, infera.

a.) Nux integra. b.) Ejus cortex apertus & Putamen denudatum. c.) Nucis atque Seminis sectio transversalis, cum gyris cotyledonum. d.) Semen separatum. e.) Embryo denudatus. f.) Cotyledones petiolatæ (α. α.) resectæ, cum Plumula centrali, atque Radicula (β.) infera.

De Aëris familia, etiam propter cotyledonum convolutiones, esse videntur, sed ab omnibus cognitis plantis, cotyledonibus intra semen petiolatis differt, quippe quod hactenus absque exemplo est.

CENTURIA SEPTIMA.

DCI. RHIZOBOLUS.

Calyx femiquinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. numerosa. Ovar. quadrilobum superum. Styl. quatuor. Noces quatuor uniloculares evalves monospermæ.

RHIZOBOLUS Pekea. Tab. 98. fig. 1.

Amygdala guianensis. BAUH. *hist.* I. l. 3. p. 329. PLUK. *phyt.* t. 323. f. 4.

Amygdalus granatensis. JONST. *dendr.* t. 42.

Pekea tuberculosa foliis digitatis, subtus tomentosis. AUBL. *guian.* 597. t. 239.

Oronocco - noeten. Belg. curassav.

PER. Noces quatuor, aut pauciores, grandiusculæ, tuberculatæ, subsemilunatæ, hinc insigniter gibbæ & globose turgidæ, inde compressiusculæ & in marginem rectilineum, rimaque incisum conniventes. Putamen crassissimum, ex duplici substantia conflatum: *altera* ligneo corticosa, fusco-ochracea, fragili, exteriori; *altera* interiore, cartilagineo membranacea, tenacissima, rufescente, extus numerosissimis processibus clavatis, tuberculatis, subulatis, aut aliis, intra corticalem substantiam alte demersis atque ruffo ferrugineis muricata; intus autem glaberrima atque ipsum nucis loculamentum formante.

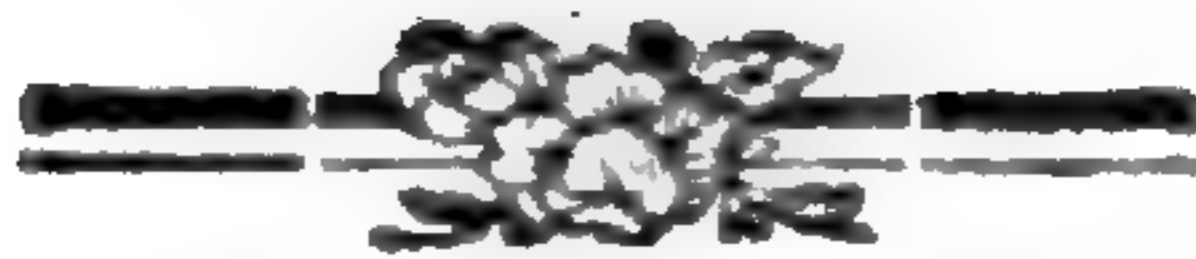
REC. *commune*, columna centralis quadrialata, alis suberosis, rimam nucum intrantibus atque circa feminis latus internum ampliato & spongioso sine se diffundentibus: *proprium*, funiculus umbilicalis setaceus, brevissimus, ex modo dictis alis oriundus, atque feminis integumento interno insertus.

SEM. unicum, grande, subreniforme, superne compresso-mucronatum, ferrugineum.

INT. duplex: *exterius* fungosum, tenue, rasile; *interius* membranaceum, rufescens.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, lacteo albus. *Cotyl.* parvulæ, ovato-lanceolatæ, foliaceæ, nervo longitudinali extus notatæ. *Plum.* nulla. *Scapus* inter cotyledones atque radiculam medius, longiusculus, subulatus, anceps. *Rad.* omnium maxima, totam nuclei substantiam amygdaloideam efficiens, sursum adscendens & ad apicem feminis brevi mucrone terminata.



a.) Nux integra. b.) Eadem verticaliter secta. α. α.) Substantia nucis suberosa corticalis. β. β.) Ejusdem membrana cartilaginea cum processibus suis multiformibus osseis. c.) Fragmentum receptaculi communis in rima nucis hærens. d.) Ejusdem expansio fungosa cum funiculo umbilicali. e.) Semen in situ naturali. f.) Embryo denudatus, cum Radicula γ.), Scapo δ.) & cotyledonibus ε.) in situ & magnitudine naturali. g.) Basis radiculae resecta, inferiorem scapi ostendens.

In Rhizobolo *butyraceo*, cortex nucis mollis & fere butyraceus est.

Perfecte solidum esse nucleum s. radiculam illam prorsus singularem, nec bipartibilem aut ulla rima incisum, uti ex Clusio, Bauhinus l. c. refert, iteratis experimentis abunde confirmatum habeo. Cetera, Noces magnitudine & tuberculis plurimum variant. Habeo nonnullas pugnum fere æquantes, habeo & alias dimidio minores; utrasque autem vel tuberculatas vel absque tuberculis, præsertim e minoribus, quæ sæpius totæ glabræ & argutius semilunatæ sunt.

DCII. BALANOPTERIS.

Flos Noces una plures lignosæ evalves, carina dorsi in cristam rigidam ampliata.

BALANOPTERIS Tothila. Tab. 99.

Tothya & Tothila. HERM. *mus.* 48. BURM. *Zeyl.* 226. LINN. *Zeyl.* p. 257.
E collect. hort. lugdb. & Banksiana.

PER. Noces geminæ, aut plures? grandes, ovatæ, inferne transversim ventricosæ, superne acuminato recurvæ, hinc futura longitudinali inscriptæ, inde carina in cristam rigidam ampliata notatæ, uniloculares, evalves. Putamen nudum, fibroso-lignosum, ad futuram ventralem cultro fissile. ad carinam vero dorsalem integerrimum, glabrum, subsplendens, gilvum l. coloris nucularum *Staplylodendri*. Loculamentum depressum, seu, in situ nucis horizontali, transversim latius quam altum.

REC. nullum; semen futuræ ventrali adnatum.

SEM. unicum, grande, ovato-globosum, tuberculis & rugis irregularibus, sicuti *Castanæ* semen, inscriptum, cetera glabrum, rufescens.

INT. simplicissimum, papyraceum, facile a nucleo secedens, nec intra rimas demissum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, lutescens, hinc valde gibbus atque cruciato sulco inscriptus, inde depressiusculus, simplicique rima transversali incisus. *Corni* carnosæ, crassissimæ, irregulares, inæquales: inferiore paulo majore. *Plac.* diphylla, compressa, foliolis acuminatis, hirsutis. *Rad.* ovato-acuminata, compressa, in propria cotyledonum rima hærens, futuræ nucis obversa.

a. b.) *Nut.*



*

a. b.) Nux integra, a parte dorsali atque ventrali spectata. c.) Ejus sectio longitudinalis, cum situ & figura feminis. d.) Eadem transverse secta. e.) Embryonis pars ventralis. f.) Ejusdem latus dorso obversum. g.) Cotyledon superior minor. h.) Cotyl. altera inferior. i. l.) Radicula & plumula separata.

BALANOPTERIS minor. Tab. 98. fig. 2.

Fructus Insule Mauritii. A Cl. HERMANNO Prof. Argentor.

Nux (a) præcedenti simillima, sed dimidio fere minor, secundum futuram ventralem depresso fulco exarata, & versus utrumque latus (b) admodum pulvinata s. transversim insigniter lata, cetera autem sicuti præcedens formata atque colorata, minus tamen vivide lutea, minusque splendens. Semen (c) magnitudine loculamenti, lenticulari compressum, in medio cicatrice umbilicali longitudinali notatum, ad latera fulcatum, glabrum, rufescenti ferrugineum. Embryo a parte ventrali (d.) reticulato rugosus, a dorsali autem (e.) leviter convexus, glabriusculus. Cotyledones (f.) carnosæ, crassæ, inæquales. Radicula (g. G.) subimmerfa, brevissima. Plum. tetraphylla, foliolis oppositis, acuminatis, carinatis, glabris.

DCIII. MANGIFERA. LINN. *gen.* 278.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. quinque, aut decem. Ovar. superum. Styl. simplex. Drupa baccata monosperma, putamine fibris lignosis crinito.

MANGIFERA domestica. Tab. 100.

Mau. RHEED. *mal.* 4. p. 1. t. 1. 2.

Manga domestica. RUMPH. *amb.* 1. p. 93. t. 25.

Mangifera foliis simplicibus, floribus pentandris. LINN. *Syst. veg.* 242.

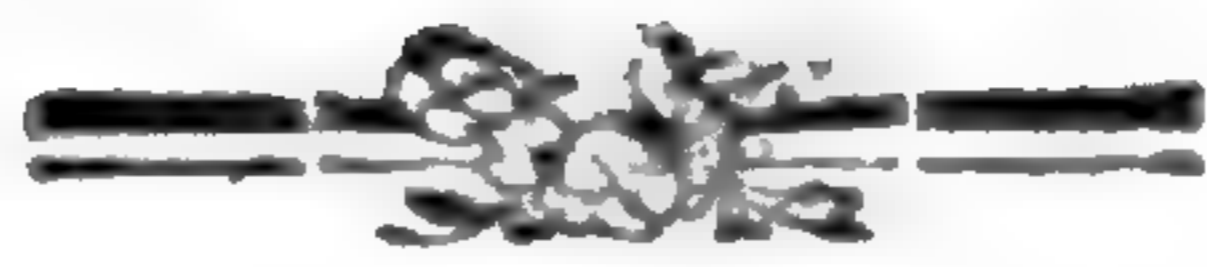
E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Drupa baccata, lenticulari - compressa, reniformis, glabra, lutea. Caro mollis, pulposa instar Pruni damasceni. Putamen ovato-oblongum, subreniforme, coriaceo-crustaceum, durum, uniloculare, evalve; extus sulcato rugosum atque fibris capillaribus lignosis undique contactum; intus vero glabrum atque membrana propria, chartacea, tenacissima, glaberrima, albicante, & per maturitatem sponte a putamine secedente, vestitum.

REC. funiculus umbilicalis breviusculus, e fundo putaminis oriundus, feminisque parti inferiori marginali insertus.

SEM. unicum, grande, ovato-oblongum, plus minus lenticulari compressum, amygdaloideum, glabrum, rufescens.

IST. simplex, chartaceum, tenue.



ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* carnosæ, plano - convexæ.
Rad. brevis, sursum incurvata, infera.

*

a.) Drupa integra. b.) Putamen denudatum, integrum. c.) Idem transverse sectum. d.) Semen separatum, cum suo funiculo umbilicali. e.) Embryo denudatus.

Plures hujus *Mangæ* domesticæ s. cultæ dantur varietates, e quibus sequentes potissimum annotari merentur:

Manga compressa. Putamen grande, spithamam circiter longum, superne quasi foliaceo - compressum, inferne autem parvo loculamento lenticulari dotatum, cetera vero sulcatum atque crinitum uti præcedens.

Manga dodoel. javan. Putamen valde turgidum, de reliquo autem prima speciei simillimum, nisi quod tertia parte brevius sit.

Manga Kayjer. javan. Putamen proxime præcedenti simillimum, sed vix sulcatum, & obiter tantum striatum.

Manga teloor. javan. Putamen dimidio minus quam præcedentium, turgidulum tamen & profunde sulcatum. Vocatur quoque *Manga - batty.* javan.

Manga Bierie - gandaria. jav. Putamen magnitudine & forma putaminis Amygdali, coriaceum, tenue, fragile, album, neque sulcatum neque striatum, sed fibris grossioribus hirtum.

In omnibus hisce varietatibus embryo in duas cotyledones regulariter sectus deprehenditur, præterquam in prima s. domestica; in qua scil. sæpissime lobis cotyledonei inter se conferruminati & in varios partiales lobulos irregulares divisi sunt, sicuti figuræ sub *litt.* x. & y. ostendunt.

DCIV. BARINGTONIA. LINN. *gen.* 1413.

Calyx monophyllus, ventricosus, dehiscens in foliola duo, ovalia, concava, patentia, persistentia. Cor. tetrapetala. Stam. numerosa, basi connata in cylindrum brevem. Ovarium inferum, quadriloculare, ovulis in singulo loculo geminis. Stylus simplex, filiformis, longitudine staminum. (Ex schedis SOLANDRI) Bacca tetragona, unilocularis, monosperma, embryone pseudo - monocotyledoneo.

BARINGTONIA speciosa. Tab. 101.

Fructus peregrinus tetragonus. BAUH. *hist.* 1. 1. 3. p. 397.

Samstravadi. RHEED. *mal.* 4. p. 11. t. 6.

Butonica sylvestris alba. RUMPH. *amb.* 3. p. 181. t. 116.

Commerfona. s. *Bomet quarré.* SONNERAT. *it. guin.* p. 14. t. 8. 9.



Eugenia racemosa. LINN. *sp. pl.* 673. *syst. veg.* XIV. p. 461. *Mammea asiatica*. LINN. *sp. pl.* 731. *syst. veg.* XIII. p. 409. *Barringtonia speciosa*. LINN. *syst. veg.* XIV. p. 620.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca infera, grandis, tetragona, e ventricosa & umbilicata basi sursum pyramidata, atque calyce persistente, di-l. triphylo coronata, per maturitatem constanter unilocularis. Cuticula tenuissima, glaberrima, splendens, gilva aut e luteo rufescens. Caro crassa, firma, prope peripheriam fungosa, prope loculamentum autem fibrosa: fibris octo aut decem crassioribus lignosis, reliquis vero capillaribus. Loculamenti membrana propria coriacea aut chartacea, tenuis, inverse pyriformis & fibrarum prope a carne discreta, ut pro putamine haberi posset.

REC. nullum.

SEM. unicum, grande, ovato-globosum, sursum attenuatum, per ætatem longitudinaliter sulcatum, rufescens.

INT. simplex, crustaceum aut coriaceum, arcte nucleo adnatum.

ALB. semini conforme, subfarinosum, firmum, album, cum embryone arctissime conferruminatum.

EMB. elliptico-globosus, superne attenuatus, carnosus, albus, pseudo-mnocotyledoneus. *Cotyl.* inter se coalitæ, ut ne rima quidem aut stria ab invicem discretæ sint. *Rad.* cum cotyledonibus confusa, attenuata, supera.

*

a.) Bacca integra. b.) Eadem verticaliter dissecta, relicto putamine, s. loculamenti membrana propria, integro. c.) Semen, intra loculamenti sui membranam dissectam, integrum. d.) Eiusdem sectio transversalis. e.) Idem verticaliter discissum, cum Embryone (f.) ab uno latere denudato, ab altero autem cum albumine (g.) connexo.

BARINGTONIA acutangula. *ibid.*

Tsjeria-samstravadi. RHEED. *mal.* 4. p. 15. t. 7.

Butonica terrestris rubra. RUMPH. *amb.* 3. p. 181. t. 115.

Eugenia foliis crenatis, pedunculis terminalibus, pomis oblongis acutangulis. LINN. *syst. veg.* 461.

Medella. Zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

Bacca (a.) calyce tetraphyllo coronata, oblonga, utrinque attenuata, tetragona: angulis incrassatis, prominentibus. Caro tenuis, per ætatem coriaceo-fungosa, loculamento oblongo, nulla conspicua membrana propria vestito, exsculpta (b.). Semen (c.) oblongum, rotundato tetragonum, superne mucronatum, in lateribus stria longitudinali notatum, cætera subrugosum, fuscum. Albumen (d. e.) semini conforme, granulose-carnosum, durum, albidum, quadripartitum! Embryo (e.) oblongus, sursum attenuatus, carnosus,

N



nosus; pseudo = monocotyledoneus. Cotyledones conferruminatae, striatamen transversali obsolete abinvicem distinctae. Radicula non discreta, supera.

Calyce tetraphyllo, defectu putaminis, & praesertim albumine quadripartito, abunde a priori differt, ut proprium ex hac specie confici posset genus. Satius tamen videtur, in unum jungere utrasque, quum reliqua floris & fructus fabrica inter se conspirent.

DCV. CANARIUM. LINN. gen. 1281.

Flores sexu distincti in separatis stirpibus. MAS. Cal. diphyllus. Cor. tripetala. Stam. quinque. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. nullus. Stigma sessile. Drupa baccata, putamine triloculari.

CANARIUM Mehenbethene. Tab. 102.

Avellana mehembethene Cortusi. BAUH. hist. 1. l. 3. p. 308.

Mehembethene capillata & *sine capillis.* BESL. mus. p. 22. t. 5.

Canarium vulgare. RUMPH. amb. 2. p. 145. t. 47.

Canarium commune. LINN. syst. veg. 885.

PER. Drupa supera, baccata, ovato-acuminata. Cuticula tenuis, olivacea. Caro pauca, fibris capillaribus pertexta. Putamen osseum, ovatum, obsolete scrobiculatum aut glabrum, trigonum, triloculare, tribus ad apicem dentibus obtusis incisum, tribusque lineis elevatis obsolete in lateribus notatum, & secundum totam axis longitudinem canali filiformi perterebratum.

REC. filiforme, lignosum, in axis canali positum, superne in funiculos umbilicales brevissimos divisum, e quibus femina pendent.

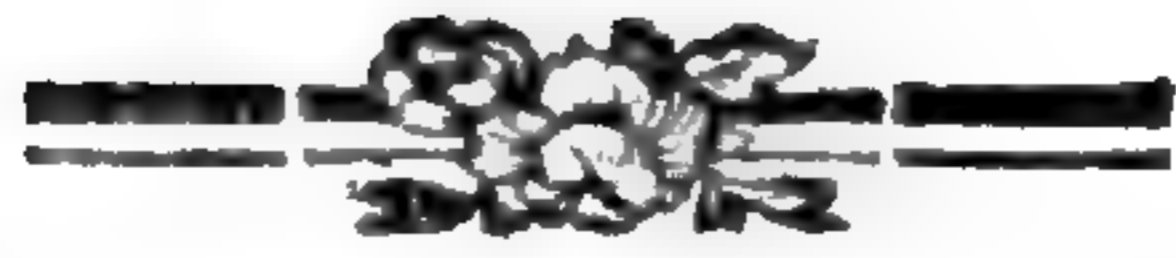
SEM. in singulo loculo gemina, e quibus unicum tantummodo adolescit, ovato-oblongum, hinc planiusculum cum gibbere transversali paulo supra basin, inde modice convexum, cum rudimento ovuli casti infra apicem.

INT. simplex, membranaceum, tenue, rubro ferrugineum.

ALB. nullum.

EMB. magnitudine feminis, inversus, lacteus. Cotyl. sex, aut duae profundissime trifidae, lobulis oblongis, subfoliaceis, varie contortis. Rad. compressiuscula, longa, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen denudatum. c.) Putaminis & corticis fibroso carnosae scissae transversalis. f.) Seminis latus dorsale. d. g.) Ejusdem latus ventrale, cum annexo ovuli rudimentum (e. e.) rudimento. h.) Embryonis latus dorsale. i.) Ejusdem pars ventralis. k. l.) Cotyledones explicatae & distinctae.



Canarium commune. LINN. mera est præcedentis varietas. Drupa ei paulo major est & caro absque fibris. Putamen argutius triquetrum, angulis prope verticem albo colore insignitis & quasi fungosis; lateribus autem glaberrimis, planiusculis, absque stria media elevata. Loculamenta tria, duobus fere oblitteratis, tertio solo fertili & majore quam in Mehenbethene. Semen quoque paulo grandius, cetera vero præcedenti, colore & tota sua structura simillimum.

In vetustissimis etiam feminibus, utriusque hujus varietatis, nucleum nunquam deprehendi rancidum, sed dulcem semper & recentium amygdalorum saporis: quod tanto magis mirandum, cum cotyledones, post detractum feminis integumentum, oleo quasi videantur illitæ, ut lubricissimæ sint & omnem aquæ contactum averfentur.

CANARIUM sylvestre. *ibid.*

Canarium sylvestre alterum, sive Nanarium. RUMPH. *amb. 2. p. 155. t. 49.*

Drupa carnosâ, obovata, s. superne crassior, rotundata, nec sphærice trigona, ut in præcedentibus. Putamen (a. b. c.) ovatum, lapideum, crassissimum, obsolete trigonum, tribusque lineis depressis longitudinalibus notatum, quibus totidem tubercula parva callosa sub apice putaminis posita junguntur. Loculamenta tria, quorum duo sæpe oblitterata, tertio solo fertili, majore (b. c.), valde irregulari, atque propria crusta cartilaginea lævigatissima, intus vestito. Semen (d. e. f.) oblongum, trigonum, sigmoideo curvatum, prope utramque suam extremitatem contrarie gibbosum. Integum. simplex, membranaceum, e castaneo-spadiceum. Albumen nullum. Embryo (g. h. i.) femini conformis, albus, fragilissimus. Cotyled. (i.) sex, inæquales, subfoliaceæ, varie inflexæ (g. h.). Radic. oblonga, supera.

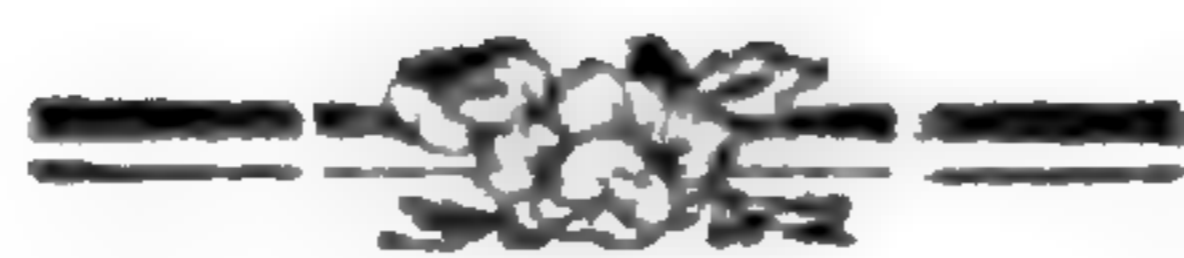
Ob singularem suam formam atque fragilitatem, semen nunquam e suo putamine solvi potest integrum, nisi hoc caute & secundum longitudinem suam aperiatur; quod etiam Rumphius l. c. annotavit.

CANARIUM decumanum. *ibid.*

Canarium decumanum. RUMPH. *amb. 2. p. 166. t. 55.*

E seminario hort. Amstelod.

Drupa, inter omnes hujus generis, maxima. Putamen (a. b.) ovato-oblongum, triquetrum, lapideum, crassum, apice sexdentatum. Anguli prominentes, glabri, sulco longitudinali medio exarati. Latera foveolis oblongis confertissimis scrobiculatata, ut quasi vermibus arrosa. Axis triquetro canali perforatus. Loculamenta tria, ampla. Semina defuerunt.



DCVI. DAMMARA.

Calyx quinquepartitus, foliolis brevissimis, acuminatis, persistentibus. Cor. Stam. Ovarium superum. Styl. nullus aut brevissimus. Stigma subcapitatum, quinetuberculatum. Bacca bilocularis, loculamentis mono - l. dipyrenis.

DAMMARA graveolens. Tab. 103. fig. 1.

Dammara Itam f. nigra. RUMPH. *amb.* 2. p. 160. t. 52?

Ex insula Mauritii. A Cl. HERMANNO Prof. argentor.

PER. Bacca supera, acuminata, regulariter biloba, seu lato sulco utrinque exsculpta, bilocularis: loculamentis mono - l. dipyrenis. Caro modice crassa, per maturitatem dura, fragilis, rufescens, oleo multo terebinthinaceo - aromatico scatens. Officula unum aut duo lapidea, pallide straminea, utrinque acuminata, hinc convexa, rugosula, inde pro vario suo numero, vel obtuse vel acute angulata, rugis gibbosis inscripta atque in medio rima umbilicali perforata, unilocularia, monosperma.

REC. cicatrix fungosa, crassa, alba, loculamentorum dissepimento medio inserta, & pyrenarum rimæ ventrali immissa.

SEM. in singulo officulo unicum, oblongum, sursum attenuatum, hinc convexiusculum, inde angulatum & scrobiculo umbilicali profundiusculo exaratum.

INT. simplex, membranaceum, rufescens.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, gramineo viridis. *Cotyl.* foliaceæ, tenuissimæ, vario & inextricabili modo rugatæ atque contortuplicatæ. *Rad.* tereti - compressa, supera.

*

a. b.) Bacca biloba, bilocularis, dipyrena. c. d.) Alia, cujus alter lobus obliteratedus, alter vero unilocularis, dipyrenus. e. f.) Alia grandior & inique biloba, lobulo minore mono - altero dipyreno. g.) Alia apice trirostris. h.) Officula in situ. i.) Officuli dorsum. k.) Eiusdem pars ventralis. l. m.) Seminis latus utrumque. n.) Embryo denudatus. N.) Cotyledonum contortuplicatarum sectio transversalis.

Odor balsamicus hujus fructus adeo penetrans est, ut per 24 horas digitis. etiamsi lotis, pertinacissime inhæserit. Amyridi vicina & forsan genuina ejus species est.

DCVII. EVODIA.

Calyx superus, brevissimus, edentulus. Cor. hexapetala, villosiuscula. Stam. duodecim, calyci & petalis alternatim inserta. Ovarium inferum. Styl. simplex,

simplex, stigmatate pubescenti. Drupa exsucca aromatica, putamine semiflexloculari, monospermo.

EVODIA Ravensara. Tab. 103. fig. 2.

Ravensara aromatica. SONNER. *it. ind. & chin.* p. 226. t. 127.

A Cl. HERMANNO. Prof. argentor.

PER. Drupa infera, pyriformis aut ovato-globosa, in vertice cicatrice orbiculata a lapsu calycis & tribus striis brevissimis obsoletis notata, rufescenti fumosa. Cortex suberoso-fungosus, modice crassus, putamini arctissime adnatus. Putamen coriaceo-lignosum, subglobosum, mucrone plano terminatum, semiflexloculare, ~~evolve~~. Dissepimenta coriacea, dura, a basi ad medium putaminis integerrima, superne vero arcu deorsum concavo excisa, ut sex loculamenta baseos, in unicam verticis cavitatem confluant.

REC. nullum, præter columnam crassam, ex concursu dissepimentorum in axi putaminis formatam, cui semen insidet.

SEM. unicum, grande, superne convexiusculum, integerrimum, inferne in sex lobos distantes, sicuti juglandis nucleus, divisum.

INT. simplex, membranaceum, fuscum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus, aromaticus. *Cotyl.* ex lobis embryonis, secundum longitudinem suam irregulariter bipartitis formatæ, carneæ, duodenæ. *Rad.* obsoleta, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putaminis pars superior denudata. c.) Ejus sectio verticalis, dissepimentorum versus apicem deliquium ostendens. d.) Eiusdem sectio transversalis, cum loculamentis & columna baseos. e.) Semen in situ naturali. f.) Idem inversum & a parte inferiore spectatum.

Odor quidem omnium partium, præsertim corticis atque feminis, gratissime aromaticus est, sed non satis mihi videtur fortis atque durabilis, ut hi fructus locum inter merces invenire queant, queadmodum Cl. *Sommerat* & *Céré* sibi persuasum habent.

DCVIII. SPONDIAS. LINN. *gen.* 577.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. decem. Ovar. superum. Styl. tres, l. quinque. Drupa baccata, putamine fibroso quinqueloculari. Ovula sæpe gemina. Semina solitaria.

SPONDIAS cytherea. Tab. 103. fig. 3.

Spondias cythera f. *Hévi*. SONNER. *it. ind. & chin.* 2. p. 222. t. 123.

A Cl. HERMANN. Prof. argentor.

PER.



P E R. Drupa supera, baccata, ovalis. Cuticula tenax ex fibris capillaribus putaminis contexta, seu cum iisdem cohærens. Caro firmula, sapida, instar pomi *renetta*. Putamen lignosum, fibrosum, lobatum, longe pedunculatum, compositum ex loculamentis quinque, discretis, apice & lateribus liberis, basi vero inter se & cum lobis putaminis arcte & in unum corpus connatis. Lobi plerumque quinque, introrsum angulati & loculamentis interjecti, extrorsum vero laminis anastomosantibus, muricibus multiformibus & fibris lignosis varie echinati atque muricati.

R E C. nullum; semina fundo loculamentorum affixa.

S E M. solitaria, amygdaloidea, seu ovato - attenuata, compressiuscula, rufescentia.

I N T. simplex, membranaceum, tenue.

A L B. nullum.

E M B. semini conformis, erectus, albus. *Cotyl.* carnosæ, plano-convexiusculæ, ovatæ. *Rad.* parva, recta, infera.

*

a.) Drupa integra. b.) Putamen solutum integrum. c.) Idem transversim dissectum. d.) Semen in situ naturali. e.) Idem horizontaliter dissectum. f.) Embryo denudatus.

Facile a reliquis speciebus discernitur putamine pedunculato atque loculamentis, tam a se invicem, quam ab axi remotis.

SPONDIAS Myrobalanus. Tab. 104. fig. 3.

Spondias racemis sparsis, foliis multo brevioribus. JACQ. *hist. amer.* 139. t. 88.

Spondias Mombin. LINN. *syst. veg.* 428.

Drupa (a.) præcedenti triplo minor, ovata, fursum angustata, apice breviter acuminata. Caro in vetusto fructu fungosa, rufescens. Putamen (b. c.) lignosum, laminis atque fibris varie reticulatis atque anastomosantibus muricatum, neque lobatum, neque pedunculatum, sed undique cohærens, et hinc inde lacunosum. Loculamenta quinque, inter se & cum reliqua putaminis substantia (c.) connexa. Ovula immatura (G.) in loculis gemina, funiculo umbilicali communi crasso insistentia. Semina matura (d. e.) solitaria, ovato oblonga, lenticulari compressa, consistentia & colore amygdalorum. Integum. membranaceum, intus prope basin tenuissima lamina carnosâ duplicatum. Albumen nullum. Embryo (f.) semini conformis, erectus.

Spondias Mombin. JACQ.

Spondias racemis paniculatis terminalibus, longitudine folia æquantibus. JACQ. *hist. amer.* 138.

Spondias Myrobalanus. LINN. l. c.

Drupa,

Drupa, in meis speciminibus, perfecte ovatis, magnitudine proxime præcedentis seu pollicem fere cum dimidio longa, obsoletissime pentagona, angulis ex loculamentorum dorso formatis. Cuticula fibrosa, tenax, in vetusto fructu dura. Caro pauca spongiosa. Putamen ex loculamentis indiscretis atque plurimis fibris lignosis formatum, uti præcedens. Semina solitaria, longa, angusta ut quasi subteretia, ferruginea. Reliqua ut in prioribus. Raro loculamenta, unico plura, fœcunda deprehenduntur.

DCIX. SAPOTA. PLUM. gen. t. 4.

Calyx hexaphyllus. Cor. monopetala ovata: limbo sexfido; fauce squamis sex, cum corollæ segmentis alternantibus munita. Stam. sex. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca decemlocularis. Sem. solitaria, nitida, umbilico longitudinali lineari derafo ad marginem internum.

SAPOTA Achras. Tab. 104. fig. 1.

Sapota fructu ovato majore. PLUM. gen. 43.

Achras fructu elliptico scabro majore. BROWN. jam. 200. t. 19. f. 3.

Achras floribus hexandris. JACQ. hist. amer. 57. t. 41.

Achras floribus solitariis, foliis lanceolato ovatis. LINN. syst. veg. 342.

E collect. Banksiana.

PER. Bacca subglobosa aut ovata, obtusa aut in brevissimum mucronem desinens, glabra aut punctis miliaribus exasperata, carnosa, calyce persistente basi munita. Caro granulosa, duriuscula. Loculamenta decem, membrana propria tenuissima vestita, tribus saltem vel quatuor fœcundis, reliquis sterilibus & in rimas lineares compressis.

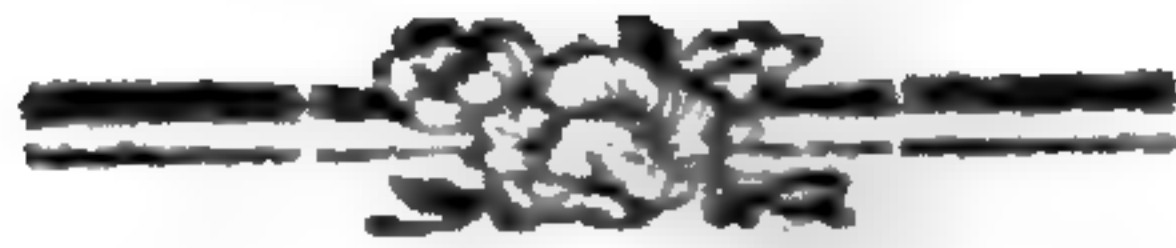
REC. nullum, præter angulum centralem loculamentorum, cui femina per totam fere longitudinem suam adnata.

SEM. solitaria, lenticulari compressa, elliptica, versus basin angustata & extorsum curvata, seu quasi rotundato-truncata, cetera glaberrima, splendens, saturate castanea & ad marginem suum internum umbilico lineari longo albo, quasi calcareo notata.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum, rufescens.

ALB. ellipticum, versus basin insigniter acuminatum, carnosum, album, modice crassum.

EMR. magnitudine fere albuminis, erectus, luteus. *Cotyl.* foliaceæ, planæ, ellipticæ, ad radiculam leviter emarginatæ. *Rad.* teretiuscula, brevis, recta, infera.



a.) Bacca integra. b.) Eadem transversim secta. c.) Semen integrum. d.) Idem transverse sectum. e.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum albumine integro atque propria sua membrana vestito. f.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum Embryone in situ. g.) Embryo solutus.

SAPOTA mammosa. *ibid.*

— *Achras fructu maximo ovato, seminibus paucioribus oblongis turgidis.* BROWN. *hist. jam.* 201.

Achras floribus pentandris. JACQ. *hist. amer.* 56. t. 182. f. 19. folium.

Achras floribus solitariis, foliis cuneiformi lanceolatis. LINN. *syst. veg.* 341.

Bacca ut in præcedenti, sed grandior. Semen quoque grandius (h.), ovatum, turgide lenticulare, basi in rostellum aduncum, non ut in præcedenti extrorsum, sed introrsum productum, cetera vero glaberrimum, splendens, lutescenti castaneum. Albumen carnosum (i.), album, utrinque acuminatum & quasi semilunare. Embryo (i.) erectus, luteus. Cotyl. foliaceæ, tenues, cordato lanceolatæ. Radic. subulata, incurva, infera.

Magnitudo & figura baccæ varia est, at semen basi introrsum rostellatum, hanc abunde a præcedenti distinguit.

DCX. BASSIA. LINN. *gen.* 1347.

Calyx tetraphyllus. Cor. octifida: tubo inflato. Stam. sedecim. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca quinquelocularis. Sem. solitaria, nitida, umbilico longitudinali deorsum ad marginem internum.

BASSIA longifolia. Tab. 104. fig. 2.

Bassia. LINN. *mant.* 555. & 563. *syst. veg.* 441.

E collect. Banksiana. Semina ab ipso Kœnigio missa; etiam e collect. sem. hort. lugdb. cum nomine (ex Linnæo) *Miele. Zeylonensium.*

PER. Bacca carnosæ, lactescens.

REC. nullum præter loculamentorum angulum internum, cui semina longitudinaliter affixa.

SEM. quinque, in singulo loculo singula, oblonga, levissime compressa, nunc utrinque acuminata; nunc verius basin saltem attenuata, superne vero obtusa, glaberrima, nitida, lutea, fascia umbilicali alba in latere ventrali notata.

INT. duplex: exterius crustaceum, tenue, fragile; interius membranaceum rufescens.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. femini conformis, maximus, erectus, albus. *Cotyl.* oblongo-ellipticæ, carnosæ, crassæ, plano-convexæ. *Rad.* brevis, a cotyledonibus non discreta, acuminata, infera.

*

a. β.) Baccæ & situs feminum adumbratio idealis. b.) Semen separatum, integrum, ad naturam expressum. c.) Ejusdem & cotyledonum sectio transversalis. d.) Embryo denudatus.

BASSIA dubia ibid.

Conf. *Vindoricum sylvestre* I. RUMPH. amb. 3. p. 184.

Semen grande (a.), subsemilunatum, lenticulari compressum, glabrum, nitidum, saturate castaneum, præter aream umbilicalem oblongam, prominulam, scabram, pallide albicantem. Testa feminis crassa, lapidea, durissima. Integumentum internum membranaceum, albicans. Albumen prorsus nullum. Embryo (b.) cavitati testæ conformis, albus. *Cotyl.* ovato oblongæ, acuminatæ, carnosæ, crassæ, intus planæ, extus angulo obtuso carinatæ. *Radic.* crassa, acuminata, subrecurva, infera.

Difficulus femina Bassiæ, ob externi sui habitus conformitatem, a Sapotæ feminibus discernuntur, nisi ad albumen attendas, cujus in Bassia ne vestigium quidem adest. Integumentum quoque internum in utraque specie sæpius deficere videtur.

DCXI. MANGOSTANA. RUMPH. *Garcinia*. LINN. *gen.* 594.

Cambogia. LINN. *gen.* 650.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala. Stam. duodena aut plura. Ovar. superum. Styl. nullus. Stigma fessile, lobatum: lobis numero loculamentorum æqualibus. Bacca corticata, loculamentis farctis, quaternis aut duplo pluribus. Seminis embryo pseudo-monocotyledoneus, cum albumine conferruminatus.

MANGOSTANA *Garcinia*. Tab. 105. fig. 1.

Mangostana. RUMPH. amb. 1. p. 132. t. 43.

Garcinia foliis ovatis, pedunculis unifloris. LINN. *syst. veg.* 443.

PER. Bacca grandis, sphaerica, glabriuscula, stigmate plano, penitus adnato & in sex l. octo lobulos triangulares secto coronata. Cortex crassus, in vetustis fructibus, coriaceo fungosus, coloris cinnamomi. Loculamenta numero radiorum stigmatis respondentia, farcta carne pulposa, sapida, per ætatem evanescente: dissepimentis interjacentibus membranaceis, tenuissimis.

REC. nullum; semen pulpa copiosa involutum.

Tom. II.

O

SEM.



SEM. solitaria, ovata, compressiuscula, vasis atque rugis transversalibus, ex umbilico marginis interni oriundis, varie reticulata, fusca.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue, solubile; *interius* membranaceum, rufescens, albumini arcte adnatum.

ALB. femini conforme, coriaceum, tenuissimum, in vetustis feminibus huiusmodi, impressionibus vasorum integumentum inscriptum, cum embryo pertinaciter conferruminatum.

EMB. longitudine albuminis sed angustior, nunc fere linearis aut lineari lanceolatus, nunc ovato-lanceolatus, semper vero compressus, pseudo-monocotyledoneus, inversus. *Cotyl.* foliaceæ, planæ, in unum corpus indiscretum coalitæ. *Rad.* e cotyledonibus sensim attenuatis enata, intera. (non supera, qualem fig. 9. exhibet.)

*

a. b.) Bacca integra, magnitudine naturali. c.) Eadem transverse secta. d.) Semen separatim integrum. e.) Ejus sectio transversalis. f. g.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum forma Embryonis in variis varia.

Semina facillime abortant, ut sæpius in tota bacca vix unicum adolescat. Figura quoque eorum varia, attamen usitatissima illa, quæ supra descripta est.

MANGOSTANA Cambogia. *ibid.*

Coddam - pulli. RHEED. *mal.* 1. p. 41. t. 24. BLAKW. *herb.* t. 392.

Cambogia Gutta. LINN. *syst. veg.* 490.

Semina e collect. sem. hort. lugdb.

Bacca (a. b.) globosa, sulcata, stigmatibus sessilibus subhemisphærico sulcato terminata, octo l. decem locularis (b). Semina (c.) subreniformi-oblonga, reticulari-compressa, obsolete rugosa, fusca. Integumentum *exterius* coriaceum crassiusculum; *interius* membranaceum, venosum, ferrugineum. Albumen (e.) coriaceum, durum, extus vasorum impressionibus inscriptum, intus solidum, embryoni arctissime adnatum. Embryo (f.) longitudine albuminis, filiformi-compressus, pseudo-monocotyledoneus, neque in cotyledones, neque in radiculam, ullo perceptibili modo, discretus.

Ex fide Cl. v. ROYEN hæc semina ad Cambogiam, & quidem eo confidenter retuli, quod & Hort. malab. figura, cum nostris exemplis, ad amulum conspiceret.

MANGOSTANA Morella. *ibid.*

Arbor indica gummi guttam fundens, fructu dulci rotundo, cerasi magnitudine.
Carsapuli Acofæ. HERN. *mus. Zeyl.* 76. BURM. *Zeyl.* 27.



Kannawakoraka, aut *Kanna - koraka*. Zeylonens. quod posterius nomen ipsa Hermanni manu schedulæ fructibus adjectæ inscriptum est in Collect. sem. hort. lugdb.

Bacca sphaerica (a. b.), glabra aut per exsiccationem subtilissime striata, inferne calyce tetraphyllo (b.) excepta, superne stigmatate sessili, scabro, tetracolli (a.) umbonata, quadrilocularis (c.). Cortex & dissepimenta coriacea, crassiuscula. Caro pulposa, fugax. Semen (d. e.) ovato reniforme, compressum, scabriusculum, sordide fuscum. Integ. *exterius* crustaceum, crassum (e.); *interius* membranaceum, ferrugineum. Albumen (f.) coriaceum, durum, embryoni pertinacissime adnatum. Embryo (g.) pseudo-monocotyledoneus, filiformis, curvatus.

Semina in aquam coniecta, eam brevi citrino colore inficiunt.

Inter Garciniam itaque & Cambogiam non aliud datur discrimen, nisi quod ex stigmatis figura & diverso paulisper staminum numero enascitur; quæ vero notæ distinctivæ, inter tot alias conspirantes, utique videntur penitus frivolæ.

DCXII. EMPETRUM. TOURN. *inst.* t. 421. LINN. *gen.* 1100.

Flores sexu distincti in separatis stirpibus. MAS. Cal. tripartitus. Cor. tripetala. Stam. tria. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. tres ad novem. Bacca unilocularis, tri-l. enneasperma.

EMPETRUM album. Tab. 106. fig. 1.

Erica coris folio decima. CLUS. *hist.* 1. p. 45.

Empetrum erectum. LINN. *syst. veg.* 880.

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca globosa, calyce triphyllo basi munita, carnosa, alba, nitida unilocularis.

REC. nullum, femina basi affixa.

SEM. duo, tria, raro plura, ossea, hinc convexa, obsolete fulcata, inde angulata, aut planiuscula.

IST. duplex: *exterius* osseum, crassum; *interius* membranaceum, chalaza tuberculata fusca, quasi funiculo brevi umbilicali, ad basin notatum.

ALB. feminis cavitati conforme, carnosum, album.

EMB. longitudine albuminis, teretiusculus, erectus. *Cotyl.* breves, semicylindricæ, subacuminatæ. *Rad.* longa, recta, infera.

*

a. A. b. B.) Bacca integra. C. D. E.) Eadem transverse secta, cum situ seminum. f. F.) Semina separata. G.) Semen transverse sectum. H.) Albumen propria sua tunica, ad basin chalazigenæ, tectum. I.) Idem verticaliter dissectum. K.) Embryo solutus.



Empetrum nigrum. LINN.

Bacca magnitudine & colore baccae Juniperi aut Myrtilli minoris, globosa, apice scrobiculo rotundo notata, basi calyce triphylo albicante & corolla tripetala rubicunda munita, carnosae, unilocularis. Caro solidiuscula, pallide viridis, sed versus peripheriam purpurascens. Receptac. centrale, columnare, gracile, circa quod femina in orbem posita, eidemque paulo supra basin affixa sunt. Semina sex ad novem, oblongiuscula, hinc convexa, inde angulata, ossea, pallida. Integ. & reliqua ut in praecedenti.

DCXIII. VITIS. TOURN. *inst.* t. 384. LINN. *gen.* 284.

Calyx quinquepartitus, minimus. Cor. pentapetala: petalis apice coherentibus & calyptrae in modum genitalia obtegentibus. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca immatura quinquelocularis, at matura unilocularis pentasperma.

VITIS vinifera. Tab. 106. fig. 2.

Vitis. BLAKW. *herb.* t. 153. SCHMID. *analys.* t. 7. optime.

Vitis foliis semitrilobatis hirsutis dentatis. HALL. *hist.* n. 825.

Vitis foliis lobatis sinuatis nudis. LINN. *syst. veg.* 244.

PER. Bacca globosa, pulpofa, ante maturitatem regulariter in quinque loculamenta partita, postea vero unilocularis, subpellucida, colorata, aut excolor.

REC. columna centralis, brevis, ex pedunculi baccae fibris lignosis orta, cujus apici femina ope funiculi umbilicalis proprii affiguntur. Funiculus filiformis, secundum internum feminis latus usque ad ejus apicem decurrens, deinde in dorsum reflexus, foramen umbilicale demum ingrediens.

SEM. quinque, ut plurimum vero pauciora, ossea, gigartoidea.

INT. triplex: *extimum* membranaceum, ante plenam maturitatem subcarnosum, funiculo umbilicali quoque superinductum; *medium* osseum, fragile, ex profundis fulcis ventralibus quasi semibiloculare, in medio dorso foramine umbilicali perforatum; *intimum* membranaceum, tenue, rufescens aut ferrugineum.

ALB. cavitati testae feminis conforme, carnosum, durum, album.

EMB. dimidio albumine paulo brevior, erectus, lacteus. *Cotyl.* lanceolatae, hinc obtusissime carinatae, inde planae. *Rad.* teretiuscula, infera.

a.) Bacca matura integra. b.) Bacca immatura dissecta loculamentosa. c.) Receptaculum femininum. d. e.) Semina ab utroque latere spectata & tunica sua extrema adhuc vestita. f.) Testa ossea latus dorsale. g.) Eiusdem pars ventralis. h.) Eadem transverse secta. i.) Albumen

dorso spectatum, atque tunica sua propria ex parte exutum. K.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. L.) Embryo solutus.

DCXIV. NYCTANTHES. LINN. *gen.* 16.

Calyx sex - l. octifidus. Cor. sex - l. octifida infundibuliformis. Stam. duo. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca unilocularis. Semina duo arillata.

NYCTANTHES Sambac? Tab. 106. fig. 3.

Flos manora. RUMPH. *amb.* 5. p. 52. t. 30.

Jasminum limonii folio conjugato. BURM. *Zeyl.* t. 58. f. 2.

Nyctanthes foliis inferioribus cordatis obtusis, superioribus ovatis acutis. LINN. *syst. veg.* 56.

Æthakirindi altera Zeylanica. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca subglobosa, didyma, unilocularis, nigra. Caro mollis, per vetustatem coriacea.

REC. nullum, præter funiculum umbilicalem brevissimum, e feminis basi, fundo baccæ infertum.

SEM. duo, hemisphærica, spadicea, arillata.

Arillus chartaceus, tenuis, elasticus, obovatus, plano-convexus, semen laxè ambiens, a basi trifariam dehiscens.

INT. simplex, membranaceum, venis inscriptum, non arcte adnatum, basi in funiculum umbilicalem l. pedunculum feminis subulatum desinens.

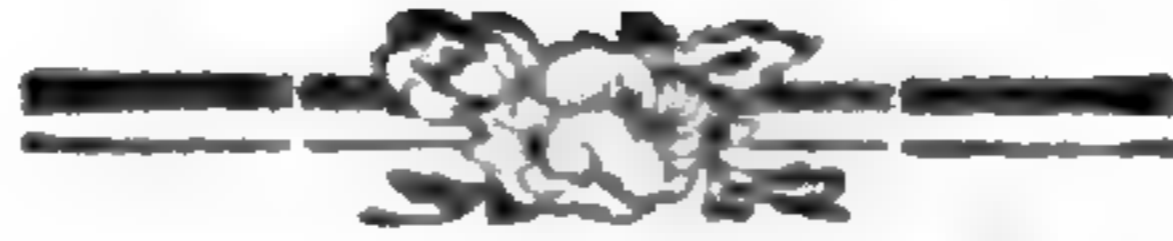
ALB. femini conforme, vasorum impressionibus inscriptum, cartilagineum, aqueo - pallidum, versus peripheriam autem fuscum.

EMB. dimidio albumine brevior, erectus, subulatus. *Cotyl.* minutulæ, cuminatæ. *Rad.* crassa, ovato - oblonga, infera.

*

a.) Bacca integra. b.) Eadem transversim dissecta. c.) Arilli in situ naturali intra baccam. d. e.) Idem exempti, ab utraque parte spectati & adhucdum clausi. f.) Arillus a basi dehiscens. g.) Seminis situs intra arillum. h.) Idem separatum. i.) Ejusdem & albuminis sectio transversalis. K.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. L.) Embryo solutus.

Duplex habetur *Æthakiriendi* in collectione feminum horti lugduno batavi. Altera, quæ sine dubio est: *Jasminum indicum sylvestre bacciferum inodorum.* HERM. *mus.* *Zeyl.* 60. & quæ genuina est Jasmini species, proferens scil. baccas sphæricas, ex luteo spadiceas, juniperinis paululum majores & semen unicum, manifeste baccatum continentes. Altera vero, supra descripta, tota sua fabrica ad *Nyctanthes* accedit, & ejus genuina species est. Sed an hæc ad *Sambac*, an vero ad aliam speciem referenda sit? id aliis enodandum relinquo.



DCXV. CEANOTHUS. LINN. *gen.* 267.

Calyx monophyllus, quinquefidus. Cor. pentapetala: petalis unguiculatis, fornicato faccatis. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. semitrifidus. Capsula corticata, tricocca. Semina solitaria.

CEANOTHUS americana. Tab. 106. fig. 4.

Evonymus novi belgii, corni femina foliis. COMM. hort. amst. 1. p. 167. t. 86.

Ceanothus americanus. EHRET. decad. t. 94. MILL. ic. t. 86.

Ceanothus foliis trinerviis. LINN. syst. veg. 235.

PER. Capsula supera, tri- l. tetracocca, corticata. Cortex ante maturitatem herbaceo carnosus, mollis, postea vero exarescens in cuticulam tenuem, tubercula spongiosa ac cristas angustissimas in vertice & dorso cocculorum formantem. Cocculi tres l. quatuor, cartilaginei, tenues, intus laevigatissimi, futura interna elastice dehiscences & per maturitatem sponte a se invicem secedentes.

REC. *commune*, calycis discus concavus, cui cocculorum basis derasa affixa; *proprium*, funiculus umbilicalis brevissimus, per foramen baseos cocculorum intrans & ad femina pergens.

SEM. solitaria, ovato-rotundata, hinc convexa, inde obsoletissime angulata, spadicea, splendentia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, chalaza ferruginea in vertice feminis notatum, intus subcarnosum.

ALB. vix ullum, præter laminam integumentum interni carnosam, albam.

EMB. magnitudine feminis, erectus, lutescens. *Cotyl.* suborbiculatae, planae, carnosae, crassae. *Rad.* brevis, infera.

*

a. A. b. B.) Capsulae tri- & tetracoccae. C.) Calycis persistentis discus, cocculis pro receptaculo communi inserviens. D E.) Cocculi a parte dorsali & ventrali spectati. K.) Cocculus dehiscens. f. F. g. G.) Semen ab utroque latere spectatum. H.) Integumentum nuclei, proprium, chalaza in vertice notatum. I.) Embryo denudatus.

CEANOTHUS circumscissa. *ibid.*

Rhamnus (circumscissus) aculeis solitariis recurvis oppositis foliis, foliis oppositis bifariis obcordatis. LINN. suppl. 152. syst. veg. 235.

Hou-midi. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb; & ex Insula Mauriti per Cl. HERMANN. Prof. argentor.

Capsula (a. b.) subglobosa, calycis disco rotundato arcte adnata, rotunde trigona, extus rufescens, intus albicans, trilocularis (b.), non nisi pressione in tres valvulas dehiscens. Dissepimenta simplicia, medio valvularum infera. chartacea. Semina (c. d.) solitaria, subrotunda, hinc convexa, inde ob-



lete angulata, testacea aut nigro fusca, non splendentia. Integumentum *exterius* (e) crustaceum, crassum, durum; *interius* tenuissimum, spadicum. Albumen carnosum, modice crassum, album. Embryo (f.) erectus, lutescens. Cotyled. planæ, carnosæ, subrotundæ. Radic. brevis, infera.

Ambigit hæc inter Ceanothum atque Rhamnum, ut tamen priori magis videatur vicina, propter pericarpium exsuccum, pressione in valvulas regulares dehiscens, atque intus manifesta membrana chartacea duplicatum.

DCXVI. RHAMNUS. TOURN. *inst. t.* 366. LINN. *gen.* 265.

Frangula. TOURN. *t.* 383. Alaternus. TOURN. *t.* 366.

Calyx campanulatus, quinquefidus. Petala quinque exigua, calycis dentibus interjecta. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca carnosæ, bi-l. trilocularis. Semina solitaria, cartilaginea.

RHAMNUS Frangula. Tab. 106. fig. 5.

Frangula. CAM. *epit.* 978. BLAKW. *herb. t.* 152. OEDER. *flor. dan. t.* 278.

Rhamnus inermis, foliis ovato-lanceolatis integris, floribus quinquefidis androgynis.

HALE. *hist. n.* 821.

Rhamnus inermis, floribus monogynis hermaphroditis, foliis integerrimis. LINN.

hist. veg. 234.

PER. Bacca globosa, glabra, atra, succulenta, bi-l. rarius trilocularis; dissepimento tenuissimo, per maturitatem fere evanescente.

REC. nullum; semina fundo baccæ affixa.

SEM. solitaria, ovato-rotundata, plano-convexa, aut a parte interiore obtusissime angulata, basi in umbilicum cartilagineum & valde turgidum producta, glabra, rufescentia.

INT. duplex: *exterius* subcartilagineum, crassiusculum, prope umbilicum deliquescentis, nec eum obtegens; *interius* membranaceum, basi in umbilicum cartilagineum intumescens.

ALB. ovatum, carnosum, album, inferne valde acuminatum.

EMB. magnitudine fere albuminis, erectus, luteus. Cotyl. obovatæ, carnosæ, utrinque planiusculæ. Rad. acuminato-rostellata, infera.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transversim secta. c.) Semina in situ. d. e.) Seminis testa sua vestiti facies exterior & interior. f.) Semen sola sua membrana interna, basi in umbilicum cartilagineum conversa, vestitum. g.) Albumen denudatum. h.) Embryo solutus.

Similis fabrica umbilici vix alibi occurrit, præterquam in Phylica.

DCXVII. DELIMA. LINN. *gen.* 672.

Calyx pentaphyllus, persistens. Cor. nulla. Stam. numerosa. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula coriacea, unilocularis, disperma. Semina arillata.

DELIMA farmentosa. Tab. 106. fig. 6.

Peripu. RHEED. *mal.* 7. t. 34.

Delima. BURM. *flor. ind.* t. 37. f. 1. bene. LINN. *syst. veg.* 494.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula coriacea, ventricosa, in rostrum incurvum desinens, glaberrima, luteo - spadicea, unilocularis, altero tantum latere rima longitudinali dehiscens.

REC. nullum; femina fundo capsulae affixa.

SEM. duo, globosa, juxta basin adunca, baccata, arillata, rubra aut per partem atra.

Arillus incompletus, spongioso - membranaceus, niveus, ad oram lacerus; vix dimidiam feminis partem inferiorem obtegens.

INT. duplex: *exterius* carnosum, tenue, etiam in vetustissimis feminibus aquam rubro colore tingens; *interius* membranaceum, ferrugineum, prope basin in rostellum feminis aduncum, suberosum atque solidum incrassatum.

ALB. semiglobosum, basi scil. quasi truncatum, cartilagineum, durum, album.

EMB. exiguus, in exteriori angulo baseos albuminis locatus, obovatus, lutescens. *Cotyl.* brevissimae, crassae. *Rad.* acuminata, infera.

*

a. b.) Capsula integra & dehiscens. c.) Eadem transverse secta, cum situ seminum. d. D.) Semen arillo suo semivestitum. E.) Idem ad basin usque denudatum. F.) Seminis & albuminis sectio verticalis, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus & insigniter auctus.

DCXVIII. GREWIA. LINN. *gen.* 1026.

Calyx pentaphyllus. Petala quinque: basi squama nectarifera. Stam. numerosa. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca di - l. tetrapyrena: ossiculis uni - bi - quadrilocularibus.

GREWIA orientalis. Tab. 106. fig. 7.

Pai - paroea f. Couradi. RHEED. *mal.* 5. p. 91. t. 46.

Grewia foliis sublanceolatis, floribus solitariis. LINN. *syst. veg.* 826.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca subglobosa, depressa, per exsiccationem rotunde tetragona: succo lenta, tetrapyrena. Cuticula in recenti fructu crocea, villosa. *Cos. pulchra.*

pulposa, fugax. Officula lapidea, gigartoidea, fulco profundo in dorso inscripta, bilocularia.

REC. *commune* in fundo baccæ, cui scil. pyrenæ acuminata sua basi affixæ; *proprium*, funiculus umbilicalis capillaris, e basi loculamentorum, ad obtusum feminum verticem libere adscendens.

SEM. in singulo loculamento unicum, adeoque in tota bacca octo, obovata, lenticulari - compressa, sublivida aut spadicea.

INT. duplex: *exterius* tenuissimum, aridum, arilli adinstar facile de semine secedens; *interius*, membranaceum rufescens, chalaza fusca, in vertice notatum.

ALB. femini conforme, carnosum, tenue, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, luteus. *Cotyl.* ovato-orbiculatæ, foliaceæ, planæ. *Rad.* teretiuscula, oblique versus basin fructus directæ, s. infera & simul aliquantisper centripeta.

*

a.) Bacca exsiccata integra. b.) Eadem transverse secta, cum officulis in situ. c.) Pyrenæ separata, integræ. d.) Pyrenæ transversim secta. e.) Semina cum suis funiculis capillaribus. f.) Semen transverse sectum. g.) Albuminis sectio longitudinalis. h.) Embryo solutus.

GREWIA Mallocoeca. *ibid.*

Mallocoeca crenata. FORST. *char. n. 39. act. upf. 3. p. 179.*

Grewia foliis cordatis ovato oblongis crenatis scabris, pedicellis axillaribus trifloris, fructu tetracocco. LINN. *yst. veg. 827.*

E collectione Banksiana.

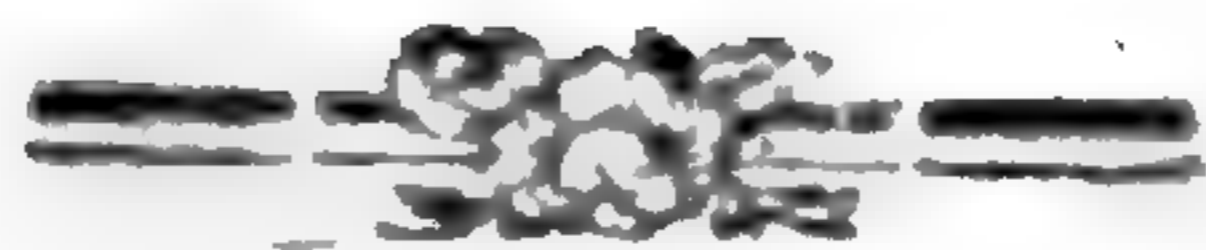
Bacca (a) rotundato-tetragona, depressa, fetulis minutis undique scabrata, tetrapyrena (b). Officula (c) ovato acuminata, turgide lenticularia, rugis & tuberculis minimis exasperata, unilocularia (d.), crassa, dura. Semina (e) solitaria, adeoque in tota bacca quaterna, obovata, deorsum insigniter attenuata sublivida, funiculo umbilicali filiformi rigido instructa. Integum. triplex: *extimum*, prorsus ut in præcedenti; *medium*, coriaceum, crassiusculum, rufescens, ingenti tuberculo chalazino atro notatum; *intimum*, tenuissimum, pallidum. Albumen & Embryo plane ut in præcedenti.

GREWIA Damine. *ibid.*

an *Grewia salvifolia.* LINN?

Damine. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Bacca globosa (a), didyma, dipyrena (b.), per vetustatem rugosa, cinerascens. Officula duo (c. d. e. E.), semiglobosa, lapidea, quadrilocularia: loculamentis in singula pyrena gemino ordine positus (c), duobus scil. superioribus



ribus (e. E), totidemque inferioribus, omnibus transversalibus: Semina (f. F.) solitaria, adeoque in tota bacca octona, oblonga, angulata, nivea. Integum. simplex, chartaceum, aridum, candidissimum. Albumen (G. H.) carnosum, lutescens. Embryo (H. I.) luteus, cotyledonibus foliaceis, planis; radícula brevi, centripeta.

Hæc species adhucdum dubia est, quia nihil de ea mihi notum, præterquam solus fructus, quem ad aliud genus non apte referre potui.

DCXIX. MERCURIALIS. TOURN. *inst.* t. 308.

LINN. *gen.* 1125.

Flores sexu distincti, in eadem, vel & in diversa stirpe. MAS. Cal. tripartitus. Cor. nulla. Stam. novem l. paulo plura. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. duo. Capsula dicocca, bilocularis. Semina solitaria.

MERCURIALIS ANNUA. Tab. 107. fig. 1.

Mercurialis mas & femina. CAM. *epit.* 996. 997. BLAKW. *herb.* t. 162.

Mercurialis caule annuo brachiato, foliis conjugatis ovato-lanceolatis glabris. HALL. *hist.* n. 1600.

Mercurialis caule brachiato, foliis glabris, floribus spicatis. LINN. *syst. veg.* 891.

PER. Capsula subrotunda, didyma, dicocca, parva. Cocculi ovati, turgidi, in dorso fetis albis, & prope futuram ejus, in duas cristas angustissimas confluentibus hispidati, versus axem vero glabri, subcompressi, chartacei, bivalves, elastice dehiscentes.

REC. lineare, compressum, cocculis interpositum, superne duobus tuberculis incrassatum, e quibus funiculi brevissimi oriuntur, qui cocculorum foramen vertici proximum intrant atque femina pendula sustinent.

SEM. solitaria, globosa, tuberculato-aspera, rufescentia aut cinerascens, superne umbilico fungoso, fistuloso, albicante terminata.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum, chalaza exigua rufescente ad basin notatum.

ALB. semini conforme, carnosum, friabile, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* suborbiculata, foliaceæ. *Rad.* attenuata, brevis, supera.

a. A, B) Capsula integra & dissecta. C. D. E.) Cocculus integer, a dorso & ventre spectatus. Membræ dehiscens. F) Receptac. centrale. g. G.) Semina separata. H.) Seminis & albuminis sectio transversalis. I.) Equalem sectio verticalis, cum situ & figura Embryonis.

DCXX. TITHYMALUS. TOURN. *inst.* t. 18.Euphorbia. LINN. *gen* 609.

Calyx campanulatus, quadri- l. quinquefidus. Petala quatuor l. quinque, segmentis calycis interjecta, succulenta, ovata, aut lunata. Stam. duodecim aut quindecim. Ovar. superum. Styl. tres, bifidi. Capsula pedicellata, tricocca, elastica. Sem. solitaria.

TITHYMALUS Peplus. Tab. 107. fig. 2.

Peplos. DOD. *purg.* 163. *pempt.* 375.Efula folio rotundo. RIV. *tetrap.* t. 118.Tithymalus foliis rotundis, stipulis floralibus cordatis obtusis, petalis argute corniculatis. HALL. *hist. n.* 1049.Euphorbia umbella trifida: dichotoma, involuclis ovatis, foliis integerrimis obovatis petiolatis. LINN. *syst. veg.* 451.

PER. Capsula parva, subrotunda, glabra, trigona, tricocca. Cocculi ovati, cristis duabus membranaceis undulatis angustissimis in dorso notati, ex adversa parte angulati & sub vertice foramine perforati, chartacei, bivalves, elastice dehiscentes.

REC. columnare, centrale, gracile, capitulo depresso spongioso terminatum.

SEM. solitaria, ovata, hinc convexa atque seriatim scrobiculata, inde fulco medio elevato angulata, ex albo cinerascens, umbilico conico fungoso solido albo in vertice notata.

INT. simplex, coriaceum, crassiusculum.

ALB. femini conforme, etiam scrobiculatum, carnosum, friabile, aqueo-pallidum.

EMB. longitudine albuminis, inversus, gramineo-viridis. Cotyl. subrotundæ, compressæ, parvæ. Rad. cylindrica, longa, supera.

*

a. A. B.) Capsula integra & dissecta. C.) Receptac. cocculis interjectum. D. E. F.) Cocculus integer & dehiscens. g. G.) Semina separata. I.) Seminis & albuminis sectio transversalis. K.) Eorundem sectio verticalis cum situ & figura Embryonis.

Numerosæ Tithymalali species commode a fructu bifariam dispescuntur: in *leves* scil. atque *tuberculatas*, quarum posteriores minus frequentes sunt.

DCXXI. ACALYPHA. LINN. *gen.* 1082.

Flores sexu distincti in eadem planta. MAS. Cal. tetraphyllus. Cor. nulla. Stam. octo aut sedecim, basi connata. FEM. Involucrum varium. Cal. tri-



triphyllus. Cor. nulla. Ovarium superum. Styl. tres, tripartiti. Capsula pedicellata, tricocca, elastica. Semina solitaria.

ACALYPHA virginica. Tab. 107. fig. 3.

Mercurialis tricoccus hermaphroditica. PLUM. phyt. t. 99. f. 4.

Acalypha virgultosa, foliis ovato acuminatis atque crenatis, spicis uniformibus alaribus. BROWN. hist. jam. 346. t. 36. f. 2.

Acalypha involucris femineis cordatis incisiss, foliis ovato lanceolatis petiolo longioribus. LINN. syst. veg. 862.

PER. Capsula subrotunda, glabra, trifurca, tricocca. Cocculi ovati, hinc convexi, inde obtuse angulati, chartacei, bivalves, elastice dehiscentes.

REC. centrale, filiforme, apice tribus papillis lateralibus.

SEM. solitaria, subglobosa, superne acuminata, glabra, cinerea aut ferruginea, umbilico simplici minutissimo sub apice notata.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum, cinerascens; *medium* crustaceum, minutissime puncticulatum, ferrugineum; *intimum* membranaceum, pallidum.

ALB. femini conforme, carnosum, pallide albicans.

EMB. longitudine fere albuminis, inversus, lutescens. *Cotyl.* suborbiculata, foliaceæ, leviter concavæ. *Rad.* cylindrica, longa, supera.

*

a. A. B.) Capsula integra intra involucrium, & dissecta. C.) Receptac. cocculis interjectum. D. E.) Cocculus integer & dehiscens. f. F.) Semina separata. G.) Seminis & albuminis sectio transversalis. H.) Eorundem sectio verticalis, cum situ & figura Embryonis.

DCXXII. RICINUS. TOURN. *inst.* t. 307. LINN. *gen.* 1085.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. **MAS.** Cal. quinquepartitus. Cor. nulla.

Stam. numerosa, basi in fasciculum connata. **FEM.** Cal. tripartitus. Cor.

nulla. Ovar. superum. Styl. tres, bifidi. Capsula corticata, trifurca, tricocca, subvalvis. Sem. solitaria.

RICINUS communis. Tab. 107. fig. 4.

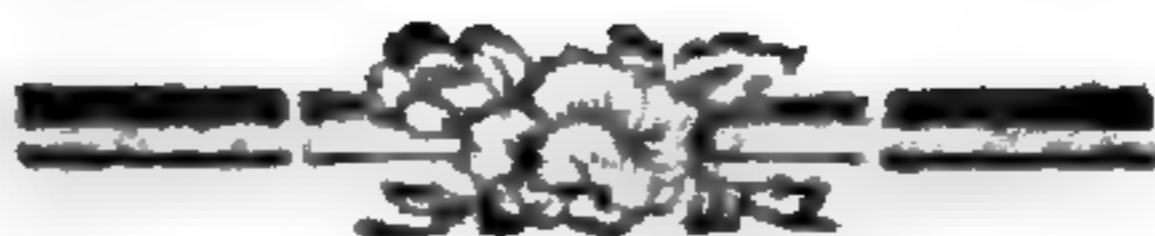
Ricinus minor & *major.* BESL. *Eyst. estiv.* VIII. t. 11. & 12. f. 1.

Cataputia major & *Ricinus.* BLAKW. *herb.* t. 148. bene.

Ricinus foliis peltatis subpalmatis serratis. LINN. *syst. veg.* 865.

PER. Capsula subglobosa, corticata, undique spinis mollibus echinata, trifurca, tricocca. Cortex herbaceus, tenuis. Cocculi ovati, chartacei, hinc convexi, stria dorsali notati, inde angulati & foramine cordato sub apice perforati, bivalves, vix tamen aut raro, apud nos, dehiscentes.

REC.



REC. columnare, trigonum, supra latefcens, triplicique fine obtufo foramine cocculorum ventralia intrans.

SEM. folitaria, grandiuscula, ovata, hinc convexa, inde obtufiffime angulata, glabra, fubnitida, nunc livida & nebulofis maculis infignita, nunc lineolis punctis atque lituris albis fuper fundo testaceo aut fufco varie & ventris aranearum adinfar egregie picta. Umbilicus fungofus craffus albus vertici impofitus.

INT. duplex: *exterius* cruftaceum, fragile; *interius* membranaceum, fericeo albicans, bafi puncto fufco chalazino notatum.

ALB. femini conforme, craffum, carnofum, friabile, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inverfus, lacteus. *Cotyl.* ovatae, foliaceae, vafculofae, tenuiffimae. *Rad.* teretiufcula, brevis, fupera.

*

a. c.) Capsula integra & diffecta. b.) Receptac. cocculis interjectum. d.) Cocculi feperati latus ventrale. e. f.) Semina ab utraque parte fpectata. g.) Seminis fectio transversalis & - h.) Ejusdem fectio longitudinalis cum fitu & figura albuminis atque Embryonis.

DCXXIII. CLUTIA. LINN. *gen.* 1140.

Flores fexu diftincti in feperatis ftirpibus. **MAS.** Cal. pentaphyllus. Cor. pentapetala. Nectar. *exteriora* quinque, tripartita: *interiora* totidem, glandulofa. Stam. quinque. **FEM.** Cal. & Cor. ut in mare, perfiftentes. Nectar. *exteriora* quinque, didyma: *interiora* nulla. Ovar. fuperum. Styl. tres, bifidi. Capsula pedicellata, tricocca, elaftica. Semina folitaria.

CLUTIA pulchella. Tab. 107. fig. 5.

Frutex aethiopicus portulacae folio, flore ex albo virescente. **COMM. hort. amst. I.** p. 177. t. 91.

Clutia foliis ovatis integerrimis, floribus lateralibus. **LINN. syst. veg.** 897.

PER. Capsula pedicellata aut feffilis, globofa, punctis elevatis fcaabrata, trifulca, tricocca. Cocculi chartacei, hinc gibbi, inde angulati, femibivalves, valvularum dorfo fponde a difsepimentis feecedente. Difsepimenta membranacea, in axi fructus perfiftentia, nigro caftanea, fplendentia, per ambitum ferrulata.

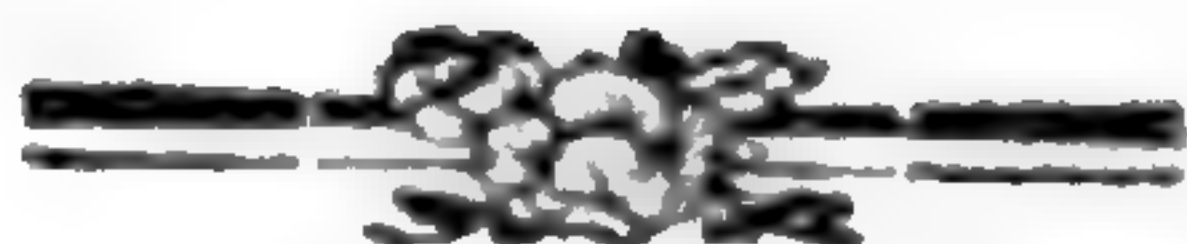
REC. centrale, filiforme, tectum a difsepimentis, fex alas membranaceas, rotundatas circa axem formantibus.

SEM. folitaria, ovata, glabra, nigro-caftanea, fplendentia, glandula umbilicali biloba alba, proxime fub apicem, in latere interno ftipata.

INT. duplex: cruftaceum, fragile, & membranaceum, lutescens.

ALB. femini conforme, craffum, friabile, pallidum.

EMB.



EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* orbiculatæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* cylindrica, brevis, supera.

*

a. b. B. C.) Capsula integra & dissecta D.) Receptac. dissepimentis persistentibus alatum. e.) Cocculi dehiscens pars dorsalis semibifida. f. F. g. G.) Seminis latus utrumque. H. I.) Eiusdem sectio transversalis atque longitudinalis, cum situ & figura albuminis atque Embryonis.

DCXXIV. CROTON. LINN. *gen.* 1083.

Ricinoides. TOURN. *inst.* t. 423.

Flores sexu distincti in eadem planta. MAS. Cal. pentaphyllus. Cor. pentapetala aut nulla. Nectar. quinque glandulosa. Stam. quindecim, basi connata. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Nectar. nulla. Ovar. superum. Styl. tres, bifidi. Capsula tricocca, elastica. Sem. solitaria.

CROTON tinctorium. Tab. 107. fig. 6.

Ricinoides ex qua paratur Tournesol gallorum. NISSOL. *act. gall.* 1712. *edit. germ.* p. 138. t. 11.

Croton tinctorium. BURM. *flor. ind.* t. 62. f. 1.

Croton foliis rhombeis repandis, capsulis pendulis, caule herbaceo. LINN. *Syst. veg.* 863.

PER. Capsula subglobosa, trifurca, tricocca, corticata. Cortex tenuis, herbaceus, separatim dehiscens, tuberculatus: tubercula parva dissita, squamulis stellato-laceris argenteis nitidissimis præpilata. Cocculi chartacei, ovati, bivalves, elastice dehiscentes.

REC. centrale, triquetrum, sursum incrassatum.

SEM. solitaria, ovata, superne leviter acuminata, inferne quasi truncata, emarginato-obtusâ, obsolete rugosa, albicantia aut testaceo fusca. Umbilicus non distinctus, sed ejus loco cuticula tenuis alba verticem & totam superiorem feminis partem obtegens.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum ab umbilici cuticula formatum; *medium* crustaceum, fuscum, fragile; *intimum* membranaceum, aridum album & sæpe argenteo nitore intus splendens.

ALB. femini conforme, crassum, friabile, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* rotundatæ, foliaceæ, trinerviæ, tenuissimæ. *Rad.* teretiufcula, brevis, supera.

*

a. A.) Capsula integra. B.) Corticis tubercula squamata insigniter aucta. c. c.) Cortex scabra dehiscens. d.) Capsula dissecta. e.) Receptaculum. F.) Cocculus nudus dehiscens. G.) Semina integra. H.) Albumen nudatum integrum. I.) Eiusdem sectio verticalis cum situ & figura Embryonis.



CROTON Tiglium. ibid.

Cadel-avanacu. RHEED. *mal.* 2. p. 61. t. 75.

Granum moluccium. RUMPH. *amb.* 4. p. 98. t. 42.

Ricinoides indica folio lucido, fructu glabro Grana tiglia officinis dicto. BURM. *fl. Zeyl.* 200. t. 90.

Croton foliis ovatis glabris acuminatis serratis, caule arboreo. LINN. *syst. veg.* 863.

E collect. sem. hort. lugdb.

Calyx pentaphyllus brevissimus sub capsula reflexus. Capsula (a) ovata, grandiuscula, coriacea, tenuis, glabra, trigona, trifulca, tricocca (b.). Dissepimenta tenuissima, fere membranacea. Color stramineo pallidus. Semina (c.) ovata, solitaria, hinc convexa, inde obtusissime angulata, ad margines in aciem acutam extenuata, straminea, fusca, aut nigricantia. Umbilici cicatricula simplex, parva, in extremitate feminis obtusiore atque superiore. Integ. exterius crustaceum; interius membranaceum, sericeo-album. Albumen carnosum (d.) crassum. Embryo (e.) inversus, lacteus. Cotyl. ovato-cordatae, foliaceae, tenuissimae. Radic. brevissima, supera.

CROTON aromaticum. ibid.

Arbor Zeylanica aromatica acris Laccam fundens media. HERM. *mus. Zeyl.* p. 11. § 46.

Ricinoides arbor aromatica, circae foliis, media. BURM. *fl. Zeyl.* 202.

Croton foliis cordatis scabris subserratis petiolatis, caule arboreo. LINN. *syst. veg.* 864.

Walkappethya. Zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

Calyx pentaphyllus, brevis, sub capsula reflexus. Capsula (a.) ovata aut globosa, glabra, coriacea, crassa, ligneo fusca, striis sex pallidioribus longitudinalibus notata. Cortex suberosus, crassus. Cocculi, seu loculamentorum (b) membrana interna, chartacea, elastica, alba. Semina (c) solitaria, ovato oblonga, hinc convexa, inde angulata, tuberculis obsoletis undique rugata, saturate spadicea. Umbilicus bilobus, fungosus, albus, in vertice feminis. Albumen (d.) & Embryo (e) ut in praecedentibus.

Halecus litorea Rumph. 3. t. 126. perperam a Linnæo ad hanc speciem refertur.

CROTON lacciferum. ibid.

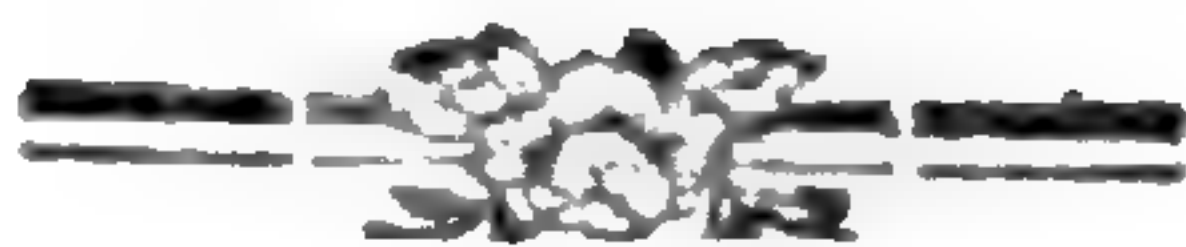
Ricinoides aromatica arbor, circae foliis hirsutis, floribus spicatis major. BURM. *fl. Zeyl.* 201. t. 91.

Halecus terrestris alba? RUMPH. *amb.* 3. p. 198. t. 127. altera.

Croton foliis ovatis tomentosiss serrulatis petiolatis, calycibus tomentosiss. LINN. *syst. veg.* 864.

E collect. sem. hort. lugdb.

Capsula



Capsula globosa, exsulca, corticata, tricocca, calyce persistente pentaphyllo, patulo (a. b.) basi munita. Cortex coriaceus, integerrimus (c.), extus albo tomentosus. Cocculi tres (c. d.) chartacei, albi, elastice dehiscentes. Semina (e.) solitaria, subrotunda, turgide lenticularia (f.), obsolete rugifera, fusco spadicea. Umbilicus sub apice feminis, bilobus, albus. Albumen & Embryo (g.) ut in prioribus.

CROTON? cyanospermum. *ibid.*

Lyan - gbeddie. Zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

Calyx pentaphyllus, parvus, sub capsula (b) reflexus. Capsula (a. b. c.) globosa, glabra, obsolete trifurca, trilocularis (c.), tricocca. Cocculi chartacei, bivalves (d.), elastici. Semina in singulo loculo gemina (c. g.), inter se conglutinata (d. e. f.), hinc convexa (e), inde (d. f.) obtusissime angulata, post separationem vero acute trigona (g.), apice & basi acuminata, arido-baccata, violacea, aut e purpura cærulea, lævigatissima, splendentia. Integum. triplex: *extimum* membranaceum, intus spongiosum, ipsa testa feminis multo amplius (h. α .); *medium* osseum, parvum, oblique cordatum, compressum, in superiore parte integumentum extimi (h. β .) hærens; *intimum* denique membranaceum, pallidum, albumini adnatum. Albumen (l.) testæ feminis conforme, carnosum, album, tenue. Embryo (l.) inversus, lacteus. Cotyled. foliaceæ planæ, oblique cordatæ, seu inferius profunde emarginatæ. Radic. teretiufcula, brevis, supera.

Ad Adrachnen forsan, ob semina geminata & embrionem subcurvatum, hæc debuisse referri; sed & ab Adrachne & ab omnibus mihi notis Tricocis, mira feminis fabrica, æque distat, quare heic ei locum feci, donec de stirpe ipsa, certiora innotescant.

CROTON cardiospermum. *ibid.*

Kebella & Kebbele. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Capsula globosa (a. b. c.), acumine triquetro, trituberculato terminata, glabra, exsulca, tricocca, corticata. Cortex suberosus crassus (c.), a basi sextariam (b.) dehiscentis. Cocculi chartacei, elastici, albi, ovati. Semina (d. e. f.) solitaria, cordiformia, compressiuscula (g), hinc convexa, inde plana aut leviter concava, in ipsa cordis emarginatura albicante, foramine umbilicali pertusa. Integ. triplex: *extimum* membranaceum, rugosum (d), ut recessus carnosum fuisse videtur; *medium* (e. f.) crustaceum, fragile, pallide stramineum; *intimum* membranaceum, tenuissimum, fuscum. Albumen (g. h.) testæ feminis conforme, carnosum, album. Embryo (h) inversus, granoso-viridis. Cotyl. foliaceæ, rotundato-cordatæ, seu transversim laeviter. Rad. brevis, recta, supera.



Non est dubium, quin hic fructus ad Crotonis genus nequaquam spectet; attamen malui nomen, sub quo datus fuit, retinere, quam absque ulteriori stirpis cognitione, novum ei facere.

Kebella a *Kebbele* id saltem differt, quod extimum feminis integumentum in posteriori fuscum, in priori vero fulvum aut rubrum sit.

DCXXV. J A T R O P H A. LINN. *gen.* 1084.

Manihot. TOURN. *inst.* t. 438.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. nullus, aut quinquefidus.

Cor. monopetala, infundibuliformis. Stam. decem: alterna breviora.

FEM. Cal. nullus. Cor. pentapetala, patens. Ovar. superum. Styl. tres, bifidi. Capsula tricocca, corticata. Sem. solitaria aut gemina.

JATROPHA Curcas. Tab. 108. fig. 1.

Jatropha foliis cordatis angulatis. LINN. *syst. veg.* 865.

Icon. JACQ. *hort.* v. 3. t. 63.

PER. Capsula grandiuscula, ovata, trigona, per maturitatem extus rugato-scabrata, fumosa, corticata. Cortex crassus, coriaceus. Cocculi tres, chartacei, albicantes, bivalves.

REC. centrale, columnare, glaciile, superne in capitulum depressum fungosum incrassatum.

SEM. solitaria, grandia, ovato oblonga, hinc convexa, inde obsoletissime angulata, ut fere cylindrica sint, cætera apice in mucronem cavum producta, in quo umbilicus fungosus albus jacet, nigra, rimis minutis cæsa & ad tactum aspera.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum, fericeo-album.

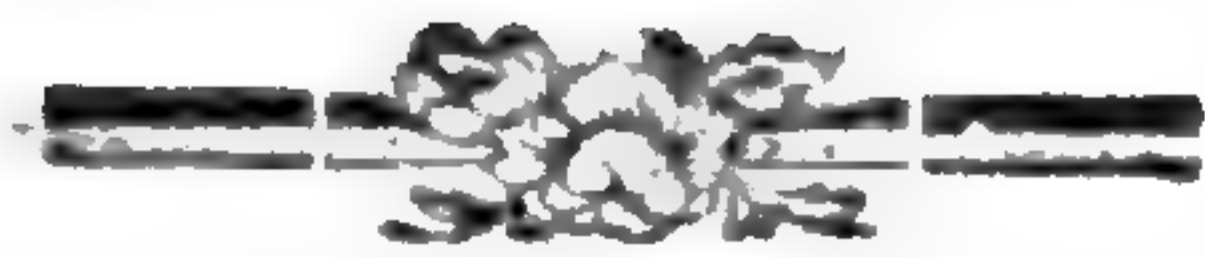
ALB. crassum, carnosum, fragile, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, niveus. *Cotyl.* ovato-oblongæ, foliaceæ, planæ, venosæ. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.

*

a.) Capsula pendula, integra, præter corticem ad apicem dehiscentem. b.) Eadem transversim secta. c.) Receptac. cum situ & infitione seminum. d.) Semina ab utroque latere spectata. e. f.) Seminis sectio transversalis atque longitudinalis cum crassitie, situ & figura albuminis (e.) & Embryonis (f.).

Nucleo seminum vesci posse absque noxa, quando embryo demtus est, Boyleus, ni fallor, primus observavit.



JATROPHA globosa. Tab. 109. fig. 3.

Ex Curassao, ab amiciss. D. BERKHEY.

Capfula globosa (a. b. c. d. e.), depressa, tetracocca (d.), drupacea. Cortex crassus, coriaceus, scabriusculus, a basi versus apicem (c. b.) in octo segmenta dehiscens. Cocculi quatuor (d.) ossei, crassiusculi, elastici, pallide albicantes aut testacei, bivalves. Receptac. columnare (e.) capitatum. Semina (f. e. d.) in singulo loculo gemina, ovata, sursum angustata, trigono - compressa, glabra, splendentia, castaneo - nigricantia. Umbilicus fungosus, albus. Integ. *exterius* crustaceum, substantia quadam friabili & ferrugineo - rufo intus vestitum; *interius* membranaceum, sericeo - album. Albumen seminis conforme, fragile, subpellucidum. Embryo (g.) inversus, gramineo - viridis. Cotyl. ellipticæ, foliaceæ. Rad. brevis, supera.

Quaternarium loculamentorum numerum non constantem esse puto; sed binarius feminum numerus, & embryonis, etiam in vetusto fructu, color viridis, hanc affatim distinctam faciunt a reliquis speciem.

DCXXVI. E M B L I C A.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. sexpartitus. Cor. nulla. Stam. tria. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. tres, bifidi. Capfula drupacea, tricocca: Semina solitaria, aut geminata.

EMBLICA officinalis. Tab. 108. fig. 2.

Nili camaram. RHEED. *mal.* 1. p. 69. t. 38. BLAKW. *herb.* t. 400.

Mirobalanus Emblica. RUMPH. *amb.* 7. p. 1. t. 1. bene.

Phyllanthus foliis pinnatis floriferis, caule arboreo, fructu baccato. LINN. *Sp. veg.* 847.

PER. Capfula drupacea, globosa, depressa, sexfulcata, tricocca. Cortex coriaceo carnosus, crassus, glabriusculus. Putamen lapideum, obovatum, hexangulare, apice mucronatum, compositum ex cocculis tribus ossis. hinc sulco elevato dorsali, fibris lignosis fasciculatis cristato, insignitis, inde angulatis, semibivalvibus, a basi elastice dehiscentibus.

REC. centrale, columnare, triquetrum.

SEM. in singulo loculo gemina, triquetra, hinc arcuata, inde lateribus planis in angulum acutum convergentia, glabra, spadicea, dura. Umbilicus simplex, exiguus, in medio seminis ventre.

INT. triplex: *extimum* membranaceum; *medium* crustaceum, durum, fragile; *intimum* membranaceum, ferrugineum.

ALB. carnosum, friabile, pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, inversus, lacteus. Cotyl. foliaceæ, cordato-lanceolatæ, marginibus suis versus dorsum feminis gutturnii in speciem reflexæ, atque leviter arcuatæ. Rad. teretiufcula, supera.

a.) Drupa integra. b.) Putamen solutum, integrum. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Cocculus dehiscens, ab utraque parte spectatus. e. E.) Semina separata. f. F.)*Seminis & nuclei sectio transversalis. G.) Embryonis in albumine situs & figura.

Crines dorsales cocculorum quandoque deficiunt.

EMBLICA grandis. ibid.

an *Phyllanthus baccatus*? LINN. l. c.

Ex seminar. hort. Amstelod.

Drupa globosa, grandiuscula (a), obsoletissime trifurca, glabra, per ætatem fumosa aut fusca, tricocca. Cortex tenuis (b.), coriaceus. Cocculi ossei, in dorso crassissimi (c.) convexi, ad latera vero tenues & in angulum convergentes, bivalves. Receptac. inferne obsoletum (b.), superne autem trifurcatum: brachiis teretiufculis, sursum curvatis, & in propriis fulcis inter cocculorum latera ad corticis crustam decurrentibus, in qua ultimis suis fibris disperguntur. Semina (d.) solitaria, grandiuscula, obesa, hinc gibba & in dorso quasi carinata, inde leviter convexa (e.), striaque media ventrali notata; cetera glabra, spadicea, atque parvo foramine umbilicali sub apice perforata. Integ. exterius crustaceum: interius membranaceum, lata chalaza ferruginea in basi notatum. Albumen (e.) crassum, oleosum, albicans. Embryo (f.) inversus, niveus. Cotyl. cordato-ellipticæ, foliaceæ, planæ. Rad. parva, supera.

Non tantum fructu drupaceo, sed & embryone non spirali, Emblica a Phyllantho distat, ut carpologicè nequaquam sociari queant.

DCXXVII. XYLOPHYLLA. LINN. gen. 1299.

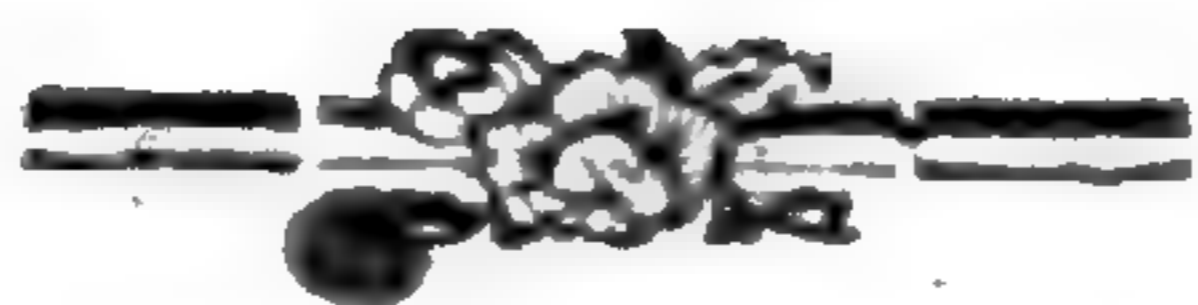
Flores omnes hermaphroditi. Cal. quinquepartitus, coloratus. Cor. nulla. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmatibus tribus bifidis. Capsula pedicellata, tricocca, elastica. Semina gemina.

XYLOPHYLLA latifolia. Tab. 108. fig. 3.

Phyllanthus americana planta, flores e singulis foliorum crenis proferens. COMM. hort. amst. 1. p. 199. t. 102. CATESB. carol. 2. p. 26. t. 26.

Filicifolia hemionitidi affinis americana epiphyllanthos &c. PLUK. phyt. t. 247. f. 4. & t. 36. f. 7.

Xylophylla foliis lanceolatis, ramis teretibus. LINN. Syst. veg. 296.



PER. Capsula parva, globosa, pedicellata, superne attenuata, glabra, rufescens, trifulca, tricocca. Cocculi papyracei tenues, bivalves, elastici, albi, ab epidermide non secedentes.

REC. centrale, filiforme, breve.

SEM. in singulo loculo gemina, oblonga, triquetra, superne magis acuminata, glabra, spadicea.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum, utrumque tenuissimum.

ALB. carnosum, album, tenue.

EMB. longitudine albuminis, lineari compressus, inversus, secundum dorsum feminis curvaturam leviter arcuatus, pallide viridis. *Cotyl.* foliaceæ, lanceolatae, planæ. *Rad.* teretiuscula, longa, supera.

*

a. A. b. B.) Capsula integra. C.) Eadem transversim dissecta. D.) Cocculus dehiscens. e. E.) Semina separata. F. G.) Seminis sectio transversalis atque longitudinalis cum albuminis & Embryonis situ & figura. H.) Embryo solutus.

DCXXVIII. ANDRACHNE. LINN. *gen.* 1095.

Telephioides. TOURN. *inst.* t. 485.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. **MAS.** Cal. pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. **FEM.** Cal. pentaphyllus. Cor. nulla. Ovar. superum. Styl. tres, bifidi. Capsula tricocca, elastica. Semina gemina.

ANDRACHNE Telephioides. Tab. 108. fig. 4.

Glaux procumbens, myrti tarentinæ folio. BOCC. *mus.* 2. p. 168. t. 119.

Telephioides græcum humifusum, flore albo. DILL. *elth.* 377. t. 282. BURL. *cent.* 2. p. 20. t. 12. f. 2.

Andrachne procumbens herbacea. LINN. *syst. veg.* 871.

PER. Capsula parva, globosa, trifulca, tricocca, glabra. Cocculi papyracei, tenues, bivalves, elastice dehiscentes.

REC. centrale, filiforme, breve.

SEM. in singulo loculo gemina, triquetra, punctis planis, quasi squamulis, undique conspersa, cinerascens. Umbilicus simplex in media carina ventrali.

INT. triplex: *extrimum* tenuissimum, quasi furfuraceum, album; *medium* crustaceum, pallide luteum, glabrum, fragile; *intimum* membranaceum, pallidum.

ALB. femini conforme, friabile, album.

EMB. longitudine fere albuminis, subgnomonice arcuatus, inversus, luteus, aut albus. *Cotyl.* ovatae, foliaceæ, radícula breviores. *Rad.* filiformis, curvata, longa, supera.

a. A. B.) Cap

a. A. B.) Capsula integra & dissecta. C.) Receptac. cocculis interpositum. D. E.) Coccus integer & elastice dehiscens. f. F.) Semina separata. G. H.) Albumen transversaliter & longitudinaliter dissectum, cum situ & figura embryonis. G.) Embryo solutus.

DCXXIX. PHYLLANTHUS. LINN. *gen.* 1050.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. sexpartitus. Cor. nulla. Stam. tria. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. tres, bifidi. Capsula tenuis, orbiculata, sexsulca, tricocca, elastica. Semina gemina.

PHYLLANTHUS madraspatana. Tab. 108. fig. 5.

Phyllanthus foliis alternis cuneiformibus mucronatis. LINN. *syst. veg.* 847.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula orbiculata, depressa, basi calyce hexaphyllo, sibi paulum latiore excepta, toris sex obsoletiusculis distincta, tricocca. Cocculi papyracei, ab epidermide non secedentes, bivalves, elastice dehiscentes.

REC. centrale, filiforme, breve.

SEM. in singulo loculo gemina, triquetra, punctata, ferruginea.

INT. duplex: crustaceum & membranaceum, utrumque tenuissimum.

ALB. tenue, carnosum, album.

EMB. linearis, compressus, inversus, subspiralis, gramineo viridis. *Cotyl.* in gyrum laxum simplicem tortæ, cetera planæ, lineares. *Rad.* filiformis, cotyledonibus longior, arcuata, supera.

*

a. A. B.) Capsula integra, prona & supina. C.) Eadem dissecta. D.) Coccus elastice dehiscens. e. E.) Semina separata. F. G.) Seminis & albuminis sectio transversalis atque longitudinalis, cum situ & figura embryonis. H.) Embryo solutus.

DCXXX. BUXUS. TOURN. *inst. t.* 345. LINN. *gen.* 1053.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. triphyllus. Cor. dipetala. Stam. quatuor. FEM. Cal. tetraphyllus. Cor. tripetala. Ovar. superum. Styl. tres. Capsula coriacea, tricocca, trirostris. Semina gemina.

BUXUS sempervirens. Tab. 108. fig. 6.

Buxus. CAM. *epit.* 101. BLAKW. *herb. t.* 196. HALL. *hist. n.* 1610. LINN. *syst. veg.* 849.

PER. Capsula globosa, glaberrima, nitida, coriacea, tricocca, ante dehiscen-
tiam trirostris. Cortex trivalvis: valvulis bicornibus. Cocculi chartacei,
bivalves, elastice dehiscentes.

REC.



REC. centrale, triquetrum, breve.

SEM. in singulo loculo gemina, ovata, fursum attenuata, triangulari - compressa, apice in umbilicum oblique truncatum, subspongiosum album desinentia, cetera nigro - fusca, aut atra, glabra.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, durum; *interius* membranaceum, pallidum.

ALB. femini conforme, carnosum, crassum, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* ovatae, foliaceae, planae. *Rad.* teretiufcula, brevis, supera.

*

a. A.) Capsula integra. b.) Cortex in valvulas dehiscens. C.) Capsula dissecta. D.) Cocculi clausi, in situ. e. E.) Cocculus solutus, bivalvis. f. F.) Semina separata. G. H.) Albumen transversaliter & longitudinaliter dissectum, cum situ & figura Embryonis.

Semen, *Carthegon* graece dictum, a nullo animalium tangi, affirmat PLIN. hist. nat. L. 16. p. m. 14.

DCXXXI. EXCOECARIA. LINN. *gen.* 1102.

Flores sexu distincti, in separatis stirpibus. MAS. Cal. nullus. Cor. nulla. Stam. ternata, in receptaculo communi cylindrico amentaceo. FEM. Cal. nullus. Cor. nulla. Ovaria nuda in spicis subramosis. Styl. tres, simplices. Capsula subglobosa, trifulca. Sem. solitaria.

EXCOECARIA Agallocha. Tab. 108. fig. 7.

Arbor excoecans. RUMPH. *amb.* 2. p. 237. t. 79. 80.

Excoecaria. LINN. *syst. veg.* 882.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula parva, magnitudine baccæ juniperi, subglobosa, trifulca, glabra, nigra, trilocularis, chartacea, nullis intus cocculis distinctis dotata, sed simpliciter in tres valvulas (pressione) dehiscens.

REC. nullum; femina apice suo loculamentorum angulis internis affixa.

SEM. solitaria, subglobosa, superne acuminata, hinc convexa, inde obtusissime angulata, glabra, rufescentia.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum, utrumque tenue.

ALB. carnosum, pallide albicans.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* suborbiculatae, foliaceae. *Rad.* brevis, supera.

*

a.) Capsula integra. b.) Eadem, pressione in valvulas soluta. c.) Ejusdem sectio transversalis. d. D. E.) Semina separata. F.) Albumen transverse sectum. G.) Ejusdem sectio longitudinalis cum situ & figura Embryonis.

Secundum Rumphium, capsulæ sunt magnitudine capparidum, per maturitatem rufescentes & elastice dehiscentes; atque Semina dura & Ricini instar variegata: quæ omnia in nostris speciminibus, forsan haud rite maturis, non ita se habent.

* *AQUILICIA*. vid. Vol. I. p. 275.

AQUILICIA sambucina. Tab. 108. fig. 8.

Staphylea indica. BURM. flor. ind. t. 24. f. 2.

Aquilicia. LINN. syst. veg. 243.

Ex dono Cl. THUNBERG.

Bacca (a. b.) orbiculata, depressa, torulis tribus ad sex distincta, atra, aromatica, unilocularis (c.), tri-hexapyrena. Officula (d.) hinc gibba, inde angulata, rufescentia, unilocularia (E.). Albumen (F. G. H. I.) eundem in modum lobatum, sicut in *Otillide*, sed minus durum. Embryo (K) subulatus, incurvus, prorsus ut in prima specie.

DCXXXII. *BRADLEJA* A. BANKS.

Flores sexu distincti, in eadem stirpe. MAS. Cal. penta - l. hexaphyllus, persistens. Cor. nulla. Stam. sex. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. crassus, superne sexfidus: stigmata simplicia, obtusa. (Ex schedis SOLANDRI.) Capsula corticata, hexacocca. Semina gemina, meniscoideo fenestrata.

BRADLEJA sinica. Tab. 109. fig. 1.

Arbuscula sinica, anonæ dulcis folio non splendente, fructu ex foliorum alis compresso parvo orbiculari striato duro. PLUK. amalth. p. 35. phyt. t. 368. pl. 7.

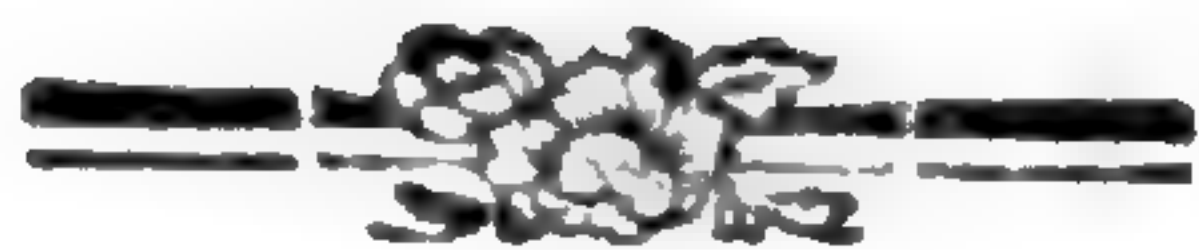
E collectione Banksiana.

PER. Capsula subglobosa, depressiuscula, utrinque umbilicata, sex l. octo torulis medio sulco dorsali notatis pulvinata, corticata. Cortex spongioso membranaceus, per maturitatem sexvalvis. Cocculi sex l. octo, chartacei, bivalves, elastice dehiscentes, pallide albicantes.

REC. centrale, filiforme, breve.

SEM. in singulo loculo gemina, non juxta se, ut in reliquis speciebus, sed sibi mutuo imposita, angulato-globosa, coccinea, arido baccata.

INT. triplex: *extimum* membranaceo spongiosum, coccineum; *medium* crustaceum, durum albicans, duplici cavitate dotatum: *altera* inflata, inani, amplo foramine irregulari fenestrata; *altera* autem compressa, clausa, embryonifera; *intimum* denique, membranaceum, fuscum, intus subcarnosum.



ALB. nullum, nisi superficiem carnosam integum. intimi velis.

EMB. Magnitudine cavitatis compressæ feminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* ovato-cordatæ, concavæ, foliaceæ, tenuissimæ. *Rad.* linearis, compressa, supera.

*

a. b. c.) Capsula integra, utrinque spectata. D.) Eadem dissecta, hexacocca. E.) Cocculus cum cortice suo, a parte sua interiore spectatus, elastice dehiscens. f. F.) Semina extima sua membrana adhucdum vestita. G.) Testa feminis denudata, amplo foramine pertusa. H.) Eadem transversim secta, cum duabus suis cavitatibus. I.) Embryo solutus.

BRADLEJA *Glochidion*. *ibid.*

Glochidion. FORST. *charact.*

Dodda - mare & Punu - kere. javan. E collect. fem. hort. lugdb. & ex herbario Banksiano.

Capsula orbiculata (a. b.), valde depressa, torulis sex I. octo, didymis, pulvinata, totidemque continens cocculos chartaceos, elasticos, ab epidermide f. cortice non sponte secedentes. Semina geminata (c. C.) præcedentibus simillima, etiam vivide coccinea. Testa feminis (D. E.) pariter bilocularis, sed fenestra loculamenti vacui non ita ampla, verum potius oblonga & rimæ transversali similis.

BRADLEJA *Zeylanica*. *ibid.*

Gunu - Kierille. Zeylon. E collect. fem. hort. lugdb.

Calyx, in hac, monophyllus (b.) quinquefidus. Capsula (a. b. c. d. E.) globosa, depressiuscula, striata, minime vero torosa, glabra aut per ætatem obsolete hexagona (c. E.), hexacocca, corticata. Cortex crassus, suberoso coriaceus, apice sexfariam (a) dehiscens. Cocculi (c. f.) chartacei, elastici, bivalves. Semina geminata (E. g.), rotundata, hinc convexa (H.), inde plana. Integum. *extimum* membranaceum, tenue, rufescens, seu propter vetustatem excolor; *medium* (I. K. L.) osseum, biloculare (L.): loculamento inani tribus foraminibus (I.) fenestrato; *intimum* nigro ferrugineum, lamina carnosâ, loco albuminis (M.) duplicatum. Embryo (M. N.) e luteo-virescens, inversus. Cotyled. & Radic. supera: foliaceo-compressæ.

Multum affinitatis Bradleja cum Phyllantho habet, præsertim cum & tria tantum stamina *Glochidio* suo Cl. Forster tribuat; sed feminum fabrica in hoc genere adeo singularis est, ut ab omnibus cognitis Tithymaloideis longissime recedat atque proprio nomine utique distingui mereatur.



DCXXXIII. OPHIOXYLUM. LINN. *gen.* 1142.

Flores hermaphroditi atque masculi steriles in eadem stirpe. MAS. Cal. bifidus. Cor. quinquefida, infundibuliformis, ore cylindrico Nectarifero. Stam. duo. HERMAPH. Cal. quinquefidus. Cor. quinquefida. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca biloba, dipyrena. Sem. solitaria.

OPHIOXYLUM trifoliatum. Tab. 109. fig. 2.

Tsjovanna. RHEED. *mal.* 6. p. 87. t. 7.

Radix mustela rubra. RUMPH. *amb.* 7. p. 30. *descript.* non icon.

Ligustrum foliis ad singula genicula ternis. BURM. *fl. Zeyl.* 141. t. 64.

Ophioxylum. LINN. *fl. Zeyl.* 398. *syst. veg.* 911.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca carnosa, biloba, calyce minutulo tri - l. quinquefido excepta, lenticulari compressa, dipyrena, lateritio - rubra. Caro tenuis, firmula. Officula ovata, utrinque, sed magis versus basin, acuminata, obsolete rugosula, crassa, lenticulari compressa, unilocularia.

REC. nullum.

SEM. solitaria, ovata, sursum angustata, compressiuscula, pallida.

INT. simplex, membranaceum, albicans.

ALB. carnosum, crassum, molle, album.

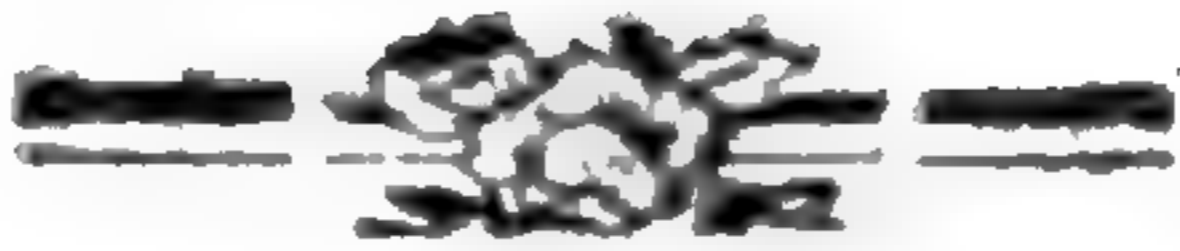
EMB. magnitudine fere albuminis, subcurvatus, inversus, lacteus. *Cotyl.* orbiculatae, foliaceae, planae. *Rad.* teretiufcula, curva, supera.

a.) Racemi frugiferi ramulus. b.) Bacca integra. c.) Eadem transversim secta. d.) Officulum integrum. e.) Idem longitudinaliter apertum. f.) Semen separatum. g.) Situs embryonis intra albumen. G.) Embryo solutus & auctus.

Recentes fructus, secundum Rumphium l. c. gaudent bacca didyma, obtusissima, ex duobus globis, ut in Caprifolio, composita, atque pulpa aquosa referta; malui autem baccas delineare atque describere, quales coram vidi, & quales etiam representavit Burmannus. Icon Rumphii, non speciem nostram *trifoliatam*, sed aliam, scil. *albam*, sistit, foliis oppositis, cruciatis, floribus albicantibus, & baccis nigris.

DCXXXIV. MESSERSCHMIDIA. LINN. *gen.* 1245.

Calyx quinquefidus. Cor. infundibuliformis, fauce nuda. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca exsucca, dipyrena, bipartibilis: officulis dispermis, trilocularibus.



MESSERSCHMIDIA Argunia. Tab. 109. fig. 3.

Tournefortia sibirica. HEBENST. *act. petrop.* 1763. p. 315. t. 11.

Messerschmidia caule herbaceo, foliis sessilibus, corollis infundibuliformibus. LINN. *synt. veg.* 190.

PER. Bacca exsucca, globosa, utrinque umbilicata, obsolete striata, cinereo-fusca, dipyrena, bipartibilis. Cortex crassus, fungoso - coriaceus. Officula subrotunda, hinc convexa, longitudinaliter striata, inde planiuscula, trifora, trilocularia: loculamentis duobus lateralibus feminiferis; tertio intermedio, sterili, superne semi aperto.

REC. funiculi umbilicales brevissimi, per foramina pyrenarum superiora lateralia ad femina pertingentes.

SEM. solitaria, adeoque in tota bacca quaterna, oblonga, sursum leviter attenuata, obsolete angulata, ut fere teretia.

INT. simplex, membranaceum, tenue, friabile, candidissimum, splendens.

ALB. femini conforme, carnosum, tenue, album.

EMB. longitudine albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* oblongæ, semicylindricæ, obtusæ. *Rad.* attenuata, brevis, supera.

*

a. b.) Bacca integra, a prona & supina parte spectata. c.) Ejusdem pars dimidia, per maturitatem sponte ab altera soluta & a parte sua interiore plana spectata. d. e.) Officula decorticata integra. f.) Loculamenta pyrenarum transversim, & G.) Eadem longitudinaliter aperta, cum situ seminum. h.) Semen separatum. i. l.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. K.) Embryo solutus & auctus.

DCXXXV. TETRAGASTRIS.

Flos Bacca depressa, quadriventris, tetrapyrena. Semina solitaria.

TETRAGASTRIS ossea. Tab. 109. fig. 5.

Ex seminario hort. amstelod.

PER. Bacca subglobosa, depressiuscula, grandis, supra convexa & ex acuminato vertice, quatuor fulcis depressis inscripta, inferne autem in quatuor lobos pulvinatos distantes, quasi totidem ventres, divisa, tetrapyrena. Caro, in vetusto fructu, tenuis, subcoriacea. Officula grandia, dura, unilocularia, hinc gibba, inde angulata, modice crassa, vel potius tenuis, albicantia, nulla carne intermedia a se invicem discreta.

REC. centrale, in apicem baccae desinens, superne breves ad femina funiculos umbilicales promens.

SEM. solitaria, grandia, ovato - acuminata, rufescentia.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, pallide albicans. *Cotyl.* crassæ, carnosæ, plano-convexæ, ad radiculae sedem emarginatæ. *Rad.* exigua, intra cotyledones, retracta, supera.

*

a.) Bacca integra. b. c.) Eadem transversaliter & longitudinaliter dissecta, cum situ & insertione feminum. d.) Semen separatum. e.) Ejusdem atque cotyledonum sectio transversalis. f.) Cotyledones separatæ.

DCXXXVI. MARTYNIA. LINN. *gen.* 753.

Calyx quinquefidus. Cor. monopetala ringens. Stam. quatuor, inæqualia. Ovar. superum, quadriloculare. Styl. simplex: stigmatibus bilamellato. Capsula corticata, lignosa, rostrata, subquinquelocularis. Semina baccata.

MARTYNIA annua. Tab. 110. fig. 1.

Martynia annua villosa ♂ *viscosa*, folio subrotundo, flore magno rubro. MART. cent. 1. p. 42. t. 42. EHRET. pict. t. 1. f. 1.

Martynia caule ramoso, foliis cordato ovatis pilosis. MILL. ic. t. 286.

Proboscidea. SCHMIDEL. analys. p. 49. t. 12. 13. opt.

Martynia caule ramoso, foliis integerrimis angulatis. LINN. *syst. veg.* 559.

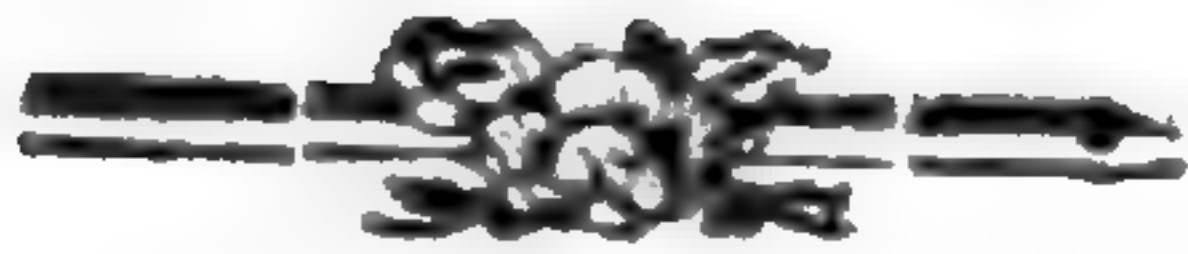
PER. Capsula lignosa, cortice coriaceo, tomentoso, bivalvi, caduco tecta, oblonga, basi inæqualiter quadrialata, apice in longissimum rostrum incurvum producta, in medio autem rotunde quadrangula, scrobiculata atque sulco depresso utrinque inscripta, subquinquelocularis, latere concavo, fimbria lacera munito, longitudinaliter dehiscens. Loculamenta vero quatuor; quintum autem enascitur, quando dissepimenta transversalia per maturitatem a se invicem recedunt & in axi fructus spatium inane relinquunt. Dissepimenta coriacea, crasso principio e fulcis lateralibus capsulae oriunda, mox autem in laminas transversales, apice & basi deliquescentes, extenuata atque sibi mutuo opposita.

REC. nullum; femina in singulo loculo per seriem simplicem longitudinalem dissepimentis affixa.

SEM. pauca, duodecim circiter in tota capsula, ovato acuminata, compressiuscula, baccata, post maturitatem tuberculato - rugosa, atra, cum intermixto splendore æneo.

INT. duplex: *exterius*, primo carnosum, deinceps spongioso - coriaceum, crassum; *interius* membranaceum, album, tenue.

ALB. nullum.



EMB. femini conformis, lacteus. *Cotyl.* ovatae, carnosae, plano convexae. *Rad.* conica, brevis, receptaculo obversa.

*

a.) Capsula cortice tecta. b.) Eadem denudata. c.) Ejusdem sectio longitudinalis, relicta dissepimenti lamina transversali. d.) Alia ejusdem sectio, sublata ista lamina & relicto saltem ejus principio, e latere capsulae oriundo. e.) Capsulae dehiscens & transversim sectae lineamenta, ubi α . α) quatuor loculamenta vera; β . β) loculamentum quintum adventitium; γ . γ) dissepimenta parietalia; δ . δ) eorundem laminas transversales; & ϵ . ϵ . ϵ . ϵ) Ovulorum situm indicant. f. F.) Semen separatum integrum. g. h.) Idem transversaliter & longitudinaliter dissectum. i.) Embryo solutus. k.) Cotyledones separatae.

DCXXXVII. SESAMUM. LINN. *gen.* 782.

Calyx quinquepartitus. **Cor.** campanulata, quinquefida: lobo infimo majore. **Stam.** quatuor inaequalia, cum rudimento quinti. **Ovar.** superum. **Styl.** simplex: stigmatibus bilamellato. **Capsula** quadrifulca, quadrilocularis. **Sem.** plura.

SESAMUM orientale. Tab. 110. fig. 2.

Sesamum. RIV. *monop.* t. 114. bene.

Digitalis orientalis sesamum dicta. BURM. *fl. Zeyl.* 87. t. 38. f. 1.

Sesamum foliis ovato oblongis integris. LINN. *syst. veg.* 574.

PER. Capsula oblonga, acuminata, rotundato quadrangula, sulco depresso in utroque latere inscripta, quadrilocularis, bivalvis. Dissepimentum duplex: alterum crassius, solidum, e sulco valvularum dorsali oriundum; alterum tenuius, bilamellatum, ab inflexis valvularum marginibus formatum.

REC. nullum, praeter angulum centralem loculamentorum, cui semina longitudinaliter affixa.

SEM. numerosa, ovato-acuminata, compressiuscula, glabra, albicantia, a latere altero stria tenui longitudinali inscripta.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum, utrumque tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, albus, subpellucidus. *Cotyl.* ovatae, carnosae, utriusque planiusculae. *Rad.* brevis, conica, horizontalis, centripeta.

*

a. b.) Capsula integra & dehiscens. c.) Eadem transverse dissecta. e. C.) Semina separata. D.) Seminis & cotyledonum sectio transversalis. e.) Embryo denudatus.

DCXXXVIII. HYDROPHYLLUM. TOURN. *inst.* t. 16.LINN. *gen.* 204.

● Calyx quinquepartitus. Cor. monopetala, campanulata, interne striis quinque melliferis longitudinalibus. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula unilocularis. Semina quatuor, intra receptaculum baccatum nidulantia!

HYDROPHYLLUM virginianum. Tab. 110. fig. 3.

Dentaria affinis, echii flore, capsula anagallidis. DOD. *mem.* 77. t. 77. *edit. germ.* p. 293. t. 12.

Hydrophyllum foliis pinnatifidis. LINN. *syst. veg.* 195.

PER. Capsula globosa, utrinque sulco parum profundo inscripta, fetulis albis undique conspersa, unilocularis, bivalvis.

REC. globosum, liberum, totam capsulæ cavitatem replens, primo herbaceo-carnosum, in cellulas ovulorum numero æquales partitum, deinceps membranaceo spongiosum, rufescens, una cum capsula bifariam dehiscens.

SEM. regulariter quatuor, sæpe vero pauciora, intra receptaculum nidulantia, irregulariter ovata & angulata, minutissimis scrobiculis eleganter reticulata, ex albo lutescentia.

INT. simplex, spongiosum, albumini arctissime adnatum, ab aqua intumescens in papillulas subdiaphanas, totam seminis superficiem, loco scrobiculorum, obtegentes.

ALB. cartilagineum, durum, prope peripheriam subdiaphanum, lutescens, in medio autem opacum, album.

EMB. minutulus, subfusiformis, lacteus, prope peripheriam albuminis excentrice locatus. *Cotyl.* brevissimæ, acuminatæ. *Rad.* crassa, longa, vaga, f. determinatum situm in fructu non habens.

a. b.) Capsula integra, clausa. c.) Eadem dehiscens, relicto receptac. seminum integro. d.) Capsula & receptac. maturi sectio transversalis. e.) Recept. longitudinaliter apertum, cum seminibus intra ejus cellulas nidulantibus. f. F.) Semen separatum. g. G.) Albumen verticaliter dissectum, cum situ embryonis. H.) Embryo solutus.

DCXXXIX. ALCANNA. OFFIC. Lawsonia LINN. *gen.* 482.

Calyx quadrifidus, persistens. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca sicca, quadrilocularis. Sem. plura, suberoso corticata.

ALCANNA spinosa. Tab. 110. fig. 4.

Mail-anfchi. RHEED. *mal.* 1. p. 73. t. 40.



Cyprus. RUMPH. *amb.* 4. p. 42. t. 17. apte.

Lawsonia ramis spinosis. LINN. *syst. veg.* 362.

PER. Bacca sicca, globosa, apice depressiuscula, stylogera, obsolete quadrifurca, subcoriacea, tenuis, melina aut ochracea, quadrilocularis.

REC. parvum, spongiosum, in angulis loculamentorum internis ex centro fructus efflorescens, & in brevissimos funiculos umbilicales divisum.

SEM. in singulo loculo quinque ad novem, varie angulata, introrsum pyramidato-acuminata, ferruginea, suberoso-corticata.

INT. triplex: *extimum* fungosum aut suberosum, crassissimum; *medium* crustaceum, durum, album, ovato acuminatum, exteriori dimidio brevius & angustius; *intimum* membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. cavitati testæ feminis conformis, f. teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* semicylindricæ, longiusculæ. *Rad.* brevis, centripeta.

a. b.) Bacca integra. c.) Eadem dissecta. d.) Semina intra loculamentum, ceu lapides præmenti, sibi mutuo juncta. e.) Receptac. centrale ex funiculis umbilicalibus fasciatum. f. F.) Semina separata. G.) Semen longitudinaliter dissectum, integumentum suberosum, crustaceum & membranaceum formam ostendens. H.) Embryo solutus & auctus.

Cum pericarpium, quocunque modo pressum, in regulares valvulas non scindat, illud tanto magis ad baccas siccas referendum censeo, quod nonnunquam coloratum sit, & teste Rheedio, semina pulpa acida circumfusa sint.

DCXL. DODONÆA. LINN. *gen.* 1303.

Calyx tri- l. tetraphyllus. Cor. nulla. Stam. sex, l. octo. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula trialata, trilocularis. Semina geminata.

DODONÆA viscosa. Tab. 111. fig. 1.

Caryophyllaster littoreus. RUMPH. *amb.* 4. p. 110. t. 50.

Triopteris erecta fruticosa, foliis oblongis acuminatis, ramulis gracilibus. BROWN. *hist. jam.* 191. t. 18. f. 1.

Dodonæa foliis oblongis. LINN. *syst. veg.* 362.

PER. Capsula membranacea, tenuis, reticulato-venosa, bi- l. trilocularis trivalvis; valvulis navicularibus, carina in marginem membranaceum latum rotundatum ampliata. Dissepimenta axi fructus adnata, suturarum obversa.

REC. axis fructus a lapsu valvularum persistens; triqueter, cujus medio femore ope duorum tuberculorum minimorum affixa.

SEM. in singulo loculamento gemina, subrotunda, turgide lenticularia, versus dorsum autem in acutam aciem compressa, atra, glabra, dura.

INT. duplex: *exterius* subosseum aut crustaceum, crassum; *interius* membranaceum, tenue, ferrugineum.

ALB. nullum.

EMB. longissimus, spiraliter convolutus, lutescens. *Cotyl.* carnosæ, sublineares, in exterioribus convolutionibus angustiores, versus interiora vero sensim latefcentes, ut centrum in lenticularem convexitatem turgeat. *Ral.* triquetra, in extimo gyro posita, centripeta.

*

a.) Capsula integra, bi- & trivalata. b.) Capsulæ dehiscentis sectio transversalis. c.) Receptaculum a lapsu valvularum persistens. d.) Valvula separata. e. E.) Semina integra. F.) Testa feminis transversim secta. G.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum nucleo, propria sua membrana adhuc vestito. H.) Embryo denudatus.

DCXLI. HIPPOCASTANUM. *TOURN. inst. t. 382.*

Æsculus. *LINN. gen. 461.*

Calyx campanulatus, quinquedentatus. Cor. pentapetala, calyci inserta. Stam. septem. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula trilocularis, trivalvis. Semina geminata, castaniformia.

HIPPOCASTANUM vulgare. Tab. 111. fig. 2.

Castanea folio multifido. *CLUS. hist. 1. p. 7.*

Hippocastanum. *RIV. pent. t. 123.* *OELHAF. t. 37-39. bene.* *HALL. hist. n. 1029.****

Æsculus floribus heptandris. *LINN. syst. veg. 352.*

PER. Capsula subglobosa, undique spinis pungentibus armata, trilocularis, trivalvis, subcorticata: substantia scil. exteriori, crassiore, herbacea, cingente aliam tenuiorem, fungoso membranaceam, candidam. Dissepimenta medio valvularum adnata.

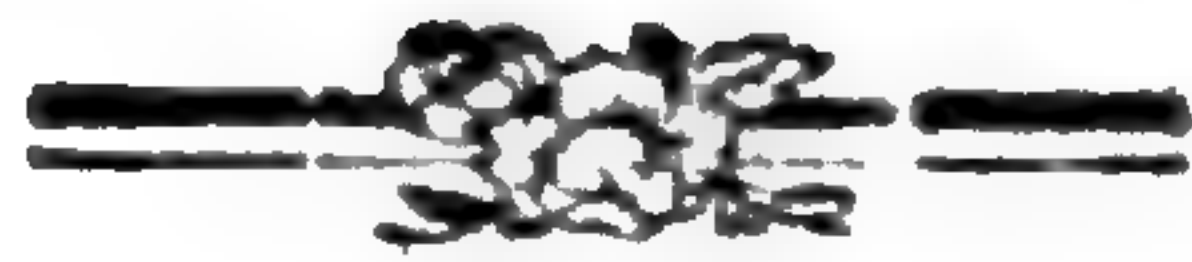
REC. nullum; semina dissepimentis prope axem affixa.

SEM. in singulo loculamento regulariter gemina, plerumque autem in tota capsula vix tria, castaneas ex æsse æmulantia, subglobosa scil. varie a vicinis compressa & angulata, superne obtusa, inferne dearsa, glabra, splendentia, spadiceo l. fusco ferruginea.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, densum, firmum; *interius* membranaceo-spongiosum, rufescens, nucleo arcte adnatum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, curvatus, inversus, albus. *Cotyl.* carnosæ, crassissimæ, gibbæ, per maturitatem plerumque inter se conferruminatæ. *Plumula gran-*



grandiuscula, radiculae immersa, diphylla: foliolis digitatis, conduplicatis. Rad. crassa, conica, curvata, a vertice seminis, versus basin ejus deflexa, & axi fructus obversa, seu oblique centripeta.

*

α. β. γ.) Capsula integra, dehiscens, & dissecta, naturali paulo minor. d.) Semen integrum. e.) Embryo denudatus. f.) Idem verticaliter dissectus, & in duos lobos cotyledoneos crassissimos divisus. g. G.) Plumula ex Radicula enascens, & intra hujus substantiam profunde immersa. H.) Plumulae foliola conduplicata, insigniter aucta.

Radicula embryonis constantem situm in maturo fructu non habet, quia semina situm suum per maturitatem mutant; attamen constanter radiculae apex derivatam seminis basin respicit, & quum hæc, ante maturitatem, semper axi fructus obversa sit, ipsam quoque radiculam regulariter centripetam esse, sponte liquet.

DCXLII. P E C T I N E A.

Flos Capsula baccata unilocularis. Semina ossea colorata. Embryonis radícula versus centrum seminis uncinato reflexa.

PECTINEA zeylanica. Tab. III. fig. 3.

Dodham - pana. Zeylan. HERM. mus. Zeyl. 67. BURM. Zeyl. 89.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula baccata, subglobosa, unilocularis, trifariam ad basin fere usque dehiscens. Cortex coriaceus, crassus, extus punctis elevatis confertissimis scabratus, fumosus aut fuscus; intus lævis, splendens, luteo spadiceus. Pulpa in immaturo fructu seminibus circumfusa, aquosa, per maturitatem penitus evanescens.

REC. nullum; semina fundo capsulae affixa, aut in pulpa nidulantia.

SEM. duo, tria, & plerumque quatuor, grandiuscula, hinc convexa, inde varie angulata, ossea, rubra.

INT. triplex: *extimum*, pellicula subcarnosa, lateritio l. miniato rubra; *medium* osseum, crassum, testaceum; *intimum* membranaceum, tenuissimum, pallide albicans.

ALB. cavitati seminis conforme, carnosum, crassum, album.

EMB. dimidio albumine brevior, uncinulatus, linearis, lutescens. Cotyl. linearis oblongae, compressae, planae. Rad. brevis, teretiuscula, in uncum, a basi seminis, versus ejus centrum reflexa! vaga, aut, in seminibus geminatis, infera.

*

a.) Capsula integra. b.) Eadem dehiscens, disperma. c.) Alia tetrasperma. d.) Semina separata.

rata, integra. e. f.) Testa feminis transversim secta. g.) Albumen integrum. h.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ & figura Embryonis. H.) Embryo solutus & auctus.

DCXLIII. TRIUMFETTA. PLUM. *gen. t. 8.*

LINN. *gen. 600.*

Calyx nullus. Cor. pentapetala. Stam. sedecim. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula uncinulato echinata, integerrima, quadrilocularis, evalvis. Semina solitaria, libera.

TRIUMFETTA Plumieri. Tab. III. fig. 4.

Triumfetta fructu echinato racemoso. PLUM. gen. 40.

Lappula bermudensis althæoides spicata, fructu orbiculari majore. PLUK. phyt. t. 245. f. 7.

Triumfetta floribus calyce destitutis. JACQ. hist. amer. 146.

Triumfetta foliis basi emarginatis, floribus ecalyculatis. LINN. syst. veg. 444.

Ex Herbario Bankiano.

PER. Capsula globosa, coriacea, aculeis uncinulatis & retrorsum hispidis echinata, integerrima, tri- l. frequentius quadrilocularis, evalvis, nec in cocculos separabilis.

REC. nullum; femina interno loculamentorum angulo prope verticem affixa.

SEM. solitaria, ovata, hinc convexa, inde angulata, glabra, dura, cinerea.

INT. duplex: crustaceum, crassum, & membranaceum, tenue, rufescens, basi chalaza magna fusca notatum.

ALB. carnosum, crassum, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lutescens. Cotyl. ovato-cordatæ, foliaceæ, planiusculæ. Rad. teretiuscula, brevis, supera.

*

a.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta & aucta. e. C. d. D.) Semina ab utraque parte spectata. E.) Seminis & nuclei sectio transversalis. F.) Albumen longitudinaliter dissectum cum situ embryonis. G.) Embryo solutus.

DCXLIV. BARTRAMIA. LINN. *gen. edit. V. n. 480.*

Calyx pentaphyllus, infra apicem aristatus. Cor. pentapetala. Nectar. quinque glandulosa; globosa, ad basin petalorum. Stam. quindecim. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula fetis uncinulatis hispida, quadripartibilis in cocculos biloculares evalves. Semina solitaria, adnata.

BARTRAMIA Lappago. Tab. III. fig. 5.

Lappago amboinica. RUMPH. amb. 6. p. 59. t. 25. f. 2.

Tom. II.

S

Lappula



Lappula benghalensis tetraspermos, ribesii folio, echinis orbiculatis ad foliorum ortum plurimis sessilibus. PLUK. phyt. t. 41. f. 5.

Triumfetta floribus calyculatis, foliis rhombeo-ovatis. JACQ. hist. 147. t. 90.

Triumfetta foliis basi integris indivisis. LINN. syst. veg. 444.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula sphaerica, albo tomentosa, aculeolis fetaceis, uncinulatis, glabris echinata, tetracocca, quadripartibilis. Cocculi coriacei, hinc convexi, inde angulati, biloculares, evalves, feminibus adnati.

REC. nullum; femina apice & parietibus cocculorum affixa.

SEM. solitaria, adeoque in singulo cocculo gemina & in tota capsula octona, ex ovato ventre sursum attenuata, hinc convexa, inde angulata, rufescentia, loculamentorum parietibus adhærentia.

INT. duplex: exterius crustaceo-coriaceum; interius membranaceum, pallidum, lata chalaza fusca in basi notatum.

ALB. carnosum, crassum, album.

EMB. magnitudine albuminis, inversus, lutescens. Cotyl. foliaceæ, tenues, margine, non autem lateribus suis, ut in *Triumfetta*, axi obversæ. Rad. teretiufcula, brevis, supera.

*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem transversim secta. C.) Cocculus separatus. d. D.) Semina soluta. E. F.) Albumen transversaliter & longitudinaliter dissectum, cum situ & figura Embryonis.

Nonnunquam capsulæ tantum tricoccae & tripartibiles sunt; in aliis vero possunt facili negotio in sex l. octo partes dividi, ut singulum semen proprio suo loculamento corticatum sit, sicuti in nonnullis Mabræis. *A* *Triumfetta* igitur, non tantum calyce & nectariis, sed & fructu poly-cocco, aperte differt.

DCXLV. RUTA. TOURN. inst. t. 133. LINN. gen. 523.

Calyx quadri-l. quinquepartitus. Cor. tetra-l. pentapetala. Stam. octo. l. decem. Receptac. poris octo l. decem, melliferis. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula quadri-l. quinquelocularis, subsemilobata, inter lobos dehiscens. Sem. plura, reniformi-angulata.

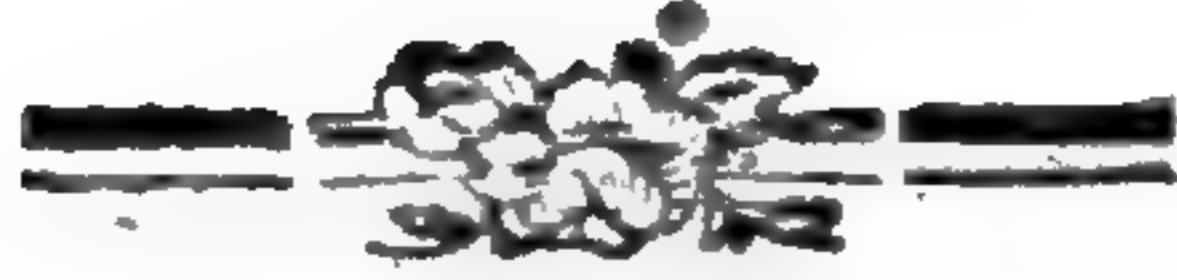
RUTA graveolens. Tab. 111. fig. 6.

Ruta graveolens hortensis. DOD. pempt. 119. BLAKW. herb. t. 7.

Ruta foliis duplicato pinnatis, lobulis ovatis. HALL. hist. n. 1003.

Ruta foliis decompositis, floribus lateralibus quadrifidis. LINN. syst. veg. 397.

PER.



PER. Capsula subglobosa, scrobiculato - punctata, superne semi quadri - l. quinqueloba, totidemque intus loculamentis dotata, inter lobos quadri - l. quinquofariam dehiscens.

REC. quatuor l. quinque, ovata, carnosae, scrobiculatae, singulis loculamentorum angulis internis affixa.

SEM. sex circiter in quolibet loculamento, oblonga, reniformi-angulata, rugis minutissimis scabrata, cinerascens: umbilico in media renis parte posito.

INT. simplex, coriaceum, durum, crassiusculum.

ALB. carnosum, crassum, aqueo - pallidum.

EMB. longitudine fere albuminis, arcuatus vel ad angulum obtusum inflexus, inverius, in recenti femine viridis. *Cotyl.* lineares, carnosae, compressae. *Rad.* teretiuscula, longa, supera & simul centripeta.

a.) Capsula quadriloba, integra. b.) Eadem, lobo uno resecto, cum feminum situ naturali. c.) Eadem cum receptaculis superne denudatis. d.) Eadem quadrifariam dehiscens. e. E.) Semina separata. F. G.) Seminis & albuminis sectio transversalis atque longitudinalis, cum situ & figura embryonis. H. Embryo solutus.

DCXLVI. VIOLA. TOURN. *inst. t. 236.* LINN. *gen. 1007.*

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala, irregularis, calcarata. Stam. quinque, antheris in tubum coalitis. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula unilocularis, trivalvis. Semina valvulis affixa.

VIOLA tricolor. Tab. 112. fig. 1.

Herba Trinitatis. FUCHS. *hist. lat. p. 813.* germ. *ic. 461.* OED. *flor. dan. t. 623.*

Viola tricolor. DOD. *pempt. 158.* RIV. *pent. t. 122. f. 1. 2.* BLAKW. *herb. t. 44.*

Viola caule anguloso diffuso, foliis ovatis dentatis, flore calyce duplo longiori. HALL. *hist. n. 568.*

Viola caule triquetro diffuso, foliis oblongis incis, stipulis pinnatifidis. LINN. *yst. veg. 803.*

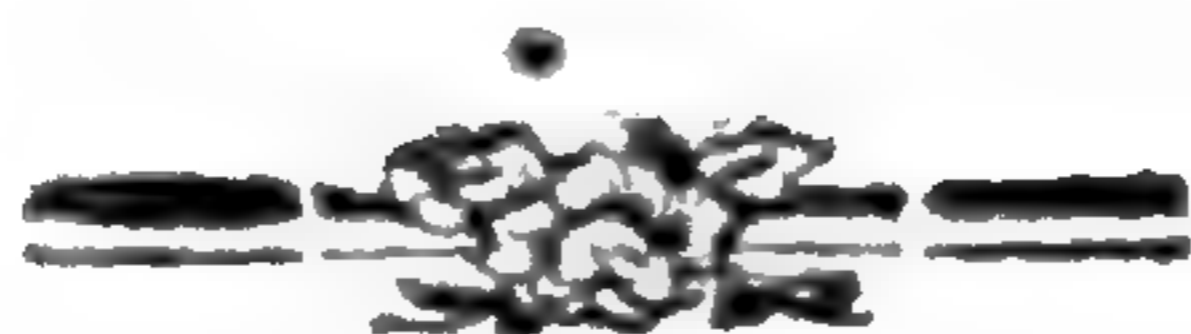
PER. Capsula elliptice globosa, sex fasciis longitudinalibus, diversi coloribus, albicantibus scil. & rufescentibus, aut viridibus, insignita, unilocularis, trivalvis: Valvulis primo concavis, deinde naviculari conniventibus atque femina executientibus.

REC. dorsi valvularum superficies interna, cujus medio femina ope funiculorum brevium per series longitudinales affixa.

SEM. numerosa, supra triginta, ovato acuminata, laevia, splendentia, pallide straminea l. albicantia.

INT. simplex, chartaceum, tenue.

ALB.



ALB. carnosum, crassum, album.

EMB. longitudine fere albuminis, gramineo viridis. Cotyl. orbiculatæ, planiuscule. Rad. cotyledonibus paulo longior, recta, teretiufcula, centrifuga.

*

a.) Capsula integra. c.) Eadem transversim secta, cum receptaculis & funiculis umbilicalibus. d.) Valvulæ dehiscentes cum feminibus. e. E.) Semina separata. F. G.) Albuminis sectio transversalis & longitudinalis cum situ atque figura Embryonis.

Viola odorata. LINN.

Capsula subglobosa, rotunde trigona, unicolor. Semina ad singulam valvulam circiter quina, ovato-globosa, sordide albicantia, prioribus duplo majora. Umbilicus grandis, glandulosus, in pedunculum crassum deorsum elongatus & sursum in apophysin subulatam, femini accumbentem productus. Integum. crustaceum, fragile. Embryo ut in præcedenti sæpe tamen radícula sola viridis, cotyledones autem lutescentes.

DCXLVII. PINGUICULA. TOURN. *inst. t. 74.*

LINN. *gen. 30.*

Calyx campanulatus, quinquefidus. Cor. ringens, bilabiata, calcarata. Stam. duo, bifida. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula unilocularis, semibivalvis. Receptac. centrale. Sem. numerosissima.

PINGUICULA vulgaris. Tab. 112. fig. 2.

Pinguicula. CLUS. *hist. 1. p. 310. mal.* OED. *flor. dan. t. 93.*

Pinguicula calcare floris longitudine. HALL. *hist. n. 292.*

Pinguicula nectario cylindræo longitudine petali. LINN. *syst. veg. 65.*

PER. Capsula parva, coriacea, ovato-acuminata, unilocularis, semibivalvis, f. ab apice ad medium usque bifariam dehiscens.

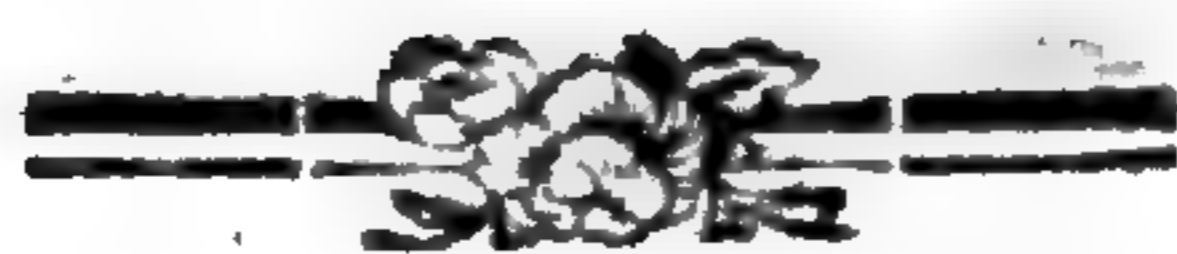
REC. centrale, liberum, ovato-oblongum, scrobiculatum, subpedunculatum.

SEM. numerosissima, exilissima, apparenter linearia, sed vitrea lente spectata teretia, obsolete angulata, elevato puncticulata, versus basin leviter attenuata, & in brevissimum funiculum umbilicalem desinentia, cinerascens aut spadicea.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. femini conformis, albus. Cotyl. semicylindricæ, breves. Rad. teretiufcula, longa, centripeta.



*

a. B.) Capsula integra & dehiscens. C. D.) Eadem transversim & longitudinaliter dissecta, cum figura & situ receptaculi. e. E.) Semina separata integra. F.) Semen transverse sectum. G.) Embryo denudatus.

DCXLVIII. *ADOXA*. LINN. *gen.* 501. Moschatellina.
FOURN. *inst.* t. 68.

Calyx bi - tri - quadridentatus, cum fructus hemisphærio inferiori intime connascens. Cor. quadri - l. quinquefida, supera. Stam. octo l. decem. Ovar. infra corollam positum. Styl. quatuor l. quinque. Bacca calyce semivestita, pulposa, unilocularis, tetrasperma.

ADOXA Moschatellina. Tab. 112. fig. 3.

Moschatella. CORD. *hist.* 172. b. c. ic. OED. *flor. dan.* t. 94.

Fumaria bulbosa s. tuberosa minima. TABERN. *ic.* 39.

Moschatellina. HALL. *hist.* n. 1005.

Adoxa. LINN. *syst. veg.* 381.

PER. Bacca ovato-globosa, circa medium adnatis sibi calycinis denticulis subquaternis stipata, semipellucida, pulposa, unilocularis, ex viridi pallida. Pulpa ante maturitatem firmula, feminibus arcte adhærens, ut tamen hæc eximi queant, & quatuor potius foveas, quam vera loculamenta post se relinquant; post maturitatem autem, ne fovearum quidem vestigium remanet.

REC. nullum; femina pulpæ, prope peripheriam immerfa.

SEM. quatuor, elliptica, compressa, hinc convexiuscula, inde leviter concava, margine membranaceo cincta, pallida.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, tenue, subdiaphanum, in marginem feminis ampliatum; *interius* membranaceum, rufescens, superne filiformi attenuatum, & quasi in funiculum umbilicalem capillarem desineus.

ALB. magnitudine integumenti interni, lenticulari compressum, carnosum, album.

EMB. minutus, in supremo albumine hærens, inversus, lacteus. *Cotyl.* ovatae, compressæ. *Rad.* teretiusscula, supera.

*

a. b.) Bacca integra. c.) Eadem dissecta, cum foveolis, positionem feminum indicantibus. d. D.) Semina integra, ab utraque parte spectata. E.) Semen transverse dissectum. F.) Albumen propria sua membrana vestitum. G.) Ejusdem sectio verticalis, cum situ embryonis. H.) Embryo solutus & insigniter auctus.



DCXLIX. ELATINE. LINN. *gen.* 502.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Ovar. superum. Styl. quatuor. Capsula quadrilocularis, quadrivalvis. Dissepimenta futuris obversa.

ELATINE *Alfinastrum*. Tab. 112. fig. 4.

Alfinastrum galii folio. VAILL. *paris. t. 2. f. 6.*

Elatine foliis verticillatis. LINN. *syst. veg. 381.* HALL. *hist. n. 857.*

PER. Capsula globosa, parva, depressiuscula, membranacea, quadrilocularis, quadrivalvis. Dissepimenta axi adnata & futuris valvularum obversa.

REC. axis fructus spongiosus, angulis quatuor rotundatis intra loculamenta prominens, atque femina sibi affixa gerens.

SEM. numerosa, exigua, teretiufcula, striis longitudinalibus crassioribus, aliisque transversalibus multo tenuioribus egregie cancellata, curvula, cne-rascentia.

INT. simplex, subcoriaceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, præter superficiem internam integumentum.

EMB. femini conformis, incurvus, teres, lacteus. *Cotyl.* semicylindricæ, brevissimæ. *Rad.* longa, crassa, centripeta.

*

a. A.) Capsula integra. B.) Ejus sectio transversalis. C.) Eadem dehiscens. D.) Ejusdem valvulæ diductæ, ut receptaculum cum dissepimentis rite appareat. e. E.) Semina separata. F.) Semen transverse sectum. G.) Embryo denudatus.

DCL. AMMANNIA. LINN. *gen.* 155.

Calyx campanulatus, octo dentatus, persistens. Cor. tetrapetala, aut nulla. Stam. quatuor, aut octo. Ovar. superum. Styli. simplex. Bacca quadrilocularis, calyce vestita. Sem. numerosa.

AMMANNIA *latifolia*. Tab. 112. fig. 5.

Aparines folio anomala, vasculo seminali rotundo, semine minutissimo. SLOAN. *hist. jam. 1. p. 44. t. 7. f. 4.*

Ammannia foliis semiamplexicaulis, caule tetragono, ramis erectis. LINN. *veg. 162.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca calyce persistente in sphaeram ampliata atque apertura sua in marginem erectum, edentulum, plicato-quadricornem contracto vestita. Globosa, sanguineo-rubra, mollis, quadrilocularis. Cortex & distichus.

menta membranacea, tenuia. Pulpa per maturitatem evanescens, & præter carnosam receptaculi substantiam, in adulto fructu nulla.

REC. quadrilobum, axi affixum, lobis versus peripheriam baccæ rotundatis, crassiusculis, versus centrum autem cuneiformi-compressis, carnosis, sanguineo rutilantibus.

SEM. numerosa, parva, ovata, hinc convexa, inde sæpius plana, aut angulata, subsplendentia, nec tamen lævigata, luteo-spadicea.

INT. simplex, subcoriaceum, tenue, intus subcarnosum.

ALB. nullum, præter laminam tenuissimam carnosam integumentum.

EMB. femini conformis, albus, subpellucidus. Cotyl. ovatæ, carnosæ. Rad. conica, brevis, centripeta.

*

a. A.) Bacca calyce obtecta. B.) Eadem denudata. C.) Ejusdem sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E.) Semen transverse sectum. F.) Embryo denudatus.

DCLI. R H E X I A. LINN. *gen.* 468.

Calyx quadrifidus. Cor. tetrapetala, calyci inserta. Stam. octo. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula calyce obtecta, quadrilocularis. Receptacula libera. Sem. plurima.

Rhexia mariana. Tab. 112. fig. 6.

Lyfimachia non papposa terra mariana, leptoneuros, flore tetrapetalo rubello, folio & caule hirsutie ferruginea hispidis. PLUK. *phyt.* t. 428. f. 1.

Rhexia foliis ciliatis. LINN. *syst. veg.* 357.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula intra calycem ventricosum, limbo quadrifido infundibuliformi terminatum latens, membranacea, tenuissima, subglobosa, superne in brevem umbonem producta, quadrilocularis, apice quadrifariam dehiscens. Dissipimenta membranacea, medio valvularum inserta.

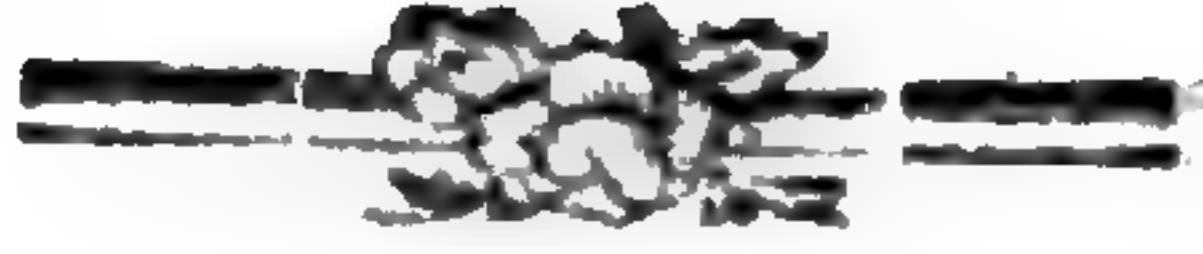
REC. quatuor, sublunata, fungosa, scrobiculata, crasso pedunculo laterali angulis loculamentorum internis infra medium inserta, cetera undique libera.

SEM. numerosa, parva, seriatim elevato-punctata, pallida, teretiuscula, simplici gyro in cochleæ formam torta, amplo umbilico concavo terminata.

INT. simplex, crassiusculum, suberoso crustaceum, fragile.

ALB. nullum.

EMB. feminis cavitati conformis, teretiusculus, curvatus, lacteus. Cotyl. breves, semicylindricæ. Rad. longa, curva, centripeta.



a.) Capsula a calyce occultata. b. B.) Eadem denudata. C.) Ejusdem sectio transversalis. D.) Receptaculorum insertio & forma. e. E.) Semina separata. F.) Semen longitudinaliter apertum. G.) Embryo denudatus.

DCLII. ANTICHORUS. LINN. *gen.* 1257.

Calyx quadriphyllus. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula subulata, quadrilocularis, quadrivalvis. Sem. plura.

ANTICHORUS depressus. Tab. 112. fig. 7.

Antichorus. LINN. *mant.* 64. *syst. veg.* 359.

Ex horto Amstelod.

PER. Capsula parva, tereti - subulata, striata, obsolete nodulosa, quadrilocularis, quadrivalvis. Valvulae coriaceae. Dissepimenta membranacea medius valvulis longitudinaliter inserta.

REC. nullum; femina margini centrali dissepimentorum, duplici in quolibet loculamento serie affixa.

SEM. plura, duodecim ad sedecim in singulo loculo, parva, varie angulata, subcompressa, ferrugineo - fusca.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum, utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. albumine paulo minor, erectus, lutescens. *Cotyl.* subrotundae, lenticulari compressae, tenues. *Rad.* tereti - acuminata, infera & simul centripeta.

a. A.) Capsulae plerumque geminatae, pedicellatae, subter caulem reflexae. B.) Capsula debilis. C.) Ejus sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E. F.) Albuminis sectio transversalis atque longitudinalis, cum situ & figura Embryonis.

• Vix meretur a Corchoro separari, cui quippe ultro varius contigit partium fructificationis numerus; uti ex C. *astuanti* atque *capsulari* satis patet.

DCLIII. ZYGOPHYLLUM. LINN. *gen.* 530.

Fabago. TOURN. *inst. t.* 135.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Nectar. decaphyllum. Stam. decem. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula oblonga, quinquangularis, quinquevalvis. Sem. plura, compressa.

ZYGOPHYLLUM Fabago. Tab. 112. fig. 8.

Capparis Fabago. DOD. *pempt.* 741. BESL. *Eyst. estiv.* X. t. 1. f. 1.



Zygophyllum foliis conjugatis petiolatis: foliolis obovatis, caule herbaceo. LINN.
Syst. veg. 400.

PER. Capsula ante plenam maturitatem teretiusscula, glabra, pulpa molli farcta, deinceps columnari-oblonga, exsucca, argute pentagona, ad feminum sedem repando-nodulosa, quinquelocularis, quinquevalvis.

REC. nullum; femina margini dissepimentorum centrali, duplici in quovis loculo serie affixa.

SEM. plura, decem circiter in singulo loculo, irregulariter ovata, subreniformia, subflexuosa, compressa, viridula, aut fordide rufescentia.

INT. duplex: *exterius* herbaceo-carnosum, tenue, lubricum, in recenti fructu subbaccatum; *interius* crustaceum, albicans, fragile.

ALB. nullum.

EMB. feminis cavitati conformis, inversus, lutescens, aut viridis. *Cotyl.* foliaceæ, tenues, subflexuosæ, subovatae. *Rad.* teretiusscula, curva, supera.

*

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta. c.) Valvula separata, cum insertione feminum. d. D.) Semina diversæ formæ. E.) Semen transverse sectum. F.) Embryo denudatus.

DCLIV. L E D U M. LINN. gen. 546.

Calyx quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. decem. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula quinquepartibilis. Receptac. libera, pendula. Sem. scobiformia.

LEDUM palustre. Tab. 112. fig. 9.

Rosmarinum sylvestre. CAM. epit. 546.

Ledum. LINN. Syst. veg. 404.

PER. Capsula parva, obovata, stylo persistente longo terminata, ex loculamentis quinque discretis composita, quinquefariam a basi dehiscens. Valvulæ coriaceæ: dissepimenta vero membranacea, ex valvularum marginibus oriundo, duplicata, angulo suo interno rima longitudinali dehiscencia.

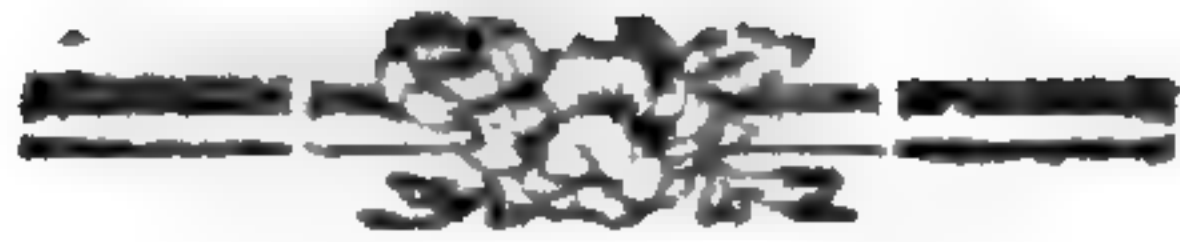
REC. quinque, filiformia, curvula, e suprema parte axis fructus oriunda atque libera intra loculamentorum cavitatem deorsum pendentia.

SEM. numerosissima, minutissima, lineari-scobiformia, plana, utrinque acuminata, e stramineo rufescentia.

INT. simplex, paleaceo-membranaceum, albumine multoties longius.

ALB. minutulum, ovatum, lenticulari compressum, carnosum, album.

EMB. longitudine fere albuminis, filiformis, inversus, niveus. *Cotyl.* brevissima. *Rad.* longa, recta, supera, & simul centripeta.



*

a.) Capsula integra. b.) Eadem dehiscens. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Receptaculi fructus affixa. e. E.) Semina integra. F.) Seminis & albuminis sectio transversalis. G.) Albumen denudatum. H.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. I.) Embryo solutus.

DCLV. HERMANNIA. TOURN. *inst.* t. 432.

LINN. *gen.* 828.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala, petalorum unguibus semitubulatis. Stam. quinque, inferne subcoalita. Ovar. superum. Styl. quinque. Capsula pentagona, quinquelocularis. Sem. plura, reniformia.

HERMANNIA alnifolia. Tab. 112. fig. 10.

Ketmia africana vesicaria fruticans ♂ erecta, alni foliis latioribus ♂ majoribus. COMM. *hort. amst.* 2. p. 155. t. 78.

Hermannia foliis cuneiformibus lineatis plicatis crenato emarginatis. LINN. *syn. veg.* 610.

PER. Capsula intra calycem ventricosum leviter inflatum hærens, subpedunculata, pentagona, tenuis, spadicea, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta medio valvularum dorso adnata.

REC. nullum; femina margini dissepimentorum centrali utrinque affixa.

SEM. plura, octo l. duodecim in singulo loculo, parva, reniformi-angulata, glabra, sordide cinnamomea: umbilico tuberculato in medio ventris.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, durum, crassiusculum; *interius* membranaceum, rufescens.

ALB. carnosum, crassum, album.

EMB. semicirculari-curvatus, lutescens, erectus. *Cotyl.* ellipticæ, planæ, subfoliaceæ. *Rad.* teretiufcula, arcuata, infera & simul centripeta.

a. b.) Capsula calyce obtecta, atque denudata. C.) Ejus sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E.) Seminis & albuminis sectio transversalis. F.) Semen longitudinaliter dissectum cum situ & figura Embryonis intra albumen.

DCLVI. LINUM. TOURN. *inst.* t. 176. LINN. *gen.* 389.

Calyx quadri- l. pentaphyllus. Cor. tetra- l. pentapetala. Stam. quatuor
vel quinque. Ovar. superum. Styl. quatuor l. quinque. Capsula plur-
locularis: valvulæ ope dissepimentorum conduplicatorum, valvarum facis
adinftar, inter se connexæ. Sem. solitaria.

LINUM

LINUM perenne. Tab. 112. fig. 11.

Linum sylvestre caruleum perenne erectius, flore ♂ capitulo majore. RAY. *syn.* 3. p. 361. MILL. *ic.* t. 166.

Linum calycibus capsulisque obtusis, foliis alternis lanceolatis integerrimis. LINN. *syst. veg.* 302.

PER. Capsula magnitudine pisi, sphaerica, striata, pallide straminea, decem locularis, decemvalvis. Valvulae crustaceae, fulco dorsali inscriptae, apice dehiscentes & dissepimentorum ope inter se connexae. Dissepimenta membranacea, conduplicata, laminis suis extrorsum partitis, ita valvularum marginibus inserta, ut, cum haec dehiscunt, illae corii follis adinstar explicentur.

REC. nullum; semina margini centrali dissepimentorum affixa.

SEM. solitaria, ovata, supra mucronata, compressa, atra, splendentia: umbilico minutulo oblongo infra apicem feminis.

INT. simplex: coriaceum, tenue, superficie externa in mucilaginem albam diaphanam ab aqua resolubili; interna, tenui lamina carnosam vestita.

ALB. nullum, praeter superficiem internam carnosam integumentum.

EMB. magnitudine feminis, inversus, viridis. Cotyl. ellipticae, subfoliaceae. Rad. teretiufcula, longa, supera.

*

a. B.) Capsula integra & dehiscentis. C.) Capsulae dehiscentis sectio transversalis, conduplicaturam & insertionem dissepimentorum ostendens. d. D.) Semen separatum. e. E.) Embryo denudatus.

Dissepimentorum in Radiola atque Lino fabrica, hactenus sine pari est, & essentialem hujus generis praebet characterem.

DCLVII. TILLÆA. LINN. *gen.* 177.

Calyx quadri- l. quinquepartitus. Cor. quadri- l. pentapetala. Stam. quatuor l. quinque. Ovaria supera, in stylos simplices desinentia. Capsulae quatuor l. quinque uniloculares, introrsum dehiscentes. Semina gemina.

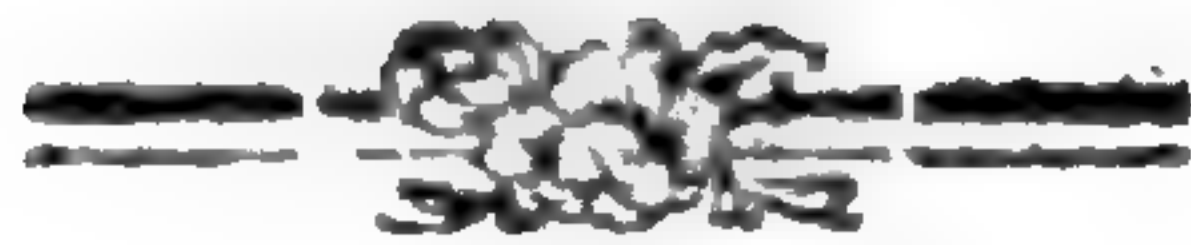
TILLÆA muscosa. Tab. 112. fig. 12.

Polygonum muscosum minimum. BOCC. *sic.* 56. t. 29.

Tillæa muscosa annua perfoliata. MICH. *gen.* 22. t. 20.

Tillæa procumbens, floribus trifidis. LINN. *syst. veg.* 170.

PER. Capsulae tres, aut quinque, in planta culta, oblongae, acuminatae, erectae, ad feminum sedem nodulosae, uniloculares, longitudinaliter introrsum dehiscentes.



REC. nullum; femina futuræ dehiscenti affixa.

SEM. duo, minutula, ovata, glabra, ferruginea.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. magnitudine fere albuminis, lutescens. *Cotyl.* brevissimæ, obtusæ. *Rad.* crassa, attenuata, relative centripeta.

*

a.) Ramulus plantæ fructiferæ. b.) Flosculus separatus. c. C.) Idem explicatus. d. D.) Capsulæ clausæ. E.) Eadem dehiscentes. f. F.) Semina integra. G. H.) Eadem transversim & longitudinaliter dissecta cum situ & figura albuminis & Embryonis.

Solo Nectariorum defectu a *Crassula* differt; nam partium numerus diversus, parum in *Succulentis* valet.

DCLVIII. GUAJACUM. PLUM. *gen. t. 17.* LINN. *gen. 518.*

Calyx quinquefidus, Cor. pentapetala. Stam. decem. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula quinquelocularis. Sem. solitaria, pendula.

GUAJACUM officinale. Tab. 113. fig. 1.

Pruno vel Evonymo affinis arbor, folio alato buxco subrotundo. SLOAN. *hij. jam. 2. p. 133. t. 222. f. 3 — 6.*

Guajacum jamaicense, foliis velut muria conditis spissius virentibus, flore subcaeruleo. PLUK. *phyt. t. 35. f. 4.*

Lignum vitæ ex jamaica, s. Guajacum. BLAKW. *herb. t. 530. f. 1. 2.*

Guajacum foliolis bijugis obtusis. LINN. *syst. veg. 396.*

E collect. Bankiana.

PER. Capsula subturbinata, brevissime pedicellata, pentagona, costis albis angustissimis in rotundo angulorum dorso notata, pulposo-corticata, glabra, pallide ferruginea, quinquelocularis. Dissepimenta simplicissima, membranacea, mediis parietibus affixa.

REC. nullum, præter funiculum umbilicalem crassum, brevem, subulatum, e feminis vertice ad internum angulum loculamentorum procedentem.

SEM. solitaria, grandiuscula, superne crassiora obtusæ, inferne attenuata, hinc convexa, inde angulata, rufescentia.

INT. duplex: *exterius* crassum, coriaceum, (an in recenti semine carnosum?) facile solubile; *interius* membranaceum, ferrugineum, albumini peracutissime adnatum, & intra ejus rimas descendens.

ALB. femini conforme, albicans, cartilagineum, durissimum, undique raris tenuissimis, fere ad embryonis cavitatem penetrantibus, incisum. Ext



EMB. longitudine albuminis, inversus, luteus. *Cotyl.* foliaceæ, crassiusculæ, planæ, in superficie externa ab impressionibus rimarum albuminis obsolete scrobiculatæ. *Rad.* cylindrica, crassa, supera.

a. b.) Capsula integra & transversim dissecta. c.) Seminum in axem fructus insertio. d.) Semina integra. e.) Seminis & albuminis rimosi sectio transversalis. f.) Albumen denudatum. g.) Ejusdem sectio longitudinalis cum situ & figura Embryonis.

Sæpissime duo l. tria loculamenta abortant, remanentibus tamen eorum vestigiis: atque tunc fructus a descripta figura regulari vario modo recedit, uti id videre est in icone Plumieri l. c.

Capsula immatura, utique cortice pulposo tecta & quasi carnosâ est, sed cortex ille, omni tempore, continuus, atque dissepimenta simplicissima ac indivisibilia deprehenduntur; ut vix cum Cl. SCHREBERO consentire queam, qui fructum hunc ex duabus aut pluribus capsulis distinctis vult compositum.

DCLIX. EVONYMUS. TOURN. *inst.* t. 388. LINN. *gen.* 271.

Calyx monophyllus, quadri- l. quinquefidus. Cor. tetra- l. pentapetala. Stam. quatuor aut quinque. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula quadri- l. quinquelocularis, colorata. Sem. solitaria, arillata.

EVONYMUS europæus. Tab. 113. fig. 2.

Evonymus. CAM. *epit.* 102. DOD. *pempt.* 783. HALL. *hist. n.* 829.

Evonymus latifolius. CLUS. *hist.* 2. p. 56. JACQ. *austr.* 3. t. 289. HALL. *hist. n.* 830.

Evonymus floribus plerisque quadrifidis. LINN. *sp. pl.* 286.

Evonymus latifolius & *europæus.* LINN. *syst. veg.* 238.

PER. Capsula turbinata, pulvinato - quadrifulca, membrana molli rubra corticata, ceterum coriacea, quadrilocularis, quadrivalvis. Dissepimenta medio valvularum fulco adnatâ.

REC. nullum; semina angulo centrali loculamentorum affixa.

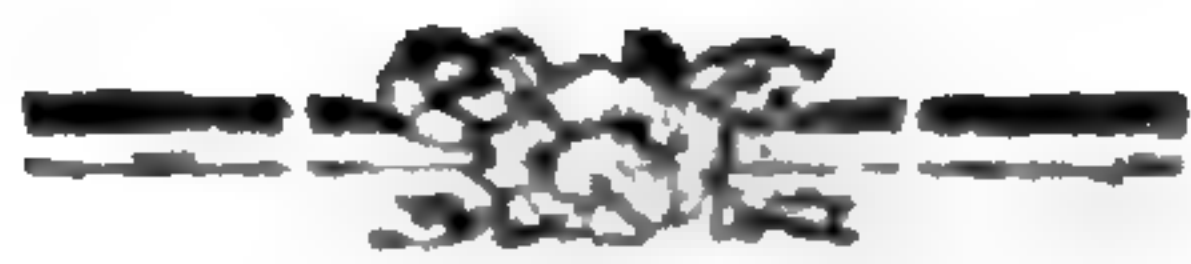
SEM. solitaria, aut rarissime gemina, ovato globosa, arillata, fascia dorsali longitudinali intra arillum notata, glabra, pallide incarnata l. rosea.

Arillus carnosus - spongiosus, in parte umbilico opposita perforatus, semen totum obtegens, ejusque fasciæ dorsali affixus, croceus.

INT. simplex, chartaceum, crassiusculum, splendens, albumini arcte adnatum.

ALB. carnosum, duriusculum, crassum, album.

EMB. longitudine albuminis, suberectus, in recenti semine viridis. *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ. *Rad.* teretiuscula, infera & simul centripeta.



*

a.) Capsula integra. b.) Seminis in marginem dissepimentorum insertio. c.) Capsula dissecta. d. e.) Semina arillo vestita. f.) Arillus longitudinaliter apertus, cum semine denudato, ejusque fascia dorsali. g. h.) Albumen transverse & longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. I.) Embryo solutus.

DCLX. TILIA. TOURN. *inst. t. 381.* LINN. *gen. 660.*

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. numerosa. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula coriacea quinquelocularis evalvis. Ovula geminata; Semina autem solitaria. Fructus pedunculus communis ligulae membranaceae aridae adnatus.

TILIA europæa. Tab. 113. fig. 3.

Tilia. BLAKW. *herb. t. 469.* OED. *flor. dan. t. 553.* OELHAV. *t. 14. 15. bene.*
Tilia foliis cordato lanceolatis, spongiolis ad nervorum folii angulos sessilibus.
HALL. *hist. n. 1030.*

Tilia floribus nectario destitutis. LINN. *syst. veg. 493.*

PER. Capsula coriacea, subturbinata aut ovato globosa, stylo persistente longo terminata, costis quinque filiformibus obsolete angulata, fusca aut fumosa, pubescens, quinquelocularis, evalvis. Dissepimenta membranacea, tenuissima, alba, costis fructus obversa.

REC. nullum; ovula duo, unum supra alterum, angulo centrali loculamentorum affixa.

SEM. solitaria, rarissime in uno loculo gemina, quin sæpe in tota capsula maturata vix uno plura, ovato-acuminata, hinc convexa, inde obsolete angulata & in medio ventre cicatrice oblonga umbilicali notata, scrobiculo parvo in vertice exarata, glabra, pallide rufescentia.

INT. simplex, crassiusculum, subcartilagineum.

ALB. carnosum, crassum, pallide lutescens, chalaza subrotunda in vertice notatum.

EMB. longitudine albuminis, erectus, in recenti semine gramineo viridis. *Cotyl.* foliaceæ, transversim flexuosæ, cordatæ, subtrilobæ, dentatæ. *Rad.* teretiuscula, leviter curvata, infera.

*

a.) Corymbus fructifer, basi ligula membranacea alatus. b. c.) Capsula transversim secta. d.) Eadem longitudinaliter aperta, cum situ & insertione ovulorum. e. f.) Semina ab utraque parte spectata. g.) Seminis & albuminis sectio transversalis, rimam sigmoideam, quam embryo tenet, ostendens. h.) Embryonis in albumine situs. H.) Embryo solutus & auctus.

Dehiscentes a basi capsulas, ut vult Linnæus, hætenus mihi non contigit videre, nec futuras, valvularum indices, deprehendere potui ullas; quare rumpi potius sub germinatione, quam dehiscere capsulam suspicor.

Cotyledones intra feminis tunicas jam jam dentatæ, nonnisi Tilix, quod ego quidem sciam, concessæ sunt.

DCLXI. BALSAMINA. TOURN. *inst. t. 235.* Impatiens.

LINN. *gen. 1008.*

Calyx diphyllus, caducus. Cor. pentapetala, irregularis, calcarata. Stam. quinque, antheris in tubum coalitis. Ovar. superum. Stigma fessile. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis. Semina plura.

BALSAMINA femina. Tab. 113. fig. 4.

*Balsamina. DOD. *pempt. 671.* BESL. *Eyst. autum. t. 4. f. 1.* RIV. *tetrap. t. 120.* BLAKW. *herb. t. 583.**

*Impatiens pedunculis unifloris aggregatis, foliis lanceolatis: superioribus alternis, nectaris flore brevioribus. LINN. *syst. veg. 804.**

PER. Capsula ovata, sursum attenuata, villosa, quinquestriata, ante plenam maturitatem herbaceo carnosa, quinquelocularis: dissepimentis membranaceis, tenuissimis, medio valvularum & axi simul affixis; post maturitatem coriacea, tenuis, unilocularis, quinquevalvis.

REC. axis filiformi angulatus, persistens, ex concursu dissepimentorum formatus, cui semina longitudinaliter affixa.

SEM. decem circiter in quovis loculo, parte tamen plus quam dimidia plerumque abortante, ovato-globosa, compressiuscula, ferruginea, minutissimis atomis fulvis conspersa.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue; interius album.

ALB. nullum.

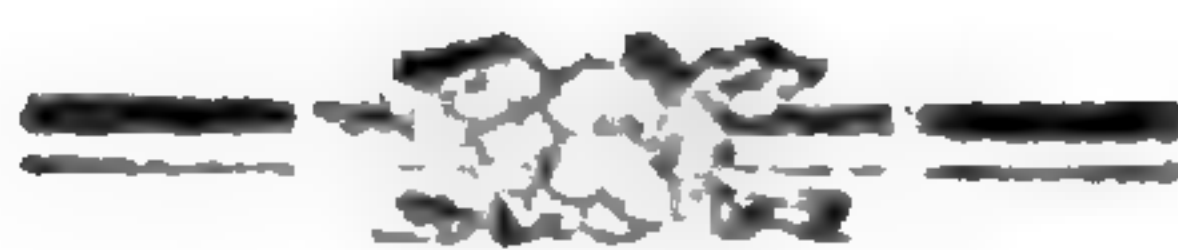
EMB. femini conformis, inversus, primum viridis, deinde albicans, aut lividus. *Cotyl. ovatae, crassæ, plano-convexæ. Rad. brevissima, mucronis tantum specie, supera & simul centripeta.*

*
a.) Capsula integra. b.) Eadem ante plenam maturitatem transversim secta. c.) Eadem in valvula dehiscens. d.) Receptaculum centrale cum feminibus. e.) Semina integra. f.) Semen transverse sectum. g. G.) Embryo denudatus. h.) Cotyled. facies interna, cum vestigio plumulæ bicornis.

Balsamina Noli tangere. Linn.

*Impatiens. RIV. *tetrap. t. 121.* OED. *flor. dan. t. 582.**

Capsula



Capfula subbipollicaris, cylindrica, striata, quinquelocularis, quinquevalvis: valvulis a basi elastice dehifcentibus, revolutis. Receptac. centrale, per maturitatem liberum & a difsepimentis feecedens. Semina elliptica, fupra roftellata, tétragono compreffa, primum viridia, demum fpadicea. Albumen nullum. Embryo inverfus. Cotyledones fragiles & fere friabiles. Radic. exferta, brevis, fupera.

DCLXII. OXALIS. LINN. *gen.* 582. Oxys. TOURN. *inf.* t. 19.

Calyx quinquepartitus. Cor. petala quinque, unguibus connexa. Stam. decem. Ovar. fuperum. Styl. quinque. Capfula quinquelocularis, quinqueloba. Semina arillo carnofo elastico obteéta.

OXALIS Acetofella. Tab. 113. fig. 5.

Trifolium acetofum. DOD. *pempt.* 578.

Lujula. BLAKW. *herb.* t. 308.

Oxys fcapo unifloro, foliis ternatis obcordatis, radice dentata. L. HALL. *hif.* n. 928.

Oxalis fcapis unifloris, foliis ternatis: foliolis obcordatis pilofis. LINN. *fl.* veg. 432.

PER. Capfula ovato-oblonga, membranacea, diaphana, pentagona, quinqueloba, quinquelocularis, decemvalvis, ad angulos externos longitudinaliter dehifcens.

REC. nullum, præter papillas duas, annulo flavo cinctas, in angulo centrali loculamentorum, quibus fingulis, fingulum femen affixum.

SEM. duo regulariter, vix plura, intra arillum latentia, ovata, lenticulari compreffa, ftriis elevatis fcabris exarata, e luteo rufefcentia.

Arillas carnofus, albus, femen totum involvens; primum glaber & undique claufus, demum vero ab apice elastice dehifcens & in fe revolutus. corrugatusque femen cum ingenti impetu explodens.

INT. fimplex, membranaceum.

ALB. carnofum, duriufculum, ut fere cartilagineum, album.

EMB. longitudine albuminis, inverfus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, ellipticæ. *Rad.* teretiufcula, longa, fupera.

a. A.) Capfula integra & dehifcens. B.) Ejusdem loculamentum antèrius apertum, receptaculum papillas oftendens. C.) Eadem tranfverfim diffeéta. d.) Arillus integer. e.) Idem dehifcens. F.) Idem poft excuffum femen corrugatus. g. G.) Semen denudatum. H.) Idem longitudinaliter diffeétum cum fitu & figura embryonis intra albumen.

DCLXIII. FAGONIA. TOURN. *inst. t. 141.* LINN. *gen. 531.*

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. decem. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula pentagona, decemvalvis. Semina folitaria.

FAGONIA cretica. Tab. 113. fig. 6.

Trifolium spinosum creticum. CLUS. *hist. 2. p. 242.*

Fagonia spinosa, foliolis lanceolatis planis levibus. LINN. *syst. veg. 401.*

PER. Capsula ovato pyramidata, quinqueloba f. stellato-pentagona, quinquelocularis, decemvalvis: loculamentis naviculari-compressis, carina dehiscentibus.

REC. columnare, pentagono - subulatum, in axi fructus positum, cui & valvulae & funiculi umbilicales fetacei, mox supra basin, inferti.

SEM. solitaria, ovata, superne angustata, inferne ad funiculi umbilicalis insertionem levissime emarginata, lenticulari & fere foliaceo compressa, ferrugineo fusca, minutissime excavato - punctata.

INT. duplex: *exterius* tenuissimum, ab aqua in mucilaginem flavescentem, pellucidam & modice crassam intumescens; *interius* coriaceum, tenue, albumini arctissime adnatum, ferrugineum.

ALB. cartilagineum, tenue, album.

EMB. longitudine albuminis, inversus, luteus. *Cotyl.* ellipticae, foliaceae, tenues. *Rad.* compressa, linearis, supera.

a. b.) Capsula integra & dissecta. c.) Loculamentum naviculare, separatum. d.) Receptac. columnare, cum insertione feminum. e.) Semina integra. f.) Semen dissectum. G.) Albumen longitudinaliter apertum, cum situ & figura Embryonis.

DCLXIV. MELOCHIA. LINN. *gen. 829.*

Calyx femiquinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. quinque in tubum connata. Ovar. superum. Styl. quinque. Capsula quinquelocularis. Sem. geminata.

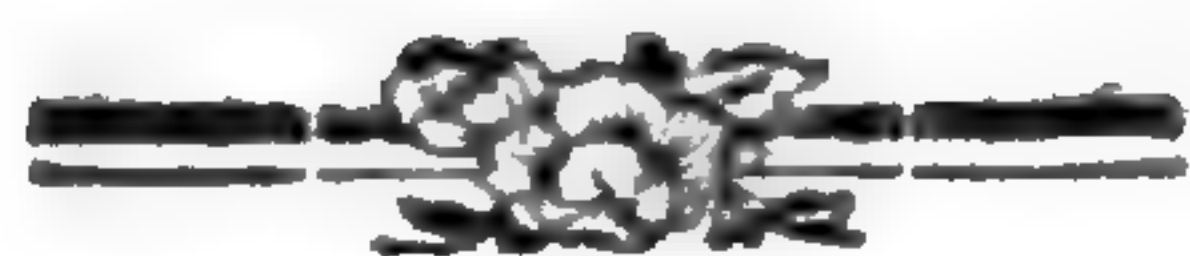
MELOCHIA pyramidalis. Tab. 113. fig. 7.

Althea brasiliiana frutescens, incarnato flore, sagopyri semine. PLUK. *phyt. t. 131. f. 3.*

Melochia dominicensis. JACQ. *hort. t. 30.*

Melochia floribus umbellatis, capsulis pyramidatis pentagonis: angulis mucronatis, foliis nudis. LINN. *syst. veg. 611.*

PER. Capsula membranacea, vasculoso - reticulata, e ventricosa basi in brevem pyramidem fastigiata, alis quinque angustis & prope basin in mucronem horizontalem productis angulata, quinquelocularis, quinquevalvis. Valvulae secundum alas dehiscentes, intus septo medio stipatae.



REC. nullum, præter marginem centralem dissepimentorum, cui semina ope brevissimi funiculi umbilicalis affixa.

SEM. duo, rarius unicum, ovata, deorsum acuminata, hinc convexa, inde angulata atque linea longitudinali albicante notata, cetera glabra, ferrugineo - fusca.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassiusculum; *interius* membranaceum, album, chalaza nigra in vertice notatum.

ALB. carnosum, crassum, album.

EMB. longitudine albuminis, erectus, luteus. *Cotyl.* suborbiculatae, foliaceae, transversim curvatae. *Rad.* teretiuscula, recta, infera.

*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dehiscens & transversim dissecta. C.) Seminum in loculamentis situs. d. D.) Semina integra. E.) Semen transverse sectum. F.) Albumen decorticatum integrum. G.) Idem longitudinaliter apertum cum situ & figura Embryonis.

DCLXV. ACTÆA. LINN. gen. 644. Christophoriana.
TOURN. inst. t. 154.

Calyx tetraphyllus. **Cor.** tetrapetala. **Stam.** numerosa. **Ovar.** superum. **Stigma** sessile. **Bacca** mollis, unilocularis. **Semina** plana, lateri altero baccae longitudinaliter affixa.

ACTÆA spicata. Tab. 114. fig. 1.

Christophoriana. CLUS. *hist.* 2. p. 86. BESL. *Eyst. astr.* X. t. 3. f. 1. BLANK. *herb.* t. 565. OED. *flor. dan.* t. 498.

Actæa foliis circumferratis, duplicato pinnatis, pinnula extrema trilobata. HALL *hist.* n. 1076.

Actæa racemo ovato, fructibus baccatis. LINN. *syst. veg.* 488.

PER. Bacca ovato - globosa, excentrice pedunculata, ab altero latere sulco tenui depresso inscripta, glabra, atra, unilocularis. Caro mollis pulposa. succo purpureo - rubro scatens, Loculamentum propria membrana vestitum.

REC. fasciæ duæ, albæ, in latere baccae fulcato, quibus semina duplici serie sibi incumbentia longitudinaliter affixa.

SEM. plura, decem circiter vel duodecim, subsemicircularia, utrinque plano - margine arcuato glabro, altero autem recto, sulco longitudinali depresso inscripto; cetera saturate castanea, punctis minutissimis excavatis conspersa.

INT. duplex: *exterius* coriaceum; *interius* membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo - pallidum.

EMB. minutulus, in extremitate umbilicali albuminis hærens, suborbiculatus, niveus. *Cotyl.* brevilineæ, obtusæ. *Rad.* attenuata, centrifuga.



*

a.) Bacca integra. b. c.) Eadem dissecta, cum & absque seminibus. d.) Semina duplici serie sibi incumbentia. e.) Eadem separata. f.) Semen transversim & G.) Idem longitudinaliter dissectum cum figura & situ albuminis atque embryonis. H.) Embryo solutus & insigniter auctus.

DCLXVI. U V A R I A. LINN. *gen.* 692.

Calyx triphyllus. Cor. hexapetala. Antheræ numerosæ, sessiles. Ovaria plura, in capitulum collecta. Styli simplices. Baccæ plures, pedicellatæ, oblongæ. Semina sibi mutuo imposita, septis tamen ab invicem discreta: umbilicis uno versu dispositis.

UVARIA Zeylanica. Tab. 114. fig. 2.

Narum-panel. RHEED. *mal.* 2. p. 11. t. 9.

Funis musarius. RUMPH. *amb.* 5. p. 78. t. 42.

Uvaria foliis integerrimis. LINN. *syst. veg.* 508.

Palukena. Zeylon. E collect. sem. hort. lugdb.

Conf. *Piper æthiopicum* Matth. CAM. *epit.* 346. LOB. *adv. f.* 471.

PER. Baccæ plures, communi receptaculo subgloboso insistentes, pedunculatæ, ovato-cylindricæ, ad seminum sedem nodulosæ & ex altero latere obsoleto sulco depresso inscriptæ, cinereo-albidæ, intus in totidem loculamenta horizontalia, gemino ordine posita, divisæ, quot sunt semina. Dissepimenta membranacea, tenuissima.

REC. nullum; semina parieti interno lateris baccæ sulcati longitudinaliter affixa.

SEM. in loculis solitaria, in tota autem bacca duodena circiter aut pauciora, semicircularia, utrinque plana, glaberrima, splendentia, tota castanea, præter umbilicum, margine calloso albo notatum.

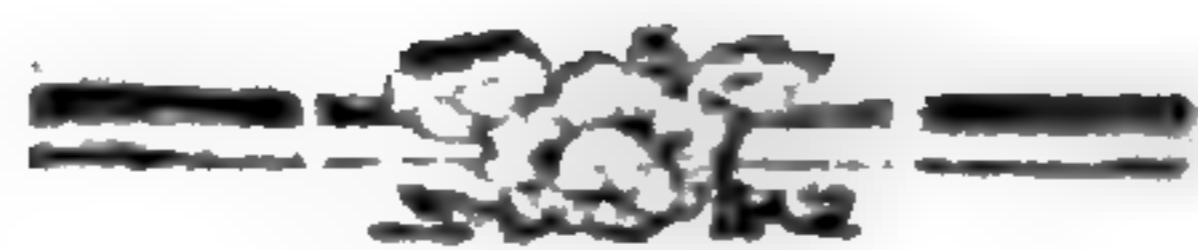
INT. simplex, coriaceo-membranaceum, intus processibus plurimis lamellosis, intra albuminis rimas alte demersis, scabratum.

ALB. semini conforme, carnosum, durum, sulco depresso marginem totum cingente inscriptum & profundis insuper rimis transversalibus undique incisum.

EMB. minutus, subulatus, rectus, in regione umbilicali albuminis locatus. *Cotyl.* lineari acuminatæ, brevissimæ. *Rad.* teretiusscula, centrifuga.

*

a.) Baccarum integrarum umbella. b.) Baccæ latus sulcatum resectum, cum seminum situ naturali. c.) Bacca transversim secta. d.) Semina integra. e.) Eadem dissecta. f. F.) Albumen decorticatum, rimosum. G.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ embryonis. H.) Embryo solutus.



UVARIA trifoliata. *ibid.*

Cananga sylvestris prima, sive trifolia. RUMPH. *amb.* 2. p. 197. t. 66. f. 1.

E collect. sem. hort. lugdb. cum nomine prioris.

Baccæ (a.) ovatæ, prioribus majores, sensim in pedunculum attenuatæ, carnosæ. Dissepimenta transversalia (b.), crassa, carnosæ. Semina (b. c.) duplici serie, ut in priori, posita, octona, aut plura, obovata (c.), lenticulari compressa (d.), obsolete foveolis oblongis rugata, e cinereo spadicea. Integumenti processus interni non lamellosi, sed subulati & fere aciculares. quare etiam Albumen (E.), loco rimarum, innumeris foraminibus contiguis exsculptum. Embryo minutus, teretiusculus.

Descriptio Rumphiana *Cananga sylvestris*, non quadrat penitus in nostros fructus, quare speciem hanc, a præcedenti manifeste diversam, aliis curatius enodandam relinquo.

UVARIA monilifera. *ibid.*

an *Unona discreta.* LINN. *suppl.* 44. & 270?

Ex herbario Banksiano.

Baccæ (a) in receptaculo communi carnosæ & globosæ umbellatæ, longe pedunculatæ, isthmis interceptæ, seu moniliformes, uni-bi- aut rarius triloculares. Loculamenta secundum longitudinem digesta (b.), a se invicem remota, monosperma. Semina (b. c. d.) ovato-globosa, glabra, splendentia, e luceo spadicea, basi sua fundo loculamenti affixa. Integum. chartaceum, intus lamellis exasperatum. Albumen (e. F.) profundis rimis incisum. Embryo in basi albuminis minutissimus.

DCLXVII. CHIRONIA. LINN. *gen.* 255.

Calyx quinquefidus. Cor. quinquefida, rotata. Stam. quinque antheris demum contortis. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula aut Bacca unilocularis. Receptac. lateralia, opposita. Sem. plurima.

CHIRONIA baccifera. Tab. 114. fig. 3.

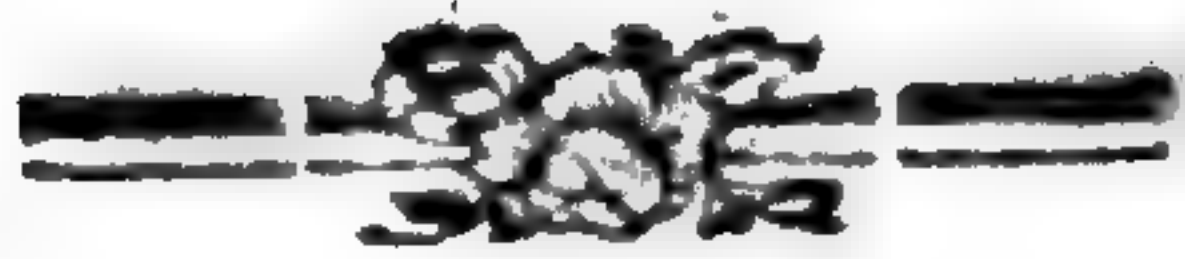
Centaurium minus arborescens pulpiferum. COM. *rar.* 9. t. 9.

Chironia frutescens baccifera. LINN. *syst. veg.* 229.

Ex herbario Banksiano.

PER. Bacca succulenta, subdiaphana, globosa, didyma, rubicunda aut crocea. unilocularis. Cuticula tenuissima, transparens. Pulpa aquosa, sed receptacula spongiosa.

REC. duo, utrinque parietibus baccæ longitudinaliter & secundum ejus sulcum externum affixa, introrsum biloba: lobis ad latera recurvatis.



SEM. numerosa, parva, ovato-globosa, scrobiculata, e castaneo-nigricantia.

INT. duplex: coriaceum tenue, & membranaceum rufescens.

ALB. carnosum, crassum, aqueo-pallidum.

EMB. dimidio albumine longior, teretiusculus, lacteus. Cotyl. semicylindricæ, breves. Rad. attenuata, centrifuga.

*

a.) Bacca integra. b. B.) Eadem dissecta, cum receptaculorum, feminumque figura & insertione.
c. C.) Semina separata integra. D.) Albumen transversim, & E.) Idem longitudinaliter dissectum, cum figura & situ Embryonis.

Etiam in Ch. frutescente. Linn. pericarpium baccatum est, sed, præcedenti multo minus, totum intra calycem latens, ovatum, acuminatum, rubrum, & per ætatem in duas valvulas, juxta sulcum, secedens. Semina & reliqua omnia præcedenti simillima sunt.

DCLXVIII. MENYANTHES. TOURN. *inst. t. 15.* LINN. *gen. 202.*

Nymphoides. TOURN. *inst. t. 67.*

Calyx quinquefidus. Cor. quinquefida, hirsuta aut ciliata. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex, apice bifidus. Capsula unilocularis. Receptac. lateralia, opposita. Sem. plura.

MENYANTHES Nymphoides. Tab. 114. fig. 4.

Icon. OED. *flor. dan. t. 339.*

Limnanthemum peltatum. GMEL. *Comm. petrop. XIV. p. 527.* descr. non icon, quæ pess.

Menyanthes foliis cordatis integerrimis, corollis ciliatis. LINN. *syst. veg. 194.*

PER. Capsula ovato-lanceolata, compressiuscula, ad margines incrassata & rotundata, primum carnosâ, tandem coriacea, tenuis, unilocularis, bivalvis.

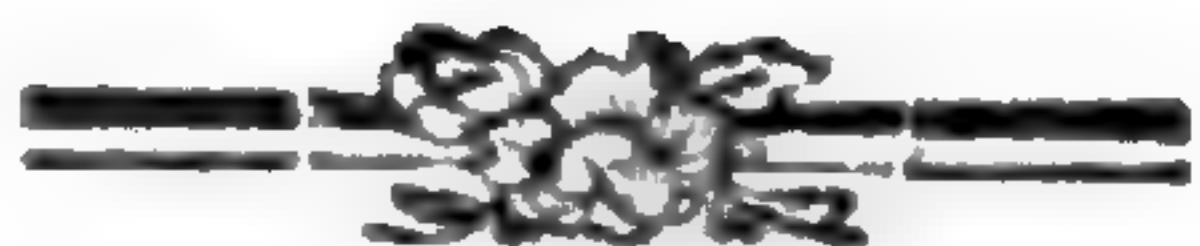
REC. nullum, præter incrassatos valvularum margines, quibus semina utrinque, duplici serie longitudinali affixa.

SEM. numerosa, bracteata s. foliaceo compressa, margine membranaceo albo atque ciliato circumdata, ovata, aut obovata, in medio pallide spadicea.

INT. duplex: *exterior* chartaceum, in marginem & cilia productum; *interius* membranaceum, viride, albumini adnatum.

ALB. ellipticum, semine angustius, versus umbilicum attenuatum, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. longitudine albuminis, filiformis, lacteus. Cotyl. breves, lineares. Rad. longa, recta, centrifuga.



a. b.) Capsula integra & transversim secta. c.) Valvula altera, cum situ & insertione seminum.
d. D.) Semina separata, integra. E.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis, cum situ &
figura embryonis. F.) Embryo solutus.

Menyanthes trifoliata. LINN.

Icon. BESL. *Eyst. vern. VII. t. 1. f. 3.* BLAKW. *herb. t. 474.* OED. *flor. dan. t. 541.*

Capsula magnitudine circiter pisi mediocris, ovato globosa, aut ovato oblonga, utrinque sulco depresso & valvularum futuris contrario, inscripta, unilocularis, bivalvis. Receptac. in dorso valvularum, sulco externo respondentem, nequaquam vero ad futuras, ut in præcedenti. Semina, ex ovulis multis, nonnisi sex l. octo maturefcentia, ovata, turgide lenticularia, ut fere globosa, glaberrima, lucida, citrina aut stramineo-lutea. Integum. exterius crustaceum, fragile. Reliqua ut in præcedenti.

Multis itaque, nec levidensibus notis, hæc a priori differt, ut non erraverit, qui utrasque genere statuerit diversas.

DCLXIX. EXACUM. LINN. *gen. 141.*

Calyx quadriphyllus. Cor. quadrifida: tubo globoso. Stam. quatuor. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula bilocularis. Receptac. centrale adnatum. Sem. numerosa, striata.

EXACUM grandiflorum. Tab. 114. fig. 5.

an *Exacum cordatum.* LINN. *suppl. 124?*

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula, intra calycem profunde quadrifidum atque in lacinias ovatas, margine membranaceas & in apice mucrone linguiformi stipatas sectum. latens, ovato-oblonga, membranacea, tenuis, subdiaphana, sulco profundo utrinque inscripta, bilocularis, apice dehiscens.

REC. fungosum, dissepimento utrinque longitudinaliter & in medio adnatum.

SEM. plurima, irregulariter angulata, subovata, striis profundis parallelis, obliquis, transversis, aut longitudinalibus inscripta, albicantia.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum, utrumque tenue.

ALB. carnosum, crassum, aqueo-pallidum.

EMB. dimidio albumine longior, teretiufculus, lacteus. Cotyl. semicylindrica breves. Rad. recta, centripeta.

a.) Calyx capsulam singens, magnitudine naturali. b. B.) Capsula denudata, integra. c.) Eadem dissecta, cum situ receptaculi. d. D.) Semina separata. E.) Albumen transversim & F.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ & figura Embryonis.



DCLXX. GENTIANA. TOURN. *inst. t. 40.* LINN. *gen. 322.*

Calyx varius, sæpius tamen quinquepartitus. Cor. varia, frequentius quinquefida. Stam. sæpius quinque. Ovar. superum. Styl. simplex aut stigmata duo sessilia. Capsula unilocularis, bivalvis, compressiuscula. Semina parietibus capsulæ undique affixa.

GENTIANA acaulis. Tab. 114. fig. 6.

Gentianella verna major. CLUS. *hist. 315.*

Gentiana foliis lanceolatis, caule unifloro, flore maximo campaniformi. HALL. *hist. n. 642.*

Gentiana corolla quinquefida campanulata caulem excedente. LINN. *syst. veg. 267.*

Icon. JACQ. *flor. austr. 2. t. 135.*

Ex Sibiria, a Cl. Laxmann.

PER. Capsula fusiformi-clavata, parte ventrali turgide lenticulari, uniloculari, bivalvi: pedunculo & apice solidis.

REC. nullum; semina parietibus internis capsulæ undique affixa.

SEM. numerosa, elliptica, utrinque attenuata, spadicea, glabra.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. carnosum, modice crassum, album.

EMB. longitudine albuminis, teretiusculus, lacteus. Cotyl. semicylindricæ, breves. Rad. longa, centrifuga.

*

a.) Capsula integra. B.) Eadem transversim secta. c.) Valvula altera, cum insertione feminum.
d. D.) Semina separata. E. F.) Embryonis in albumine situs & figura.

Semina in sibiricis plantis glabra, nec ut in helveticis undique sulcata: dummodo fructus, quos ex fide LAXMANNI recensui, de hac, nec de alia quadam specie sint desumpti.

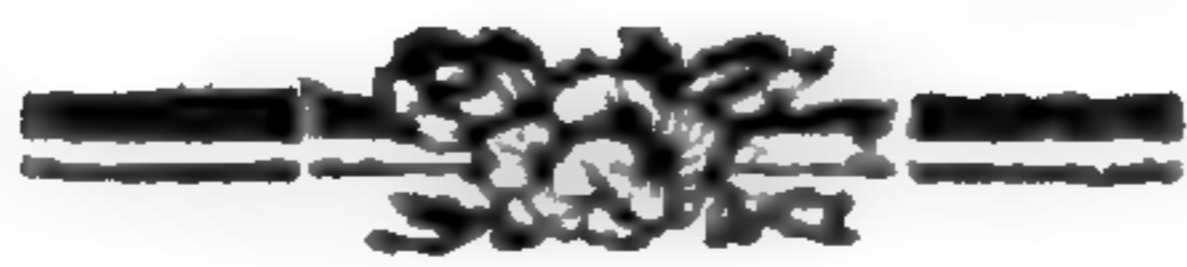
GENTIANA aquatica. *ibid.*

Gentiana humilis aquatica verna. AMM. *ruth. 4. t. 1. f. 1.*

Gentiana corollis quinquefidis infundibuliformibus terminalibus sessilibus, foliis marginibus membranaceis. LINN. *syst. veg. 268.*

Capsula (a. A.) obovato-oblonga, s. bursiformis, lenticulari-compressa (B.), apice transversim dehiscens, unilocularis. Semina parietibus undique affixa, parva, ovato-acuminata, pallide spadicea. Reliqua ut in præcedenti.

Etiam hujus speciei Gentianæ fructum ex fide Laxmanni trado. Contraria quidem videntur, quæ Linnæus de feminum forma in *Amoen. acad. II. p. 316.* protulit, quando illa subrotunda, compressa & leviter emarginata dicit. Sed hæc



hæc ipsa femina, non aquaticæ, sed *montana* sunt Messerschmidii Gentianæ, quam Linnæus, præeunte Ammanno, l. c. pessime cum aquatica confundit; siquidem illa ne ad Gentianas quidem spectet, quoniam ei Messerschmidus expresse receptaculum feminum centrale tribuit, quod ab omni vera Gentiana constanter abest.

DCLXXI. SWERTIA. LINN. *gen.* 321.

Calyx quadri - l. quinquepartitus. Cor. quadri - l. quinquefida. Stam. quinque, l. pauciora. Ovar. superum. Stigmata sessilia. Capsula unilocularis, bivalvis. Semina valvularum futuræ affixa, & tamen Embryonis radícula centripeta!

SWERTIA perennis. Tab. 114. fig. 7.

Gentiana XII punctato flore. CLUS. *hist.* 1. p. 316.

Gentiana foliis radicalibus petiolatis ovatis, floribus paniculatis rotatis spicatu. HALL. *hist.* n. 636.

Swertia corollis quinquefidis, foliis radicalibus ovalibus. LINN. *syst. veg.* 266.

Icon. JACQ. *flor. austr.* 3. t. 243.

P E R. Capsula calyce & corolla persistentibus cincta, ovato - oblonga, utrinque acuminata, superne tamen a divaricatis stigmatibus brevissime birostris, lenticulari - compressa, unilocularis, bivalvis.

R E C. nullum; femina incrassatis valvularum marginibus duplici serie longitudinali affixa.

S E M. numerosa, suborbiculata, foliaceo - compressa, lato margine membranaceo cincta, ferruginea.

I N T. duplex: utrumque membranaceum; exterius solum in marginem ampliatum.

A L B. femine multo angustius, orbiculatum, carnosum, e viridi lutescens.

E M B. minutus, ovato globosus, lacteus, in extremitate albuminis umbilico directe opposita locatus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* obtusa, axem fructus respiciens, f. centripeta.

a. b.) Capsula integra. C.) Eadem dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis. e. E.) Semina separata integra. F.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis, cum situ & figura embryonis. G.) Embryo solutus.

Quantacunque etiam sit Swertiæ cum Gentiana affinitas, tamen in unum genus, propter diversissimum feminum & embryonis situm, non sociari posse videntur.



DCLXXII. SAROTHA. LINN. gen. 383.

Calyx quinquefidus, persistens. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. tres. Capsula membranacea, unilocularis. Sem. plurima, valvularum futuris affixa.

SAROTHA gentianoides. Tab. 114. fig. 8.

Centaurium minus spicatum angustissimo folio s. scoparium marilandicum novum.

PLUK. phyt. t. 324. f. 4.

Sarothra. LINN. Syst. veg. 299.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula parva, membranacea, ferrugineo-rubra, teretiuscula, versus apicem insigniter attenuata atque acuminata, a feminum impressionibus undique tuberculosa, unilocularis, trivalvis.

REC. nullum, præter funiculos umbilicales fetaceos, ex internis valvularum marginibus oriundos, e quibus femina pendent.

SEM. numerosa, parva, subcylindrica, longitudinaliter & transversaliter subtilissime striata, pallide sulphurea.

INT. duplex: crustaceum & membranaceum, utrumque tenue.

ALB. modice crassum, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. teretiusculus, rectus, lutescens. Cotyl. obtusæ, breves. Rad. cylindrica, centrifuga.

*

a. A.) Capsula integra. B.) Eius sectio transversalis. C.) Eadem in tres valvulas dehiscens. D.) Valvulæ duæ, separatæ, cum feminum infertione. e. E.) Semina integra. F. G.) Seminis & albuminis sectio transversalis atque longitudinalis, cum situ & figura Embryonis.

DCLXXIII. CYSTICAPNOS. BOERH.

Flores Fumariæ similes. Capsula membranacea, unilocularis, intra Involucrum maximum, subglobosum, bivalve, substantia arachnoideo-cellulosa factum.

CYSTICAPNOS africana. Tab. 115. fig. 1.

Cysticapnos africana scandens. BOERH. lugdb. 1. p. 310. t. 310.

Fumaria alba cysticaria, capreolis donata, sub exitum autumnii florens, æthiopica.

PLUK. phyt. t. 335. f. 3.

Fumaria filiquis globosis acutis inflatis, foliis cirrhosis. LINN. Syst. veg. 637.

PER. duplex, compositum ex cortice seu involucreo externo, ab ipso ovario oriundo, & ex capsula, intra involucreum hærente.



Involucrum grande, subcoriaceum, inflatum, globosum, apice acuminatum, bivalve: valvulis intus substantia filamentoso-cellulosa stipatis & hujus ope cum capsula ipsa cohærentibus.

Capsula in axi involucri posita, oblonga, utrinque filiformi-acuminata, compressiuscula, in medio membranacea, tenuissima, diaphana, ad utrumque vero marginem incrassata, suberosa, opaca, unilocularis, evalvis, & dehiscente involucrio irregulariter rumpenda.

REC. nullum; femina incrassatis capsulæ marginibus affixa.

SEM. numerosa, rotundato-reniformia, versus umbilicum leviter compressa, atra, glaberrima, splendentia.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, fragile; *interius* membranaceum, fuscum.

ALB. subglobosum, rostellatum, granulose-carnosum, albicans.

EMB. teretiusculus, gracilis, leviter incurvatus, lacteus, in albuminis rostro collocatus. *Cotyl.* lineares, planæ, curvulæ. *Rad.* filiformis, centrifuga.

*

a.) Involucrum dehiscens. b.) Capsula integra, magnitudine naturali. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Eadem a secedentibus involucri valvulis disrupta, cum insertione seminum. e. E.) Semina separata. F.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis, cum situ & figura Embryonis.

Capsulam trivalvem dixerunt Linnæus & Adanson, ab icone forsitan Boerhavia decepti, quæ hac in parte a natura atque veritate recedit.

DCLXXIV. FUMARIA. TOURN. *inst.* t. 237. LINN. *gen.* 819

Calyx diphyllus. Cor. tetrapetala, irregularis, sæpe calcarata. Stam. duo, antheris in singulo tribus. Ovar. superum. Styl. simplex. Capsula unilocularis, evalvis, monosperma. Semen parieti affixum.

FUMARIA capreolata. Tab. 115. fig. 2.

Fumaria clavicularis donata. MORIS. *hist.* 2. S. 3. t. 12. f. 3. OED. *flor. dan.* t. 342.

Fumaria pericarpis monospermis racemosis, foliis scandentibus subcirrbosis. LINN. *yst. veg.* 637.

PER. Capsula parva, sphærica, coriacea, dura, ut Nucula dici posset, unilocularis, evalvis.

REC. nullum; semen parieti capsulæ interno, paulo infra medium, ope funiculi umbilicalis brevissimi affixum.

SEM. unicum, subglobosum, superne scrobiculo parvo exaratum, inferne in rostellum breve productum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, lutescens.

END



EMB. minutissimus, ovato-globosus, in albuminis rostelllo positus. Cotyl. brevissimæ. Rad. attenuata, centrifuga.

*

a. A.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. C.) Seminis in patietem insertio. d. D.) Semen integrum. E. F.) Albuminis sectio transversalis atque longitudinalis, cum situ embryonis. G.) Embryo solutus.

Fumaria nobilis. LINN.

Capsula matura herbacea, tenuis, friabilis. Semen grandiusculum, lenticulari rostellatum, atrum, glaberrimum, splendens. Integ. duplex, exteriore chartaceo, arido, fragili. Reliqua ut in præcedenti.

DCLXXV. CAPNOIDES. TOURN. *inst. t. 237.*

Flores Fumaricæ similes. Capsula siliquosa, unilocularis, bivalvis. Semina receptaculo intervalvulari affixa.

CAPNOIDES lutea. Tab. 115. fig. 3.

Pseudofumaria flore luteo. RIV. *tetrap. t. 74. bene.*

Fumaria tingitana, radice fibrosa, perennis, flore ex albo flavescente, siliquis curtis. PLUK. *phyt. t. 90. f. 2.*

Fumaria siliquis linearibus tetragonis, caulibus diffusis acutangulis. LINN. *syst. veg. 637.*

PER. Capsula siliquosa, oblonga, rhombeo-compressa & ad margines anceps, unilocularis, bivalvis.

REC. filiforme, valvularum marginibus interjectum, utrinque semiferum.

SEM. plura, octo l. decem, lenticulari-reniformia l. rostellata, atra, splendentia, punctis confertissimis, parum elevatis conspersa. Umbilicus glandula biloba crenulata alba stipatus.

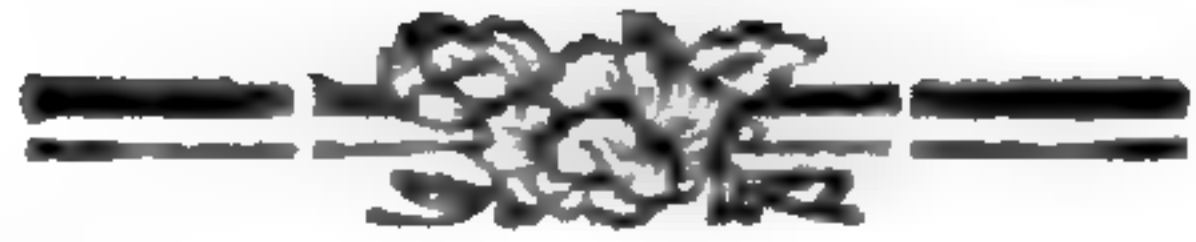
INT. duplex: crustaceum fragile, & membranaceum pallidum.

ALB. reniformi-rostratum, carnosum, pallidum.

EMB. minutissimus, ovato-globosus, lacteus, in rostro albuminis hærens. Cotyl. crassæ, brevissimæ. Rad. attenuata, centrifuga.

*

a. b.) Capsula integra & dehiscens. C.) Valvula altera, cum insertione seminum. d. D.) Semina separata, integra. E.) Albumen denudatum. F.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ embryonis. G.) Embryo solutus.



DCLXXVI. HYPECOUM. TOURN. *inst. t. 115*. LINN. *gen. 171*.

Calyx diphyllus. Cor. tetrapetala, inæqualis: petalis trifidis. Stam. quatuor. Ovar. superum. Styl. duo. Capsula siliquæformis, articulata, plurilocularis. Semina solitaria, insertione laterali alternante.

HYPECOUM procumbens. Tab. 115. fig. 4.

— *Hypocoum*. DOD. *pempt. 449*.

Hypocoum siliquis arcuatis compressis articulatis. LINN. *syst. veg. 167*.

PER. Capsula siliquæformis, longa, arcuata, compressa anceps, nodis transversalibus articulata, atque striis longitudinalibus fulcata, multilocularis: loculamentis simplici serie longitudinali digestis, vix sponte a se invicem secedentibus.

REC. nullum; femina angulo exteriori atque inferiori loculamentorum alternatim inserta, ut primum lævam, alterum dexteram, ac capsulæ aciem umbilico suo respiciat.

SEM. solitaria, dena ad vicena in tota capsula, subrotunda, altero latere quali truncata, lenticulari - compressa, subrugosa, elevato-punctata, nigro fusca.

INT. simplex, subcoriaceum, albumini arcte adnatum.

ALB. carnosum, durum, subgranulosum, ad peripheriam aqueo - glaucum, in medio autem albidum.

EMB. filiformis, arcuatus, niveus, in basi albuminis locatus. *Cotyl. brevissimæ. Rad. longa, curva, centrifuga.*

*

a. b.) Capsula integra, & transversim dissecta. C.) Loculamenta longitudinaliter aperta, cum alternante feminum situ. d. D.) Semina separata, integra. E.) Albumen verticaliter dissectum, cum situ embryonis. F.) Embryo solutus & insigniter auctus.

DCLXXVII. CHELIDONIUM. TOURN. *inst. t. 116*.

LINN. *gen. 647*.

Calyx diphyllus. Cor. tetrapetala, regularis. Stam. numerosa. Ovar. superum. Stigma sessile. Capsula siliquosa, unilocularis, bivalvis. Semina bilateralia, crista glandulosa supra umbilicum.

CHELIDONIUM majus. Tab. 115. fig. 5.

— *Chelidonium majus*. FUCHS. *hist. lat. p. 865. germ. ic. 496*. BLAKW. *herb. t. 31*. OED. *flor. dan. t. 542. & 676*.

Chelidonium lobis foliorum subrotundis. HALL. *hist. n. 1059*.

Chelidonium pedunculis umbellatis. LINN. *syst. veg. 489*.

PER



PER. Capsula siliquosa, longa, subanceps, ad feminum sedes nodulosa, cetera glabra, unilocularis, bivalvis.

REC. filiforme, valvularum marginibus interjectum, utrinque duplici feminum serie longitudinali stipatum.

SEM. numerosa, parva, ovata, longitudinaliter obsolete scrobiculata, splendentia, nigro-fusca, in dorso, paulo supra umbilicum, glandula cristata compressa alba insignita, quæ post lapsum suum cicatricem oblongam relinquit.

INT. duplex: crustaceum, fragile; & membranaceum, fusco-spadiceum.

ALB. carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. minutissimus, subglobosus, albus, in basi s. acutiori extremitate albuminis positus. Cotyl. brevissimæ. Rad. attenuata, centrifuga.

a.) Capsula integra. B.) Ejus sectio transversalis, cum gemino feminum ordine in utroque latere. c.) Eadem dehiscens. C.) Valvula altera, cum insertione feminum. d. D.) Semina separata integra. E.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis, situm embryonis ostendens. F.) Embryo solutus & insignissime auctus.

DCLXXVIII. GLAUCIUM. TOURN. *inst. t. 130.*

Flos Chelidonii similis. Capsula siliquosa, bilocularis, bivalvis. Receptac. feminum centrale fungosum. Sem. numerosissima, globosa, raphe unilateralis, acuta, nuda.

GLAUCIUM phoeniceum. Tab. 115. fig. 6.

Papaver corniculatum, phoeniceo flore. CLUS. hist. 2. p. 91.

Chelidonium pedunculis unifloris, foliis sessilibus pinnatifidis, caule hispido. LINN. Syst. veg. 489.

PER. Capsula siliquosa, longissima (semipedalis & ultra), subulata, transversim latior & quasi ex duobus cylindris compressis composita, setis rigidis appressis scabra, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum marginibus valvularum interjectum.

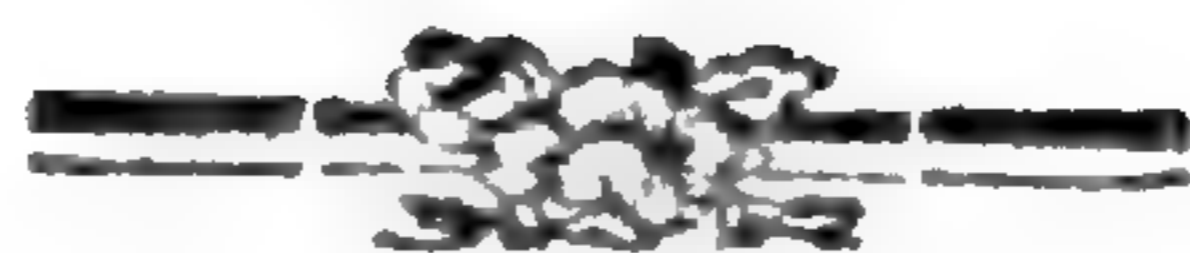
REC. fungosum, crassum, a dissepimento non distinctum, semina in profundis scrobiculis, quin interdum intra substantiam suam inclusa, gerens.

SEM. numerosissima, parva, subglobosa, altero latere rectiusculo, ut ex globosis subreniformia sint; ceterum foveolis quadratis per series longitudinales digestis pulchre areolata, altero latere costa s. raphe compressa longitudinali insignita, nigricantia, aut ex cinereo fusca.

INT. duplex: crustaceum, fragile; & membranaceum, tenuissimum.

ALB. carnosum, molliusculum & fere friabile, aqueo-pallidum.

EMB.



EM B. longitudine fere dimidii albuminis, teretiusculus, lacteus. *Cotyl.* breves.
Rad. cylindrica, centripeta.

a. b.) Capsula integra & dehiscens, cum receptaculi forma atque situ. C.) Eadem transverse
 secta. d. D.) Semina integra. E.) Seminis sectio transversalis. F.) Ejusdem atque albuminis
 sectio verticalis, cum situ embryonis. G.) Embryo solutus.

Glaucium luteum.

Papaver corniculatum. CAM. *epit.* 805. OED. *flor. dan.* t. 585.

Capsula longior, quam in præcedenti, cetera vero ei similis. Semina ovato
 reniformia, scrobiculis multo frequentioribus, sed minus profundis &
 lineari oblongis exarata, nigro-fusca. Reliqua ut in priori.

DCLXXIX. ACER. TOURN. *inst.* t. 386. LINN. *gen.* 1155.

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. octo l. decem. Ovar. duo,
 supera. Styl. simplices. Samaræ duæ, unialatæ. Embryonis cotyledones
 foliaceæ.

● ACER tataricum. Tab. 116. fig. 1.

Acer foliis oblonge cordatis inequaliter serratis. KRASHEN. *act. petrop.* 1749. t. 13.

Acer foliis cordatis indivisis serratis: lobis obsolete, floribus racemosis. LINN. *Bot.*
veg. 911.

PER. Samaræ duæ, ovatæ, compressæ, divergentes, extrorsum in alam mem-
 branaceam ovatam adscendentem elongatæ.

REC. commune filiforme, bifidum, capsulis interjectum; proprium nullum,
 sed fermen basi loculamenti sui affixum.

SEM. solitaria, oblonga, compressa, ferruginea.

INT. simplex, membranaceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, nisi laminam internam carnosam integumentis velis.

EMB. semini conformis, curvatus, luteus aut viridis. *Cotyl.* reniformi-ovata,
 foliaceæ, tenues, irregulariter rugosæ. *Rad.* teretiuscula, a basi capsulæ
 versus styli sedem incurvata, s. adscendens.

a.) Samaræ integræ. b.) Loculamentum apertum, cum situ & figura seminis. c.) Embryo
 nudatus. D.) Cotyledones separatæ & a parte sua interna spectatæ.

ACER campestre. *ibid.*

Acer minus. DOD. *pempt.* 840. OELHAF. t. 28. bene.



Acer foliis semitrilobis obtusis, lobis lateralibus emarginatis. HALL. *hist. n.* 1029.

Acer foliis lobatis obtusis emarginatis. LINN. *syst. veg.* 912.

Samaræ duæ (a) subsemiorbiculatæ, in alam deflexam l. horizontalem desinentes, coriaceo-lignosæ, compressæ, intus glaberrimæ. Semen (b.) subreniforme, gibbum, compressiusculum, albicans, e funiculo umbilicali crasso pendulum. Albumen nullum. Embryo (c.) viridis, convolutus. Cotyl. (C.) foliaceæ, plicato-contortuplicatæ. Rad. compressa, arcuata, adscendens.

ACER rubrum. *ibid.*

Acer virginianum, folio majore, subtus argenteo, supra viridi splendente. PLUK. *phyt. t.* 2. *f.* 2. CATESB. *carol. 1. t.* 62. SELIGN. *av. II. t.* 24. MILL. *ic. t.* 8. *f.* 4.

Acer foliis quinquelobis subdentatis subtus glaucis, pedunculis simplicissimis aggregatis. EHRET. *decad. t.* 85. LINN. *syst. veg.* 911.

Samaræ (a. b.) subglobosæ, membranaceæ, in alam lanceolato ovatam, adscendentem productæ. Semen (b.) subreniformi-globosum, fuscum. Albumen nullum. Embryo (C—E.) viridis, convolutus. Cotyl. oblongæ, foliaceæ, spiraliter in globum contortæ. Rad. curvata, subadscendens.

DCLXXX. BANISTERIA. LINN. *gen.* 573.

Calyx quinquepartitus: foliolis extus glandula gemina marginali. Cor. pentapetala, crenata, unguiculata. Stam. decem. Ovar. tria, supera. Styl. simplices. Samaræ tres: una tantum adolescente, unialata. Embryonis cotyledones crassæ, rectæ.

BANISTERIA laurifolia. Tab. 116. fig. 2.

Banisteria foliis ovato-oblongis rigidis, racemis terminalibus. LINN. *syst. veg.* 426.

Ex herbario Banksiano.

PER. Samaræ tres, e quibus unica tantum adolescit, coriaceo-membranacea, ovata, compressiuscula, oblique decumbens, sericeo-fulva, antice persistens stylis rostrata, superne crista dorsali stipata, & postice ala membranacea adscendente terminata.

REC. nullum.

SEM. unicum, subpiriforme, s. ex globoso ventre sursum valde acuminatum & in opposita extremitate parvo tuberculo terminatum, fuscum, aut sordide rufescens.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB.



EMB. femini conformis, suberectus, lutescens. *Cotyl.* crassæ, carnosæ, ^{paucis} convexæ, sursum insigniter acuminatæ. *Rad.* subglobosa, exilissima, infera s. stylo capsulæ directe opposita.

*

a.) Pars recemi frugiferi. B.) Ovaria tria immatura. C.) Eadem transversim dissecta. d.) Samara immatura, introrsum tricuspidata. e.) Alia, matura, cristata. f.) Loculamentum apertum, cum situ & figura feminis. g.) Embryo denudatus. h.) Cotyledones separatæ.

DCLXXXI. TRIOPTERIS. LINN. *gen.* 574.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala, unguibus longis. Stam. decem. Ovaria tria, supera. Styl. simplices. Samaræ tres, globosæ, tripartitæ. Embryones cotyledones crassæ, curvatæ.

TRIOPTERIS jamaicensis. Tab. 116. fig. 3.

Triopteris. LINN. *syst. veg.* 427.

Ex herbario Banksiano.

PER. Samaræ tres, subglobosæ, coriaceæ, dorso tripartitæ. Ala *media*, angusta, lineari-oblonga, lateralibus triplo brevior; *laterales* membranaceæ, interne in ligulam simplicem, oblongam confluentes, superne vero divaricatæ & ovato-oblongæ.

REC. nullum.

SEM. unicum, subglobosum, rubro-fuscum.

INT. simplex, membranaceum?

ALB. EMB. forsan ut in sequenti?

*

a.) Samaræ tres, in situ naturali, pedunculo filiformi innixæ. b.) Samara separata & a loco suo ventrali spectata. C.) Eadem dissecta.

TRIOPTERIS bifurca. *ibid.*

Ex herbario Banksiano. Habitat cum præcedenti in Jamaica.

Samaræ (a. b.) tres, globosæ, præcedentibus quadruplo majores, tripartitæ. Ala *media* angusta, brevissima; duæ laterales longissimæ, superne ^{reper} inferne a se invicem separatæ atque leviter divaricatæ. Semen (c.) ^{reper} formi globosum, rubro ferrugineum.

INT. duplex: *exterius* subfurfuraceum, fæculam rubram, instar seminum *Orchilæ*, in aqua deponens; *interius* membranaceum, tenuissimum, pallidum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, curvatus, pallide albicans. *Cotyl.* carnosæ, ^{crassæ} rimis vario modo incisæ, corrugatæ, conglobatæ. *Rad.* conica, ^{crassa} curva, supera, s. apice suo stylum capsulæ respiciens.

Tab. 116



TRIOPTERIS *Hiræa*. *ibid.*

Hiræa. JACQ. *hist. amer.* p. 137. c. ic. folii. LINN. *syst. veg.* 427.

Ex herbario Bankiano.

Samaræ tres (a. b.), globosæ, coriaceæ, tenues, trialatæ. Ala media oblonga, angusta, repanda; duæ laterales maximæ, ex angustissima basi in amplam laminam rotundatam laxatæ, Papilionis alas referentes. Semen (c. C.) ovato-globosum, fursum acuminatum & quasi rostellatum, lineolis depressis abruptis rugatum, ferrugineo rubrum. Integ. simplex coriaceum, tenue. Alb. nullum. Embryo (D.) uncinato-curvatus, gramineo-viridis, profundis rugis exaratus. Cotyl. carnosæ, crassæ, extrorsum acuminatæ, curvatæ, plano-convexæ. Rad. tereti-acuminata, curvata, supera.

DCLXXXII. HIPTAGE. *Introd.* p. 129. Gærtnera. *Audôre Cl.*

SCHREB. *gen.* 735.

Calyx quinquepartitus: foliolis extus unica glandula marginali stipatis. Cor. pentapetala, subinæqualis, denticulata, unguiculata. Stam. decem. Ovar. unicum, superum. Styl. simplex. Samara subglobosa, subquadrialata.

HIPTAGE Madablota. Tab. 116. fig. 4.

Sida-pou. RHEED. *mal.* 6. t. 59. secundum Kœnigium, qui semina misit.

Banisteria tetraptera f. *Madablota*. SONNER. *it. ind.* 2. p. 238. t. 135. opt.

PER. Samara subglobosa l. inverse parabolica, coriacea, tenuis, spadiceo lutea; ad latus, styli rudimento notata; in vertice, crista parva triangulari stipata; & in margine ipso, tribus longissimis alis coriaceis ovato lanceolatis munita, quarum media maxima.

REC. nullum, præter membranulam parvam, stylo subjectam, cui semen adhæret.

SEM. unicum, reniformi-globosum, rugosum, gibbum, e ferrugineo-rufescens.

INT. simplex, membranaceum, aridum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, curvatus, albus. Cotyl. carnosæ, crassæ, incisæ, rugosæ, conglobatæ, inæquales: interiori paulo minore. Rad. subcylindrica, curva, supera, f. versus stylum adscendens.

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta, cum rudimento styli atque receptaculi seminis. c.) Semen separatum. d.) Embryo denudatus. e.) Cotyledones paulo ab invicem diductæ.

DCLXXXIII. BLAKWELLIA.

Calyx monophyllus, infundibuliformis, coloratus: tubo brevi; limbo quadrifido: laciniis obovatis. Cor. monopetala, infundibuliformis, tubo longo, octo-



octuplicato; limbo octifido: laciniis oblongis. Stam. octo, filamentis rigidis, persistentibus, corollæ tubo ultra medium longitudinis suæ adnatis. Ovar. duo supera. Styl. simplex compressus, inter ovaria positus, ad margines denticulatus, stigmatibus duobus patulis terminatus. Capsulæ duæ, oblongæ, uniloculares, bivalves. Sem. numerosa, parva.

BLAKWELLIA antarctica. Tab. 117. fig. 1.

Data mihi pro *Skimera*, ni fallor, a Cl. Reinb. FORSTER.

PER. Capsulæ duæ oblongæ, prismatico-clavatæ, chartacæ, rigidæ, hinc obsolete angulatæ, inde profundo fulco exaratae, uniloculares, bivalves, valvulis post dehiscenciam funis adinstar se contorquentibus.

REC. fungosum, longitudine capsulæ, ejusque futuræ ventrali longitudinaliter adnatum; hinc convexum, inde fulco excavatum, undique minutissimis papillis scabratum.

SEM. numerosissima, parva, angulata, rufescentia.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. carnosum, album, modice crassum.

EMB. cylindricus, lacteus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* centripeta.

*

a.) Capsulæ in situ naturali sibi mutuo junctæ. b.) Eadem paululum diductæ, ut internodium stylus appareat. c.) Latus ventrale capsularum, cum stylo plane denudato, atque situ receptaculi seminum. d.) Receptaculi facies anterior atque posterior. e. E.) Semina integra. F.) Albumen transverse, & G.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ & figura Embryonis.

DCLXXXIV. ASCLEPIAS. Tourn. *inst.* t. 22. LINN. *gen.* 306

Calyx quinquefidus. Cor. quinquefida. Nectar. quinque, callosa, aut corculata. Stam. decem, per paria sibi juncta, intra rimas involucri, ovarium obtegentis, recondita, deorsum pendula. Ovar. duo, involucri ex quinque squamis composito obtecta. Stigmata sessilia. Folliculi duo. Receptac. liberum. Semina bracteata, crinita.

ASCLEPIAS nigra. Tab. 117. fig. 2.

Vincetoxicum flore nigro. CAM. *epit.* 560.

Asclepias foliis ovatis basi barbatis, caule superne subvolubili. LINN. *syf.* reg. 254

PER. Folliculi duo, oblongi, e ventricosa basi sursum angustati, hinc convexi, inde planiusculi, ad latera autem subcompressi, uniloculares, introitus dehiscentes.

REC. lineari oblongum, fungosum, compressum, liberum.

SEM. pauca, octona aut dena, deorsum imbricata, ovata, bracteata s. foliacea compressa, convexo-concava, rufescenti cinnamomea, fasciculo caputurum simplicium, sericeo alborum, longorum in vertice crinita.



INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, tenue, carnosum, aqueo - pallidum.

EMB. longitudine albuminis, inversus, luteus. *Cotyl.* ovatae, foliaceae. *Rad.* compressa, brevis, supera.

*

a.) Folliculi integri. b.) Folliculus dehiscens, cum receptac. feminum, futurae obverso. c.) Idem, cum Seminibus deorsum imbricatis. d.) Ejusdem & receptaculi sectio transversalis. e. f. g.) Semina ab utraque parte spectata, integra & dissectum. h.) Albumen cum embryone. I.) Embryo solutus.

DCLXXXV. CYNANCHUM. LINN. *gen.* 304.

Calyx quinquentatus. Cor. quinquefida. Nectar. nulla. Stam. decem, pendula, intra ovarii involucrum abscondita. Ovar. duo, squamis quinque in cylindrum conjunctis involucreta. Folliculi duo. Receptac. liberum. Semina crinita.

CYNANCHUM acutum. Tab. 117. fig. 3.

Apocynum III latifolium. CLUS. *hist.* 1. p. 125.

Scammonia monspeliensis. BESL. *Eyst. aestiv.* XIII. t. 9. f. 2.

Cynanchum caule volubili herbaceo, foliis cordato oblongis glabris. LINN. *Syst. veg.* 257.

Ex herbario Banksiano.

PER. Folliculi duo, per maturitatem horizontaliter divergentes, teretes, acuminati, glabri, latere interno longitudinaliter dehiscentes, uniloculares.

REC. lineare, membranaceum, liberum.

SEM. plura, deorsum imbricata, ovato - oblonga, compressiuscula, angusto margine membranaceo cincta & in eo quoque umbilico laterali stipata, rufescenti - ferruginea, crinita. Crines simplices, sericeo - albi, femine quintuplo longiores.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

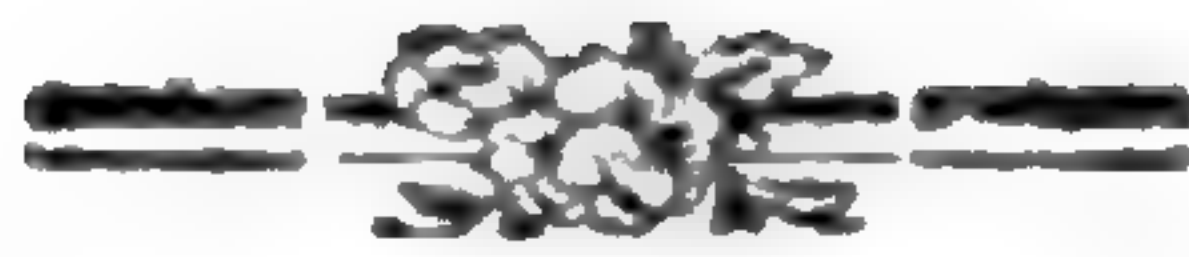
ALB. femine paulo angustius, carnosum, album.

EMB. longitudine albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* oblongo - ellipticae, tenues. *Rad.* teretiuscula, longa, supera.

*

a.) Folliculi horizontaliter patentes, naturalibus dimidio minores. a.) Folliculus singulus magnitudine naturali. b.) Idem longitudinaliter apertus, cum situ feminum. c.) Receptac. e basi folliculi oriundum. d.) Semen integrum. e.) Idem dissectum. f.) Albumen deudatum. g.) Idem dissectum, cum situ & figura Embryonis.

DCLXXXVI. NE-



DCLXXXVI. NERIUM. TOURN. *inst. t. 374.* LINN. *gen. 297.*

Calyx quinquefidus. Cor. infundibuliformis: limbo quinquepartito: fauce lacinulis coronata. Stam. quinque. Ovar. duo, supera, in stylum simplicem coadunata. Folliculi duo. Receptac. nullum. Semina futuræ dehiscenti affixa, crinita.

NERIUM zeylanicum. Tab. 117. fig. 4.

Apocynum arborescens, nerii flore, minus. BURM. *Zeyl. 23. t. 12. f. 2.*

Nerium foliis lanceolatis oppositis, ramis rectis. LINN. *syst. veg. 253.*

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Folliculi duo, coriacei, extus subtilissime striati, fumosi, intus glaberrimi, albicantes, fusiformes, uniloculares, interno latere dehiscentes.

REC. nullum; femina, basi sua, futuris folliculorum utrinque affixa, deorsum pendula, ut crinitus vertex fundum pericarpium respiciat!

SEM. numerosa, fusiformia, rugosula, cinerascens, crinita. Crines simplices, fericeo-albicantes, femine quadruplo longiores.

INT. duplex: *exterius* crassiusculum, herbaceum, molle, ut forsan in recenti fructu baccatum? *interius* membranaceum, tenuissimum, diaphanum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, roseo colore tinctus. *Cotyl.* foliaceæ, cordatæ, sigmoideo plicatæ & convolutæ. *Rad.* teretiusscula, rubro sanguinea, supera, s. apicem folliculi respiciens.

*

a.) Folliculi integri. b.) Idem explicati & truncati, cum situ naturali feminum. c.) Semen, parte sua inferiore crinitum. d.) Ejus sectio transversalis. e.) Embryo feminis membrana interna vestitus. f.) Idem denudatus. g.) Cotyledones transversim dissectæ. h.) Embryo in aqua explicatus & auctus.

DCLXXXVII. VINCA. LINN. *gen. 295.* Pervinca.
TOURN. *inst. t. 45.*

Calyx quinquefidus. Cor. infundibuliformis: limbo quinquepartito; fauce nuda. Stam. quinque. Ovar. duo supera, in stylum simplicem communem desinentia. Folliculi duo, semibiloculares. Rec. nullum. Semina dissepimento affixa, calva.

VINCA rosea. Tab. 117. fig. 5.

Vinca foliis oblongo ovatis integerrimis, tubo floris longissimo, caule ramoso fruticoso. MILL. *ic. t. 186.*



Vinca caule frutescente erecto, foliis ovato oblongis, petiolis basi bidentatis, floribus geminis sessilibus. LINN. *syst. veg.* 252.

PER. Folliculi duo, parvi, teretes, subclavati, striati, pubescentes, semibiloculares, latere interno dehiscentes. Dissepimentum angustum, duplicatum, ex futura introrsum plicata enatum.

REC. nullum; femina dissepimento utrinque longitudinaliter affixa.

SEM. plura, sedecim ad viginti in singulo folliculo, parva, ovata, supra acuminata, hinc sulcata & tuberculis acutis scabrata, inde in medio glabra atque papillula umbilicali notata, e castaneo - fusca aut nigricantia, calva.

INT. simplex, membranaceum, aut subcoriaceum.

ALB. carnosum, crassum, aqueo - pallidum.

EMB. minutulus, subovatus, lutescens, in vertice albuminis positus. *Cotyl. brevissimæ. Rad. supera.*

*

a. b.) Folliculi integri & dehiscentis. c. D.) Dissepimentum cum insertione feminum. e. E. f. F.) Semina ab utroque latere spectata. G.) Seminis & albuminis sectio transversalis. H.) Albumen verticaliter dissectum, cum situ & figura embryonis. I.) Embryo solutus.

DCLXXXVIII. NIGELLA. TOURN. *inst. t.* 134. LINN. *gen.* 685.

Calyx pentaphyllus, foliolis petaloideis. Cor. nulla. Nect. quinque aut plura, bilabiata. Stam. numerosa. Ovar. supera, in stylos simplices desinentia. Capsulæ plures, discretæ aut in unam coadunatæ, rostratæ, introrsum dehiscentes. Sem. numerosa.

NIGELLA sativa. Tab. 118. fig. 1.

Melanthium sativum. CAM. *epit.* 551. BESL. *Eyst. estiv.* II. t. 10. f. 2. MILL. *ic.* t. 187. f. 1.

Nigella pistillis quinis, capsulis muricatis subrotundis, foliis subpilosis. LINN. *syst. nat.* 506.

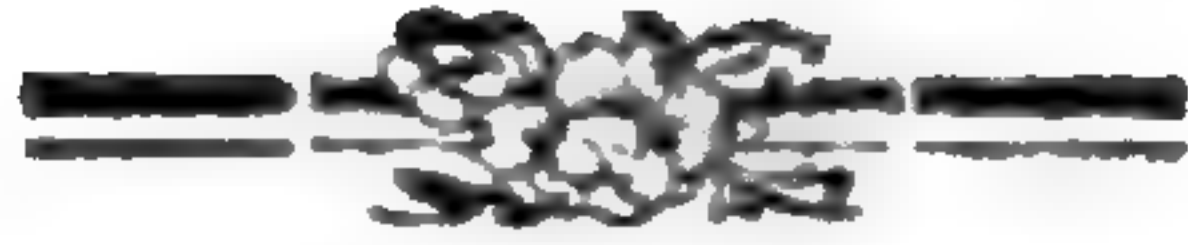
PER. Capsula simplex, ovata, rotunde pentagona, stylis persistentibus filiformibus quinquerostrata, punctis callosis sparsis scabrata, quinquelocularis, apice introrsum dehiscentis.

REC. nullum; femina gemino ordine longitudinali angulo l. margini centrali dissepimentorum affixa.

SEM. plurima, ovata, versus umbilicum acuminata, costis glabris acutis variegata & inter eas rugosa, spadicea, aut fusca.

INT. duplex: exterius subcoriaceum, spongiosum, interius membranaceum.

ALB.



ALB. ovato-acuminatum, aut semini conforme, crassum, carnosum, aqueo-pallidum, debili anisi aut coriandri odore imbutum.

EMB. longitudine dimidii albuminis, lacteus, horizontalis. *Cotyl.* planiusculæ, breves. *Rad.* longa, recta, centripeta.

*

a. b.) Capsula integra & dissecta, cum insertione feminum. c. C.) Semina separata integra, & D. E.) Eadem dissecta. F.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ Embryonis. G.) Embryo separatus.

NIGELLA *damascena.* *ibid.*

— *Nigella hortensis.* *BLAKW. herb. t. 558. MILL. ic. t. 187. f. 2.*

Nigella floribus involucro folioso cinctis. *LINN. syst. veg. 506.*

Capsula simplex (a. b. c.), subglobosa, filiformi-quinquerostrata, quinquelocularis (c.), inflata: loculamentis scil. verticaliter, ope membranæ tenuissimæ diaphanæ albæ (b. c.) divisis in concamerationem exteriorem majorem inanem, atque interiorem, minorem, feminiferam. Semina in quovis loculo circiter viginti quatuor, ovato-acuminata, costâ s. raphe longitudinali in altero latere notata, rugosa, elevato punctata, atra. Albumen (E. F.) carnosum, crassum, aqueo-pallidum, vix aut plane non odoratum. Embryo (F. G.) lutescens. Cotyledones subfoliaceæ. Radicula teretiuscula, centripeta.

NIGELLA *orientalis.* *ibid.*

— *Nigella chalepensis lutea, corniculis longioribus.* *MORIS. hist. 3. S. 12. t. 18. f. 10.*

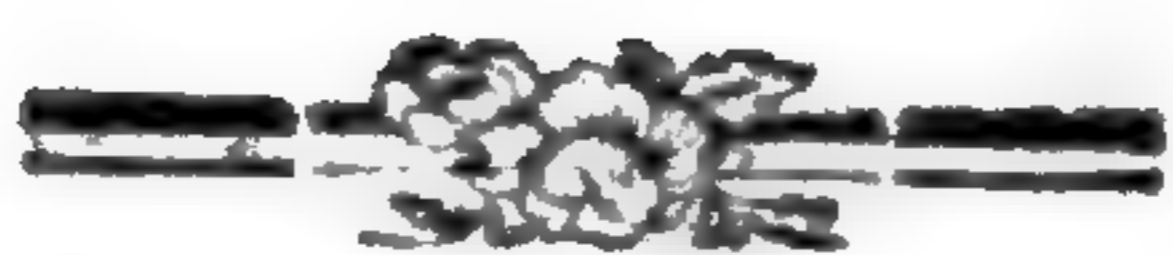
Nigella pistillis denis corolla longioribus. *LINN. syst. veg. 506.*

Capsula composita (a. b.) ex capsulis leguminosis (c. d.), partialibus, octonis aut denis, ultra medium suæ longitudinis inter se inferne connatis, superne vero liberis atque modice ab invicem divergentibus, hinc rugosis atque angulatis, inde compressis & glabris, in rostrum quoque compressum detinentibus, atque futura sua interna dehiscentibus. Semina (d. e. f.) rotundata compressa, fusca, lato margine membranaceo cincta. Albumen (G. H.) feminis margine multo angustius, carnosum, pallidum, inodorum. Embryo (H. I.) subcompressus, linearis, lacteus. *Cotyl.* breves. *Radic.* relative centripeta.

DCLXXXIX. GARIDELLA. *TOURN. inst. t. 430.*

LINN. gen. 571.

Calyx pentaphyllus, petaloideus. Cor. nulla, nisi calycem velis. Nectar quinque, bilabiata, bifida. Stam. decem. Ovar. supera. Styli simplices. Capsulæ tres, coadunatæ, uniloculares, bivalves. Sem. plura. *GALL.*



GARIDELLA *Nigellastrum*. Tab. 118. fig. 2.

— *Nigella cretica*, folio *fœniculi*. MORIS. *hist.* 3. S. 12. t. 18. f. 6.

Nigellastrum raris & *fœniculaceis foliis*. MAGNOL. *hort.* 143. ic. 143.

Garidella. LINN. *synt. veg.* 426.

PER. Capsulæ tres, oblongæ, acuminatæ, introrsum compressæ, uniloculares, bivalves, ita inter se coadunatæ, ut capsulam simplicem, trilocularem & trivalvem mentiantur.

REC. nullum; femina futuræ valvularum centrali gemino ordine affixa.

SEM. plura, duodena circiter in singulo loculamento, ovato-acuminata, costa longitudinali in altero latere notata, rugosa, atra, aut fusca.

INT. duplex: *exterius* coriaceo spongiosum; *interius* membranaceum, album chalaza ferruginea notatum.

ALB. carnosum, crassum, aqueo-pallidum.

EMB. longitudine dimidii albuminis, horizontalis, albus. *Cotyl.* subfoliaceæ.
Rad. teretiuscula, relative centripeta.

*

a. b.) Capsulæ coadunatæ integræ & dehiscentes. C.) Earundem sectio transversalis. d.) Valvulæ duarum contiguarum capsularum inter se coadunatæ cum insertione feminum. e. E. f. F.) Semina separata, integra & dissecta. G.) Embryonis situs in albumine. H.) Idem solutus.

DCXC. AQUILEGIA. TOURN. *inst.* t. 242. LINN. *gen.* 684.

Calyx nullus, nisi corollam velis. Cor. pentapetala. Nectar. quinque, calcarata. Stam. numerosa. Squamæ decem, plicatæ, inter stamina atque ovaria. Ovar. supera. Styli simplices. Capsulæ quinque, læguminosæ, rostratæ. Sem. plura, lucida.

AQUILEGIA vulgaris. Tab. 118. fig. 3.

Aquilegia. BLAKW. *herb.* t. 409. OED. *flor. dan.* t. 695.

Aquilegia foliis trilobatis, lobis petiolatis tripartitis subrotundis obtuse dentatis. HALL. *hist.* n. 1195.

Aquilegia nectaris incurvis. LINN. *synt. veg.* 505.

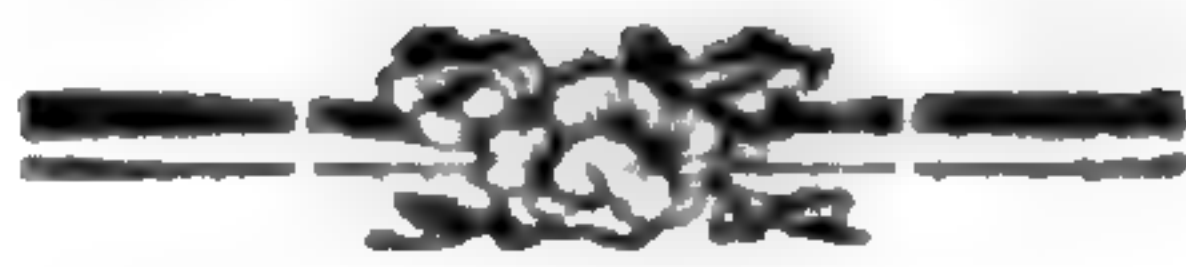
PER. Capsulæ quinque, basi tantum connexæ, nervis elevatis reticulatæ, erectæ, teretiusculæ, supra in rostrum filiforme attenuatæ, uniloculares, latere interno dehiscentes.

REC. nullum; femina duplici serie futuræ dehiscenti affixa.

SEM. numerosa, ovata, altero latere costa longitudinali notata, glabra, atra, splendentia. Umbilicus emarginatus.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, fragile; *interius* membranaceum, pallidum, chalaza ferruginea notatum.

ALB.



A L B. carnosum, duriusculum, pallidum.

E M B. exiguus, in extremitate albuminis umbilicali locatus, albicans. *Cotyl.* compressæ, brevissimæ. *Rad.* teretiufcula, relative centripeta.

*

a.) Fructus integer. b.) Capsula separata, dehiscens, cum insertione feminum. c.) Semina soluta. D.) Seminis & albuminis sectio longitudinalis cum situ & figura embryonis. E.) Embryo separatus.

DCXCI. C A L T H A. LINN. gen. 703. Populago.
TOURN. inst. t. 145.

Calyx nullus. **Cor.** pentapetala. **Stam.** numerosa. **Ovar.** supera. **Styl.** nulli. **Stigm.** fessilia. **Capfulæ** quinque ad decem, compressæ, patentes, uniloculares. **Sem.** plura.

CALTHA palustris. Tab. 118. fig. 4.

Caltha palustris. **BESL. Eyst. hyem. t. 4. f. 2. vern. VII. t. 5. f. 1. OED. flor. dan. t. 668.**

Caltha. **LINN. Syst. veg. 519. HALL. hist. n. 1188.**

PER. Capfulæ sex ad quindecim, in capitulum collectæ, erecto - vel si prioriores fuerint, horizontali - patentes, compressæ, extrorsum curvatæ, acuminatæ, uniloculares, latere superiore dehiscentes.

REC. nullum; femina valvularum futuræ, gemino ordine, affixa.

SEM. plura, circiter quindecim, ovata, aut ovato-oblonga, glabra, rufescentia, costa longitudinali, in crassum verticis tuberculum desinente, ab altero latere notata.

INT. duplex: *exterius* chartaceo - coriaceum, substantia fungosa alba in vertice feminis farctum; *interius* membranaceum, tenuissimum, fuscum.

A L B. carnosum, femine paulo brevius, album.

E M B. minutus, ovatus, lacteus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* crassa, relative centripeta.

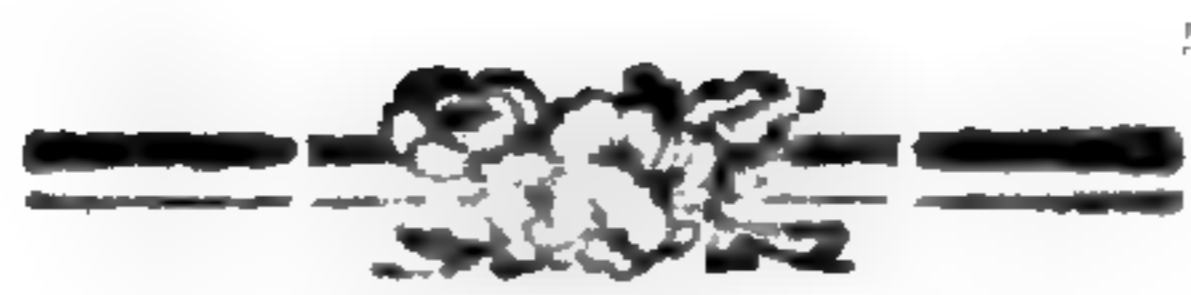
*

a.) Fructus integer. b. c.) Capsula separata, integra & dehiscens. d. D.) Semina soluta. E. F.) Seminis sectio longitudinalis atque transversalis, cum situ embryonis. G.) Embryo separatus.

DCXCII. T R O L L I U S. LINN. gen. 700.

Cal. nullus. **Cor.** polypetala. **Nectar.** novem, linearia. **Stam.** numerosa. **Ovaria** plura, supera. **Styl.** nulli. **Stigm.** acuminata. **Capfulæ** plura. **Sem.** plura.

Tour.



TROLLIUS europæus. Tab. 118. fig. 5.

Ranunculus flore globofo. DOD. pempt. 427. CAM. epit. 385. OED. flor. dan. t. 133.

Trollius corollis conniventibus, nectariis longitudine staminum. LINN. syst. veg. 518.

PER. Capsulæ leguminosæ plures, supra triginta, in capitulum collectæ, tere-
tiusculæ, incurvæ, nervis transversalibus notatæ, apice mucronatæ, uni-
loculares, latere interno dehiscentes.

REC. nullum: semina futuræ dehiscenti affixa.

SEM. plura, circiter duodecim in singula capsula, parva, angulata, atra,
glabra.

INT. duplex: chartaceum, aridum; atque membranaceum, tenuissimum.

ALB. semini conforme, carnosum, album.

EMB. minutus, subglobosus, niveus. Cotyl. brevissimæ. Rad. relative cen-
tripeta.

*

a.) Fructus integer. b. B. C.) Capsula separata, integra & dehiscens. d. D.) Semina soluta.
E. E.) Seminis sectio transversalis atque longitudinalis. G.) Embryo solutus.

DCXCIII. RHEUM. LINN. gen. 506. Rhabarbarum.
TOURN. t. 18.

Cal. nullus. Cor. monopetala, sexfida: laciniis alternis majoribus. Stam.
novem. Ovar. superum. Stigm. tria, plumosa. Sem. unicum, nudum,
triquetro - alatum. Embryo centralis, rectus: radicula extra albumen
porrecta.

RHEUM palmatum. Tab. 119. fig. 1.

Rhabarbarum sinense. BLAKW. herb. t. 600. a. b. optime.

Rheum foliis palmatis acuminatis. LINN. fasc. t. 4. syst. veg. 385.

PER. nullum, nisi feminis integumentum externum.

REC. nullum.

SEM. unicum, ovato-ellipticum, apice & basi emarginatum, triquetrum: late-
ribus subscrobiculatis, rugosis; angulis alatis, membranaceis, glabris.

INT. duplex, membranaceum: exterius spadiceum, in alas ampliatur; inte-
rius saturate rufescens, albumini adnatum.

ALB. ovato - pyramidatum, triquetrum, embryone brevius, f. ad radiculae se-
dem deficiens, farinosum, bipartitum, niveum.

EMB. inversus, rectus, centralis, albus. Cotyl. ovato-oblongæ, leviter con-
cavæ. Rad. subulata, extra albumen porrecta, supera.

Tom. II.

Z

a. A.) Semen



a. A.) Semen in situ pendulo. b.) Albumen denudatum. C.) Ejusdem sectio transversalis, cum situ cotyledonum. d.) Embryo solutus.

RHEUM compactum. ibid.

Rheum foliis cordatis glabris marginibus sinuatis, spicis divisis nutantibus. MILL. ic. t. 218.

Rheum foliis sublobatis obtusissimis glaberrimis lucidis dentatis. LINN. l. c.

Semen (a. A.) rotundato-cordatum, triquetrum: lateribus elevato-punctatis, fusco-viridibus, lucidis; angulis membranaceis, striatis, ferrugineis. Albumen (b. C.) & Embryo (d.) ut in præcedenti.

RHEUM undulatum. ibid.

Rheum foliis subvillosis. LINN. amoen. 3. p. 212. t. 4.

Rheum foliis subvillosis, petiolis aequalibus. LINN. syst. veg. l. c.

Semen (a. A.) ovato-pyramidatum, triquetrum: lateribus obsolete striatis, ferrugineo-fuscis; angulorum alis angustis, undulatis, e luteo-rufescentibus. Albumen (b. C.) farinosum, profunde sulcatum, ad radiculae sedem late deficiens. Embryo (d.) ut in præcedentibus.

DCXCIV. RUMEX. LINN. gen. 451. Lapathum.

TOURN. inst. t. 287.

Cal. hexaphyllus, foliolis tribus majoribus, persistentibus, sæpe globuliferis. Cor. nulla. Stam. sex. Ovar. superum. Styl. tres. Semen tectum, triquetrum. Embryo periphericus.

RUMEX Patientia. Tab. 119. fig. 2.

Lapathum sativum. DOD. pempt. 648. BLAKW. herb. t. 489.

Rumex floribus hermaphroditis: valvulis integerrimis; unica granifera, foliis ovato-lanceolatis. LINN. syst. veg. 346.

PER. nullum; calycis valvulae majores, ovatae, integerrimae, venoso reticulatae, quarum unica granifera, semen obtegunt.

REC. nullum.

SEM. unicum, ovato-acuminatum, acutissime triquetrum, spadiceum, laevissimum.

INT. duplex: exterius coriaceo-chartaceum; interius membranaceum.

ALB. femini conforme, farinosum, candidum.



EMB. periphericus, inversus, curvatus, albus. *Cotyl.* lineares, incumbentes, juxta basin albuminis inflexæ. *Rad.* teretiuscula, supera, ultra albumen porrecta.

*

a. b.) Calycis valvulæ cum sua glandula ad basin. c.) Semen denudatum integrum. D.) Eiusdem sectio transversalis. E.) Embryo ad latus albuminis positus.

RUMEX obtusifolius. *ibid.*

Lapathum. CAM. *epit.* 228.

Rumex floribus hermaphroditis: valvulis dentatis graniferis, foliis cordato oblongis obtusiusculis crenulatis. LINN. *syst. veg.* 347.

Calycis maturi valvulæ majores (a. b.) subferrugineæ, cordatæ, reticulatæ, profunde & tenuiter dentatæ, omnes graniferæ. Semen (c.) triquetrum, spadiceum, splendens. Albumen ut in præcedenti. Embryo (D.) unilateralis, teretiusculus, levissime curvatus, inversus, albus.

RUMEX sanguineus. *ibid.*

Lapathum rubens. DOD. *pempt.* 650. CAM. *epit.* 229. BLAKW. *herb.* 492.

Rumex floribus hermaphroditis: valvulis integerrimis: unica granifera, foliis cordato-lanceolatis. LINN. *syst. veg.* 346.

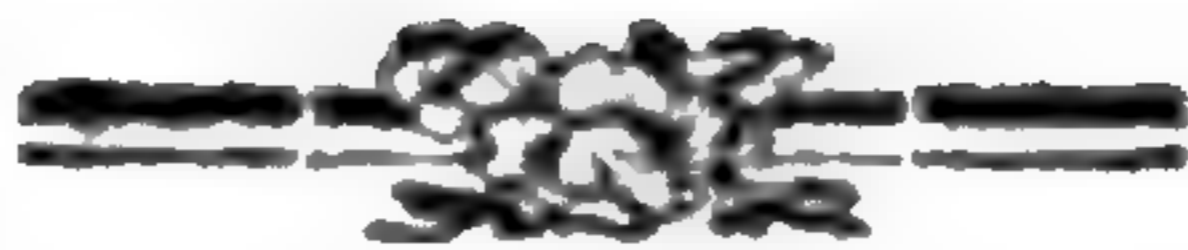
Calycis maturi valvulæ majores (a. b.) ferrugineæ, ovatæ, integerrimæ, parvæ, nunc graniferæ omnes, nunc duæ tantum, nunc & unica sola: granum autem unum reliquis constanter majus, & fusco rubrum. Semen (c.) parvulum, fuscum, lucidum. Embryo (D.) lateralis, vix autem levissime curvatus.

RUMEX spinosus. *ibid.*

Beta cretica semine aculeato. BAUH. *prodr.* 57. c. ic. BAUH. *hist.* 2. p. 963. c. ic.

Rumex floribus androgynis: calycibus femineis monophyllis: valvulis exterioribus reflexo-uncinatis. LINN. *syst. veg.* 347.

Involucrum femineum suberosum, monophyllum, subpyramidatum (a), scrobiculato-reticulatum, spinis tribus reflexis pungentibus ad apicem armatum. Semen (b.) ovato acuminatum, superne triquetrum, inferne autem rotundatum & in basi, lata cicatrice umbilicali notatum, flavescens, splendens. Albumen (c. d. e.) farinosum, centrale. Embryo (f.) linearis, albus, periphericus, annuli adinstar totum albumen ambiens. *Cotyl.* longissimæ, planæ, incumbentes. *Rad.* teretiuscula, brevis, supera.



RUMEX bucephalophorus. ibid.

- *Acetosa, ocymi folio, bucephalophoros. COLUM. ecphr. 1. p. 151. t. 150.*

*Rumex floribus hermaphroditis: valvis dentatis nudis, pedicellis planis reflexis in-
crassatis. LINN. syst. veg. 347.*

Calycis maturi (a. A.) pedunculus crassus, compressus, recurvatus, semicanaliculatus. Valvulae exteriores minimae, reflexae, pedunculo appressae; interiores multo grandiores, subtriangulares, setaceo dentatae & ad basin glandula planiuscula retroversa munitae. Semen (b.) parvum, spadiceum, lucidum. Embryo (C.) unilateralis, rectiusculus, inversus.

RUMEX digynus. ibid.

- *Acetosa rotundifolia alpina. BAUH. prod. 114. OED. flor. dan. t. 14.*

Rumex floribus hermaphroditis digynis. LINN. syst. veg. 347.

Calycis maturi (a. A. B.) foliola quatuor inaequalia, libera, reflexa, minora: duo reliqua, majora, rotundata, erecta, semini arcte adnata, & circa illud latum marginem membranaceum (A. B.) formantia. Semen (c. C.) ovato-acuminatum, compressum, sulco elevato longitudinali utrinque in medio exaratum, ferrugineo-rubrum. Albumen (D.) embryone brevius, farinosum, bipartitum. Embryo (E.) in axi feminis positus, albumen dispersiens.

Affatim haec a reliquis Rumicis speciebus differt, ut proprium *Oxyria* nomen recte ei fecerit HILLIUS. *Veget. syst. X. p. 24.*

DCXCV. PERSICARIA. Tovar. ADANS.

Calyx monophyllus, quadrifidus, persistens. Cor. nulla. Stam. quinque, Ovar. superum. Styl. duo, filiformes. Semen nudum, lenticulare. Embryo unilateralis: cotyledonibus accumbentibus!

PERSICARIA virginiana. Tab. 119. fig. 3.

Persicaria frutescens maculosa virginiana, flore albo. MORIS. hist. 2. p. 589.

Polygonum floribus pentandris semidigynis, corollis quadrifidis inequalibus, foliis ovatis. LINN. syst. veg. 377.

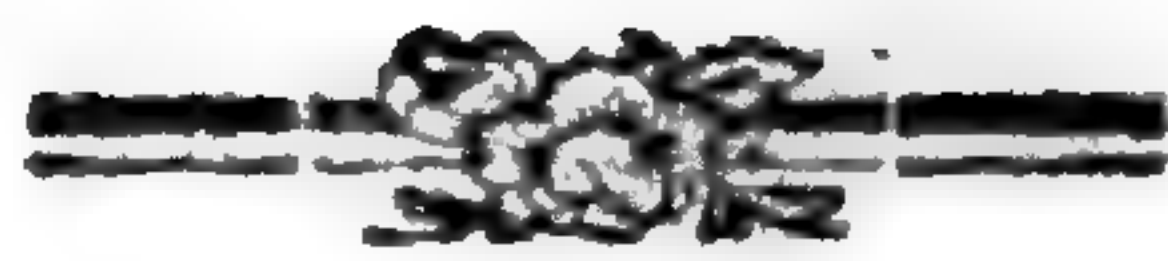
PER. nullum, nisi feminis integumentum crustaceum velis.

REC. nullum; semen fundo calycis adnatum.

SEM. unicum, ovatum, lenticulari compressum, glaberrimum, lucidum, pallide castaneum.

INT. duplex: exterius crustaceum, tenue, fragile; interius membranaceum, chalaza ferruginea in basi notatum.

ALB. carnosum, aqueo-pallidum.



EMB. unilateralis, inversus, albicans. *Cotyl.* ovato-lanceolatæ, foliaceæ, accumbentes, alterum albuminis latus rima verticali secantes. *Rad.* teretiuscula, ad angulum obtusum cum cotyledonibus commissa, supera.

*

a. G.) Calyx maturus semen fovens. b.) Semen denudatum integrum. c.) Idem transverse sectum. d.) Albumen decorticatum, cum sua chalaza. e. E.) Embryonis situs in altero albuminis margine. F.) Embryo solutus.

DCXCVI. ATRAPHAXIS. LINN. *gen.* 449.

Calyx tetraphyllus: foliolis duobus exterioribus, lineari-lanceolatis; duobus interioribus subrotundis, maximis, per maturitatem semen occultantibus. Cor. nulla. Stam. sex. Ovar. superum. Stigmata duo, capitata. Semen nudum, lenticulare. Embryo unilateralis: cotyledonibus incumbentibus.

ATRAPHAXIS spinosa. Tab. 119. fig. 4.

Atriplex orientalis, frutex aculeatus, flore pulchro. BUXB. *cent.* 1. p. 19. t. 30.
DILL. *elth.* 47. t. 40.

Atraphaxis ramis spinosis. LINN. *syf.* *veg.* 345.

PER. nullum. Calyx persistens semen obtegit.

REC. nullum.

SEM. unicum, ovato-acuminatum, compressum, in marginem acutissimum subundulatum desinens, cetera glabrum, lucidum, spadiceum.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, tenue, facile secedens; *interius* membranaceum, ferrugineum, chalaza atra in basi notatum.

ALB. femini conforme, farinosum, candidissimum.

EMB. unilateralis, teretiusculus, inversus, sublutescens. *Cotyl.* lineares, incumbentes, longæ, secundum feminis marginem curvatæ. *Rad.* teretiuscula brevis, supera.

*

a. b.) Calyx semen obtegens. c.) Semen denudatum integrum. D) Idem dissectum. e.) Albumen decorticatum. F.) Embryonis situs in albumine. G.) Embryo denudatus.

DCXCVII. POLYGONUM. TOURN. *inst.* t. 290.

LINN. *gen.* 495. ●

Calyx pentaphyllus, foliolis per maturitatem æqualibus aut inæqualibus, coloratis aut excoloribus, sed constanter a femine liberis. Cor. nulla, nisi calycem velis. Stam. octo. Ovar. superum. Styl. tres. Semen nudum, sæpius trigonum. Embryo unilateralis, cotyledonibus incumbentibus.

POLY-



POLYGONUM frutescens. Tab. 119. fig. 5.

Polygonum fruticosum, petalis duobus exterioribus reflexis. GMEL. sibir. 3. 41. f. 1. 2.

Polygonum caule fruticoso, calycinis foliolis duobus reflexis. LINN. syst. veg. 376.

PER. nullum, nisi exteriorem feminis crustam velis.

REC. nullum; semen fundo calycis affixum.

SEM. unicum, ovato acuminatum, triquetrum, lucidum, e castaneo nigricans.

INT. duplex: exterius crustaceo - coriaceum; interius membranaceum, rufum.

ALB. farinosum, candidissimum.

EMB. unilateralis, teretiufculus, inversus, lacteus. Cotyl. breves, curvatæ, incumbentes. Rad. longa, supera.

*

a.) Calyx maturus, semen obtegens. b.) Semen denudatum, integrum. c.) Idem dissectum.
D.) Albumen decorticatum. E.) Embryonis in albumine fitus. F.) Embryo solutus.

POLYGONUM orientale. ibid.

Persicaria orientalis, nicotiana folio, calyce florum purpureo. Tourn. a3. gall. 1703. edit. germ. p. 365. t. 9. COM. rar. t. 43. MILL. ic. t. 201.

Polygonum floribus heptandris digynis, foliis ovatis, caule erecto, stipulis bisfatis hypocrateriformibus. LINN. syst. veg. 377.

Calyx (a) quinquefidus, æqualis. Stam. 6. l. septem. Glandula lutea ad basin singuli staminis. Semen (b. c.) subglobosum, in utroque latere compressiusculum, nigrum, splendens. Integum. exterius crustaceum, durum, subfragile; interius rubro ferrugineum, cum chalaza fusca in basi. Albumen (D) farinosum. Embryo (C. E. F.) unilateralis arcuatus inversus, sublutescens.

Crusta feminis exterior in variis Polygoni speciebus satis crassa atque dura est, ut pro Pericarpio nucamentaceo haberi possit.

DCXCVIII. FAGOPYRUM. Tourn. inst. t. 290.

Calyx quinquefidus, persistens, femine multoties brevior. Cor. nulla.
Stam. octo. Ovar. superum. Styl. tres. Semen nudum, triquetrum.
Embryo centralis, cotyledonibus foliaceis, transversim flexuosis.

FAGOPYRUM tataricum. Tab. 119. fig. 6.

Fagotriticum sibiricum. LINN. act. holn. 1744. edit. germ. p. 105. t. 4

Polygonum foliis cordato sagittatis, caule inermi erecto, seminibus subdentatis.
LINN. syst. veg. 378.



PER. nullum, nisi feminis crustam velis.

REC. nullum.

SEM. unicum, triquetrum, basi cordatum, apice pyramidato - mucronatum, ad angulos dentatum aut repandum, fordide cinereum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum f. nucamentaceum; *interius* membranaceum, basi chalaza fusca notatum.

ALB. cordato - pyramidatum, triquetrum, bipartitum, farinosum.

EMB. centralis, inversus, lutescens. *Cotyl.* magnitudine fere albuminis, foliaceæ, tenuissimæ, transversim flexuosæ. *Rad.* attenuata, brevissima, supera.

*

a.) Semina integra. b.) Albumen denudatum. c.) Idem transverse sectum, a cotyledonibus bipartitum. d. D.) Embryo denudatus. E.) Cotyledones transversim sectæ.

DCXCIX. URTICA. TOURN. *inst.* t. 308. LINN. *gen.* 1054.

Flores sexu distincti, in eadem vel in separata stirpe. MAS. Cal. tetraphyllus. Cor. nulla. Nectar. centrale, cyathiformi. Stam. quatuor.

FEM. Cal. bivalvis. Cor. nulla. Ovar. superum. Stigma sessile. Sem. unicum, liberum, nitidum.

URTICA divica. Tab. 119. fig. 7.

Urtica urens altera. DOD. *pempt.* 151. BLAKW. *herb.* t. 12. mas. OED. *flor. dan.* t. 746.

Urtica foliis oppositis cordatis, racemis geminis. LINN. *syst. veg.* 549.

PER. nullum; calycis valvulæ semen complectuntur.

REC. nullum.

SEM. unicum, parvum, ovato attenuatum, lenticulari compressum, nitidum, pallide albicans.

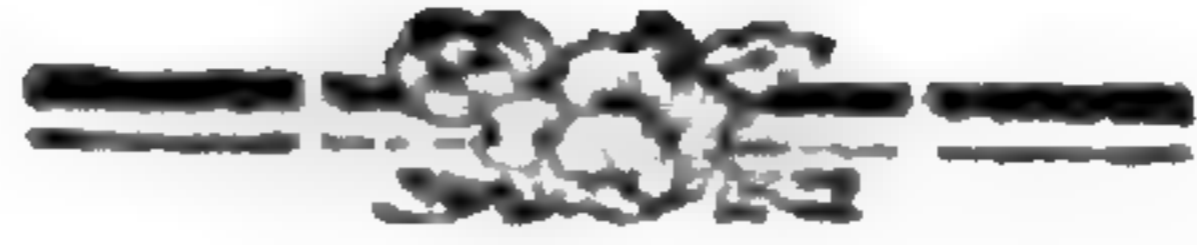
INT. duplex: chartaceum, basi foramine umbilicali pertusum; & membranaceum, tenuissimum, pallidum.

ALB. carnosum, modice crassum, albicans.

EMB. longitudine albuminis, inversus, niveus. *Cotyl.* orbiculatæ, foliaceæ. *Rad.* cylindrica, recta, supera.

*

a.) Racemulus frugifer. b. B.) Semen calyce conclusum. c. C.) Idem denudatum. D.) Idem transverse sectum. E.) Eiusdem sectio longitudinalis cum situ & figura embryonis intra albumen. F.) Embryo solutus.



DCC. PARIETARIA. TOURN. *inst.* t. 289.
 LINN. *gen.* 1152.

Flores duo hermaphroditi atque unus femineus intra involucri commune hexaphyllum. HERM. Cal. quadrifidus persistens. Cor. nulla. Stam. quatuor. Ovar. superum. Stigma penicilliforme. FEM. Cal. Cor. & Ovar. ut in hermaph. Semen utrinque unicum, calyce maturo clausum, subpedicellatum, nitidum.

PARIETARIA judaica. Tab. 119. fig. 8.

Parietaria foliis ovato lanceolatis subhirsutis. HALL. *hist.* n. 1613.

Parietaria foliis ovatis, caulibus erectis, calycibus trifloris, corollis masculis elongato cylindricis. LINN. *syst. veg.* 908.

PER. nullum; calyx maturus, clausus, semen laxè complectitur & occultat.

REC. nullum, nisi tuberculum velis minutulum in basi feminis, cuius, tanquam pedicelli ope, cum fundo calycis connectitur.

SEM. unicum, ovatum, sursum angustatum, lenticulari-compressum, glabrum, nitidum, atrum, basi papillula umbilicali alba insignitum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. albumine paulo minor, inversus, lacteus. *Cotyl.* orbiculata, foliacea. *Rad.* cylindrica, recta, supera.

*

a. A.) Flores hermaphroditi laterales & femineus solitarius (c. C.) communi involucri 6-8 phyllo comprehensi. B. D.) Calyx maturus floris hermaphroditi, clausus & apertus. E.) Calyx floris feminei apertus. f. F.) Semen separatum integrum. G.) Idem transverse dissectum. H.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum situ & figura embryonis intra albumen. I.) Embryo separatus.

CENTURIA OCTAVA.

DCCI. CLEOPHORA. *Lantania*. JUSS. p. 39.

Flores sexu distincti in separatis caudicibus. MAS. Spatha polyphylla, foliolis imbricatis. Spadix ramosus, ramis apice digitato-partitis subcylindricis. Cal. sexpartitus, laciniis exterioribus minoribus. Stam. sedecim, basi coalita. (*ex Juss.*) FEM. Spatha . . . Spad. . . . Cal. hexaphyllus. Bacca globosa, unilocularis, tripyrena. Alb. corneum, solidum. Embr. in vertice feminis.

CLEOPHORA *lontaroides*. Tab. 120. fig. 1.

Lantanier rouge de l'isle de France. A Cl. HERMANN. Prof. arg.

PER. Bacca globosa, obsolete trigona, glabra, unilocularis. Cortex coriaceus, tenuis, per ætatem fragilis & fere crustaceus. Pulpa succulenta, fugax, in scorias membranaceas pyrenis adhærentes exarescens, absque ullo fibrarum aut dissepimentorum vestigio. Officula tria, crustacea, tenuia, hinc convexa & obsolete striata, inde angulata, glabriuscula, extus spadiceo-fusca, intus ferrugineo-ochracea, monosperma.

REC. nullum.

SEM. in singulis officulis singula, subelliptica, crassa, subtilissime & tremula quasi manu striata, luteo-ochracea, pulverulenta, hinc convexiuscula, inde obsolete angulata, inferne in brevem mucronem desinentia, superne autem Papillula embryonitica paulo retro verticem notata.

INT. simplex, subcrustaceum, tenue, albumini pertinacissime adnatum.

ALB. femini conforme, corneum, durissimum, prope peripheriam aqueo-glaucom & transparens, in medio autem album, opacum atque rima transversali, vix perceptibili, incisum.

EMB. monocotyledoneus, teretiusculus, e basi latiuscula conice attenuatus, lacteus, inversus, in albuminis vertice positus.

a. b.) Bacca integra & transversim secta. c.) Officulum separatum, integrum, a dorso spectatum. d.) Idem dissectum, cum situ feminis. e. f.) Semen nudatum & ab utraque parte spectatum. g.) Albumen transverse dissectum. h.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum embryone (i) in situ naturali. I.) Embryo solutus & auctus.



DCCII. HYOPHORBE.

Flores Spatha Bacca monosperma. Albumen cartilagineum solidum. Embryo in vertice feminis.

HYOPHORBE indica. Tab. 120. fig. 2.

Palmier de l'isle de Bourbon. A Cl. HERM. Prof. argent.

PER. Bacca ovata, deorsum attenuata & in pedunculum brevem elongata, carnofo-fibrosa, unilocularis. Cuticula membranacea, tenuis, nigricans aut fumosa. Caro paucissima, fibris capillaribus creberrime anastomosantibus intertexta, femini arcte adhærens.

REC. nullum.

SEM. unicum, elliptico-globosum, glabrum, e castaneo-fuscum, inferne in brevissimum mucronem desinens, in vertice autem Papillula embryonitega insignitum.

INT. simplex, subcrustaceum, albumini arctissime adnatum.

ALB. femini conforme, solidum, niveum, cartilagineo-coriaceum & digitorum pressioni paulisper cedens.

EMB. monocotyledoneus, subpyramidatus, inversus, lutescens, in vertice albuminis positus.

*

a. a.) Bacca integra, longius breviusve pedunculata. b.) Ejusdem atque feminis sectio transversalis. c.) Semen denudatum. d.) Idem verticaliter dissectum. e.) Embryo in situ naturali. f.) Idem solutus & ab aqua tumefactus.

SAGUS. vid. Cent. I. p. 27.

SAGUS farinifera. Tab. 120. fig. 3.

Sagus longispina. RUMPH. amb. 1. p. 75. ob magnitudinem fructus.
A Cl. HERMANN.

Bacca (a) forma & magnitudine ovi gallinacei minoris, stylo subulato cartilagineo solido terminata atque scutis cartilagineis hastato-cordatis bisulcis lævigatissimis deorsum imbricatis ac læte xerampelinis loricata, exsucca, tenuis, unilocularis. Rec. nullum. Semen unicum (b. c. d.) grande, ovato-globosum, inferne leviter mucronatum. Integum. *exterius* (b.) membranaceo-spongiosum, ad basin feminis (c.) incrassatum, ochroleucum; *interius*, (c. d.) subcrustaceum, tenue, obsolete tuberculatum, e castaneo-fuscum, albumini arctissime adnatum. Albumen (d.) cartilagineum, ex albo & ferrugineo eleganter ruminatum. Papilla embryonitega (e) ampla, depressa, in latere feminis. Embryo (f. F.) horizontalis, pyramidatus, lacteus. *Sagus* a Calamo differt: semine solitario, nec trigemino; & embryone laterali, nec basilari.

DCCIII. RE-



DCCIII. R E T I N A R I A .

Flos . . . Capsulæ tres, uniloculares, in fructum triquetrum & trialatum coadunatæ. Semina solitaria, cartilaginea, lucida.

RETINARIA scandens (*volubilis in Icon.*) Tab. 120. fig. 4.

Arbrisseau grim pant de l'isle de France. A Cl. HERMANN.

PER. Capsulæ tres, ope corticis communis in Fructum triquetrum, rotunde trialatum ac trifariam dehiscentem coadunatæ. Cortex tenuis, ex epidermide fugaci & reticulo fibroso capsularum dorso incumbenti compositus. Capsulæ partiales crustaceæ, duriusculæ, ad utrumque suum marginem in alam rotundatam, suberosam & sebi adinstar fragilem ampliata, hinc depressiusculæ, albæ, inde angulata & ferrugineo-sphacelata, uniloculares, evalves.

REC. commune in axi fructus positum, sexfidum, filiforme: filis per paria junctis, secundum angulum ventralem capsularum adscendentibus, deinde vero in earundem dorsum reflexis atque fibrosum rete formantibus, cujus ope capsulæ in situ pendulo post dehiscentiam fructus sustinentur; *proprium* nullum, præter cicatriculam in fundo loculamentorum, cui femina affixa sunt.

SEM. solitaria, ovata, deorsum angustata, compressiuscula, dura, saturate castanea, lucida, rimula umbilicali transversali in basi notata.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, crassum, durum, ex fibris contiguis horizontalibus, instar gypsi striati, compaginatum; *interius* membranaceum, tenuissimum, fuscum.

ALB. carnosum, modice crassum, pallidum, sed ab aqua emollitum niveum.

EMB. magnitudine fere albuminis, erectus, dicotyledoneus, lutescens. *Cotyl.* orbiculatæ, foliaceæ, tenues. *Rad.* teretiuscula, brevis, infera.

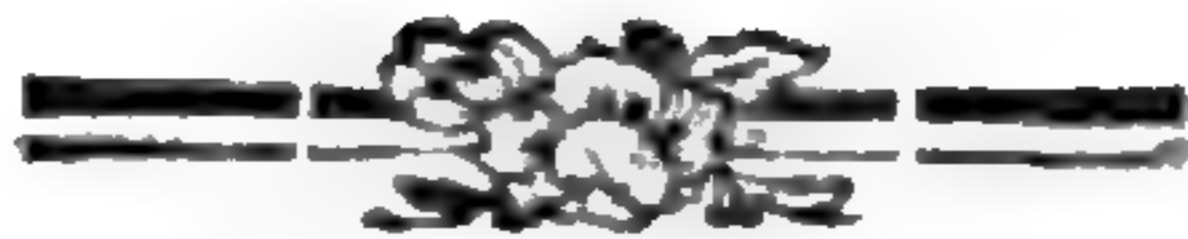
*

a.) Fructus integer. b.) Idem transverse dissectus. c.) Receptac. retiformia. d.) Capsulæ partialis latus dorsale. e.) Ejusdem facies ventralis. f. F.) Semina separata. G.) Testa seminis transversim secta. H.) Albumen integrum. I. K.) Idem transversaliter atque longitudinaliter dissectum, cum situ & figura Embryonis.

Refert ita Dioscoreæ fructum, ut ab externa similitudine deceptus, singularissimam ejus fabricam internam scrutari neglexissem, nisi id casu fuisset factum.

DCCIV. A P E I B A. AUBL. Aubletia. SCHR. gen. 889.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala, unguiculata, fimbriata. Stam. numerosa. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmate perforato, denticulato.



lato. Bacca corticata, plurilocularis, foramine in basi dehiscens. Sem. numerosa, nidulantia.

APEIBA hispida. Tab. 121. fig. 1.

Apeiba foliis ovatis subtus incanis, floribus racemosis luteis. AUBL. *guian.* 543. t. 215.

Ex dono Dn. AITON.

P E R. Bacca corticata, dura, orbiculata, depressa, superne umbilicata, inferne foramine rotundo a lapsu pedunculi pertusa, undique spinis mollibus & villosis hispida, 18 — 20 locularis, e spadiceo-fusca. Cortex coriaceus, crassus. Pulpa mollis, fugax. Dissepimenta membranacea, tenuissima, prope peripheriam integerrima, versus centrum autem deliquescentia & quasi in fibras soluta.

R E C. nullum; semina ita nidulantur intra pulpam, ut suis umbilicis peripheriam respiciant.

S E M. numerosa, irregulariter ovata aut rotundata, compressiuscula, subspadicea, tuberculo umbilicali fusco & foramine exilissimo pertuso in extremitate sua obtusiori notata.

I N T. triplex: *extimum* tenuissimum, forsan e pulpa exsiccata; *medium* crustaceum, durum, glabrum, castaneum, sublucidum; *intimum* stramineo pallidum, lata chalaza fusca, prope ipsum umbilicum, notatum.

A L B. carnosum, crassiusculum, candidissimum.

E M B. magnitudine albuminis, niveus. *Cotyl.* obovato-aut rotundato-cordate, foliaceæ, planæ. *Rad.* teretiuscula, in contrariam ab umbilico plagam directa.

*

a.) Bacca integra. b.) Ejusdem sectio transversalis. c. C.) Semina separata. D.) Semen transverse sectum. E.) Albumen denudatum integrum. F.) Ejusdem atque embryonis sectio transversalis. G.) Embryo solutus.

Ambigit hæc species inter *A. Tibourbou* & *Petoumo* AUBL. cum priori enim longitudine spinarum, & cum posteriori numero loculamentorum congruit.

APEIBA aspera. *ibid.*

Apeiba fructu rotundo compresso leviter echinato. AUBL. 545. t. 216.

Bacca (a) orbiculata, depressa, toris obsoletis octonis l. denis insignita, aculeolis conicis brevibus pubescentibus undique muricata, sordide nigricans aut cinerascens-fusca. Cortex coriaceus, crassus, durus. Loculamenta 8. l. 10. dissepimentis tenuissimis, per maturitatem laceris. Semina (b. b.) paulo grandiora quam in præcedenti & magis ovato-acuminata, cetera vero respectu umbilici, albuminis (C.) & embryonis (D. E.) prioribus simillima.

APEIBA

APEIBA echinata. ibid.

Ex dono amiciff. Dr. BERKHEY.

Bacca (a) rotundata, umbilicata, depressa, tota atra, absque ullo villorum vestigio. Aculei angulato-pyramidati, ex lata & depressis lineis reticulatis circumscripta basi, in pungentem cuspidem attenuati. Cortex tenuis, durus, sublignosus. Loculamenta 8. l. 10. Semina magnitudine atque forma ut in prima specie.

DCCV. CITRUS. TOURN. *inst. t. 395. 396.* LINN. *gen. 901.*

Calyx quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. viginti aut plura, filamentis varie inter se connatis. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca corticata plurilocularis: pulpa molli vesiculosa. Semina pauca.

CITRUS Medica. Tab. 121. fig. 2.

Citria malus & *Limonia malus.* BLAKW. *herb. t. 361. 362.*

Citrus petiolis linearibus. LINN. *syst. veg. 697.*

PER. Bacca ovata, superne vel & utrinque mucronata, obsolete rugosa, excavato puncticulata, septem — ad undecimlocularis, pulposa, corticata. Cortex duplex: *exterior* tenuis, flavescens, glandulis miliaribus numerosissimis oleum fragrantissimum fundentibus scatens; *interior* crassior, albus, coriaceo-fungosus. Dissepimenta ex duabus laminis membranaceis tenuissimis atque diaphanis composita, prope axem in stellæ formam connata, juxta peripheriam cortici inserta. Loculamenta farcta carne pulposa, propriis cellulis comprehensa s. vesiculosa & quasi floccosa.

REC. nullum; femina angulo loculamentorum centrali affixa.

SEM. pauca, unum ad quatuor in singulo loculo, subovata, versus umbilicum angustata, lenticulari compressa aut obsolete & varie angulata, ad alterum marginem raphe longitudinali notata, pallida.

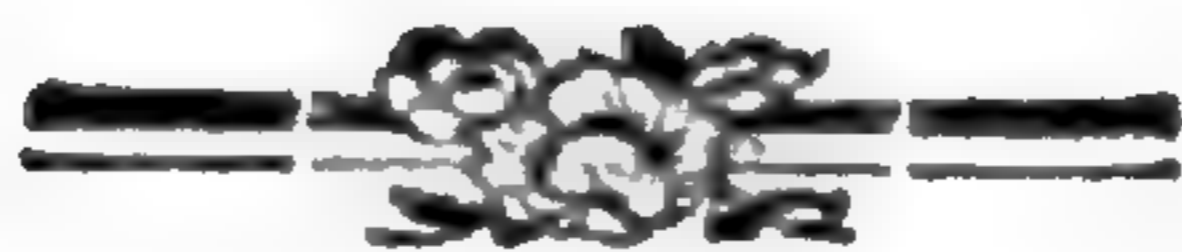
INT. duplex: *exterior* coriaceo-chartaceum, diaphanum; *interius* membranaceum, ad alterum latus funiculo umbilicali adnato stipatum, & in obtusiori sua extremitate, latissima chalaza ferruginea notatum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, lutescens. *Cotyl.* carnosæ, plano-convexæ. *Rad.* parva, adscendenti-centripeta.

a.) Bacca integra. b.) Eadem transversim dissecta. c.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum loculamento altero (α.) aperto, altero (β) autem a dissepimenti lamina striata clauso. d.) Semen separatum. e.) Ejusdem membrana interna, cum sua chalaza & funiculo umbilicali. f.) Semen transverse sectum. g.) Embryo denudatus.

Sæpe



Sæpe nucleus in tres, quinque, sex, lobulos cotyledoneos partitus deprehenditur; quin in *Citreo decumano* non semel embryonem in 18—20 squamulas s. bracteolas cotyledoneas divisum vidi, quæ facillime a se invicem secedebant, nec ulla communi radícula erant connexæ. Hujus præternaturalis fabricæ mentionem facit quoque Cl. JUSSIEU. *gen. p. 261.*

DCCVI. CACAO. TOURN. t. 444. Theobroma. LINN. *gen. 900.*

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. decem, filamentis 5 longioribus sterilibus, & 5 brevioribus fertilibus: omnibus basi in urceolum connatis. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca corticata, rostrata. Semina numerosa. Embryonis cotyledones multilobæ.

CACAO minus. Tab. 122. fig. 1.

Cacao. SLOAN. *hist. jam. 2. p. 15. t. 160.* BLAKW. *herb. t. 373.* TRACT. *anonym. du Cacao & du Sucre. p. 3. t. 1. bene.*

Theobroma foliis integerrimis. LINN. *synt. veg. 696.*

PER. Bacca corticata, ovato-oblonga, rostrata, glabra aut fasciis verrucosis longitudinalibus insignita, unilocularis? per ætatem nigro-fusca. Cortex sublignosus, modice crassus, intus striis longitudinalibus atque transversalibus in areolas oblongo-quadrangulas discretus. Pulpa per maturitatem a cortice sponte secedens, butyracea; in vetusto autem fructu, vasculoso-spongiosa, undique semina involvens, omnique dissepimentorum vestigio carens.

REC. nullum manifestum; semina nidulantur intra pulpam.

SEM. numerosa, viginti & ultra, grandiuscula, ovata, leviter compressa aut a mutuo contactu obsolete angulata, glabra, in recenti fructu pallide rubecula, in vetusto, fordide cinerea aut fusca.

INT. duplex: *exterior* crustaceum, tenue, fragile; *interius* membranaceo-pulposum, intra cotyledonum rimas se se demittens.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, rimosus, oleosus, in vetusto fructu fuscus. Cotyl. duæ, in plures lobulos irregulares inter se tamen cohærentes, profunde sectæ. Rad. teretiuscula, capitellata, intra obtusorem cotyledonum extremitatem latens, vaga aut centrifuga?

a.) Bacca integra. b.) Corticis eviscerati sectio transversalis. c.) Semina per vasculosam pulpam conglutinata. d.) Semen separatum. e.) Embryo denudatus. f. g.) Cotyledonum facies interna anfractuosa. h.) Radicula denudata.

Varietas major, baccas largitur 9. l. 12. pollices longas, & 3. l. 4. crassas, cetera autem priori conformes. Utrasque, omnes fere auctores, dicunt quia-

quinqueloculares, ac feminibus receptaculum tribuunt centrale; sed talem in fructu vetusto fabricam videre mihi non contigit.

DCCVII. PAPAYA. TOURN. t. 441. Carica. LINN. gen. 1127.

Flores sexu distincti in separatis stirpibus. MAS. Cal. quinquedentatus. Cor. monopetala, infundibuliformis, quinquefida. Stam. decem, alternis brevioribus. FEM. Cal. quinquedentatus. Cor. pentapetala. Ovar. superum. Styl. quinque, stigmatibus dilatatis cristatis. Bacca carnosae unilocularis. Sem. numerosa, baccata, parietalia.

PAPAYA Carica. Tab. 122, fig. 2.

Papaya - maram & Ambapaya. RHEED. mal. 1. t. 15. f. 1. 2.

Papaya fructu oblongo melonis effigie. EHRET. decad. 1. t. 7.

Carica foliorum lobis sinuatis. LINN. syst. veg. 891.

PER. Bacca grandis, ovata, obsoletissime pentagona, carnosae, unilocularis. Caro crassa, firma, succo dulci scatens. Loculamentum pentagonum, lateribus introrsum convexis, tuberculato - anfractuosis.

REC. nullum, praeter internos baccæ parietes, quibus semina affixa.

SEM. numerosa, ovato globosa, baccata, per exsiccationem vero sulcato - tuberculata, ad alterum latus raphe umbilicali, valde prominente notata, subfusca aut fumosa.

INT. quadruplex: 1°) Pellicula tenuis, diaphana. 2°) Substantia crassa, olim mollis, sed in exsiccato semine fungosa aut suberosa, profunde & irregulariter sulcata, ad alterum latus in raphem lamellosam planam extenuata. 3°) Testa crustacea, tenuis, fragilis, pallide lutescens. 4°) Membrana arachnoidea, ad basin chalaza parva albicante notata.

ALB. testæ cavitati conforme, subdiaphanum, friabile, oleoso - carnosum, pallide albicans.

EMB. magnitudine fere albuminis, lacteus. Cotyl. cordato - ellipticæ, foliaceæ, tenuissimæ, planæ. Rad. teretiuscula, centrifuga.

a.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta cum feminum situ. c.) Semen separatum. D.) Eiusdem substantia fungosa usque ad medium resecta & testæ pars superior denudata. E.) Eadem longitudinaliter dissecta, cum raphe lamellari. f.) Testa seminis integra. G.) Albumen superne denudatum. H. I.) Eiusdem sectio transversalis & longitudinalis cum situ & figura Embryonis. k.) Ovuli recentis figura magnitudine aucta.

Figuras a. b. k. ex Hort. mal. & Ehretii decadibus mutuatus sum; fructum enim recentem ipse non vidi.



DCCVIII. CERBERA. LINN. *gen.* 294.

Calyx quinquefidus. Cor. monopetala, infundibuliformis, quinquefida. Stam. quinque. Ovar. duo supera. Stigmata sessilia. Drupæ duæ, exsuccæ, putamine fibroso femibivalvi, uniloculari: loculamento per septum mobile in duas concamerationes diviso. Sem. subsolitaria.

CERBERA Manghas. Tab. 123 & 124. fig. 1.

Arbor lactaria. RUMPH. *amb.* 2. p. 240. t. 81.

Manghas lactescens, foliis nervii crassis venosis, jasmini flore, fructu persica simili venenato. BURM. *Zeyl.* 150. t. 70. f. 1.

Cerbera foliis lanceolatis, nervis transversalibus. LINN. *syst. veg.* 251.

E collectione Banksiana.

PER. Drupæ duæ, exsuccæ, grandes, ovato-oblongæ, in dorso gibbæ & obsoletissime striatæ, in ventre autem planiusculæ cum sulco medio leviter depresso. Cuticula extima membranacea, tenuis, nigro fusca. Caro fungosa, instar exsiccatae sambuci medullæ, inter putaminis fibras hærens. Putamen lignosum, extus fibris teretibus, versus peripheriam radiatim productis, ibique in novas fibras planiusculas longitudinales & peculiarem corticem lignosum formantes, converfis undique stipatum; intus uniloculare atque ex futura, per ventrem in medium usque dorsum deducta, femibivalve. Loculamentum excentricum, septo membranaceo mobili atque valvis interjecto, in duas concamerationes divisum.

REC. nullum, præter septum mobile, cujus alteri superficiei semen undique adnatum.

SEM. unicum, (altero constanter abortante) grande, ovato-oblongum, lenticulari compressum, superne attenuatum, sordide ferrugineum.

INT. duplex: *exterius* subcoriaceum, dissepimento arctissime adnatum; *interius* membranaceum, tenuissimum, diaphanum, pallide spadiceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, atro-viridis. *Cotyl.* ovato-oblongæ, carinosa, extus leviter convexæ, intus planiusculæ & valde rugosæ. *Rad.* brevissima, acuminata, supera.

a. a.) Fructus integer. b.) Drupa transversim secta, & cuticula lateris dextri sublata. c.) Eodem sectio longitudinalis, ubi p. p. p.) spatium futuræ dehiscentis; & e. e.) valvularum concamerationem dorsalem indicant. d.) Septum membranaceum. e.) Semen septo adnatum. e.e.) Oculum cassum. f.) Semen e testa exemptum atque sola membrana interna tectum. g.) Cotyledones transversim sectæ. h.) Embryo denudatus.

Loculamentum regulariter deberet esse centrale; septum bipartitum s. ex duabus laminis compositum; & in singula concameratione semen unicum

aut gemellum; at in quinque hujus speciei exemplis, quæ mihi incidere licuit, non aliam, quam supra descriptam fabricam deprehendere potui.

CERBERA Odollam. Tab. 124. fig. 1.

Odollam. RHEED. *mal.* 1. p. 71. t. 39.

E feminario Amstelod.

Drupa plerumque solitaria, elliptice globosa, hinc valde convexa, inde planiuscula, e viridi flavescens. Stratum fibrarum corticale (i.), ut in præcedenti, lignosum, sed fibræ planiusculæ, latiores, magis ramosæ, & in dorso creberrime reticulatæ. Putamen (k.) semibivalve, uniloculare, in duas tamen concamerationes divisum. Dissepimentum (k. l. m.) liberum, bipartitum, ex pedunculo lignoso curvo oriundum, atque a parte sua interiore s. axem respiciente, multiplici fibrarum tortuosarum plexu (l.) stipatum; a parte autem exteriori (m.) feminigerum. Semen, in singula putaminis camera, singulum, ovato-acuminatum (m), hinc insigniter convexum, inde planum, atque dissepimento ita adnatum, ut solus apex liber sit. Membrana feminis interna (n) tenuissima, vasculis capillaribus stipata, citra nucleum in angustum marginem producta. Albumen nullum. Embryo femini conformis, atro-viridis, inversus. Reliqua ut in præcedenti.

Hanc non meram esse præcedentis varietatem, ut vult Linnæus, ex diversissima fructus fabrica facile intelligitur.

CERBERA platyspermos. *ibid.*

Ex dono amiciss. Dr. BERKHEY.

Putamen (o. p.) lignosum, ovatum, fibris multiformibus, sursum incurvatis undique muricatum, subbivalve, seu ad basin usque futura divisum, & in duas concamerationes valde compressas ope septi mobilis partitum. Dissepimentum (q.) coriaceum, bilamellatum, ipsi valvularum futuræ interjectum. Semina, in singula concameratione, gemina (r. s.), foliaceo-compressa, ferruginea, undique libera, inæqualia: altero majore (r.), ovato-spatulato, superiore; altero minore (r.), subreniformi, inferiore. Embryo defuit.

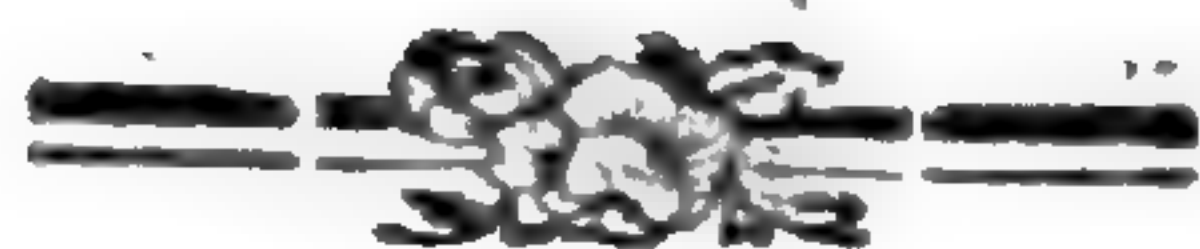
Ahovai TOURN. nullo modo cum Cerbera sociari potest.

DCCIX. ANNONA. LINN. *gen.* 693.

Calyx triphyllus. Cor. hexapetala, petalorum serie duplici. Stam. numerosa. Ovar. simplex aut uno plura, supera. Stigmata sessilia. Bacca corticata, simplex aut composita. Sem. numerosa: albumine rimoso.

ANNONA squamosa. Tab. 138. fig. 5.

Atamaram. RHEED. *mal.* 3. p. 21. t. 29.



Annona tuberosa. RUMPH. *amb.* 1. p. 138. t. 46.

Annona foliis oblongis fructibus obtuse subsquamatis. LINN. *synt. veg.* 508.

A Cl. THUNBERGIO.

PER. Bacca conoidea, corticata, carnosâ, ex baccis partialibus pluribus composita. Cortex crassus, in vetusto fructu fungoso - suberosus, tuberculis ovato-oblongis mammillaribus ascendentibus undique muricatus. Caro pulposa, in totidem concamerationes partiales divisa, quot sunt in cortice tubercula, ut etiam fructus recens in totidem baccas partiales, seu lobulos carnosos, divelli possit.

REC. *commune* centrale, columnare, baccas partiales colligens; *proprium* nullum.

SEM. in baccis partialibus solitaria, in universali autem numerosa, prope peripheriam radiatim disposita, elliptica, extrorsum crassiora, compressa aut obsolete angulata, glabra, sublucida, castanea aut nigricantia.

INT. duplex: *exterior* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum, processibus lamellosis alte intra albuminis rimas demersis, intus exasperatum.

ALB. femini conforme, carnosum, durum, rimis profundissimis subparallelis incisum & in ambitu, sulco depresso angusto exaratum.

EMB. minutissimus, juxta umbilicum positus. *Cotyl.* obtusæ. *Rad.* axem fructus respiciens.

a.) Bacca composita integra. b.) Ejus sectio transversalis cum situ feminum. c.) Semina separata. d.) Albumen denudatum. e.) Ejus sectio longitudinalis, cum situ embryonis. f.) Embryo solutus.

ANNONA Myristica. Tab. 125. fig. 1.

E collectione Banksiana.

Bacca simplex (a), subglobosa, grandis, unilocularis, glabra, corticata. Receptac. nullum, sed femina absque ordine in pulpa (b.) nidulantia. Semina (c.) ovato oblonga, a pressione vicinorum varie angulata, ferruginea, absque splendore. Integ. & Albumen (d.) ut in præcedenti. Embryo (e. f. F.) grandiusculus, lutescens. Cotyled. foliaceæ, cordato lanceolatæ. Radic. teretiusecula, vaga aut centrifuga.

Annonæ species novo & curato scrutinio indigent, cum in aliis pericarpium sit simplex, in aliis compositum, atque embryonis radícula in aliis centripeta, in aliis vero centrifuga: dotes enim adeo diversæ uni generi naturali competere nequeunt.

DCCX. CAMIRIUM. RUMPH.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. monophyllus, inæqualiter 2. 3. 4fidus, laciniis concavis, una reliquis majore. Cor. petala quinque,

que, oblonga, basi angustata, receptaculo inserta, calyce longiora. Stam. plura, ad octodecim. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Nectar. glandule quinque ovatae, intra basin petalorum. Ovar. superum. Styl. duo, bipartiti. Drupa sicca bilocularis. Sem. solitaria, nucamentacea. (Ex schedis SOLANDRI.)

CAMIRIUM cordifolium. Tab. 125. fig. 2.

Camirium. RUMPH. *amb.* 2. p. 180. t. 58.

Telopea. SOLAND. *ms.*

Aleurites. FORST. *gen.* III. t. 57.

E collectione Banksiana & ex seminar. Amstelod.

PER. Drupa exsucca, transverse ovata, apice mucronata, didyma, bilocularis. Cortex herbaceo coriaceus, tres circiter lineas crassus, extus pruinofus seu farina quasi & sabulo conspersus. Putamen crustaceum, tenue, biloculare.

REC. nullum; semina dissepimento affixa.

SEM. solitaria, nucamentacea, tunicata, irregulariter globosa: superne scil. obtusa & in aciem transversalem acutam compressa, in medio autem insigniter gibba, & versus basin in mucronem crassum conicum desinentia, ceterum varie rugosa & quasi sulcata.

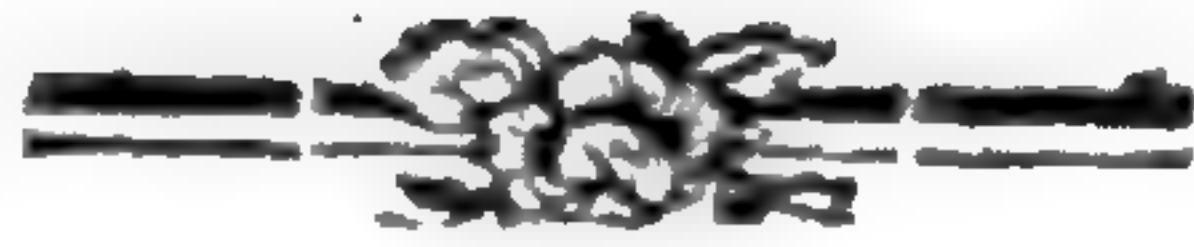
INT. triplex: *extimum*, tunica coriaceo-fungosa, albicans, feminibus vetustis undique & arctissime adhærens; *medium* lapideum, crassum, extus nigrum, vel in aliis, livido quasi encausto obductum, fractura autem in omnibus hepatica, splendente, & gypsi adinstar, fibris tenuissimis horizontalibus eleganter striata; *intimum* membranaceum, niveum, aridum, subfriabile, difficulter a testa secedens.

ALB. semini conforme, gibbosum atque rugosum & in vertice appendicula subcordiformi compressiuscula auctum, cetera vero carnosum, oleosum, crassum, album, fragile.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, lacteus. *Cotyl.* grandes, ovato-cordatae, foliaceae, trinerviae. *Rad.* subglobosa, crassa, supera.

a.) Drupa integra. b.) Eadem dissecta. c.) Semen a dorso spectatum, in situ inverso. d.) Idem a latere visum. e.) Integum. transversim secta. f.) Albumen denudatum, in situ inverso. g. h.) Idem transverse & longitudinaliter dissectum, cum Embryone in situ inverso.

Seminum situs naturalis in pericarpio integro ulterius explorandus est, mihi enim nonnisi semina soluta videre contigit; suspicor tamen embryonem atque semina esse inversa, non autem erecta, sicuti in icone delineata sunt. Tunicam seminis extimam, amplo foramine perviam dicit Rumphius l. c. sed in meis feminibus omnibus est integerrima; eamque nihil aliud



aliud esse censeo, quam amplissimam expansionem substantiæ illius fungosæ, juxta umbilicos seminum in Tithymaloideis adeo frequentis & usitatæ.

DCCXI. DITOCA. BANKS. Mniarum. LINN. *gen.* 1352.

Flores duo terminales in pedunculo communi elongato, squamis quatuor floralibus basi muniti. Cal. quadridentatus, superus, persistens. Cor. nulla, nisi calycem velis. Stam. duo, aut rarius unum. Ovar. inferum. Styl. duo. Sem. unicum, calyce incrassato corticatum.

DITOCA muscosa. Tab. 126. fig. 1.

Mniarum biflorum. FORST. *gen.* 1. LINN. *syst. veg.* 53.

Ex herbario Banksiano.

PER. nullum, nisi calycem velis suberoso-coriaceum, qui semen involvit, nec dimittit.

REC. nullum, præter fundum calycis.

SEM. unicum, ovato-acuminatum, glabrum, gilvum aut pallide stramineum.

INT. duplex: *exterius* a calyce crassum, coriaceum, apice foramine pervium; *interius* membranaceum, tenue.

ALB. farinosum, candidissimum, centrale.

EMBR. teretiufculus, periphericus, annularis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes, radícula paulo breviores. *Rad.* longa, ascendens, f. supera.

*

a.) Plantæ frugiferæ ramulus. b. B.) Flores gemini pedunculati. C.) Calyx maturus integer. D.) Idem dissectus cum situ seminis. e.) Semen separatum. F.) Idem longitudinaliter dissectum cum albuminis atque embryonis situ.

Debet inter diandras reponi, quum ex observatione SOLANDRI stamina gemella multo sint frequentiora, quam solitarium.

DCCXII. SCLERANTHUS. LINN. *gen.* 562.

Calyx superus, quinquedentatus, persistens. Cor. nulla. Stam. a quinque ad dena. Ovar. inferum. Styl. duo. Sem. unicum, calyce coriaceo corticatum.

SCLERANTHUS annuus. Tab. 126. fig. 2.

Scleranthus floribus patulis. HALL. *hist. n.* 1551.

Scleranthus calycibus fructus patulis. LINN. *syst. veg.* 415.

Icon OED. flor. dan. t. 504.



PER. nullum; calyx maturus coriaceo - suberosus & fere nucamentaceus semen involvit, nec dimittit.

REC. nullum, præter fundum calycis.

SEM. unicum, ovato acuminatum, glabrum, pallide stramineum.

INT. triplex: *extimum* a calyce durum, apice foramine pertusum; *medium* membranaceum, laxum, styligerum; *intimum* arachnoideum.

ALB. farinosum, candidum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* lineares, utrinque planæ, incumbentes. *Rad.* cotyledonibus paulo brevior, ascendens, superâ.

*

a.) Corymbus fructifer. b.) Calyx maturus integer. c.) Idem longitudinaliter apertus. d.) Semen separatum. e.) Albumen ab embryone cinctum. f.) Embryo solutus.

Integumentum medium posset omnino pro Capsula utriculari cum Linnæo haberi; semina autem solitaria, nec gemina, statuunt quoque, præter me, Dillenius, Haller & Adanson.

DCCXIII. A C N I D A. LINN. *gen.* III4.

Flores sexu distincti in separatis stirpibus. MAS. Cal. pentaphyllus, foliolis margine membranaceis. Cor. nulla. Stam. quinque. FEM. Cal. tridentatus, basi munitus squamula florali parva, lineari - digitata. Cor. nulla. Ovar. superum. Styl. quinque, pubescentes. Sem. unicum, calyce succulento tectum.

ACNIDA cannabina. Tab. 126. fig. 3.

Cannabis foliis simplicibus. GRON. *virg.* 153.

Acnida. LINN. *syst. veg.* 886.

Ex herbario Banksiano.

PER. nullum; calyx per maturitatem succulentus, obovatus, tribus denticulis acuminatis terminatus, & ex tribus fulcis longitudinalibus argute triqueter, ut fere trialatus, semen fovet, nec dimittit.

REC. nullum, præter fundum calycis.

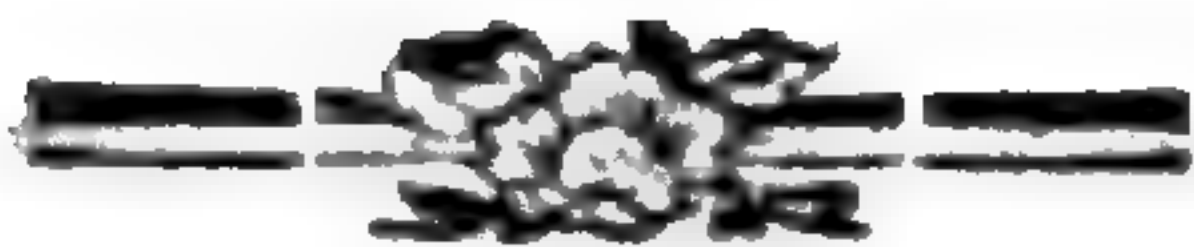
SEM. unicum, ovatum, deorsum acuminatum, compressiusculum, e castaneo-nigricans, glaberrimum, lucidum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum.

ALB. centrale, carnosum, duriusculum, album.

EMB. teretiusculus, periphericus, arcuatus, lacteus. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* longitudine cotyledonum, infera.

a. A.) Calyx



a. A.) Calyx maturus. B.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum situ feminis. C.) Calycis & feminis sectio transversalis. d.) Semen separatum. E.) Idem dissectum, cum albuminis & embryonis situ ac figura.

In omnibus meis exemplis calycem femineum video trifidum & fructum trifidum ac triquetrum; nec ut habet Linnæus, calycem diphyllum & fructum multangulum.

DCCXIV. SPINACIA. TOURN. t. 308. LINN. gen. 1112.

Flores sexu distincti in separatis stirpibus. MAS. Cal. quinquepartitus. Cor. nulla. Stam. quinque. FEM. Cal. monophyllus, 2. 3. 4fidus, persistens. Cor. nulla. Ovar. superum. Styl. quatuor. Sem. unicum, calyce indurato clauso tectum.

SPINACIA oleracea. Tab. 126. fig. 4.

Spinachia. DOD. *pempt.* 619. BLAKW. *herb.* t. 49.

Spinacia fructibus sessilibus. LINN. *syst. veg.* 886.

PER. nullum; calyx induratus, clausus, & nunc inermis, nunc 2. 3. 1. 4. spinis canaliculatis horizontaliter patentibus terminatus, semen fovet nec dimittit.

REC. nullum; semen fundo calycis affixum.

SEM. unicum, subglobosum, basi acuminatum, rufescens.

INT. simplex, membranaceum, albumini adnatum.

ALB. farinosum, candidissimum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, albus. Cotyl. lineares, planiusculæ, incumbentes. Rad. teretiusecula, infera.

*

a. b. c. d.) Calycis maturi forma varia. E.) Ejusdem sectio transversalis. f.) Semen separatum. G.) Embryo albumen cingens. H.) Idem solutus.

DCCXV. OBIONE.

Flores sexu distincti in eadem aut diversa stirpe. MAS. Cal. quadripartitus. Cor. nulla. Stam. quatuor. FEM. Cal. monophyllus, bilabiatus, muricatus. Cor. nulla. Ovar. superum. Styl. bipartitus. Sem. unicum, calyce indurato tectum.

OBIONE muricata. Tab. 126. fig. 5.

Spinachia foliis angulosis, caule ramosissimo. HALL. *goett.* 22.

Spinacia foliis triangularibus ex sinuato dentatis. GMEL. *sib.* 3. p. 85. & 15. f. 2. mala.

Arri

Atriplex caule herbaceo, foliis deltoidibus angulatis, calycibus fructus extus muricatis. LINN. *syst. veg.* 909.

PER. nullum; calyx induratus, suberosus, basi integerrimus spinis reflexis muricatus, apice vero bilabiatus dentatus connivens, semen fovet, nec dimittit.

REC. nullum; semen fundo calycis affixum.

SEM. unicum, ovato-rostellatum, lenticulari compressum, pallide cinereum.

INT. triplex: *extimum*, pellicula tenuissima, facile de semine secedens, ut pro capsula utriculari haberi posset; *medium* chartaceum, e rubro-ferrugineum; *intimum* membranaceum rufescens.

ALB. farinosum, album, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* cotyledonibus paulo brevior, supera.

a. A.) Calyx maturus, integer. B.) Idem dissectus, cum semine in situ naturali. c. C.) Semen separatum. D.) Embryo circa albumen convolutus. E.) Idem separatus.

Staminibus; calyce, &, quod caput est, seminis ac embryonis situ inverso abunde a Spinacia & Atriplici differt, ut cum his sociari nequeat.

DCCXVI. MORUS. TOURN. t. 362. LINN. *gen.* 1055.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. quadripartitus. Cor. nulla. Stam. quatuor. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. duo. Capsula utriculosa mollis subdisperma calyce succulento tecta.

Morus alba. Tab. 126. fig. 6.

Morus candida. DOD. *pempt.* 810.

Morus foliis scabris semitrilobis & cordatis. HALL. *hist. n.* 1611.

Morus foliis oblique cordatis levibus. LINN. *syst. veg.* 851.

PER. Capsula calycis foliolis in baccam albam turbinatam conferruminatis tecta, ovato-acuminata, membranacea, pulpa molli farcta, unilocularis, demum in pelliculam tenuem semini superinductam exarescens.

REC. nullum; femina, ope funiculi filiformis sibi adnati, capsulae apici affixa.

SEM. unicum, altero constanter abortante, ovatum, sursum attenuatum, sublenticulare, rufescens.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile; *interius* membranaceum, spadiceum.

ALB. semini conforme, carnosum, album, embryonem includens.

EMB.



EMB. uncinato - curvatus, inversus, lacteus. *Cotyl.* oblongæ, foliaceæ, angustæ, planæ, incumbentes. *Rad.* teretiuscula, supera.

*

a.) Spica feminea, matura. b.) Calyx clausus. c.) Ejusdem segmenta diducta atque capsula denudata. d.) Capsula longitudinaliter secta, cum ovulis geminis. e. E.) Semen separatum. F.) Albumen integrum. G.) Idem dissectum, cum situ embryonis. H.) Embryo solutus.

Proxime a Ficu distat.

DCCXVII. BLITUM. LINN. gen. 14.

Calyx trifidus, coloratus. Cor. nulla. Stam. unicum. Ovar. superum. Styl. duo. Sem. unicum, calyci carnosio immersum.

BLITUM capitatum. Tab. 126. fig. 7.

Atriplex mori fructu major. MORIS. *hist.* 2. S. 5. t. 32. f. 9.

Blitum foliis semitrilobis rariter dentatis. HALL. *hist.* n. 1571.

Blitum capitellis spicatis terminalibus. LINN. *syst. veg.* 53.

PER. nullum; calyx per maturitatem carnosus semen sustinet, nec obteggit.

REC. nullum; feminis basis calyci immersa.

SEM. unicum, parvum, subglobosum aut lenticulare, nunc ad alterum, nunc ad utrumque latus in marginem angustissimum s. aciem extenuatum, arum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum aut coriaceum durum; *interius* membranaceum.

ALB. carnosum, aqueo - pallidum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, albus. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* infera.

*

a.) Fructus capitati. b. B.) Calyx maturus. c.) Idem cum feminis insertione. d. D.) Semen separatum. E.) Ejus sectio transversalis. F.) Idem verticaliter dissectum, cum albuminis & embryonis situ. G.) Embryo solutus.

DCCXVIII. BASELLA. LINN. gen. 382.

Calyx quinque — septemfidus, segmentis inæqualibus. Cor. nulla, nisi calycem velis. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. tres. Semen unicum, nucamentaceum, calycis segmentis carnosis involucreto.

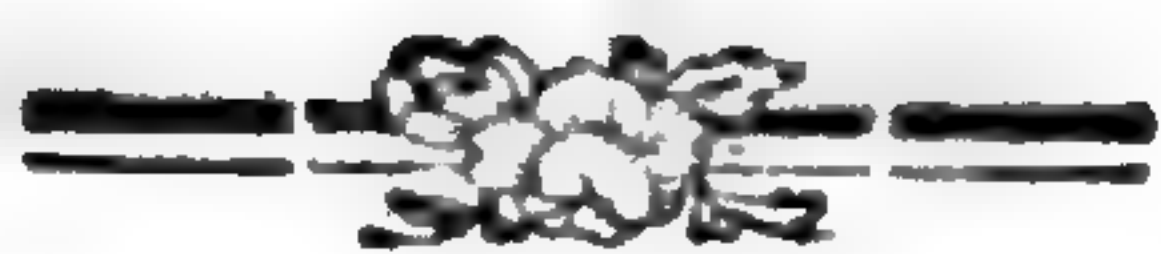
BASELLA rubra. Tab. 126. fig. 8.

Basella. RHEED. *mal.* 7. p. 45. t. 24.

Gandola rubra. RUMPH. *amb.* 5. t. 154.

Basella foliis planis, pedunculis simplicibus. LINN. *syst. veg.* 298.

PER.



PER. nullum; calyx in baccam spuriam, carnosam, atro rubentem, depressiusculam & in vertice cruciatim fulcatam, conversus, semen fovet, nec dimittit.

REC. nullum, præter fundum calycis.

SEM. unicum, nucamentaceum, subglobosum, obsoletissime quinquestriatum, basi foramine umbilicali amplo perforatum.

INT. duplex: *exterior* osseum, pallide testaceum; tenue; *interius* membranaceum, rufescens.

ALB. vix ullum, præter paucam substantiam spongiosam aut subfarinosam albam in centro utriusque lateris integumentum interni.

EMB. magnitudine feminis, spiralis, albus. *Cotyl.* lineari oblongæ, planiusculæ, subfoliaceæ, centrum spiræ formantes. *Rad.* tereti - acuminata, extimum spiræ gyrum absolvens, atque apice suo basin feminis respiciens.

*

a. a.) Calyces baccati clausi. b.) Caro resecta & feminis pars superior denudata. c.) Nucula integra. D.) Eadem aperta, cum membrana interiore embryonem obtegente. E.) Embryo solutus.

Nuculam naturaliter esse trilocularem atque trispermam asserit Cl. MEDICUS *Malv. famil. p. 85.*

DCCXIX. MESEMBRYANTHEMUM. LINN. *gen.* 628.

Calyx femiquinquefidus, cum ovario connatus. Cor. monopetala, multifida, segmentis imbricatis. Stam. numerosa, calyci adnata. Ovar. inferum. Styl. quinque. Capsula calyce vestita, quinquelocularis, quinquevalvis. Sem. numerosa.

MESEMBRYANTHEMUM crystallinum. Tab. 126. fig. 9.

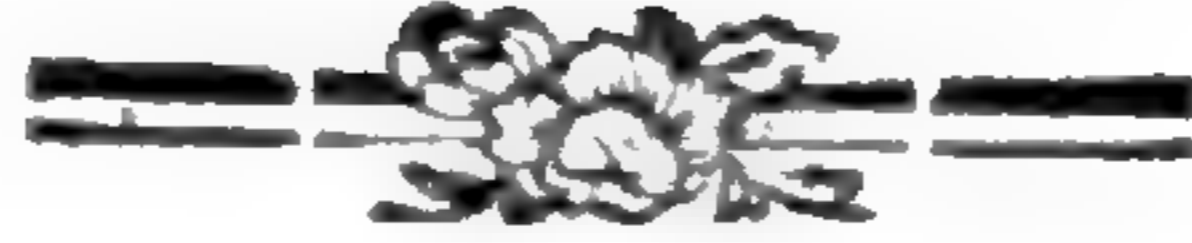
Mesembryanthemum crystallinum, plantaginis folio undulato. DILL. *elth.* 231. t. 180. f. 221.

Mesembryanthemum foliis ovatis alternis papulosis, floribus sessilibus, calycibus late ovatis acutis retusis. LINN. *syst. veg.* 468.

PER. Capsula infera, s. ultra dimidium cum calycis ventre conferruminata, subglobosa, apice leviter umbilicata, obsolete pentagona, quinquelocularis, rimis quinque incrassato marginatis in vertice dehiscens. Loculamenta angusta, lamina cartilaginea vestita. Dissepimenta spongiosa, crassa, versus axem cuneiformi - attenuata.

REC. centrale, columnare, pentagonum: angulis intra loculamenta porrectis, undique numerosis funiculis umbilicalibus stipatis.

SEM. plurima, ad viginti quinque in singulo loculamento, parva, compressiuscula, reniformi - triangula, rugosula, nigro - fusca.



INT. duplex: coriaceum, atque membranaceum.

ALB. farinosum, pallidum, unilaterale, embryonem in dorso gerens.

EMB. periphericus, secundum dorsi arcum curvatus, luteolus aut viridescens. *Cotyl.* oblongæ, planiusculæ, extrorsum latefcentes, incumbentes. *Rad.* teretiufcula, centripeta.

*

a.) Capsula calycis ventri immerfa. b.) Eadem transversim secta. c.) Receptac. centrale feminum. d.) Capsula apice dehiscens. e. E.) Semina separata. F.) Seminis sectio verticalis, cum albuminis & embryonis situ. G.) Embryo solutus.

DCCXX. OSBECKIA. LINN. gen. 467.

Calyx monophyllus cum ovario connatus, supra quadrifidus, segmentis squama ciliari interstinctis, aut quinquefidus absque squamis intercalari- bus. **Cor.** tetra - l. pentapetala. **Stam.** octo l. decem. **Ovar.** inferum, fetis rigidis coronatum. **Styl.** simplex. **Capsula** infera, quadri - l. quin- quelocularis. **Receptac.** feminum lata, compressa. **Sem.** numerosa.

OSBECKIA chinensis. Tab. 126. fig. 10.

Echinophora madraspatana, sideritidis non serrato venoso folio, fructu capsulari caucalidis æmulo. PLUK. phyt. t. 173. f. 4.

Osbeckia chinensis. OSB. it. chin. t. 2.

Osbeckia foliis sessilibus, pedunculis axillaribus trifloris bracteatis. LINN. Syst. veg. 357.
Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula infera, ovata, calyce sibi arcte adnato hispido vestita, fetisque rigidis confertis, vix tamen in squamulas confluentibus, in vertice coro- nata, quinquelocularis, quinquefariam apice dehiscens.

REC. quinque, in singulo loculamento singulum, semiovatum, cuneiformi compressum, hinc liberum, inde axi capsulæ longitudinaliter adnatum.

SEM. numerosissima, parva, globose reniformia, subrufescentia aut sordide straminea.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. femini conformis, arcuatus, luteus. *Cotyl.* plano - convexa, breves, crassæ. *Rad.* cotyledonibus longior, curvata, centripeta.

*

a. A.) Capsula calyce vestita. B.) Ejus alterum latus denudatum. C.) Ejusdem sectio transver- salis, cum figura & insertione receptaculorum. d. D.) Semina separata integra. E.) Semina testa aperta. F.) Embryo denudatus.

Anne hæc potius Osb. Zeylanica?

DCCXXI ME.

—  —

DCCXXI. MELASTOMA. LINN. *gen.* 544.

Calyx monophyllus, campanulatus, quinquedentatus, cum fructu non con-
natus, sed eum saltem vestiens. Cor. pentapetala. Stam. decem. Ovar.
superum. Styl. simplex. Capsula pulpa molli farcta, quinquelocularis,
apice quinquefariam dehiscens. Receptac. nulla. Sem. numerosa, in
pulpa nidulantia.

MELASTOMA malabathrina. Tab. 126. fig. 11.

Kadali. RHEED. *mal.* 4. p. 87. t. 42.

Melastoma quinquenervia hirta major, capitulis sericeis villosis. BURM. *Zeyl.* 155.
t. 73.

Melastoma foliis integerrimis quinquenerviis lanceolato-ovatis scabris. LINN. *syst.*
veg. 404.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula calyce urceolato fetisque rigidis appressis scabrato vestita, ovata,
quinquelocularis, apice rimis quinque dehiscens. Loculamenta pulpa molli
atro-fanguinea farcta.

REC. nullum, præter pulpam in qua semina nidulantur.

SEM. numerosa, parva, reniformi globosa, gilva.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, arcuatus, sublutescens. *Cotyl.* plano - convexæ,
crassæ, breves. *Rad.* tereti - attenuata, curvata, vaga.

a.) Capsula calyce vestita. b.) Eadem a parte anteriore denudata. c.) Ejusdem sectio transver-
salis, cum situ feminum. d. D.) Semina separata. E.) Seminis testa aperta, cum membrana
interna embryonem obtegente. F.) Embryo denudatus.

MELASTOMA aspera. *ibid.*

Katou - kadali. RHEED. *mal.* 4. p. 91. t. 43. bene.

Fragarius ruber. RUMPH. *amb.* 4. p. 135. t. 71.

Melastoma foliis integerrimis trinerviis lanceolatis scabris. LINN. *syst.* *veg.* 404.

E seminar. Amstelod.

Calyx cylindrico - urceolatus, obsolete sulcatus, glaber. Capsula (g. g. G.)
ovata, sursum leviter attenuata, quinquelocularis, apice rimis quinque de-
hiscens, rimarum marginibus reflexis, ut incauto decem aperturæ adesse
videantur. Semina valde exigua, præcedentibus tamen per singula momenta
conformia.



Melaetoma levigata.

Ex herbario Banksiano.

Fructus globosus, fulcatus, magnitudine baccæ Ribesii rubri. Loculamenta quinque. Semina, in ratione ad magnitudinem pericarpium sui, grandia, angulata, lucida, lutescentia, lata macula atra ad umbilicum notata. Embryo teretiusculus, subspiralis, unum scil. & dimidium spiræ gyrum absolvens.

Pericarpium fabrica in hoc genere admodum varia est. Aliæ enim species promunt baccas veras succulentas atque edules; aliæ vero capsulas, easque vel cum calyce conferruminatas, s. inferas, vel simpliciter ab eo vestitas, s. superas. Deinde etiam; utraque hæc pericarpia, etsi frequentius sint quinquelocularia, in aliis tamen 2. 3. & quadrilocularia deprehenduntur: qualia in Aubletio exempla occurrunt. Essentia igitur generis, quatenus ex fructu hauritur, in folis feminibus exalbuminosis, intra pulpam mollem absque receptaculo proprio nidulantibus, atque embryone curvato dotatis, consistere videtur. Hinc affinitas Melaetomæ cum Myrtoideis, & præstantia Julianæ plantarum coordinationis luculento iterum exemplo confirmata.

DCCXXII. TETRAGONIA. LINN. gen. 627.

Calyx quadri- l. quinquepartitus, superus. Cor. nulla. Stam. denis plura. Ovar. inferum. Styl. quatuor l. quinque. Drupa sicca, infera, 4. 5. 6. gloucularis. Sem. solitaria. Embr. inversus, uncinatus.

TETRAGONIA fruticosa. Tab. 127. fig. 1.

Tetragonocarpus africana, foliis longis & angustis. **COMM. hort. 2. p. 205. t. 103.**

Tetragonia foliis linearibus. **LINN. syst. veg. 467.**

Icon. MILL. ic. t. 263. f. 2.

Ex horto regio kewensi.

PER. Drupa exsucca, infera, alis octo, alternis majoribus, omnibus autem rotundatis foliaceo-compressis atque coriaceis stipata. Putamen in supræ drupæ parte positum, osseum, ovato-globosum, pariter alis octo rotundatis & alternatim majoribus exaratum, quadriloculare, evalve. Loculamenta intus glaberrima, e castaneo fusca.

REC. nullum; femina per funiculum umbilicalem brevem apici loculamentorum affixa.

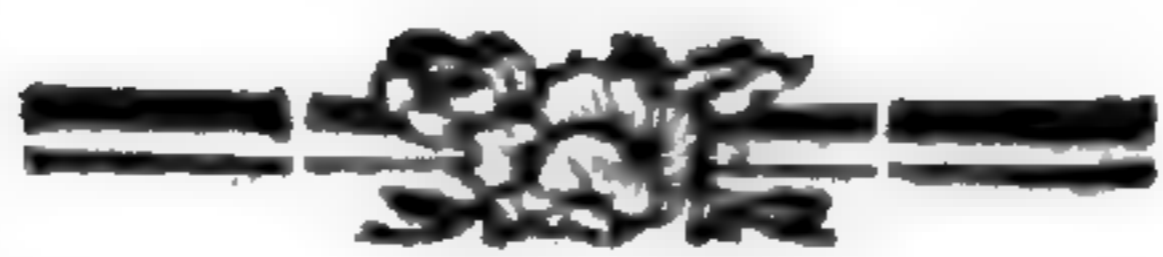
SEM. solitaria, ex subglobosa basi sursum attenuata & elongata, glabra, e castaneo-ferruginea.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

ALB. semini conforme, farinosum, album, embryonem involvens.

EMB. teretiusculus, uncinato-curvatus, inversus, lacteus. *Cotyl. semiteretes.*
Rad. longa, supera.

a.) Drupa



a.) Drupæ integræ. b.) Sectio drupæ transversalis. c.) Putaminis denudati situs. D. E.) Eiusdem sectio longitudinalis atque transversalis. f. F.) Semina separata. G. H.) Albumen dissectum, cum situ embryonis. I.) Embryo denudatus.

DCCXXIII. GAURA. LINN. *gen.* 470.

Calyx quadrifidus, superus. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Ovar. inferum, quadriloculare, ovulis quaternis aut pluribus. Styl. simplex. Drupa sicca, infera, tetragona, sæpius unilocularis, monosperma, remanentibus tamen dissepimentorum & abortivorum feminum vestigiis.

GAURA biennis. Tab. 127. fig. 2.

Lysimachia chamenerio similis floridana, foliis nigris punctis, capsulis carinatis in ramulorum cymis. PLUK. *phyt.* t. 428, f. 2.

Gaura. LINN. *act. holm.* 1756. p. 222. t. 8. *syst. veg.* 358.

PER. Drupa sicca, infera, parva, utriusque acuminata, tetragona. Cortex membranaceus, tenuis, glaber, spadiceus, intus spongiosus. Putamen osseum, oblongum, utrinque acuminatum, quadrialatum, quadri- aut uniloculare. Pars acuminata *superior* longe conica, quadrifida & quasi in valvulas secta; *inferior* leviter incurva, basi perforata. Alæ crassæ, inferne cum putamine coalitæ, superne autem liberæ & a valvulis apicis aliquantum distantes. Dissepimenta tenuia, membranacea, per maturitatem sæpe oblitterata, ut ex quatuor loculamentis unicum duntaxat supersit.

REC. nullum; femina basi affixa.

SEM. solitaria, unum aut quaterna, subovata, sursum angustata, hinc convexa; inde angulata, ad basin callo fusco notata, cetera e spadiceo-lutescentia.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. semini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* foliaceæ, convolutæ; altera *exteriore* maximam partem involvente alteram *interiorem*, utroque suo margine introrsum convolutam.

*

a.) Drupa integra. e.) Eadem transverse secta. B.) Putamen decorticatum. C.) Eiusdem alæ resectæ & apex denudatus. D.) Idem transverse sectum, loculamenta ventris & valvulas apicis ostendens. f. G.) Semina separata. H.) Embryo denudatus. I.) Idem explicatus, ut cotyledonis internæ (α) convolutio, & externæ (β) fornicata lamina melius in conspectum veniant.

Putaminis apice valvato cum Spathelia & Nitraria convenit. Si semen unicum, tunc oblongum & valde acuminatum est; sed perperam Linnæus hunc numerum habuit pro naturali.



DCCXXIV. CATAPPA. RUMPH. Terminalia. LINN. gen. 1283.

Calyx superus, quinquefidus, caducus. Cor. nulla. Stam. decem. Ovar. inferum. Styl. simplex. Drupa sicca, infera, non coronata, compressa, unilocularis, monosperma. Cotyled. foliaceæ, verticaliter spirales.

CATAPPA Benzoin. Tab. 127. fig. 3.

Terminalia angustifolia. JACQ. hort. 3. p. 51. t. 100.

Terminalia foliis lanceolatis. LINN. syst. veg. 910.

A Sereniss. Princ. CAROLINA March. Bad.

PER. Drupa sicca, infera, obovato-cochleariformis, hinc scil. convexiuscula, obsoletissime (per exsiccationem) rugosa atque prominulo nervo cum margine parallelo notata, inde autem concava ac in medio, a protuberante putamine, gibba. Cortex coriaceus, tenacissimus, rufescenti-spadiaceus, glaberrimus, sublucidus, pauca intus substantia spongiosa stipatus, ultra putamen in latum marginem coriaceum productus. Putamen subovatum, acuminatum, inique & gibbose trigonum, lapideum, ad angulos autem fragile, cariosum, lacerum, uno intus angusto loculamento tereti exsculptum.

REC. nullum; funiculus umbilicalis filiformis, femini arcte adnatus, illud apici loculamenti affigit.

SEM. unicum, oblongum, teretiusculum, superne acuminatum, pallide lutescens, inferne attenuatum, basi & funiculo umbilicali rufescentibus.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, lacteus. Cotyl. foliaceæ, secundum axem fructus spiraliter circa radiculam convolutæ. Rad. longiuscula, compressa, supera.

a.) Drupæ pars concava. b.) Ejusdem latus convexum. c.) Putamen denudatum. d.) Idem transverse sectum, angulis (α . β . γ .) attenuatis, striatis, laceris. e.) Semen separatum. f.) Embryo denudatus. g.) Cotyledones transversim sectæ. h.) Radicula separata.

Confer Badamiam & Myrobalanum, supra pag. 90. descriptas, quas KOENIGIUS ad Catappam refert.

DCCXXV. MEMECYLUM. LINN. gen. 481. Samara.

LINN. gen. 1192.

Calyx superus, quadridentatus, persistens. Cor. tetrapetala. Stam. quatuor aut octo. Ovar. inferum. Styl. simplex. Bacca infera, coronata, unilocularis, mono-l. disperma.

MEME.



MEMECYLUM umbellatum. Tab. 127. fig. 4.

Cornus zeylanica sylvestris altera, korakaha dicta. BURM. zeyl. 76. t. 31.

Samara leta. LINN. syst. veg. 159.

Korakaha. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca infera, globosa, calyce persistente tubuloso intus octo striato & in marginem repande quadrangulum expanso, aut eodem non striato ac simpliciter quadridentato coronata, striis octonis obsoletis inscripta, unilocularis, rufescens. Cuticula coriacea, tenuis. Pulpa aquosa, fugax.

REC. nullum; femina fundo baccæ late adnata.

SEM. duo, aut unicum, globosum, lævigatissimum, lucidum, dilute castaneum, puncto depresso in vertice notatum.

INT. simplex, chartaceum, elasticum, aridum.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. magnitudine feminis, globose convolutus, erectus, lutescens. *Cotyledones* foliaceæ, fornicatæ & in globum ita convolutæ, ut exterior interiorem obtegat. *Rad.* longa, gracilis, arcuata, e medio embryonis dorso oriunda, & dehinc in proprio cotyledonum fulco ad basin feminis descendens.

*

a.) Bacca integra. b.) Ejus sectio transversalis cum superiore parte feminis denudata. c.) Eadem verticaliter dissecta, cum situ feminis. d.) Testa feminis chartacea, resecto vertice, aperta. e.) Embryo a dorso spectatus, radicula ortum ostendens. f.) Ejusdem latus ventrale. g.) Cotyledones diductæ. h.) Calyx separatus & auctus.

Baccam dispermam vide infra in *Appendice*.

Quum *Korakaha* i. e. *Samaræ* LINN. bacca manifestissime sit infera, cumque in plusculis ejus speciminibus, calyx cylindricus in fundo octo striis notatus & in margine integerrimus fuerit deprehensus, quibus quippe notis suum signavit *Memecylon* Linnæus: non dubitavi ambo hæc in unum fundere genera, donec ex vivis plantis certiora innotescant.

DCCXXVI. MIRABILIS. LINN. *gen.* 242. *Jalappa.*

TOURN. inst. t. 50.

Involucrum florale pentaphyllum, campanulato patens. **Cal.** monophyllus, globosus, edentulus, cum corolla continuus, persistens, semen involucrens. **Cor.** monopetala, quinquefida. **Stam.** quinque, e fundo calycis oriunda & basi connata. **Ovar.** intra calycem, staminum placentæ impositum. **Styl.** simplex. **Sem.** unicum, calyce indurato involucreatum.

MIRABILIS longiflora. Tab. 127. fig. 5.

Mira-



Mirabilis floribus congestis terminalibus longissimis nutantibus, foliis subvillosis.
 LINN. *act. holm.* 1755. p. 176. t. 6. f. 1. *syst. veg.* 219.

PER. nullum, nisi calycem velis induratum in *Nucem* coriaceam, ovatam, basi contractam, obsolete pentagonam, subrugosam, pubescentem, e cinereo & fusco nebulosum atque intus fasciis quinque longitudinalibus, a staminum impressione, notatam.

REC. tuberculum fungosum, album, a staminibus basi in placentam glandulosam connatis ortum, cui semen insidet.

SEM. unicum, ovato-globosum, glabrum, melinum aut rufescens, hinc fascia longitudinali, a protuberante embryonis radícula, notatum.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. farinosum, candidissimum, centrale, totum ab embryone obvolutum.

EMB. magnitudine feminis, globose convolutus, erectus, lutescens. *Cotyl.* foliaceæ, fornicatæ, incumbentes. *Rad.* lineari-acuminata, compressa, arcuata, ad basin feminis descendens.

*

a.) *Nux* integra. b.) *Eadem* transversim secta. c.) *Ejus* sectio verticalis cum insertione feminis. d.) *Semen* separatum. e.) *Albuminis* atque embryonis sectio transversalis. f.) *Embryo* solutus & explicatus.

DCCXXVII. BOERHAVIA. LINN. *gen.* 9.

Calyx inverse conicus, subangulatus, edentulus, cum corolla continuus, persistens, semen involucrans. Cor. monopetala, campanulata, integra. Stam. 1. 2. 3, e fundo calycis oriunda, basi inter se connata. Ovar. intra calycem. Styl. simplex. Sem. calyce clauso corticatum.

BOERHAVIA scandens. Tab. 127. fig. 6.

Valerianella curassavica, semine aspero viscoso. *PLUK. phyt. t.* 113. f. 7. mala.

Boerhavia scandens. *JACQ. hort. 1. t.* 4.

Boerhavia caule erecto, floribus diandris, foliis cordatis acutis. *LINN. syst. veg.* 52.

PER. nullum, nisi integumentum coriaceum a calyce velis.

REC. nullum; semen fundo calycis affixum.

SEM. unicum, fusiformi-clavatum, punctis callosis diffitis conspersum, prope verticem autem globulis pedunculatis glutinosis radiatum & in ipso vertice umbone quinque striato ac perforato terminatum, sordide fuscum.

INT. duplex: *exterius*, a calyce, coriaceum, semine ipso longius; *interius* membranaceum, tenuissimum, melinum aut rufescens, superne styli reliquiis, tanquam funiculo umbilicali stipatum & quasi e fornice integumentum externi pendulum.

ALB

ALB. farinosum, candidissimum, centrale, totum ab embryone obvolutum.

EMB. magnitudine feminis, cylindrice convolutus, albicans. *Cotyl.* foliaceæ, oblongæ, incumbentes, circa albumen convolutæ. *Rad.* lineari-acuminata, compressiuscula, recta, ad basin feminis descendens.

*

a. A.) Semina corticata integra. B.) Integumentum calycinum longitudinaliter apertum, cum feminis veri situ & insertione. C.) Semen decortdatum. D.) Albuminis & embryonis sectio transversalis. E.) Embryo solutus.

BOERHAVIA erecta. *ibid. ex fide Martyni Stuttgart.*

Boerhavia floribus paniculatis, seminibus pentagonis truncatis. LINN. *mant.* 315. melius quam

Boerhavia caule erecto glabro, floribus diandris. LINN. *syst. veg.* 52.

Umbellæ (a) pedunculatæ, subsexfloræ. Semina parva, inverse pyramidata (A.), pentagona (B), undique tuberculis sessilibus glutinosis conspersa, spadiceo-fusca. Embryo (c. C.) ovatus, deorsum acuminatus, albus, cetera priori simillimus.

DCCXXVIII. CERATOCARPUS. LINN. *gen.* 1035.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. diphyllus, æqualis, obtusus. Cor. nulla. Stam. unicum. FEM. Cal. diphyllus, foliolis oblongis, carinatis, apice in spinam extrorsum patulam desinentibus. Cor. nulla. Ovar. superum. Styl. duo. Semen calyce persistente corticatum.

CERATOCARPUS arenarius. Tab. 127. fig. 7.

Ceratocarpus. BUXB. *act. petrop.* 1. p. 244. t. 9. GMEL. *sib.* 3. p. 14. LINN. *syst. veg.* 838.

PER. nullum; calyx maturus conferruminatus in thecam oblonge triangulam, compressam, sulco elevato medio utrinque notatam atque apice suo in duas spinas innocuas & horizontaliter divergentes delinentem, semen fovet, nec dimittit.

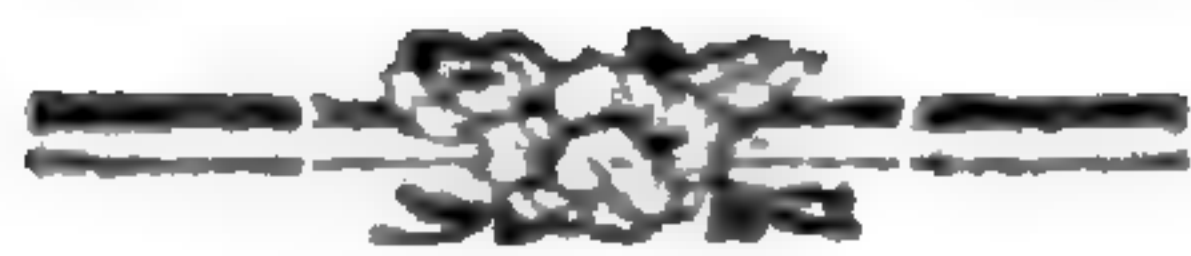
REC. nullum, præter fundum calycis, cui semen affixum.

SEM. unicum, obovatum, deorsum insigniter acuminatum, compressum, sub-fuscum.

INT. simplicissimum, membranaceum, tenue.

ALB. farinosum, niveum, centrale, arcte cum integumento connatum.

EMB. periphericus, uncinato-curvatus, gramineo-viridis. *Cotyl.* semiteretes, accumbentes. *Rad.* filiformis, infera.



*

a. a.) Ramulus cum calycibus fructus integris. b.) Calyx longitudinaliter apertus, cum infectione feminis. C.) Eiusdem sectio transversalis. d.) Semen separatum. E.) Embryo denudatus.

In recenti stirpe sedulo inquirendum, utrum styli, feminis integumento externo, utrumve interno, inserti sint? In priori enim casu, fructus dicendus esset capsularis, inferus, & folæ spinæ, calycis feminei supplerent munus.

DCCXXIX. SALICORNIA. TOURN. t. 485. LINN. gen. 10.

Calyx inverse pyramidatus, angulatus, edentulus, semen involucrans. Cor. nulla. Stam. unum aut duo. Ovar. inferum. Styl. bifurcatus. Sem. unicum, in calycis ventre absconditum, erectum.

SALICORNIA strobilacea. Tab. 127. fig. 8.

Salicornia strobilacea. PALL. *it. ruth.* 1. p. 481. t. B. f. 1. 2.

Salicornia foliis alternis vaginalibus obtusis hinc dehiscentibus. LINN. *syst. veg.* 53.

PER. nullum; calyx maturus fungosus, inverse pyramidatus & superne in marginem repandum ampliatus, semen in ventre suo fovet, nec dimittit.

REC. nullum; semen fundo calycis in situ erecto affixum.

SEM. unicum, turgide lenticulare, rostellatum, minutissimis punctis elevatis dense conspersum, rufescens, erectum.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum, utrumque tenue.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, subviridis. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* filiformis, infera.

*

a.) Ramulus cum spicis maturis, magnitudine naturali. b. B.) Calyx maturus a parte superiore, & c. C.) idem a parte inferiore spectatus. D.) Calycis sectio verticalis, cum situ feminis. e. E.) Semen solutum. F.) Eiusdem sectio verticalis cum figura & situ albuminis atque embryonis. G.) Embryo solutus.

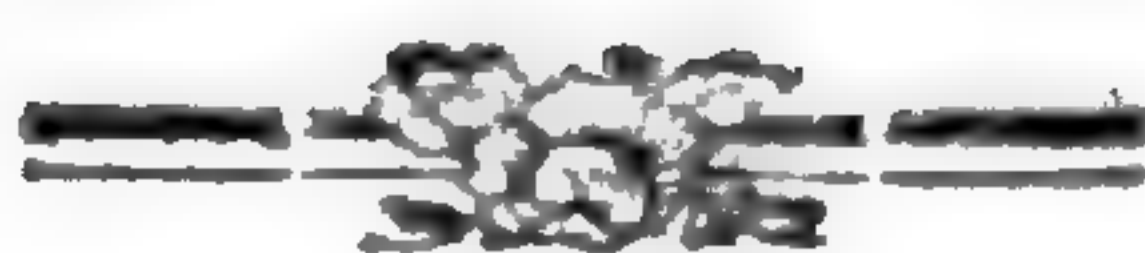
Salicorniæ species difficillime extricantur, cum eadem planta, pro varia sætate, loco, tempore, varia atque varia sit. Sæpius uni folculo femineo adstant duo masculi minores.

DCCXXX. AXYRIS. LINN. gen. 1047.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. tripartitus. Cor. nulla. Stam. tria. FEM. Cal. di-pentaphyllus. Cor. nulla. Ovar. superum. Styl. bifidus. Capsula monosperma, calyce tecta.

AXYRIS Ceratoides. Tab. 128. fig. 1.

Axyris



Axyris fruticosa, floribus femineis lanatis. GMEL. *Sibir.* 3. p. 17. t. 2. f. 1.

Axyris foliis lanceolatis tomentosis, floribus femineis lanatis. LINN. *Syst. veg.* 846.

PER. Capsula utricularis parva, obovata, tenuissima, hispidula, stylo persistente terminata, involucrata calyce clauso bicorni lanato.

REC. nullum; semen basi affixum.

SEM. unicum, vix a capsula distinctum, obovatum, deorsum insigniter acuminatum, compressiusculum, pallidum.

INT. simplicissimum, membranaceum, diaphanum.

ALB. farinosum, candidissimum, centrale.

EMB. periphericus, uncinato-curvatus, albus. *Cotyl.* semiteretes, accumbentes. *Rad.* filiformis, infera.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem longitudinaliter apertus, capsulam includens. c.) Capsula separata. d.) Capsulae & seminis sectio transversalis. e.) Semen separatum, in quo, ob transparentiam integumentum, albumen & embryo facile conspiciuntur. E. F.) Embryo solutus.

Posset capsula hæc utricularis pro feminis integumento externo haberi, nisi stylo esset terminata; semen ipsum laxè ambiret, atque superficiem haberet villis brevibus rigidiusculis scabratam.

DCCXXXI. POLYCNEMUM. LINN. *gen.* 53.

Calyx bi-1. triphyllus, foliolis glumaceis. Cor. 2. 3. 5 petala, petalis calyci conformibus. Stam. unum ad quinque. Ovar. superum. Styl. duo, aut unus bifidus. Capsula utricularis. Semen erectum.

POLYCNEMUM arvense. Tab. 128. fig. 2.

Chenopodium foliis subulatis prismaticis, floribus solitariis sessilibus axillaribus. GUETT. *Stamp.* 14.

Polycnemum arvense. JACQ. *austr.* 4. t. 365.

Polycnemum. LINN. *Syst. veg.* 83.

PER. Capsula utricularis, subrotunda, turgide utricularis, tenuissima, pallida, gemino stylo rudimento apice terminata.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, longus, e basi capsulae ad alterum seminis marginem adscendens.

SEM. unicum, rotundato-reniforme, lenticulare, punctis elevatis minutissimis conspersum, rufescens, erectum.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum, utrumque tenue.

ALB. carnosum, album, centrale.



EMB. periphericus, annularis, albus. Cotyl. semiteretes, incumbentes. Rad. teretiufcula, infera.

*

a.) Fructus in foliorum axillis, basi dilatatis, membranaceis, albis. b. B.) Capsula integra. C.) Eadem longitudinaliter aperta, cum funiculo umbilicali & semine in situ. d. D.) Semen separatum. E. F.) Idem dissectum cum situ & figura albuminis atque embryonis. G.) Embryo solutus.

Cum tanta sit numeri partium floris varietas, observationibus PALLASSII abunde confirmata, recte omnino fecisse videtur ADANSON, qui Polycnemum cum Camphorosma miscuit.

DCCXXXII. KOENIGIA. LINN. gen. 1241.

Calyx triphyllus, persistens. Cor. nulla. Stam. tria. Ovar. superum. Stigmata duo l. tria sessilia. Sem. unicum, nudum, inversum. Cotyl. orbiculatae, accumbentes.

KOENIGIA islandica. Tab. 128. fig. 3.

Koenigia. OED. flor. dan. t. 418. LINN. syst. veg. 129.

Ex herbario Banksiano.

PER. nullum; calyx persistens semen fovet, nec illud penitus obtegit.

REC. nullum, praeter fundum calycis.

SEM. unicum, ovatum, apice & basi leniter attenuatum, glabrum, e castaneo-rufescens, stigmatibus persistentibus terminatum.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, crassum, album, embryonem involvens.

EMB. longitudine feminis, inversus, albus. Cotyl. orbiculatae, subfoliaceae, planae, accumbentes. Rad. teretiufcula, sursum incurvata, supera.

*

a.) Fructus in rofulis foliaceis terminalibus sessiles. B.) Calyx semen cingens. c. C.) Semen separatum. D.) Ejus sectio transversalis. E.) Albumen integrum. F.) Idem dissectum cum forma & situ embryonis. G.) Embryo solutus.

DCCXXXIII. PORTULACA. TOURN. t. 118. LINN. gen. 603.

Calyx diphyllus, superus, caducus. Cor. pentapetala. Stam. plura, ad viginti. Ovar. feminferum. Styl. unicus, apice quinquefidus. Capsula unilocularis, circumscissa. Receptac. quinque, libera, dissita. Sem. numerosa.

PORTULACA pilosa. Tab. 128. fig. 4.

Porta-



Portulaca curassavica, angusto longo lucidoque folio, procumbens. COMM. hort. 1. p. 9. t. 5.

Portulaca curassavica lanuginosa procumbens. HERM. parad. t. 215.

Portulaca foliis subulatis alternis: axillis pilosis, floribus sessilibus terminalibus. LINN. syst. veg. 445.

PER. Capsula semiinfera, corolla persistente emarcida tanquam calyptra tecta, elliptice globosa, circa medium prominulo margine cincta, unilocularis, circumscissa: valvulis hemisphæricis, subæqualibus.

REC. quinque, libera, distantia, filiformia, ramosa, erecta, fundo capsulæ affixa.

SEM. numerosa, parva, reniformi-rostellata, tuberculis minutissimis acutis per series parallelas digestis scabrata, atra.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum, ferrugineum.

ALB. vix ullum, præter substantiam farinosam albam paucam in centro feminis.

EMB. teretiufculus, spiralis, albus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* longa, centripeta.

*

a.) Fructus in extremitate ramorum sessiles. b.) Capsula cum corolla persistente. c.) Eadem denudata. D.) Ejus valvulæ separatæ, cum receptaculis feminum. e. E.) Semina separata. F.) Embryo denudatus.

Receptacula feminum *Portulacam* ab omnibus cognitis generibus distinguunt, & hætenus sine alio sunt exemplo.

DCCXXXIV. TRIANTHEMA. LINN. gen. 537.

Calyx pentaphyllus, foliolis margine membranaceis, sub apice aristatis. Cor. nulla. Stam. quinque aut decem. Ovar. superum. Styl. unus aut duo.

Caps. bilocularis, circumscissa. Sem. duo, unum supra alterum.

TRIANTHEMA pentandra. Tab. 128. fig. 5.

Portulacæ affinis polygonoides, bliti folio & facie, madraspatensis. PLUK. phyt. t. 120. f. 3.

Trianthema floribus pentandris digynis. LINN. syst. veg. 410.

PER. Capsula ovata, apice retusa & duobus coniculis compressis distantibus munita, utrinque sulco longitudinali depresso inscripta, bilocularis, paulo supra basin circumscissa, inæquivalvis: valvula superiore multo longiore.

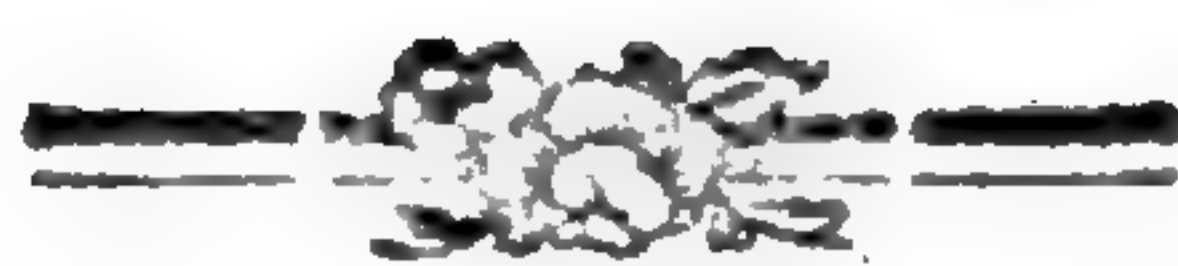
REC. nullum, præter dissepimentum, cui femina utrinque unum supra alterum in situ verticali affixa.

SEM. in singulo loculo gemina, rotundato-reniformia f. rostellata, lenticularia, aut obsolete angulata, rugosa, atra.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* membranaceum, rufescens.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB.



EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* teretiufcula, infera & aliquantum centripeta.

a. A.) Capsula cum calyce. B.) Eadem nuda. C. D.) Ejusdem sectio transversalis atque longitudinalis, cum insertione seminum. E.) Valvulae separatae. f. F.) Semina soluta. G.) Seminis sectio verticalis cum situ & figura albuminis atque embryonis.

Plura semina, in alia forsan specie, numeravit Linnæus, sed in hac ne gemina quidem semper adsunt. Loculamenta quaterna, quæ habet Adanson, aut unicum, quod Linnæus in generibus describit, ego vidi nunquam.

DCCXXXV. ACHYRANTHES. LINN. *gen.* 288.

Calyx pentaphyllus, persistens. **Cor.** nulla. **Stam.** quinque, cum totidem squamulis apice ciliatis alternantia, aut basi inter se in tubum connata. **Ovar.** superum. **Styl.** unicus, apice bifidus. **Caps.** utricularis evalvis. **Sem.** unicum, inversum.

ACHYRANTHES lappacea. Tab. 128. fig. 6.

Blitum scandens, fructu lappaceo. BURM. *zeyl.* 47. t. 18. f. 1.

Achyranthes caule fruticoso diffuso prostrato, spicis interruptis, flosculis lateralibus utrinque fasciculo setarum uncinato. LINN. *syst. veg.* 246.

PER. Capsula ovata, membranacea, tenuissima, glabra, unilocularis, evalvis. **REC.** funiculus umbilicalis filiformis e fundo capsulae, ad seminis verticem procedens.

SEM. unicum, ovatum, ad alterum latus rostellum longitudinali notatum, turgide lenticulare, glaberrimum, lucidum, atrum.

INT. duplex: *exterius* crustaceum aut chartaceum fragile; *interius* membranaceum, subferrugineum.

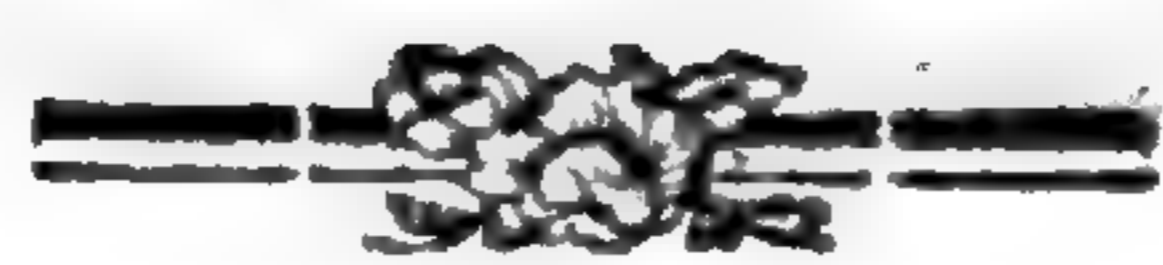
ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* lineares, incumbentes. *Rad.* teretiufcula, ascendens, supera.

a.) Calyces maturi glomerati, setis uncinulatis involucri. b.) Calyces ab involucro separati. lanati. c.) Capsula denudata. D.) Ejus sectio transversalis. e. E.) Semen separatum. F. G.) Idem transverse & verticaliter dissectum, cum situ & figura albuminis atque embryonis. H.) Embryo solutus.

ACHYRANTHES aspera. *ibid.*

Amaranthus siculus spicatus. BOCC. *sic.* 16. t. 9. PLUK. *phyl.* t. 260. f. 2. *Achyranthes caule fruticoso erecto, calycibus reflexis spica appressis.* LINN. *syst. veg.* 246. *lavo.*



Involucrum (a. A.) diphyllum subulatum pungens. Calyces folitarii, foliolis paleaceis convergentibus capsulam obtegentibus. Capsula (c.) tenuissima, vix a femine discreta, ut fere nulla. Semen (E) ovato-oblongum, fere cylindricum, ad latus rostellatum, melinum. Integ. simplicissimum membranaceum. Albumen & embryo (H.) ut in præcedenti.

DCCXXXVI. AMARANTHUS. LINN. *gen.* 1060.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Cal. pentaphyllus. Cor. nulla. Stam. tria aut quinque. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. tres. Capsula membranacea circumscissa. Sem. unicum erectum.

AMARANTHUS hypochondriacus. Tab. 128. fig. 7.

Amaranthus racemis pentandris compositis confertis erectis, foliis ovatis mucronatis. LINN. *syst. veg.* 854.

PER. Capsula ovata, stylis tribus persistentibus terminata, membranacea, compressiuscula, longitudinaliter obsolete striata, colorata, unilocularis, circumscissa: valvulis æqualibus.

REC. nullum, aut cicatricula minima alba in fundo capsulæ, cui semen in situ erecto affixum.

SEM. unicum, rotundatum, in basi rostellatum, lenticulari compressum, glaberrimum, lucidum, e sanguineo-atrum.

INT. duplex: crustaceum aut chartaceum fragile; & membranaceum pallidum.

ALB. farinosum, albicans, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes incumbentes. *Rad.* filiformis infera.

*

a. A.) Fructus maturus cum calyce. B.) Capsula denudata. C.) Valvulæ separatae. d. D.) Semen integrum. E. F.) Idem dissectum cum figura & situ albuminis atque embryonis. G.) Embryo solutus.

DCCXXXVII. CELOSIA. LINN. *gen.* 289.

Calyx pentaphyllus, foliolis duobus vel tribus externe ad basin accessoriis, omnibus membranaceo-paleaceis acuminatis. Cor. nulla. Stam. quinque, basi in cupulam hemisphæricam ovarium cingentem connata. Ovar. superum. Styl. simplex, apice bifidus. Capsula membranacea circumscissa. Sem. plura.

CELOSIA cristata. Tab. 128. fig. 8.

Amaranthus cristatus. CAM. *epit.* 792. BESL. *Eyst. Aut.* II. t. 8. f. 1.

Amaranthus vulgaris. RUMPH. *amb.* 5. p. 236. t. 84.

Celosia



Celosia cristata & castrensis. LINN. *syst. veg.* 247.

PER. Capsula subglobosa, membranacea, tenuis, stylo longo filiformi terminata, unilocularis, circumscissa: valvulis subæqualibus, post dehiscenciam rotunde quinquangularibus.

REC. subcolumnare, breve, tuberculatum, in fundo capsulæ, femina in situ erecto sustinens.

SEM. plura, ad decem, irregulariter rotunda, subreniformia, lenticulari-compressa, glaberrima, lucida, saturate castanea.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, album, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lacteus. *Cotyl.* lineares, planiusculæ, incumbentes. *Rad.* filiformis, infera & simul centripeta.

*

a.) Calyx maturus capsulam obtegens. b. C.) Stamina in cupulam basin capsulæ cingentia connata. d.) Capsula denudata integra. E.) Eadem dehiscens. F.) Receptac. in fundo capsulæ. g. G.) Semina separata. H.) Semen dissectum cum fitu & figura albuminis ac embryonis. I.) Embryo solutus.

Sæpe in capsulis maturis inter femina perfecta & rite formata, alia reperiuntur monstruosa aut per præcocem vegetationem deformata, naturalibus majora, viridula, vacua, crispo rubroque filo terminata.

DCCXXXVIII. G O M P H R E N A. LINN. *gen.* 314.

Calyx pentaphyllus albo tomentosus, involucratus squamis tribus, quarum duæ maximæ, naviculares, compresso carinatæ, coloratæ, conniventes. Cor. nulla, nisi staminum tubum velis. Stam. quinque, filamentis in tubum conicum, apice quinquedentatum, integerrimum connatis. Ovar. superum. Styl. unicus bifidus. Capsula membranacea circumscissa. Sem. unicum inversum.

GOMPHRENA globosa. Tab. 128. fig. 9.

Flos globosus. RUMPH. *amb.* 5. p. 289. t. 100. f. 2.

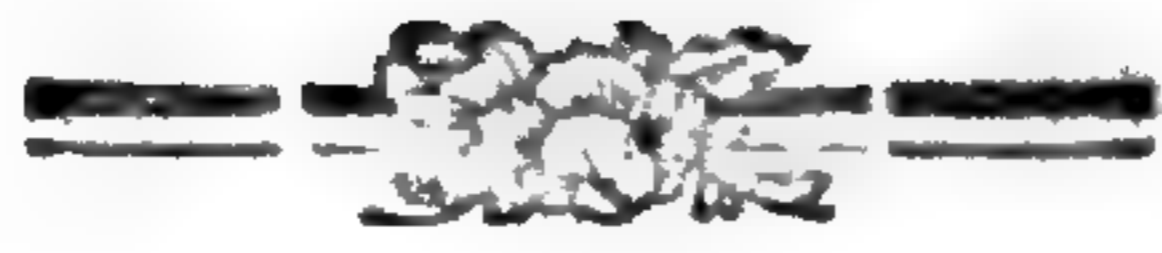
Amarantho affinis indiae orientalis, floribus conglomeratis, ocymastri folio. BRAY. *cent.* 109. t. 51. COMM. *hort.* 1. p. 85. t. 45.

Gomphrena caule erecto, foliis ovato-lanceolatis, capitulis solitariis, pediculis diphyllis. LINN. *syst. veg.* 264.

PER. Capsula subrotunda, compressiuscula, membranacea, semipellucida, unilocularis, supra medium circumscissa: valvula superiore brevior.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, e fundo capsulæ ad feminis verticem procedens.

SEM.



SEM. unicum, subrotundum, rostellatum, turgide lenticulare aut subglobosum, glabrum, fulvum.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum, utrumque tenue.

ALB. farinosum, candidum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* teretiuscula, adscendens, supera.

*

a.) Capitulum florum. b.) Involucri calycini squamæ. c. D.) Calyx verus. e. E.) Tubus staminum integer. F.) Idem apertus cum situ capsulæ. G.) Capsula dehiscens. H.) Eadem longitudinaliter aperta, cum femine e funiculo umbilicali pendente. I.) Semen integrum. K.) Idem dissectum cum figura & situ albuminis atque embryonis.

DCCXXXIX. QUERIA. LINN. *gen.* 108.

Calyx pentaphyllus, foliolis oblongis, margine membranaceis, apice intus fornicatis, extus mucronatis. Cor. nulla. Stam. tria. Ovar. superum. Styl. unicus trifidus. Capsula utricularis evalvis. Sem. unicum erectum.

QUERIA canadensis. Tab. 128. fig. 10.

Mollugo foliis oppositis, stipulis quaternis, caule dichotomo. GRON. *virg.* 14.

Queria floribus solitariis, caule dichotomo. LINN. *syst. veg.* 130.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula parva, globosa, apice mucronata, membranacea, tenuissima, unilocularis, non dehiscens.

REC. nullum, præter nervum elevatum in latere interno capsulæ, cui umbilicus respondet.

SEM. unicum, reniformi-globosum, glaberrimum, lucidum, atrum.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, candidum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* filiformis, infera, subadscendens.

*

a. A.) Plantæ fructiferæ ramulus. b. B.) Calyx capsulam obtegens. C.) Capsula denudata. D.) Eadem transversim secta. e. E.) Semen integrum. F.) Idem dissectum, cum situ & figura albuminis atque embryonis. G.) Embryo solutus.

Hæc, a *Q. hispanica*, non tantum habitu suo externo sed & calycis atque capsulæ fabrica multum recedit, atque plurimum affinitatis cum *Arenaria* & sequenti *Paronychia* habet, ut ab his nonnisi staminum numero differre videatur.



DCCXL. PARONYCHIA. TOURN. t. 288. JUSS. p. 89.
Illecebrum. LINN. gen. 290.

Calyx pentaphyllus, foliolis oblongis, margine membranaceis, apice intus subfornicatis, extus mucronatis. Cor. nulla. Stam. quinque, cum totidem squamulis linearibus alternantia. Ovar. superum. Styl. unicus bifidus. Caps. utricularis. Sem. unicum, inversum.

PARONYCHIA nitida. Tab. 128. fig. 11.

Paronychia hispanica. CLUS. hist. 2. p. 182.

Illecebrum floribus bracteis nitidis obvallatis, caulibus procumbentibus, foliis laevibus.
LINN. syst. veg. 248.

PER. Capsula subrotunda, basi angustior, apice stylo bifurco terminata, membranacea, tenuissima, unilocularis, non dehiscens.

REC. funiculus umbilicalis filiformis e fundo capsulae ad feminis verticem per-
tingens.

SEM. unicum, subturbinatum, aut ex angustiori basi sursum globose latescens, ab altero latere rostello nigricante insignitum, cetera glaberrimum, lucidum, ruffo-ferrugineum.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, candidum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, albus. COTYL. lineares, planiusculae, incumbentes. RAD. filiformis, ascendens usque ad verticem, supera.

*

a. A.) Capsula calyce cincta. b. B.) Eadem denudata. C.) Ejus sectio transversalis. d. D.) Semen integrum. E.) Idem dissectum cum albuminis & embryonis situ.

Inter omnes Illeceabri species, quas videre mihi haecenus contigit, solum *verticillatum*, Linnæano characteri respondet; reliquæ, ad alia genera, ut *Paronychiam*, *Achyranthem* & *Celosiam*, tum propter stamina basi connata, tum propter capsulas evalves aut circumscissas debent referri.

DCCXLI. DRYPIS. LINN. gen. 381.

Calyx monophyllus, ovatus, multistriatus, semiquinquefidus, persistens. Cor. pentapetala: petalis bifidis, unguiculatis, ad faucem gemino denticulo barbatis. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. unicus, brevithimus, trifidus. Caps. unilocularis, circumscissa, monosperma. Embr. spiralis.

DRYPIS spinosa. Tab. 128. fig. 12.

Drypis theophrasti & *anguillare*. DALECH. hist. 1480. BAUH. hist. 3. p. 388.
Drypis



Drypis italica aculeata, floribus albis umbellatis compactis. MICH. gen. t. 23.

Drypis spinosa. JACQ. hort. t. 49. LINN. syst. veg. 298.

A Cl. SCHREBERO.

PER. Capsula a calyce tecta, ovata, superne mucronata, inferne leviter angustata, membranacea, tenuissima, diaphana, unilocularis, supra medium circumscissa.

REC. funiculus umbilicalis filiformis, e fundo capsulæ, ad feminis latus emarginatum adscendens.

SEM. unicum, magnitudine capsulæ, reniformi-rostellatum, in dorso linea prominula carinatum, cetera lenticulari compressum, glabrum, sublucidum, fulvum aut e spadiceo-luteum.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, candidissimum, solis integumentum interni lateribus adnatum, in ejus autem peripheria deficiens.

EMB. spiralis, filiformis, longissimus, lutescens. Cotyl. lineares, in spiram trium gyrorum convolutæ. Rad. peripherica, curvata, infera.

*

a. a.) Surculus cum calycibus maturis. b.) Calyx separatus, integer. c.) Idem dissectus. C. D.) Capsula integra & dehiscens. E.) Eadem aperta cum situ feminis. f.) Semen a dorso spectatum. G.) Idem dissectum, cum figura & situ embryonis.

DCCXLII. TALINUM. ADANS. p. 245. JUSS. p. 312.

Calyx diphyllus, inferus. Cor. pentapetala, caduca. Stam. plura, ad quadraginta. Ovar. superum. Styl. unicus trifidus. Caps. unilocularis, trivalvis. Recept. unicum, subglobosum. Sem. plura.

TALINUM paniculatum. Tab. 128. fig. 13.

Portulaca americana latifolia erecta, floribus albis. COMM. hort. 1. p. 7. t. 4.

Portulaca paniculata. JACQ. hort. t. 151.

Portulaca foliis lanceolato-ovatis planis, panicula ramosa, calycibus diphyllis. LINN. syst. veg. 446.

PER. Capsula supera, spherica, parva, unilocularis, trivalvis. Valvulæ a basi dehiscentes, e filo futuris interjecto pendulæ.

REC. subglobosum, liberum scrobiculatum, fungosum, fundo capsulæ affixum.

SEM. plura, rotundata, rostellata, lenticularia, glaberrima, lucida, atra.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lacteus. Cotyl. semiteretes. Rad. centripeta.

a.) Ra-



*

a.) Ramulus paniculae frugiferae. A. B.) Capsula integra & dissecta. C.) Eadem dehiscens. D.) Receptac. feminum & fila futuris interjecta seorsim spectata. e. E.) Semina separata. F. G.) Semen dissectum cum figura & situ albuminis atque embryonis.

DCCXLIII. B U F F O N I A. LINN. gen. 168.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala. Stam. duo aut quatuor. Ovar. superum. Styl. duo. Caps. unilocularis, bivalvis, disperma.

BUFFONIA tenuifolia. Tab. 129. fig. 1.

Polygonum angustissimo gramineo folio erectum. MAGN. hort. monsp. 97. ic. 97.
Alsine polygonoides tenuifolia, flosculis ad longitudinem caulis velut in spicam dispositis. PLEUK. phyt. t. 75. f. 3.

Bufonia. LINN. syst. veg. 167.

PER. Capsula parva, ovata, compressiuscula, unilocularis, bivalvis.

REC. nullum; semen singulum ope funiculi capillaris brevissimi fundo capsulae affixum.

SEM. duo, ovata, plano-convexa, ad basin emarginato-rostellata, punctis elevatis contiguis scabrata, fusca.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. carnosum, aqueo-pallidum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, albus. Cotyl. lineares, incumbentes. Rad. filiformis infera.

*

a. A.) Fructus maturus cum calyce. b. C.) Capsula clausa & dehiscens. D.) Insertio seminum in basin capsulae. e. E. F.) Semina ab utroque latere spectata. G. H.) Semen dissectum cum situ & figura albuminis atque embryonis.

DCCXLIV. M O N T I A. LINN. gen. 101.

Calyx diphyllus. Cor. monopetala, trifida, irregularis. Stam. tria. Ovar. superum. Styl. tres. Caps. unilocularis, trivalvis, trisperma.

MONTIA fontana. Tab. 129. fig. 2.

Alsinoides annua verna. VAIL. paris. t. 3. f. 4.

Montia aquatica minor. MICH. gen. t. 13. f. 2.

Montia. OED. flor. dan. t. 131. HALL. hist. n. 301. LINN. syst. veg. 178.

PER. Capsula calyce persistente obvoluta, subglobosa, unilocularis, trivalvis.

REC. nullum; femina ope funiculi umbilicalis brevissimi fundo capsulae affixa.

SEM



SEM. tria, turgide lenticularia aut subglobosa, rostellata, densissime tuberculato-scabrata, atra.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. carnosum, aqueo-pallidum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* femiteretes, incumbentes. *Rad.* infera.

*

a. A.) Capsula calyce tecta. B.) Eadem denudata ac dehiscens. C.) Ejusdem sectio transversalis, cum funiculis umbilicalibus. d. D.) Semina separata. E.) Semen dissectum cum figura & situ albuminis atque embryonis.

DCCXLV. CLAYTONIA. LINN. *gen.* 287.

Calyx diphyllus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. unicus, apice trifidus. Caps. unilocularis, trivalvis, trisperma.

CLAYTONIA sibirica. Tab. 129. fig. 3.

Limnia. LINN. *act. ups.* 1746. p. 130. t. 5. *act. holm.* 1746. p. 137. t. 5.

Claytonia foliis ovatis. LINN. *syst. veg.* 245.

PER. Capsula amplis calycis persistens valvis obtecta, ovata, apice in mucronem producta, chartaceo-elastica, tenuis, unilocularis, trivalvis.

REC. nullum; femina ope funiculi umbilicalis brevissimi fundo capsulae affixa.

SEM. tria, subrotunda, rostellata, lenticularia, minutissime puncticulata, glabra tamen, lucida, anthracina.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* femiteretes, incumbentes. *Rad.* filiformis, infera.

*

a.) Capsula clausa cum calyce. b.) Eadem dehiscens. C.) Valvulae reclinatae cum insertione feminum. d. D.) Semina separata. E.) Semen dissectum cum figura & situ albuminis atque embryonis.

DCCXLVI. TELEPHIUM. TOURN. t. 128. LINN. *gen.* 377.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Ovar. superum, Styl. tres. Caps. triquetra, unilocularis, trivalvis, polysperma.

TELEPHIUM Imperati. Tab. 129. fig. 4.

Telephium legitimum. CLUS. *hist.* 2. p. 67.

Telephium foliis alternis. LINN. *syst. veg.* 297.

PER.



PER. Capsula ovata, superne in mucronem contracta, triquetra, in mediis lateribus stria depressa longitudinali notata, unilocularis, trivalvis.

REC. breve, columnare, liberum, inferne scrobiculatum, superne funiculis umbilicalibus brevibus penicillatum.

SEM. plura, circiter duodecim, grandiuscula, ovato-globosa, subreniformia, vix aut levissime compressa, minutissime elevato-puncticulata, glabra tamen & sine splendore aterrima.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. subfarinosum, aqueo-glaucum aut album, centrale.

EMB. periphericus, semicircularis, albus. *Cotyl.* femiteretes. *Rad.* infera & simul centripeta.

*

a.) Fructus in racemulis terminalibus. b.) Capsula dehiscens. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Receptac. denudatum. e. E.) Semina separata. F. G.) Semen dissectum, cum situ albuminis & embryonis.

DCCXLVII. LOEFLINGIA. LINN. *gen.* 52.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala, minima. Stam. tria. Ovar. superum. Styl. unicus, simplex. Caps. unilocularis, trivalvis, polysperma.

LOEFLINGIA hispanica. Tab. 129. fig. 5.

Loeflingia. LINN. *act. holm.* 1758. t. 1. f. 1. *syst. veg.* 83.

PER. Capsula parva, ovata, superne angustior, unilocularis, trivalvis.

REC. columnare, liberum, superne penicilliformi-ramosum, longitudine fere capsulae.

SEM. plura, sedecim ad viginti, parvula, ovata, in rostellum producta, sulco dorsali levissime depresso notata, excavato-puncticulata, straminea aut rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, tenue, subdiaphanum.

ALB. farinosum, niveum, unilaterale.

EMB. dorsalis, arcuatus, lutescens. *Cotyl.* lineares, planiusculae, incumbentes. *Rad.* teretiuscula, brevis, infera & simul centripeta.

*

a.) Fructus in corymbis terminalibus. b. B.) Calyx persistens. c. C.) Capsula clausa. D.) Eadem dehiscens. E.) Receptac. centrale. f. F.) Semina separata. G.) Embryo albuminis dorsum incumbens. H.) Idem solutus.

DCCXLVIII. LECHEA. LINN. *gen.* 109.

Calyx triphyllus. Cor. tripetala. Stam. tria. Ovar. superum. Styl. tres. Caps. unilocularis, semitri-valvis. Recept. linearia, centralia. Sem. tria. **LECHEA**

LECHEA minor. Tab. 129. fig. 6.

Scoparia foliis tenuissimis, in plures & tenuissimos ramulos divisa & subdivisa.
RAJ. suppl. 132.

Lechea foliis lineari lanceolatis, floribus paniculatis. LINN. syst. veg. 130.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula magnitudine capitis aciculæ minoris, ovato-globosa, vix aut obsoletissime trigona, unilocularis, semitrivalvis: valvulis intus stria longitudinali elevata atque saturatius colorata notatis.

REC. squamulæ tres, breves, lineares, e centro fundi capsulæ oriundæ & ventri feminum accumbentes.

SEM. tria, oblonga, utrinque acuminata, triquetra, hinc convexa, inde angulata, obsolete puncticulata, fusca.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. unilaterale, femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. dorsalis, subarcuatus aut rectiusculus, lutescens. Cotyl. ovato-oblongæ, subfoliaceæ, incumbentes. Rad. teretiusecula, brevis, infera.

*

a.) Paniculæ frugiferæ ramulus. A. B.) Capsula clausa. C.) Eadem dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis, cum tribus squamulis receptaculi. e. E.) Semina separata. F.) Semen transverse sectum. G.) Embryo albuminis dorso incumbens. H.) Idem solutus.

Capsulam maturam, in hac specie, constanter unilocularem, neque aliud dissepimentorum vestigium deprehendo, præter striam modice elevatam in medio pariete interno valvularum. Interiores autem tres valvulæ, quas Linnæus habet, certe non adsunt, nisi ipsas illas velit receptaculi squamulas angustissimas, brevissimas atque lineares, quæ nequaquam pro valvulis, ac ne pro dissepimentis quidem haberi possunt, quum nec supra femina nec ad parietes usque capsulæ extendantur.

Embryo non pro more gentis cyclicus, sed rectiusculus est, ut in *Ortegia*, *Velezia* & *Diantho*.

DCCXLIX. ALSINE. LINN. gen. 380.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. tres. Capsula unilocularis, trivalvis, polysperma.

ALSINE mucronata. Tab. 129. fig. 7.

Alsine foliis filiformibus pungentibus, calycibus aristatis. HALL. hist. n. 870. t. 17.

Alsine petalis integris brevibus, foliis setaceis, calycibus aristatis. LINN. syst. veg. 298.

PER. Capsula ovato-oblonga l. subcylindrica, tenuis, unilocularis, trivalvis.
REC.



REC. columnare, liberum, longum, funiculis umbilicalibus capillaribus crinitum.

SEM. plura, reniformia, punctis acuminatis per series digestis scabrata, rufescentia.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, albus. *Cotyl.* femiteretes. *Rad.* filiformis, infera & simul centripeta.

*

a.) Plantæ frugiferæ ramulus. B.) Calyx maturus. C.) Capsula clausa. D.) Eadem dehiscens. E.) Eiusdem sectio transversalis, cum receptaculo. f. F.) Semina separata. G.) Albuminis & embryonis figura atque situs in semine verticaliter dissecto.

DCCL. ORTEGIA. LINN. *gen.* 51.

Calyx pentaphyllus. **Cor.** nulla. **Stam.** tria. **Ovar.** superum. **Styl.** unicus, stigmatate capitato aut trifido. **Capf.** unilocularis, apice trifariam dehiscens. **Sem.** plura, oblonga.

ORTEGIA hispanica. Tab. 129. fig. 8.

Juncaria salmantica. CLUS. *hist.* 1. p. 174.

Ortegia floribus subverticillatis, caule simplici. LINN. *syst. veg.* 82.

PER. Capsula parva, ovata, superne attenuata & obsolete trigona, unilocularis, apice trifariam dehiscens.

REC. nullum; femina funiculis umbilicalibus filiformibus fundo capsulæ affixa.

SEM. plura, circiter duodecim, parvula, oblonga, subteretia, utrinque attenuata, glabra, ferruginea.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. farinosum, candidissimum, unilaterale.

EMB. dorsalis, rectus, albus. *Cotyl.* oblongæ, planiusculæ, incumbentes. *Rad.* teretiuscula, brevis, infera.

*

a.) Plantæ frugiferæ ramulus. B.) Calyx maturus, margine membranaceus. c. C.) Capsula clausa. D.) Eadem dehiscens. E.) Eius sectio transversalis cum fasciculo funiculi umbilicalium. f. F.) Semina separata. G. H.) Semen dissectum, cum situ & figura albuminis atque embryonis.

Embryone gaudet penitus recto, minus usitato in hac familia exemplo.

DCCLI. POLYCARPON. LINN. *gen.* 105.

Calyx pentaphyllus. **Cor.** pentapetala, brevissima. **Stam.** tria. **Ovar.** superum. **Styl.** tres. **Capf.** unilocularis, trivalvis. **Sem.** plura, rostellata.

POLY-

POLYCARPON tetraphyllum. Tab. 129. fig. 9.

● *Paronychia altera*. DALECH. *hist.* 1213. c. ic.

Anthyllis alsinesfolia polygonoides major. BARR. *rar.* 103. t. 534.

Polycarpon caule ramoso prostrato, foliis quaternis. LINN. *syst. veg.* 129.

PER. Capsula parva, ovata, unilocularis, trivalvis: valvulis membranaceis, post dehiscenciam introrsum convolutis.

REC. nullum, præter fasciculum funiculorum umbilicalium in fundo capsulæ.

SEM. plura, ad quindecim, parvula, ovato rostellata, punctis elevatis scabra, aut ante plenam maturitatem angulata glabriuscula, pallida.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. unilaterale, carnosum, album.

EMB. dorsalis, arcuatus, albus. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* filiformis, infera.

a.) Plantæ frugiferæ ramulus. B.) Calyx maturus. c. C.) Capsula clausa, cum corolla persistente. D.) Eadem transverse secta. E. F.) Valvulæ dehiscences, cum penicillo funiculorum umbilicalium. g. G.) Semina matura & immatura. H.) Seminis sectio verticalis, cum situ & figura albuminis atque embryonis.

DCCLII. S A G I N A. LINN. *gen.* 176.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala. Stam. quatuor. Ovar. superum. Styl. quatuor. Capf. unilocularis quadrivalvis. Recept. columnare. Sem. numerosa.

SAGINA procumbens. Tab. 129. fig. 10.

Alsine pusilla graminea, flore tetrapetalo. SEGUI. *veron.* 421. t. 5. f. 3.

Alsine tetrastemon, foliis connatis lanceolatis. HALL. *hist.* n. 861.

Sagina ramis procumbentibus. ARD. *spec.* 2. t. 8. f. 2. LINN. *syst. veg.* 169.

PER. Capsula calyce persistente cincta, ovata, tenuis, unilocularis, quadrivalvis, ultra medium dehiscens.

REC. columnare, liberum, hispidum, dimidia capsula paulo longius.

SEM. numerosa, supra quinquaginta, minutula, subreniformia, glabra, ferruginea.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. farinosum, album, centrale.

EMB. periphericus, hemicyclicus, lutescens. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* centripeta.



*

a.) Plantæ frugiferæ ramulus. b. B.) Calyx cum capsula dehiscente. C. D.) Capsula transversim & longitudinaliter dissecta, cum receptac. columnari. e. E.) Semina separata. F.) Albuminis & embryonis situs in semine verticaliter dissecto.

DCCLIII. MOEHRINGIA. LINN. gen. 394.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala. Stam. octo. Ovar. superum. Styl. duo, stigmatibus globulosis. Caps. unilocularis quadrivalvis. Recept. nullum. Sem. pauca.

MOEHRINGIA muscosa. Tab. 129. fig. 11.

Alsine montana, capillaceo folio. PLUK. phyt. t. 75. f. 1.

Alsine octostemon, foliis connatis linearibus. HALL. hist. n. 860.

Moehringia. JACQ. austr. 5. t. 449. LINN. syst. veg. 376.

PER. Capsula calyce persistente cincta, subglobosa, unilocularis, quadrivalvis.

REC. nullum, præter funiculos umbilicales brevissimos in fundo capsulae.

SEM. pauca, circiter decem, reniformia, glabra, rufescentia.

INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, albus. Cotyl. semiteretes. Rad. infera.

*

a.) Plantæ frugiferæ ramulus. B.) Capsula clausa. C.) Eadem dehiscens. D.) Ejus sectio transversalis, cum funiculis umbilicalibus. e. E.) Semina soluta. F.) Semen dissectum, cum albumine & embryone.

DCCLIV. VELEZIA. LINN. gen. 447.

Calyx monophyllus, tubulosus, longissimus, quinquentatus. Cor. pentapetala, parva. Stam. quinque l. sex. Ovar. superum. Styl. duo. Caps. unilocularis, apice quadrivalvis. Recept. setaceum liberum. Sem. inverta.

VELEZIA rigida. Tab. 129. fig. 12.

Lychnis corniculata minor. BARR. ic. 1017. 1018. BOCC. mus. 2. p. 50. t. 43.

Knawel majus, foliis caryophylleis. BUXB. cent. 2. p. 41. t. 17. rudis.

Velesia. LINN. syst. veg. 266.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula cylindrica, longissima, calyce persistente vestita, unilocularis, apice quadrifariam dehiscens.

REC. setaceum, centrale, liberum, longitudine fere capsulae, seminibus subalternis, deorsum incumbentibus tectum.

SEM

SEM. plura, ad duodecim, parva, oblonga, apice in brevem mucronem producta, hinc convexa, inde ex marginibus in ventrem reflexis concava, atque rima ampla longitudinali hiantia, ceterum glabra, nigricantia, inversa. Umbilicus in medio feminis ventre.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum, utrumque tenue.

ALB. farinosum, album, unilaterale.

EMB. dorsalis, rectus, inversus, lacteus. *Cotyl.* oblongæ, compressæ, nec tamen foliaceæ. *Rad.* teretiufcula, brevissima, supera.

✱

a. A.) Capsula mat. ira, calyce tecta. B.) Eadem denudata, clausa. C.) Eadem apice dehiscens. D.) Ejusdem sectio transversalis cum receptaculo atque feminum insertione. e. E.) Semina separata, a parte dorsali spectata. F.) Seminis latus ventrale. G.) Ejusdem sectio transversalis. H.) Embryonis situs in dorso albuminis. I.) Idem solutus.

A Diantho præcipue differt: definito feminum situ & minori staminum numero, nec non squamarum ad calycis basin defectu.

DCCLV. DIANTHUS. LINN. *gen.* 656. Caryophyllus.

TOURN. *inst. t.* 174.

Calyx monophyllus, tubulosus, quinquedentatus, basi squamis accessoriis appressis calyculatus. Cor. pentapetala, unguiculata, denticulata. Stam. decem, petalis & receptaculo alternatim affixa. Ovar. superum. Styl. duo l. tres. Caps. unilocularis, apice 4. 5 valvis. Recept. liberum. Sem. plurima, compressa.

DIANTHUS inodorus. Tab. 129. fig. 13.

Caryophyllus sylvestris, flore rubro inodoro, calyce oblongo cum brevibus unguibus. SEGUI. *veron.* 435. t. 7. f. 3.

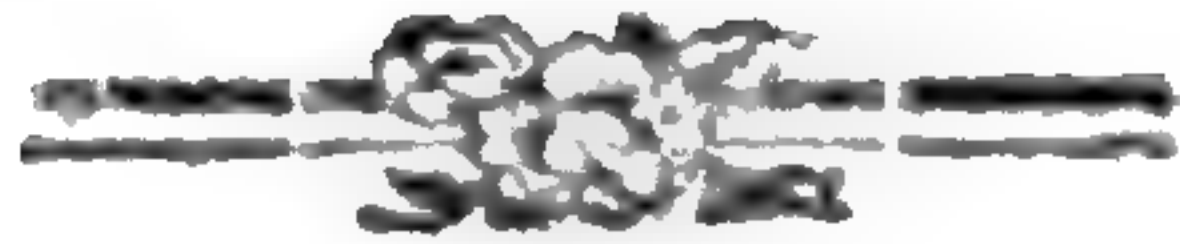
Tunica ramis unifloris & bifloris, petalis levibus, stipulis calycinis brevissimis. HALL. *hist. n.* 896.

Dianthus floribus solitariis, squamis calycinis subovatis brevissimis, corollis crenatis. LINN. *syst. veg.* 418.

PER. Capsula subcylindrica l. ovato-oblonga, calyce persistente vestita, glabra, unilocularis, apice quadrifariam dehiscens.

REC. columnare, gracile, scrobiculatum, liberum, capsula quarta parte brevius, undique feminibus vario situ positus tectum.

SEM. numerosa, circiter quinquaginta, obovata, rostellata, compressa, hinc tamen leviter convexa, inde subconcava, striis longitudinalibus atque transversalibus tenuissimis cancellata, atra. Umbilicus in medio feminis ventre.



INT. simplex, coriaceum, tenue.

ALB. farinosum, niveum, unilaterale.

EMB. dorsalis, vix aut parum curvatus, albus. *Cotyl.* ellipticæ, subfoliaceæ. *Rad.* tereti-acuminata, cotyledonibus brevior, vaga, plerumque tamen infera.

*

a.) Capsula intra calycem. b.) Eadem denudata & dehiscens. c.) Receptac. columnare. d. D.) Seminum latus dorsale. E.) Eorum pars ventralis. F.) Sectio seminis transversalis cum situ albuminis atque embryonis. G.) Embryo solutus.

Semina *D. chinensis* & *carthusianorum* præcedentibus simillima, sed magis plana & triplo fere majora.

DCCLVI. AGROSTEMMA. LINN. *gen.* 583.

Calyx monophyllus, tubulosus, quinquedentatus, persistens. **Cor.** pentapetala, unguiculata: laminis obtusis indivisis, nudis aut barbatis. **Stam.** decem, situ alternantia. **Ovar.** superum. **Styl.** quinque. **Capf.** unilocularis, apice quinquevalvis. **Recept.** columnare, liberum. **Sem.** plurima.

AGROSTEMMA Coronaria. Tab. 130. fig. 1.

Lychnis. CAM. *epit.* 569. — *coronaria.* DOD. *pempt.* 170. BESL. *Eyst. astr.* IX. t. 3. f. 2. 3.

Lychnis tomentosa, calycibus costatis, floribus longissime pedunculatis. HALL. *hist. n.* 925.

Agrostemma tomentosa, foliis ovato-lanceolatis, petalis emarginatis coronatis serratis. LINN. *syst. veg.* 435.

PER. Capsula calyce tomentoso decem costato vestita, ovata, decem sulcata, unilocularis, apice quinquefariam dehiscens: laciniis singulis stylo indurato & recurvato terminatis.

REC. columnare, cylindricum, liberum, hirsutum, longitudine fere capsula. **SEM.** numerosa, globose - aut angulato - reniformia, tuberculis transversis oblongis per series parallelas digestis densissime conspersa, e cinereo-nigricantia.

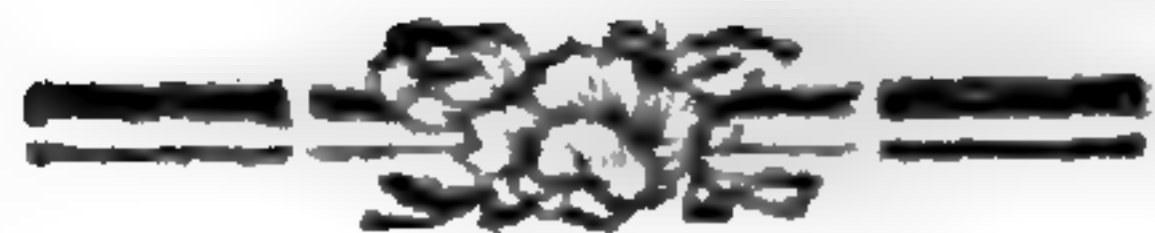
INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, hemicyclius, lutescens. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* centripeta.

*

a.) Capsula: tecta. b.) Eadem denudata & dehiscens. β.) Valvula magnitudine aucta cum stylo persistente tortuoso. c. d.) Capsula dissecta cum situ receptaculi. e. E.) Semina separata. F.) Semen dissectum cum situ & figura albuminis atque embryonis. G.) Embryo solutus.



Ne unica quidem fatis idonea nota distinctiva a Lychnide differt, nisi hanc a loculamentorum numero, fatis infido, in plura genera discernere velis.

DCCLVII. LYCHNIS. LINN. gen. 584.

Calyx monophyllus, tubulosus, quinque-dentatus, persistens. Cor. pentapetala, unguiculata: laminis subbifidis. Stam. decem, situ alternantia. Ovar. superum. Styl. quinque. Caps. uni - tri - l. quinquelocularis, apice quinquefariam dehiscens. Recept. liberum aut septigerum. Sem. plurima.

LYCHNIS chalconica. Tab. 130. fig. 2.

Flos constantinopolitanus. DOD. pempt. 178. BESL. Eyst. astiv. IX. t. 5. f. 1.

Lychnis floribus fasciculatis fastigiatis. LINN. Syst. veg. 435.

PER. Capsula calyce membranaceo nervis decem villosis striato vestita, ovata, deorsum attenuata, glabra, unilocularis, apice quinquefariam dehiscens.

REC. columnare, cylindricum, liberum, sulcatum atque scrobiculatum, nudum.

SEM. numerosa, angulato - reniformia, tuberculis acuminatis seriatis scabrata, ferruginea.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, subannularis, lutescens. Cotyl. semiteretes. Rad. centripeta.

*

a.) Capsula calyce vestita. b.) Eadem denudata & dehiscens. c. d.) Receptac. figura & situs. e. E.) Semina separata. F.) Albuminis & embryonis situs ac figura. G.) Embryo solutus.

Lychnidi generatim tria loculamenta, Juss. & quinque, LINN. tribuunt; sed potior specierum numerus capsulas promit uniloculares.

DCCLVIII. STELLARIA. LINN. gen. 568.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala, laminis bipartitis. Stam. decem, situ alternantia. Ovar. superum. Styl. tres. Caps. unilocularis, sex-valvis. Recept. brevissimum. Sem. plura.

STELLARIA holostea. Tab. 130. fig. 3.

Gramen. FUCHS. hist. lat. 136. germ. ic. 74. — alterum. CAM. epit. 743.

Alfne foliis gramineis ciliatis. HALL. hist. n. 884.

Stellaria foliis lanceolatis serrulatis, petalis bifidis. LINN. Syst. veg. 422.

Icon. OED. flor. dan. t. 698.

PER.



PER. Capsula globosa, tenuis, subdiaphana, unilocularis, sexvalvis, ad basin usque dehiscens.

REC. breve, liberum, in fundo capsulae, ex tuberculis parvis fungosis compositum, inter quae funiculi umbilicales filiformes ad femina superiora procedunt.

SEM. plura, circiter duodecim, grandiuscula, globose reniformia, tuberculis acuminatis per series remotiusculas parallelas digestis pulchre muricata, e luteo - rufescentia.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, candidum, centrale.

EMB. periphericus, subspiralis, albus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* infero-centripeta.

a.) Capsula clausa. b. c.) Eadem dehiscens. D.) Receptac. in fundo capsulae. e. E.) Semina separata. F.) Semen dissectum cum albumine & embryone.

DCCLIX. SPERGULA. LINN. *gen.* 586.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala, laminis indivisis. Stam. quinque l. decem. Ovar. superum. Caps. unilocularis, quinquevalvis. Recept. globosum liberum. Sem. plura, margine cincta.

SPERGULA arvensis. Tab. 130. fig. 4.

Spergula. DOD. *pempt.* 527.

Alsine foliis verticillatis, seminibus rotundis. HALL. *hist. n.* 873.

Spergula foliis verticillatis, floribus decandris. LINN. *syst. veg.* 437.

Icon. sem. GREW. *anat. t.* 73.

PER. Capsula ovata, calyce cincta, unilocularis, quinquevalvis, vix ultra medium dehiscens.

REC. globosum, grande, liberum, fungosum, scrobiculatum.

SEM. plura, circiter viginti, turgide lenticularia aut subglobosa, margine acuto, ante plenam maturitatem membranaceo, cincta, plurimisque granulis globosis albis, primum pedicellatis demum vero sessilibus, conspersa, ad umbilicum leviter emarginata, nigro-fusca.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. vix ullum, aut parcissimum in utroque feminis latere inter integumenta atque embryonem.

EMB. magnitudine feminis, spiralis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes, unum cum dimidio spirae gyrum absolventes. *Rad.* peripherica, centripeta.

a. b.) Cap.



*

a. b.) Capsula intra calycem, clausa & dehiscens. c. D.) Eadem dissecta cum figura receptaculi.
e. F. G.) Semina a latere & a dorso spectata. H.) Semen apertum, cum embryone spirali.

Spergula pentandra gaudet feminibus foliaceo - compressis, nigris, margine membranaceo albo cinctis.

DCCLX. HOLOSTEUM. LINN. gen. 104.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala. Stam. tria aut quinque. Ovar. superum. Styl. tres. Caps. unilocularis, sexvalvis. Recept. columnare, liberum. Sem. numerosa.

HOLOSTEUM umbellatum. Tab. 130. fig. 5.

Lychnis graminea hirsuta umbellifera. MORIS. *hist.* 2. S. 5. t. 22. f. 46.

Alsine floribus umbellatis, petalis serratis. HALL. *hist.* n. 879.

Holosteum floribus umbellatis. LINN. *syst. veg.* 129.

PER. Capsula ovata, glabra, splendens, unilocularis, sexvalvis, vix ultra medium dehiscens.

REC. columnare, liberum, funiculis umbilicalibus hispidum, dimidia capsula paulo longius.

SEM. numerosa, circiter septuaginta, subovata, compressa trigona, punctis elevatis sparsis scabrata, sulco in dorso depressiusculo in ventre autem prominulo & quasi appresse rostellato notata, rufescentia.

INT. simplex, membranaceo-spongiosum, tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, album, embryonem involvens.

EMB. uncinato-curvatus, tectus, albus. Cotyl. ovato-oblongæ, subfoliaceæ, dorsales. Rad. teretiuscula, in ventrem feminis reflexa, centripeta.

*

a.) Fructus umbellati. B.) Capsula dehiscens. C. D.) Eadem dissecta, cum figura receptaculi.
e. E.) Semina separata. F.) Semen transverse sectum, cum situ cotyledonum & radice intra albuminis substantiam. G.) Embryo solutus.

DCCLXI. CERASTIUM. LINN. gen. 585.

Myosotis. TOURN. *inst.* t. 126.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala, laminis bifidis. Stam. quinque l. decem. Ovar. superum. Styl. quinque. Caps. unilocularis, apice dehiscens. Recept. columnare liberum. Sem. plurima.

CERASTIUM vulgatum. Tab. 130. fig. 6.

Myosotis arvensis hirsuta, parvo flore albo. VAIL. *paris.* t. 301 f. 11.

Myosotis



Myosotis foliis ovato lanceolatis, petalis calycis longitudine. HALL. *hist. n.* 893.
Cerastium foliis ovatis, petalis calyci aequalibus, caulibus diffusis. LINN. *sytt.*
veg. 436.

PER. Capsula oblonga, subcylindrica, glabra, diaphana, tenuis, unilocularis,
 apice dentibus decem brevibus dehiscens.

REC. columnare, liberum, teretiufculum, nudum, scrobiculatum, longitudine
 dimidiæ circiter capsulæ.

SEM. plurima, supra quinquaginta, subglobosa, rostellata, tuberculis diffusis
 & quasi squamosis conspersa, luteo - ferruginea.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, album, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* centripeta.

*

a. A.) Capsula clausa atque dehiscens. B.) Capsula dissecta cum receptaculo. c. C.) Semina se-
 parata. D.) Albuminis & embryonis situs atque figura.

Aliæ species capsulas oblongas, aliæ vero globosas habent. •

DCCLXII. A R E N A R I A. LINN. *gen.* 569.

Calyx pentaphyllus. Cor. pentapetala, laminis integerrimis. Stam. decem.
 Ovar. superum. Styl. tres. Caps. unilocularis, apice dehiscens. Recept.
 nullum aut brevissimum. Sem. plurima.

ARENARIA serpyllifolia. Tab. 130. fig. 7.

Alsine minor. FUCHS. *hist. lat.* 23. *germ. ic.* 12.

Alsine foliis ovato - lanceolatis subhirsutis, petalis calyce brevioribus. HALL. *hist.*
n. 875.

Arenaria foliis subovatis acutis sessilibus, corollis calyce brevioribus. LINN. *sytt.*
veg. 423.

PER. Capsula ovato - conica, calyce persistenti paulo longior, unilocularis,
 apice denticulis brevibus quinque aut senis dehiscens.

REC. nullum aut brevissimum ex funiculis umbilicalibus filiformibus fascicu-
 latis fundo capsulæ insertis.

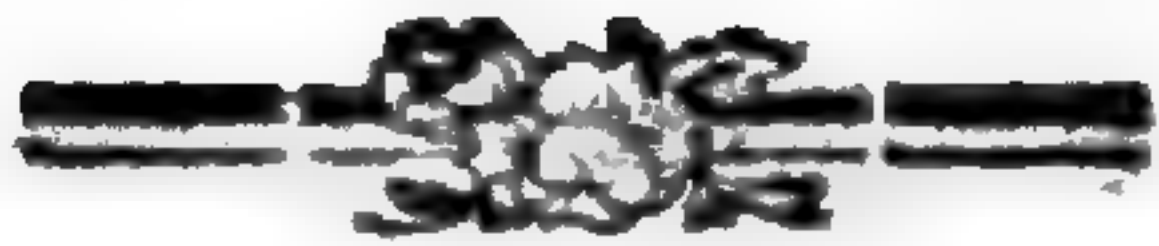
SEM. numerosa, parva, reniformia, punctis elevatis seriatis minutissimis con-
 spersa, rufescentia aut spadicea.

INT. duplex; utrumque membranaceum.

ALB. farinosum, album, centrale.

EMB. periphericus, hemicyclius, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* infero-
 centripeta.

a. A.) Cap



a. A.) Capsula sexfariam apice dehiscens. B.) Receptac. in fundo capsulæ. c. C.) Semina separata. D.) Albuminis & embryonis situs atque figura.

Ad Stellariam proxime accedit, ut folis petalis integris ab ea differat.

DCCLXIII. S I L E N E. LINN. *gen.* 567.

Calyx monophyllus, quinquedentatus. Cor. pentapetala, laminis integris aut bifidis, nudis aut barbatis. Stam. decem, situ alternantia. Ovar. superum. Styl. tres. Caps. incomplete trilobularis, apice quinque - l. sexfariam dehiscens. Recept. columnare. Sem. numerosissima.

SILENE noctiflora. Tab. 130. fig. 8.

Ocymoides noctiflorum. CAM. *hort. ic.* 34. BESL. *Eyst. æstiv.* VII. t. 12. f. 3.

Viscago foliis ovato-lanceolatis hirsutis, caule brachiato, calycibus venosis. HALL. *hist. n.* 911.

Silene calycibus decangularibus: dentibus tubum æquantibus, caule dichotomo, petalis bifidis. LINN. *syst. veg.* 421.

PER. Capsula calyce venis alternis ramosis notato vestita, ovato-conica, supra unilocularis, infra trilobularis, apice sexfariam dehiscens. Dissepimenta membranacea, tenuissima, brevissima, ad parietem capsulæ superiorem in meras strias elevatas deliquescentia.

REC. columnare, supra liberum, hispidum, crassum, dimidia capsula longius.

SEM. numerosissima, centum circiter & quinquaginta, reniformi-globosa, in dorso planiuscula, tuberculis acuminatis seriatis scabrata, e ferrugineo-lutescentia.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, album, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* compressæ, subfoliaceæ. *Rad.* teretiufcula centripeta.

*

a.) Capsula clausa, calyce vestita. b.) Eadem dehiscens. c.) Ejusdem basis trilobularis. d.) Recept. hispidum. e. E.) Semina separata. F.) Albuminis & embryonis situs. G.) Embryo solutus.

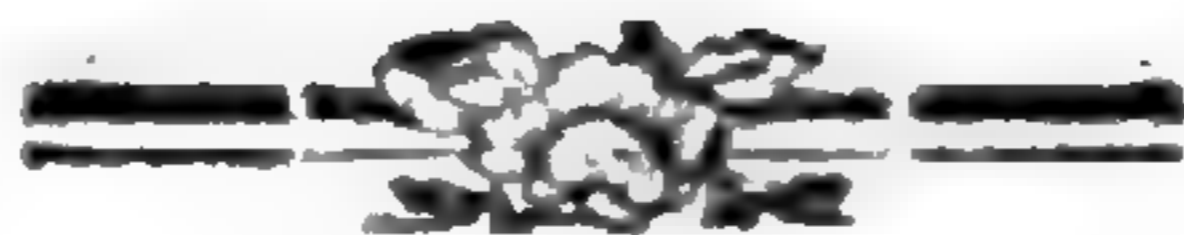
Ad Silenem illas quoque Cucubali species referimus, quæ pericarpio valvato gaudent.

DCCLXIV. S A P O N A R I A. LINN. *gen.* 564

Calyx monophyllus quinquedentatus. Cor. pentapetala, laminis integris aut bifidis, nudis aut barbatis. Stam. decem, situ alternantia. Ovar. superum.

Tota. II.

Gg



superum. Styl. duo. Caps. incomplete bi - tri - l. quadrilocularis, apice dehiscens. Rec. columnare. Sem. plura.

SAPONARIA Vaccaria. Tab. 130. fig. 9.

Vaccaria. DOD. *pempt.* 104.

Saponaria calycibus pyramidatis quinquangularibus, foliis ovatis acuminatis sessilibus. LINN. *syst. veg.* 585.

PER. Capsula calyce glabro basi pentagono vestita, ovato - conica, superne unilocularis, inferne tri - l. quadrilocularis, ex duplici lamina conflata: *exteriore* scil. chartacea f. cartilaginea, glabra, apice dentibus quatuor dehiscente; *interiore* autem spongioso - membranacea, alba, tenuissima, superne irregulariter rumpente, inferne autem dissepimenta incompleta formante. Dissepimenta angustissima, in basi saltem capsulae obvia.

REC. columnare, supra liberum, gracile, funiculis umbilicalibus hirtum, dimidia capsula paulo longius.

SEM. plura, circiter viginti, subglobosa, punctis elevatis obsolete densissime confersa, atra.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, niveum, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* lineares planiusculae. *Rad.* centripeta.

a.) Capsula calyce tecta. b.) Eadem denudata, apice dehiscens. c.) Eiusdem lamina exterior ad medium usque resecta, ut interior appareat integra. d.) Basis capsulae cum dissepimentis incompletis atque receptaculo. e. E.) Semina separata. F.) Semen dissectum, cum situ albuminis atque embryonis.

Saponaria officinalis. LINN.

Capsula unilocularis, seu ope dissepimenti angustissimi & in basi saltem capsulae conspicui in duo loculamenta incompleta divisa. Forma etiam capsulae in hac magis oblonga & ex fusiformi - ovata est.

DCCLXV. PHARNACEUM. LINN. *gen.* 379.

Calyx pentaphyllus, persistens. Cor. nulla. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. tres. Caps. trilocularis trivalvis. Recept. nullum. Sem. plura.

PHARNACEUM Cerviana. Tab. 130. fig. 10.

Alfne saxifraga india orientalis, foliis circa caulem radiatis, flore herbido & muscoso. PLUK. *phyt.* t. 332. f. II.

Spergula purpurea minima. BUXB. *cent.* 3. t. 62. f. 2.

Plant

Pharnaceum pedunculis subumbellatis lateralibus, folia linearia aequantibus. LINN.
syst. veg. 297.

PER. Capsula ovata, tenuis, obsolete trifurca, a protuberantibus feminibus leviter pustulata, trilocularis, trivalvis. Dissipimenta medio valvularum inserta.

REC. nullum; femina per funiculos umbilicales brevissimos angulo centrali loculamentorum affixa.

SEM. plura, octo l. decem in singulo loculo, parva, subrotunda, rostellata, in dorso stria filiformi unica notata, glaberrima, lucida, rufo-ferruginea.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. farinosum, album, centrale.

EMB. periphericus, hemicyclius, lutescens. *Cotyl. semiteretes. Rad. centripeta.*

*

a.) Plantæ fructiferæ ramulus. A. B.) Capsula integra, nuda & a calyce obtecta. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Eadem in valvulas dehiscens. E. F.) Semina separata. G.) Semen dissectum cum figura & situ albuminis atque embryonis.

Solo staminum numero a sequenti genere differt.

DCCLXVI. M O L L U G O. LINN. *gen. 106.*

Calyx pentaphyllus persistens. Cor. nulla. Stam. tria. Ovar. superum.
 Styl. tres aut unicus apice trifidus. Caps. trilocularis trivalvis. Recept. nullum. Sem. plura.

MOLLUGO verticillata. Tab. 130. fig. 11.

Alsine spergula mariana, latiori folio, floribus ad nodos pediculis curtis circa caulem insidentibus, calycibus eleganter punctatis. PLUK. *phyt. t. 332. f. 5.*

Alsine procumbens galii facie. EHRET. *piet. t. 6. f. 3.*

Mollugo foliis verticillatis cuneiformibus acutis, caule subdiviso decumbente, pedunculis unistoris. LINN. *syst. veg. 129.*

PER. Capsula ovata, rotundato-trigona, tenuis, a protuberantibus feminibus pustulata & simul arcuatis striis in ipsis pustulis eleganter exarata, trilocularis, trivalvis. Dissipimenta valvularum medio inserta.

REC. nullum; femina per funiculos umbilicales angulo loculamentorum centrali affixa.

SEM. plura, circiter duodecim in singulo loculo, subglobosa, rostellata, tribus lineis acutis prominulis in dorso exarata, glaberrima, lucida, ferruginea aut saturate castanea.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB.



ALB. farinosum, album, centrale.

EMB. periphericus, annularis, lutescens. *Cotyl.* femiteretes. *Rad.* centripeta.

a. B.) Capsula clausa. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Loculamentum apertum, cum funiculis umbilicalibus ad axem. e. E.) Semina separata. F. G.) Seminis sectio transversalis atque longitudinalis cum albuminis atque embryonis situ & figura.

DCCLXVII. GLINUS. LINN. *gen.* 610.

Calyx pentaphyllus persistens. **Cor.** pentapetala, petalis angustis, apice bil. trifidis. **Stam.** quindecim ad viginti. **Ovar.** superum. **Styl.** unicus, apice quinquefidus. **Capf.** quinquelocularis, quinquevalvis. **Recept.** nullum. **Sem.** numerosa.

GLINUS lotoides. Tab. 130. fig. 12.

Alfme lotoides sicula. BOCC. *sic.* 21. t. 11. rudis.

Portulaca batica, luteo flore, spuria aquatica. BARR. *var.* 478. t. 336.

Glinus caule piloso, foliis obovatis. LINN. *syst. veg.* 455.

PER. Capsula ovato-pyramidata, pentagona, tenuis, a protuberantibus feminibus pustulata, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta valvularum medio inserta.

REC. nullum; semina per funiculos umbilicales filiformes omnium longissimos angulo loculamentorum centrali affixa.

SEM. numerosa, circiter quinquaginta in singulo loculo, reniformi-rostellata, punctis elevatis crassis vagis confersa, lucida, ferruginea.

INT. duplex: crustaceum atque membranaceum.

ALB. vix ullum, præter paucam substantiam farinosam in lateribus feminis.

EMB. magnitudine feminis, spiralis, albus. *Cotyl.* femiteretes, unum spirægyrum absolventes. *Rad.* dorsalis, centripeta.

a. b.) Capsula integra, clausa. C.) Ejus sectio transversalis. D.) Loculamentum apertum, cum funiculis umbilicalibus. e. E.) Semina separata. F.) Embryo denudatus.

DCCLXVIII. MANDRAGORA. TOURN. t. 12.

Calyx monophyllus, semiquinquefidus. **Cor.** campanulata, quinquefida. **Stam.** quinque. **Ovar.** superum. **Styl.** unicus, stigmate capitato. **Bacca** solida unilocularis. **Sem.** plura, propè peripheriam nidulantia.

MANDRAGORA acaulis. Tab. 131. fig. 1.

Mandra

Mandragora. DOD. *pempt.* 457. BESL. *Eyst. vern.* IX. t. 1. f. 1. BLAKW. *herb.* t. 364. MILL. *dict. ic.* t. 173. HALL. *hist. n.* 578.

Atropa acaulis, scapis unifloris. LINN. *syst. veg.* 221.

PER. Bacca grandiuscula, rotunde - aut ovato - globosa, stria depressa obsoleta longitudinali in utroque latere inscripta, spongioso - carnosa, solida, unilocularis, absque ullo cavitationis internæ vestigio.

REC. nullum, præter ipsam baccæ substantiam spongiosam, cui semina in omnem sensum prope peripheriam immersa.

SEM. plura, supra triginta, reniformia, versus umbilicum compressiuscula, in dorso autem crassiora, e spadiceo lutescentia, superficie quasi arrosa, nec tamen aspera.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, crassum, durum; *interius* membranaceum, album.

ALB. semini conforme, carnosum, album, embryonem involvens.

EMB. subperiphericus, spiralis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes, versus apicem attenuatæ. *Rad.* crassa, centripeta.

*

a.) Bacca integra. b.) Eadem decorticata, cum situ seminum. c.) Ejusdem sectio transversalis. d.) Semina integra. e.) Semen transverse dissectum. f.) Albumen decorticatum. g.) Embryonis in albumine situs.

Defectu Ioculamenti conspicui atque receptaculi seminum a cortice discreti, non tantum ab *Atropa* sed & a reliquis *Solanaceis* abunde differre mihi videtur. Tribuit equidem Cl. JUSSIEU *Mandragoræ* suæ receptacula intus prominula; sed ista ego non reperio. *Anne* & *Melongena* huc trahi debent, cujus baccam perinde solidam omnes icones exhibent?

DCCLXIX. NICANDRA. ADANS. p. 219. JUSS. p. 125.

Calyx monophyllus, pentagonus, profundissime quinquefidus, segmentis hastato - cordatis conniventibus fructum obtegentibus. Cor. campanulato-ampliata, obiter quinquefida. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex. Bacca exsucca, tri - quinquelocularis. Recept. discreta. Sem. numerosa.

NICANDRA physaloides. Tab. 131. fig. 2.

Alkekengi flore amplo violaceo. FEUV. *peruv.* 724. t. 16.

Atropa caule herbaceo, foliis sinuato angulatis, calycibus clausis acutangulis. LINN. *syst. veg.* 221.

Icon. JACQ. *obs.* IV. t. 98.

PER. Bacca intra calycem abscondita, sphaerica, exsucca, fordide straminea aut spadicea, tri - quadri - l. quinquelocularis. Cuticula chartacea, glabra, tenuis.



tenuis. Caro nulla, præter substantiam cellulosam tenuem, in superficie cuticulæ interna.

REC. numero loculamentorum respondentia, extrorsum crassiora, introrsum cuneiformi compressa, axi longitudinaliter affixa, cetera undique libera, fungosa, scrobiculata.

SEM. numerosissima, reniformia, compressiuscula, punctis excavatis dense conspersa, e spadiceo rufescentia.

INT. duplex: *exterius* fungoso - coriaceum; *interius* membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo - pallidum, embryonem involvens.

EMB. subperiphericus, spiralis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* centripeta.

*

a.) Calyx maturus. b.) Bacca denudata integra. c.) Eadem decorticata, cum receptaculo loculamenti anterioris denudato. d.) Bacca transversim secta. e. E.) Semina separata. F.) Semen apertum cum situ & figura albuminis atque embryonis.

DCCLXX. **P H Y S A L I S.** LINN. *gen.* 250. Alkekengi.
TOURN. *inst.* t. 64.

Calyx monophyllus, quinquedentatus, per maturitatem inflatus, fructum occultans. Cor. monopetala, rotata. Stam. quinque, antheris conniventibus. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmatate obtuso. Bacca succulenta bilocularis. Recept. adnata, non discreta. Sem. plurima.

PHYSALIS Alkekengi. Tab. 131. fig. 3.

Alkekengi f. *Halicacabum.* BLAKW. *Herb.* t. 161.

Physalis foliis conjugatis cordatis sinuatis, caule ramoso. HALL. *hist.* n. 577.

Physalis foliis geminis integris acutis, caule herbaceo inferne subramoso. LINN. *yst.* veg. 222.

PER. Bacca intra calycem inflatum miniatum abcondita, globosa, succulenta, glaberrima, nitida, coccinea aut miniata, bilocularis. Cuticula membranacea, tenuissima. Caro mollis, pulposa, rubra. Dissepimentum angustissimum, membranaceum.

REC. centrale, solidum, globosum, carnosum, scrobiculatum, cum pariete interno baccæ ope dissepimenti cohærens.

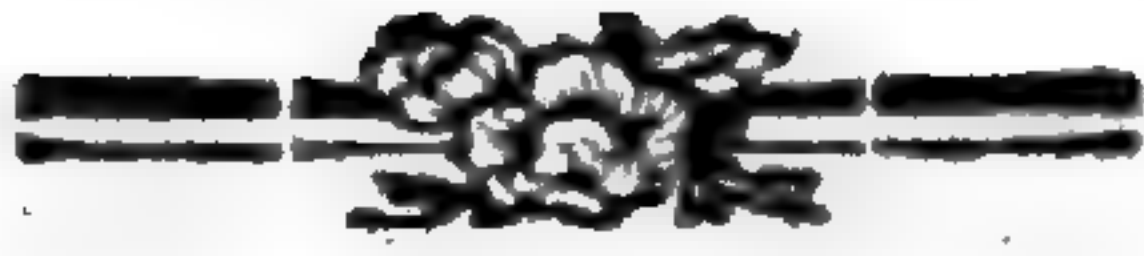
SEM. numerosissima, reniformia, compressa, elevato-puncticulata, flavescens aut rufescentia.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. carnosum, durum, album, embryonem involvens.

EMB. subperiphericus, spiralis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* centripeta.

a.) Calyx



*

a.) Calyx apertus cum bacca integra. b.) Bacca dissecta. c.) Receptac. denudatum. d. D.) Semina separata. E. F.) Semen dissectum cum embryone.

PHYSALIS somnifera. *ibid.*

Solanum somniferum. CLUS. *hist.* 2. p. 85.

Physalis caule fruticoso, ramis rectis, floribus confertis. LINN. *syst. veg.* l. c.

Calyx maturus (a) ovato - pyramidatus, pubescens, spadiceus, decagonus: angulis alternis (b.) minus extantibus. Bacca (b. c.) sphaerica, coccinea, nitidissima, bilocularis (d.), pulposa. Semina (e. E.) grandiuscula, rotundato reniformia, compressa, puncticulata, pallide lutescentia. Embryo (F.) hemicyclius aut subannularis, intra albumen locatus.

DCCLXXI. SOLANUM. TOURN. t. 62. LINN. *gen.* 251.

Calyx quinquefidus. Cor. rotata, limbo patente quinquefido. Stam. quinque, antheris conniventibus gemino poro apice dehiscentibus. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmatibus obtuso. Bacca succulenta bilocularis. Recept. adnatum. Sem. plura.

SOLANUM nigrum. Tab. 131. fig. 4.

Solanum hortense. FUCHS. *hist. lat.* 686. *germ. ic.* 392. BLAKW. *herb.* t. 107.

OED. *flor. dan.* t. 460.

● *Solanum caule inermi herbaceo, foliis ovatis dentato angulatis, racemis distichis nutantibus.* LINN. *syst. veg.* 224.

Varietas baccis luteis, foliis laciniatis.

PER. Bacca globosa, subvillosa, flavescens, subdiaphana, pulposa, bilocularis. Dissepimentum membranaceum, cum receptaculo connatum.

REC. carnosum, solidum, a dissepimento non discretum, sed ejus medio arcte adnatum.

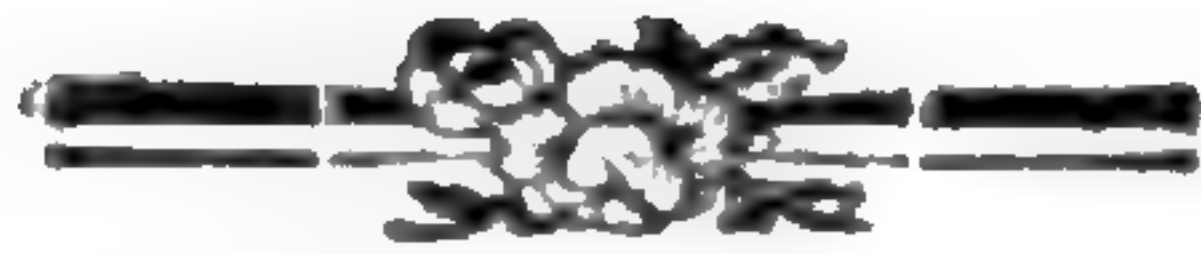
SEM. plura, circiter viginti quinque in singulo loculo, ovato - acuminata, rostellata, compressa, margine membranaceo cincta, pulpa molli flavescente & diaphana obvoluta.

INT. triplex: *extimum* pulposum, sensim exarescens; *medium* chartaceum, glabrum, albicans aut stramineum, in marginem membranaceum ampliatum; *intimum* itidem membranaceum, album, tenue.

ALB. obovato - rostellatum, carnosum, aqueo - pallidum, tenuissimum ut fere nullum.

EMB. filiformis, spiralis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes, unum cum dimidio spirægyrum absolventes. *Rad.* brevis, centripeta.

a.) Bacca



a.) Baccæ integræ. b.) Loculamenta cum infertione feminum. c.) Receptac. denudatum.
d. D.) Semen intra pulpam. e. E.) Idem, excussa pulpa, membranaceo marginatum. f. F.) Albumen integrum. G.) Idem dissectum cum embryone.

Solanum indicum. LINN. ex fide *Martini*.

Bacca paulo major quam Asparagi, coloris ex aurantio in rubrum vergentis. Cuticula chartacea, duriuscula. Pulpa aquosa. Recept. oblongum, planiusculum, septo undique adnatum. Semina circiter viginti, compressa, ovato-reniformia, pallida.

Solanum tomentosum. LINN. ex fide *Martini*.

Bacca magnitudine Grossulariæ, ceræ flavæ coloris, fetis albis stellatis præfertim versus apicem conspersa, unde ad tactum aspera. Cuticula chartacea, tenax. Pulpa mucilaginosâ, feminibus undique circumnata. Recept. ovatum, crassiusculum, a septo non discretum. Semina supra triginta, lenticularia, pallida.

DCCLXXII. **A T R O P A**. LINN. *gen.* 249. *Belladonna*.
TOURN. *inst.* t. 13.

Calyx monophyllus, quinquefidus. Cor. cylindrico-campanulata, quinquefida. Stam. quinque, antheris distantibus. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmatibus capitato. Bacca bilocularis, calyci insidens. Recept. discretum & a septo distans. Sem. plurima.

ATROPA *Belladonna*. Tab. 131. fig. 5.

Solanum somniferum. FUCHS. *hist. lat.* 689. *germ. ic.* 395. OED. *flor. dan.* t. 758.

Belladonna. MILL. *dict. ic.* t. 62. BLAKW. *herb.* t. 564.

Belladonna caule herbaceo brachiato, foliis ovato-lanceolatis integerrimis. HALL. *hist. n.* 579.

Atropa caule herbaceo, foliis ovatis integris. LINN. *syst. veg.* 221.

PER. Bacca calyci persistenti insidens, subglobosa, stria depressa longitudinali utrinque inscripta, pulposa, glabra, nitida, atra, bilocularis. Cuticula tenuis. Pulpa atro-purpurea.

REC. lamina fungosa, crassa, convexo-concava, ope laminæ intermedie longitudinalis dissepimento utrinque ad axem affixa.

SEM. numerosa, supra centum in singulo loculo, rotunda aut ovata, subrotundata, compressiuscula, minutissime scrobiculata, e cinereo-fusca.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

ALB. femini conforme, granulose-carnosum, album.

EMB. subperiphericus, hamato - curvatus, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* centripeta.

*

a.) Bacca integra, cum calyce reflexo. b.) Ejus sectio transversalis cum receptaculorum insertione. c.) Recept. pars convexa, nuda. d. D.) Semina separata. E. F.) Semen dissectum, cum figura & situ embryonis in albumine.

Scopo nullatenus satisfacere possunt vel exquisitissimæ & completissimæ icones Belladonnæ, ad præcavenda damna, in nonnullis regionibus per scholas distributæ, quoniam istæ a juventute, ut cum stupore expertus sum, vel non intelliguntur, vel nimis cito e puerum elabuntur memoria. Multo itaque, me iudice, fatius foret, sæpe pueris inculcare monitum, captui eorum accomodatissimum, nempe ut sibi caveant ab omnibus Cerasis nigris, in quibus loco unius lapidis, plura sint granula parva. Ita nempe facillime discent vitare escam lethalem, cum singulum præcepti verbum, claram in pueri mente excitet ideam, nec tamen ejus gravet memoriam, ingeniumve requirat acutum.

DCCLXXIII. CAPSICUM. TOURN. t. 66. LINN. gen. 252.

Calyx quinquefidus. Cor. rotata. Stam. quinque, antheris convergentibus. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmate obtuso. Bacca cava, multiformis. Recept. non discretum. Sem. compressa.

CAPSICUM annuum. Tab. 132. fig. 1.

Piper indicum. BESL. *Eyst. autum.* I. t. 6 — 13. BLAKW. *herb.* t. 129.

Capsicum annuum & grossum. LINN. *syst. veg.* 226.

PER. Bacca carnosæ, multiformis, lævigatissima, nitidissima, coccinea aut lutea, inflata s. cava, bi-1. trilocularis: dissepimentis superne sæpius versus axem deliquescentibus.

REC. in fundo baccæ solidum, ovato-conicum, cum dissepimentis intime connatum, ut femina nonnulla ipsis quandoque septis affixa sint.

SEM. numerosa, subreniformia aut rotunda, rostellata, plano - compressa, glabra, albicantia aut pallide straminea.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum, utrumque tenue.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. subperiphericus, hemicyclicus, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* centripeta.

*

a.) Bacca integra. b. c.) Eadem transversim secta, bi- & trilocularis. d.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum receptaculo feminum. e.) Semina separata. f.) Semen transverse sectum. G.) Embryo intra albumen.



Naturalis loculamentorum numerus videtur esse binarius, nam & triloculares baccæ, evadunt versus apicem biloculares.

DCCLXXIV. LYCIUM. LINN. gen. 262.

Calyx monophyllus, brevis, tri-quinquefidus. Cor. infundibuliformis, quinquefida. Stam. quinque, basi villosa, extra faucem prominula. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmate incrassato bifido. Bacca bilocularis. Recept. centrale, solidum. Sem. plura.

LYCIUM barbarum. Tab. 132. fig. 2.

Lycium foliis oblongo lanceolatis, floribus solitariis patentibus alaribus, ramorum spinis rarioribus. EHRET. *decad. t. 68.*

Lycium spinosum, foliis lanceolatis, calycibus subbifidis. LINN. *syst. veg. 228.*

PER. Bacca carnosâ, ovata, utrinque stria depressa longitudinali inscripta, glabra, nitida, e minio rubra, bilocularis. Dissepimentum carnosum, angustum, fulco externo respondens.

REC. ovato-globosum, carnosum, scrobiculatum, rubrum, cum dissepimento intime connatum.

SEM. plura, duodecim circiter in singulo loculo, subrotunda, compressa; elevato-puncticulata, albicantia.

INT. duplex; utrumque membranaceum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. subperiphericus, hamato-curvatus, lacteus. Cotyl. femiteretos. Rad. centripeta.

a.) Baccæ integræ. b. c.) Bacca dissecta cum receptac. d. D.) Semina separata. E. F.) Embryonis figura & situs in albumine.

DCCLXXV. NOLANA. LINN. gen. 193.

Calyx monophyllus, quinquefidus. Cor. campanulata; limbo ampliato sub-quinquelobo. Stam. quinque. Ovar. quinque. Styl. unicus, stigmate capitato. Drupæ quinque, decumbentes, tri-quinqueloculares. Sem. solitaria.

NOLANA prostrata. Tab. 132. fig. 3.

Atropa foliis geminatis, calycibus polycarpis, caule humifuso. GOUAN. *hört. monsp. 106. c. ic.*

Teganium procumbens. SCHMID. *analys. p. 67. t. 18. optime.*

Nolana. LINN. *dec. 1. t. 2. syst. veg. 191.*

PER. Drupæ quinque, in calycis pelvi decumbentes, parvæ, carnosæ, ovato-acuminatæ, nigræ, supra convexæ, infra subangulatæ, derafæ atque foraminibus umbilicalibus pertusæ. Cortex tenuis, carnosus, atro-purpureus. Putamen osseum, tribus l. quinque loculamentis lævigatissimis excavatum, non dehiscens.

REC. *commune* in fundo carnosio calycis, cui drupæ ex centro radiantes & horizontaliter decumbentes, affixæ; *proprium*, nullum, præter cicatriculas umbilicales in druparum basi.

SEM. solitaria, rotundata, rostellata, lenticulari compressa, minutissime puncticulata, alba.

INT. simplicissimum, membranaceum, subfriabile.

ALB. femini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. filiformis, subperiphericus, annularis, lacteus. *Cotyl.* semiteretes, incumbentes. *Rad.* versus umbilicum directæ, infera.

•

a.) Calyx maturus fructum fovens. b.) Recept. commune denudatum. c. C.) Drupæ separatæ a prona atque supina parte spectatæ. D. E.) Sectio drupæ, cum loculamentis numero variis. f. F.) Semen separatum. G.) Idem dissectum, cum figura & situ embryonis intra albumen.

Nullum igitur dubium, quin Nolana in ordine naturali ad Solanaceas spectet. Loculamentorum numerus varius; ternarius tamen & quaternarius frequentissimus, senarium autem nonnisi in iconibus SCHMIDELII l. c. vidi.

DCCLXXVI. STRAMONIUM. TOURN. t. 43. 44

Datura. LINN. gen. 246.

Calyx tubulosus, angulatus, quinquedentatus, basi reflexa persistens, cetera caducus. Cor. infundibuliformis, plicata, maxima. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmate incrassato bifido. Caps. semiquadrilocularis. Recept. discreta. Sem. numerosa.

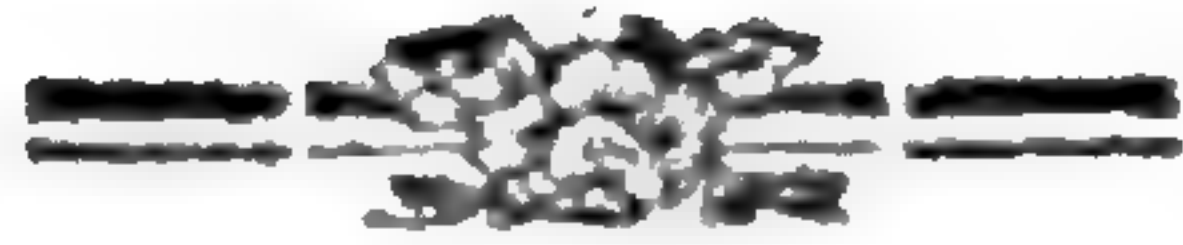
STRAMONIUM vulgatum. Tab. 132. fig. 4

Stramonium. BLAKW. herb. t. 313. OED. flor. dan. t. 436.

Stramonium foliis angulosis, fructu erecto muricato, calyce pentagono. HALL. hist. n. 586.

Datura pericarpis spinosis erectis ovatis, foliis ovatis glabris. LINN. syst. veg. 220.

PER. Capsula residuæ calycis basi reflexæ insidens, ovata, rotundato-tetragona, aculeis pungentibus echinata, inferne quadri-superne bi-ocularis, quadri-valvis. Dissipimenta futuris obversa, inæqualia: altero crassiore, receptaculifero, ad apicem capsulæ pertingente; altero autem tenuiore, nudo & paulo supra medium capsulæ deliquescente.



REC. numero loculamentorum æqualia, superius nempe gemina, & inferius quaterna, dissepimento crassiori ope laminæ intergerinæ inserta, cetera a dissepimentis undiquè discreta, crassa, convexo-concava, fungosa, mammillari-tuberculata.

SEM. numerosa, reniformia, crassa, compressiuscula, scrobiculato-scabrata, colore varia, nigra, ferruginea, cinerea aut alia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, crassum, durum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

ALB. femini conforme, carnosum, aqueo-pallidum.

EMB. subperiphericus, hamato-curvatus, lacteus. *Cotyl.* semiteretes. *Rad.* centripeta.

**

a.) Capsula integra. b.) Eadem dissecta, cum receptaculorum atque feminum insertione. c.) Receptac. separata, septo majori (α .) affixa & inferne septum brevius (β .) inter sua crura recipientia. d.) Semina separata. e.) Seminis sectio transversalis. f.) Embryo intra albumen.

DCCLXXVII. C E I B A. PLUM. t. 32. Bombax. LINN. gen. 835.

Calyx simplex, campanulatus, quinquefidus, basi persistens. **Cor.** quinquepartita, cum staminum urceolo connata. **Stam.** quinque aut plura, basi monadelphia. **Ovar.** unicum, superum. **Styl.** simplex, stigmate capitato aut quinquefido. **Caps.** lignosa, quinquelocularis, quinquevalvis. **Sem.** numerosa, lanata.

CEIBA pentandra. Tab. 133. fig. 1.

Lanifera arbor peregrina. BAUH. *hist.* 1. p. 347.

Eriophoros javana. RUMPH. *amb.* 1. p. 194. t. 80.

Bombax floribus pentandris. JACQ. *hist.* t. 176. f. 71. — *foliis septematis.* LINN. *Syst. veg.* 620.

PER. Capsula grandis, elongato-turbinata, rotundè pentagona, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta membranacea, futuris obversa, per maturitatem evanescentia. Valvulæ lignosæ, extus cortice coriaceo fusco tectæ, intus spadiceæ & a feminum impressionibus areolatae.

REC. centrale, fusiformi-columnare, quinquepartibile: segmentis introrsum angulatis, extrorsum scabrosis, fulcatis & quasi alatis.

SEM. numerosa, duplici l. triplici serie longitudinali digesta, ovato-globosa, ad umbilicum leviter acuminata & compressa, undiquè lana tenuissima, sericea & cinerascens obvoluta.

INT. triplex: *extimum* tenue, subspongiosum, lanatum; *medium* cartilagineum, glabrum, spadiceum aut ferrugineo-fuscum; *intimum* membranaceum, lamina farinosa intus duplicatum.

ALL



ALB. nullum, præter integumentum interni laminam farinosam, quæ intra cotyledonum plicas se se demittit, & ab aqua in gelatinosum embryonis involucrum convertitur.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, chrysaloideo-contortuplicatæ. *Rad.* conica, infera & simul centripeta.

**

a.) Capsulâ integra. b.) Receptac. separatum. c.) Semina in valvulæ cavitate hærentia. d.) Lana circa semen globose convoluta. e. f. f.) Semina denudata. g.) Testa feminis aperta. h.) Nucleus propria sua pellucida tectus. i. K.) Embryo denudatus.

DCCLXXVIII. V E L A G A. ADANS. p. 389.

Calyx simplex, oblongus, quinquefidus. **Cor.** pentapetala. **Stam.** quinque sterilia, longiora, interjecta pluribus brevioribus fertilibus: omnibus basi in tubum connatis. **Ovar.** unicum. **Styl.** simplex capitatus. **Caps.** lignosa, quinquelocularis, quinquevalvis. **Sem.** pauca, alata.

VELAGA xylocarpa. Tab. 133. fig. 2.

Pterospermadendrum folio aceris, flore fructuque majore. AMM. Act. petrop. VIII. p. 216. t. 17.

Pentapetes foliis cordatis repandis. LINN. Syst. veg. 619.

E. collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsulâ lignosa, clavato-ovata, albo tomento pubescens, quinquelocularis, quinquevalvis. Loculamenta compressa, angustissima. Dissepimenta crassissima, a valvulis introrsum cuneiformi angulatis non discreta.

REC. nullum, præter funiculos umbilicales lineares, compressos, e margine centrali dissepimentorum oriundos.

SEM. pauca, circiter sex in quovis loculo, e quibus autem vix duo adolescunt, ovata, plano-convexa, superne in alam membranaceam desinentia, rufescentia.

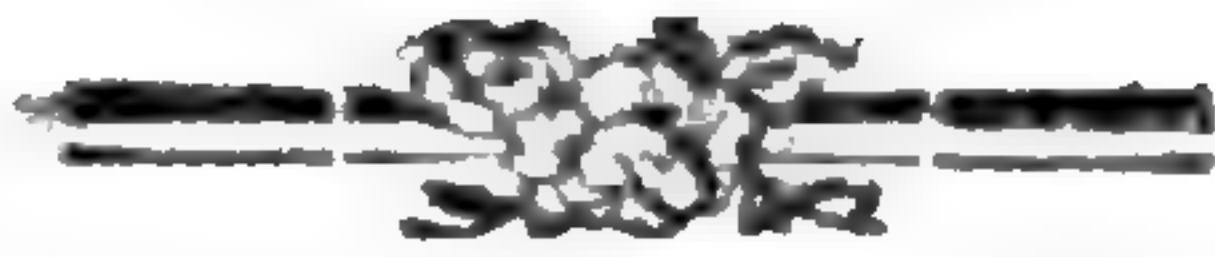
INT. duplex: *exterius* membranaceum, in alam ampliatum; *interius* nucleo conforme, tenue, ferrugineum, intus lamina farinosa duplicatum.

ALB. nullum, præter laminam integumentum interni farinosam, intra cotyledonum plicas demersam.

EMB. obovatus, compressus, curvatus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, chrysaloideo-contortuplicatæ. *Rad.* teretiufcula, infera & simul centripeta.

**

a.) Capsulâ integra. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Eadem longitudinaliter partita, cum loculamentorum & funic. umbilical. forma. d.) Semen separatum integrum. e.) Ejusdem nucleus denudatus. f.) Embryo solutus & auctus.



VELAGA globosa. *ibid.*

E collect. Banksiana; fructus a Koenigio missus.

Capfula globosa (a), glabra, chartacea, tenuis, sexlocularis, sexvalvis, spadiceo fusca, basi calyce monophyllo, campanulato, quinquefido? excepta. Valvulae extus linea depresso longitudinali inscriptae, intus dissepimento medio (b.) stipatae. Receptac. columnare (b.), longitudine dimidiae capsulae. Semina (c. D.) in singulo loculo circiter octona, alata, deorsum incumbentia, rufescentia, excepta basi nigro-fusca, splendente & transversim, pro recipiendo nucleo (D.), cavitate clavata instructa.

Vehementer dubito, ut haec sit genuina Velagae species, & suspicor potius *Lagerstroemia* esse fructum: cujus quippe femina perinde sunt alata, & usitatio quoque senarius partium numerus. Nucleum maturum non vidi.

DCCLXXIX. GOSSYPIUM. LINN. *gen.* 845. Xylon.

TOURN. *inst. t.* 27.

Calyx duplex: *exterior* trifidus, laciniis magnis, profunde & inaequaliter dentatis; *interior* monophyllus, brevissimus, repande quinquelobus. Cor. pentapetala, cum staminum basi connata. Stam. plurima, in tubum longum coalita. Ovar. unicum, superum. Styl. simplex, apice tri- l. quadrifidus. Caps. tri- l. quadrilocularis. Semina lanata.

GOSSYPIUM religiosum. Tab. 134. fig. 1.

Gossypium foliis trilobis acutis subtus uniglandulosis, ramulis nigro punctatis. LINN. *Syst. veg.* 628.

PER. Capsula subglobosa, coriacea, crassiuscula, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta medio valvularum inserta. Valvulae intus rugosae, marginibus post dehiscentiam reflexis.

REC. nullum; femina angulo loculamentorum centrali duplici serie affixa.

SEM. pauca, circiter sex in quovis loculo, ovata, versus umbilicum attenuata, hinc convexa, inde angulata, alba, Lana nivea involuta.

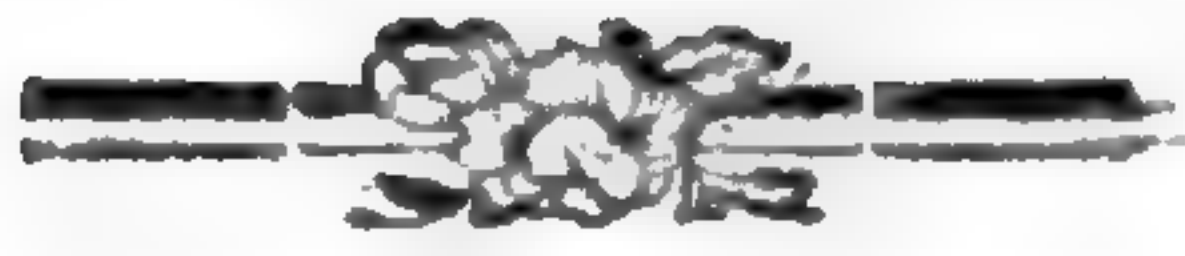
INT. triplex: *extimum* spongiosum, crassiusculum, lanatum; *medium* cartilagineum, glabrum, ferrugineum; *intimum* membranaceum, rufescens.

ALB. submembranaceum, album, chalaza fusca in vertice notatum, intra plicam cotyledonum descendens, ab aqua in gelatinam resolubile.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, pallide lutescens. *Cotyl.* foliaceae, chrysalideo-contortuplicatae. *Rad.* teretiusscula, centripeta.

a. b.) Capsula calyce vestita & denudata. c.) Eadem transverse secta. d.) Semina separata. e.) Semen transverse sectum. f.) Albumen denudatum. g. h.) Embryo convolutus, a parte ventrali & dorsali spectatus. I. K.) Idem leviter explicatus.

DCCLXXX. CON.



DCCLXXX. CONVULVULUS. TOURN. t. 57. LINN. gen. 215.

Calyx monophyllus, semiquinquefidus. Cor. monopetala, campanulata aut infundibuliformis. Stam. quinque. Ovar. superum. Styl. simplex, stigmate bifido. Caps. tri-1. quadrilocularis. Sem. pauca, embryone contortuplicato.

CONVOLVULUS hederaceus. Tab. 134. fig. 2.

Convolvulus flore purpureo, calyce punctato. DILL. elth. t. 83. & t. 81.

Convolvulus foliis cordatis integris trilobisque, corollis indivisis, fructibus erectis.

LINN. syst. veg. 200.

PER. Capsula sphaerica, glabra, tenuis, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta futuris valvularum obversa.

REC. cicatrices duæ parvæ ad basin anguli centralis loculamentorum.

SEM. duo in singulo loculamento, hinc convexa, inde angulata; versus basin attenuata; atra, glabra.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum, nigrae fuliginis adinstar femini adhærens; *medium* cartilagineum, tenue, spadiceo-fuscum; *intimum* membranaceum, lamina farinosa duplicatum.

ALB. tenue, farinosum, candidissimum, intra cotyledonum plicas descendens, ab aqua in gelatinam pellucidam convertibile.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, lutescens. *Cotyl.* foliaceæ, chrysalloideo-contortuplicatæ. *Rad.* teretiufcula, infera.

a. b.) Capsula integra, cum & absque calyce. c.) Ejus sectio transversalis, cum situ dissepimentorum. d.) Valvulae dehiscentes & cicatriculae receptaculi seminum. e.) Semina integra. f. F.) Semen dissectum. G.) Embryo denudatus.

Ex sola feminis *Convolvulorum* fabrica luculentum est, quod in ordine naturali neque ad *Personatas*, uti ADANSON, neque ad *Campanaceas*, uti LINNÆUS & ERXLEBEN voluerunt, referri queant; sed quod vel in peculiarem familiam, ad mentem Ill. JUSSIEU, congregari, vel cum *Malvaceis* sociari debeant, cum quibus etiam foliatura sæpissime congruunt.

DCCLXXXI. IPOMOEA. LINN. gen. 216.

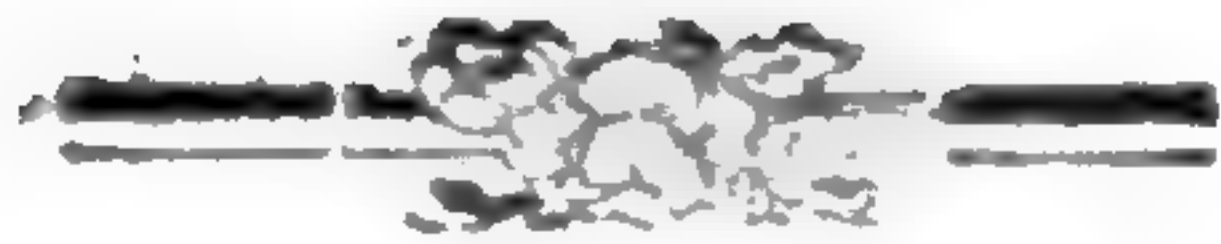
Calyx, corolla, stamina atque femina Convolvuli. Bacca exsucca aut succulenta, unilocularis, tetrasperma aut per abortum disperma.

IPOMOEA bona nox. Tab. 134. fig. 3.

Convolvulus americanus subrotundis foliis, viticulis spinosis. PLUK. phyt. t. 276. f. 3.

Convolvulus maximus, caule spinulis obtusis obsito. SLOAN. hist. jam. 1. t. 96. f. 1.

Ipomoea



Ipomoea foliis cordatis acutis integerrimis, caule acuto, floribus ternis, corollis indivisis. LINN. *Syst. veg.* 204.

E collect. Banksiana.

PER. Bacca exsucca, globosa, unilocularis, rufescens aut nigra, glabra. Cortex coriaceus, a carne per maturitatem sponte secedens, intus membrana alba tenuissima vestitus atque striis sex longitudinalibus inscriptus. Caro fungosa, nivea, tenuis, vasis nutritiis filiformibus perforata, seminibus arcte adhærens, ut unacum iis in quatuor partes divelli possit.

REC. nullum, præter eminentiam conicam in fundo bæcæ, cui semina & vasa carnis nutritia affixa.

SEM. quatuor, ovata, hinc convexa atque sulco depresso notata, inde angulata, juxta basin amplo foramine umbilicali pertusa, glabra, pallide testacea.

JNT. duplex l. potius triplex: *extimum*, a carne, fungosum; *medium* coriaceo-crustaceum, durum; *intimum* membranaceum, cum albumine cohærens.

ALB. tenuissimum, membranaceo-farinosum, niveum, intra cotyledonum plicis descendens, ab aqua in gelatinam convertibile.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, albus. *Cotyl. foliaceæ, chrysalideo-contortuplicatæ. Rad. teretiusecula, infera.*

a.) Fructus integer. b.) Bæcæ cortex dissectus, cum carnis fungosæ globo a vasis nutritiis sustentato. c.) Idem globus, unacum seminibus, transversim sectus. d.) Semina soluta. E.) Embryo denudatus, a dorso spectatus. F.) Cotyledones dissectæ & leviter explicatæ.

Confer I. *Zeylanicam* in Append. tab. 177. Reliquas *Ipomœæ* species, quarum capsulæ in valvulas solvuntur, ad *Convolvulum* referimus.

DCCLXXXII. PENTAPETES. LINN. *gen.* 834.

Calyx monophyllus, profunde quinquefidus. Cor. quinquepartita, cum staminum basi coalita. Stam. numerosa: filamentis quinque linearibus, planis, intus coloratis, extus albo-pulverulentis, sterilibus; reliquis filiformibus, triplo brevioribus, fertilibus: omnibus basi in urceolum connatis. Ovar. unicum, superum. Styl. filiformis, staminibus sterilibus paulo longior, apice quinquefidus. Caps. corticata, simplex, quinquelocularis, quinquevalvis. Sem. plura, angulata.

PENTAPETES phœnica. Tab. 134. fig. 4.

Sjamin. RHEED. *mal.* 10. p. 1. t. 1. vix nostra, propter folia cordata.
Alcea indica lucido hastato folio, flore blattariæ phoeniceo. PLUK. *phyt.* t. 255. f. 3.
Blattaria Zeylanica, flore amplo coccineo. COMM. *hort.* 1. p. 11. t. 6. bene.
Pentapetes foliis hastato lanceolatis serratis. MILL. *dict. ic.* t. 201. LINN. *Syst. veg.* 619.
 PER.



PER. Capsula ovato-globosa, fetis appressis hirsuta, quinquelocularis, quinquevalvis, corticata. Cortex herbaceo - coriaceus, tenuis, a valvulis non sponte secedens. Valvulae crustaceae l. osseae, intus laevigatissimae, ex duabus segmentis navicularibus ita coadunatae, ut dissepimenta evadant bipartibilia. Setae quinque, apice subplumosae f. antenniformes, futuris valvularum interjectae.

REC. nullum; femina margini centrali & incrassato dissepimentorum, duplici serie in quovis loculo, affixa.

SEM. plura, circiter octo in singulo loculamento, trigono-pyramidata, punctis elevatis minutissimis conspersa, obscure cinerea.

INT. triplex: *extimum* tenue, arcte adhærens, nec nisi radendo solubile; *medium* cartilagineum, glabrum, nigro - fuscum; *intimum* membranaceum, lutescens, lata chalaza fusca in vertice notatum.

ALB. membranaceo-carnosum, tenuissimum, album, intra cotyledonum plicas descendens.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, lacteus. *Cotyl.* foliaceae, bipartitae, chrysalideo - contortuplicatae. *Rad.* teretiusecula, centripeta.

*

a.) Fructus integer. B.) Capsula dissecta, cum dissepimentis bilamellatis. c.) Seminum insertio, atque setae antenniformes ($\alpha. \alpha.$) futuris interjectae. d. D.) Semina separata. e. E.) Integum. nuclei cum tuberculo chalazino. F.) Embryo solutus & explicatus.

Nequaquam hæc Pentapetis species ad *Dombejam* referri potest, ut vult Cl. Cavanilles. Etsi enim stamina & pistillum id non impedirent, calyx tamen, capsula simplex, atque numerus & insertio feminum, combinationem istam prohibere videntur. Proxima ceteroquin affinitas inter hæc duo genera negari nequit, quum præter conformitatem staminum, pistilli & corollae, etiam cotyledonibus ad basin usque bifidis & lineari - oblongis conspirent.

DCCLXXXIII. SIDA. LINN. *gen.* 837.

Calyx simplex, monophyllus, quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. plurima, in tubum connata. Ovar. unicum, superum. Styl. multifidus. Caps. simplex, quinquelocularis, quinquevalvis. Sem. pauca.

SIDA triquetra. Tab. 134. fig. 5.

Sida ramis trifurcatis. JACQ. *hist. amer. p. 195. hort. 2. t. 118.*

Sida foliis cordatis serratis subtomentosis: ramis triquetris. LINN. *syst. veg. 631.*

PER. Capsula ovato-oblonga, apice depressiuscula, quinquecornis, rotundato-quinquangula, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta sulco externo respondentia atque medio valvularum inserta. Valvulae post dehiscenciam apice bicornes.



REC. nullum; semina margini dissepimentorum centrali affixa.

SEM. pauca, tria circiter in singulo loculo, reniformi - globosa, nigricantia, maculis cinerascensibus pruinosis marmorata.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum, scalpendo solubile; *medium* cartilagineum, atrum, lucidum; *intimum* membranaceum, albumini adhærens.

ALB. carnosum, tenue, album, intra plicas cotyledonum descendens.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, albus. *Cotyl.* foliaceæ, cynocephaloideo-plicatæ. *Rad.* conica, longa, centripeta.

*

a.) Capsula integra. B.) Eadem dissecta. C.) Valvulæ tres, a parte sua interna, cum feminum infertione. d. D.) Semina separata. E.) Albumen decortiatum. F.) Embryo denudatus.

DCCLXXXIV. HIBISCUS. LINN. *gen.* 846. Ketmia. TOURN. t. 26.

Calyx duplex: exterior polyphyllus; interior monophyllus, quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. plurima, in tubum connata. Ovar. unicum. Styl. unicus, apice quinquefidus. Caps. simplex, quinquelocularis. Sem. plura.

HIBISCUS Trionum. Tab. 134. fig. 6.

Alcea vesicaria. CAM. *epit.* 806. BESL. *Eyst. æstiv.* VI. t. 2. f. 1.

Hibiscus foliis tripartitis incis, calycibus inflatis. LINN. *syst. veg.* 631.

PER. Capsulâ intra calycem inflatum delitescens, ovata, papyracea, a seminibus protuberantibus pustulosa, villosa, nigra, quinquelocularis, quinquevalvis. Dissepimenta medio valvularum inserta.

REC. nullum; semina margini dissepimentorum centrali, duplici serie, affixa.

SEM. pauca, octo ad duodecim in singulo loculo, reniformia, compressiuscula, punctis callosis minimis e cinereo ferrugineis conspersa, nigro-fusca.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum; *medium* cartilagineum, crassum, atrum; *intimum* membranaceum, cum albumine cohærens.

ALB. tenue, farinosum aut subcarnosum, album, intra cotyledones descendens.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, lutescens. *Cotyl.* foliaceæ, cynocephaloideo-plicatæ. *Rad.* teretiuscula, centripeta.

*

a.) Calyx maturus. b.) Capsulâ denudatâ, integra. c. d.) Eadem transversim & longitudinaliter dissecta, cum infertione feminum. e. E.) Semina separata. F.) Albumen decortiatum. G.) Embryo denudatus.

HIBISCUS vitifolius. Tab. 135. fig. 4.

Alcea indica vitis folio, flore amplo flavo pendente. HERM. *lugdb.* 26. t. 28. Hibis-

Hibiscus foliis quinqueangularibus acutis serratis, caule inermi, floribus cernuis.
LINN. *syst. veg.* 630.

Gienie - hierie. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Capsula (a.) chartacea, rufescens, subvillosa, depressiuscula, pentagona: angulis compressis alatis, quinquelocularis (b.), quinquevalvis, ad alas dehiscens. Semina (c. C.) in singulo loculo subquaterna, reniformia, elevato-puncticulata, sordide ferruginea. Embryo (D.) curvatus, lutescens. Reliqua ut in præcedenti.

HIBISCUS tiliaceus. *ibid.*

Pariti. RHEED. *mal.* 1. p. 53. t. 30. optime.

Hibiscus foliis cordatis subrotundis indivisis acuminatis crenatis, caule arboreo, calyce exteriori decemdentato. LINN. *syst. veg.* 629.

E collectione Banksiana.

Calyx uterque (a) monophyllus: exterior semidecemfidus, laciniis alternis minoribus; interior semiquinquefidus, laciniis æqualibus, longitudine capsulæ. Capsula ovata (a), apice mucronata, sericeo pubescens, decemlocularis (b.), per maturitatem in decem portiones sponte secedens. Loculamenta undique clausa, ad angulum centrale fissilia, ut ibi dehiscere videantur. Semina in singulo loculo quinque, reniformia.

Abunde ab Hibisco differt, ut rectissime proprium *Pariti* genus ex hac specie constituerit Cel. ADANSON. Semina nonnisi immatura vidi.

DCCLXXXV. ABUTILON. TOURN. t. 25.

Calyx simplex, monophyllus, quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. plurima, in tubum connata. Ovar. plura. Styl. multifidus. Caps. plures, in orbem positæ, valvatæ. Sem. pauca.

ABUTILON Avicennæ. Tab. 135. fig. 1.

Abutilon. CAM. *epit.* 668. BESL. *Eyst. æstrv.* VI. t. 10. f. 1.

Abutilon foliis tomentosiss cordatis petiolatis, siliquis bicornibus. HALL. *hist. n.* 1075.

Sida foliis subrotundo cordatis indivisis, pedunculis folio brevioribus, capsulis multilocularibus: corniculis bifidis. LINN. *syst. veg.* 622.

PER. Capsulæ plures, vicinæ & ultra, in orbem positæ, membranacæ, compressæ, villosæ, nigricantes, inferne angustiores, superne latiores, quasi repando truncatæ atque margine suo exteriori in corniculum filiforme deficientes, uniloculares, semibivalves s. margine tantum superiore dehiscentes.

REC. *commune* centrale, columnare, breve, subcylindricum; *partiale*, funiculi umbilicales ex apice receptac. communis oriundi.



SEM. tria aut quatuor, reniformia, pruinosa f. punctis & fetis minutissimis conspersa, e ferrugineo fusca.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum, scalpendo tantum solubile; *medium* cartilagineum, splendens, ferrugineum; *intimum* membranaceum, albumini adnatum.

ALB. tenue, carnosum, album, intra cotyledonum plicas descendens.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, luteus. *Cotyl.* foliaceæ, cynocephaloideo-plicatæ. *Rad.* teretiufcula, longa, centripeta.

*

a.) Fructus integer. b.) Idem verticaliter dissectus, cum insertione feminum. c.) Capsula separata, dehiscens. d. D.) Semina soluta. E.) Semen dissectum, cum integumento pruinoso (α.) inferne relicto, superne autem deraso. F.) Albuminis carnosæ theca aperta. G.) Embryo denudatus.

DCCLXXXVI. URENA. LINN. gen. 844.

Calyx duplex: exterior monophyllus quinquefidus, brevior; interior quinquepartitus, duplo longior. **Cor.** quinquepartita. **Stam.** plurima, in tubum connata. **Ovar.** quinque. **Styl.** simplex, apice decemfidus. **Capf.** composita ex cocculis quinque, glochidatis, evalvibus. **Sem.** solitaria.

URENA lobata. Tab. 135. fig. 2.

Trifolio affinis, indiae orientalis, xanthii facie. BREYN. cent. 82. t. 35.

Urena sinica, xanthii facie. DILL. elth. 340. t. 319.

Urena foliis angulatis. LINN. syst. veg. 627.

PER. Capsulæ quinque, in fructum subglobosum, rotundato-pentagonum coadunatæ, coriaceæ, hinc convexæ, fetisque glochidatis echinatæ, inde cuneiformi angulatæ, inermes, uniloculares, non dehiscentes.

REC. *commune* centrale, subulato-pentagonum; *partiale*, funiculus umbilicalis brevissimus, e medio anguli centralis ad medium feminis pertingens.

SEM. solitaria, reniformia, in dorso crassissima, subtilissime striata, cinerascens.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum, arcte adhærens; *medium* cartilagineum, glabrum, fuscum; *intimum* membranaceum, rufescens.

ALB. vix ullum, l. arachnoideum.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, pallide lutescens. *Cotyl.* foliaceæ, chrysalloideo-contortuplicatæ. *Rad.* teretiufcula, infera.

*

a. b.) Fructus integer, a supina & prona parte spectatus. c.) Recept. commune, cum utroque calyce. d. D.) Capsula partialis clausa. e.) Eadem aperta cum insertione feminis. f.) Semen separatum. g.) Idem transverse sectum. H.) Nucleus propria membrana vestitus. I.) Embryo denudatus, a parte ventrali spectatus.



DCCLXXXVII. MALVA VISCUS. DILL. JUSS. p. 273.

Calyx duplex, uterque in variis varius. Cor. quinquepartita. Stam. plurima, in tubum connata. Ovar. unicum. Styl. simplex apice decemfidus. Bacca pulpofa, quinquelocularis. Sem. pauca.

MALVA VISCUS populneus. Tab. 135. fig. 3.

Bupariti. RHEED. *mal.* 1. p. 51. t. 29.

Novella littorea. RUMPH. *amb.* 2. p. 224. t. 74.

Hibiscus foliis cordatis integerrimis, caule arboreo. LINN. *syst. veg.* 629.

E collectione Banksiana.

PER. Bacca subglobosa, depressa, mucrone parvo in vertice umbonata, per exsiccationem obsolete pentagona, semidecemlocularis, corticata. Cortex coriaceus, modice crassus. Pulpa lutea, succulenta, fugax. Loculamenta membrana propria, argenteo-splendente vestita. Dissepimenta membranacea, tenuia: horum quinque completa, a peripheria ad axem pertinentia; & quinque incompleta, soli peripheriæ affixa, introrsum autem brevi deliquescentia.

REC. centrale, ovato-globosum, fungosum, cum dissepimentis majoribus connatum.

SEM. tria aut quatuor in singulo loculo, grandiuscula, ovato-acuminata, hinc convexa, inde angulata, tomento holosericeo fulvo pubescentia.

INT. triplex: *extimum* cuticula tenuis, tomentosa; *medium* coriaceum, tenue, fragile; *intimum* furfuraceo-membranaceum, rufescens.

ALB. tenuissimum, carnosum-membranaceum, intra cotyledones descendens.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, horizontalis. *Cotyl.* foliaceæ, pallide livescens aut cinerascens, punctisque fuscis minutissimis conspersæ, chrysalideo-contortuplicatæ. *Rad.* teretiuscula, nivea, centripeta.

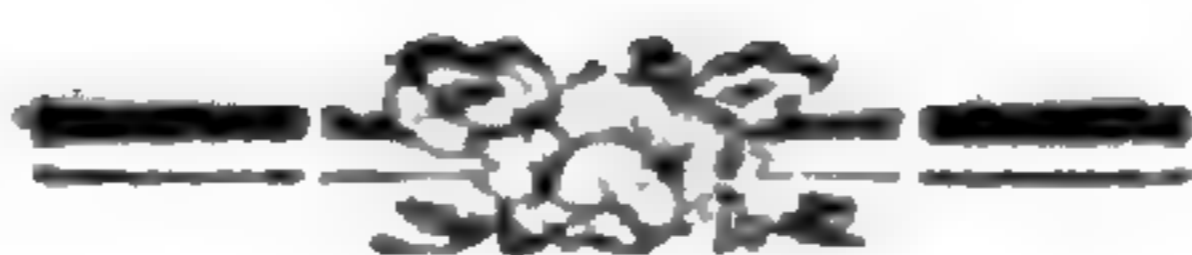
a.) Bacca integra, a parte superiore spectata. b.) Eadem inversa, cum calyce exteriori orbiculato integerrimo persistente. c.) Ejusdem sectio transversalis. d. d.) Semina separata. e.) Semen transverse dissectum. f.) Embryonis denudati pars dorsalis; & g.) Ejusdem latus ventrale. h.) Cotyledones transversim sectæ.

DCCLXXXVIII. ADANSONIA. LINN. gen. 836.

Calyx simplex, monophyllus, quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. numerosissima, basi in urceolum connata. Ovar. unicum. Styl. simplex longissimus, tubulosus, stigmatibus decem radiantibus. Caps. lignosa farcta plurilocularis. Sem. plurima nidulantia.

ADANSONIA Baobab. Tab. 135. fig. 5.

Baobab.



Baobab. ALP. *egypt.* 66. t. 67. BAUH. *hist.* 1. p. 110. VESL. *egypt.* 37. t. 17. 18.
JONST. *dendr.* t. 19. ADANS. *art. gall.* 1759. t. 1. 2.

Adansonia digitata. LINN. *syst. veg.* 620.

PER. Capsula grandis, lignosa, ovata, apice in mucronem producta, basi varie in variis attenuata, longitudinaliter fulcata, multilocularis, pulpa exsucca farcta, non dehiscens. Dissepimenta membranacea, tenuia. Loculamenta decem ad quatuordecim, farcta Pulpa fungoso-farinosa, rubicunda, acidula, in varias portiones irregulares transversim secedens atque fibris plurimis filiformibus pertexta.

REC. nullum, præter pulpam, in qua semina, in omnem sensum disposita, nidulantur.

SEM. numerosa, grandiuscula, globose reniformia, glabra, subsplendentia, e castaneo nigra aut prorsus atra.

INT. triplex: *extimum* corneum, durissimum, ut fere osseum; *medium* subcoriaceum, durum, ferrugineum, prope umbilicum valde incrassatum; *intimum* membranaceum, pallide stramineum.

ALB. tenue, carnosum membranaceum, intra cotyledonum plicas demersum.

EMB. semilunatus, niveus, lubricus. *Cotyl.* foliaceæ, chrysalideo-contortuplicatæ. *Rad.* crassa, curva, vaga.

*
a. β.) Capsula integra & dissecta. γ.) Pulpæ, e loculamento suo extractæ, frustum. d.) Eisdem frusti apex magnitudine naturali & dissectus cum situ & figura seminum. e.) Seminis integumentum intimum denudatum. f.) Albumen decorticatum. g.) Embryo solutus. h.) Cotyledones transversim sectæ.

DCCLXXXIX. MALVA. TOURN. t. 24. LINN. *gen.* 841.

Calyx duplex: exterior di-l. triphyllus, parvus; interior monophyllus, quinquefidus, major. Cor. quinquepartita. Stam. plurima, in tubum connata. Ovar. plura. Styl. multifidus. Caps. plures, in verticillum coadunatæ, uniloculares, evalves, monospermæ.

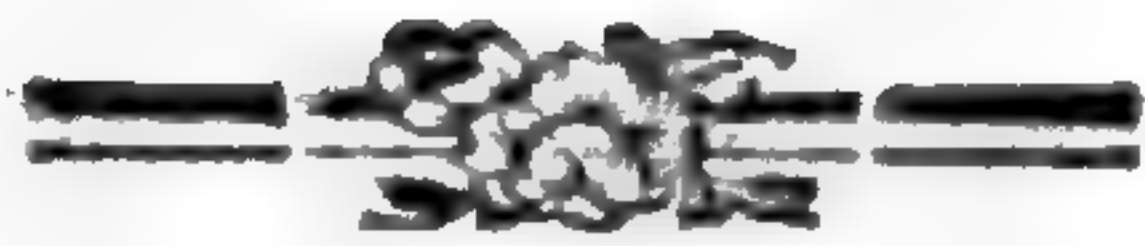
MALVA Alcea. Tab. 136. fig. 1.

Alcea. CAM. *epit.* 669. BLAKW. *herb.* t. 309.

Malva caule erecto, foliis scabris trilobatis: lobis lateralibus bipartitis, medio tripartito & quinquepartito. HALL. *hist. n.* 1071.

Malvâ caule erecto, foliis multipartitis scabriusculis. LINN. *syst. veg.* 626.

PER. Capsulæ plures, circiter viginti quatuor, in orbem positæ, rotundato-reniformes, chartacæ, glabræ, linea elevata longitudinali in dorso notatæ, e nigro castaneæ, uniloculares, evalves, ac scuto tantummodo dorsali a lateribus secedente dehiscentes.



REC. *commune* centrale, columnare, molendinaceum, f. a persistentibus lamini-
nis capsularum lateralibus multialatum; *proprium* nullum, præter funicu-
lum umbilicalem.

SEM. folitaria, reniformia, compressiuscula, glabra, cinerascens.

INT. triplex: *extimum*, epidermis tenuissima; *medium*, cartilagineum, splen-
dens, castaneum; *intimum* membranaceum, rufescens.

ALB. tenue, carnofo-membranaceum, album, intra embryonem demersum.

EMB. magnitudine feminis, curvatus, albus. *Cotyl.* foliaceæ, cynocephalo-
loideo-plicatæ. *Rad.* teretiuscula, infera & relative centripeta.

*

a. b.) Calyx maturus ab utraque parte spectatus. c.) Capsularum verticillatus denudatus.
d.) Receptac. molendinaceum. e. E.) Semina scuto dorsali adhucdum tecta. F.) Scutum separa-
tum. g. G.) Semen denudatum. H.) Albumen embryonem involvens. I.) Embryo solutus.

MALVA sylvestris. *ibid.*

Malva sylvestris recta. CORD. *hist.* 114. c. ic. BLANKW. *herb.* t. 22.

Malva caule erecto herbaceo, foliis septemlobatis acutis, pedunculis petiolisque
pilosis. LINN. *l. c.* 625.

Verticilli (a) decemcapsulares. Capsulæ (b. B) rotundato-reniformes, trique-
træ, subcrustaceæ, fragiles, undique clausæ, saturate stramineæ, in dorso
fimbriato-rugosæ, ad latera vero arcuatim striatæ. Semina (C) renifor-
mia, triquetra, puncticulata, albo-cinerascens.

MALVA verticillata. *ibid.*

Malva caule erecto, foliis angulatis, floribus axillaribus glomeratis sessilibus, caly-
cibus scabris. LINN. *l. c.* 626.

Icon. JACQ. *hort.* t. 40.

Fructus præcedenti paulo minor, cetera admodum similis. Verticilli (a) de-
cemcapsulares. Capsulæ (b. B.) fragiles, albicantes, clausæ: dorso planius-
culo, sulcis elevatis flexuosis transversis scabrato; lateribus autem arcuato-
striatis. Semina (c. C.) excavato puncticulata, e cinereo-albicantia.

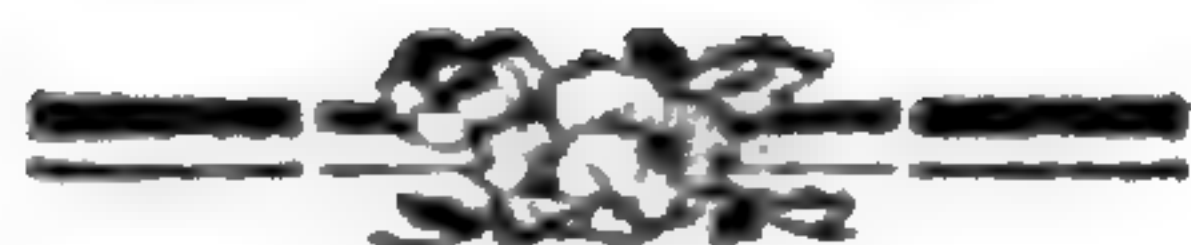
MALVA capensis. *ibid.*

a. *Malva capensis frutescens, grossulariæ folio minori glabro.* DILL. *elth.* t. 169.

Malva foliis cordatis quinquelobis, caule arborecente. LINN. *l. c.* 625.

Verticilli (a.) duodecimcapsulares, muricati. Capsulæ (b. B.) coriaceæ, com-
pressæ, transversim longiores quam altæ, utrinque ad dorsum quatuor tuber-
culis sursum arcuatis & patentibus muricatæ, spadiceo-fuscæ. Semen (c. C.)
rotundato-rostellatum, lenticulare, glabrum, spadiceum. Embryo grami-
neo-viridis.

β. Malvas



β. *Malva capensis frutescens, grossulariæ folio majore hirsuto.* DILL. l. c.

Verticilli (a) paulo majores, quam in præcedenti, non muricati. Capsulæ (b. B.) compressæ, horizontaliter oblongæ, rugis undulatis a centro versus peripheriam decurrentibus, loco muricum, exasperatæ, fordide nigricantes. Semina (c. C.) ut in priori; etiam embryo viridis.

MALVA scabrosa. *ibid.* ex fide *Martini.*

Malva africana frutescens, flore rubro. COMM. hort. 2. p. 171. t. 86.

Verticilli (a) duodecimcapulares. Capsulæ (b. B.) rotundato reniformes, compressiusculæ, fragiles, atræ. Dorsum rotundatum scabrum, sed nec tuberculatum, nec muricatum: latera plana, obsolete striata. Semen (c. C.) reniforme, stria depressa in dorso notatum, spadiceum. Embryo albus.

Vix ergo *M. capensis* mera varietas, ut vult Linnæus Sp. pl. 968.

MALVA moschata. *ibid.*

Malva montana f. Alcea rotundifolia laciniata. COL. ecphr. 1. p. 148. t. 147.

Malva caule erecto, foliis radicalibus reniformibus incis; caulinis quinquepartitis pinnato-multifidis. LINN. l. c.

Icon. MILL. ic. t. 17.

Verticilli (a) quindecimcapulares, villosi. Capsulæ (b. B.) reniformes, compressæ, chartaceæ, nigræ, villis pallidis præsertim in dorso dense confiz. Semina (c. C.) reniformia, glabra, e cinereo-pallida. Embryo albus.

Receptac. commune in his omnibus non molendinaceum, nec capsularum dorsum solubile, ut in prima specie: hinc quoque istam, generico *Bismalva* nomine, a reliquis separat Cl. MEDICUS *malv. famil. p. 39.*

DCCXC. LAVATERA. LINN. gen. 842.

Calyx duplex, uterque monophyllus: exterior trifidus; interior quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. plurima, in tubum connata. Ovar. plura. Styl. multifidus. Capsulæ plures, in orbem positæ, uniloculares, evalves, monospermæ. Receptac. commune in plerisque? molendinaceum.

LAVATERA thuringiaca. Tab. 136. fig. 2.

Althæa thuringiaca. CAM. hort. 12. t. 6. BESL. Eyst. æstiv. VI. t. 5. f. 1.

Lavatera caule herbaceo, fructibus demudatis, calycibus incis. LINN. syst. veg. 627.

Icon. JACQ. austr. 4. t. 311.

PER. Capsulæ plures, viginti circiter, in orbem positæ, subchartaceæ, scabriusculæ, reniformes, uniloculares, evalves, & arcu tantum dorsali a lateribus secedente dehiscentes.

REC. *commune* centrale, molendinaceum f. a persistentibus capsularum lateribus multialatum, in mucronem conico-fubulatum desinens; *proprium* nullum.

SEM. solitaria, reniformia, compressiuscula, glabra, subcinerea aut fusca.

INT. triplex: *extimum*, epidermis tenuissima; *medium* cartilagineum, glaberrimum, nigro-fuscum; *intimum* membranaceum, pallidum.

ALB. tenue, carnosum-membranaceum, album, intra cotyledones descendens.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* foliaceæ, cynocephaloideo-plicatæ. *Rad.* infera & relative centripeta.

a.) Calyx maturus, clausus. b.) Capsularum verticillus denudatus. C.) Recept. commune molendinaceum. d. D.) Semina capsulæ arcu dorsali tecta. e.) Arcus separatus. f. F.) Semen solutum integrum. G.) Idem transverse sectum. H.) Albumen decorticatum. I.) Embryo solutus.

LAVATERA arborea. *ibid.*

Malva arborescens. BESL. *Eyst. æstiv.* VI. t. 6. f. 1.

Lavatera caule arboreo, foliis septemangularibus tomentosissimis plicatis, pedunculis confertis unifloris axillaribus. LINN. l. c.

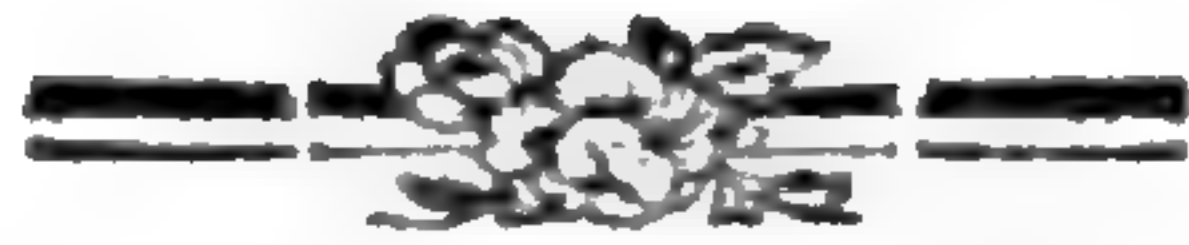
Verticilli (a) septem-1. octocapsulares. Recept. commune (b.) subulatum, apice globulo conoideo terminatum, basi autem lamellis parvis lunatis & inter ipsa capsularum interstitia positis molendinatum. Capsulæ (c. C.) reniformi-rotundatæ, argute triquetrae (d), membranaceæ, rugosæ, undique clausæ, pallide spadiceæ, non dehiscentes. Semina (e. E.) reniformia, cinerascens. Embryo (F.) lutescens.

LAVATERA trimestris. *ibid.*

Malva folio vario. BAUH. *prodr.* 137. c. ic. JACQ. *hort.* t. 72.

Lavatera caule scabro herbaceo, foliis lanceolatis, pedunculis unifloris, fructibus orbiculo tectis. LINN. l. c.

Fructus intra calycem ventricosum (a) nidulans, orbiculatus, depressus, umbraculo peltato (b) tectus. Verticilli subviginticapsulares. Recept. commune (C.) inferne laminis rotundatis membranaceis inter capsularum interstitia positis molendinatum, superne autem in orbiculum fungosum, fuscum, concavum, incrassato marginatum & in ambitu obtuse crenulatum, ampliatum. Capsulæ (d. D.) reniformes, fusca, undique clausæ nec dehiscentes, in dorso linea elevata longitudinali notatæ, ad latera vero striis flexuosis a peripheria versus centrum ductis eleganter vemiculatæ. Semina (e. E.) reniformia, ferruginea. Albumen (F.) tenue. Embryo (G.) lutescens. Si in reliquis quoque speciebus receptaculum fuerit molendinaceum, poterit id, unacum calyce duplici monophyllo, inter notas generis características referri.



DCCXCI. ALTHÆA. LINN. *gen.* 839. Alcea. LINN. *gen.* 840.

Calyx duplex, uterque monophyllus: exterior sex — l. duodecimfidus; interior quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. plurima, in tubum conata. Ovar. plura. Styl. multifidus. Capsulæ plures, in orbem positæ uniloculares, monospermæ. Recept. apterygium.

ALTHÆA officinalis. Tab. 136. fig. 3.

Althæa. FUCHS. *hist. lat.* 15. *germ. ic.* 7. BLAKW. *herb. t.* 90. OED. *fl. dan. t.* 530.

Althæa tomentosa herbacea, caule erecto, foliis cordato lanceolatis obsolete trifidis. HALL. *hist. n.* 1074.

Althæa foliis simplicibus tomentosis. LINN. *syst. veg.* 624.

PER. Capsulæ plures, circiter vicinæ, in orbem positæ, rotundato-reniformes, triangulari-compressæ, undique clausæ, in dorso tomentosæ, cetera impubes, coriaceæ, non dehiscentes.

REC. *commune* centrale, in medio globosè tumidum & sulcatum, in apice autem longo mucrone conico terminatum; *proprium* nullum aut funiculare.

SEM. solitaria, reniformia, compressa, glabra, fusca.

INT. triplex: *extimum* ab epidermide tenuissima; *medium* cartilagineum; *intimum* membranaceum.

ALB. tenue, carnosò - membranaceum, intra cotyledones receptum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* foliaceæ, cynocephaloideo-plicatæ. *Rad.* longa, infera & relative centripeta.

a. b.) Fructus utroque calyce persistente munitus. e.) Recept. commune. d. D.) Capsula & latere spectata. e. E.) Semen integrum. F.) Idem dissectum. G.) Albumen embryonem obtinens. H.) Embryo denudatus.

Calyx exterior sæpe in hac specie septemfidus est.

ALTHÆA cannabina. *ibid.*

Alcea fruticosa cannabino folio. CLUS. *hist.* 2. p. 25. *Icon.* JACQ. *aust. t.* 101.

Althæa foliis inferioribus palmatis, superioribus digitatis. LINN. *l. c.*

Fructus magnitudine præcedentis, sed non tomentosus, calyce exteriori (a) novemfido. Verticilli (b.) sedecimcapsulares. Capsulæ (c. C.) reniformes, e spadiceo fuscæ, clausæ, impubes, linea dorsali longitudinali elevata & in lateribus rugis parvis diffitis flexuosis, instar quorundam Ammonis cornuum, notatæ. Semen (d.) reniforme, cinerascens.



DCCXCII. NA P Æ A. LINN. *gen.* 847.

Calyx simplex, quinquefidus. Cor. quinquepartita. Stam. plurima, in tubum connata. Ovar. decem. Styl. decemfidus. Capsulæ decem, in orbem positæ, uniloculares, evalves, monospermæ. Recept. commune apterygium. Flores nonnunquam sexu distincti, in separatis plantis.

NAPÆA dioica. Tab. 136. fig. 4.

Abutilon folio profunde dissecto, pedunculis multifloris, mas ♂ femina. EHRET. *piet. t. 7. 8.* TREW. *nov. A. N. C. 1. p. 437. t. 10. f. 1. 2.*

Napæa pedunculis involuocratis angulatis, foliis palmatis scabris. LINN. *syst. veg. 896.*

PER. Capsulæ decem, in orbem positæ, semicirculares, apice in mucronem recurvum desinentes, cuneiformi-compressæ, in dorso convexæ, lineaque media elevata notatæ, ad latera planæ ac versus marginem dorsalem subcrenulatæ, uniloculares, evalves aut rarius in duas valvulas dehiscentes.

REC. *commune* centrale, pyramidatum, fulcatum & pyramidato quoque mucrone terminatum; *proprium* nullum, aut funiculare brevissimum.

SEM. solitaria, reniformia, trigono-compressa, fusca, obsolete striata.

INT. triplex: *extimum* tenuissimum; *medium* cartilagineum; *intimum* membranaceum.

ALB. tenue, carnofo-membranaceum, cotyledonibus immersum.

EMB. curvatus, pallide luteus. *Cotyl.* foliaceæ, cynocephaloideo-plicatæ.

Rad. infera & relative centripeta.

*

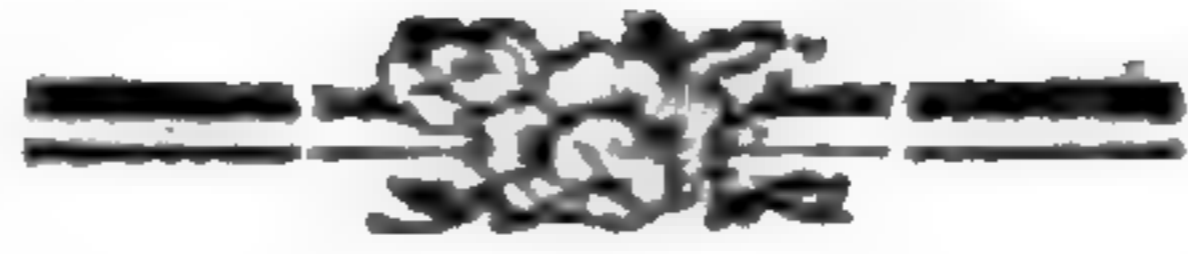
a. A.) Fructus integer. B.) Receptac. denudatum. c. C.) Capsula integra. D.) Eadem aperta cum situ seminis. e. E.) Semen solutum. F.) Albumen tunica sua propria indutum. G.) Embryo separatus.

Habet utique Napæa affinitatem cum Sida atque Abutilo: attamen a priori, capsulis una pluribus & receptaculo communi manifesto; — ab Abutilo autem, iisdem capsulis monospermis, nec liquide valvatis, abunde differt.

DCCXCIII. DO M B E Y A. CAVAN. JUSS. *p.* 277.

Calyx duplex: exterior triphyllus, caducus; interior monophyllus, quinquefidus. Cor. quinquepartita, petalis obovatis subfalcatis. Stam. viginti: quinque longioribus sterilibus; reliquis dimidio brevioribus fertilibus; omnibus basi in urceolum brevem connatis. Ovar. quinque. Styl. filiformis, stigmatibus quinque recurvis. Capsulæ quinque, in unam conniventes, uniloculares. Semina solitaria aut geminata.

DOMBEYA borbonica. Tab. 137. fig. 1.



Arbre à fleurs en bouquets, de l'isle de France. A Cl. HERMANN.

P E R. Capsulæ quinque, ad axem cohærentes atque fructum pentagonum superne umbilicatum formantes, ovatæ, versus axem cuneiformi - compressæ, uniloculares, rima longitudinali ad angulum centralem dehiscentes & ab axi fecedentes. Loculamentum propria lamina cartilaginea vestitum; dorsum autem suberosum, compressum, latum, undique villis sordide cinereis rigidiusculis & longis tectum, ut fructus subglobosus, obiter inspicienti, appareat.

R E C. *commune* nullum; *proprium* nullum, præter angulum centralem, cui femina affixa.

S E M. duo, altero tamen sæpius abortiente, ovata, subangulata, inferne acuminata & quasi rostellata, fusco - ferruginea.

I N T. triplex: *extimum* ab epidermide, tenuissimum; *medium* coriaceum durum; *intimum* membranaceum, rufescens, chalaza atra in vertice notatum.

A L B. tenue, carnosum, duriusculum, niveum, intra cotyledones demersum.

E M B. curvatus, pallide lutescens. *Cotyl.* foliaceæ, bipartitæ: laciniis linearibus undulato - aut chrysalideo convolutis. *Rad.* teretiusscula, infera.

*

a.) Flos magnitudine naturali. b.) Petalum separatum. c.) Fructus maturus integer. D.) *Idea* transverse sectus. e.) Capsula separata integra. f.) Eadem longitudinaliter aperta, cum situ feminis. g. G.) Semen solitarium subtrigonum. h.) Semina geminata. I.) Semen transverse sectum. K.) Albumen denudatum. L.) Embryo solutus, ab anteriori & posteriori parte spectatus, cum cotyledonibus explicatis.

Omnes floris partes, præter externi calycis foliola, persistunt, atque corolla rigescens & erecta fructum occultat ac tuetur. Speciem forsan determinare poterunt, qui Cavanillei opus possident.

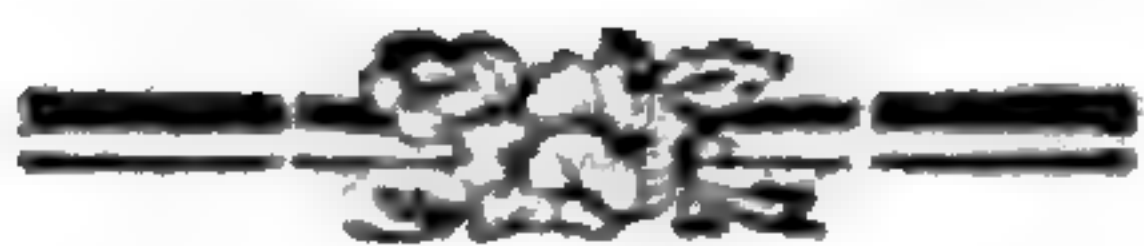
DOMBEYA acerifolia. *ibid.*

Fruit d'un grand arbre, à feuilles d'érable, blanches, de l'isle de Bourbon.

A Cl. HERMANN. Prof. argentor.

Fructus orbiculatus (a), depressiusculus, torulosus, gilvus s. nucularum staphylo dendri colore, glaberrimus, nitidus, calyce quinquefido (b.), albo-tomentoso exceptus. Capsulæ denæ aut pauciores, 9. 8. 7. quinis tamen semper plures, semicirculares (c.), versus axem cuneiformi - compressæ (d), in dorso autem rotundatæ, suberosæ, uniloculares (e.), non dehiscentes. Loculamenti membrana cartilaginea, nitida. Dorsum latum (e), crassum, ex substantia fungosa alba. Semina (f. F.) solitaria, e castaneo rufescentia. Integumenta, chalaza & albumen prorsus ut in præcedenti. Embryo (G.) lutescens. Cotyled. bipartitæ, replicatæ, undulatæ. *Rad.* infera.

Nonne



Nonne hæc potius sit *Ruizia* CAVANIL? aliis enodandum relinquo, qui de tota stirpe nil præter fructum viderim, eumque, ob consimilem capsularum atque cotyledonum fabricam, ad Dombeyam retulerim, donec certiora innotescant.

DCCXCIV. KLEINHOVIA. LINN. *gen.* 1024.

Calyx simplex, quinquepartitus. Cor. pentapetala: petala ovarii stipiti inserta, lanceolata: supremo latiore fornicato. Stam. in urceolum campanulatum quinquefidum connata: antheris in singula lacinia ternis. Ovar. unicum, stipiti longo insidens. Styl. unicus, stigmate crenulato. Caps. inflata, quinquelocularis. Sem. solitaria.

KLEINHOVIA hospita. Tab. 137. fig. 2.

Kati-marus. RUMPH. *amb.* 3. p. 177. t. 113.

Kleinhowia. LINN. *syst. veg.* 825. CAVAN. *diff.* t. 146.

E collectione Banksiana.

PER. Capsula filiformi - pedunculata, membranacea, inflata, ex angusta basi globose turbinata & in vertice profunde umbilicata, rotundato-pentagona, quinquelocularis, quinquevalvis. Valvulæ extus profundo sulco inscriptæ, intus septo longitudinali stipatæ.

REC. nullum; semina angulo loculamentorum centrali affixa.

SEM. solitaria, subglobosa, aculeolis brevibus diffitis muricata, in basi tuberculo mammillari & in latere interno, processu umbilicali valde exserto notata, e cinereo - fusca aut nigricantia.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, crassum, durum, ut fere nucamentaceum; *interius* membranaceum, tenue.

ALB.

EMB. (corrugatus. *Juss.*)

a.) Capsula integra. b.) Eadem dehiscens. c.) Ejusdem sectio transversalis cum insertione feminum. d. D.) Semen separatum.

Capsulæ maturæ, secundum Rumphium, rubicundæ, sed meæ tantum spadicæ, forsan quia immaturæ. Nuclei fabricam, *Ayenixæ* consimilem esse suspicor.

DCCXCV. APHYTEJA. LINN. *gen.* 1410.

Calyx superus, semitrifidus, coriaceus. Cor. tripetala? Stam. filamenta nulla; Antheræ tres, omnium maximæ, persistentes, basi connatæ in corpus trilobum: lobis erectis, conniventibus, subreniformibus, striis subundulatis longitudinalibus in superficie exteriori eleganter notatis. Ovar. in-



inferum. Styl. crassus, brevis. Stigm. trigonum. Bacca infera, facta unilocularis. Sem. numerosissima.

APHYTEJA Hydнора. Tab. 137. fig. 3.

Hydnora africana. THUNB. act. holm. 1775. t. 2. & 1777. t. 4.

Aphyteja. L. LINN. fil. diss. p. 7. c. ic. syst. veg. 609.

A Cl. Thunbergio.

PER. Bacca infera, subglobosa, obsolete trigona atque gibbosa, unilocularis, corticata; superne elongata in collum cylindricum rugosum, flore terminatum; inferne autem desinens in mucronem brevem obtusissime conicum radiciferum. Cortex crassus, suberosus, externe subrimosus, lineolisque depressis reticulatis tessulatus. Caro spongiosa, mollis, alba.

REC. nullum; semina nidulantur in pulpa, in qua strias formant irregulares ex acervulis feminum laxioribus aut densioribus.

SEM. numerosissima, exilissima, subglobosa aut a vicinorum pressione varie angulata, nigro-fusca.

INT. simplex, crassiusculum, spongioso-membranaceum.

ALB. semini conforme, subgrumosum f. granulose carnosum, aqueo-pallidum.

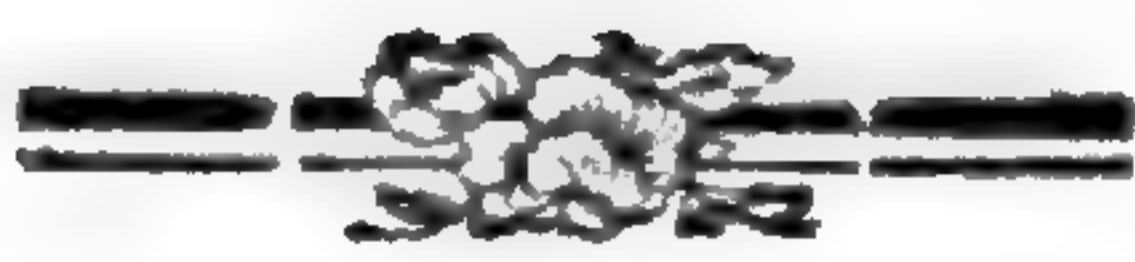
EMB.

*

a. a.) Fructus integer. α.) Antheræ persistentes. β.) Annulus tumidus ad basin colli, ab exsiccatione baccæ forsitan enatus. b. b.) Bacca transversim secta. γ.) Corticis crassities. δ.) Pulpa cum feminibus. ε.) Semina ab aqua emollita & tumefacta, aridis & exsiccatis duplo majora. C.) Eadem aucta. D. E.) Albuminis sectio transversalis atque longitudinalis.

Magnitudo fructus varia, a gallinacei ovi, ad pugni amplitudinem quandoque laxata. Collum ante floris explicationem nullum, sed calyx in vertice pyriformis & tunc manifestius trigonæ baccæ fessilis. Intra hunc, corollæ rudimenta (in meis abrupta); & demum fornix valde depressus, ex tribus segmentis triangularibus, subtilissime & elegantissime longitudinaliter striatis ac sibi mutuo ita coaptatis, ut ne rima quidem pateat; e quibus autem, demum solutis, ipsæ formantur antheræ, omni filamentorum vestigio penitus destitutæ. Embryonem detegere potui nullum; saltem in unico obesiori paulisper femine vidi minutam cavitatem subrotundam, in ipso albuminis centro, sed inanem illam atque vacuum. Anne his feminibus saltem *embryo potentialis* concessus; anne vero mea semina nondum rite matura?

Nulla jure hæc planta ad *Monadelpas* relata fuit; debuisset potius *Syngenesis* inferri, ad exemplum Cucurbitacearum, cum quibus etiam, respectu fabricæ antherarum, aliquantulum affinitatis habet.

DCCXCVI. MICHELIA. LINN. *gen.* 691.

Calyx triphyllus. Cor. polypetala, petalis exterioribus majoribus. Stam. numerosa. Ovar. plura, in spicam digesta. Styli totidem, capillares, intra futuram dehiscentem delitescens. Caps. plures, molles ut quasi baccatae, uniloculares, semibivalves. Sem. baccata, a duobus ad octo.

MICHELIA Tsjampaca. Tab. 137. fig. 4.

Tsjampaca sylvestris alba. RUMPH. *amb.* 2. p. 202. t. 68.

Michelia evonymoides foliis ovatis. BURM. *flor. ind.* 124.

Michelia foliis ovato-lanceolatis. LINN. *syst. veg.* 508.

A Cl. THUNBERGIO.

PER. Capsulae plures, in spicam strobiliformem digestae, versus axem, in aciem compressae, extrorsum vero turgescens in dorsum convexum; superne in mucronem brevem productae, inferne in pedunculum quasi elongatae, ante plenam maturitatem carnosae, demum subcoriaceae, molles, ex aurantiaco-rubiginosae, uniloculares, latere externo dehiscentes: interjecto futurae stylo capillari persistente.

REC. commune teretiusculum, inferne nudum & a staminum lapsu cicatriculis rhomboideis tessulatum, superne autem capsulis sessilibus tectum; proprium nullum; sed femina, absque ullo funiculo umbilicali, angulo capsularum interno in situ horizontali affixa.

SEM. unum, vel duo (quatuor *Rumph.*), ovata, lenticulari turgida, baccata, rubra.

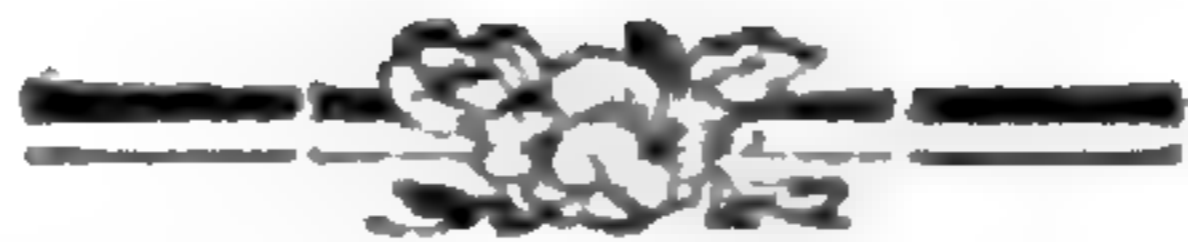
INT. triplex: *extimum* carnosum, tenue, coccineum, arcte adnatum; *medium* osseum, atrum, in vertice s. regione umbilico opposita, cavernula parva, mucronem acicularem continente, exsculptum; *intimum* membranaceum, tenuissimum.

ALB. cordatum, lenticulari-compressum, carnosum, duriusculum, album.

EMB. minutissimus, subglobosus, in basi albuminis s. prope umbilicum locatus. Cotyl. brevissimae. Rad. infera.

a.) Fructus integer. b.) Capsula separata, a latere spectata. c.) Eadem dehiscens. d.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum situ feminum horizontali. e.) Semen solitarium. f.) Semina gemella. g.) Integum. carnosum superne resectum. h.) Testa feminis penitus denudata. I.) Eadem longitudinaliter aperta, cum albumine in situ naturali. K.) Albumen verticaliter dissectum, cum Embryone (L.) in ejus basi.

Michelia itaque solo majori feminum numero, neque id satis constanter, atque pericarpis mollioribus & subbaccatis a Magnolia differt. Videndum tamen quomodo se habeat fabrica feminum in Michelia *Champaca*, antequam totum genus expungatur: numerus enim solus heic nihil valet, quandoquidem ipsius etiam Magnoliae ovaria sint tetrasperma.



In meo fructus exemplo ne unicam quidem capsulam tetraspermam, sed omnes vel mono - l. dispermas saltem deprehendi. Peccavi igitur, quod ex Rumphio quaterna femina in meam *fig. a.* transtulerim; & magis adhuc peccavi, quod illa pinxerim in situ erecto, quum deberent esse horizontalia ac sibi mutuo imposita, sicuti *fig. d.* recte ostendit.

DCCXCVII. G U S T A V I A. LINN. *gen.* 1414.

Calyx nullus, aut margo brevissimus edentulus subundulatus ovarium coronans. Cor. supera, sex l. octopetala. Stam. numerosa, basi in anulum longe a stylo distantem connata. Ovar. inferum. Styl. simplex, brevis: stigma lobatum. Bacca infera, exsucca, apice truncata, quadri - l. plurilocularis. Sem. plura, amygdaloidea, funiculis umbilicalibus persistentibus caudata.

GUSTAVIA meizocarpa. Tab. 138. fig. 1.

Japarandiba. MARCGR. *bras. p.* 109. *c. ic.*

Pirigara tetrapetala. AUBL. *guian.* 487. *t.* 192.

Gustavia. LINN. *syst. veg.* 620.

A Cl. THUNBERG.

PER. Bacca infera, exsucca, turbinato - globosa, torosa, superne truncata & leviter concava, inferne in pedunculum conicum fulcatum producta, quadri - ad septemlocularis. Cortex coriaceus, externe cinereo - albidus, venosus, interne flavus, glaberrimus. Dissepimenta tenuia, chartacea, flexuosa.

REC. nullum, sed ejus loco funiculi umbilicales, primum carnosissimi, demum subcornei, tortuosi, anfractuosi, striati, flavi, persistentes, quibus semina, angulis loculamentorum internis, a vertice ad medium usque, inserta, ut superiora sint pendula, inferiora autem oblique l. horizontaliter decumbentia.

SEM. tria ad quinque in singulo loculo, ovata, a vicinorum pressione varie angulata, e cinnamomeo - lutescentia, funiculis umbilicalibus persistentibus appendiculata s. caudata.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassum, durum, ut fere crustaceum; *interius* membranaceum.

ALB. (nullum?)

EMB. (amygdaloides, bilobus. *Marcgr.*)

a.) Bacca integra. b.) Eadem transversim secta. c.) Semina superiora, pendula, ab utroque latere spectata. d. d.) Semina inferiora, decumbentia. e.) Testæ sectio transversalis.

Funiculi umbilicales haud bene in Aubletio expressi; in meo autem exemplo in spiritu vini ex America translato, eos obtinui incorruptos.

DCCXCVIII SCA.



DCCXCVIII. S C A B R I T A. LINN. *gen.* 124.

Calyx truncatus, edentulus. Cor. monopetala, hypocrateriformis: limbo quadripartito, laciniis bilobis. Stam. quatuor. Ovar. superum. Styl. filiformis, apice bifidus. Caps. chartacea, ovata, supra emarginata, bilocularis, bipartibilis, evalvis. Sem. solitaria, basi affixa, dimidia capsula breviora.

SCABRITA scabra. Tab. 138. fig. 2.

Scabrita. LINN. *mant.* 37. *syst. veg.* 147.

A Cl. THUNBERG.

Capsula, semen, albumen, embryo, quin ipsa omnium partium consistentia atque color, adeo ad amissim cum illis *Parilii* Vol. I. p. 234. descripti congruunt, ut istius character de verbo ad verbum transcribendus esset, si plenam fructus Scabritæ descriptionem dare vellemus. Sufficiat igitur annotasse, quod totum discrimen ad solam redeat magnitudinem, qua fructus Scabritæ ab illo *Parilii* superatur. Iconem tamen & anatomen fructus non superfluum duximus, ut & alii hac de re judicare queant.

*

a.) Fructus integer. b.) Capsulæ separata. c.) Earundem sectio transversalis. d.) Seminis figura, magnitudo & situs in fundo capsulæ apertæ. e.) Embryo intra albumen dissectum.

DCCXCIX. C A C T U S. LINN. *gen.* 613. Opuntia. TOURN. *t.* 123.

Calyx superus, imbricatus, deciduus. Cor. polypetala. Stam. numerosa. Styl. simplex, apice multifidus. Bacca infera, carnosa, unilocularis. Sem. plurima, annulo calloso cincta.

CACTUS Opuntia Tab. 138. fig. 3.

Opuntia vulgo herbariorum. BAUH. *hist.* 1. p. 154. MILL. *ic.* 191.

Opuntia foliis ovatis compressis, spinis setaceis. HALL. *hist.* n. 1099.

Cactus articulato-prolifer laxus, articulis ovatis, spinis setaceis. LINN. *syst. veg.* 460.

PER. Bacca infera, carnosa, ovato oblonga, inferne attenuata, superne truncata & profunde umbilicata, glabra, rubra, unilocularis, farcta. Caro mollis, spongiosa, sanguinea.

REC. nullum; semina in carne nidulantia.

SEM. plura, quindecim aut viginti, ossea, reniformia, turgide lenticularia, pallide testacea, annulo crasso calloso circumdata.

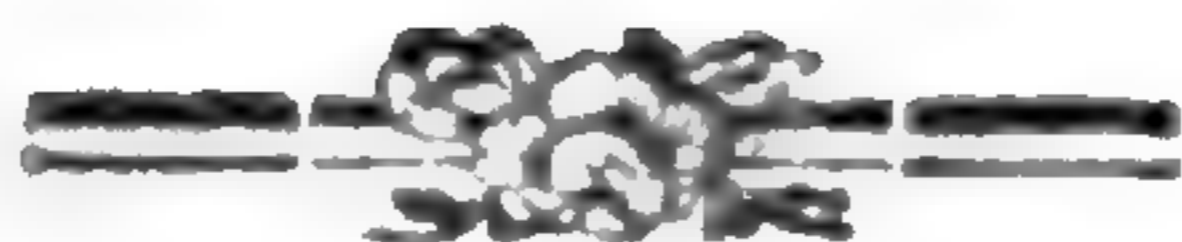
INT. duplex: osseum crassum, durum; & membranaceum rufescens.

ALB. nullum.

EMB. teretiusculus, subspiralis, lacteus. Cotyl. semiteretes, incumbentes.

Rad. longa, curva, vaga.

Tom. II.



a.) Bacca integra. b. c.) Eadem dissecta, cum situ feminum. d.) Semina soluta. E.) Seminis testa transversim, & F.) eadem longitudinaliter aperta, cum embryone propria sua pellicula tecto. G.) Embryo denudatus.

Melocacti femina dicuntur monocotyledonea.

DCCC. Æ G O P R I C R O N. LINN. *gen.* 1429.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. MAS. Amentum ovato-globosum, parvum. Cal. trifidus. Cor. nulla. Stam. unicum. FEM. Flores solitarii. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Styl. tres, stigmatibus simplicibus. Caps. tricocca, elastica. Sem. solitaria, arido baccata.

ÆGOPRICON betulinum. Tab. 138. fig. 4.

Ægopricon. LINN. *suppl.* 413. *syst. veg.* 840.

Icon. SMITH. *fasc.* 2. *t.* 42.

A Cl. THUNBERGIO.

PER. Capsula globosa, magnitudine pisi minoris, glabra, gilva, tricocca, trilocularis, trivalvis: valvulis bifidis. Cortex tenuissimus, membranaceus, arcte adhærens. Cocculi subossei, crassi, elastice dehiscentes.

REC. obsoletum; femina angulo loculamentorum centrali supra medium affixa.

SEM. solitaria, subglobosa, superne in mucronem attenuata, hinc convexa, inde angulata, pallide spadicea, tunica spongiosa s. arido baccata.

INT. triplex: *extimum* spongioso-membranaceum, tenue, in recenti femine forsan carnosum; *medium* crustaceum, fragile, scrobiculis sparsis parum profundis exaratum, fuscum; *intimum* membranaceum, pallidum.

ALB. testæ feminis conforme & in superficie quoque obsolete scrobiculatum, carnosum, oleosum, friabile, album.

EMB. magnitudine fere albuminis, inversus, niveus. *Cotyl.* foliaceæ, orbiculatæ. *Rad.* teretiufcula, supera.

a.) Capsula integra. b. B.) Eadem transversim secta. C.) Valvula a parte interiore spectata. d. D.) Semina separata. E.) Testa feminis denudata & a latere dorsali spectata. F.) Ejusdem ut & albuminis sectio transversalis. G.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ & figura embryonis.

CENTURIA NONA.

DCCCI. CALAMUS. LINN. gen. 436.

Flores omnes hermaphroditi. Spatha communis nulla; partiales vagæ. Spadix ramosus. Cal. hexaphyllus: foliorum serie duplici; exteriori breviori. Stam. sex. Ovar. unicum. Styl. conicus, apice trifidus. Bacca loricata, unilocularis, trisperma. Embryo in feminis basi.

CALAMUS Zalacca. Tab. 139. fig. 1.

Baly insule fructus, pyri forma, asper. BAUH. hist. 1. l. 3. p. 401.

Zalacca s. Rottang zalack. RUMPH. amb. 5. p. 113. t. 57. f. 2.

A Cl. THUNBERG.

PER. Bacca grandiuscula, turbinata, a vicinarum pressione varie angulata & gibberosa, scutellis retroversis loricata, e spadiceo-rufescens, unilocularis, primum pulposa, demum exsucca. Cortex tenuis, chartaceus, tectus scutulis subcartilagineis: supremis erectis linearibus; reliquis omnibus appressis, deorsum imbricatis, subcordatis, linea media elevata notatis, atque apice subreflexis, ut bacca ad tactum aspera sit. Caro pulposa (aurantiorum carni similis, nec tamen vesiculosa Rumph.) per ætatem penitus evanescens.

REC. nullum; semina fundo baccæ affixa.

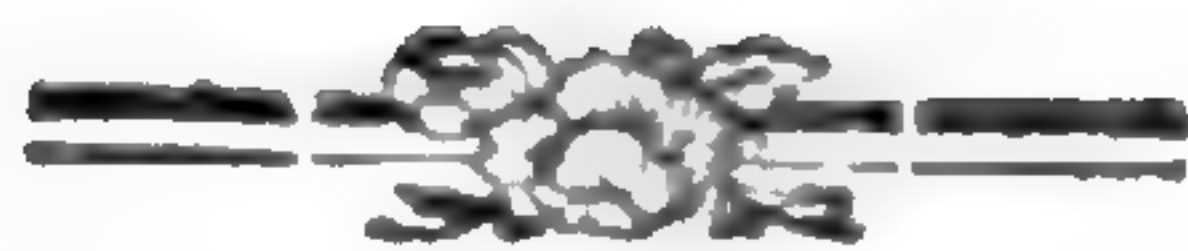
SEM. tria, duobus plerumque abortientibus, baccata, subglobosa, hinc convexa, inde angulata, lobulo umbilicali fungoso crasso subcordato inferne appendiculata.

INT. triplex: *extimum* pulposum, (grati uvarum moschatellarum saporis Rumph.) demum exarescens; *medium* crustaceum, tenuissimum, processum subulatum corneum intra albuminis canalem verticalem demittens; *intimum* membranaceum, e luteo-rufescens, arctissime adnatum.

ALB. semini conforme, coriáceo-cartilagineum, niveum, superne canali infundibuliformi a vertice ad medium usque perforatum, inferne autem cavitate oblonga conica, pro embryone, exsculptum, cetera solidum, nec ruminatatum.

EMB. monocotyledoneus, subulatus, lacteus. Rad. retusa, orbiculata, infera.

2.) Bacca



- a.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta, cum situ seminum. c.) Semen a dorso — & d.) idem a ventre spectatum. e.) Seminis sectio verticalis, figuram & cavitates albuminis ostendens. f. F.) Embryo in situ & solutus.

CALAMUS Rotang. ibid.

Palmjuncus calapparius. RUMPH. *amb.* 5. p. 97. t. 51.

Calamus. LINN. *syst. veg.* 340.

E collect. sem. hort. lugdb.

Bacca magnitudine globi sclopetarii majoris, sphaerica, superne in mucronem conicum, apice trifidum, producta, ferrugineo-spadicea, loricata Squamis cartilagineis, crassis, quadrangulis, linea media depressa notatis, glabris, nec tamen splendentibus. Semina defuerunt.

DCCCII. LICUALA. THUNB.

Flores omnes hermaphroditi. Spatha communis nulla; partiales vagæ. Spadix ramosus. Cal. tripartitus, persistens. Cor. tripartita decidua. Nectar. fetiforme. Stam. sex. Ovar. unicum. Styl. simplex. Drupa unilocularis, monosperma. Embr. dorsalis.

LICUALA spinosa. Tab. 139. fig. 2.

Licuala arbor. RUMPH. *amb.* 1. p. 44. t. 9.

Corypha foliis palmatis. BURM. *ad Rumph.*

Licuala. THUNB. *act. holm.* 1782. p. 284.

A Cl. HERMANN. Prof. arg.

PER. Drupa carnosæ, parva, ovalis, calyce tripartito remotiusculo basi munita. Cortex membranaceus, tenuissimus, nigro-fuscus. Caro paucissima, pulposa, fugax. Putamen osseum, tenue, fragile, albicans, elliptico-globosum, superne in acutissimum, brevissimumque mucronem desinens; inferne pariter mucronatum & ex mucrone nervis osseis subramosis præstriatum; intus glaberrimum, uniloculare.

REC. nullum, nisi sit funiculus umbilicalis fetaceus, rigidus, e fundo putaminis ad feminis latus ventrale ascendens, ibique desinens.

SEM. unicum, ellipticum, cinerascens, hinc modice convexum & versus basin obtusissimo angulo, cui funiculus umbilicalis immergitur, carinatum; inde gibbum & in medio ampla papillula embryonitega insignitum.

INT. simplex, crustaceum, tenuissimum, arctissime adnatum.

ALB. femini conforme, cartilagineum, album, a parte ventrali late & profunde ruminatum.

EMB.

EMB. monocotyledoneus, conicus, lacteus, in medio dorſi locatus. *Rad.* re-
tusa, orbiculata, centrifuga.

a.) Drupa integra. b.) Putamen a parte superiore — & c.) idem penitus denudatum. d.) Ejuſ-
dem ſectio tranſverſalis. e.) Seminis latus ventrale. f.) Ejuſdem pars dorſalis, cum papillula
(g.) embryonitega. h.) Albumen tranſverſe ſectum. i. I.) Embryonis ſitus & figura.

E U T E R P E. Conf. Vol. I. p. 24.

EUTERPE piſifera β . Tab. 139. fig. 4.

Areca foliis integerrimis. JACQ. *hiſt. amer.* 278. t. 170. LINN. *ſyſt. veg.* 986.

Chou palmiſte. gall. A Cl. HERMANN. Pr. arg.

Calyx hexaphyllus, foliolis coriaceis, nitidis: interioribus majoribus, apice
plicato-tridentatis. Bacca (a) ovato-mucronata, glaberrima, gilva. Locu-
lamenti membrana (b.) chartacea, ſtriis longitudinalibus fuscis exarata, cetera
vero extus atque intus pallide albicans. Semen (c. d.) elliptico-globoſum,
glaberrimum, ex albo & teſtaceo eleganter marmoratum, a baſi (a. d.), ad
apicem (c) ſulco umbilicali elevato, pallido, inſcriptum, & retro baſin,
papillula embryonitega depreſſa in infimo dorſo notatum. Albumen (e.)
cartilagineum, ex albo & ferrugineo prope peripheriam pulchre ruminatum.
Embryo (f. F.) conicus, dimidio ſemine brevior, ſubbaſilaris, nec horizon-
talis, ut in varietate α .

Figura c.) Semen in ſitu naturali, ſ. erectum, altera vero d.) idem inverſum
ſiſtit; atque a.) principium ſulci umbilicalis denotat.

Propius hæc, quam prior *Euterpes piſifera* varietas ad *Arecam* accedit; differt
tamen manifeſte: ſulco umbilicali in altero latere ſeminis; atque embryone
excentrico.

B A C T R I S. Conf. Vol. I. p. 22.

BACTRIS minima. Tab. 139. fig. 5.

Bactris fruſtibus ſubrotundis. JACQ. *hiſt. amer.* 279. t. 171. f. 1.

Cocos guineenſis aculeata tota, frondibus diſtantibus, radice repente. LINN. *ſyſt.*
veg. 985?

A Cl. HERMANN. Pr. arg.

Drupa ſubrotunda, depreſſiuſcula, ſucculenta, acidula. Cortex coriaceus. Pu-
tamen (a.) ſubgloboſum, lapideum, craſſiſſimum, undique ſcrobiculis atque
tuberculis obſoletis exaſperatum; & in medio ambitu tribus foraminibus, ad
oſtia ſua radiatim ſtriatis, pertuſum; extus helvolum, intus & fractura
ochraceo-fuſcum. Foramina duo minora cœca (b), tertium pervium & ad
loculamentum centrale ducens. Semen conoideum (b. c.), horizontaliter
decum-



decumbens, tuberculatum, fuscum, papillula embryonifera valde prominula, in basi conii (d.) stipatum. Albumen (e) carnosum, friabile, ampla cavitate in medio dotatum. Embryo (f. F.) subulatus, intra papillam locatus, horizontalis. • Rad. retusa, mediam fructus peripheriam respiciens.

Anne potius Palmæ *Grigri* fructus Jacq. t. 171. f. 3. ob strias radiantes ad foramina?

DCCCIII. HELICONIA. LINN. gen. 1297.

Calyx superus, corolliformis, bilabiatus: labio inferiore simplici, superiore tripartito, laciniis lateralibus angustioribus. Cor. nulla, nisi calycem velis. Stam. sex, quorum unum sterile. Ovar. inferum. Styl. simplex. Caps. coriacea, trilocularis. Sem. pauca, membranâ villosâ aut glandula cristatâ ad insertionem stipata.

HELICONIA alba. Tab. 139. fig. 3.

Heliconia foliorum nervis simplicissimis glaberrimis, basi ovato-rotundata, nervio hastato libero. LINN. *syst. veg.* 245.

A Cl. THUNBERG.

PER. Capsula infera, coriacea, ovato-oblonga, sursum latior, apice in mucronem longiusculum prismaticum elongata, triquetra, trilocularis, trivalvis. Dissepimenta medio valvularum inserta.

REC. laminæ duæ membranaceæ, extus lanatæ aut villosæ, angulo loculamentorum centrali longitudinaliter adnatæ, inferiorem partem feminum ab utroque latere amplectentes, eademque dissepimentorum margini interno, simplici serie longitudinali affigentes.

SEM. pauca, tria ad quinque in singulo loculo, subrecta s. adscendentia, obovata, compressiuscula, nigro-fusca.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, crassum; *interius* membranaceum.

ALB. EMB.

a) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Valvula separata, cum feminibus in situ naturali, ad basin suam membrana villosa stipatis. d.) Semen solutum.

Membranam villosam aut lanatam ad basin feminum, nihil aliud esse, quam feriem Arillorum incompletorum & inter se conferruminatorum, suadet fabrica *H. hirsutæ* & *psittacorum*, quarum feminibus glandulam cristatam & crenatam ad insertionem tribuit LINN. *suppl.* p. 158. 159.


DCCCIV. G A N I T R U S. R U M P H.

Calyx quinquepartitus. Cor. pentapetala, multifido-laciniata. Nect. glandulosum, orbiculatum. Stam. numerosa. Ovar. superum. Styl. simplex. Drupa carnosa, putamine scruposo, quinquesulcato, quinqueloculari, evalvi. Sem. solitaria.

GANITRUS sphaerica. Tab. 139. fig. 6.

Ganitrus. RUMPH. *amb.* 3. p. 160. t. 101.

Eleocarpus foliis lauri serratis, floribus spicatis. BURM. *Zeyl.* 39. t. 40.

Eleocarpus foliis alternis oblongis serratis, racemis axillaribus. LINN. *synt. veg.* 494.

A Cl. HERMANN. Prof. argentor.

PER. Drupa carnosa, sphaerica, supera. Caro pauca, viridis, arenulosa (*Rumph.*) Putamen lapideum, crassum, subglobosum, foveis profundis atque tuberculis irregularibus eleganter scruposum, sulcis quinque longitudinalibus, quasi totidem futuris, distinctum, ad axem penitus perforatum, quinqueloculare, in quinque valvas spurias s. non dehiscentes discretum.

REC. substantia spongiosa, in canali axeos posita, per foramen proprium in basi anguli loculamentorum centralis ad femina pertingens, eademque fundo loculorum affigens.

SEM. solitaria, oblonga, sursum paulo attenuata, glabra, atra, juxta basin umbilico laterali fungoso stipata.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, tenue; *interius* membranaceum, lutescens.

ALB. semini conforme, amygdalino-carnosum, album.

EMB. longitudine fere albuminis, erectus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, cordato-lanceolatae, tenuissimæ. *Rad.* brevis, subobliqua, infera.

*

a.) Drupa integra (ex Rumphio mutuata). b.) Putamen integrum. c.) Idem transverse sectum.

d.) Semina separata. e.) Albumen denudatum. f.) Idem verticaliter dissectum, cum situ & figura embryonis.

Hæc equidem genuina est *Eleocarpus* BURM. & LINN. quoniam vero id nominis fructui diversissimo jam supra Vol. I. p. 202. inditum sit, huic antiquum Ganitri nomen eo lubentius relinquimus, quod ipsi cum Oleæ fructu nulla prorsus sit similitudo. *Perin-kara.* Hort. mal. 4. t. 24. non ad Ganitrum, sed ad *Eleocarpum* nostram spectare videtur, ob drupas ovaes & officula oblonga.

DCCCIV. G E L O N I U M.

Calyx inferus, parvus, tri- l. quadridentatus, persistens, reflexus. Cor.
Caps. obcordata, bilocularis. Sem. solitaria, nitida, incomplete arillata.

GELO.



GELONIUM cupanioides. Tab. 139. fig. 8.

Arboris elegantis fructus ex sylvis insule Mauritiæ. Cl. HERM. in litt.

P E R. Capsula supera, coriacea, obcordata, didyma, ad latera in marginem angustum attenuata, bilocularis, semibivalvis f. rima transversali vix ad medium dehiscens. Dissepimentum valvis oppositum.

R E C. tuberculum parvum, prope basin loculamentorum dissepimento utrinque insertum.

S E M. solitaria, ovato-globosa, versus basin attenuata & in rostellum conicum desinentia, nigro-castanea, splendentia, semi-arillata.

Arillus incompletus, membranaceus, (in recenti femine forsan glandulosus) feminis dimidiam partem inferiorem obtegens, supra oblique truncatus, ad oram lacerato-denticulatus, e cinereo-albicans.

I N T. simplex, chartaceum, aridum, tenue, fragile.

A L B. nullum.

E M B. subglobosus, fordide albicans, in aqua autem brevi viridescens. *Cotyl.* carnosæ, crassæ, ad commissuram repandæ ac sinuosæ. *Rad.* brevis, compressa, triangula, in infimo feminis dorso posita & quasi centrifuga.

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum sita feminis. d.) Semen separatum, arillo vestitum. e.) Idem ab arillo denudatum. f.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ & figura embryonis. g.) Embryo solutus & cotyledones leviter diductæ.

Anne Cupaniæ vera species, pericarpis bilocularibus.

DCCCVI. NEPHELIUM. LINN. gen. 1277.

Flores sexu distincti in eadem stirpe. **M A S.** Cal. quinquentatus. *Cor.* nulla. **S t a m.** quinque. **F E M.** Cal. quadrifidus. *Cor.* nulla. **O v a r.** duo, supera. **S t y l.** duo singulis. **C a p s l.** duæ, muricatæ, uniloculares, monospermæ.

NEPHELIUM lappaceum. Tab. 140. fig. 1.

Nephelium. LINN. mant. 125. syst. veg. 851.

A Cl. THUNBERG.

P E R. Capsulæ duæ, quarum vero altera sæpius abortat, coriaceæ, crassæ, ovatæ, turgide lenticulares, extus fetis subulatis flexilibus muricatæ, intus scrobiculato-scabrosæ, uniloculares, margine interno dehiscences.

R E C. nullum; semen fundo capsulæ adnatum.

S E M. solitaria, grandia, ovata, levissime compressa, subbaccata.

I N T.

INT. duplex: *exterius* membranaceum, tenue, in vetusto semine rugosulum, in recenti autem pulpa farctum; *interius* coriaceum, crassum.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, inversus, albus. *Cotyl.* carnosæ, crassæ, inæquales, feminis latitudini contrariæ: altera scil. majore, dorsum -- & altera minore, ventrem capsulæ respiciente. *Rad.* brevissima, subacuminata, immerfa, supera.

a.) Fructus integer, ex duabus capsulis compositus. b.) Capsula solitaria, dehiscens, a parte ventrali spectata. c.) Semen integrum. d.) Idem transverse sectum, cotyledonum situm latitudini contrarium ostendens. e.) Embryo denudatus.

Solus embryonis situs inversus, si vel omnia reliqua essent paria, negat societatem Nephelii cum Ambrosia & Xanthio. Castaneis, ni fallor, ob gemellos ad singulas capsulas stylos, & defectum albuminis, propior.

DCCCVII. BUNIUM. LINN. *gen.* 335. Bulbocastanum. TOURN. t. 161.

Umbella composita. Invol. utrumque polyphyllum. Petala æqualia, alba. Fructus parvus, ovato-oblongus. Sem. quinquestriata, interstitiis subrugosis fuscis.

BUNIUM Bulbocastanum. Tab. 140. fig. 2.

Bulbocastanum. DOD. *pent.* 433. BAUH. *hist.* 3. p. 30. HALL. *hist.* n. 783.

Bunium. LINN. *syst. veg.* 277.

Icon. OED. *flor. dan.* t. 220.

PER. nullum. Fructus inferus, parvus, oblonge-ellipticus, stylis persistentibus terminatus, bipartibilis.

REC. fetaceum, bifidum.

SEM. duo, oblonga, plano-convexa, striata. Striæ singulis quinæ, lutescentes, parum convexæ; interdum ipsæ, duabus striis capillaribus, ut in *Falcaria*, distinctæ. Interstitia subrugosa aut inæquabilia, fusca.

INT. duplex: utrumque membranaceum.

ALB. cartilagineum, album, subinodorum aut odoris debilissime foeniculacei.

EMB. minutus, subglobosus. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* supera.

a. A.) Fructus integer. B.) Idem transverse dissectus. C.) Semina separata. D.) Seminis sectio transversalis. E. F.) Albuminis latus utrumque. G.) Embryonis in albumine situs. H.) Embryo solutus.

Striæ videntur simplices in feminibus exsiccatis, at in aqua emollitis, apparent compositæ.



DCCCVIII. CACHRYS. TOURN. t. 172. LINN. gen. 342.

Umbella composita. Invol. utrumque polyphyllum. Petala æqualia, alba.
Fructus suberosus, grandiusculus. Embryonis cotyledones collaterales!

CACHRYS odontalgica. Tab. 140. fig. 3.

Cachrys odontalgica. PALL. it. ruth. 3. p. 720. t. G.

Cachrys foliis radicalibus supra decompositis tomentoso - canis, caule nudo umbellifero, seminibus cortice suberoso levissimo. LINN. syst. veg. 280.

A Cl. SCHREBERO.

PER. nullum, nisi feminis integumentum externum crassissimum velis. Fructus grandiusculus, ovato - cylindricus, albus, glaber, bipartibilis.

REC. fetaceum, bifidum.

SEM. duo, ovato - oblonga, plano - convexa, glaberrima, albicantia.

INT. duplex: *exterius* crassissimum, fungosum, consistentiâ medullæ sambuci, fragile, candidum; *interius* membranaceum, spadicium, tenue.

ALB. cartilagineum, semipellucidum, oblongum, inodorum, convexo - concavum: marginibus in ventrem convolutis.

EMB. grandiusculus, inversus, lacteus. *Cotyl.* foliaceæ, ellipticæ, deorsum divaricatæ, collaterales, fere ut in Menispermis, nisi quod ambæ in uno sint albuminis loculo. *Rad.* lineari - acuminata, compressa, supera.

a.) Fructus integer. b.) Semen e receptac. fetaceo pendulum. c.) Sectio fructus transversalis.
d.) Seminis nucleus denudatus. e. f.) Albuminis propria sua membrana vestiti facies utraque.
g.) Ejusdem sectio transversalis. h. i.) Embryonis in albumine situs & figura. l.) Embryo solutus & auctus.

Cotyledonum positio insolentissima, si & in reliquis speciebus locum haberit, optimam generis præbebit notam characteristicam.

DCCCIX. ÆGOPodium. LINN. gen. 368.

Umbella composita. Invol. nullum. Petala inæqualia, alba. Fructus mediocris, ovatus, striatus. Folia caulina ternata.

ÆGOPodium Podagraria. Tab. 140. fig. 4.

Podagraria. RIV. pent. t. 47. HALL. hist. n. 759.

Ægopodium foliis caulinis summis ternatis. LINN. syst. veg. 292.

Icon. OED. flor. dan. t. 670.

PER. nullum. Fructus mediocris magnitudinis, ovatus, transversim latior quam crassus, striatus, bipartibilis.

REC.

REC. fetaceum, bifidum.

SEM. duo, oblonga, quinquestriata. Striæ filiformes, pallidæ. Interstitia viridi-fusca, glabra.

INT. duplex: utrumque membranaceum.

ALB. subcartilagineum, teretiufculum, inodorum, album.

EMB. minutus, subglobosus. Cotyl. brevissimæ. Rad. supera.

a. A.) Fructus integer. B.) Idem transverse sectus. C.) Semina separata. D. E.) Albuminis latus utrumque. F.) Embryonis in albumine situs. G.) Embryo separatus & auctus.

DCCCX. CIMICIFUGA. LINN. gen. 1282.

Calyx tetraphyllus. Cor. tetrapetala, petalis urceolatis. Stam. plura. Ovar. quatuor aut plura, in stylum simplicem desinentia. Caps. quatuor aut duplo plures, oblongæ. Sem. plura, squamis linearibus echinata. Planta sæpe diphyta.

CIMICIFUGA foetida. Tab. 140. fig. 5.

Actæa racemis paniculatis, fructibus quadricapsularibus. LINN. *sp. pl.* 722.

Cimicifuga. GMEL. *sibir.* 4. p. 181. t. 70. LINN. *amoen. acad.* 7. t. 6. f. 2. *synt. veg.* 505.

PER. Capsulæ quatuor, nunc pauciores, nunc duplo plures, oblongæ, reticulato venosæ, stylo brevissimo recurvo rostratæ, uniloculares, futura interiore dehiscentes.

REC. nullum; femina futuræ dehiscenti secundum totam suam longitudinem affixa.

SEM. plura, oblonga, undique squamulis membranaceis, lineari-oblongis, flexilibus, pallidis, obtecta.

INT. simplex, membranaceum, tenuissimum.

ALB. oblongum, teretiufculum, carnosum, suboleosum, molle, aqueo-pallidum.

EMB. minutissimus, globulosus, in extremitate albuminis umbilicali locatus. Cotyl. brevissimæ. Rad. relative centripeta.

a.) Fructus quadricapsularis, integer. b.) Capsula separata, dehiscens. c. C.) Semina soluta. D.) Seminis insigniter aucti dorsum a paleis repurgatum. E.) Albumen longitudinaliter dissectum, cum situ & figura embryonis. F.) Embryo solutus.

Quid Linnæus *synt. veg.* l. c. per dehiscentiam *futurae lateralis* intelligat, me penitus fugit: constanter autem capsulas has, futura sua ventrali, sicut omnes congeneres, dehiscere, id quidem satis certò scio.



DCCCXI. GYRINOPS.

Calyx inferus, monophyllus, cylindricus, brevis, edentulus. Cor. . .
 Stam. . . Caps. compressa, pedicellata, bilocularis. Semina solitaria,
 deorsum subulato-caudata.

GYRINOPS Walla. Tab. 140. fig. 6.

Walla. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula coriacea, obovata, compressa, ad feminum sedem gibbosa, linea depressa longitudinali in medio utrinque inscripta, ad ambitum margine angustissimo tumidulo circumdata, superne in brevem mucronem acuminatum producta, inferne autem in longum & gracilem pedunculum attenuata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum angustum, valvis contrarium.

REC. nullum, præter cicatriculam minimam utrinque in superiore dissepimenti parte, e qua semen pendet.

SEM. solitaria, grandiuscula, ovato-acuminata, hinc valde convexa, inde plana, e spadiceo ferruginea, caudata. Cauda fungoso-suberosa, alba, femine sesqui longior, triquetra subulata, e basi feminis lanceolato & furrecto principio oriunda, mox autem gracilescens, atque rectà versus capsulæ fundum descendens.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, *duriusculum*; *interius* membranaceum.

ALB. EMB.

a.) Capsula integra. b.) Valvula altera, a parte sua interna spectata, cum insertione feminis.
 c. d.) Seminis soluti latus dorsale atque ventrale. e.) Testa feminis transversim secta, cum cauda a latere spectata, ejusdem principium lanceolatum ostendens. f.) Eadem cum rudimento nuclei.

DCCCXII. SCHINUS. LINN. *gen.* 1130.

Flores sexu distincti in separatis stirpibus. MAS. Cal. quinquepartitus. Cor. pentapetala. Stam. decem. FEM. Cal. & Cor. ut in mare. Ovar. superum. Stigmata tria, sessilia. Bacca mono-l. tripyrena: officulorum loculamentis spuriis oleo aromatico scatentibus.

SCHINUS Molle. Tab. 140. fig. 7.

Molle. CLUS. *cur. post. p. m. 94. c. ic.* (foliis edentulis.)

Lentiscus peruana s. molle arbor. JONST. *dendr. t. 84. fig. prior.*

Lentiscus africana. SEB. *thesaur. 2. p. 7. t. 5. f. 5.*

Schinus foliis pinnatis: foliolis serratis impari longissimo, petiolis aequalibus. LINN. *Syst. veg. 891.*

Icon. KOELREUT. *Diff. de Coleopt.*

A Cl. HERMANN. Pr. arg.

PER. Bacca sphaerica, magnitudine pisi, succulenta, unilocularis, monopyrrena (secundum alios tripyrena). Cuticula chartacea, glaberrima, splendens, albicans. Pulpa fugax. Officulum cartilagineum, durum, sectile tamen ubi emollitum, ovato-turbinatum, obsolete angulatum, subrugosum, pluriloculare: loculamento *centrali* majore, feminifero; *parietalibus* fenis aut paucioribus, spuriiis, angustis, oleo fragrante aromatico scatentibus.

REC. nullum; officulum fundo capsulae affixum.

SEM. unicum in singulo officulo, ejusdemque cavitati centrali conforme, seu obovatum, irregulariter & profunde angulatum, deorsum acuminatum, pallidum.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. EMB.

a.) Bacca integra. b.) Eadem dissecta, cum situ officuli solitarii. c. C.) Officulum separatum. D.) Idem transverse dissectum, cum loculamentorum situ & numero. E.) Seminis adumbratio idealis, a forma pelliculae internae desumpta.

Numerus feminum aut pyrenarum varie a variis definitur. Ita Cl. ADANSON unicum duntaxat, nobiscum, vidit officulum. FEUVILLEUS autem, in centro baccae laete rubicundae atque substantia gummosa farctae, duo recenset femina, piperis sapore, in *Praefat.* ad operis sui *Vol. 3. p. 12.* Reliqui vero auctores omnes, Schino tria adscribunt femina. Repetendae igitur observationes in fructibus rite foecundatis, & addenda feminis fabrica interna.

DCCCXIII. ER I O L I T H I S.

Flos Nux lapidea, densissime villosa, bilocularis, evalvis. Sem. solitaria, bilocularia!

ERIOLOLITHIS mirabilis. Tab. 140. fig. 8.

Amygdali facie fructus hirsutus exoticus. BAUH. *hist. 1. l. 2. p. 184?*

A Dn. LANG. Pharmac. Stutgard.

PER. Nux lapidea, durissima, ovalis, lenticulari-compressa, extus capillis brevibus, rectis, densissime in holosericum molle & gilvum constipatis, obtecta, intus lamina ossea glabra & spadicea vestita, bilocularis, vix nisi cuneo in duas valvas partibilis. Dissepimentum osseum, tenue, rugis obliquis inscriptum, valvis contrarium.

REC. nullum; femina rugosae dissepimenti superficiei secundum totam suam longitudinem adhærentia.

SEM.



SEM. solitaria, grandia, oblonga, utrinque acuminata, compressæ triquetra, hinc convexa & in dorsi acutam carinam declivia, inde planiuscula & ad normam inæqualitatum dissepimenti rugata, cetera e castaneo fusca, bilocularia.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, aridum, subfragile, ope laminæ membranaceæ verticalis & a dorso ad ventrem ductæ, in duo loculamenta undique clausa & subæqualia divisum; *interius* membranaceum.

ALB. **EMB.**

*

a.) Nux integra. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Valvula altera separata, cum situ seminis. d. e.) Semina soluta. f. g.) Testa seminis transversim dissecta, cum suo dissepimento proprio.

Accepi singularissimum hunc fructum sub nomine *Ademonie - Totakke*, s. *Almandras de Peru*. At *Totakke* LAËTH. *Ind. occid.* l. 17. c. 4. diversissimus & verisimiliter *Mammææ* fructus est. *Almandras* autem *de Peru*, teste WORMIO *mus.* p. 181. sunt fructus triangulares, qui unicum duntaxat continent nucleum. Ignotum itaque & incompletum fructum silere nolui, ut alii, data occasione, curatius in seminis fabricam inquirant & hactenus deficientia suppleant.

*

*

*

S I L I Q U O S Æ.

His omnibus deficit albumen, & omnibus embryo est curvatus. Fructus autem, ut ut plerisque siliquosus s. receptaculo intervalvulari & bilateraliter dotatus, tamen & capsularis est, & rarius drupaceus. Flores tetrapetali cruciati. Stamina tetradynama. Stylus constantissime unicus, etiam tunc, quando pericarpium ipsum compositum. Dispersuntur a longitudine pericarpium in *Siliculosas* & *Siliquosas*, commoda magis & usitata, quam satis certa ratione.

DCCCXIV. **B I S C U T E L L A.** LINN. *gen.* 808.

Thlaspidium. TOURN. t. 101.

Silicula biloba, compresso-plana: lobis suborbiculatis, monospermis, e valvibus, ab axi secedentibus.

BISCUTELLA auriculata. Tab. 141. fig. 1.

Leucojum montanum, flore pedato. COLUM. *ecphr.* 2. p. 59. t. 61.

Biscutella calycibus nectario utrinque gibbis, siliculis in stylum coeuntibus. LINN. *synt. veg.* 592.

PER.

PER. Silicula transverse ovata, compressa, plana, punctis elevatis scabrata, biloba: lobis rotundatis, inferne discretis, superne in stylum, sibi multo longiorem confluentibus, unilocularibus, clausis, non dehiscentibus, sed ab axi secedentibus. Dissepimentum proprie nullum, sed stylus compressus, filiculis geminatis interjectus.

REC. axis fructus compressus, e quo utrinque funiculus umbilicalis filiformis ad femina procedit.

SEM. solitaria, lenticulari-compressa, ovata; rostellum inflexo notata, glabra, ferruginea.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatae, plano-convexae, tenues. *Rad.* tere-tiuscula, secundum superiorem & interiorem cotyledonum marginem inflexa, relative centripeta.

*

a.) Silicula integra. b.) Eiusdem lobuli ab axi secedentes. c.) Eadem verticaliter aperta. d.) Dissepimentum lobis interpositum. e. e.) Seminum insertio & figura. f.) Embryo denudatus. g.) Cotyledones diductae.

BISCUTELLA apula. *ibid.*

Tblaspi clypeatum. CLUS. *hist.* 2. p. 133.

Iondraba abyssoides apula spicata. COLUM. *ecphr.* 1. p. 283. t. 284. f. 1.

Biscutella silicula levi, foliis asperis dentatis. HALL. *hist.* n. 501.

Biscutella siliculis scabris, foliis lanceolatis sessilibus serratis. LINN. *syst. veg.* 592.

Silicula (a.) praecedenti dimidio minor, nunc tota glabra, nunc punctis elevatis scabrata. Lobi suborbiculati (b.), cum stylo superne non confluentes, ab axi secedentes, evalves. Semina (c.) & reliqua, ut in praecedenti, saltem minora omnia.

Cum siliculae lobi in *Biscutella* undique clausi & foramine tantum in margine suo interiori, pro transmittendo funiculo umbilicali, sint pertusi: fructus *bisiliquosus*, s. ex duabus siliculis partialibus conflatus, dici potest.

DCCCXV. I B E R I S. LINN. *gen.* 804.

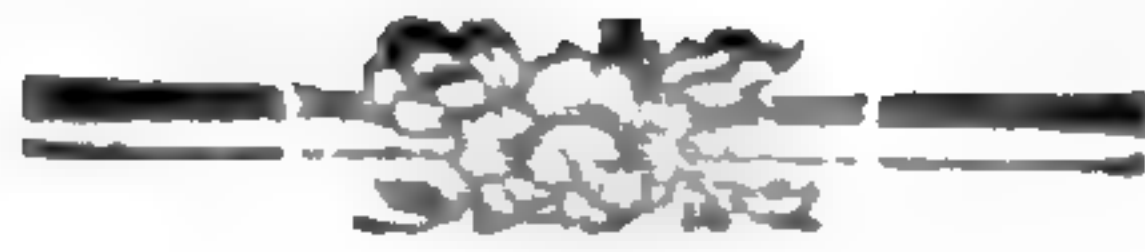
Corolla irregularis, petalis duobus exterioribus majoribus. Silicula subrotunda, apice emarginata, bilocularis, bivalvis: dissepimento valvis contrario.

IPERIS umbellata. *Linnaeus* f. 2

Draba f. *Arabis* f. *Tblaspi candida.* DOD. *pempt.* 713.

Tblaspi cappadocicum flore albo & incarnato. BESL. *Eyst. aestiv.* VII. t. 11. f. 2. 3.

Tblaspi-



Thlaspidium creticum. RIV. *tetrap. t. 111.* bene.

Iberis herbacea, foliis lanceolatis acuminatis: inferioribus serratis; superioribus integerrimis. LINN. *syst. veg. 589.*

PER. Silicula ovato-rotundata, ad apicem triangulari-emarginata ut quasi biaurita, compressiuscula, hinc convexa, inde plana aut leviter concava, bilocularis, bivalvis. Valvulae naviculares: carinam latam foliaceo-compressam & quasi in alam extenuatam. Dissepimentum angustum, valvis contrarium, secundum longitudinem suam in duas laminas membranaceas partibile.

REC. intervalvulare, filiforme, longitudinaliter, unacum dissepimento, bipartibile, ex apice suo utrinque funiculum umbilicalem promens.

SEM. solitaria, ovata, compressiuscula, juxta umbilicum rostellata, e ferrugineo rufescentia.

INT. simplex, membranaceum, crassum, intus subcarnosum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. ellipticae, plano-convexae. Rad. teretiuscula, rimae cotyledonum externae s. carinam valvularum respicienti accumbens; sursum inflexa, supera.

*

a.) Fructus in corymbo hemisphaerico. b.) Silicula separata, integra. c.) Eadem transversim secta. d.) Receptac. valvis interpositum, cum feminibus in situ naturali. e. e.) Valvulae separatae. f.) Semina soluta. g.) Embryo denudatus. h.) Cotyledones diductae.

Iberis amara LINN.

Thlaspidium folio iberidis. RIV. *tetrap. t. 112.*

Fructus in racemis elongatis. Siliculae rotundiores & paulo minores quam in praecedenti, cetera vero eis similes. Semina magis elliptica, lenticulari-compressa, pallidiora s. lutescentia, angustissimoque margine membranaceo saturate colorato circumdata. Embryonis radícula pariter externa, s. a centro fructus remota & dorso valvularum vicina.

Si dissepimentum in omnibus Iberidis speciebus bipartibile, in generis characterem debet recipi, & fructus, pariter atque Biscutellae, ad biliquosos poterit referri.

DCCCXVI. T H L A S P I. TOURN. *t. 101.* LINN. *gen. 802.*

Bursa Pastoris. TOURN. *t. 103.*

Silicula emarginata, obcordata aut subrotunda, bilocularis, bivalvis, polysperma: valvis carina aut apice membranaceo-marginatis.

THLASPI arvense. Tab. 141. fig. 3.

Thlaspi latius. DOD. *pempt. 712.* BLAKW. *herb. t. 68.*

Thlaspi



Thlaspi siliculis orbiculatis, foliis oblongis dentatis glabris. LINN. *syst. veg.* 587.

Icon. OED. *flor. dan.* t. 793.

PER. Silicula ovato - rotundata, supra profunde emarginata, lenticulari - compressa, bilocularis, bivalvis. Valvulae naviculares: carina in latum marginem desinente. Dissepimentum angustum, valvis contrarium, simplex.

REC. intervalvulare, filiforme, utrinque plures funiculos umbilicales breves emittens.

SEM. plura, quinque ad septem in singulo loculo, ovata, versus umbilicum angustata & rostellata, fulcis cum margine parallelis minutissimeque crenulatis exarata, subsplendentia, nigro - castanea.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile; *interius* membranaceum, pallidum, impressionibus fulcorum integumentum externi pulchre vermiculatum.

EMB. curvatus, luteus, allium redolens. *Cotyl.* ellipticae, plano - convexae.

Rad. teretiuscula, rimae cotyledonum accumbens, centrifuga.

a.) Silicula integra. b.) Eadem dehiscens, cum dissepimento atque seminum insertionem in situ naturali. c. C.) Semina soluta. D.) Embryo denudatus.

Rarum & forsan unicum *seminis striati* exemplum in hac familia.

THLASPI *Bursa pastoris.* *ibid.*

Bursa pastoris. CAM. *epit.* 340. BLAKW. *herb.* t. 5. OED. *flor. dan.* t. 729.

Nasturtium siliquis triangularibus. HALL. *hist.* n. 514.

Thlaspi siliculis obcordatis, foliis radicalibus pinnatifidis. LINN. *syst. veg.* l. c.

Silicula (a. A.) obcordato - triangula, compressiuscula: valvulis carinatis (B. C.), superne tantum in marginem attenuatis. Dissepimentum valvis contrarium (C.), membranaceum, saepe foramine in medio pervium. Semina in singulo loculo (D.) circiter duodena, ovata, rostellata (e. E.), glabra, crocea.

Embryo (F.) curvatus, luteus. Cotyledones (G.) oblongae, plano-convexae.

DCCCXVII. LEPIDIUM. LINN. *gen.* 801.

Silicula thlaspeos, sed minus profunde emarginata. Semina solitaria. Embryonis ambae cotyledones ad basin usque tripartitae: lobulo medio majori.

LEPIDIUM *fativum.* Tab. 141. fig. 5.

Nasturtium hortense. DOD. *pempt.* 771. BLAKW. *herb.* t. 23.

Lepidium floribus tetradynamis, foliis oblongis multifidis. LINN. *syst. veg.* 586.

PER. Silicula ovata, utrinque modice emarginata, compressa, bilocularis, bivalvis.

Tom. II.



vis. Valvulæ naviculares: carina in marginem membranaceum desinente. Diffepimentum lanceolatum, valvis contrarium.

REC. intervalvulare, filiforme, ex apice utrinque funiculum umbilicalem brevem emittens.

SEM. solitaria, ovata, compressiuscula, lineola depressa media utrinque notata, glabra, ferruginea aut fulva, mucilaginoso.

INT. simplex, membranaceum: superficie exteriori in mucilaginem pellucidissimam ab aqua convertibili.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* tripartitæ: lobulo medio majore oblongo, subfoliaceo; lateralibus dimidio brevioribus, linearibus. *Rad.* fusiformis, sursum inflexa, dorso non rimæ cotyledonum accumbens; extera s. valvularum carinæ propior.

*

a.) Silicula integra. b.) Ejusdem sectio transversalis. c.) Eadem dehiscens, cum insertione feminum. d. D.) Semina separata. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyledones diductæ.

Lepidii species, quæ simplicibus gaudent cotyledonibus & simul polyspermæ sunt, ad *Thlaspi* possunt referri: quæ vero in singulo loculo unum tantum continent semen, *Nasturtii* intrabunt genus.

DCCCXVIII. A L Y S S U M. TOURN. t. 104. LINN. gen. 805.

Silicula rotundata aut ovata, vix vel parum emarginata, turgidula, bilocularis, bivalvis. Septum valvis parallelum. Sem. uno plura. Filamenta duo, in quibusdam, denticulo introrsum notata.

ALYSSUM calycinum. Tab. 141. fig. 4.

Alysson. CAM. epit. 558. f. 1. — *minimum.* CLUS. hist. 2. p. 133.

Alyssum caulibus herbaceis, staminibus omnibus dentatis, calycibus persistentibus. LINN. syst. veg. 590.

Icon. JACQ. austr. t. 358.

PER. Silicula orbiculata, levissime emarginata, in medio lenticulari-convera, ad latera autem in marginem planum compressa, bilocularis, bivalvis. Valvulæ patelliformes. Diffepimentum tenuissimum, valvis parallelum.

REC. intervalvulare, filiforme, e superiori & laterali parte duos funiculos umbilicales utrinque promens.

SEM. in singulo loculo gemina, uno tamen sæpius abortiente, ovata, hinc convexa, inde plana, rufescentia, angustissimo margine albicante circumdata, mucilaginoso.

INT. simplex, membranaceum, superficie exteriore ab aqua in mucilaginem pellucidissimam, crassissimam, resolubili.

EMB.



EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatae, plano-convexiusculae. *Rad.* teretiuscula, sursum inflexa, rimae cotyledonum accumbens, centrifuga.

*

a.) Silicula integra. B.) Eadem dehiscens. c. C.) Dissepimentum cum feminibus in situ naturali. d. D.) Semina soluta. E.) Embryo denudatus.

Alyssum sinuatum. LINN.

Eruca peregrina. CLUS. *hist.* 2. p. 134.

Silicula magnitudine pisi, subglobosa, inflata, glabra, albicans. Semina rotunda, compressa, ut fere foliacea aut bracteata, sordide rufescentia aut ferruginea, margine membranaceo albicante cincta, mucilaginosi.

DCCCXIX. C L Y P E O L A. LINN. *gen.* 807.

Jonthlaspi. TOURN. t. 99.

Silicula orbiculata, plano-compressa, vix vel levissime emarginata, unilocularis, monosperma.

C L Y P E O L A *Jonthlaspi.* Tab. 141. fig. 6.

Jonthlaspi minimum spicatum lunatum. COLUM. *ecphr.* 1. p. 281. t. 284.

● *Chypeola siliculis unilocularibus monospermis.* LINN. *syst. veg.* 591.

PER. Silicula suborbiculata, apice levissime emarginata, foliaceo-compressa, pubescens, margine pallidiore aut albicante atque tenuissime ciliato circumdata, unilocularis, non sponte dehiscens, facile tamen in duas valvulas membranaceas atque tenuissimas divisibilis.

REC. nullum, praeter funiculum umbilicalem capillarem, e margine alterius valvulae oriundum & ad centrum loculamenti porrectum.

SEM. unicum, ellipticum, compressum, glabrum, fulvum.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* ovatae, sursum angustiores, subfoliaceae. *Rad.* teretiuscula, sursum inflexa, rimae cotyledonum accumbens, supera.

*

a. A.) Silicula integra. B.) Valvula altera cum situ & insertione feminis. c. C.) Semen separatim. D.) Embryo denudatus.

Reliquae Clypeolae species Linnæanæ utique ad *Alyssum* pertinent.

DCCCXX. P E L T A R I A. LINN. *gen.* 806.

Silicula obovata, foliaceo-compressa, unilocularis, evalvis. Semen unum ad tria, reniformia.



PELTARIA alliacea. Tab. 141. fig. 7.

Thlaspi montanum. CLUS. *hist.* 2. p. 130.

Clypeola perennis, foliis inferioribus petiolatis cordato-angulatis: superioribus amplexicaulibus lanceolatis, siliculis unilocularibus. ARDUIN. *spec.* t. 16.

Peltaria foliis amplexicaulibus oblongis indivisis. LINN. *syst. veg.* 591.

Icon. JACQ. *austr.* t. 123.

PER. Silicula obovata l. orbiculato-pedunculata, non emarginata, foliaceo-compressa, coriacea, rigidula, reticulato-venosa, glabra, unilocularis, eivalvis, nec cultro in regulares valvulas fissilis.

REC. nullum aut obsoletum. Funiculi umbilicales capillares, ex utroque siliculae margine procedentes & versus centrum vergentes, semina sustinent.

SEM. unum ad tria, raro plura, ovato-reniformia, compressiuscula, ferruginea.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* ovato-lanceolatae, foliaceae. *Rad.* filiformis, cotyledonibus dimidio longior & circa earundem marginem circumflexa, centrifuga.

*

a.) Silicula integra. b.) Ejus cavitas centralis aperta, cum insertione feminum. c.) Ejusdem sectio transversalis. d. D.) Semina separata. E.) Embryo denudatus, cum flexura radicy in ambitu cotyledonum. F.) Radicula & cotyledones leviter diductae.

Non multum quidem *Peltaria*, praeter habitum suum externum valde diversum, a *Clypeola* distat: attamen & in silicula & in feminibus ejus sunt notae sufficientes, quae separationem horum duorum generum suadent.

DCCCXXI. DRABA. LINN. *gen.* 800.

Silicula elliptico-oblonga, compressiuscula, non emarginata, bilocularis, polysperma. Dissepimentum valvis parallelum.

DRABA verna. Tab. 141. fig. 8.

Pilosella minor. THAL. *harc.* t. 7. f. E.

Alysson vulgare polygoni folio, caule nudo. SEGUI. *veron.* 1. p. 575. t. 4. f. 3.

Draba cauliculis nudis, foliis subhirsutis subdentatis. HALL. *hist.* n. 496.

Draba scapis nudis, foliis subserratis. LINN. *syst. veg.* 585.

PER. Silicula parva, ovato-oblonga, plus quam lenticulari compressa, non emarginata, stigmatate subfessili terminata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum tenuissimum, valvis parallelum.

REC. intervalvulare, filiforme, plurimis funiculis umbilicalibus introrsum versis utrinque stipatum.

SEM.

SEM. plurima, ad viginti quatuor in singulo loculo, ovata, compressiuscula, ruffa aut ferruginea.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* ovatae, subfoliaceae, planae. *Rad.* teretiuscula, sursum inflexa, rimae cotyledonum accumbens, centrifuga.

*

a. A.) Silicula integra. B.) Eadem dehiscens. C.) Dissepimentum cum infertione feminum. d. D.) Semina separata. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyledones diductae.

DCCCXXII. RAPISTRUM. TOURN. t. 99.

Silicula subglobosa, nucamentacea, non emarginata, bilocularis, non sponte dehiscens. Dissep. membranaceum, valvis parallelum. Sem. folitaria.

RAPISTRUM paniculatum. Tab. 141. fig. 9.

Myagro similis, siliqua rotunda. BAUH. *prodr.* 52. c. ic. OED. *flor. dan.* t. 204.

Myagrum monospermum hirsutum, siliquis rotundis. LOES. *pruss.* 174. t. 56.

Rapistrum foliis amplexicaulibus auriculatis acutis. HALL. *hist.* n. 522.

Myagrum siliculis lentiformibus orbiculatis punctato-rugosis. LINN. *syst. veg.* 584.

PER. Silicula parva, rotundato-acuminata, turgide lenticularis, ad margines in aciem extenuata, nucamentacea, corticata. Cortex tenuis, coriaceus, scrobiculato-rugosus. Putamen crustaceum, durum, biloculare, non sponte dehiscens, facile tamen secundum marginem in duas valvulas partibile. Dissepimentum membranaceum, tenuissimum, valvis parallelum, per maturitatem saepe deficiens.

REC. nullum aut obsoletum. Funiculi umbilicales capillares e margine dissepimenti.

SEM. unicum in singulo loculo, altero tamen constanter abortiente, remanente unico, subgloboso, subrostellato, glabro, rufescente.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* ovatae, carnosae, crassae, plano-convexae. *Rad.* subulata, inflexa, non rimae, sed convexae cotyledonum parti accumbens, centrifuga.

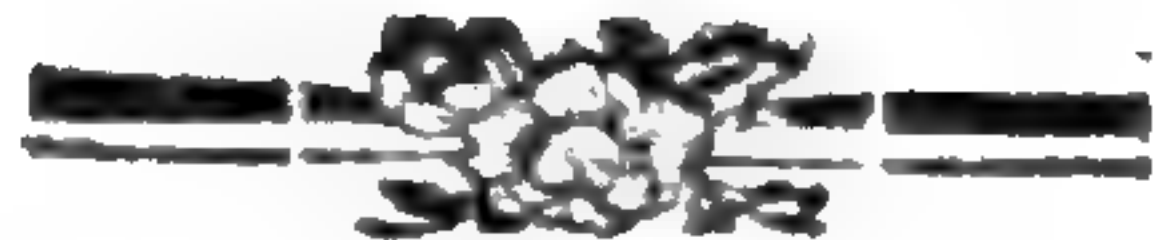
*

a. A.) Silicula integra. B.) Ejus sectio transversalis. C.) Dissepimentum cum infertione feminum. d. E.) Embryo denudatus. f.) Cotyledones diductae.

DCCCXXIII. VELLA. LINN. *gen.* 797.

Silicula globosa, bilocularis, bivalvis: dissepimento extra valvulas in laminam coriaceam cochleariformem producto.

VELLA



VELLA annua. Tab. 141. fig. 10.

Nasturtium sylvestre valentinum. CLUS. *hist.* 2. p. 130. TREW. *ic.* t. 8.

Vella foliis pinnatifidis, filiculis pendulis. LINN. *Syst. veg.* 584.

PER. Silicula subglobosa, dura, fetis mollibus hispida, bilocularis, bivalvis. Valvulae crustaceae, extus tribus striis elevatis, e quibus setae nascuntur, notatae, intus laevigatae, nitidae. Dissepimentum valvis parallelum, intra filiculam tenuissimum, diaphanum; extra illam in laminam ovatam opacam coriaceam cochleariformem & leviter simam productum.

REC. intervalvulare, filiforme, funiculis umbilicalibus utrinque stipatum.

SEM. pauca, tria l. quatuor in singulo loculo, subglobosa, angulata, nigro-ferruginea, mucilaginosae.

INT. simplex, membranaceum, superficie externa in mucilaginem pellucidissimam crassam ab aqua resolubili.

EMB. curvatus, e viridi lutescens. *Cotyl.* cordatae, convolutae: exteriore convexo - concava obtegente interiorem conduplicatam. *Rad.* teretiusscula, inflexa, conduplicaturae fulco accumbens, centrifuga.

*

a.) Silicula integra. b.) Eadem aperta. c.) Ejusdem sectio transversalis. d. D.) Semina soluta. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyledones explicatae.

DCCCXXIV. ANASTATICA. LINN. *gen.* 798.

Silicula subglobosa, bivalvis: valvula singula superne processu transversali unguiformi aurita.

ANASTATICA hierochuntica. Tab. 141. fig. 11.

Rosa hierochuntica. CAM. *hort.* t. 41. BESL. *Eyst. aut.* IV. t. 1. f. 2. 3.

Thlaspi rosa de hiericho dictum. MORIS *hist.* 2. S. 5. t. 25. f. 2. 3.

Anastatica foliis obtusis, spicis axillaribus brevissimis, filiculis unguatis spinosis. LINN. *Syst. veg.* 584.

PER. Silicula turbinato-globosa, stylo persistente rigido, obliquo aut uncinulato terminata, bilocularis, bivalvis. Valvulae extus processu unguiformi prope superiorem suam extremitatem auritae; intus vero laevigatissimae, atque ope diaphragmatis incompleti in duas concamerationes l. cavitates divisa: quarum superior sola seminifera; inferior autem sterilis & mans. Dissepimentum valvis parallelum.

REC. intervalvulare, latiusculum, rigidum, stapediforme, semina vertici suo affixa gerens.

SEM. duo in singuli loculamenti cavitate superiori, elliptica, subrostellata, rufescentia aut ferruginea.

INT.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ, planæ. *Rad.* teretiufcula, rimæ cotyledonum accumbens, supera.

*

a.) Silicula integra. B.) Eadem aperta, cum Valvulis a parte sua interna spectatis, atque Receptaculo stapediformi supra feminigero. c. C.) Semina separata. D.) Embryo denudatus.

Anastaticam *syriacam* vide infra sub *Buniade*.

DCCCXXV. C A K I L E. TOURN. t. 483.

Silicula rhombeo - tetragona, biarticulata, ad articulos secedens: articulo utroque monospermo; inferiore tamen sæpe sterili.

Cakile Serapionis. Tab. 141. fig. 12.

Cakile serapionis. LOB. ic. 223.

Cakile f. Eruca marina. BAUH. hist. 2. p. 868.

Bunias siliculis ovatis levibus ancipitibus. LINN. syst. veg. 603.

PER. Silicula oblonga, acuminata, inique tetragona ut quandoque anceps, suberosa, biarticulata, ad articulos secedens. Articulus superior major, ad basin profunde emarginatus, spongioso - suberosus, constanter fertilis, unilocularis, evalvis, ut tamen secundum angulos extantiores facile in duas valvulas findi possit. Art. inferior minor, subturbinatus, nunc perfecte solidus; nunc unico loculo inani dotatus; regulariter autem monospermos.

REC. nullum aut obsoletum. Semen articuli superioris, absque notabili funiculo umbilicali, inferiori parti loculamenti lateraliter affixum.

SEM. in articulo superiori unicum, oblongum, subfalcatum, utrinque linea longitudinali inscriptum, ferrugineum: in art. inferiori nullum, aut perinde unicum.

INT. simplex, membranaceum.

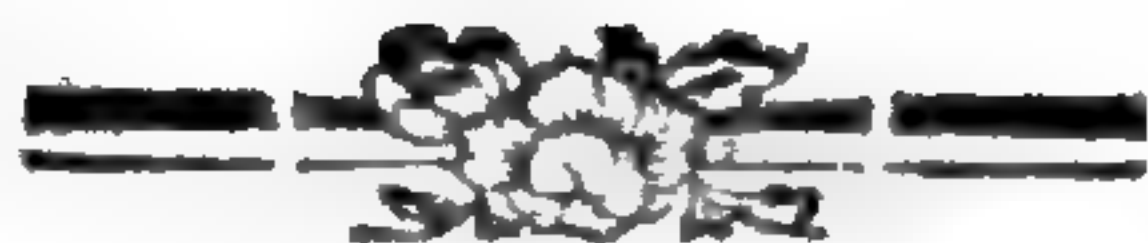
EMB. seminis superioris oblongus, curvatus, lutescens. *Cotyl.* oblongæ, subfalcatæ, plano - convexiusculæ. *Rad.* fusiformis, deorsum inflexa, rimæ cotyledonum accumbens, infera. *Sem. inferioris* curvatus.

*

a.) Silicula integra. b.) Articulus superior transversim sectus. c.) Idem longitudinaliter apertus, cum situ & insertione seminis. d.) Semen separatum. e.) Embryo denudatus. f.) Articulus inferior integer. g.) Idem apertus, cum loculamento unico, sterili.

Semina inferiora mihi hactenus videre non contigit: addant itaque alii eorundem fabricam internam, & doceant num cotyledones sint plano - convexæ, num convolutæ, anne vero spirales?

DCCCXXVI. MYA-



DCCCXXVI. MYAGRUM. TOURN. t. 99. LINN. gen. 796.

Silicula fuberosa evalvis: loculis fertilibus atque spuris, sibi mutuo superimpositis. Embryonis cotyledones planæ.

MYAGRUM perfoliatum. Tab. 141. fig. 13.

Myagrurn monospermum latifolium. BAUH. prodr. 52. ic. 51.

Myagrurn hortense monospermum. BESL. Eyst. æst. X. t. 8. f. 1.

Myagrurn loculo foecundo conico, sterili biloculari. HALL. hist. n. 524.

Myagrurn siliculis obcordatis subsessilibus, foliis amplexicaulibus. LINN. syst. veg. 584.

PER. Silicula spongioso-fuberosa, oblonga, stylo subulato terminata; supra didymo-globosa, infra cylindrica aut obconica: parte inferiore uniloculari, fertili; superiore biloculari, sterili: utraque evalvi, nec unquam dehiscente.

REC. funiculus umbilicalis brevis, e vertice loculamenti inferioris ad semen descendens.

SEM. unicum, ovato-oblongum, stria media utrinque notatum, ferrugineum.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. ovato-oblongæ, plano-convexæ. Rad. teretiuscula, sursum inflexa, rimæ cotyledonum accumbens, supera.

*

a.) Silicula integra. b.) Eadem verticaliter dissecta, cum situ & numero loculamentorum, atque infertione feminis. c.) Ejusdem pars inferior transversim secta. d.) Semen separatum. E.) Embryo denudatus.

Differt a Crambe, cotyledonibus planis, nec concavo-conduplicatis.

DCCCXXVII. LUNARIA. TOURN. t. 105. LINN. gen. 809.

Ricotia. LINN. gen. 810.

Silicula grandis, rotundius l. oblongius ovata, foliaceo compressa, bilocularis, bivalvis. Sem. pauca, subreniformia.

LUNARIA rediviva. Tab. 142. fig. 1.

Viola latifolia, Lunaria odorata. CLUS. hist. 1. p. 297.

Lunaria græca perennis & annua. BESL. Eyst. vern. I. t. 7. f. 1. 2.

Lunaria perennis siliquis ovatis lanceolatis. HALL. hist. n. 500.

Lunaria foliis alternis & oppositis. LINN. syst. veg. 592.

PER. Silicula inter affines maxima, elliptica, supra in stylum, infra in pedunculum attenuata, compresso-plana, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum papyraceum album, valvis parallelum.

REC.



REC. intervalvulare, filiforme, utrinque funiculos umbilicales, septo adnatos, versus centrum emittens.

SEM. pauca, duo l. tria, vix quatuor in singulo loculo, grandia, ovato-reniformia, lenticulari compressa, lato margine membranaceo cincta, primo rufescentia, tandem fusca, minutissime puncticulata.

INT. duplex; utrumque membranaceum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatae, plano-convexiusculae. *Rad.* cotyledonibus dimidio brevior, earumque rimae accumbens, teretiufcula, centrifuga.

*

a.) Silicula integra. b.) Eadem dehiscens. c. c.) Valvulae. d.) Dissepimentum. e.) Semina in situ. f.) Semen transverse dissectum. g.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ & figura embryonis. h.) Cotyledones explicatae.

Discrimen verum inter *L. redivivam* & *annuam* praeter durationem, non datur; nec colorem calycis ac corollae, aut odorem, ut vult HALLERUS, heic quicquam valere censeo: differentia autem specifica Linnæana, a situ foliorum, mere fictitia est.

LUNARIA Ricotia. *ibid.*

Lunaria foliis supradecompositis: foliolis trifidis, siliquis oblongis pendulis. MILL. *ic. t. 169.*

Ricotia aegyptiaca. LINN. *synt. veg. 593.*

Silicula (a) ovato-oblonga aut rhombeo-elliptica, foliaceo-compressa, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum (b.) valvis parallelum, tenuissimum & fere arachnoideum, per maturitatem fructus valvis plerumque agglutinatum, ut incautis abesse videatur. Semina (b. c.) in singulo loculo unum vel duo, subcordata, s. ad umbilicum profunde emarginata, compressa, ad tactum scabriuscula, obsolete marginata, fusca. Embryo (d.) curvatus, luteus. Cotyledones (e.) ovato-cordatae.

Quum dissepimentum certissime adsit, non potest Ricotia, in tanta partium fructificationis conformitate, a Lunaria divelli, etsi ei proprius & ab hac diversissimus sit habitus externus.

DCCCXXVIII. BUNIAS. LINN. *gen. 823.* Erucago. TOURN. *t. 103.*

Silicula drupacea: putamine osseo, bi-l. quadriloculari; loculis omnibus fertilibus, indiscretis. Semina solitaria.

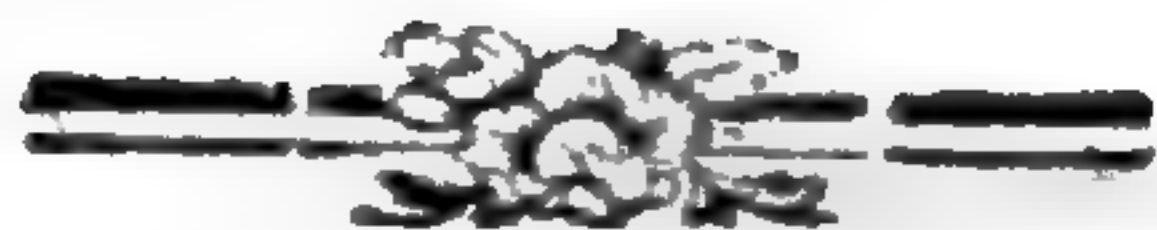
* *Loculis geminis collateralibus.*

BUNIAS aegyptiaca. Tab. 142. fig. 2.

Tom. II.

O o

Bunias



Bunias filiculis tetragonis undique verrucoso muricatis, foliis runcinatis. LINN. *Syst. veg.* 603.

Icon. JACQ. *hort.* 2. t. 145.

PER. Silicula drupacea, parva, ovata, tetragona: lateribus duobus angustioribus verrucoso-muricatis; duobus vero latioribus duplici stria elevata, crenulata aut subtuberculata, longitudinali, exaratis. Cortex tenuissimus, membranaceus. Putamen osseum, muricatum, biloculare: loculis juxta se positis.

REC. funiculus umbilicalis tenuissimus, e loculamenti apice ad semen descendens.

SEM. solitaria, ovata, hinc convexa, inde plana, rufescentia.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, albus. *Cotyl.* ovatae, plano-convexae. *Rad.* teretiusscula, sursum inflexa, rimae cotyledonum accumbens, supera.

*

a. A.) Silicula integra. b.) Eadem transverse secta. c.) Putamen denudatum & longitudinaliter apertum. d.) Semina separata. E.) Embryo denudatus. f.) Cotyledones explicatae.

BUNIAS *syriaca.* (*Anastatica syriaca*) Tab. 141. fig. 11.

Rosa hierichuntica alia. CAM. *hort.* t. 42.

Myagrum rigidum. PALL. *it. ruth.* 3. p. 741. t. Ll. f. 1.

Anastatica foliis acutis, spicis folio longioribus, siliculis ovatis rostratis. LINN. *Syst. veg.* 584.

Silicula drupacea parva, subglobosa (a. A.), stylo subulato terminata, & ex hoc, sulco depresso longitudinali & transversim striato didyma, ad latera sphaerice gibba & tuberculato scabra aut fetis hispida. Cortex tenuissimus, ut fere nullus. Putamen osseum, biloculare (B.). Semina solitaria, ovata, plano-convexa, pallida. Embryo (c. C.) femini conformis. Reliqua ut in praecedenti.

Siliculae, quas ego olim in Ucraina legi & quas ex hortis botanicis habui, omnes erant calvae: ideo autem vix crediderim, quod *M. rigidum* PALL. l. c. a nostra planta specie differat, etsi ejus siliculae sint hispidae. Alterum autem ipsius *Myagrum* tab. M m. f. 2. plane diversi generis planta esse videtur.

BUNIAS *spinosa.* Tab. 142. fig. 2.

Brassica spinosa. ALP. *exot.* 201. ic. 200.

Bunias racemis spinescentibus. LINN. *Syst. veg.* 603.

Silicula drupacea, ex ventre turgido, tetragono, glabro, in mucronem pyramidatum fastigiata (a. aa.), pallide straminea. Cortex crassus (b. bb.), suberosus. Putamen (c. d.) osseum, biloculare, sexangulare: angulis compressis: duobus mediis oppositis angustioribus. Semina solitaria, ovata (e),
aut



aut subrotunda (ee.) plano-convexa. Embryonis cotyledones (F. FF.) conduplicatæ foliaceæ. Rad. inflexa, duplicaturæ fulco accumbens, supera.

** *Loculis geminis sibi mutuo impositis.*

BUNIAS orientalis. ibid.

Crambe orientalis, dentis leonis folio, erucaginis facie. TOURN. cor. 41.

Bunias filiculis ovatis gibbis verrucosis. LINN. syst. veg. 603.

Silicula drupacea subglobosa (a) aut ovato-oblonga (b.), gibba, verrucosa, in stylum brevem desinens. Cortex fungosus, stramineo albicans. Putamen (c. d.) osseum, siliculæ conforme, extus glabrum, intus duobus loculamentis, sibi superimpositis, exsculptum: quorum superius in fructibus subglobosis plerumque oblitteratur. Semina subglobosa, rufescentia. Embryonis cotyledones (e. F.) oblongæ, spiraliter convolutæ.

*** *Loculis quaternis, per paria sibi superimpositis.*

BUNIAS Erucago. ibid.

Eruca monspeliaca, siliqua quadrangula echinata. BAUH. prodr. 41. c. ic.

Bunias filiculis tetragonis: angulis bicristatis. LINN. syst. veg. l. c.

Icon. JACQ. austr. t. 340.

Silicula drupacea quadrangula (a), in medio angustata (b.), stylo longo terminata, & ad angulos crista interrupta insignita. Cortex spongioso-membranaceus, tenuis, albicans. Putamen (c. d.) osseum, quadriloculare: loculis duobus inferioribus totidemque superioribus, omnibus fertilibus. Semina (e.) subglobosa, cochleata, rufescentia. Embryonis cotyledones spiraliter convolutæ (F.), lineari oblongæ (g.).

Buniadis characterem unice in drupaceo fructu ponimus; qui autem generum multitudine delectantur, poterant hoc genus, ab interna drupæ, seminumque fabrica, in Buniadem, Læliam & Erucaginem dispescere.

DCCCXXIX. PUGIONIU M.

Silicula transverse ovalis, utrinque in processum pugioniformem producta, unilocularis, evalvis, monosperma. Semen arillatum!

PUGIONIU M cornutum. Tab. 142. fig. 3.

Bunias filiculis divaricato bicornibus basi spinosis? LINN. syst. veg. 603.

A b. MARTINI Stuttgart. I. G. Gmelini per Sibiriam itineris socio.

PER. Silicula membranacea, lenticulari-compressa, transverse ovalis; extremitate utraque in processum longum, compressum, striatum, ensiformem producta; lateribus autem reticulato nervosis, ad nervorum interstitia sub-



transparentibus, & ex nervis ipsis, quatuor spinis innocuis, divergentibus, utrinque in medio armatis; cetera unilocularis, evalvis, pallide spadicæ. Loculamenta naturaliter quidem duo, juxta se posita atque septo tenuissimo a se invicem discreta, sed in maturo fructu, alterum constanter obliteratur, remanente altero solo, oblongo & undique clauso.

REC. nullum; semen ope arilli sui, basi processus majoris affixum.

SEM. unicum, ovato-oblongum, compressum, arillo inclusum.

Arillus chartaceus, tenuis, linea longitudinali depresso utrinque inscriptus, laxus, albicans, semen totum involvens.

INT. simplex, membranaceum, intus quasi pulposum, ut in recenti semine albuminis imitamentum quoddam adesse videatur.

EMB. semine multo angustior, curvatus, gramineo-viridis. *Cotyl.* linear-oblongæ, obtusæ, utrinque planæ. *Rad.* teretiufcula, longa, inflexa, cotyledonum rimæ accumbens, relative centripeta.

*

a.) Silicula integra. b.) Eadem aperta, cum semine intra arillum concluso. c.) Arillus separatus & longitudinaliter apertus, cum seminis figura & magnitudine naturali. d.) Embryo denudatus.

Non fructu solo, Pugionium, sed & flore abunde a Buniade differt. Flos ei parvulus; *Drabæ vernalis* haud major. Petala angusta, integerrima, acuminata, alba, calyce aliquantulum longiora. Stam. tetradynama. Ovar. hispidulum, biloculare. Styl. brevis. Folia linguiformia, integerrima, glauca, avenia, semiamplexicaulia. Racemi terminales, per maturitatem laxissimi, pedunculis divaricatissimis. Mirum, quod tam parvulum flosculum, tam grandis sequatur fructus.

DCCCXXX. C R A M B E. TOURN. t. 100. LINN. gen. 825.

Staminum filamenta longiora apice bifurca: crure altero antherifero. Silicula coriacea, evalvis, biarticulata: articulo fertili globoso; altero sæpius abortivo, gracili.

CRAMBE hispanica. Tab. 142. fig. 4.

Rapistrum maximum rotundifolium monospermum. COM. canad. t. 148. MORIS. hist. 3. S. 3. t. 13. f. 1.

Myagrum sphaerocarpum. JACQ. obs. 2. p. 20. t. 41.

Crambe foliis cauleque scabris. LINN. syst. veg. 604.

PER. Silicula parva, biarticulata. Articulus inferior oblongus, solidus aut unilocularis, sterilis, per maturitatem quasi in pedunculum superioris exarescens. Art. superior multoties major, sphaericus, coriaceus, glaber, unilocularis, evalvis, ab inferiori sponte secedens.

RIC



REC. funiculus umbilicalis filiformis, longissimus, tortuoso fluxu e fundo loculamenti oriundus, dehinc supra feminis verticem adscendens, & recurvata sua extremitate altera illud in situ pendulo sustinens.

SEM. unicum, subglobosum, cavitate loculamenti sui multo angustius, pallide rufescens.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* cordatæ, subfoliaceæ, *exteriore* convexo-concava, amplectente *interiorem* conduplicatam. *Rad.* teretiufcula, sursum inflexa, conduplicaturæ fulco accumbens, supera.

*

a.) Silicula integra. B.) Articulus superior transversim sectus. C.) Ejusdem, nec non articuli inferioris solidi sectio verticalis, cum feminis situ naturali. d.) Semen, cum suo funiculo umbilicali, separatum. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyledones explicatæ.

Crambe maritima. LINN.

Icon. OED. flor. dan. t. 316.

Silicula biarticulata. Articulus *inferior* minor, unilocularis, monospermus. Art. *superior* maximus, globosus, bilocularis, dispermus. Receptacula in loculamentis superioribus filiformia, libera; in inferiori nullum manifestum, sed semen ex apice loculamenti pendere videtur. Per maturitatem plerumque omnia femina, præter unicum in articulo superiori, suffocantur.

Inter Crambem, Cakilen & Myagrurn proxima intercedit affinitas.

DCCCXXXI. C O R O N O P U S. HALL. *hist. p. 217.*

Silicula rotundato-reniformis, muricata, bilocularis: loculis collateralibus, monospermis, evalvibus.

CORONOPUS Ruellii. Tab. 142. fig. 5.

Pseudo-ambrosia. CAM. *epit. 596.* OED. *flor. dan. t. 202.*

Coronopus. BLAKW. *herb. t. 120.* HALL. *hist. n. 502.*

Cochlearia foliis pinnatifidis, caule depresso. LINN. *syst. veg. 588.*

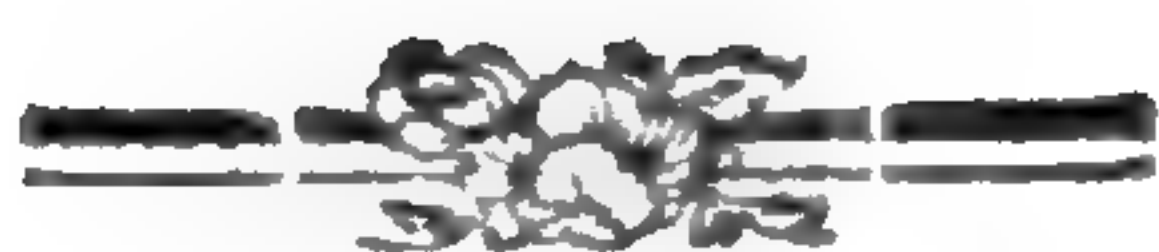
PER. Silicula rotundato-reniformis, tuberculis atque lamellis radiantibus versus peripheriam muricata & in ambitu quasi cristata, in medio autem glabriuscula; cetera compressa, bilocularis, evalvis. Loculamenta undique clausa & ad axem inter se connata, ut pericarpium ex duabus siliculis partialibus compositum esse videatur.

REC. nullum; femina apici loculamentorum affixa.

SEM. solitaria, ovata, lenticulari-compressa, e luteo-rufescentia.

INT. simplex, membranaceum.

EMB.



EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* oblongæ, sigmoideo - curvatæ, subplicatæ.
Rad. conica, brevis, dorso, non rimæ cotyledonum accumbens, supera.

*

a. A.) Silicula integra. B.) Eadem transverse — & C.) longitudinaliter dissecta, cum insertione
 feminum. d.) Semina separata. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyledones explicatæ.

DCCCXXXII. ISATIS. TOURN. t. 100. LINN. gen. 824.

Silicula elliptica, compressa, unilocularis, bivalvis, monosperma: valvulis
 suberosis navicularibus, vix sponte dehiscens.

ISATIS tinctoria. Tab. 142. fig. 6.

Isatis sylvestris. FUCHS. *hist. lat.* 330. *germ. ic.* 186. 187. CAM. *epit.* 419.
 BLAKW. *herb. t.* 246.

Isatis foliis radicalibus petiolatis ovatis; caulinis amplexicaulibus. HALL. *hist. n.* 523.

Isatis foliis radicalibus crenatis; caulinis sagittatis, siliculis oblongis. LINN. *syn.*
veg. 604.

PER. Silicula oblonge elliptica, superne & ad margines in aciem compressa,
 in medio lenticulari turgescens atque futura longitudinali recta utrinque
 notata, unilocularis, bivalvis, vix tamen sponte dehiscens. Valvulæ
 spongioso suberosæ, naviculares.

REC. intervalvulare, filiforme, fenestratum, superne in stylum, intra silicu-
 lam occultatum desinens, atque semen ex summo arcu pendulum sustinens.

SEM. unicum, ovatum, e luteo - rufescens.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* ovatæ, carnosæ, plano-convexæ. *Rad.* te-
 retiufcula, sursum inflexa, dorso, non rimæ, cotyledonum accumbens,
 supera.

*

a.) Silicula integra. b.) Ejus valvulæ separatæ, cum feminis situ. c.) Ejusdem sectio trans-
 versalis. d.) Receptac. a valvulis solutum. e.) Semen separatum. F.) Embryo denudatus.
 G.) Cotyled. explicatæ.

Radiculæ itaque situs, in Siliculosis, varius est. Nempe in omnibus poly-
 spermis, radícula est centrifuga; in monospermis autem, plerumque
 supera; rarius centripeta; & in sola Cakile, infera.

DCCCXXXIII. CARDAMINE. TOURN. t. 109. LINN. gen. 812.

Siliqua oblonga, anceps, stylo mediocri terminata. Valvulæ elasticè dehif-
 centes, a basi sursum revolutæ, aut contortæ. Dissepimentum membra-
 naceum, valvis parallelum. Cotyledones planæ.

CARDAMINE

CARDAMINE græca. Tab. 143. fig. 1.

Sio minimo Alpini affinis, siliculis latis. BOCC. sic. 84. t. 44. f. 2.

Nasturtium montanum nanum, rotundo thalictri folio, cyrenaum. BOCC. mus. 2. p. 171. t. 166.

Cardamine foliis pinnatis, foliolis palmatis equalibus petiolatis. LINN. syst. veg. 594.

PER. Siliqua oblonga, lenticulari-compressa, in stylum latitudini siliquæ æqualem desinens, bilocularis, bivalvis, elastica. Valvulæ chartacæ, dehiscendo spiraliter contortæ aut versus apicem revolutæ. Dissepimentum tenue, fericeo-album, valvis parallelum.

REC. intervalvulare, filiforme, funiculis umbilicalibus alternantibus utrinque stipatum.

SEM. pauca, quatuor circiter in singulo loculo, ovata, ad umbilicum quasi truncata, lenticulari compressa, angustissimoque margine membranaceo, in regione umbilico opposita, stipata, pallide ferruginea.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, albidus. *Cotyl.* obovatæ, utrinque planiusculæ. *Rad.* gracilis, rimæ cotyledonum accumbens, centrifuga.

*

a.) Siliqua integra. b.) Eadem dehiscens. c. C.) Semina soluta, integra. d.) Semen dissectum. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyledones explicatæ.

DCCCXXXIV. BRASSICA. TOURN. t. 106. LINN. gen. 820.

Siliqua longa, rhombeo-compressa. Dissepimentum valvis contrarium, eis-que longius & in rostrum subulatum desinens. Stigma retusum. Cotyledones conduplicatæ. Glandulæ juxta ovarium quatuor.

BRASSICA oleracea. Tab. 143. fig. 2.

Brassica radice caulescente tereti carnosâ. LINN. syst. veg. 601.

Brassica scitilis. nostratibus.

PER. Siliqua longa, rhombeo-compressa, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum pellucidum, valvis contrarium, superne in rostrum fungosum, subulatum, latitudine siliquæ duplo longius atque stigmate obtuso terminatum desinens. Valvulæ carinatæ, in extremitate sua superiore retinaculo uncinulato atque rostri basi immisso, stipatæ.

REC. intervalvulare, filiforme.

SEM. plurima, viginti circiter in singulo loculo, parva, globosa, atra.

INT. simplex, coriaceum, durum, subfragile.

EMB.



EMB. curvatus, luteus. Cotyl. cordatæ, subfoliaceæ: *exteriore convexo - concava, involvente interiorem conduplicatam. Rad. teretiufcula, duplicaturæ fulco accumbens, centrifuga.*

a.) Siliqua integra. b.) Eadem dehiscens. c. c.) Septum in rostrum desinens. d.) Valvula a parte sua interna spectata, cum retinaculo unguiculato. f. F.) Semina separata. G.) Seminis & embryonis sectio transversalis. H.) Embryo denudatus. I.) Cotyled. leviter diducta.

In Br. *Eruca* rostrum compressum ensiforme: hinc Brassicæ per Erucam affinitas cum Sinapi.

DCCCXXXV. CHEIRANTHUS. LINN. *gen.* 815.

Leucojum. TOURN. *t.* 107.

Flos caryophyllæus. Siliqua longa, teres aut compressa, apice bidentata. Dissepimentum parallelum, non fungosum ut in Hesperide. Sem. compressa, sæpius membranaceo - marginata. Cotyl. planæ. Glandulæ duæ juxta basin ovarii.

CHEIRANTHUS tricuspidatus. Tab. 143. fig. 3.

Leucojum marinum. CAM. *hort.* 87. *t.* 24. MORIS. *hist.* 2. S. 3. *t.* 8. *f.* 13.

Cheiranthus foliis lyratis, siliquis apice tridentatis. LINN. *syst. veg.* 598.

PER. Siliqua bipollicaris, teretiufcula, ad feminum sedem obsolete nodulosa, apice in tres cuspides subulatos desinens, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum tenuissimum, valvis parallelum.

REC. intervalvulare, filiforme.

SEM. plura, decem aut duodecim in singulo loculo, ovata, compressa, rostellata, rubro - ferruginea, non marginata.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. ellipticæ, plano-convexiusculæ. Rad. teretiufcula, rimæ cotyledonum accumbens, centrifuga.

a.) Siliqua integra. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Eadem dehiscens cum valvulis in ipso cuspides elongatis. d.) Semina separata. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyled. leviter diducta.

Secundum III. LAMARK, glandulæ disci in Cheirantho nullæ, & omnes species glandulis dotatae, Hesperidi associandæ sunt. In Hesperide præterea, septum fungosum, cui semina impressa: quod non ita in Cheirantho. Conf. HALL. *hist.* 1. *p.* 192. 195.



DCCCXXXVI. ERYSIMUM. TOURN. t. III. LINN. gen. 814.

Siliqua tetragona, mediocris longitudinis, stigmate capitato. Septum valvis contrarium. Sem. numerosa. Cotyl. planæ. Glandulæ duæ intra stamina breviora.

ERYSIMUM cheiranthoides. Tab. 143. fig. 7.

Camelina, Myagrum alterum thlaspi effigie. LOB. ic. 225.

Erysimum foliis lanceolatis integerrimis, siliquis patulis. LINN. syst. veg. 597.

Icon. OED. flor. dan. t. 731. JACQ. austr. t. 23.

PER. Siliqua pollicaris, rhombeo-tetragona, ad femina obsolete nodulosa, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum membranaceum, valvulis contrarium, vel certe latitudine siliquæ angustius. Valvulæ angulo acuto extrorsum carinatæ.

REC. intervalvulare, filiforme, in brevissimum stylum cum stigmate obtuso desinens.

SEM. numerosa, octodecim circiter in singulo loculo, ovata, turgidula, rostellata, rufa aut luteo-ferruginea.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. oblongæ, plano-convexæ. Rad. teretiuscula, dorso, non rimæ cotyledonum accumbens, centrifuga.

a.) Siliqua integra. B.) Ejus sectio transversalis. c.) Eadem dehiscens. d. D.) Semina separata. E.) Embryo denudatus.

DCCCXXXVII. TURRITIS. LINN. gen. 819.

Siliqua longissima, stricta, rhombeo compressa, stigmate bicolli sessili terminata. Septum valvis parallelum. Sem. numerosissima. Cotyl. planæ. Glandulæ ad basin ovarii nullæ aut duæ ad quatuor.

TURRITIS glabra. Tab. 143. fig. 8.

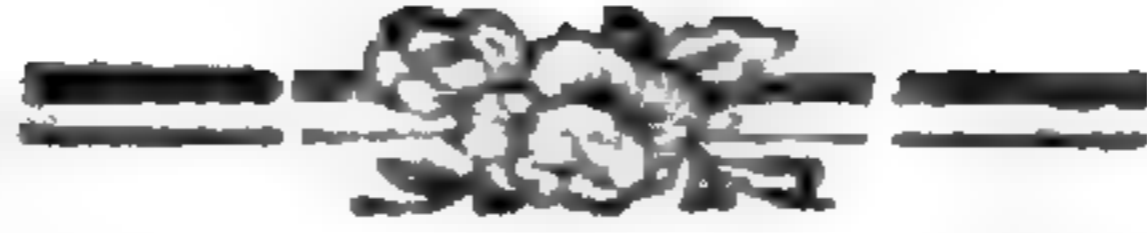
Turritis foliis radicalibus dentatis hispidis; caulinis integerrimis amplexicaulibus glabris. LINN. syst. veg. 600.

Icon. OED. flor. dan. t. 809.

PER. Siliqua tripollicaris & ultra, linearis, rhombeo-compressa, glabra, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum membranaceum, valvis parallelum, f. maximæ siliquæ latitudini æquale, stigmate sessili breviter bicolli terminatum. Valvulæ in medio obtusissime angulatæ.

REC. intervalvulare, filiforme, stigmate terminatum.

SEM. numerosissima, sexaginta circiter in singulo loculo, ovata, compressiuscula, margine membranaceo angustissimo & fere obsolete terminata, fulva.



INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatae, plano-convexiusculae. *Rad.* cotyledonum rimae accumbens, centrifuga.

a.) Siliqua integra. b.) Eadem dehiscens. C.) Stigma bicolle. D.) Dissepimentum valvis parallelum. e. E.) Semina separata. F.) Embryo denudatus.

Longitudo siliquae optima generis nota est.

DCCCXXXVIII. ERUCARIA.

Siliqua teres, biarticulata! articulo inferiore bivalvi polyspermo; superiore evalvi oligospermo aut sterili.

ERUCARIA aleppica. Tab. 143. fig. 9.

Raphanistrum aleppicum, flore dilute violaceo. TOURN. corol. 17.

Ex horto leydenfi.

PER. Siliqua teretiuscula, subsemipollicaris, biarticulata. Articulus superior brevior, ex angustiori collo in globum apice membranaceo-mucronatum intumescens, sponte ab inferiore secedens, nec tamen dehiscens: Collum longius aut brevius, uno intus aut duobus loculamentis sibi mutuo impositis & seminiferis exsculptum; Capitulum autem globosum constanter sterile, & duobus loculamentis collateralibus spuriiis dotatum. Art. inferior longior, teretiusculus, torosulus, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum membranaceum, valvis parallelum, ab impressionibus seminum alternatim sinuosum.

REC. in articulo superiore nullum, sed femina basi loculorum affixa; in articulo autem inferiori, funiculi umbilicales capillares, e lateribus dissepimenti oriundi.

SEM. articuli superioris solitaria, ovata, lenticularia; artic. inferioris quaterna in singulo loculo, subglobosa angulata, uno latere constanter plano: utraque ferruginea.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, teretiusculus, pallidus. *Cotyl.* lineari-oblongae, in spiram convolutae. *Rad.* teretiuscula, in feminibus superioribus, infera, in inferioribus, centrifuga.

a. A.) Siliqua integra. B. C.) Articulus superior apertus. D.) Artic. inferioris dissepimentum sinuosum. E.) Ejusdem valvulae separatae. K.) Ejusdem sectio transversalis. f. F.) Semina articuli inferioris. g. G.) Eadem articuli superioris. H.) Embryo denudatus seminis inferioris. I.) Idem seminis superioris.

Plantam floribus & fructibus stipatam vidi olim in herbario Rauwolfiano, quod Leydæ asservatur, sed nomen, ni fallor, nullum ei adscriptum. Tournefortii synonymon aliquantum etiam dubium est, quum ille *Erucam chalepensem siliquis articulatis*. MORIS. 2. S. 3. t. 25. f. 23. excitet, quæ a nostra, siliquarum forma, manifeste differt, nisi id pictoris sit culpa.

DCCCXXXIX. **SINAPIS**. TOURN. t. 112. LINN. gen. 821.

Siliqua teretiufcula, mediocris longitudinis. Dissipimentum supra valvulas in rostrum longum productum. Stigma obsoletum emarginatum compressum. Cotyl. globose conduplicatæ. Glandulæ ad basin ovarii quaternæ.

SINAPIS alba. Tab. 143. fig. 4.

Sinapi sativum alterum. DOD. pempt. 707.

Sinapi album. BLAKW. herb. t. 29.

Sinapis siliquis hispida: rostro obliquo longissimo ensiformi. LINN. syst. veg. 602.

PER. Siliqua pollicaris, teretiufcula, torosa, hispida, rostrata, bilocularis, bivalvis. Dissipimentum membranaceum, supra valvulas in rostrum coriaceum, opacum, ensiforme productum. Valvulæ tribus striis longitudinalibus notatæ, fetulis rigidis hispida.

REC. intervalvulare, filiforme.

SEM. pauca, duo l. tria in singulo loculo, globosa, nigro-ferruginea, mucilaginosæ.

INT. duplex: *exterior* coriaceum, superficie exteriori in mucilaginem pellucidissimam ab aqua resolubili; *interior* membranaceum, absque albuminis vestigio.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. rotundatæ, subfoliaceæ: *exteriore* convexo-concava, involvente *interiorem* conduplicatam. Rad. sulco conduplicaturæ accumbens, centrifuga.

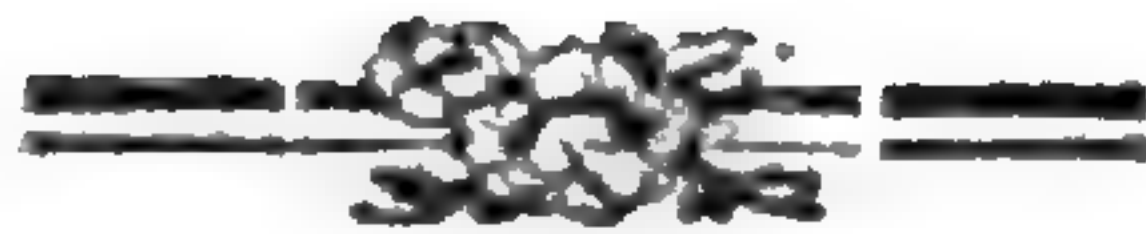
*

a.) Siliqua integra. b.) Eadem dehiscens. c.) Semina separata. D.) Embryo denudatus.

Sæpe intra rostrum siliquæ loculamentum deprehenditur, idque vel spurium ac inane, vel unico femine, reliquis simili, at multo minore, fœtum: Hinc affinitas cum Erucaria, licet in illa rostrum sit solubile, quod non ita in Sinapi.

DCCCXL. **RAPHANUS**. TOURN. t. 114. LINN. gen. 822.

Siliqua tereti-acuminata, fungosa, evalvis, plurilocularis: loculamentis membranaceis, duplici serie longitudinali digestis.



RAPHANUS fativus. Tab. 143. fig. 5.

Raphanus hortensis. BLANKW. herb. t. 81.

Raphanus siliquis teretibus torosis bilocularibus. LINN. syst. veg. 603.

Icon sem. GREW. anat. t. 70. f. 1. t. 75. f. 1. 2. 3.

PER. Siliqua longa, teres, acuminato - rostrata, torosa, fungosa, alba, diste striata, evalvis, plurilocularis. Loculamenta membranacea, clausa, duplici serie longitudinali, juxta septum medium, digestæ.

REC. bilaterale, filiforme, extra loculamenta positum, funiculis umbilicalibus alternis, loculorum cavitatem intrans, stipatum.

SEM. singula in singulo loculo, in singula autem serie, terna ad duodena, subglobosa, ferruginea, minutissime elevato - punctulata.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. rotundato-cordatæ, subfoliaceæ: *exteriore* convexo-concava, involvente *interiorem* conduplicatam. Rad. conduplicaturæ fulco accumbens, centrifuga.

*

a.) Siliqua integra. b.) Eadem transversim aperta, duplicem loculorum seriem ostendens. c.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum receptaculis & serie loculorum longitudinali. d. D.) Semina separata. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyled. leviter diductæ.

DCCCXLI. R A P H A N I S T R U M. TOURN. t. 115.

Siliqua teres, acuminata, per maturitatem moniliformis, evalvis, plurilocularis: loculamentis offeis, simplici serie longitudinali digestis.

RAPHANISTRUM Lampfana. Tab. 143. fig. 6.

Rapistrum flore albo: eruce foliis. LOB. ic. 199.

Rapistrum purpureum. Lampfana flore melino. TABERN. p. 407. 408.

Raphanus siliquis teretibus articulatis levibus unilocularibus. LINN. syst. veg. 603.

Icon. OED. flor. dan. t. 678.

PER. Siliqua longa, acuminata, ante plenam maturitatem glabra, teres, obsolete articulatæ, postea autem moniliformis: articulis lenticulari-compressis, sulcatis, isthmis interceptis, unilocularibus. Loculamenta offea, striata, segregata, apice & basi, pro transmittendis receptaculis, perforata, cetera integerrima, evalvia.

REC. bilaterale, filiforme, loculamenta ipsa intrans atque alternos funiculos umbilicales promens.

SEM. in articulis solitaria, in univsum dena aut duodena, turgide lenticularia, excavato punctata, crocea.

INT. simplex, membranaceum.

EMB

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* rotundato-cordatae, subfoliaceae: *exteriore* convexo-concava involvente *interiorem* conduplicatam. *Rad.* conduplicaturae fulco accumbens, centrifuga.

a.) Siliqua vegeta f. succo adhuc distenta. B.) Eadem longitudinaliter aperta, cum loculamentis ossis integris & dissectis, nec non receptaculorum decursu & in femina insertione. c.) Siliqua adulta & exsucca. D.) Loculamentum osseum transverse sectum. e. E.) Semen separatum. F.) Embryo denudatus. G.) Cotyled. diductae.

Non tantum simplici loculamentorum, eorundemque ossium serie, sed vel maxime quoque receptaculis loculamenta ipsa intransibus, a Raphano differt. Siliquam in origine sua bilocularem, uti HALLERUS *hist.* 1. p. 204. habet, ego vidi nunquam.

L E G U M I N O S A E.

His character universalis simplex nullus est, nisi sit unilateralis seminum insertio, quae tamen & in aliis deprehenditur. Pericarpium plurimis leguminosum; aliis tamen & capsulare, & drupaceum. Albumen plerisque nullum aut non satis ab integumento interno distinctum; paucioribus vero carnosum. Embryo aliis rectus, aliis & longe plurimis curvatus, radiculâ, ut in Siliquosis, reflexâ & cotyledonum rimae accumbente. Plumula in multis manifesta, & curatius elaborata, quam in plerisque reliquis plantis. Flores plerisque papilionacei; aliis vero regulares; & aliis apetalis. Stamina frequentius decem, discreta aut filamentis inter se connata, & quidem vel in tubum integrum, vel rima hiantem, cui plerumque solitarium stamen adjacet. Ovarium omnibus superum, & stylus simplex. Familiae diagnosi, ex flore & fructu facilissima; at tanto difficilior certorum inter ipsa genera limitum designatio.

DCCCXLII. CÆSALPINIA. PLUM. t. 9. LINN. *gen.* 516.

Calyx quinquefidus, lacinia infima majore. Cor. pentapetala, petalo infimo pulchriore. Stam. decem, discreta. Legum. suberosum, subealve, compressum. Sem. albuminosa, utrinque planiuscula. Embryo rectus.

CÆSALPINIA Sappan. Tab. 144. fig. 1.

Tiam - pangam. RHEED. *mal.* 6. p. 3. t. 2.

Lignum Sappan. RUMPH. *amb.* 4. p. 56. t. 21.

Cesalpinia caule aculeato, foliolis oblongis inequilateralibus emarginatis. LINN. *hist. veg.* 395.

E seminar. Amstelod.

PER.



P E R. Legumen sublignosum, ovato-rhomboidale, rostratum, lenticulari-compressum, uniloculare, bivalve.

R E C. funiculi breves, e futura leguminis superiore f. rectiore.

S E M. quatuor, grandiuscula, ovato-oblonga, utrinque depresso-plana, glabra, testacea.

I N T. duplex: *exterior* crustaceum, durum, crassum; *interius* tenuissimum.

A L B. tenuissimum, candidissimum, ab aqua in gelatinam convertibile.

E M B. rectus, viridis. *Cotyl.* ovatae, crassae, carnosae, extus sulco longitudinali quasi bipartitae, glabrae; intus rugosae asperae. *Plum.* longa, scapo subulato; foliolis duobus aut quatuor pinnatis: pinnulis multijugis cum impari. *Rad.* retracta, brevissima, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum, mediocris magnitudinis. b.) Valvula separata cum insertione & figura feminum. c.) Semen transverse dissectum, albuminis & cotyledonum formam ostendens. d.) Embryo denudatus. e.) Cotyledonum superficies interna. f. F.) Plumula cum Radicula.

CÆSALPINIA vesicaria. *ibid.*

Senna spuria arborea spinosa, foliis alatis decompositis, flore luteo, siliquis brevibus sulcatis nigris, sabinae odore. SLOAN. *hist. jam.* 2. p. 50. t. 181. f. 2. 3.

Cesalpinia caule aculeato, foliolis obcordatis subrotundis. LINN. *l. c.*

Ex herbario Banksiano.

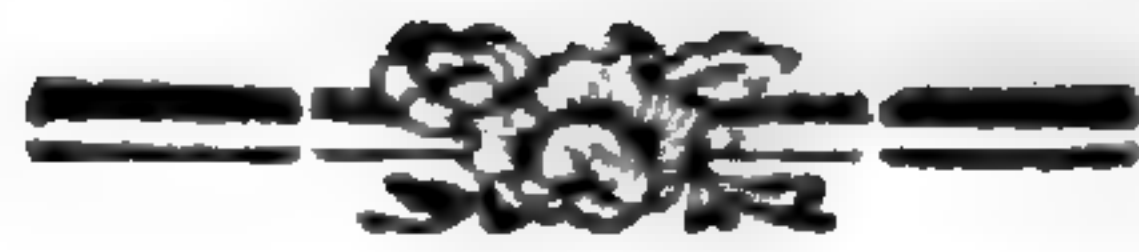
Legumen (a. b.) suberosum, farctum, ovato-oblongum, sulco obsoleto tumido cum utraque futura parallelo juxta peripheriam notatum, dehinc versus marginem declive & in aciem compressum, in medio autem turgidum, planiusculum, subtorosum, biloculare (b.), e valve. Loculamenta lamina propria cartilaginea vestita. Semina irregulariter rotunda (b.), lenticulari - aut plano-compressa, crassa tamen (c.), & sordide ferruginea. Integum. exterior coriaceum; interior subspongiosum. Albumen (c. d.) carnosum, in medio crassum, ad latera extenuatum, ab aqua in gelatinam vitreo pellucidam convertibile. Embryo (c. d. e.) rectus, albus. *Cotyl.* utrinque planae, crassae, subflexuosae (c.), extus stria obsoleta (d. e.) notatae; intus glabrae, nervis striatae. Plumula minuta, diphylla (F.), foliolis pinnatis cum impari. Radic. conica, brevis, exserta.

DCCCXLIII. A R A C H I S. LINN. *gen.* 876. Arachidna.

PLUM. t. 37.

Calyx bilabiatus, supra quadrifidus. Cor. papilionacea, resupinata. Stam. omnia connata, uno sterili. Legum. coriaceum, nervis reticulatum, e valve. Sem. exalbuminosa. Embr. rectus.

ARACHIS



ARACHIS hypogæa. Tab. 144. fig. 2.

Mundubi. MARCGR. bras. 37. c. ic. WORM. mus. p. 208.

Chamæbalanus japonica. RUMPH. amb. 4. p. 387. t. 156.

Arachidna quadrifolia villosa, flore luteo. EHRET. pict. t. 5. f. 3.

Arachis. LINN. syst. veg. 655.

PER. Legumen oblongum, coriaceum, teretiufculum, torosum, nervis prominentibus reticulato - scrobiculatum, uniloculare, non dehiscens, nec futura conspicua dotatum.

REC. funiculi breves, obsoleti, e superiore latere loculamenti.

SEM. pauca, unum ad tria, vix plura, ovata, ad mutuum contactum quasi oblique truncata, rubro - ferruginea, vasis longitudinalibus insignita.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. magnitudine feminis, rectus, albus. Cotyl. carnosæ, crassæ, plano-convexæ. Plum. grandiuscula, diphylla: foliolis bijugis, conduplicatis, linearibus: conjugatione inferiore longiore. Rad. ovato-acuminata, obesa, centrifuga.

a.) Legumen integrum, e maximis. b.) Idem longitudinaliter apertum, cum situ & figura feminum. c.) Embryo denudatus, ab aqua tumefactus. d.) Cotyled. latus internum. E.) Plumula separata, cum annexa radicula. F.) Eadem insigniter aucta.

Magnitudo & figura leguminis numero feminum respondet: hinc specimina monosperma, fere ovato-globosa, & disperma, ovato-cylindrica, ac proportionate longa deprehenduntur. Constante autem unilocularia sunt, nec septum in illis ego vidi unquam, quale icon Marcgravii repræsentare videtur.

DCCCXLIV. CERCIS. LINN. gen. 510. Siliquastrum.

TOURN. t. 414.

Calyx quinquedentatus. Cor. pentapetala, unguiculata, papilionacea. Stam. decem discreta. Legum. compresso-planum, uniloculare, e valve. Sem. albuminosa. Embr. rectus.

Cercis Siliquastrum. Tab. 144. fig. 3.

Arbor judæ. DOD. pempt. 786. BESL. Eyst. vern. frut. t. 3. f. 1.

Siliquastrum. RIV. pent. t. 116.

Cercis foliis cordato - orbiculatis glabris. LINN. syst. veg. 392.

PER. Legumen oblongum, tenue, foliaceo-compressum, ad insertionem feminum nervo crasso prominulo notatum & extra illum in futuram membrana-
ceam



ceam angustam extenuatum, uniloculare, margine futuræ feminiferæ opposito dehiscens.

REC. funiculi breves, compressi, e nervo futuræ marginatæ oriundi.

SEM. plura, septem ad decem, obovata, lenticulari-compressa, atra, non splendentia.

INT. duplex: *exteriorius* coriaceum, tenue; *interius* subspongiosum, fusco-ferrugineum.

ALB. carnosum, album, in medio crassiusculum opacum, ad latera extenuatum & subtransparens.

EMB. rectus, lutescens. *Cotyl.* orbiculatæ, foliaceæ, planæ. *Plum.* immersa, s. non conspicua. *Rad.* brevis, recta, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem longitudinaliter apertum, cum insertione feminum. c.) Semina separata. d.) Semen cum nucleo transverse sectum. e.) Embryo in albumine hærens. f.) Cotyled. separatæ.

DCCCXLV. ASPALATHUS. LINN. *gen.* 860.

Calyx quinquefidus, lacinia superiore majore. Cor. papilionacea. Stam. omnia connata in vaginam fissam. Legum. uniloculare, breve. Sem. albuminosa. Embr. curvatus. Folia fasciculata.

ASPALATHUS spinosus. Tab. 144. fig. 4.

Genistella spinosa africana, laricis folio. BREYN. *cent. t.* 26.

Genista minima athiopica, foliolis thymi confertis. PLUK. *phyt. t.* 297. f. 6.

Aspalathus foliis fasciculatis linearibus nudis spinam gemmaceam circumstantibus. LINN. *syst. veg.* 646.

Ex herbario Banksiano.

PER. Legumen parvulum, ex ovata basi sursum triangulari attenuatum, lenticulari-compressum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi breves, e futura superiore.

SEM. unum aut duo: illud reniforme, compressiusculum; hæc subglobosa, latere quo se mutuo contingunt planiuscula vel angulata: utraque albicantia.

INT. simplex, tenue, chartaceum.

ALB. tenue, ab aqua in gelatinam convertibile.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* obovatæ aut reniformes, carnosæ, plano-convexæ. *Plum.* nulla. *Rad.* incurvata, crassiuscula, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Valvula altera, cum insertione feminum. c. C.) Semina gemella. d.) Semen solitarium reniforme. E.) Embryo denuotatus.

A foliis fasciculatis & habitu fruticoso nota generis certior & facillima.

DCCCXLVI. AMOR.



DCCCXLVI. A M O R P H A. LINN. *gen.* 861.

Calyx quinquedentatus. Cor. monopetala, ex solo vexillo absque alis & carina. Stam. subdiscreta, f. basi tantum inter se connata monadelphia. Legum. parvum, tuberculatum. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

AMORPHA fruticosa. Tab. 144. fig. 5.

Amorpha. LINN. *b. Cliff. t. 19. syst. veg. 649.* MILL. *ic. t. 27.*

Ex herbario Banksiano.

PER. Legumen parvum, vix trientem pollicis longum, subfalcatum aut lunatum, lenticulari compressum, plurimis granulis glandulosis terebinthinaeum liquorem sudantibus scabratum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculus brevis, e sutura superiore.

SEM. unum aut duo, oblonge reniformia, dissite scrobiculata, glaberrima, sublucida, saturate castanea.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum; utrumque tenuissimum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, gramineo-viridis. *Cotyl.* oblongæ, planiusculæ. *Plum.* nulla. *Rad.* brevissima, incurva, centrifuga.

a.) Legumen cum calyce persistente. b.) Idem denudatum. c.) Valvula separata cum inflexione seminis. d. D.) Semen separatum. E.) Embryo denudatus.

DCCCXLVII. H Y M E N Æ A. LINN. *gen.* 512.

Courbaril. PLUM. *t.* 36.

Calyx turbinatus, limbo quinquepartito. Cor. pentapetala, subæqualis. Stam. decem, discreta. Legum. lignosum, pulpa exsucca farctum. Sem. involuta, exalbuminosa. Embr. rectus: cotyledonibus sulco depresso in ambitu discretis!

HYMENÆA Courbaril. Tab. 145. fig. 1.

Jetaiba. MARCGR. *bras. 101. c. ic. Pis. bras. 60.*

Ceratia diphyllis antiguana, vicini majoris fructu nigro, siliqua grandi incluso.

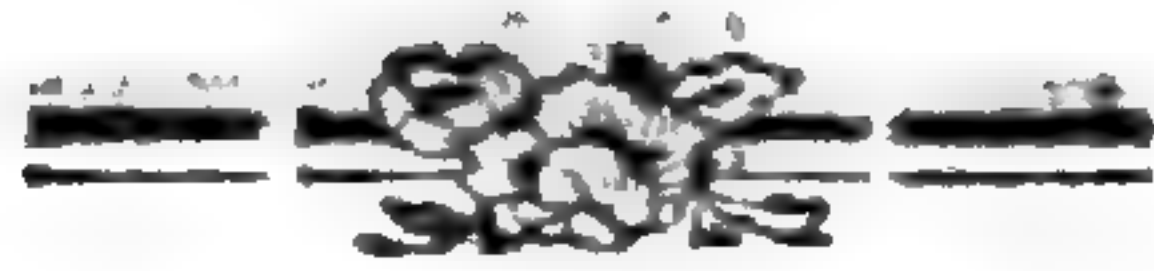
PLUK. *phyt. t. 82. f. 2.*

Hymenæa. LINN. *syst. veg. 392.*

E musæo Storriano.

PER. Legumen grande, lignosum, crassum, oblongo-reniforme, extrorsum crassescens ac obtusum, uniloculare, e valve, pulpa sicca farctum. *Pulpa* cavitatem leguminis exacte replens, extus pulvere lateritio-rubro conspersa; intus alba, fungosa, in innumeras philyras lineares arctissime sibi incumbentes

Tom. II.



bentes solubilis atque insuper in tot portiones discretas separabilis, quot sunt semina, quibus arctissime adhæret, eaque tota obvolvitur.

REC. nullum, præter pulpam, in qua semina latent.

SEM. quatuor ad octo, grandia, elliptico-globosa, obsolete compressa, atra, Umbilico solido fungoso albo, superiorem s. concavam leguminis suturam respiciente, terminata.

INT. simplex, sublapideum, durissimum, anthracinum, intus sulco prominulo, cotyledonum rimæ immerso, notatum, & intra ipsam sulci substantiam nervo calcareo niveo ex umbilico oriundo insignitum.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. semini conformis, rectus, lutescens. Cotyl. crassæ, plano-convexæ, ad totum commissuræ suæ ambitum sulco depresso ab invicem discretæ & quasi hiantes. Plum. nulla. Rad. globulosa, retracta, centrifuga.

*

- a.) Legumen integrum, e minoribus. b.) Idem apertum, cum dimidia pulpæ parte relicta. c.) Portio pulpæ separata & a parte interiore spectata, ut philyræ lineares, e raphe media utriusque oriundæ, melius in conspectum veniant. d.) Semen denudatum. e.) Idem transverse sectum. f.) Embryo denudatus. g.) Cotyl. separata, cum situ & figura Radiculæ.


HYMENÆA verrucosa. Tab. 139. fig. 7.

Tanjourou madagascariensium. JUSS. gen. 351?

Fructus arboris e qua madagassa resinam pellucidam flavam eliciunt. CL. HERM.

Pr. arg. in litt.

Legumen, respectu præcedentis, parvulum, perinde tamen durum atque coriaceo-suberosum; obovatum (a), turgidum, versus apicem crassius; extus confertissimis ac minutissimis punctis cinerascens, quasi muscarum stercore, conspersum, insuperque verrucis dissitis, depressiusculis, subpolyædris, lævigatissimis, splendentibus & saturate castaneis egregie variegatum; intus autem unico loculamento (b.) exsculptum atque pulpa sicca incomplete farctum. Receptac. (c.) unilaterale, crassum, fungosum, arcuatum (nisi id feminis abortivi pulpa sit). Pulpa semen obvolvens (d.) alba, fungosa, solida, nec in philyras secedens. Semen (e) unicum (altero forsan suffocato), ellipticum, utrinque planiusculum (f.), seu obsolete tetragonum, subsplendens, e ferrugineo rubrum. Integ. exterius sublapideum; interius croceum, quatuor sulcis (f.) introrsum prominulis distinctum. Embryo (g.) albus; in utroque latere sulco obsolete inscriptus, in margine autem sulco profundo totam peripheriam ambiente exsculptus. Cotyled. (h. h.) carnosæ, ad ambitum a sulco extenuatæ, in medio crassæ. Rad. globulosa, immera, supera.



DCCCXLVIII. R O B I N I A. LINN. *gen.* 879. Pseudacacia.
TOURN. *t.* 417.

Calyx campanulatus, obsolete quadrifidus. Cor. papilionacea. Stam. diadelphica. Legum. longum, compressum, uniloculare. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

ROBINIA Pseudacacia. Tab. 145. fig. 2.

Pseudo-acacia. RIV. *tetrap.* *t.* 63.

Acacia americana *siliquis glabris.* SEB. *thesaur.* *I.* *t.* 15. *f.* 1.

Robinia racemi *pedicellis unifloris, foliis impari pinnatis, stipulis spinosis.* LINN. *syst. veg.* 668.

PER. Legumen oblongum, compresso-planum, juxta futuram feminiferam nervo longitudinali inscriptum, & extra illum, in marginem membranaceum extenuatum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi umbilicales e sutura marginata.

SEM. plura, ad sedecim, reniformia, in rostellum aduncum desinentia, lenticulari-compressa, rufescentia.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue; *interius* membranaceum, ab aqua in albuminis speciem emolliendum.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* oblongæ, plano-convexiusculæ. *Plum.* nulla. *Rad.* teretiuscula, inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem apertum, cum insertione seminum. c.) Semina separata.

d.) Embryo denudatus, & leviter explicatus.

DCCCXLIX. A N T H Y L L I S. LINN. *gen.* 864.

Vulneraria. TOURN. *t.* 211.

Calyx ventricosus, quinquedentatus. Cor. papilionacea. Stam. decem, basi monadelphica. Legum. calyce tectum, uniloculare. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

ANTHYLLIS tetraphylla. Tab. 145. fig. 3.

Trifolium halicacabum. CAM. *hort.* *t.* 47.

Anthyllis hispanica. RIV. *tetrap.* *t.* 18. *f.* 2.

Anthyllis herbacea, foliis quaterno-pinnatis, floribus lateralibus. LINN. *syst. veg.* 654.

PER. Legumen intra calycem inflatum pubescentem quadridentatum latens, oblongum, subsenipollicare, membranaceum, tenuissimum, uniloculare, bivalve.



REC. funiculi brevissimi, e futura rectiore.

SEM. duo, reniformi globosa, gibba, rufescenti-ferruginea, punctis elevatis confertissimis conspersa, ut superficies primo adspectu holosericea appareat.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum, quorum posterius ab aqua in albuminis gelatinosi speciem convertitur.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* elliptico-reniformes, compressæ. *Plum.* nulla. *Rad.* fusiformis, centrifuga.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem apertus, cum legumine integro. c.) Legumen apertum cum seminibus. D.) Semen auctum. E.) Embryo denudatus.

ANTHYLLIS *Barba jovis.* *ibid.*

Barba jovis. *Riv. tetrap. t. 4. f. 1. bene.*

Anthyllis fruticosa, foliis pinnatis equalibus tomentosis, floribus capitatis. *LINN. Syst. veg. l. c.*

Calyx maturus (a.) clausus, tomentosus, sericeo-albus. Legumen (b.) parvulum, ovatum, utrinque attenuatum, turgide lenticulare, ex duplici lamina conflatum: exteriori scilicet membranacea, & interiore cartilagineo chartacea; cetera uniloculare, e valve scilicet non sponte dehiscens. Semen unicum (d.), reniforme, glabrum, rufescenti stramineum. Embryo (E.) curvatus, luteus.

Legumen in hac, Nuculam, consistentia sua æmulatur.

DCCCL. PSORALEA. *LINN. gen. 894.*

Calyx turbinatus, semiquinquefidus, punctis callosis adpersus. Cor. papilionacea. Stam. decem, diadelpa. Legum. uniloculare, semini (an in omnibus?) arctissime adnatum. Sem. unicum, exalbuminosum. Embr. curvatus.

PSORALEA bituminosa. *Tab. 145. fig. 4.*

Trifolium bituminosum. *DOD. pempt. 566. BESL. Eyst. astriv. X. t. 11. f. 1. 2. Riv. tetrap. t. 14.*

Psoralea foliis omnibus ternatis, foliolis lanceolatis, petiolis levibus, floribus capitatis. *LINN. Syst. veg. 686.*

PER. Legumen parvum, ex ventre ovato in rostrum acuminatum longum desinens. Pars inferior longitudine tubi calycis, lenticulari compressa, superne fetis rigidis divergentibus hispida; inferne autem punctis e castaneo fuscis super fundo pallide ochraceo conspersa, tenuissima, unilocularis, semini arctissime adnata, ut non nisi scalpendo detrahi possit. *Riv. tetrap. t. 14. f. 1. 2.*

ventre sesquilinguis, membranaceum, foliaceo - compressum, acinaciforme, stramineum, subcaducum.

REC. obsoletum in leguminis margine inferiori, paulo supra basin.

SEM. unicum, obovato - reniforme, lenticulare, glabrum, atrum, lucidum.

INT. duplex: *exterius* durum, fragile; *interius* membranaceum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, inversus, luteus. *Cotyl.* ovatae, plano - convexiusculae. *Plum.* nulla. *Rad.* deorsum inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen cum calyce. b.) Idem denudatum. c.) Idem a fetis atque villis repurgatum, ut rostri continuitas cum parte ventrali melius in conspectum veniat. d.) Eiusdem sectio longitudinalis, cum insertione seminis. e.) Semen separatum. f.) Embryo denudatus.

DCCCLI. N I S S O L I A. LINN. *gen.* 853.

Calyx quinquedentatus, inaequalis. Cor. papilionacea. Stam. decem, omnia inter se connata. Legum. articulatum, ala coriacea elliptica terminatum. Sem. subalbuminosa. Embr. curvatus.

NISSOLIA fruticosa. Tab. 145. fig. 5.

Nissolia caule fruticoso volubili. JACQ. *hist. amer.* 179. t. 179. f. 44. *hort.* 2. t. 167. LINN. *syft. veg.* 641.

Ex herbario Banksiano.

PER. Legumen semidigitale aut brevius, articulatum: articulis duobus aut tribus, vix pluribus, transversim secedentibus, substantia fungosa farctis: infimo subgloboso, in pedunculum gracilem deorsum elongato; medio subcylindrico, aut nonnunquam plane deficiente: supremo in alam coriaceam, magnam, obovatam aut ellipticam, venosam desinente.

REC. nullum aut obsoletum; femina substantiae fungosae articulorum immersa.

SEM. solitaria, ovato - reniformia, lenticulari - compressa, ferruginea.

INT. duplex: utrumque membranaceum; interius ab aqua in carnem albam emolliendum.

ALB. tenuissimum, album, ut fere nullum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* ovatae, subfoliaceae. *Plum.* nulla. *Rad.* incurva, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem apertum, cum substantia sua fungosa in tres partes divisa. c.) Eiusdem articuli separati & verticaliter dissecti, cum situ seminum. d.) Semina separata. e.) Sectio seminis transversa. f.) Embryo denudatus.



DCCCLII. CERATONIA. LINN. *gen.* 1167.

Siliqua. TOURN. *t.* 344.

Flores nunc hermaphroditi, nunc sexu distincti in separatis stirpibus. Cal. minimus, quinquefidus. Cor. nulla. Stam. quinque, discreta. Legum. longum, pulposum. Sem. albuminosa. Embr. rectus.

CERATONIA Siliqua. Tab. 146. fig. 1.

Siliqua. CAM. *epit.* 139. BLAKW. *herb.* *t.* 209.

Ceratonia. LINN. *syst. veg.* 921.

PER. Legumen longum, quadripollicare & ultra, compressum, per exsiccationem tetragonum, ferrugineo-fuscum, glabrum, carnosum, multiloculare, evalve. Caro pulposa, per exsiccationem dura, cevernulosa. Loculamenta octo aut plura, propria lamina chartacea vestita.

REC. funiculi breves, e futura rectione.

SEM. solitaria, obovata, turgide lenticularia, glabra, e ferrugineo castanea, sublucida.

INT. duplex: *exteriorius* cartilagineum, durum; *interius* membranaceum, rufescens.

ALB. carnosum, album, in medio crassum, opacum, ad marginem vero extenuatum & pellucidum: ut embryo lutei annuli specie transpareat.

EMB. rectus, luteus. *Cotyl.* suborbiculatae, crassae, utrinque planae, vasis depressis inscriptae. *Plum.* minutissima, acuminata. *Rad.* brevissima, ovato-globosa, centrifuga.

a.) Legumen exsiccatum, integrum. b.) Idem longitudinaliter dissectum. c.) Ejusdem sectio transversalis. d. d. d.) Seminum situs & figura. e. f.) Albumen decorticatum, cum margine cotyledonum annulari (α α.) transparente. g.) Seminis & cotyledonum (α.) sectio transversalis. h.) Embryo denudatus. i.) Cotyled. separatae. K.) Radic. & plumula separata & aucta.

DCCCLIII. TAMARINDUS. TOURN. *t.* 445. LINN. *gen.* 46.

Calyx basi turbinatus, limbo quadripartito deciduo. Stam. septem aut novem, basi coalita: tribus longioribus antheriferis, reliquis sterilibus. Legum. corticatum, pulposum. Sem. exalbuminosa. Embr. rectus.

TAMARINDUS occidentalis. Tab. 146. fig. 2.

Tamarindus. BLAKW. *herb.* *t.* 201. JACQ. *hist. amer.* *10. t.* 10. & 179. *f.* 98. LINN. *syst. veg.* 81.

PER. Legumen oblongum, obtusum, leviter compressum, ad seminum sedem subtorosum, corticatum, pulpa farctum, pluriloculare, evalve. Cortex per ætatem suberoso-crustaceus, fragilis. Pulpa mollis, acidula, sub cortice tribus validis nervis longitudinalibus in margine obtusiore stipata; intus in



in tria vel quatuor loculamenta divisa. Loculamenta membrana propria tenuissima vestita.

REC. funiculi filiformes ex nervo pulpæ medio.

SEM. solitaria, grandia, obovato-rotundata, compressa, in utroque latere obsolete gibbifera atque in medio stria circulari, quasi oculo, inscripta, ceterum glaberrima, lucida, castanea.

INT. simplex, crustaceum, durum.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. rectus, albus. *Cotyl.* crassæ, carnosæ, plano-convexæ. *Plum.* diphylla, foliolis pinnatis, subduodecimjugis. *Rad.* ovato-globosa, retracta, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Pulpæ denudata integra, cum suis nervis nutritiis in margine.

c.) Legumen longitudinaliter apertum. d. d. d.) Seminum figura & situs naturalis. e.) Seminis

testa aperta atque embryo denudatus. f.) Embryo solutus. g.) Cotyledones separatæ cum plumula. G. H.) Plumula & radícula insigniter aucta.

Tamarindus orientalis differt legumine longiore & majori seminum numero.

Conf. Rheed. mal. 1. t. 23. Rumph. amb. 2. t. 23. Blakw. t. 221.

DCCCLIV. GLEDITSCHIA. LINN. *gen.* 1159.

Flores hermaphroditi aut sexu distincti in separatis stirpibus. MAS. Cal. trifidus. Cor. tripetala. Stam. sex. HERM. Cal. quadrifidus. Cor. tetrapetala. Stam. sex. Legum. ut in feminis. FEM. Cal. quinquefidus. Cor. pentapetala. Legum. latum, foliaceo-compressum. Sem. albuminosa. Embr. rectus.

GLEDITSCHIA triacantha. Tab. 146. fig. 3.

Acacia abruce folio triacanthos, capsula ovali unicum semen claudente. CATESB.

carol. 1. p. 43. t. 43. SELIGM. av. t. 86.

Gleditsia caule spinis triplicibus axillaribus. LINN. *Syst. veg.* 918.

A Pb. MILLERO. chels.

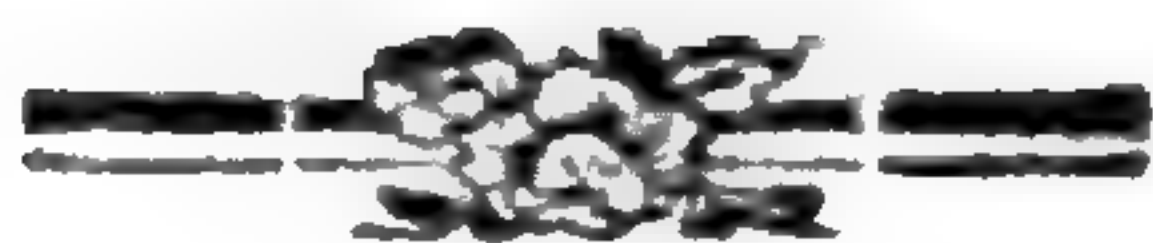
PER. Legumen coriaceum, tenue, valde compressum, pedicellatum, inique ellipticum, uniloculare, bivalve, vix tamen sponte dehiscens, quia Valvulæ extra loculamenti cavitatem tenui substantia cellulosa inter se connexæ.

REC. funiculus umbilicalis longus, tortuosus e gibbosiore leguminis margine oriundus.

SEM. unicum, ellipticum, utrinque planiusculum, durum, glaberrimum, lucidum, luteo-spadiceum.

INT. simplex, cartilagineum, in aqua mollescens.

▲ L B.



ALB. carnosum, album, in medio crassum & opacum, ad latera valde extenuatum & transparent.

EMB. rectus, luteus. *Cotyl.* ovatae, juxta radiculam profunde emarginatae, crassiusculae, utrinque planae. *Plum.* diphylla, foliolis pinnatis decemjugis. *Rad.* ovato-globosa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem apertum, cum seminis figura atque situ naturali. c.) Funiculus umbilicalis. d.) Seminis sectio transversalis. e.) Embryo ab uno latere denudatus, albumini adhærens. f.) Cotyledones separatae. g. G.) Plumula cum radícula.

Alteram varietatem, cui Legumen maximum, latum, compressissimum, dissepimentis plurimis transversis, isthmisque pulpa repletis stipatum, Linn. l. c. tribuit, nondum vidi.

DCCCLV. SENNA. TOURN. t. 390.

Calyx quinquepartitus, deciduus. **Cor.** pentapetala, petalis inferioribus majoribus. **Stam.** decem, discreta, antheris tribus supremis sterilibus, reliquis foecundis & harum tribus infimis arcuatis. **Legum.** membranaceum, pluriloculare. **Sem.** albuminosa. **Embr.** rectus.

SENNA officinalis. Tab. 146. fig. 4.

Senna. DOD. pempt. 361.

Senna alexandrina & italica. MORIS. hist. 2. S. 2. t. 24. f. 1. 2.

Cassia foliis sejugis subovatis, petiolis eglandulatis. LINN. syst. veg. 393.

PER. Legumen ovato-reniforme, membranaceum, foliaceo-compressum, ad feminum sedem torosum, striis capillaribus transversis parallelis notatum, sex-l. novem loculare, bivalve. Dissepimenta transversalia, tenuissima.

REC. funiculi capillares recti e futura interna f. concava.

SEM. solitaria, obcordato-oblonga, rostellata, utrinque planiuscula, versus peripheriam in marginem acutum declivia, scrobiculato-rugosa, ligula lineari pallida ex rostellis & supra eam in medio macula parva castanea atque splendente in utroque latere notata; cæterum pallide cinerea.

INT. simplex, crustaceum, durum.

ALB. crassum, vitreo pellucidum, integerrimum, embryonem totum involvens.

EMB. rectus, luteus. *Cotyl.* obcordatae, trinerviæ, utrinque planae. *Plum.* nulla. *Rad.* subulata, brevis, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem apertum. c. C. d. D.) Semina in situ, atque soluta. E.) Semen dissectum, cum situ cotyledonum intra albumen. F. F.) Embryo denudatus.

DCCCLVI. CASSIA

DCCCLVI. CASSIA. TOURN. t. 392. LINN. gen. 514.

Flos Sennæ. Legum. longum, teres, lignosum, evalve, pluriloculare. Loculamenta pulpa farcta. Sem. albuminosa: albumine rima utrinque inciso. Embr. rectus.

CASSIA Fistula. Tab. 147. fig. 1.

Conna. RHEED. mal. 1. p. 37. t. 21.

Cassia fistula. COMM. hort. amst. 1. p. 215. t. 110. RUMPH. amb. 2. p. 83. t. 21.

VALENT. mus. 1. p. 341. c. ic. BLAKW. herb. t. 381.

Cassia foliis quinquejugis ovatis acuminatis glabris, petiolis eglandulatis. LINN. Syst. veg. 593.

PER. Legumen lignosum, cylindricum, longissimum (subbipedale), pollicem circiter crassum, in dorso sulcis duobus elevatis obsolete, futuræ indicibus notatum, corticatum, multiloculare, evalve. Cortex tenuis, membranaceus, nigro-fuscus. Dissepimenta lignosa tenuia. Loculamenta supra septuaginta, pulpa molli, semen involvente, farcta.

REC. funiculi capillares, e futura spuria bifurca oriundi.

SEM. solitaria, elliptica, crassa, utrinque planiuscula, in latere inferiori linea longitudinali depresso notata, ceterum glaberrima, splendentia, lutescentia.

INT. simplex, subcartilagineum, durum.

ALB. carnosum, crassum, opacum, album, juxta marginem rimæ longitudinali in utroque latere incisum.

EMB. rectus, lutescens. Cotyl. ovatae, carnosae, utrinque planae, sed transversim sigmoideo-flexuosae. Plum. diphylla, foliolis pinnatis conduplicatis quinquejugis uno versu dispositis. Rad. subglobosa, centrifuga.

*

a. a.) Legumen integrum. β. b.) Idem apertum. c. d.) Seminis latus superius atque inferius. e.) Ejusdem sectio transversalis. f.) Albumen denudatum, cum rima sua longitudinali, pro transmittendo cotyledonum margine. h. H.) Embryo solutus. I.) Cotyled. transversim secta. K. L.) Plumula cum radícula.

In fructibus vetustis loculamentorum pulpa valde extenuatur atque diaphragmatibus sub specie tenuis orbiculi (b.) carnosissimi utrinque adhæret.

Cassia Bacillus. Nob.

Cassia fistula indica, flore carneo, Jageri. BREYN. prodr. 2. p. 51.

Ab amiciff. meo HUDSONO.

Legumen præcedenti simillimum, saltem paululum gracilius & in superficie sua externa annulis obsolete, ad diaphragmatum sedem, inscriptum. Loculamenta atque diaphragmata perinde lignosa ut in præcedenti, sed char-

Tom. II.

R r



chartaceæ propemodum tenuitatis. Pulpa coriaceo-fungosa, exsucca, subrubicunda, totum loculamentum replens, atque intus & in meditullio suo propria cavitate exculpta, quæ etiam peculiari membrana vestita, & in ampliusculam concamerationem lenticularem pro semine laxata est. Semen per singula puncta præcedenti simillimum. Albumen etiam ut in priori, sed rimæ magis a margine remotæ & fere in medio positæ. Embryo feminis latitudini contrarius: cotyledonibus angustis, argutius flexuosis. Plumula omnino ut in præcedenti, sed sejuga.

DCCCLVII. MORINGA. JUSS. p. 348.

Calyx profunde quinquefidus deciduus. Cor. pentapetala, petalis non unguiculatis æqualibus: quatuor inferioribus; uno superiore arrecto. Stam. decem, discreta, inæqualia. Caps. longissima, subulata, trivalvis, unilocularis. Sem. globosa, triptera aut aptera, exalbuminosa. Embr. rectus.

MORINGA pterygosperma. Tab. 147. fig. 2.

Muringu. RHEED. mal. 6. p. 19. t. II.

Morunga mas & femina. RUMPH. amb. 1. p. 184. t. 74. 75.

Moringha zeylanica, foliorum pinnis pinnatis, flore majore, fructu anguloso. BURM. zeyl. 162. t. 75.

Guilandina inermis, foliis subbipinnatis: foliolis inferioribus ternatis. LINN. syst. veg. 396.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula leguminoides, fungoso - coriacea, longissima, subulata, sulcata, triquetra, unilocularis, trivalvis. Valvulæ crassæ introrsum angulatæ & in ipso angulo interno scrobiculis amplis rotundis, pro seminibus, excavatæ.

REC. cicatricula parva, in angulo valvularum centrali supra singulum scrobiculum, e qua funiculus brevis ad semen descendit.

SEM. plura, ad octodecim, simplici serie longitudinali digesta, subglobosa, obsolete trigona, fordide fusca, tribus *Alis* ovato-oblongis, membranaceis, aveniis, diaphanis, pallidis stipata.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, tenue, in alas ampliatum; *interius* membranaceo - spongiosum, candidissimum, tribus vasorum nutritiorum fasciis notatum.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. turbinato - globosus, subtrigonus, albus. *Cotyl.* crassissimæ, plano - convexæ, subcoalitæ. *Plum.* nulla. *Rad.* globulosa, minutissima, supera.

a.) Capsula integra. b.) Ejus sectio transversalis. c. c.) Valvulæ pars superior, a latere interno spectata. d.) Semen integrum. e.) Integum. externum transverse sectum. f.) Nucleus propria sua membrana nivea vestitus. g.) Embryo denudatus. h.) Cotyledones separatæ.

Moringa

Moringa aptera, quæ *Balanus myrepfica* & *Been album*. Offic. habet femina præcedentibus duplo grandiora, turbinata, rotunde trigona, nivea, absque ullo alarum vestigio. Interna autem eorum structura prioribus per singula puncta conformis est.

Pericarpium *Moringæ*, legumen dici nequit, quia femina non marginibus, sed ipsi valvularum medio affixa sunt.

DCCCLVIII. GUILANDINA. LINN. *gen.* 517.

Bonduc. PLUM. t. 39.

Calyx urceolatus profunde quinquefidus. Cor. pentapetala, subæqualis, petalis non unguiculatis. Stam. decem, discreta, basi villosa. Legum. ventricoso - compressum, uniloculare, bivalve. Sem. pauca, lapidea, exalbuminosa. Embr. rectus.

GUILANDINA Bonduccella. Tab. 148. fig. 1.

Caretti. RHEED. *mal.* 2. p. 35. t. 22.

Globuli majores. RUMPH. *amb.* 5. p. 92. t. 49. f. 1.

Crista pavonis glycyrrhizæ foliis minor repens spinosissima; flore luteo spicato minimo, siliqua latissima echinata, semine rotundo cinereo lineis circularibus cincto majore. BREYN. *ic.* p. 33. t. 28.

Guilandina aculeata, pinnis oblongo ovatis, foliolis aculeis geminis. LINN. *syst. veg.* 396.

A Phil. MILLERO chels.

PER. Legumen grandiusculum, ovato - rhomboideum, in medio ventricosum ad latera vero compressum s. turgide lenticulare, undique spinis rigidis, vix tamen pungentibus, echinatum, extus spadiceo - ferrugineum, in us pallidum, uniloculare, bivalve. Valvulæ intus glaberrimæ, absque ullo dissepimenti vestigio.

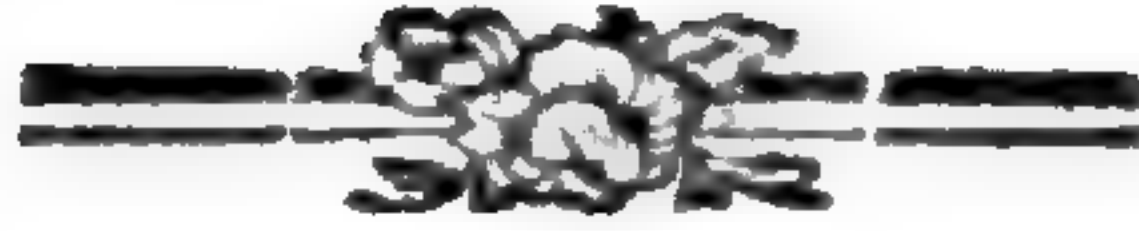
REC. funiculi breves, compressi, e futura rectiore aut concava.

SEM. pauca, duo aut tria, ovato globosa, glaberrima, splendentia, quasi tenuissimis fissuris parallelis atque annularibus rimosa, attamen integerrima, e plumbeo - livida aut cæsia, areola fusca ad umbilicum notata.

INT. lapideum, crassum, ex triplici lamina compaginatum: *extima* scil. vitrea, lævigatissima, tenui; *media* crassiore, lapidea, ochraceo - fusca; *intima* ossea, albicante: omnibus tamen ita inter se cohærentibus, ut nullo modo ab invicem solvi queant.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. globosus, albus. *Cotyl.* crassissimæ, plano - convexæ. *Plum.* grandiuscula; scapo tereti longo; foliolis oppositis, pinnatis, octijugis cum impari. *Rad.* depresso conica, retracta, centrifuga.



*

a.) Legumen integrum. b.) Valvula a parte interna spectata. c.) Seminis figura & insertio.
 e.) Embryo denudatus. f.) Cotyledon in aqua emollita & a parte sua interna spectata, cum
 Plumulæ magnitudine naturali. G.) Plumula insigniter aucta.

Guilandina Bonduc. LINN. quoad legumen præcedenti simillima est. Semina autem ejus sunt flavicantia, zonis parallelis (fig. d.) croceis, annularibus aut interruptis, egregie variegata. Integum. pariter lapideum, sed lamina media coloris saturate rosei aut incarnati. Reliqua omnia ut in priori.

Major est inter Cæsalpiniam atque Guilandinam, quam inter hanc atque Moringam affinitas.

DCCCLIX. CROTALARIA. LINN. gen. 862.

Calyx urceolatus trifidus. Cor. papilionacea. Stam. omnia connata cum fissura dorsali. Legum. inflatum, pedicellatum, uniloculare. Sem. uncinulato - rostellata, albuminosa. Embr. curvatus.

CROTALARIA retusa. Tab. 148. fig. 2.

Tendale - cotti. RHEED. *mal.* 9. p. 45. t. 25.

Crotalaria major. RUMPH. *amb.* 5. p. 278. t. 96. f. 1.

Crotalaria asiatica, floribus luteis, folio singulari cordiformi. HERM. *lugdb.* p. 200. t. 201.

Crotalaria foliis simplicibus oblongis cuneiformibus retusis. LINN. *syst. veg.* 649.

PER. Legumen oblongum, sursum ampliatur, inflatum, ad latera turgidum, secundum futuram feminiferam depressum & versus basin sensim in pedunculum attenuatum, chartaceum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi breves, e futura depressa.

SEM. plura, quindecim ad viginti, obesa, trigono-reniformia, in rostellum a semine distans & uncinulatum desinentia, glabra, lucida, nigro-castanea aut helvola.

INT. duplex: cartilagineum, durum; & membranaceum, ferrugineo-fuscum.

ALB. vitreo-pellucidum, ab aqua in gelatinam convertibile.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovato-reniformes, planiusculæ. *Plum.* nulla. *Rad.* fusiformis, inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem transverse sectum. c.) Valvula separata cum insertione seminum. d.) Semina soluta. E.) Embryo intra albumen. F.) Idem solutus & leviter explicatus.

—  —

DCCCLX. A C A C I A. TOURN. t. 375.

Calyx tubulosus, tri-1. quinquedentatus. Cor. mono- aut pentapetala, aut nulla. Stam. quatuor ad decem aut plurima, discreta aut inter se conata. Legum. continuum f. non articulatum, bivalve. Sem. plura, albuminosa. Embr. rectus.

ACACIA virgata. Tab. 148. fig. 3.

Nitu-todda-vaddi. RHEED. mal. 9. p. 35. t. 20.

Mimosa orientalis non spinosa, rarioribus ramis, floribus spicatis. PLUK. phyt. t. 307. f. 4.

Mimosa inermis erecta angulata, foliis bipinnatis, spicis decandris: inferioribus castratis masculis, caule erecto angulato. LINN. syst. veg. 915.

Icon. JACQ. hort. t. 80.

PER. Legumen lineari-oblongum, planiusculum, ad femina obsolete torulosum, futura filiformi incrassata utrinque marginatum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi capillares, e futura interiore f. rectiore.

SEM. plura, duodecim ad viginti, rhomboidea, gibbose lenticularia, stria ocellari elliptica ex umbilico utrinque notata, glabra, lucida, saturate castanea.

INT. simplex, cartilagineo-coriaceum.

ALB. aqueo-pallidum, in medio crassum, durum, ab aqua in gelatinam convertibile.

EMB. rectus, lutescens. Cotyl. foliaceæ, cordato-rhomboideæ. Plum. nulla. Rad. teretiufcula, exserta, recta, centrifuga.

*

a.) Legumina integra in pedunculo communi. b.) Valvula separata. c. c. c. C.) Semina integra. D.) Seminis sectio transversalis, cum situ cotyledonum intra albumen. E.) Ejusdem sectio verticalis, cum embryone denudato. F.) Cotyledones separatae.

Genus, respectu florum perinde atque leguminum, polymorphum, judiciose autem a summo TOURNEFORTIO in duo divisum: quorum alterum *Acacias*, legumine continuo, & alterum *Mimosas*, legumine articulato, complectitur.

DCCCLXI. I N D I G O F E R A. LINN. gen. 889.

Calyx patens, quinquedentatus. Cor. papilionacea: carina utrinque calcare subulato patulo. Stam. diadelpa. Legum. lineari-oblongum, sæpius tetragonum. Sem. cuboidea, exalbuminosa. Embr. curvatus.

INDIGOFERA sumatrana. Tab. 148. fig. 4.

Ab amiciss. Dn. HUDSON.

PER. Legumen lineari-oblongum, subfalcatum, rhombeo-tetragonum, ad femina



mina torulosum, multiloculare, bivalve. Dissepimenta spongioso membranacea, a valvulis facile separabilia.

REC. funiculi breves, e futura concava.

SEM. solitaria, in universum autem subduodena, reniformi - cubica, glabra, pallide viridula, punctis duobus callosis nigris infra umbilicum notata.

INT. simplex, cartilagineo - coriaceum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovato - reniformes, hinc gibbæ l. angulatæ, inde planæ. *Plum.* nulla. *Rad.* fusiformis, inflexa, centrifuga.

*

a. a. a) Fructus racemosus integer, leguminibus recurvatis pendulis. b) Valvula cum seminibus. c. C.) Semina separata. D.) Semen verticaliter apertum, cum embryone in situ naturali. E.) Embryo solutus.

Cubica s. reniformi - retusa seminum forma, plurimis, si non omnibus Indigoferæ speciebus communis esse videtur.

DCCCLXII. ONOBRYCHIS. TOURN. t. 211.

Corolla papilionacea: carinâ rectangula; alis omnium brevissimis. Legum. uniloculare, futura altera cristatum, cribrose corticatum. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

ONOBRYCHIS Crista galli. Tab. 148. fig. 5.

Onobrychis s. *Caput galli minus*, fructu maximo insigniter echinato. TRIUMF. obs. 65.

Hedysarum foliis pinnatis, leguminibus monospermis aculeatis: crista laciniis lanceolatis denticulatis. LINN. syst. veg. 676.

PER. Legumen subsemipollicare, ovato - oblongum, cristatum, corticatum, uniloculare, bivalve. Cortex coriaceus, cribrosus, aculeatus. Valvula cartilagineæ, glaberrimæ, margine futuræ feminiferæ opposito interrupte cristatæ: cristis oblongis, denticulatis.

REC. funiculi breves, e futura cristæ opposita.

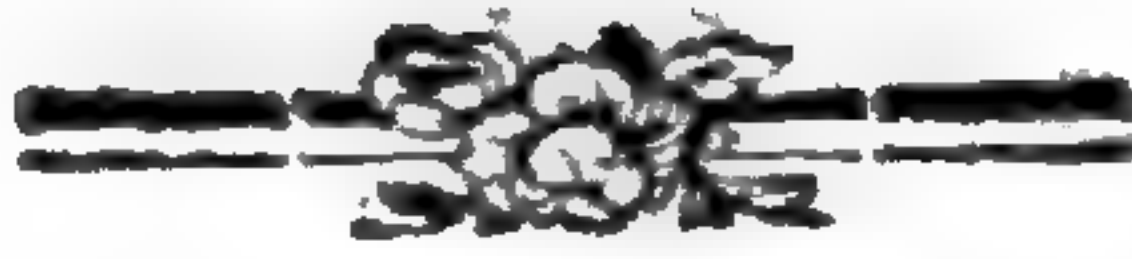
SEM. unum l. duo, subreniformia, turgide lenticularia, glabra, non lucida, e luteo rufescentia.

INT. simplex, coriaceum, intus subspongiosum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* carnosæ, plano - convexæ. *Plum.* diphylla, foliolis ternatis linearibus. *Rad.* subulata, inflexa, centrifuga.

a.) Fructus



*

a.) Fructus integer. b.) Legumen proprium denudatum, cum reclinata corticis cribrosi valvula.
c.) Loculamentum apertum, cum feminibus in situ naturali. d.) Semina soluta. E.) Cotyledo-
nes separatae.

DCCCLXIII. GLYCYRRHIZA. TOURN. t. 210. LINN. gen. 882.

Calyx bilabiatus: labio superiore trifido; inferiore simplici. Cor. papilio-
nacea. Stam. diadelpa. Legum. breve, compressiusculum, uniloculare.
Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

GLYCYRRHIZA echinata. Tab. 148. fig. 6.

Dulcis radix. CAM. epit. 423.

Pseudo-glycyrrhiza. RIV. tetr. t. 3. bene.

Glycyrrhiza leguminibus echinatis, foliis stipulatis, foliolo impari sessili. LINN. syst.
veg. 669.

Icon. JACQ. hort. t. 95.

PER. Legumen ovato-lanceolatum, subsemipollicare, lenticulari-compressum,
dimidia sua parte superiore spinis pungentibus armatum, uniloculare,
bivalve.

REC. funiculi breves, e futura interiore s. rectiore.

SEM. duo, reniformia, glabra, ad umbilici foramen annulo tumido cartilagineo
notata, rufescentia.

INT. simplex, cartilagineo-coriaceum, intus subcarnosum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovato-reniformes, plano-convexæ. *Plum.*
nulla. *Rad.* clavata, inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Idem dehiscens, cum seminum situ
& figura. D.) Semen auctum. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyled. explicatae.

DCCCLXIV. ADENANTHERA. LINN. gen. 526.

Calyx minimus quinquedentatus. Cor. pentapetala æqualis. Stam. decem
• discreta: Antheris apice extus glandulosis. Legum. longissimum, com-
pressum. Sem. lenticularia, albuminosa. Embr. rectus.

ADENANTHERA pavonina. Tab. 149. fig. 1.

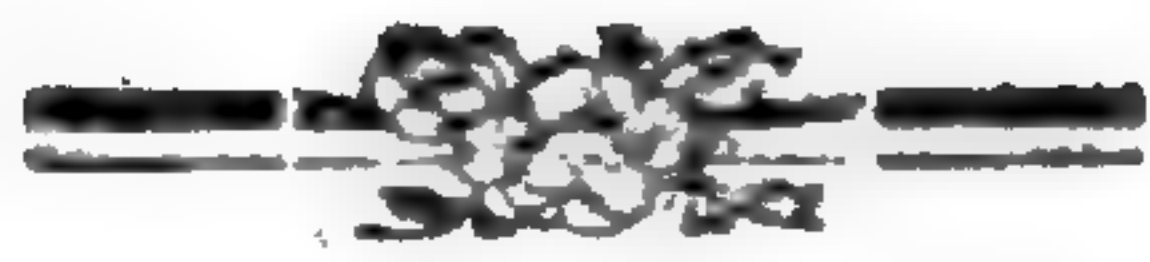
Mandsiadi. RHEED. mal. 6. p. 25. t. 14.

Corallaria parvifolia. RUMPH. amb. 3. p. 173. t. 109.

Adenantha foliis utrinque glabris. LINN. syst. veg. 398.

E. collect. Banksiana.

PER.



PER. Legumen longissimum (subpedale), compressum, ad futuras repandum & ad semina obsolete torosulum, glabrum, uniloculare, bivalve. Valvis post dehiscentiam spiraliter & laxe contortis.

REC. funiculi valde distiti, e futura concava.

SEM. pauca in ratione ad longitudinem leguminis, octona aut duodena, distita, obovato-rotundata, turgide lenticularia, stria ocellari utrinque in medio inscripta, lævigatissima, nitidissima, vividissime coccinea.

INT. simplex, crustaceum, durum, tenue.

ALB. crassum, carnosum, opacum, album.

EMB. rectus, lutescens. *Cotyl.* orbiculatae, plano-convexæ. *Plum.* minutissima, acuminata, bifida, ut fere nulla. *Rad.* brevis, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum, e minoribus. b.) Valvula separata cum insertione feminum. c.) Semina soluta. d.) Semen transverse sectum, cum situ cotyledonum intra albumen. e.) Embryo denudatus. f.) *Cotyled.* separata. G.) *Rad.* cum plumula magnitudine insigniter aucta.

DCCCLXV. SOPHORA. LINN. gen. 508.

Calyx urceolatus quinquedentatus. **Cor.** papilionacea pentapetala. **Stam.** decem discreta. **Legum.** pedicellatum, elongatum, moniliforme (aut in variis varium *Lin.*). **Sem.** exalbuminosa. **Embr.** curvatus.

SOPHORA tomentosa. Tab. 149. fig. 2.

Colutea zeylanica argentea tota. HERM. lugdb. 169. t. 171.

Sophora foliis pinnatis: foliolis numerosis subrotundis tomentosis. LINN. *syst. veg.* 391.

E collect. Banksiana.

PER. Legumen pedicellatum, moniliforme, sericeo tomentosum, album, pluriloculare, bivalve. Loculamenta isthmis spongiosis intercepta. Valvulae vix dehiscentes.

REC. funiculi breves, e futura interiore f. concava.

SEM. solitaria, in universum quaterna aut paulo plura, subglobosa, utrinque in brevem mucronem attenuata, ad umbilicum foveola oblonga excavata, glabra, e spadiceo-castanea, aut helvola.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, duriusculum; *interius* membranaceo-spongiosum, juxta umbilici regionem insigniter incrassatum.

ALB. nullum.

EMB. globosus, curvatus, luteus, in regione umbilicali lata area depressa & que irregulari, ab integumentum interni protuberantia, exsculptus. *Cotyl.* crassæ, carnosæ, intus concavæ aut planæ, extus convexæ. *Plum.* nulla. *Rad.* brevissima, incurva, centrifuga.

a.) Legum.



- a.) Legumen integrum. b.) Loculamentum infimum apertum, cum semine in situ naturali.
 c.) Semen a parte foveæ umbilicalis spectatum. d.) Embryonis denudati latus umbilicale.
 e.) Ejusdem pars dorsalis. f.) Cotyled. explicatæ.

SOPHORA australis. ibid.

Sophora foliis ternatis subsessilibus glabris, stipulis ensiformibus. LINN. *syst. veg.* 391.

Ex horto regio Kewensi.

Legumen (a.) pedicellatum, inflatum, juxta futuram feminiferam (b.) turgidum, in opposito autem latere, compresso-carinatum, chartaceum, nigro-fuscum, rorulentum, uniloculare, bivalve. Receptac. (c.) fungosum, album, in varios processus conoideos, loco funiculorum umbilicalium desinens, quibus semina multiplici serie affixa. Semina (d.) numerosa, reniformia, glabra, gilvâ. Integumenti lamina interna subcarnosa, alba. Embryo (e.) luteus, curvatus.

Hæc, a calyce & fructu, omnino majorem cum *Crotalaria*, quam cum *Sophora* habet affinitatem.

DCCCLXVI. CLITORIA. LINN. *gen.* 869. Ternatea.

TOURN. *act. gall.* 1706. t. 1.

Calyx tubulosus quinquedentatus. Cor. papilionacea supinata, vexillo magno alas breves & carinam breviorē obumbrante. Legum. linearilongatum, compressiusculum. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

CLITORIA Ternatea. Tab. 149. fig. 3.

Flos ceruleus. RUMPH. *amb.* 5. p. 56. t. 31.

Flos clitorius Breynii. COMM. *hort. amst.* 1. t. 24. semina optime.

Phaseolus foliis pinnatis. RIV. *tetr.* t. 34.

Clitoria foliis pinnatis. LINN. *syst. veg.* 660.

PER. Legumen angustum, elongatum, digitale & ultra, lenticulari-compressum, enode, subpubescens, pallidum, stylo subulato longiusculo terminatum, pluriloculare, bivalve. Dissepimenta tenuia, e valvularum membrana interna cellulosa & candidissima formata.

REC. funiculi compressi, e futura concava.

SEM. solitaria, in universum septena ad duodena, ovato-reniformia, ad alteram extremitatem quasi truncata, compressiuscula, utrinque gibbifera, cetera vero glabra, e castaneo fusca.

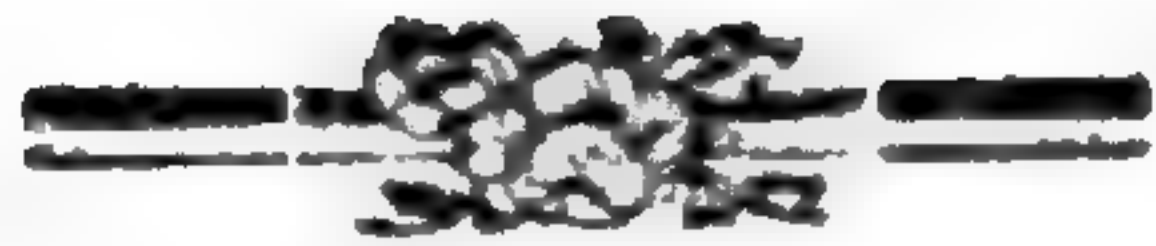
INT. duplex: coriaceum atque membranaceum; utrumque tenue.

ALB. nullum.

Tom. II.

S s

EMB.



PER. Legumen longissimum (subpedale), compressum, ad futuras repandum & ad femina obsolete torosulum, glabrum, uniloculare, bivalve. Valvis post dehiscenciam spiraliter & laxè contortis.

REC. funiculi valde diffiti, e futura concava.

SEM. pauca in racione ad longitudinem leguminis, octona aut duodena, diffita, obovato-rotundata, turgide lenticularia, stria ocellari utrinque in medio inscripta, lævigatissima, nitidissima, vividissime coccinea.

INT. simplex, crustaceum, durum, tenue.

ALB. crassum, carnosum, opacum, album.

EMB. rectus, lutescens. *Cotyl.* orbiculatæ, plano-convexæ. *Plum.* minutissima, acuminata, bifida, ut fere nulla. *Rad.* brevis, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum, e minoribus. b.) Valvula separata cum insertione feminum. c.) Semina soluta. d.) Semen transverse sectum, cum situ cotyledonum intra albumen. e.) Embryo denudatus. f.) *Cotyled.* separatæ. G.) *Rad.* cum plumula magnitudine insigniter aucta.

DCCCLXV. SOPHORA. LINN. gen. 508.

Calyx urceolatus quinquedentatus. **Cor.** papilionacea pentapetala. **Stam.** decem discreta. **Legum.** pedicellatum, elongatum, moniliforme (aut in variis varium *Lin.*). **Sem.** exalbuminosa. **Embr.** curvatus.

SOPHORA tomentosa. Tab. 149. fig. 2.

Colutea zeylanica argentea tota. HERM. lugdb. 169. t. 171.

Sophora foliis pinnatis: foliolis numerosis subrotundis tomentosis. LINN. *sys. veg.* 391.

E collect. Banksiana.

PER. Legumen pedicellatum, moniliforme, sericeo tomentosum, album, pluriloculare, bivalve. Loculamenta isthmis spongiosis intercepta. Valvulae vix dehiscences.

REC. funiculi breves, e futura interiore s. concava.

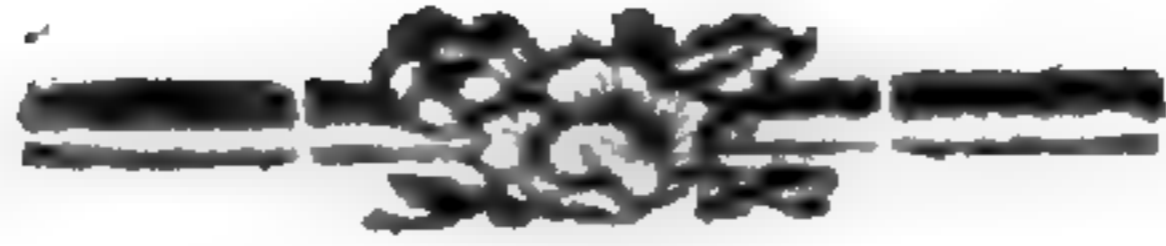
SEM. solitaria, in universum quaterna aut paulo plura, subglobosa, utrinque in brevem mucronem attenuata, ad umbilicum foveola oblonga excavata, glabra, e spadiceo-castanea, aut helvola.

INT. duplex: *exterius* chartaceum, duriusculum; *interius* membranaceo-spongiosum, juxta umbilici regionem insigniter incrassatum.

ALB. nullum.

EMB. globosus, curvatus, luteus, in regione umbilicali lata area depressa & que irregulari, ab integumento interni protuberantia, exsculptus. *Cotyl.* crassæ, carnosæ, intus concavæ aut planæ, extus convexæ. *Plum.* nulla. *Rad.* brevissima, incurva, centrifuga.

a.) Legumen



*

- a.) Legumen integrum. b.) Loculamentum infimum apertum, cum semine in situ naturali.
 c.) Semen a parte foveæ umbilicalis spectatum. d.) Embryonis denudati latus umbilicale.
 e.) Ejusdem pars dorsalis. f.) Cotyled. explicata.

SOPHORA australis. *ibid.*

Sophora foliis ternatis subsessilibus glabris, stipulis ensiformibus. LINN. syst. veg. 391.

Ex horto regio Kewensi.

Legumen (a.) pedicellatum, inflatum, juxta futuram feminiferam (b.) turgidum, in opposito autem latere, compresso-carinatum, chartaceum, nigro-fuscum, rorulentum, uniloculare, bivalve. Receptac. (c.) fungosum, album, in varios processus conoideos, loco funiculorum umbilicalium desinens, quibus femina multiplici serie affixa. Semina (d.) numerosa, reniformia, glabra, gilvâ. Integumenti lamina interna subcarnosa, alba. Embryo (e.) luteus, curvatus.

Hæc, a calyce & fructu, omnino majorem cum *Crotalaria*, quam cum *Sophora* habet affinitatem.

DCCCLXVI. CLITORIA. LINN. *gen.* 869. Ternatea.

TOURN. *act. gall.* 1706. t. I.

Calyx tubulosus quinquedentatus. Cor. papilionacea supinata, vexillo magno alas breves & carinam breviorē obumbrante. Legum. lineari-elongatum, compressiusculum. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

CLITORIA Ternatea. Tab. 149. fig. 3.

Flos ceruleus. RUMPH. amb. 5. p. 56. t. 31.

Flos clitorius Breynii. COMM. hort. amst. 1. t. 24. femina optime.

Phaseolus foliis pinnatis. RIV. tetr. t. 34.

Clitoria foliis pinnatis. LINN. syst. veg. 660.

PER. Legumen angustum, elongatum, digitale & ultra, lenticulari-compressum, enode, subpubescens, pallidum, stylo subulato longiusculo terminatum, pluriloculare, bivalve. Dissepimenta tenuia, e valvularum membrana interna cellulosa & candidissima formata.

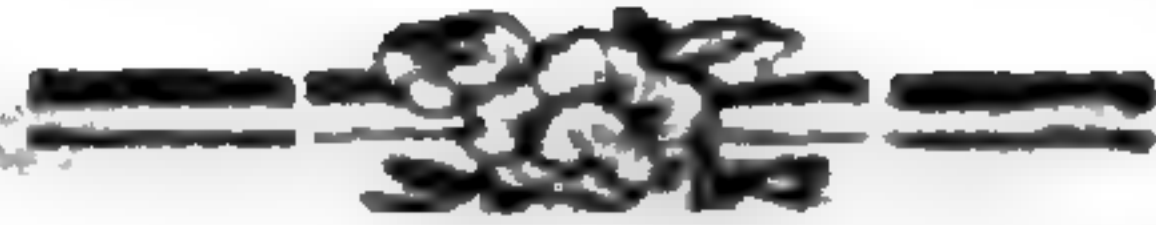
REC. funiculi compressi, e futura concava.

SEM. solitaria, in universum septena ad duodena, ovato-reniformia, ad alteram extremitatem quasi truncata, compressiuscula, utrinque gibbosula, cetera vero glabra, e castaneo fusca.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum; utrumque tenue.

ALB. nullum.

Tom. II.



EMB. curvatus, e luteo viridescens. *Cotyl.* reniformes, extus gibbosulæ, intus planæ. *Plum.* nulla. *Rad.* uncinulata, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Valvula cum insertione feminum. c.) Semina separata. d.) Embryo denudatus. e.) *Cotyled.* separata.

Plumulæ defectu a *Phaseolis* & *Viciis* facile discernitur. *Schonga-cuspi.* RHEED. mal. 8. p. 69. t. 38. propter foliola obovata, nostra esse nequit.

DCCCLXVII. POINCIANA. TOURN. t. 391.

LINN. gen. 515.

Calyx turbinatus, limbo quinquepartito inæquali deciduo. **Cor.** pentapetala, petalis unguiculatis, quatuor æqualibus, quinto majore aut minore. **Stam.** decem discreta basi hirsuta. **Legum.** oblongum pluriloculare. **Sem.** albuminosa. **Embr.** rectus.

POINCIANA pulcherrima. Tab. 150. fig. 1.

Tsjetti-mandaru. RHEED. mal. 6. p. 1. t. 1.

Frutex pavoninus, crista pavonis. BREYN. cent. 61. t. 22.

Poinciana aculeis geminis. LINN. syst. veg. 395.

A *Phil.* MILLERO chels.

PER. Legumen oblongum, compressiusculum, coriaceum, pluriloculare, bivalve. Dissepimenta crassiuscula, e fetis rigidis dense constipatis formata.

REC. funiculi breves, crassi, e futura rectiore.

SEM. solitaria, in universum octona aut paulo plura, ovato-quadrangula, crassa, utrinque plana, lævia, subsplendentia, e castaneo rufescentia.

INT. simplex, cartilagineo-coriaceum, tenue, intus spongiosum.

ALB. carnosum, aqueo-albicans, tenue.

EMB. rectus, lutescens. *Cotyl.* ovatæ, carnosæ, utrinque planæ. *Plum.* grandiuscula, diphylla: foliolis pinnatis sejugis absque impari. *Rad.* ovato-acuminata, retracta, centrifuga.

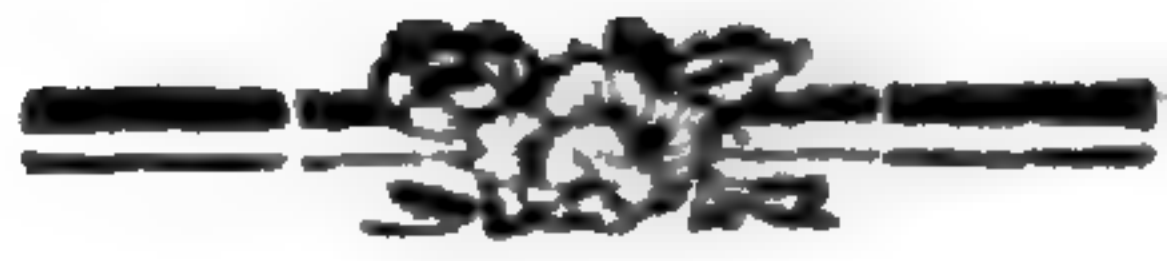
*

a.) Legumen integrum. b.) Idem apertum. c.) Semen separatum. d.) Embryonis situs intra albumen. e.) Idem denudatus. f.) *Cotyled.* separata. G.) Plumula insigniter aucta.

DCCCLXVIII. DOLICHOS. LINN. gen. 867.

Calyx brevis quadridentatus. **Cor.** papilionacea: vexillo basi callis duobus parallelis alas subtus comprimentibus. **Stam.** diadelpa. **Legum.** varium. **Sem.** exalbuminosa, callo ad umbilicum crasso, oblongo aut annulari. **Embr.** curvatus.

DOLICHOS



DOLICHOS Lablab. Tab. 150. fig. 2.

Phaseolus peregrinus XIII. Leblab. CLUS. hist. 2. p. 227.

Phaseolus. Riv. tetr. t. 29. f. 4.

Dolichos volubilis, leguminibus ovato-acinaciformibus, seminibus ovatis hilo arcuato versus alteram extremitatem. LINN. syst. veg. 657.

PER. Legumen ovato-acinaciforme, compresso-planum, ad utramque suturam crenulatum, pluriloculare, bivalve. Dissipimenta tenuissima, e membrana cellulosa, nivea.

REC. funiculi breves, crassi, e futura rectiore.

SEM. solitaria, in universum tria aut quinque, ovalia, compressiuscula, glabra, non splendentia, atra aut ferruginea, ab altero latere callo fungoso, niveo, ex umbilico proficiscente marginata.

INT. duplex: cartilagineo-coriaceum, atque membranaceum.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. curvatus, albus. Cotyl. ellipticæ, plano-convexæ. Plum. diphylla, foliolis cordato-acuminatis, venosis, conduplicatis. Rad. inflexa, centrifuga.

*

- a.) Legumen integrum. b.) Idem apertum cum seminum insertione. c.) Semen separatum.
d.) Embryo denudatus, cum radícula, ex opposita umbilico feminis extremitate, oriunda.
e.) Cotyled. explicatæ. F.) Plumula insigniter aucta.

Species curatius determinent ex hilo unilaterali, annulari, aut nullo, quibus plantas frugiferas ipsas videndi data est occasio.

DCCCLXIX. PHASEOLUS. TOURN. t. 232. LINN. gen. 866.

Calyx bilabiatus. Carina cum genitalibus in spiram contorta. Legum. oblongum, per maturitatem uniloculare. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

PHASEOLUS vulgaris. Tab. 150. fig. 3.

Phaseolus vulgaris. LOB. ic. 59.

Phaseolus. Riv. tetr. t. 30. & t. 29. f. 1. 2. 3.

Phaseolus caule volubili, floribus racemosis geminis, bracteis calyce minoribus, leguminibus pendulis. LINN. syst. veg. 656.

PER. Legumen oblongum, ad femina torulosum, per maturitatem uniloculare, bivalve. Dissipimentorum vestigia arachnoidea.

REC. funiculi brevissimi, e futura rectiore.

SEM. plura, ovato-aut oblongo-reniformia, glabra, splendentia. Umbilici fenestra cartilaginea, superne scrobiculo, inferne autem gemino puncto calloso stipata.

INT.



INT. duplex: chartaceo - coriaceum; atque membranaceo - spongiosum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, albus. *Cotyl.* ovatae, plano-convexae. *Plum.* diphylla, foliolis cordato-acuminatis, venosis, conduplicatis. *Rad.* inflexa, centrifuga.

a.) Legumen integrum. b.) Idem apertum ante plenam maturitatem, cum dissepimentis transversis spongioso carnosus. c.) Semen separatum. d.) Embryo denudatus. e.) *Cotyl.* explicata. f.) Plumula aucta.

Semina hujus speciei, magnitudine, figura atque colore, supra omnem modum variant. Figura tamen reniformis omnium usitatissima, eaque vel ovato-oblonga (g. h.), vel elliptica (i.). Color autem adeo multiplex, ut praeter viridem, omnes reliqui deprehendantur, etiam ipse caeruleus, alias adeo infrequens.

DCCCLXX. L U P I N U S. TOURN. t. 213. LINN. gen. 865.

Calyx bilabiatus. **Cor.** papilionacea. **Stam.** decem basi monadelphia: antheris quinque oblongis & quinque subrotundis. **Legum.** coriaceum. **Sem.** exalbuminosa. **Embr.** curvatus.

LUPINUS varius. Tab. 150. fig. 4.

Lupinus sativus major. BESL. *Eyst. aestiv.* XIII. t. 3. f. 1. bene.

Lupinus flore caeruleo vel rubro. RIV. *tetr.* t. 27.

Lupinus calycibus semiverticillatis appendiculatis: labio superiore bifido; inferiore subtridentato. LINN. *syst. veg.* 655.

PER. Legumen ovatum, obesum, compressiusculum, villosum, ad semina torosum, subquadriloculare, bivalve. Dissepimenta celluloso membranacea, per maturitatem obsolescentia aut deficientia.

REC. funiculi crassi, breves, e futura convexiore s. dorsali.

SEM. solitaria, in universum bina, raro plura, grandia, irregulariter rotunda, supra umbilicum umbone brevi rostrata, utrinque planiuscula, & in medio lata macula ferruginea notata.

INT. simplex, cartilagineo-coriaceum, crassum, durum, superficie exteriori quasi ex miculis glacialibus composita, attamen aequabili, glabra & subsplendente.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatae, crassae, utrinque planiusculae. *Plum.* diphylla, foliolis digitatis, septenis, linearibus. *Rad.* inflexa, centrifuga.

a.) Legumen integrum. b.) Valvula separata, cum situ & figura seminis. c.) Seminis testa verticaliter aperta, cum embryonis radícula in propria vagina harente. d.) Embryo denudatus. e.) *Cotyl.* explicata. f.) Plumula insigniter aucta.

Lupinus



Lupinus albus. LINN.

Lupinus flore albo. RIV. *tetr.* t. 25.

Legumen oblongum, villosum, subhexaspermum. Sem. subrotunda, lenticulari compressa, lævigatissima, candidissima, immaculata, prioribus dimidio fere minora. Umbilicus annulo prominulo notatus.

Lupinus luteus. LINN.

Lupinus flore luteo. RIV. t. 26.

Legumen ovatum, villosum, subtetraspermum. Sem. subrotunda, lenticularia, albicantia aut lutescentia, punctis nigris aut fuscis, discretis aut confluentibus maculata, triplo minora quam *L. varii*. Umbilicus obsoletus.

Lupinus angustifolius. LINN.

Lupinus flore ceruleo minore. Riv. t. 28.

Semina ovato-globosa, undique æquabiliter turgida, obscure cinerea, maculis fuscis ramosis variegata, insuperque guttis albicantibus rarioribus conspersa, glabra, præcedentibus omnibus minora. Umbilicus obsoletus.

DCCCLXXI. VICIA. TOURN. t. 221. LINN. *gen.* 873.

Calyx semiquinquefidus. Cor. papilionacea: vexillo semierecto. Stam. mono- aut diadelphia. Stylus sub stigmatate transverse barbatus. Legum. oblongum, uni- aut membranaceo-pluriloculare. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

Vicia sativa. Tab. 151. fig. 1.

Vicia. RIV. *tetr.* t. 54. BLAKW. *herb.* t. 429. OED. *flor. dan.* t. 522.

Vicia leguminibus sessilibus subbinatis erectis, foliis retusis, stipulis notatis. LINN. *yst. veg.* 664.

PER. Legumen oblongum, bipollicare, compressum, ad femina torosum, septemloculare, bivalve. Dissepimenta tenuissima, persistentia.

REC. funiculi e futura rectiore, apice bifurcati.

SEM. sex l. septem, irregulariter rotunda, turgide lenticularia, e fusco & ferrugineo varia.

INT. simplex, cartilagineo-coriaceum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* subrotundæ, plano-convexæ. *Plum.* ad radiculam normalis, polyphylla, foliolis incumbentibus. *Rad.* compressa, centrifuga.



a.) Legumen integrum. b.) Valvula separata. c. e.) Seminum figura & insertio. d.) Embryo denudatus. e.) Cotyled. altera. E.) Plumula aucta.

Hujus mera varietas est *Vicia nodosa*. *ibid.* Legumen (a. b.) paulo grandius, dissepimentis membranaceis pariter persistentibus. Semina (c. c. d.) duplo majora, rotunde quadrangula, lenticularia, cinerascens. Embryo (e.) & plumula (F.) ut in præcedenti.

VICIA pisiformis. *ibid.*

Pisum sylvestre. CLUS. *hist.* 2. p. 129.

Cracca flore ochroleuco. RIV. *tetr.* t. 52.

Vicia pedunculis multifloris, petiolis polyphyllis, foliolis ovatis: imis sessilibus. LINN. *syst. veg.* 663.

Icon. JACQ. *flor. austr.* t. 364.

Legumen (a) oblongum, acuminatum, in medio convexum ad suturas compressum, uniloculare, absque ullo dissepimentorum vestigio. Funiculi umbilicales (b.) apice bifidi. Semina (c. C.) ovato-globosa, e ferrugineo nigricantia, umbilico lineari, longitudine feminis. Embryo (D.) luteus. Plumula (E.) tetraphylla, foliolis oppositis, ovato-acuminatis.

VICIA biennis. *ibid.* ex fide Martini.

Vicia pedunculis multifloris, petiolis sulcatis subdodecaphyllis: foliolis lanceolatis glabris. LINN. *syst. veg.* l. c. GMEL. *sib.* 4. p. 10. t. 2.

Legumen (a. b.) præcedenti simile, sed angustius & inferne quasi in pedunculum attenuatum. Dissepimenta nulla. Funiculi (b.) bifidi. Semina (c. C.) globosa, fordide lutea, nigro maculata. Umbilicus linearis, longitudine feminis. Plumula (d. D.) dimidiis cotyledonibus paulo longior, polyphylla.

VICIA hybrida. *ibid.*

Vicia leguminibus sessilibus reflexis pilosis pentaspermis, corollæ vexillis villosis. LINN. l. c. *Icon*. JACQ. *flor. austr.* t. 34.

Legumen (a. b.) ovato-oblongum, compressum, villosum: villis basi bulbosis rigidulis, albicantibus. Dissepimenta nulla. Funiculi bifidi. Semina (c.) quinque, globosa, ferrugineo-nigricantia. Umbilicus linearis, brevis. Embryo (d.) & plumula (E.) ut in præcedentibus.

DCCCLXXII. C I C E R. TOURN. t. 210. LINN. *gen.* 875.

Calyx quinquefidus, longitudine corollæ papilionaceæ. Legum. rhomboideum, inflatum, uniloculare. Sem. duo, arietis caput referentia, exalbuminosa. Embr. curvatus.

CICER arietinum. Tab. 151. fig. 2.

Cicer. Riv. tetr. t. 19. BLAKW. herb. t. 557.

Cicer foliis serratis. LINN. syst. veg. 665.

PER. Legumen ovato-rhomboideum, inflatum, villosum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi longi, compressi, e futura rectiore.

SEM. duo, nunc exacte globosa cum rostelllo brevi ad umbilicum, nunc angulato-globosa atque capitis arietis formam æmulantia, pallide albicantia aut rufescentia.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum; utrumque tepue.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. crassæ, carnosæ, plano-convexæ. Plum. diphylla, foliolis pinnatis, quadrijugis cum impari. Rad. brevis, conica, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem dehiscens cum situ & figura seminum. c.) Nucleus membrana interna vasculosa vestitus. d.) Cotyled. separatæ. E.) Plumula aucta.

DCCCLXXIII. OROBUS. TOURN. t. 214. LINN. gen. 871.

Calyx tubulosus, quinquentatus: dentibus superioribus brevioribus. Cor. papilionacea, vexillo obcordato. Legum. teretiusculum, uniloculare. Sem. exalbuminosa. Emb. curvatus.

OROBUS niger. Tab. 151. fig. 3.

Orobus pannonicus II. CLUS. hist. 2. p. 230.

Orobus foliis viciae. Riv. tetr. t. 60.

Orobus caule ramoso, foliis sexjugis ovato-oblongis. LINN. syst. veg. 662.

PER. Legumen oblongum, teretiusculum, glabrum, nigrum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi brevissimi, apice bifidi, e futura rectiore.

SEM. sex l. octo, cylindrico-l. conoideo-ovata, e cinereo-spadicea, punctis fuscis sparsis notata. Umbilicus linearis, longitudine fere seminis.

INT. simplex, cartilagineo-coriaceum, intus subcarnosum.

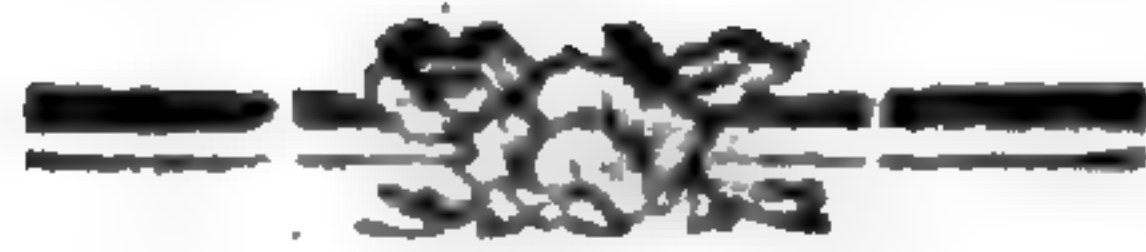
ALB. nullum.

EMB. levissime curvatus, luteus. Cotyl. ovatae, plano-convexæ. Plum. tetraphylla, foliolis oppositis. Rad. conica, brevissima, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Valvula cum seminum insertione. c.) Sectio leguminis transversæ. d. D.) Semina separata. E.) Embryo denudatus. F.) Cotyledon cum plumula. G.) Plumula insigniter aucta.

DCCCLXXIV. ERVUM



DCCCLXXIV. E R V U M. TOURN. t. 221. LINN. gen. 874.

Calyx quinquefidus, longitudine corollæ papilionaceæ. Stylus apice non barbatus. Legum. oblongum, torosulum, uniloculare. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus. Plum. grandiuscula, polyphylla.

ERVUM Ervilia. Tab. 151. fig. 4.

Ervum. CAM. epit. 215. RIV. tetr. t. 61.

Ervum germinibus undato-plicatis, foliis impari pinnatis. LINN. syst. veg. 665.

PER. Legumen oblongum, teretiufculum, ad futuram feminiferam valde torosulum & quasi moniliforme, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi brevissimi, simplices, e futura gibbosiore.

SEM. tria l. quatuor, trigono-globosa, glabra, pallide albicantia.

INT. simplex, chartaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. crassæ, plano convexæ. Plum. grandiuscula: scapo tereti incurvo; foliolis pinnatis linearibus, cum squamulis plurimis ad basin accessoriis. Rad. infera, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Valvula altera, cum insertione feminum. c.) Semen separatum. D.) Embryo denudatus. E.) Cotyled. separata. F.) Plumula insigniter aucta.

DCCCLXXV. A B R U S. LINN. gen. 1286.

Calyx obsolete quadrilobus, lobo superiore latiore. Cor. papilionacea. Stam. novem, ima basi connata, superne discreta. Legum. oblongum, compressum, arachnoideo-loculamentosum. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

ABRUS precatorius. Tab. 151. fig. 5.

Konni. RHEED. mal. 8. p. 71. t. 39.

Abrus. RUMPH. amb. 5. p. 57. t. 32.

Phaseolus arborescens alatus, fructu coccineo, hilo nigro notato. PLUK. phyt. t. 214. f. 5.

Abrus. LINN. syst. veg. 641.

E collect. Banksiana & hort. lugdb.

PER. Legumen ovato-rhomboideum, aut oblongum, lenticulari-compressum, ad femina torulosum, glabrum aut subpubescens, subpluriloculare, bivalve. Dissipimenta ex membrana alba, tenuissima, per maturitatem sæpe evanescentia.

● REC. funiculi breves, e futura rectiore.

SEX



SEM. tria ad sex, ovato-globosa, lævigatissima, nitidissima, sæpius coccinea cum lata macula atra in extremitate feminis umbilicali.

INT. duplex: *exterius* cartilagineum, durum; *interius* membranaceo-spongiosum, ad umbilici sedem valde incrassatum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, albus, prope radiculam areola plana depressa ab integumento interno notatus. *Cotyl.* ovatae, plano convexae. *Plum.* tri- l. tetraphylla, foliolis pinnatis, sex- l. septemjugis cum impari. *Rad.* brevis, inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Valvula altera, cum dissepimentis arachnoideis. c.) Semina separata. d.) Embryo denudatus, cum areola plana umbilicali. e.) Cotyled. separatae. f.) Plumula insigniter aucta.

Legumen in aliis oblongum, hexaspermon, vix manifeste in loculos discretum. Semina etiam nunc tota atra, nunc parva tantum macula coccinea insignita, nunc vero, & frequentissime, ad extremitatem umbilicalem solummodo atra. Dantur quoque semina penitus alba aut ruffa; sed nonne hæc diversæ sint speciei, nondum constat.

DCCCLXXVI. GENISTA. LINN. *gen.* 859.

Calyx bilabiatus, dentibus duobus superioribus & tribus inferioribus. Cor. papilionacea, laxa, vexillo a genitalibus deorsum reflexo. Legum. oblongum, uniloculare. Sem. subalbuminosa, umbilico marginato. Emb. curvatus.

GENISTA candicans. Tab. 151. fig. 6.

Cytisus monspessulanus medicæ folio, siliquis dense congestis & villosis. TOURN. *inst.* 648.

Genista foliis ternatis subtus villosis, pedunculis lateralibus subquinquefloris foliatis, leguminibus hirsutis. LINN. *syst. veg.* 645.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Legumen oblongum, angustum, compressum, obsolete torulosum, fuscum, albo villosum, uniloculare, bivalve. Valvulae intus profunde scrobiculatae, vix tamen loculamentosae.

REC. funiculi breves, e futura convexiore.

SEM. quatuor l. sex, subreniformia, nigra, glabra, sublucida. Umbilicus margine glanduloso, prominulo, lunato, albo aut luteo, persistente, cinctus.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

ALB. e viridi-albicans, tenue, subcarnosum, ab aqua in spissam gelatinam convertibile.



EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatae, utrinque planiusculae. *Plum.* nulla.
Rad. inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem dehiscens. c. C.) Semen separatum. D.) Umbilicus visui obversus. E.) Embryo intra albumen. F.) Idem solutus.

Caruncula umbilicum cingens & ab integumentorum substantia diversa, in Genista, Ulice & Spartio singularis est.

DCCCLXXVII. ULEX. LINN. gen. 881. Genista - spartium.
TOURN. t. 112.

Calyx profunde bipartitus, supra bidentatus, infra tridentatus. Cor. papilionacea laxa. Stam. omnia connata. Legum. oblongum uniloculare. Sem. subalbuminosa; umbilico bilabiato. Embr. curvatus.

ULEX europæus. Tab. 151. fig. 7.

Genista spinosa. DOD. *pempt.* 659. RIV. *tetr.* t. 65. f. 2. OED. *flor. dan.* t. 608.

Ulex foliis villosis acutis, spinis sparsis. LINN. *syst. veg.* 648.

PER. Legumen oblongum, subsemipollicare, turgidulum, villosum, uniloculare, bivalve. Valvulae intus glaberrimae, absque scrobiculis aut dissepimentis.

REC. funiculi crassiusculi, breves, e futura rectiore.

SEM. octo l. decem, reniformi-triangularia, turgide lenticularia, glabra, sublivida, rufescentia aut subviridula. Umbilicus valde prominens bilabiatus, ex lamellis duabus glandulosis albis aut lutescentibus, fenestrae ovali utrinque appositis.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

ALB. carnosum, album, tenuissimum, ut vix ullum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* crassiusculae, plano-convexae. *Plum.* nulla.
Rad. inflexa, centrifuga.

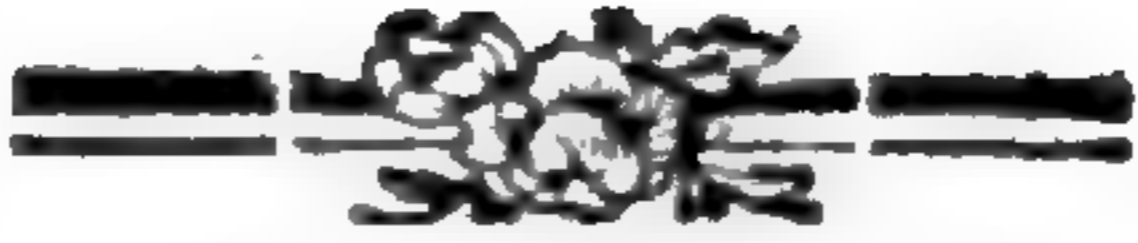
*

a.) Legumen integrum. b.) Idem dehiscens, cum feminum infertione. c. C.) Semen separatum. D.) Ejus sectio verticalis, cum umbilici labio altero atque embryonis situ. E.) Embryo solutus.

DCCCLXXVIII. LATHYRUS. TOURN. t. 216. 217.
LINN. gen. 872.

Calyx quinquefidus, laciniis duabus superioribus brevioribus. Vexillum amplum, alis & carina majus. Styl. planus, superne latior; stigmatibus anterioribus villosis. Legum. oblongum. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

LATHYRUS



LATHYRUS sativus. Tab. 152. fig. 1.

Lathyrus siliqua latiore. RIV. tetr. t. 47. bene.

Lathyrus pedunculis unifloris, cirrhis diphyllis tetraphyllisque, leguminibus ovatis compressis dorso bimarginatis. LINN. syst. veg. 662.

PER. Legumen ovato-oblongum, subinflatum, ad futuram seminiferam crassius, ad oppositam vero in carinam acutam desinens, uniloculare, bivalve. Valvulae secundum futuram seminiferam lamina lineari undulata reflexa marginatae.

REC. funiculi breves, apice bifurcati, e futura marginata.

SEM. tria aut quatuor, triquetra, gibbosa, livida, albis litoris maculata. Umbilicus minimus, oblongus.

INT. simplex, chartaceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* subquadrangulae, hinc gibbae, inde planae. *Plum.* polyphylla, foliolis linearibus subimbricatis. *Rad.* conica, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b. c.) Idem longitudinaliter & transversaliter dissectum. d. d.) Semina separata. e.) Seminis sectio transversalis. f.) Embryo denudatus. g.) Cotyledon cum plumula. H.) Plumula aucta.

LATHYRUS articulatus. ibid.

Lathyrus foliis pinnatis. RIV. tetr. t. 48.

Lathyrus pedunculis subunifloris, cirrhis polyphyllis foliolis alternis. LINN. l. c.

Legumen oblongum (a. b.), angustum, utrinque attenuatum, compressum, ad femina torosum. Funiculi bifurcati. Semina (c. d.) quatuor, elliptica, lenticularia, glabra, e cinereo & fusco nebulata. Embryo (E. F.) curvatus, luteus. Plumula (F. G.) subtetraphylla.

DCCCLXXIX. PISUM. TOURN. t. 215. LINN. gen. 870.

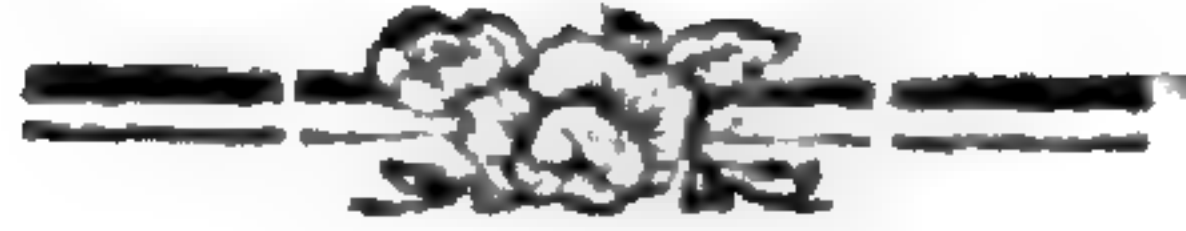
Calyx & Corolla Lathyri. Stylus triangulus, supra carinatus, pubescens. Legum. oblongum uniloculare. Sem. globosa, exalbuminosa. Embr. curvatus.

PISUM sativum. Tab. 152. fig. 2.

Pisum. CAM. epit. 213. RIV. tetr. t. 36 — 38. BLAKW. herb. t. 83.

Pisum petiolis teretibus, stipulis inferne rotundatis crenatis, pedunculis multifloris. LINN. syst. veg. 660.

PER. Legumen oblongum, ad futuram seminiferam turgidum, ad oppositam compressum, subinflatum, glabrum, uniloculare, bivalve.



R E C. funiculi breves, crassi, simplices, e futura rectiore.

S E M. septem l. octo globosa, glabra, albicantia, umbilico parvo oblongo.

I N T. simplex, chartaceum, tenue.

A L B. nullum.

E M B. curvatus, luteus. *Cotyl.* hemisphæricæ. *Plum.* polyphylla, foliolis lanceolato-linearibus, oppositis. *Rad.* inflexa, compressa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b. c.) Idem apertum, cum situ & figura feminum. d.) Embryo denudatus. e.) *Cotyl.* explicatæ. F.) Radicula cum plumula curvata. G.) Plumula insigniter aucta.

DCCCLXXX. TRIGONELLA. LINN. *gen.* 898.

Fœnum græcum. TOURN. *t.* 23C.

Calyx femiquinquefidus. **Cor.** papilionacea, alis cum vexillo patentibus & corollam tripetalam æqualem mentientibus. **Legum.** lineari-oblongum, uniloculare. **Sem.** subalbuminosa. **Embr.** curvatus.

TRIGONELLA *Fœnugræcum.* Tab. 152. fig. 3.

Fœnum græcum. CAM. *epit.* 199. RIV. *tetr.* t. 81. BLAKW. *herb.* t. 384.

Buceras siliquis sessilibus arcuatis undique divergentibus. HALL. *hist.* n. 379.

Trigonella leguminibus sessilibus strictis erectiusculis subfalcatis acuminatis, caule erecto. LINN. *syst. veg.* 692.

P E R. Legumen longissimum, filiformi acuminatum, angustum, subcompressum, subfalcatum, uniloculare, margine convexo dehiscens.

R E C. funiculi capillares, simplices, longiusculi, e futura dehiscente.

S E M. plura, ad octodecim, rhomboidea, gibba, linea depressa rostellata, flavicantia aut crocea.

I N T. simplex, coriaceum, tenue.

A L B. aqueo-pallidum, tenue, ab aqua in gelatinam convertibile.

E M B. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatæ, utrinque planiusculæ. *Plum.* nulla. *Rad.* fusiformis, inflexa, centrifuga.

*

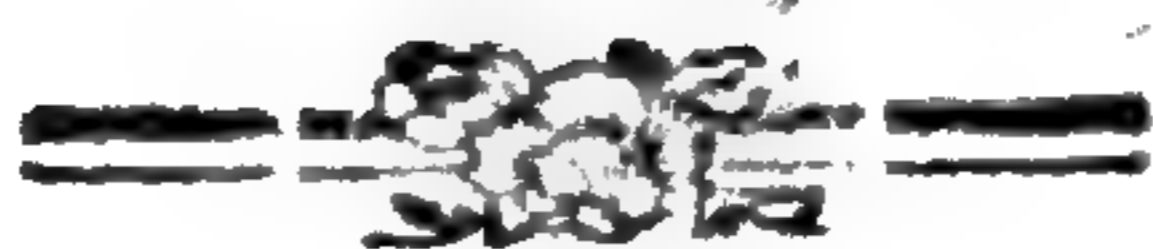
a.) Legumen integrum. b.) Idem dehiscens. c.) Ejus sectio transversalis. d.) Semina separata. E.) Embryo ab albumine cinctus. F.) Cotyledones explicatæ.

TRIGONELLA spinosa. *ibid.*

Fœnugræcum sylvestre polyceration creticum majus. BREYN. *cent.* t. 33. f. 1.

Trigonella leguminibus subpedunculatis congestis declinatis falcatis compressis, pedunculis spinosis brevissimis. LINN. *l. c.*

Legumen



Legumen (a. a. b.) lineari oblongum, falcatum, teretiusculum aut levissime compressum, nervis elevatis transversalibus exaratum, uniloculare, bivalve. Semina (b. c. C.) octo ad duodecim, ovato-oblonga, rostellato notata, lutea. Embr. (D.) curvatus, luteus.

DCCCLXXXI. TRIFOLIUM. TOURN. t. 228. LINN. gen. 896.
Melilotus. TOURN. t. 229.

Flores subcapitati aut dense spicati. Cal. tubulosus, quinquefidus, persistens. Cor. papilionacea. Legum. uniloculare, sæpe calyce brevius. Sem. unum ad quatuor, subalbuminosa. Embr. curvatus.

* Trifolia, leguminibus calyce brevioribus.

TRIFOLIUM clypeatum. Tab. 153. fig. 1.

Trifolium clypeatum argenteum. ALP. exot. 307. t. 306.

Trifolium spicis ovatis, calycibus patulis: lacinia infima maxima lanceolata, foliolis ovatis. LINN. syst. veg. 689.

PER. Legumen in calycis quinqueradiato-peltati obturati ventre sulcato latens, ovatum, compressum, apice truncatum ibidemque callo spongioso albicante præpilatum, membranaceum, tenuissimum, uniloculare, non dehiscens.

REC. funiculus brevissimus, in medio marginis superioris.

SEM. unicum, ovatum, compressum, gibbosulum, glabrum, ferrugineum.

INT. simplex, cartilagineo-coriaceum.

ALB. carnosum, crassiusculum, opacum, album.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. obovatae, utrinque planiusculæ. Plum. nulla.

Rad. fusiformis inflexa, centrifuga.

*

a.) Calyx maturus a parte superiore — & b.) Idem a parte inferiore spectatus. c.) Legumen denudatum, cum callo (α) fungoso in vertice. d.) Semen separatum. E.) Embryonis figura & situs intra albumen.

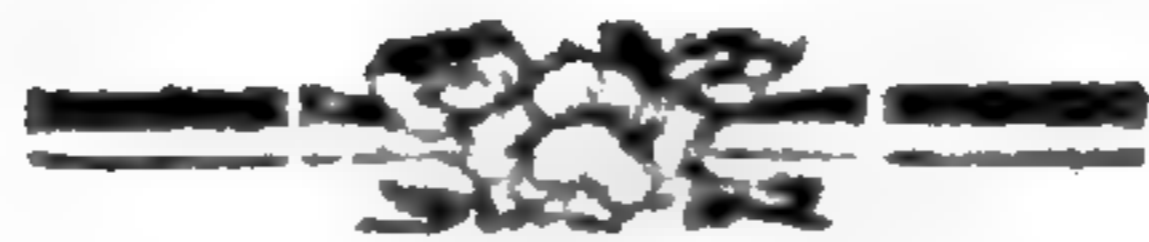
TRIFOLIUM stellatum. ibid.

Lagopus latifolius. RIV. tetr. t. 17.

Trifolium spicis pilosis ovatis, calycibus patentibus, caule diffuso, foliolis obcordatis. LINN. l. c.

Calyx maturus (a.) pilosus, obturatus, stellatus dentibus quinque inæqualibus planis patentissimis. Legumen intra ventrem calycis (b.), ovatum, membranaceum, tenuissimum. Semen (c. C.) unicum, elliptico-reniforme, rufescens. Albumen tenue. Embryo (D.) luteus.

TRIFO-



TRIFOLIUM incarnatum. *ibid.*

Trifolium spicis villosis oblongis obtusis aphyllis, foliolis subrotundis crenatis.
LINN. *l. c.*

Calyx maturus (a.) villosus, non obturatus, terminatus dentibus quinque subulatis erecto-patentibus subæqualibus; inferne turgens in ventrem ovatum decemstriatum. Legumen in calycis ventre (b.) ovatum, membranaceum, tenuissimum, apice compressum. Semen unicum (c), elliptico-reniforme, lutescens. Albumen & Embryo (D.) ut in præcedenti.

TRIFOLIUM glomeratum. *ibid.*

Trifolium cum glomerulis ad caulium nodos subrotundis. PLUK. *phyt. t. 113. f. 5.*
Trifolium capitulis sessilibus hemisphericis rigidis, calycibus striatis patulis equalibus.
LINN. *l. c.*

Calyx maturus (a. A. B.) ovatus, compressus, decemstriatus, lævis, dentibus quinque ovato-acuminatis, rigidis, recurvatis. Corolla emarcida, rostrata (B.), persistens, legumen obvolvens. Legumen (C. D.) oblongum, compressiusculum, membranaceum, diaphanum. Semina duo (e. E.) ovato-globosa, pallide sulphurea. Reliqua ut in præcedentibus.

TRIFOLIUM spumosum. *ibid.*

Trifolium caule nudo, glomerulis glabris. BAUH. *hist. 2. p. 379.*

Trifolium spicis ovatis, calycibus inflatis glabris quinquedentatis, involucris universalibus pentaphyllis. LINN. *l. c.*

Calyx maturus (a.) ovato-oblongus, ventricosus, membranaceus, reticulatus, terminatus dentibus quinque setaceis recurvato-patulis. Corolla emarcida lacera persistens legumen involvens. Legumen (b. c.) oblongum, membranaceum, tenuissimum, in stylum setaceum desinens. Semina (d. D.) quatuor, (aut duo grandiora), subglobosa, minutissime elevato-puncticulata, sulphurea, lutea, aut ferruginea. Embryo (E.) & reliqua ut in prioribus.

TRIFOLIUM resupinatum. *ibid.*

Trifolium folliculatum s. vesicarium minus purpureum. BAUH. *hist. 2. p. 379.*

Trifolium spicis subovatis, corollis supinatis, calycibus inflatis dorso gibbis, calicibus prostratis. LINN. *l. c.*

Calyx maturus (a. b.) ovato-rostratus, inflatus, gibbus, membranaceus, reticulatus, denticulis duobus setaceis uncinulatis terminatus, in dorso integerimus, in ventre rima longitudinali fissus. Legumen (c. C.) parvulum, obovatum, membranaceum, tenuissimum. Semina (d. D.) duo (raris unicum), ovata, glabra, e luteo spadicea. Albumen gelatinosum. Embryo (E.) lutescens.

TRIFOLIUM arvense. *ibid.*

Lagopus. Riv. tetr. t. 15.

Trifolium spicis villosis ovalibus, dentibus calycinis setaceis villosis equalibus. LINN. l. c.
Spica matura (a) cylindrica potius, quam ovata. Calyx (b. B.) villosus, striatus, dentibus setaceis, villosis, æqualibus, ventre duplo longioribus. Legumen (c. C.) membranaceum, ovatum, calycis ventri æquale. Semen unicum (d. D.), elliptico-globosum, e viridi lutescens. Reliqua ut in præcedenti.

TRIFOLIUM benghalense. *ibid.*

A *Schakio*, hortulano Altdorffensi.

Calyx maturus (a. A.) subglobosus, villosus, cernuus, dentibus tribus setaceis longissimis fursum incurvatis. Legumen (b. C.) calycis ventre tectum, ellipticum, glaberrimum, lividum, splendens. Semen (C. d.) unicum, reniforme, rufum. Albumen nullum. Embryo (E.) luteus.

Anne hæc potius *Hedysari* species, ob calycem pedunculatum, legumen non membranaceum & semen exalbuminosum?

** *Meliloti, leguminibus calyce longioribus.*

TRIFOLIUM *Melilotus* polonica. *ibid.*

Trifolium leguminibus racemosis nudis dispermis lanceolatis, caule erecto. LINN. Syst. veg. 687.

Legumen (a. A.) coriaceum, falcato-lanceolatum, turgidum, fulcis elevatis arcuatis anastomosantibus egregie vermiculatum, uniloculare, bivalve, sed vix sponte dehiscens. Semina duo (c. C.), futuræ concavæ (b.) inserta, trigono-globosa, glabra, rufescentia. Albumen (D.) crassum, carnosum, ab emollitione in aqua gelatinosum. Embryo (D. E.) curvatus, luteus.

TRIFOLIUM *M. cærulea*. *ibid.*

Melilotus cærulea. Riv. tetr. t. 9.

Trifolium racemis ovatis, leguminibus seminudis micronatis, caule erecto. LINN. l. c.

Legumen (a. A.) calycis dentibus subulatis haud multo longius, obovatum, stylo subulato terminatum, membranaceum, nervis longitudinalibus anastomosantibus laxè reticulatum, uniloculare, e valve. Semina (b. c. C.) duo vel quatuor, rotundato-reniformia, glabra, luteola. Albumen tenue. Embryo (D.) luteus.

TRIFOLIUM *M. indica*. *ibid.*

Melilotus minima. Riv. tetr. t. 8.

Trifolium leguminibus racemosis nudis monospermis, caule erecto. LINN. l. c.

Legumen



Legumen (a. A. b. B.) membranaceum, tenuissimum, dense reticulatum, obtusum, calyce brevissimo basi munitum. Semina (c. d.) unum aut duo, ovato - l. angulato-reniformia, ferruginea. Reliqua ut in præcedenti.

TRIFOLIUM M. italica. ibid.

Melilotus italica. RIV. tetr. t. 7. CAM. hort. t. 29. melius.

Trifolium leguminibus racemosis nudis dispermis rugosis obtusis, caule erecto, foliolis integris. LINN. l. c.

Legumen (a. A.) coriaceum, subglobosum, brevissime mucronatum, ad latera tortuose rugosum, ad margines autem futura glabra prominula notatum, non dehiscens. Semen (b.) unicum aut duo, reniformia, rufescentia. Reliqua ut in prioribus.

TRIFOLIUM M. cretica. ibid.

Trifolium peltatum creticum. BAUH. prodr. 142. c. ic.

Trifolium leguminibus racemosis nudis dispermis membranaceis, caule erectiusculo. LINN. l. c.

Legumen (a. b.) orbiculatum, membranaceum, foliaceo - compressum, vasis capillaribus transversis parallelis striato-reticulatum, pallide stramineum, submarginatum, non dehiscens. Semen (b.) reniforme, minutissime elevato puncticulatum, compressiusculum, ferrugineum. Albumen vix ullum. Embryo (C.) curvatus, croceus l. aurantiacus. Si duo adsunt femina, tunc sunt transversim posita.

DCCCLXXXII. LOTUS. TOURN. t. 227. LINN. gen. 897.

Calyx tubulosus quinquefidus æqualis. Alæ vexillo longiores sursum conniventes. Legum. oblongum uni - l. multiloculare. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus. Stipulæ foliis similes, ut folia sint apparenter quinata.

LOTUS siliquosus. Tab. 153. fig. 2.

Lotus tetragonolobus. RIV. tetr. t. 79.

Lotus leguminibus solitariis membranaceo - quadrangulis, caulibus procumbentibus, foliis subtus pubescentibus. LINN. syst. veg. 691.

Icon. JACQ. flor. austr. t. 361.

PER. Legumen coriaceum, teres, glabrum, juxta utramque futuram gemina ala membranacea angusta nec undulata stipatum, multiloculare, bivalve. Dissepimenta spongioso-membranacea, nivea, persistentia.

REC. funiculi brevissimi, e futura interiore.

SEM. plura, circiter viginti quatuor, subglobosa, leviter compressa, glabra, lituris & punctis atris confertis super fundo pallide luteolo conspersa.



INT. simplex, cartilagineum, tenue, intus subcarnosum.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatae, crassae, planiusculae. *Plum.* nulla. *Rad.* inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Ejus sectio transversalis. c.) Idem dehiscens. d. D.) Semina separata. E.) Embryo denudatus.

Lotus tetragonolobus. LINN.

Lotus. CAM. hort. t. 26. BESL. *Eyst. est.* XIII. t. 4. f. 3. RIV. tetr. t. 80.

Legumen rectum, cylindricum, crassum, alis quatuor latioribus & undulatis stipatum. Semina subglobosa, magnitudine pisi minoris, glabra, pallida aut e livido purpurascencia, immaculata.

Lotus angustissimus. LINN. ex fide Martini.

Lotus corniculata, siliquis singularibus s. binis. BAUH. hist. 2. p. 356.

Legumen teres, gracile, subbipollicare, ad semina obsolete torulosum. Semina circiter 23, sphaerica, pallide sulphurea, glaberrima, margaritarum adinstar splendentia, magnitudine capitis aciculæ.

Lotus ornithopodioides. LINN.

Lotus peculiaris siliquosa. CAM. hort. t. 25.

Lotus siliqua arcuata. RIV. tetr. t. 76. f. 2.

Legumen lineari oblongum, falcatum, compressum, ad semina torosum. Semina circiter 15, lentiformia, splendentia, lutescentia aut castanea, magnitudine feminum L. *siliquosi.*

Lotus rectus. LINN.

Lotus libica. RIV. tetr. t. 78.

Legumen rectum, teretiusculum, ad semina obsolete torulosum, nigrum, longitudine unguis humani. Semina 6. l. 8. parva, globosa, atra, non splendentia.

DCCCLXXXIII. S E C U R I D A C A. TOURN. t. 224.

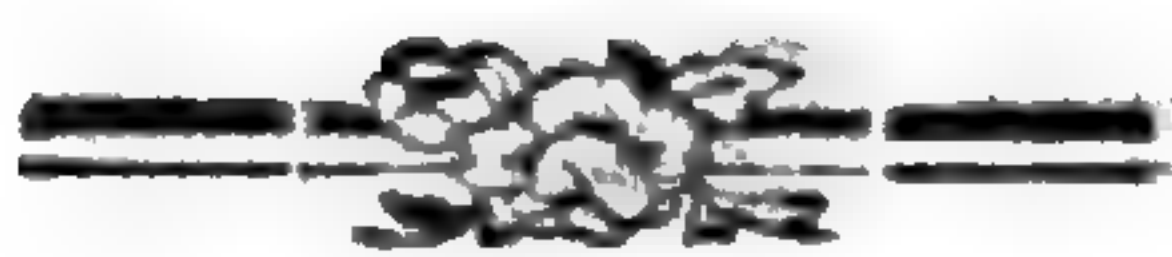
Calyx semiquinquefidus. Vexillum rotundatum reflexum. Legum. falcatum, marginatum, compressum. Sem. quadrangula albuminosa. Embr. curvatus.

SECURIDACA legitima. Tab. 153. fig. 6.

Securidaca vera. CLUS. hist. 2. p. 236. RIV. tetr. t. 83.

Hedysarum primum. DOD. pempt. 546.

Coronilla herbacea, leguminibus falcato-gladiatis, foliolis plurimis. LINN. *Syst. veg.* 670.



P E R. Legumen longum, compressum, falcato - gladiatum, stigmatē brevi unguiculato inarticulato terminatum, in medio pubescens & ad femina obsolete torulosum, ad latera autem glabrum & late marginatum, pluriloculare, bivalve. Sutura feminifera sulco profundo divisa. Dissepimenta membranacea, tenuissima, persistentia.

R E C. funiculi brevissimi e futura concava.

S E M. subduodena, oblonge quadrangula, compressa, glabra, rubro-ferruginea.

I N T. simplex, coriaceum, tenue.

A L B. carnosum, durum, aqueo - pallidum.

E M B. curvatus, luteus. *Cotyl.* obovato - truncatæ, utrinque planæ. *Plum.* nulla. *Rad.* inflexa, centrifuga.

a.) Legumen integrum. b.) Idem longitudinatiter apertum. c.) Semen separatum. D.) Embryonis in albumine situs & figura.

DCCCLXXXIV. S P A R T I U M. LINN. *gen.* 858.

Calyx bilabiatus. Corollæ papilionaceæ vexillum amplissimum. Legum. uniloculare, mono - l. polyspermum. Sem. subalbuminosa, carunculâ umbilicali deciduâ aut nullâ. Embr. curvatus.

S P A R T I U M scoparium. Tab. 153. fig. 4.

Genista. DOD. *pempt.* 761. *RIV. tetr. t.* 65. *f. 1.* BLAKW. *herb. t.* 244. OED. *flor. dan. t.* 313.

Spartium foliis ternatis solitariisque, ramis inermibus angulatis. LINN. *syst. veg.* 644

P E R. Legumen oblongum, compressum, villosum, nigricans, uniloculare, bivalve. Valvularum futura feminifera intus lato margine distincta.

R E C. funiculi fetacei, e futura convexiore.

S E M. plura, ad octodecim, oblonge elliptica, compressa, glabra, e spadiceo-lutescentia, supra umbilicum mucrone brevi rostellata. Umbilicus glandula alba, biloba aut cordata, post plenam maturitatem decidua, munitus.

I N T. simplex, coriaceum, tenue.

A L B. aquo - pallidum, tenue.

E M B. curvatus, luteus. *Cotyl.* oblongæ, compressæ. *Plum.* nulla. *Rad.* inflexa, centrifuga.

a.) Legumen integrum. b.) Idem apertum. C.) Semen eum caruncula umbilicali. D.) Idem absque caruncula. E.) Embryo denudatus.

In feminibus *Sp. juncei* caruncula umbilicalis deficit, vel certe in meis exemplis deest.

DCCCLXXXV. ASTRA.



DCCCLXXXV. ASTRAGALUS. TOURN. t. 233. LINN. gen. 892.

Legumen biloculare f. geminatum: septo longitudinali bifido, valvis parallelo.
Sem. subalbuminosa. Embr. curvatus.

ASTRAGALUS alopecuroides. Tab. 154. fig. 1.

Astragalus alpinus procerior alopecuroides T. MILL. ic. t. 58.

Astragalus caulescens, spicis cylindricis subsessilibus, calycibus leguminibusque lanatis. LINN. syst. veg. 681.

PER. Legumen calyce lanato tectum, ovato-globosum, subtrigonum, membranaceum, villosum, biloculare, margine inferiore f. compresso dehiscens.

REC. funiculi breves e futura dehiscente.

SEM. in singulo loculo quatuor, e quibus unum aut duo saltem maturescunt, subreniformia, compressiuscula, glabra, lutescentia.

INT. simplex, chartaceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, aut tenuissimum a lamina carnosa integumentum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* reniformes, compressæ. *Plum.* nulla. *Rad.* inflexa, centrifuga.

a. b.) Calyx maturus integer & dissectus. c.) Legumen integrum. D) Ejus sectio transversalis. E.) Idem dehiscens. f.) Semina separata. g.) Semen transverse sectum. h.) Embryo denudatus. i.) Cotyl. separata.

ASTRAGALUS bæticus. *ibid.*

Astragalus bæticus. RIV. tetr. t. 105.

Astragalus caulescens procumbens, spicis pedunculatis, leguminibus prismaticis rectis triquetris apice uncinatis. LINN. l. c.

Legumen (a. b. c.) subbipollicare, rectum, trigono-prismaticum, sulco lato ac profundo (b.) in dorso exaratum, apice reflexo uncinatum, coriaceum, biloculare. Sem. in singulo loculo (c. d.) quatuor, angulata, gibba, glabra, pallida. Albumen crassum. Embr. luteus, cotyledonibus (e.) crassis, flexuosis, gibbis.

ASTRAGALUS hamosus. *ibid.*

Astragalus siliqua curva. RIV. tetr. t. 107.

Astragalus caulescens procumbens, leguminibus subulatis recurvatis glabris, foliolis obcordatis subtus villosis. LINN. l. c.

Legumen (a. b. c.) uncinato-curvatum, teretiuseculum, glabrum, ad utramque futuram (c.) sulco longitudinali depresso inscriptum, bipartibile. Semina (b. d.) dena aut duodena in singulo loculo, irregulariter quadrangula, compressa, sordide viridula aut luteo-fusca. Albumen crassum. Embryo (E.) luteus.



ASTRAGALUS pentaglottis. *ibid.*

Astragalus hispanicus, siliqua epiglottidi simili, flore purpureo majore. HERM. lugdb. 74. t. 75.

Glaux hispanica. RIV. tetr. t. 109. f. 2.

Astragalus caulescens procumbens, leguminibus capitatis replicatis compressis conniventibus cristatis acumine reflexo. LINN. l. c.

Legumen (a. b. C. d.) coriaceum, cordato-acuminatum, conduplicatum, reflexis scil. cordis ventriculis (C.) ac sibi mutuo accumbentibus, cetera nigro fuscum, squamulis atque fetis rigidis extus scabratum, apice uncinulatum. Semen (d.) unicum, grandiusculum, compressum, reniforme, lutescens aut ferrugineum. Albumen crassiusculum. Embryo (e. f.) luteus.

ASTRAGALUS galegiformis. *ibid.*

Astragalus caulescens strictus glaber, floribus racemosis pendulis, leguminibus triquetris utrinque mucronatis. LINN. l. c.

Legumen (a. b.) e longo gracilique pedunculo in ventrem triquetro-prismaticum intumescens, apice mucronatum, bipartibile (b), glabrum. Semina in singulo loculo quinque, unico duntaxat maturescente, reniformi (c), glabro, e viridi luteo. Album. vix ullum. Embr. (D.) luteus.

ASTRAGALUS Tragacantha. *ibid.*

Tragacantha. CAM. epit. 446. BLAKW. herb. t. 264.

Astragalus caudice arborescente, petiolis spinescentibus. LINN. l. c.

Legumen parvum (a — d.), coriaceum, ovatum, rostrato-acuminatum, glabrum, futuris elevatis notatum, subsemibiloculare. Septum bilamellatum, non penitus ad oppositum latus pertingens. Semina in singulo loculo (d.) tria, uno saltem adolescente, reniformi (e.), glabro, e viridi luteo. Albumen tenue. Embryo (F.) luteus.

Poffet Tragacantha, secundum rigorem, ad *Phacam* referri, quia dissepimentum non penitus ad oppositum latus pertingit.

DCCCLXXXVI. BISERRULA. LINN. gen. 893.

Pelecinus. TOURN. t. 234.

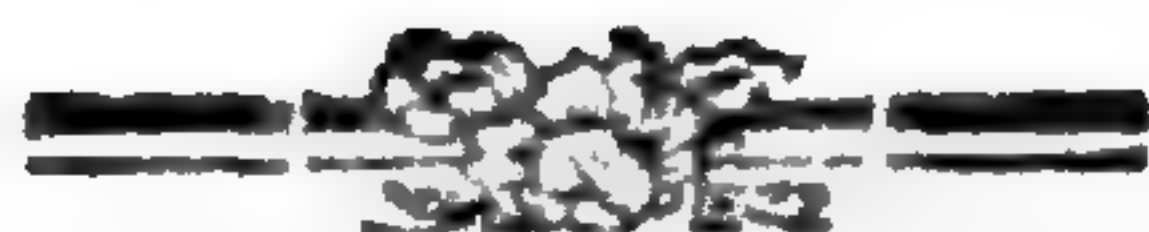
Legumen compresso-planum, biloculare: septo longitudinali solido valvis contrario. Sem. subalbuminosa. Embr. curvatus.

BISERRULA Pelecinus. Tab. 154. fig. 3.

Securidaca peregrina. CLUS. hist. 2. p. 238.

Utrinque serrata. RIV. tetr. t. 101.

Biserrula. LINN. Syst. veg. 685.



PER. Legumen oblongum, planum, ad utrumque marginem ferratum, in medio futura longitudinali notatum, biloculare, quadrivalve. Dissepimentum angustissimum, simplex, valvis contrarium.

REC. funiculi breves e futura media.

SEM. in singulo loculo octona, rotunde reniformia, compressa, glabra, lutescentia.

INT. simplex, coriaceo - chartaceum.

ALB. tenue, aqueo - pallidum, ab emollitione gelatinosum.

EMB. curvatus, lutescens. *Cotyl.* femilunares, foliaceæ. *Plum.* nulla. *Rad.* fusiformis, inflexa, relative centripeta.

*

a.) Legumen integrum. b.) Loculamenta aperta cum insertione feminum. c. C.) Semen separatum. D.) Embryonis in albumine situs & figura. E.) *Cotyled.* explicata.

Legumen non simplex, sed geminatum, ex duobus partialibus, altero suo margine juxta se positis atque coalitis, conflatum.

DCCCLXXXVII. PHACA. LINN. *gen.* 891.

Flores & habitus Astragali. Legum. semibiloculare, aut rarius uniloculare. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

PHACA alpina. Tab. 154. fig. 2.

Phaca leguminibus pendulis semiovatis. GMEL. *fib.* 4. p. 35. t. 14.

Astragalus caule erecto ramosissimo, foliis ellipticis hirsutis, siliquis versicariis pendulis. HALL. *hist.* n. 401.

Phaca caulescens erecta glabra, leguminibus oblongis inflatis subpilosis. LINN. *syst.* veg. 680.

Icon. OED. *flor. dan.* t. 856.

PER. Legumen semiovato - oblongum, inflatum, utrinque attenuatum, membranaceum, subpubescens, uniloculare, bivalve. Dissepimenti vestigium prorsus nullum.

REC. funiculi breves e futura concava.

SEM. octo, reniformia, compressiuscula, fordide viridula aut fusca.

INT. simplex, cartilagineo - coriaceum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* ovatae, plano - convexiusculae. *Plum.* nulla. *Rad.* inflexa, centrifuga.

*

a. b.) Legumen integrum & dissectum cum insertione feminum. c.) Semen separatum. D.) Embryo denudatus.

Refertu



Refertur hæc species ad Coluteam ab Ill. LAMARK; sed floris forma obstare videtur. Quod in Phaca, futura superior, & in Astragalo, inferior, introflexa sit; id constantis legis non est, uti ex *A. alopecuroide* & *Tragacantha* clare patet.

DCCCLXXXVIII. COLUTEA. TOURN. t. 418. LINN. gen. 880.

Calyx campanulatus quinquefidus persistens. Stigma hinc villosum. Legum. pedicellatum, membranaceum, inflatum aut compressum, uniloculare. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

COLUTEA arborescens. Tab. 154. fig. 4.

Colutea. DOD. pempt. 784. CAM. epit. 540. RIV. tetr. t. 20.

Colutea arborea, foliolis obcordatis. LINN. syst. veg. 668.

PER. Legumen membranaceum, subtransparens, semiovatum, inflatum, inferne in pedunculum longiusculum, superne in mucronem brevem delinens, uniloculare, rima saltem in basi futuræ seminiferæ dehiscens.

REC. funiculi longiusculi, ex media solummodo parte futuræ concavæ.

SEM. plura, ad viginti & ultra, reniformia, compressiuscula, rufescentia.

INT. simplex, cartilagineo - coriaceum, tenue.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. ovatæ, plano - convexæ. Plum. nulla. Rad. inflexa, centrifuga.

a. b.) Legumen integrum & dissectum, cum insertione seminum. c.) Semen separatum.
D.) Embryo denudatus.

COLUTEA herbacea. ibid.

Colutea africana annua, foliolis parvis mucronatis, vesiculis compressis. COMM. hort. amst. 2. p. 87. t. 44.

Colutea herbacea, annua & perennis. LINN. syst. veg. l. c. n. 3. 4.

Legumen (a. b.) parvum, membranaceum, tenuissimum, foliaceo-compressum, ovatum, pedicellatum, oblique mucronatum, uniloculare, bivalve. Semina (b. c.) duo aut quatuor, grandiuscula, reniformia, compressa, sordide castanea. Albumen nullum. Embryo luteus.

DCCCLXXXIX. GLYCINE. LINN. gen. 868.

Calyx bilabiatus, supra emarginatus, infra trifidus inæqualis. Carinæ aper falcatus reflectens vexillum. Legum. oblongum uniloculare. Sem. exalbuminosa. Emb. curvatus.

GLYCINE

GLYCINE bituminosa. Tab. 154. fig. 5.

Phaseolus africanus hirsutus bituminosus, siliquis bullatis, flore flavo. HERM. lugdb. 492. t. 493.

Glycine foliis ternatis, floribus racemosis, leguminibus tumidis villosis. LINN. *Syst. veg.* 660.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Legumen ovato-oblongum, utrinque acuminatum, turgidum & quasi inflatum, villosum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi brevissimi e futura concava.

SEM. quatuor, parva, globosa, depressiuscula, atra. Umbilicus tumidus, callosus, niveus.

INT. duplex: *exterior* coriaceo-chartaceum; *interius* spongioso membranaceum, ad umbilici regionem valde incrassatum, ut area latiuscula plana infra embryonis radiculam oriatur.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. curvatus, viridis aut albicans. *Cotyl.* crassæ, plano-convexæ. *Plum.* nulla. *Rad.* brevis, inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Valvula altera cum insertione feminum. c. C.) Semina separata. D.) Testa feminis aperta cum situ embryonis. E.) Embryo denudatus & a parte areolæ umbilicalis depressæ spectatus.

Genus difficile & haecenus e speciebus manifeste heterogeneis conflatum, ulteriori indiget scrutinio.

DCCCXC. O N O N I S. LINN. *gen.* 863. TOURN. t. 408.

Calyx quinquefidus, dentibus linearibus. Vexillum striatum. Stam. basi monadelphia, absque fissura dorsali. Legum. turgidum, sessile, uniloculare.

Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

ONONIS spinosa. Tab. 154. fig. 6.

Anonis. FUCHS. *hist. lat.* 60. *germ. ic.* 34. RIV. *tetr. t.* 68. BLAKW. *herb. t.* 301. f. 1. OED. *flor. dan. t.* 783.

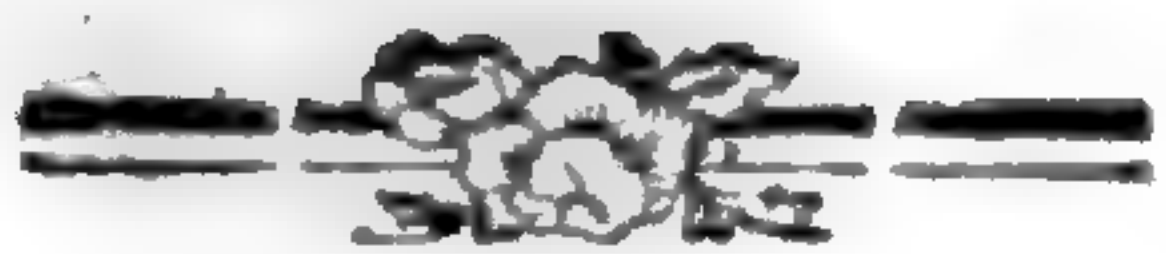
Ononis floribus racemosis solitariis, foliis ternatis solitariisque, ramis spinosis. LINN. *Syst. veg.* 651.

PER. Legumen vix calyce longius, oblique ovatum, stylo persistente uncinulatum, lenticulari compressum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi e futura brevioris s. minus gibba.

SEM. quatuor l. sex, reniformi-globosa, minutissimis punctis elevatis scabrata-testacea aut fusca.

INT.



INT. simplex, cartilagineo - coriaceum, durum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* hemisphæricæ. *Plum.* nulla. *Rad.* inflexa, centrifuga.

a. a.) Legumen integrum. b.) Idem dehiscens. c. C.) Semina soluta. D.) Embryo denudatus.

DCCCXCI. CORONILLA. TOURN. t. 419. LINN. gen. 883.

Calyx bilabiatus. Vexillum vix alis longius. Legum. articulatum, articulis ad juncturas secedentibus. Sem. subalbuminosa. Embr. curvatus.

CORONILLA valentina. Tab. 155. fig. 1.

Coronilla. Riv. tetr. t. 92.

Coronilla fruticosa, foliis subnovenis, stipulis suborbiculatis. LINN. syst. veg. 669.

PER. Legumen longum, rectum, teretiuseulum, articulatum, ad articulorum juncturas secedens. Articuli tres ad septem, elliptici, turgide lenticulares, e valves.

REC. funiculus brevissimus e margine singuli articuli.

SEM. solitaria, ovato-oblonga, leviter compressa, rubro-ferruginea.

INT. simplex, coriaceo-chartaceum, intus carnosum.

ALB. vix ullum, præter laminam integumenti carnosam, albam, tenuissimam.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* oblongæ, planiusculæ. *Plum.* nulla. *Rad.* inflexa, centrifuga.

a.) Legumen integrum, e longioribus. b. b. b.) Articuli separati. C. d.) Articulus dissectus. e.) figura & infertione feminis. E.) Embryonis in albumine situs. F.) Cotyled. explicata.

DCCCXCII. MIMOSA. TOURN. t. 375. LINN. gen. 1158.

Flores & habitus Acaciæ. Legum. articulatum, ad articulos discedens. Sem. albuminosa. Embr. rectus.

MIMOSA pudica. Tab. 155. fig. 2.

Æschynomene spinosa, flore globoso albido, siliculis articulatis echinatis. COMM. hort. amst. 1. p. 57. t. 29.

Mimosa humilis frutescens & spinosa, siliquis conglobatis. PLUM. ic. t. 202.

Mimosa aculeata, foliis subdigitatis pinnatis, caule hispido. LINN. syst. veg. 914.

PER. Legumen oblongum, compressum, articulatum, sutura filiformi innocue spinulosa cinctum. Articuli duo l. quatuor, chartacei, uniloculares, a se invicem & a sutura secedentes, atque insuper in duas valvulas dehiscentes.

REC. funiculus capillaris e valvularum margine interiore.

SEM.

SEM. solitaria, rotundata, lenticularia, glabra, lucida, melina aut rufescencia, stria ocellari in medio utrinque notata.

INT. simplex, chartaceum, tenue.

ALB. aqueo-pallidum, tenue, integumento arcte adhærens.

EMB. rectus, luteus. *Cotyl.* orbiculatæ, foliaceæ. *Plum.* nulla. *Rad.* grandiuscula, retracta, recta, centrifuga.

a.) Legumina in capitulum congesta. b.) Legumen separatum. c.) Sutura filiformis soluta. d.) Articuli separati. e. e. E.) Seminis in valvulas insertio & figura. F.) Semen transverse sectum. G.) Embryonis in albumine situs. H.) Cotyled. separatæ, cum radiculæ figura.

DCCCXCIII. ORNITHOPUS. LINN. *gen.* 884. TOURN. *t.* 224.

Legumen subulatum, arcuatum, articulatum, gracile, inerme. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

ORNITHOPUS Scorpioides. Tab. 155. fig. 3.

Scorpioides. DOD. *pempt.* 71. RIV. *tetr.* *t.* 96.

Ornithopus foliis ternatis subsessilibus: impari maximo. LINN. *syst. veg.* 670.

PER. Legumen subbipollicare, gracile, subulatum, fulcato-angulatum, arcuatum, articulatum, vix tamen sponte ad articulos secedens. Articuli sex l. octo oblongi, uniloculares, evalves: ultimo minimo, sterili, unguiculato.

REC. subnullum; umbilicus feminis margini loculamenti ad futuram externam affixus.

SEM. solitaria, oblonga, subcompressa, leviter incurva, glabra, nigricantia. Umbilicus in medio feminis margine convexo.

INT. simplex, cartilagineo-coriaceum, intus subcarnosum.

ALB. nullum, aut tenuissimum.

EMB. curvatus, luteus. *Cotyl.* oblongæ, planiusculæ. *Plum.* nulla. *Rad.* inflexa, centrifuga.

a. b.) Legumen integrum & dissectum. c. C.) Semina separata. D.) Embryo denudatus. E.) Cotyled. explicatæ.

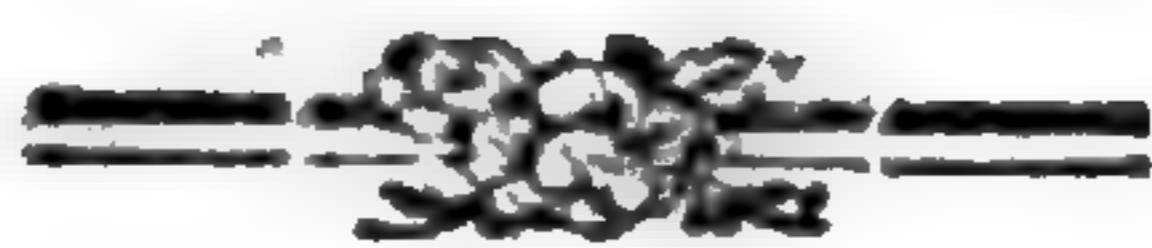
DCCCXCIV. SCORPIURUS. LINN. *gen.* 886. Scorpioïdes. TOURN. *t.* 226.

Legumen teretiusculum, spirali-convolutum, ad femina nodosum & quasi articulatum, muricatum. Sem. albuminosa. Emb. teretiusculus, curvatus.

SCORPIURUS vermiculata. Tab. 155. fig. 4.

Campoides. RIV. *tetr.* *t.* 96. bene.

Scorpiurus pedunculis, unifloris, leguminibus tectis undique squamis obtusis. LINN. *syst. veg.* 671.



P E R. Legumen teres, obesum, coriaceum, in spiram arctam convolutum, ad femina torulosum; extus squamis capitellatis & per series longitudinales digestis undique tectum; intus in sex l. novem loculamenta divisum, evalve, nec ad articulos secedens.

R E C. subnullum; femina loculamentorum lateri exteriori affixa.

S E M. solitaria, ovato-globosa, glabra, staminea aut rufescentia. Umbilicus in medio feminis dorso.

I N T. simplex, cartilagineo-coriaceum, tenue.

A L B. aqueo-pallidum, durum, diaphanum, ab emollitione gelatinosum.

E M B. teretiusculus, retortus, luteus. *Cotyl.* femiteretes, ligmoideo-curvata. *Plum.* nulla. *Rad.* recurva, centrifuga.

*

a. b.) Legumen integrum & apertum cum situ feminum naturali. c.) Semen separatum. d.) Ejusdem & embryonis sectio transversalis. e.) Idem longitudinaliter dissectum, cum situ naturali radiculae, versus umbilicum recurvatae. f.) Embryo denudatus. g.) *Cotyl.* diducta.

SCORPIURUS fulcata. *ibid.*

Campoides hispida. *Riv. tetr. t. 96.*

Scorpiurus pedunculis subbifloris, leguminibus extrorsum spinis distinctis. *Linn. l. c.*

Legumen (a. b.) teretiusculum, gracile, in spiram laxam undulatam convolutum, articulatum, fulcatum: sulcis dorsalibus quatuor spinosis, reliquis ut & ventralibus inermibus. Articuli septem ad decem, curvati, evalves, nec a se incicem secedentes. Semina (b. c.) teretiuscula, curvula, ferruginea. Albumen (d. e.) ut in praecedenti. Embryo (e. f.) luteus; cotyledonibus femiteretibus, subfalcatis.

In tota hac familia non datur *Embryo teres*, praeterquam in Hippocrepide & Scorpiuro.

DCCCXCV. HEDYSARUM. *Tourn. t. 225. Linn. gen. 887.*

Carina ad angulum rectum incurvata, ad curvaturam ipsam transverse obtusa, supra eam rostrata. Legum. compressum, articulatum: articulis monospermis a se invicem secedentibus. Sem. exalbuminosa. Embr. curvatus.

HEDYSARUM coronarium. *Tab. 155. fig. 5.*

Hedysarum clypeatum, flore suaviter rubente. *Besl. Eyst. est. XIII. t. 2. f. 1.*

Hedysarum. *Riv. tetr. t. 98.*

Hedysarum foliis pinnatis, leguminibus articulatis aculeatis nudis rectis, caudae diffuso. *Linn. syst. veg. 676.*

P E R. Legumen oblongum, rectum, compressiusculum, articulatum. Articuli terni aut pauciores, subrotundi, crenulato-marginati, corticati. Cortex tenuis fungosus, extus aculeolis brevibus muricatus. Laminæ propriae chartaceae, glabrae, vix sponte dehiscentes, sed articulatim secedentes.

R E C.



REC. funiculus tenuis e margine laminæ articulorum propriæ.

SEM. solitaria, reniformia, lenticulari - compressa, glabra, lucida, lutescentia.

INT. simplex, coriaceo - chartaceum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus aut albus. *Cotyl.* ovatæ, plano-convexiusculæ. *Plum.* exigua, subrotunda, compressa. *Rad.* inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. B.) Articulus separatus. C.) Articuli cortex α .) & β) ejusdem lamina propria. d.) Valvulæ articuli separatæ cum insertione & figura feminis. E.) Embryo denudatus & explicatus.

Corticatis articulis porro quoque gaudent *H. flexuosum* & *grandiflorum*; in reliquis, mihi notis, omnibus simplices sunt.

HEDYSARUM alpinum. *ibid.*

Hedysarum foliis pinnatis, leguminibus articulatis glabris pendulis, caule erecto. LINN. *l.c.*

Icon. GMEL. *flor. sib. 4. t. 10.*

● Legumen (a) membranaceum, foliaceo - compressum, bi — l. quadriarticulatum. Articuli (b.) ovati, glabri, nervis reticulati, sponte a se invicem secedentes, non dehiscentes. Semen (b.) oblongo - reniforme, glabrum, ferrugineum.

Alhagi & *Glycyrrhiza aspera* PALL. propter legumina moniliformia, *Hedysaro* commode associari posse videntur.

DCCCXCVI. *ÆSCHYNOMENE*. LINN. *gen.* 888.

Calyx bilabiatus. Legum. oblongum, compressum, articulatum: futura altera recta, altera lobato crenata. Sem. exalbuminosa. Emb. curvatus.

ÆSCHYNOMENE americana. Tab. 155. fig. 6.

Hedysarum caule hirsuto, mimosæ foliis alatis: pinnis acutis minime gramineis.

SLOAN. *hist. jam. 1. p. 186. t. 118. f. 3.*

Æschynomene caule herbaceo hispido, leguminum articulis semicordatis, foliolis acuminatis, bracteis ciliatis. LINN. *syst. veg. 671.*

Ex herbario Banksiano.

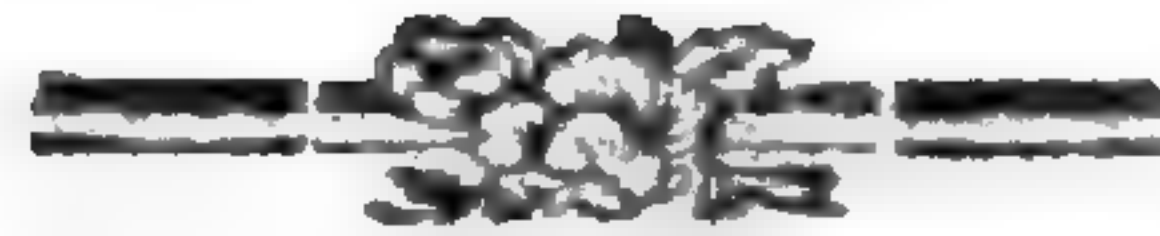
PER. Legumen lineari-oblongum, compressum, ad futuram seminiferam rectum, ad oppositam lobato-crenatum, articulatum. Articuli septeni l. pauciores, semiorbiculati, in medio gibbosi, ad marginem compressi, evalves, sponte a se invicem secedentes.

REC. funiculi breves e futura recta.

SEM. solitaria, lunato - reniformia, turgide lenticularia, glabra, lucida, atra.

INT. simplex, coriaceo - chartaceum.

ALB. nullum.



EMB. curvatus, luteus. Cotyl. reniformes, plano - convexæ. Plum. nulla.
Rad. inflexa, centrifuga.

*

a.) Legumen integrum. b.) Idem articulatum discedens. c. C.) Seminis figura & insertio. D.) Eius sectio transversalis. E.) Embryo denudatus.

Totum genus apte posset expungi, atque species ejus partim ad Hedysarum, & partim ad Galegam transferri.

DCCCXCVII. MEDICAGO. TOURN. t. 231. LINN. gen. 899.

Calyx quinquedentatus. Carina a vexillo deflectens. Legum. falcatum aut cochleatum. Sem. exalbuminosa. Emb. curvatus.

MEDICAGO falcata. Tab. 155. fig. 7.

Falcata. RIV. tetr. t. 84. OED. flor. dan. t. 233.

Medicago pedunculis racemosis, leguminibus lunatis, caule prostrato. LINN. syst. veg. 693.

PER. Legumen parvum, lunato-falcatum aut subspirale, glabrum, leviter compressum, uniloculare, bivalve.

REC. funiculi e futura concava.

SEM. duo l. tria, reniformi - oblonga, luteola, glabra, non splendens.

INT. simplex, coriaceo - chartaceum.

ALB. nullum.

EMB. curvatus, luteus. Cotyl. oblongæ, plano - convexæ. Plum. nulla. Rad. inflexa, centrifuga.

a. b.) Legumen integrum & apertum. c.) Semen separatum. D.) Embryo denudatus.

MEDICAGO circinnata. ibid.

Falcata foliis anthyllidis. RIV. tetr. t. 87.

Medicago leguminibus reniformibus margine dentatis, foliis pinnatis. LINN. l. c.

Legumen (a. b.) reniforme, in medio leviter convexum, versus peripheriam autem attenuato membranaceum, glabrum, non reticulatum, ad ambitum denticulatum aut edentulum, biloculare, e valve. Semina duo (b.) reniformia, rufescentia.

MEDICAGO radiata. ibid.

Medicago annua, siliqua falcata striata. MORIS. hist. 2. S. 2. t. 16. f. 3.

Medicago leguminibus reniformibus margine dentatis, foliis ternatis. LINN. l. c.

Legumen (a.) reniforme, membranaceum, subdiaphanum, pallidum, vasculis capillaribus radiantibus reticulatum, foliaceo - compressum, ad semina obsolete torulosum, & ad utramque futuram setaceo - denticulatum, pluriloculare, non dehiscens. Semina (b. B.) quinque l. sex, ovata, compressiuscula, tuberculato - rugosa! rufescentia.

MEDI-

MEDICAGO orbiculata. ibid.

Cochleata fructu orbiculato. RIV. tetr. t. 88. f. 1.

Medicago leguminibus solitariis cochleatis depressis planis, stipulis ciliatis, caule diffuso. LINN. l. c.

Legumen (a. b.) orbiculatum, depressum, cochleatum: spiris subquaternis, foliaceo-compressis, horizontalibus, striis radiantibus distitis notatis, edentulis, plurilocularibus, non dehiscentibus. Semina (c.) quinque ad novem, subrotunda, turgide lenticularia, rufescentia.

MEDICAGO scutellata. ibid.

Cochleata fructu scutellato. RIV. t. 88. f. 2. & t. 89. f. 1.

Medicago cochleata major, dicarpos, capsula rotunda globosa scutellata. LINN. l. c.

Legumen (a.) subglobosum, cochleatum: spiris septenis foliaceo compressis, oblique striatis, sursum concavis, edentulis, plurilocularibus, non dehiscentibus. Semina (b.) quinque l. sex, grandiuscula, reniformia, juxta umbilicum profunde emarginata, ex aurantiaco-rufescentia.

MEDICAGO aculeata. ibid.

Cochleata fructu turbinato & echinato. RIV. t. 88. f. 7.

Legumen (a.) ovato-globosum, cochleatum: spiris quinque arctissime sibi incumbentibus, coriaceis, compressis, spadiceo-fuscis; sutura exteriori (B) linea depressa inscripta atque aculeolis conicis rigidis curvis utrinque armata. Loculamenta septem l. novem. Semina (c.) reniformi-oblonga, lutescentia.

MEDICAGO hispida. ibid.

Cochleata fructu longius echinato. RIV. t. 88. f. 12. MORIS. t. 15. f. 11.

Medicago pedunculis paucifloris, leguminibus cochleatis, hamulis longitudine leguminum. LINN. l. c.

Legumen (a.) orbiculatum, depressum, cochleatum: spiris quaternis discretis, compressis, reticulato-venosis (B.); sutura exteriori acuta, duplici serie spinarum setacearum ipsoque legumine longiorum armata. Semina (c.) sex ad novem, parvula, reniformi-oblonga, sordide rufescentia.

MEDICAGO coronata. ibid.

Cochleata fructu echinato minore. RIV. t. 88. f. 14. & t. 89. f. 2. MORIS. t. 15. f. 12. 13. 14. 20. 21.

Medicago fructu minimo, coronulam utrinque dentatam referente. LINN. l. c.

Legumen (a.) subconicum, cochleatum: spiris quaternis discretis, compressis; sutura exteriori (B.) linea elevata notata & ex illa spinulis brevibus subalternis oblique sursum & deorsum vergentibus armata. Semina (c.) quatuor l. quinque, reniformia, lutescentia.



MEDICAGO truncatula. *ibid.*

Conf. MORIS. hist. 2. S. 2. t. 15. f. 16. 17.

Legumen (a) cylindricum, utrinque obtusum & quasi truncatum, cochleatum: spiris quaternis arcte sibi incumbentibus, compressis; futura exterior (B.) spinis verticalibus juxta mediam lineam elevatam utrinque armata. Semina (c.) quinque l. sex, parvula, reniformia, lutea.

MEDICAGO marina. *ibid.*

Cochleata fructu echinato incano. RIV. t. 88. f. 15.

Medicago pedunculis racemosis, leguminibus cochleatis spinosis, caule procumbente tomentoso. LINN. l. c.

Legumen (a.) cylindrico-globosum, cochleatum: spiris subquaternis, contiguis, cinereo tomentosus; futura exterior (B.) convexa, spinulis distis brevissimis pungentibus utrinque munita. Semina (c.) quatuor l. quinque, reniformia, lutea.

MEDICAGO intertexta. *ibid.*

Cochleata fructu echinato maximo. RIV. t. 88. f. 9. MORIS. l. c. f. 7. 8. 9.

Legumen (a.) ovato-globosum, maximum, cochleatum: spiris quinis compressis, occultatis ab aculeis subulatis pungentibus recurvis utrinque e futura exterior filiformi & a legumine solubili, oriundis. Semina (b.) quinque aut plura, grandiuscula, reniformia, e castaneo uigricantia, sublucida.

DCCCXCVIII. CYNOMETRA. LINN. *gen.* 519.

Calyx quadripartitus reflexus. Cor. pentapetala regularis. Stam. decem discreta, antheris apice bifidis. Legum. carnosum, tuberculatum, monospermum. Sem. exalbuminosum. Emb. rectus: radicula tomento fulvo a cotyledonibus discretâ!

CYNOMETRA cauliflora. *Tab. 156. fig. 1.*

• *Cynomorium. RUMPH. amb. 1. p. 163. t. 62.*

Cynometra truncata florifero. LINN. syst. veg. 396.

E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Legumen carnosum, grande, magnitudine dimidiæ volæ manus & ultra, semilunatum, lenticulari compressum, per omnem suum ambitum subdepresso, tanquam futura, cinctum, in lateribus tuberculatum & ad tactum panni lanei adinstar asperum, uniloculare, non dehiscens.

REC. funiculus crassus brevis e media futura recta.

SEM. unicum, leguminis cavitati conforme, glabrum, vasis capillaribus arcuatis ex umbilico insignitum, rubro-ferrugineum.

INT. simplex, coriaceum, tenue, in vetustioribus seminibus vix aqua fervida a nucleo solubile.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. femini conformis, albus. *Cotyl.* plano - convexæ, ad radiculae sedem cavernula intus exsculptæ. *Plum.* exilis, bicornis, circa basin suam villis brevissimis mollibus fulvis aut rubro - ferrugineis stipata, quibus radícula ad dimidiæ lineæ distantiam a cotyledonibus fecernitur. *Rad.* conica, immersa, centrifuga.

a.) Legumen integrum, valde diminutum. β.) Idem apertum cum insertione feminis. c.) Semen magnitudine naturali, sed minoris moduli. d. d.) Cotyledones a parte interna spectatæ. e.) Radicula in propria cavitate hærens. f.) Plumula bicornis. g.) Tomentum fulvum radiculam a cotyledonibus discernens.

DCCCXCIX. P T E R O C A R P U S. LINN. *gen.* 854.

Calyx campanulatus quinquedentatus. Cor. papilionacea. Stam. omnia connata. Legum. falcatum. Sem. exalbuminosa. Emb. lunatus.

PTEROCARPUS hemiptera. Tab. 156. fig. 2.

E seminar. hort. Amstelod.

PER. Legumen obovato - falcatum, lenticulari - compressum, nervis crassis protuberantibus varicosum; hinc futura tumida fulco depresso inscripta notatum, inde in alam membranaceam, majorem leguminis arcum efficientem, extenuatum; extus fordide spadiceum, intus fibroso - suberosum & quasi drupaceum, uniloculare, evalue.

REC. nullum; semen basi sua lateri fructus alato affixum.

SEM. unicum, grande, reniforme, superius tamen crassius, inferius autem angustius & in rostrum aduncum desinens; cetera turgide lenticulare, glaberrimum, lucidum, atrum.

INT. simplex, chartaceum, aridum, tenue.

ALB. nullum, nec ejus vestigium.

EMB. femini conformis, albus. *Cotyl.* carnosæ, plano-convexæ. *Plum.* nulla. *Rad.* globulosa, parva, in apice rostellis cotyledonum posita, lateri fructus alato obversa.

a.) Fructus integer. b.) Loculamentum apertum cum insertione & sita feminis. c.) Semen separatum. d.) Cotyled. facies interna.

In Pt. *Draconè* legumen est membranaceum, magisque falcatum; & semina duo l. tria, phaseolorum æmula, parva, ac rubicunda. Conf. *Comm. hort. amst.* 1. p. 213.

PTEROCARPUS aptera. *ibid.*

Orucoria, fructus siliquosus. BAUH. *hist.* 1. l. 12. p. 435. n. 3?

E collect. sem. hort. lugdb.

Legumen



Legumen (a. b.) fungoso-coriaceum, crassum, planum, orbiculatum, subcochlearatum, venis e peripheria obsoletis arcuatis inscriptum, uniloculare, evalve. Semen (c.) unicum, grande, semilunatum, ad arcum interiorem tumidum f. lenticulari turgidum, ad exteriorem vero admodum compressum & in acutam aciem desinens, cetera glabrum, luteo-ferrugineum, non splendens. Umbilicus tuberculatus in medio arcu concavo f. interno. Integ. simplex, membranaceum. Albumen nullum. Embryo femini conformis.

Ob diversam feminis insertionem, forsitan quoque diversi generis fructus est.

DCCCC. S A M A D E R A.

Flos Nux semilunata, compressa, unilocularis, monosperma. Semen exalbuminosum. Embryonis radícula retro basin cotyledonum posita!

SAMADERA indica. Tab. 156. fig. 3.

Samadera. javan. E collect. fem. hort. lugdb.

P E R. Nux suberoso-lignosa, subsemilunata, lenticulari-compressa aut convexo-concava f. cochleariformis, in medio vasis prominulis obsolete varicosa, versus peripheriam autem glabra atque in aciem sensim extenuata, unilocularis, evalvis. Margo superior rectiusculus, crassus, sulco longitudinali atque tuberculo oblongo infra apicem notatus; margo inferior insigniter arcuatus, integerrimus, in aciem compressus. Superficies glabra, subsplendens. Color gilvus aut e luteo-spadiceus.

R E C. tuberculum crassum, in suprema loculamenti parte, cui semen affixum.

S E M. unicum, grande, obovato-falcatum, turgide lenticulare, glabrum, e luteo l. cinnamomeo-rufescens.

I N T. simplex, coriaceum, crassiusculum.

A L B. nullum.

E M B. femini conformis, albus. *Cotyl.* obovatae, retro extremitatem umbilicalem lacuna in margine suo exteriori incisae. *Plum.* nulla. *Rad.* ovata, compressa, cotyledonum lacunam dorsalem replens, & a feminis receptaculo averfa, supera.

a.) Nux integra. b.) Eadem aperta cum insertione feminis. c.) Semen solutum. d.) Cotyledones separatae. e. e.) Lacuna dorsalis cotyledonum, cum situ radicae.

Magnitudo nucis varia: dantur enim vola manus multo majores, & dantur quoque aliae vix pollicares, & ex angusto principio in formam alae Muscarum sensim ampliatae; cujuscunque autem figurae & magnitudinis sint, semper aliquantum concavae f. cochleariformes deprehenduntur. Suspicionem fructum completum ex duabus nucibus, horizontaliter oppositis, esse constatur, eumque ad *Contortarum* familiam spectare.

CENTURIA DECIMA.

COMPOSITIFLORÆ.

Omnibus semen est unicum inferum nudum; embryo erectus; albumen nullum, & pericarpium quoque nullum, nisi in paucioribus quibusdam crassiores feminis testas, pro Nucibus, & mollem ac coloratam *Moniliferæ* feminis cuticulam, pro Bacca habere velis. Flosculi omnibus uno plures intra calycem communem positi. Calyx proprius nullus, aut papposus, superus. Corollula propria supera, monopetala, fistulosa aut in laminam explanata. Stamina plurimis quinque: antheris in tubum connatis, aut rarissime discretis. Stylus unicus, integerrimus, aut apice bifidus. Receptaculum commune nudum, aut paleis pilisve tectum. A corollæ universalis forma, generatim dispescuntur in *ligulatas*, *tubulosas* atque *radiatas*; reliquæ autem subdivisiones commode a pappo atque receptaculo desumuntur.

LIGULATÆ.

I. SEMINIBUS UNIFORMIBUS.

A. Pappo nullo aut marginato.

a. *Thalamo nudo.*

DCCCCI. LAPSANA. TOURN. t. 272. LINN. *gen* 919.

Calyx simplex, octophyllus, erectus, connivens, basi calyculatus squamulis paucis brevissimis. Sem. calva, non involuta, decidua.

LAPSANA communis. Tab. 157. fig. 1.

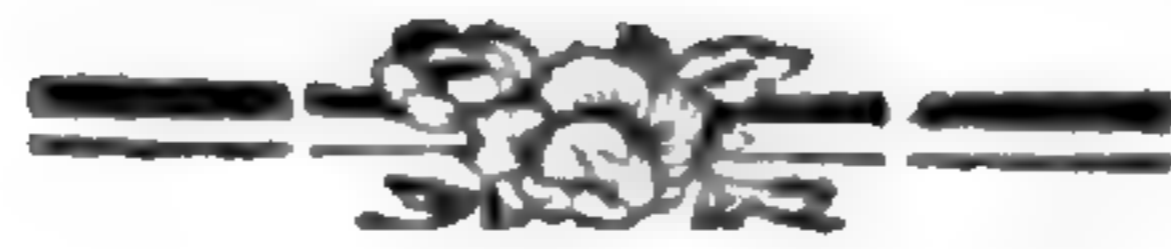
Lapsana calycibus fructus angulatis, pedunculis tenuibus ramosissimis. LINN. *Syst. veg.* 721.

Icon. OED. *flor. dan.* t. 500.

REC. planum, papillulis depressis conspersum, cetera glabrum, nudum.

SEM. oblonga, deorsum acuminata, obsolete angulata, striata, calva, lutescentia, sponte a receptaculo secedentia.

Tom. II.



INT. duplex: coriaceum atque membranaceum; utrumque tenue.

EMB. femini conformis, albus. *Cotyl.* oblongæ. *Rad.* teretiufcula, non discreta.

a.) Calyx maturus, foliolis angulo obtuso carinatis. b. B.) Recept. denudatum. c. C.) Semen integrum. D.) Ejus sectio transversalis. E.) Embryo denudatus.

Hyoseris foetida. LINN. omnino genuina est *Lapsanæ* species, uti jam HAL-
LERUS censuit. Calyx ei octophyllus, squamulis sex, lineari-acuminatis
calyculatus. Thal. nudus. Sem. uniformia, columnaria, fusca, sponte
decidua, calva, absque ullo marginis l. pappi vestigio.

DCCCCII. RHAGADIOLUS. TOURN. t. 272.

Calyx subdecaphyllus, foliolis duplicis seriei, persistentibus & per maturita-
tem femina involventibus. Sem. calva, subdifformia, involuta, a recepta-
culo non sponte secedentia.

RHAGADIOLUS stellatus. Tab. 157. fig. 2.

Hieracium stellatum. BAUH. *hist.* 2. p. 1014.

*Lapsana calycibus fructus undique patentibus: radiis subulatis, foliis caulinis lan-
ceolatis indivisis*. LINN. *synt.* veg. 722.

REC. nudum, angustissimum, ut vix ullum.

SEM. subulata, calva, involuta, subdifformia: radii octona, longiora, paten-
tissima, leviter arcuata, extus sub apice denticulato-aculeata; disci gemina
aut terna, falcata, minora, per totum dorsum fetulis rigidis retroverfis
exasperata.

INT. duplex: exterius a calyce accessorium, suberosum aut coriaceum, crassum;
interius proprium, membranaceum, tenuissimum.

EMB. subulatus, pallide viridis. *Cotyl.* acuminatæ. *Rad.* conica, crassa, non discreta.

a.) Calyx maturus integer. b. c.) Semina separata. d. e.) Crusta feminum longitudinaliter
aperta. f. g.) Embryo denudatus.

Rhagadiolus edulis.

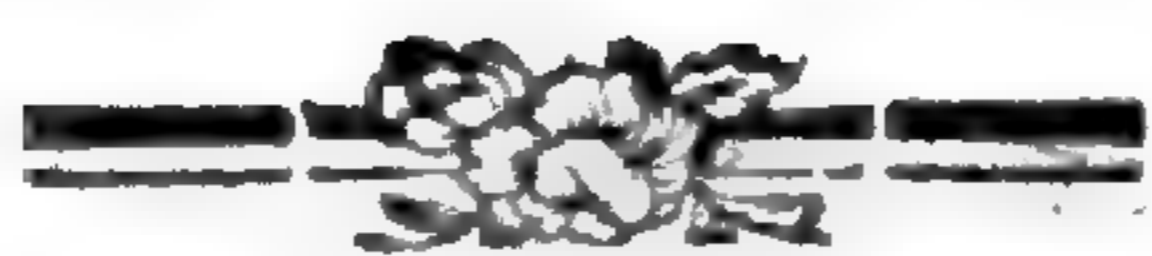
Rhagadiolus edulis, hieraciis affinis. BAUH. *hist.* l. c.

Lapsana Rhagadiolus. LINN. l. c.

Semina radii fere recta, tota glabra, apice spinula incurva terminata. Sem.
disci falcata, raris villis pubescentia aut lævia.

Non possunt Rhagadioli femina jure inter difformia reponi, quoniam eorum
difformitas mere accidentalis est atque ab involucre calycino proficiscitur.

DCCCCIII. ARNO-



DCCCCIII. A R N O S E R I S.

Calyx simplex, polyphyllus, per maturitatem torulosus & globose connivens.
Sem. margine coriaceo erecto integerrimo coronata.

ARNOSERIS pusilla. Tab. 157. fig. 3.

Hieracium minimum. CLUS. *hist.* 2. p. 142.

Lapsana foliis ovatis dentatis, caulibus nudis, sub flore tumentibus. HALL. *hist.* n. 4.

Hyoseris caule diviso nudo, pedunculis incrassatis. LINN. *syst. veg.* 721.

Icon. OED. *flor. dan.* t. 201.

REC. nudum, planum, excavato-punctatum, glabrum.

SEM. parva, cinerascens, angulata, fulcata: fulcis alternis latioribus compressis, alternis vero angustioribus rotundatis; utrisque albicantibus, interstitiis autem, in semine recenti, viridulis.

Pappus marginatus, coriaceus, latiusculus, erectus, pentagonus, integerrimus, edentulus.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

EMB. femini conformis, albicans. *Cotyl.* obtusæ. *Rad.* acuminata, non discreta.

*

a. A.) Calyx maturus integer. B.) Idem dissectus, superne receptaculum nudum, & inferne pedunculum inflatum vacuum ostendens. c. C.) Semen integrum. D. E.) Idem transversim & longitudinaliter dissectum, cum figura embryonis.

A *Lapsana* perinde atque ab *Hyoseride* differt: ab ista nempe calyce & pappo; ab hac autem pappo nec phyllode nec difformi abunde discrepat.

b. *Thalamo paleaceo.*

DCCCCIV. S C O L Y M U S. TOURN. t. 273. LINN. *gen.* 922.

Calyx polyphyllus, imbricatus squamis rigidis acuminatis pungentibus. Thal. convexus paleaceus. Semina calva.

SCOLYMUS gymnospermos. Tab. 157. fig. 4.

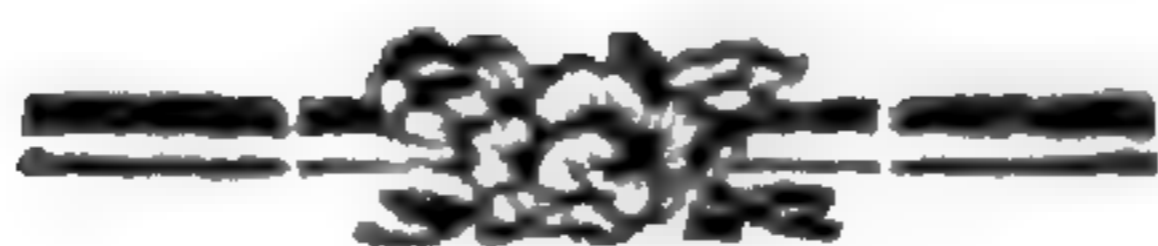
Scolymus theophrasti narbonensis. CLUS. *hist.* 2. p. 153.

Scolymus hispanicus foliis margine incrassatis. LINN. *sp. pl.* 1143. MILL. *ic.* t. 229.

Scolymus maculatus floribus solitariis. LINN. *syst. veg.* 722.

REC. leviter convexum, ut fere planum, tectum *Paleis* oblongis, carinatis, ciliatis, femine angustioribus.

SEM. calva, ovata, glabra, lucida, pallide straminea aut rufescentia.



INT. duplex: *exterius* coriaceum, *crassiusculum*, durum; *interius* membranaceum, tenue, pallidum.

EMB. femini conformis, albus. *Cotyl.* ellipticæ. *Rad.* acuminata, non discreta

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus, cum receptac. paleaceo. c.) Palea separata, a parte sua concava spectata. d.) Semen integrum. e.) Idem dissectum. F.) Embryo demudatus.

Huic flores grandiores, sæpiusque folitarii, & folia margine incrassata. Sed hæ notæ nequaquam certæ aut constantes sunt; quare vera differentia specifica a paleis receptaculi, femina non involventibus, petenda est.

SCOLYMUS angiospermos. *ibid.*

Scolymus theophrasti hispanicus. CLUS. *l. c.*

Scolymus chrysanthemos annuus. DODAR. *mem. edit. germ. t. 29.*

Scolymus maculatus foliis margine attenuatis. LINN. *sp. pl. 1143.*

Scolymus hispanicus, floribus congestis. LINN. *syst. veg. 722.*

Calyx maturus (a) præcedenti minor & angustioribus quoque foliis circumvallatus. Receptac. (b.) valde convexum & fere globosum, Paleæ (c. C. D.) membranacæ, obovatæ, marginibus introrsum flexis. (D.) conduplicatæ, femina singula, tanquam in theca propria, claudentes ac penitus occultantes. Semina (e. E. F.) obovata, deorsum insigniter acuminata, hinc convexiuscula (E), duplicique linea longitudinali notata, inde (F.) planiuscula, cum linea media folitaria. Integum. simplex, membranaceum, niveum, non splendens. Embryo (g.) albus aut lividus.

Pappum huic speciei ex aristis duabus aut tribus facile deciduis adscribit ALLIION. *hist. pedem. p. 207.* quem autem ego in plantis cultis nunquam vidi. Etiam EHRHARTUS. *Beytrag. v. 4. p. 173.* semen Scolymi dicit biaristatum, sed speciem non indicat.

B. Pappo phyllode I. paleaceo.

DCCCCV. CATANANCHE. TOURN. *t. 271.* LINN. *gen. 290.*

Calyx laxè imbricatus squamis scariosis nitidis subpellucidis gradatim longioribus. Thal. paleaceus. Pappus pentaphyllus, foliolis acuminato-aristatis.

CATANANCHE lutea. Tab. 157. fig. 5.

Chondrilla cyanoides lutea, coronopi folio non diviso. BOCC. *mus. 2. p. 28. t. 7.*
BARR. *ic. 1135.*

Catananche squamis calycinis inferioribus lanceolatis. LINN. *syst. veg. 722.*

REC. planiusculum, paleaceum: paleis fetaceis, longitudine dimidii calycis.

SEM.



SEM. turbinata, fulcato-pentagona, fetis albis appressis conspersa, cinerascens.
Pappus pentaphyllus: foliolis basi membranaceis, sursum attenuatis in
 aristam capillarem, femine triplo longiorem.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

EMB. femini conformis, viridis aut fuscus. *Cotyl.* obtusæ. *Rad.* acuminata.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus, cum receptac. paleaceo. c. C.) Semen inte-
 grum. D.) Idem dissectum. E.) Embryo denudatus.

Catananthen *græcam* præcedentis varietatem statuit Millerus; sed id non
 solum folia incisa, verum etiam pappus feminum dodecaphyllus aperte
 negant. Conf. *TOURN. it. p. m. 86. t. 96.*

DCCCCVI. CICHORIUM. *TOURN. t. 272. LINN. gen. 921.*

Calycis foliola oblonga, duorum ordinum: exteriora brevia, appressa; inte-
 riora per maturitatem longissima reflexa. Thal. nudus, aut fetis disitis
 conspersus. Pappus paleaceus, penta- aut polyphyllus, femine multoties
 brevior.

CICHORIUM Intybus. Tab. 157. fig. 6.

Cichorium sylvestre. *BLAKW. herb. t. 183.*

Cichorium floribus geminis sessilibus, foliis runcinatis. *LINN. syst. veg. 721.*

REC. planiusculum, nunc papillis minutis depressis, nunc vero fetulis parvis
 disitis & inter has scrobiculis obsoletis conspersum.

SEM. obovata, compressiuscula, obsolete striata, glabra, stramineo-lutea.

Pappus polyphyllus, foliolis paleaceis, acuminatis, brevissimis, albis.

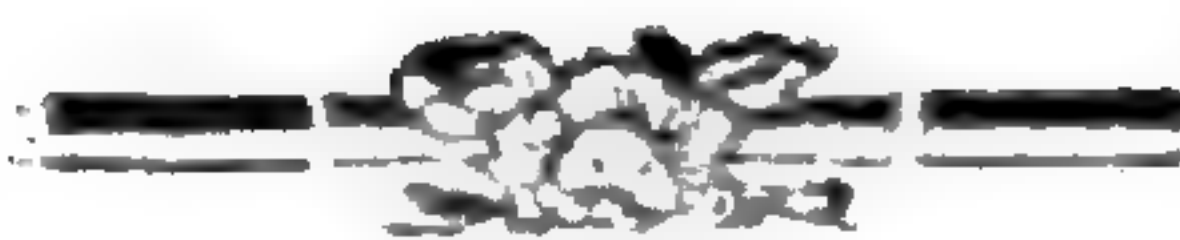
INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

EMB. albus. *Cotyl.* obtusæ. *Rad.* acuminata, non discreta.

*

a.) Calyces maturi, duo vel plures aggregati, sessiles. b.) Calyx longitudinaliter dissectus.
 B.) Receptac. papillosum, & aliud C) fetulis conspersum. d. D.) Semen integrum. E.) Idem
 dissectum. F.) Embryo denudatus.

Pappum ex margine obsoleto subquinquedentato, ut vult Linnæus, ego hac-
 tenus non vidi, sed constanter polyphyllum, & quasi ex duplici foliorum
 serie compositum.



C. Pappo capillari l. setaceo,

a. *sessili.*DCCCCVII. Z A C I N T H A. TOURN. t. 269.

Calyx simplex, octophyllus, basi squamulis minimis calyculatus, per maturitatem coriaceus, torosus, depresso globosus, cum umbone conico brevi in vertice. Thal. glaber. Sem. uniformia. Pappus setaceus, denticulatus, brevissimus.

ZACINTHA verrucosa. Tab. 157. fig. 7.

Cichorium verrucarium, f. *Zacintba*. CLUS. hist. 2. p. 144.

Lapsana calycibus fructus torulosus depressis obtusis sessilibus. LINN. syst. veg. 721.

REC. planum, excavato-punctatum, glabrum.

SEM. oblonga, deorsum attenuata, glabra, rufescentia, marginalia curvula, a calycinis foliolis semiamplexa; centralia libera, recta.

Pappus setaceus, creberrime denticulatus, subfragilis, candidissimus, radiis inæqualibus, dimidio femine brevioribus.

INT. duplex: utrumque membranaceum.

EMB. albicans. Cotyl. obtusæ. Rad. attenuata, non discreta.

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem apertus cum receptaculo. C.) Calycis foliolum separatum. d. D.) Semen integrum. E.) Pappi radii, magnitudine aucti. F.) Seminis sectio transversalis. G.) Embryo denudatus.

Hedypnoës utique ex pappo & calyce affinis; sed differt, feminibus ipsis non manifeste difformibus.

DCCCCVIII. P R E N A N T H E S. VAILL. LINN. gen. 911.

Calyx simplex, cylindræus, subpentaphyllus, subquinqueflorus, basi squamis aliquot brevissimis calyculatus. Thal. glaber. Pappus capillaris, sessilis, mollis, femine longior.

PRENANTHES purpurea. Tab. 158. fig. 1.

Sonchus levior panonicus IV. purpureo flore. CLUS. hist. 2. p. 147.

Sonchus montanus purpureus tetrapetalos. COL. ecphr. 1. p. 244. t. 246.

Prenanthes flosculus quinis, foliis lanceolatis denticulatis. LINN. syst. veg. 716.

Icon. JACQ. austr. t. 307.

REC. angustissimum, papillosum, glabrum.

SEM. oblonga, inferne attenuata, obsolete angulata, striata, pallide straminea. Pappus

Pappus fessilis, caducus: radiis capillaribus, numerosis, sericeo - albis, parce denticulatis, femine sesquolongioribus.

INT. duplex: utrumque membranaceum.

EMB. albicans. Cotyl. oblongæ. Rad. teretiufcula.

*

a.) Calyx maturus. b.) Idem explicatus cum receptac. papillis. c. C.) Semen integrum. D. E.) Idem dissectum. F.) Embryo denudatus.

A Chondrilla differt potissimum pappo non stipitato.

DCCCCIX. SONCHUS. TOURN. t. 268. LINN. gen. 908.

Calyx polyphyllus, imbricatus, basi ventricosus, per maturitatem conice connivens. Thal. excavato - punctatus. Pappus capillaris, mollissimus, fugax.

SONCHUS picroides. Tab. 158. fig. 2.

Sonchus subrotundo folio nostras. PLUK. phyt. t. 61. f. 5.

Scorzonera foliis superioribus amplexicaulibus integerrimis, inferioribus runcinatis, pedunculis squamosis. LINN. syst. veg. 711.

REC. planum, excavato - punctatum, glaberrimum.

SEM. brevia, obesa, tetragona, ferruginea: exteriora curvata; interiora recta: utraque tuberculis transversalibus muricata & in singulo latere linea longitudinali depressa inscripta.

Pappus mollissimus, candidus, fessilis, fugax: radiis capillaribus, remotissime denticulatis, femine longioribus.

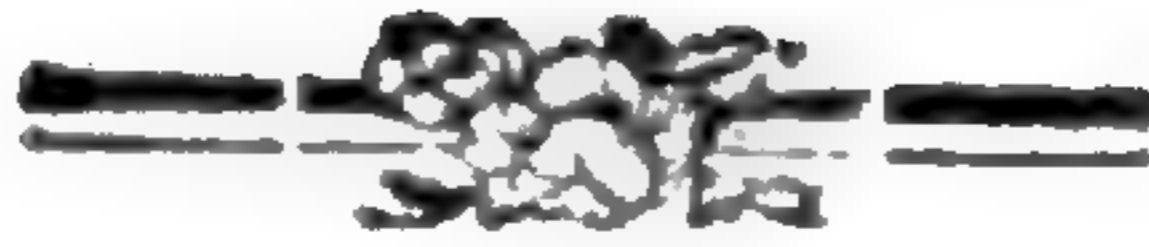
INT. duplex: *exterius* coriaceo - fungosum, crassum, sæpe sponte quadrifariam secundum lineas laterales dehiscens; *interius* membranaceum, tenuissimum.

EMB. teretiufculus, albicans aut lividus. Cotyl. obtusæ. Rad. non discreta.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus. B.) Receptac. pars insigniter aucta. c. C.) Semina marginalia. d. D.) Sem. centralia. E.) Integum. exterius transverse sectum. F. G.) Embryo denudatus.

Eadem fabrica, per singulas fructificationis partes, gaudet quoque *Sonchus* (*Scorzon.*) *tingitanus*; & in utraque specie sæpius deprehenduntur femina albicantia, non muricata, sed ad angulos saltem crenulata: marginalia autem hujus sortis femina, sunt insigniter crassa (h.), & ex latiori basi fastigiantur in pyramidem curvulam, obsolete tetragonam.



SONCHUS asper. *ibid.*

Sonchus asper. DOD. *peempt.* 645. BLAKW. *herb.* t. 30. OED. *flor. dan.* t. 843.

Sonchus oleraceus γ. LINN. *syst. veg.* 712.

RECEPTAC. ante plenam maturitatem concavum, papillis depressis minutissimis conspersum. Semina (a. A. B.) obovata, compressa, striis 3. l. 5. longitudinalibus exarata, aliisque transversalibus obsoletioribus atque tenuissimis cancellata, e luteo-ferruginea, aut cinnamomea. Pappus capillaris, sessilis, niveus, femine triplo longior. Cum his ad amissim congruunt semina *S. levis*.

S. palustris semina, ibidem repræsentata, omittimus, utpote dubia.

DCCCCX. HIERACIUM. TOURN. t. 267. LINN. *gen.* 913.

Calyx polyphyllus, imbricatus squamis lineari-oblongis inæqualibus. Thali scrobiculatus, scabriusculus. Pappus sessilis, fetaceus, denticulatus, rigidiusculus.

HIERACIUM Pilosella. Tab. 158. fig. 3.

Pilosella major. BLAKW. *herb.* t. 365.

Hieracium foliis integerrimis ovatis subtus tomentosis, stolonibus repentibus, scapo unifloro. LINN. *syst. veg.* 716.

REC. ante plenam maturitatem planiusculum, scrobiculatum, & ex scrobiculorum marginibus denticulatis asperum; postea vero subglobosum, pulvinatum, papillosum, & inter papillas setulis minimis conspersum.

SEM. columnaria, apice obtusa, angulata, fulcata, atra, sublucida.

Pappus sessilis, fetaceus, denticulatus, subfragilis, sordide albicans, persistens.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

EMB. albicans. Cotyl. oblongæ. Rad. conica, non discreta.

*

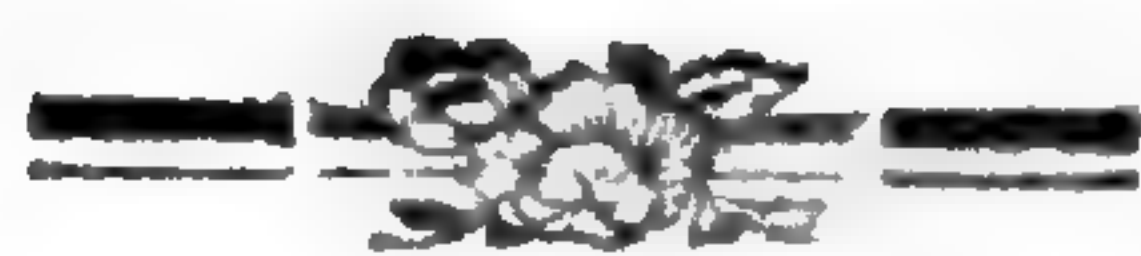
a.) Calyx maturus. B.) Receptac. immaturum. C.) Idem maturum d. D.) Semen integrum.

Ex aliis generibus Linnæanis huc omnino spectant: *Leontodon aureum*, & *Hypochæris pontana*. Contra autem eliminanda sunt: *Hier. Taraxaci*, quod secundum ALLIONI observationes, ad *Viream* pertinet; & *Hier. Sprengeriannum*, quod ob pappum stipitatum plumosum, *Helminthiæ* species est.

T R O X I M O N.

Calyx oblongus, conicus, simplex, aut imbricatus squamis inæqualibus. Thali nudus, puncticulatus, glaber. Pappus sessilis, pilosus.

Hujus



Hujus loci sunt Tragop. *dandelion*, *virginicum* & *lanatum*. LINN. plantæ a Tragopogonis caractere generico multum discrepantes & ab avtoptis curatius scrutandæ.

DCCCCXI. ANDRYALA. LINN. *gen.* 915. Eriophorus. VAILL.

Calyx ovato - cylindricus, duplici serie polyphyllus, æqualis, tomentosus. Thal. alveolatus, pilosus. Pappus pilosus, sessilis.

ANDRYALA integrifolia. Tab. 158. fig. 4.

Sonchus lanatus. DALECH. *hist.* 1116.

Andryala foliis inferioribus runcinatis, superioribus ovato - oblongis tomentosis. LINN. *syst. veg.* 720.

REC. planum, alveolatum, marginibus alveolorum ciliatis, ciliis fetaceis prælongis.

SEM. columnaria, angulata, striata, fetis thalami paulo breviora.

Pappus sessilis, pilosus, obsolete denticulatus, basi connatus, caducus, albicans.

INT. duplex: coriaceum atque membranaceum.

EMB. semini conformis, albicans. *Cotyl.* oblongæ. *Rad.* brevis, non discreta.

*

a. b.) Calyx integer & dissectus. C.) Receptac. pars insigniter aucta. d. D.) Semen separatum.

b. *stipitato.*

DCCCCXII. LACTUCA. TOURN. *t.* 267. LINN. *gen.* 909.

Calyx oblongus, polyphyllus, imbricatus squamis inæqualibus acuminatis margine scariosis. Thal. excavato - punctatus, glaber. Pappus stipitatus, capillaris, mollissimus, fugax.

LACTUCA Scariola. Tab. 158. fig. 5.

Lactuca agrestis. CORD. *hist.* 157. b.

Endivia major lactucina spinosa. BARR. *ic.* 135.

Lactuca foliis verticalibus carina aculeatis. LINN. *syst. veg.* 713.

REC. planiusculum, excavato - punctatum, glabrum.

SEM. ovata, utrinque attenuata, compressa, striis septem crenulatis longitudinalibus exarata, e ferrugineo nigricantia.

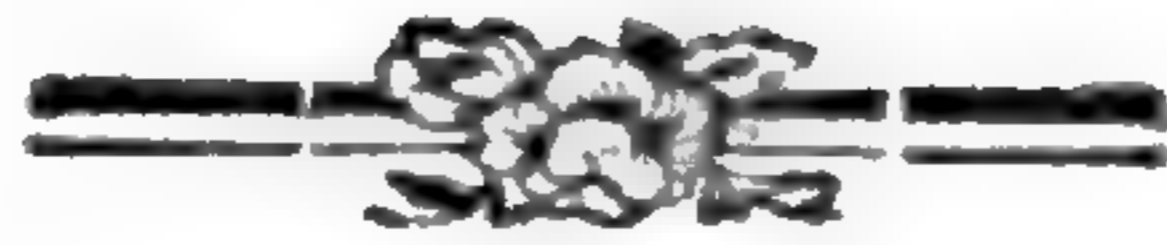
Pappus stipitatus, capillaris, mollissimus, sericeo - albus, semini æqualis, fugax. Stipes fetaceus, longitudine feminis.

INT. duplex: exterius subcrustaceum, durum.

Tom. II.

Z z

EMB.



EMB. femini conformis, albus. *Cotyl.* ellipticæ. *Rad.* acuminata.

*

a.) Calyx integer. b.) Receptac. denudatum. c. C.) Semen separatum. D.) Idem transverse sectum.

LACTUCA fativa. ibid.

Lactuca. BLAKW. *herb. t. 88.*

Lactuca foliis rotundatis caulinis cordatis, caule corymboso. LINN. *l. c.*

Semina (a. A. B.) paulo minora quam in præcedenti, sed turgidiora, deorsum valde angustata, striis septem crenulatis exarata, cinereo - spadicea aut albicantia. Pappus mollissimus, fugax. Stipes longitudine feminis.

LACTUCA virofa. ibid.

Lactuca sylvestris lato folio, nervo viroso. BAUH. *hist. 2. p. 1002.*

Lactuca foliis horizontalibus carina aculeatis dentatis. LINN. *l. c.*

Semina (a. A. B.) per singula puncta *L. fativæ* simillima, nisi quod margines atque striæ, prope verticem feminis, minutissimis aculeolis exasperatæ sint.

LACTUCA faligna. ibid.

Lactuca foliis imis semipinnatis, superioribus amplexicaulibus hamatis, nervis spinosis. HALL. *hist. n. 13. flor. jen. t. 4.*

Lactuca foliis hastato linearibus sessilibus carina aculeatis. LINN. *l. c.*

Icon. JACQ. *austr. t. 250.*

Semina (a. A. B.) obovata, rhombeo - compressa, f. in medio utrinque obtusissime angulata, transversim rugosula, non striata, cinnamomea aut e luteo spadicea. Pappus mollissimus, longus. Stipes femine brevior.

LACTUCA floridana. ibid.

Sonchus floridanus, pedunculis squamosis, foliis lyrato-hastatis. LINN. *synt. veg. 712.*

Semina (a. A. B.) ovato-oblonga, compressa, striata, glabra, fumosa aut fusca, in collum f. brevissimum stipitem desinentia. Stipes crassus, terminatus calyculo minutissimo, quinquedentato, subreflexo; intra quem Pappus mollissimus, niveus, fugax. Hæc, a *Lactuca* perinde atque a *Soncho*, quin ab omnibus *Ligulatis*, pappo composito differt, & in vivo specimine curatus examinari meretur.

DCCCCXIII. CHONDRILLA. TOURN. t. 268. LINN. gen. 910.

Calyx simplex, cylindræus, subdecaphyllus, squamis paucis brevibus calyculatus. Thal. excavato-punctatus, glaber. Pappus capillaris, stipitatus, fluxilis.

CHON-



CHONDRILLA juncea. Tab. 158. fig. 6.

Chondrilla foliis radicalibus runcinatis, caulinis linearibus integris. LINN. *syst. veg.* 713.

Icon. JACQ. *aust. t.* 427.

REC. angustum, excavato-punctatum, glabrum.

SEM. oblonga, sursum crassiora, obsolete angulata, striis tuberculato-scabratis exasperata, rufescentia.

Pappus capillaris, sericeo-albus, fugax, stipitatus. Stipes setaceus, femine sesquialongior.

INT. duplex: exterius subcrustaceum, durum.

EMB. femini conformis, albus. Cotyl. oblongæ. Rad. conica.

*

a.) Calyx clausus. b. B.) Idem dehiscens, cum receptac. denudato. c. C.) Semen integrum. D.) Idem dissectum. E.) Embryo denudatus.

CHONDRILLA (*Lactuca in Icon.*) turalis. ibid.

Sonchus levior vulgaris. CLUS. *hist.* 2. p. 146. OED. *flor. dan. t.* 509.

Prenanthes flosculus prunis, foliis runcinatis. LINN. *syst. veg.* 714.

Semina (a. A. B.) obovata, compressa, striis septem crenulatis scabrata, atra. Pappus niveus, mollissimus, fugax. Stipes capillaris, vix dimidio femine longior. Semina quidem Lactucæ, sed calyx & reliqua sunt Chondrillæ.

DCCCCXIV. LEONTODON. LINN. *gen.* 912.

Dens leonis. TOURN. *t.* 266. Taraxacum. JUSS. p. 169.

Calyx oblongus, polyphyllus, foliolis interioribus erectis æqualibus; exterioribus reflexis aut patulis inæqualibus: utrisque per maturitatem deflexis.

Thal. excavato-punctatus. Pappus capillaris, stipitatus.

LEONTODON Taraxacum. Tab. 158. fig. 7.

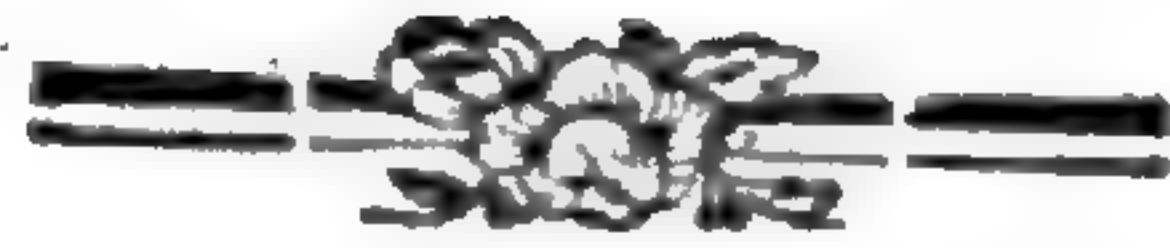
Dens leonis. CAM. *epit.* 286. BLAKW. *herb. t.* 501. OED. *flor. dan. t.* 574.

Leontodon calyce squamis inferne reflexis, foliis runcinatis denticulatis levibus. LINN. *syst. veg.* 715.

REC. excavato-punctatum, glabrum, primo planum, demum pulvinatum.

SEM. oblonga, deorsum angustiora, compressiuscula, striis in singulo latere s. l. 6. longitudinalibus, inferne simpliciter tuberculatis, superne autem muricatis & quasi imbricato squamosis exasperata: cinereo-fusca.

Pappus capillaris, deciduus, stipitatus. Stipes setaceus, rigidiusculus, basi angulatus, femine triplo longior.



INT. duplex: exterius subcrustaceum, durum.

EMB. albicans. *Cotyl.* ellipticæ. *Rad.* attenuata, non discreta.

*

a.) Calyx maturus deflexus, cum receptac. pulvinato. A.) Recept. pars insigniter aucta.
b. B. C.) Semen integrum & dissectum. d. E.) Embryo denudatus.

Semina in aliis limæ rudioris adinstar aspera, in aliis vero leniter tuberculata, & iterum in aliis penitus glabra ac simpliciter tantum striata deprehenduntur. Conf. Gmel. *sibir.* 2. p. 15.

DCCCCXV. CREPIS. LINN. *gen.* 914. Hieracioides. VAILL.

Calyx simplex, polyphyllus, per maturitatem torulosus, ventricosus; basi auctus squamis pluribus patulis. Thal. alveolatus aut scrobiculatus. Sem. oblonga, fusiformia, aut rarius columnaria. Pappus pilosus, in plerisque stipitatus, in paucioribus sessilis. Discrimen præcipuum, ab Hieracio, consistit in calycis maturi forma ventricosa atque torulosa; a Picride autem pappo non plumoso distat.

CREPIS alpina. Tab. 158. fig. 8.

Leontodon calyce toto erecto; inferiore squamis siccis, foliis amplexicaulibus.
Gmel. *sibir.* 2. t. 5.

Crepis involucris scariosis longitudine calycis, floribus solitariis. LINN. *fl.*
veg. 719.

REC. concavum, profunde alveolatum, alveolorum marginibus ciliatis.

SEM. prælonga, striis numerosis scabris exasperata, pallide spadicea, e clavata basi sensim in stipitem attenuata.

Pappus capillaris, albus, femine multo brevior, stipitatus. Stipes subulato-fetaceus, scaber, longitudine feminis.

INT. duplex: exterius crustaceum, durum.

EMB. subulatus, albus. *Cotyl.* acuminatæ. *Rad.* conica, non discreta.

*

a. b.) Calyx maturus integer & dissectus. B.) Receptac. pars insigniter aucta. c. C.) Semen integrum. D.) Pappi radius capillaris denticulatus. E.) Semen dissectum. F.) Embryo denudatus.

Eadem fabrica gaudent quoque femina *Cx. vesicaria, rubra, foetida, &c.*

CREPIS biennis. *ibid.*

Hieracium crucæ folio hirsutum. BAUH. *hist.* 2. p. 1025. bene.

Crepis foliis runcinato pinnatifidis scabris: basi superne dentatis, calycibus maricatis. LINN. *fl.* *veg.* 719.

Calyx



Calyx (a) calyculatus, squamis inferioribus glabris, patulis; superioribus erectis, dorso rotundatis (C.) atque hispidis. Thal. alveolatus (B.), alveolorum marginibus ciliatis. Semina (d. D.) oblonga, teretiufcula, striata, glabra, lutea aut ferruginea, sursum graciliora, nec tamen in verum stipitem attenuata. Pappus sessilis, capillaris, niveus, deciduus. Embryo (e) subulatus, albus.

Crepis virens. LINN.

Calyx maturus, Arnoseridis simillimus, ventricosus, torulosus, vix calyculatus. Thal. obsolete scrobiculatus. Semina æquabiliter columnaria, profunde sulcata, rufescentia. Pappus capillaris, sessilis, femine sesquilon-
gior, deciduus. Hæc solo calyce ab Hieracio differt.

D. Pappo plumoso.

a. *Thalamo nudo.*

a. *Stipite subnullo.*

DCCCCXVI. VIREA. ADANS. p. 112. Taraxaconoides. VAILL.
Leontodon. JUSS. p. 170.

Calyx polyphyllus, nunc subimbricatus, nunc vero simplex, æqualis & basi squamis paucis brevibus calyculatus. Thal. scrobiculatus, villosiusculus. Sem. teretia, obtusa aut sursum graciliora. Pappus plumosus, sessilis, aut substipitatus: radiis paleaceis & setaceis mixtis.

VIREA hastilis. Tab. 159. fig. 3.

Leontodon scapo calyceque levi, foliis lanceolatis dentatis integerrimis glabris.
LINN. *synt. veg.* 715.

Icon. JACQ. *austr.* t. 164.

REC. modice convexum, scrobiculatum, a scrobiculorum marginibus ciliatis villosiusculum.

SEM. fusiformia, striis longitudinalibus asperis scabrata, rufescentia, in stipitem obsoletum desinentia.

Pappus plumosus, substipitatus, inæqualis: radiis longioribus inferne planis, barbatis; brevioribus autem setaceis, imberbibus & simpliciter denticulatis.

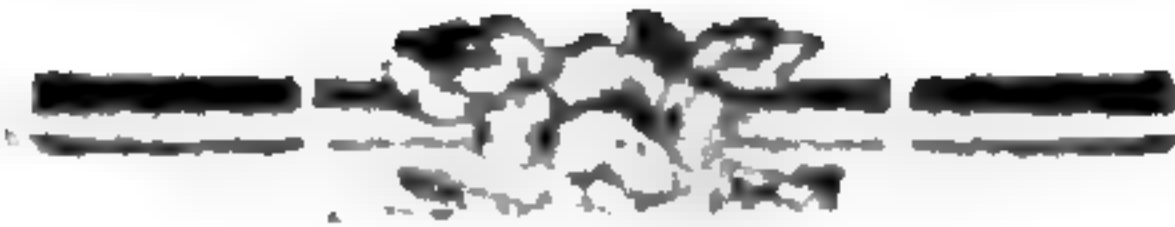
INT. duplex: exterius subcrustaceum, durum.

EMB. feminis testâ quarta parte brevior, subulatus, albus.

*

a.) Calyx maturus. b.) Idem per maturitatem subreflexus. B.) Receptac. pars insigniter aucta.
c. C.) Semen integrum. D.) Idem longitudinaliter apertum. e.) Embryo magnitudine naturali.

Semina



Semina Vir. *hispida*, præcedentibus simillima, sed paulo minora & minus aspera sunt. Huc etiam spectat Hierac. *taraxaci*. secundum ALLION. *hist. pedem. p. 211.* Sed Leontod. *aureum*, quod etiam Cel. JUSSIEU huc refert, tanto confidentius ad Hieracia depellimus, quod ejus pappum, iplis hieraciis simpliciorum, in exemplis helveticis coram videamus, & talem quoque pronunciet JACQ. in *flor. vindob. p. 269.*

DCCCCXVII. PICRIS. JUSS. p. 170. LINN. gen. 907.

Calyx simplex, polyphyllus, æqualis, basi squamis brevibus calyculatus. Thal. excavato punctatus. Pappus plumosus, subsessilis: radiis omnibus filiformibus.

PICRIS pyrenaica. Tab. 159. fig. 2.

Helminthotheca hispida pyrenaica, blattariæ folio. VAILL. *act. gall. 1721. p. m. 732.*

Hieracium pyrenaicum. LINN. *syst. veg. 718.*

REC. planum, obsolete scrobiculatum, glabrum.

SEM. teretiuscula, utrinque attenuata, striis quatuor longitudinalibus depressis in totidem quasi valvulas divisa, insuperque rugis transversalibus crassis muricata, rubro-ferruginea: marginalia curvata; centralia recta.

Pappus plumosus, subsessilis, semine longior, caducus: radiis omnibus filiformibus, æquabiliter barbatis.

INT. duplex: *exterius* crassum, suberoso-coriaceum; *interius* membranaceum, tenuissimum.

EMB. semini conformis, albicans aut sublividus.

*

a.) Calyx maturus, torosus. b.) Idem demum patentissimus, cum receptac. scrobiculata.
c.) Foliolum calycinum separatum. d. D.) Semina marginalia. e. E.) Semina centralia.
F.) Pappus separatus. G. H. I.) Seminum sectio transversalis atque longitudinalis. K. L.) Embryo separatus.

Picris *hieracioides*. LINN.

Receptac. planum, foveolis subpentagonis neutiquam profundis exsculptum & intra eas papillula minuta insignitum. Semina uniformia, oblonga, teretiuscula, utrinque attenuata, striis longitudinalibus atque transversalibus minutim cancellata atque scabrata, nullis futuris lateralibus inscripta, helvola aut cinnamomea. Pappus sessilis, plumosus, semine duplo longior: radiis filiformibus, æquabiliter barbatis.

A Virea, radiis pappi uniformibus, & ab Helmintia, pappo non manifeste stipitato differt.

DCCCCXVIII. SCOR-



DCCCCXVIII. SCORZONERA. TOURN. t. 269. LINN. gen. 906.

Calyx oblongus, polyphyllus, imbricatus squamis acuminatis, inæqualibus, margine membranaceis. Thal. nudus, papillofus. Sem. longa, sursum attenuata. Pappus plumosus fessilis: radiis paleaceis & fetaceis mixtis.

SCORZONERA laciniata. Tab. 159. fig. 1.

Tragopogon laciniatis foliis. COL. phytob. t. 32.

Scorzonera foliis linearibus dentatis acutis, caule erecto, calycis squamis patula mucronatis. LINN. syst. veg. 711.

Icon. JACQ. austr. t. 356.

REC. leviter convexum, tuberculis minutis papillosum.

SEM. longa, e pedunculo ovato striato intus cavo atque funiculum umbilicalem filiformem continente, elongata in columnam rectam, tetragono-compressam, striatam, pedunculo suo angustiore sed duplo longiorem, atque ipso nucleo foetam.

Pappus plumosus, fessilis: radiis paleaceis inæqualibus; crinibus longis, sericeo albis.

INT. duplex: *exterius* coriaceum, femine longius & basi in ampullam inflatum; *interius* membranaceum, tenuissimum, embryonem investiens.

EMB. subulatus, longitudine columnæ feminis, lutescens.

a.) Calyx maturus patens, cum receptaculo. b. B.) Semen integrum. C.) Eiusdem dissecti pedunculus ampullaceus, cum funiculo umbilicali in ejus medio. D.) Columna feminis aperta, embryonem fovens. e. E.) Embr. denudatus.

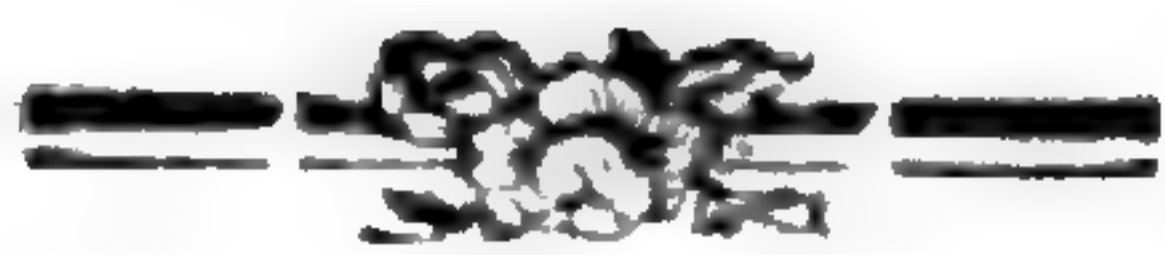
Uti in Scorzonera, feminis pedunculus, ita in Tragopogone, pappi stipes, cavus deprehenditur: utrum vero hæc singularis fabrica novis generibus constituendis sufficiat, penes alios iudicium esto.

SCORZONERA hispanica. *ibid.*

Scorzonera & *Viperaria.* BLAKW. herb. t. 406.

Scorzonera caule ramoso, foliis amplexicaulibus integris serrulatis. LINN. l. c.

Semina (a. B. C.) longa, teretiufcula; superne paulo angustiora: exteriora leviter incurva & in dorso planiuscula (C.); interiora autem recta & obsolete angulata: utraque longitudinaliter striata, inferne (C.) glabra, superne vero (B.) tuberculis lunatis transversalibus exasperata, albicantia aut pallide straminea. Pappus plumosus, fessilis: radiis paleaceis inæqualibus. Embryo (d. e.) longitudine feminis, subulatus, e viridi livescens.



℞. *Stipite manifesto.*

DCCCCXIX. HELMINTIA. JUSS. p. 170.
Helminthotheca. VAILL.

Calyx simplici serie polyphyllus, nunc latioribus foliis involucratus, nunc vero brevioribus squamis basi calyculatus. **Thal.** nudus, tuberculatus, aut scrobiculatus. **Semina** transversim striata. **Pappus** plumosus stipitatus, stipite & radiis filiformibus.

HELMINTIA echioides. Tab. 159. fig. 2.

Hieracium capitulis cardui benedicti. BAUH. hist. 2. p. 1029.

Picris perianthiis exterioribus pentaphyllis, interiore aristato majoribus. LINN. syst. veg. 711.

REC. planum, tuberculis f. papillis minimis conspersum, nudum.

SEM. obovata, brevia, rugis obsoletis subundulatis transversalibus exarata, ex aurantio-rufescentia.

Pappus plumosus, sericeo albicans, radiis filiformibus æqualibus longitudine stipitis. **Stipes** fetaceus, femine duplo longior.

INT. duplex: utrumque membranaceum.

EMB. ovato oblongus, pallide viridis.

*

a.) Calyx cum involucre. b.) Idem reflexus & thalamus denudatus. c. C.) Semen integrum.
 D. E.) Ejusdem sectio transversalis atque longitudinalis. F.) Embryo denudatus.

Helmintia sprengeriana.

Hieracium sprengerianum. LINN.

Thalamus ante plenam maturitatem alveolatus. **Semina** transversim fulcata & limæ adinstar dentata f. scabrata. **Pappus** stipitatus plumosus. *ALLION. hist. ped. 221.*

DCCCCXX. TRAGOPOGON. TOURN. t. 270. LINN. gen. 905.
Urospermum. JUSS. p. 171.

Calyx longe pyramidatus, simplex, subdecemfidus, æqualis. **Thal.** nudus, excavato punctatus. **Semina** prælonga. **Pappus** stipitatus plumosus.

TRAGOPOGON pratense. Tab. 159. fig. 4.

Tragopogon. FUCHS. hist. lat. 827. germ. ic. 471. CAM. epit. 312.

Tragopogon calycibus corollæ radium æquantibus, foliis integris strictis. LINN. syst. veg. 709.

REC.

REC. nudum, primo planum, demum convexiusculum, punctatum.

SEM. praelonga, fusiformi-clavata, striata, glabra aut punctis acutis scabrata, albicantia, in stipitem desinentia.

Pappus plumosus, albus, caducus: radiis paleaceis inæqualibus, longitudine stipitis. Stipes subulato-setaceus, solidus, femini subæqualis.

INT. duplex: *exterius* subcrustaceum; *interius* membranaceum, sericeo album.

EMB. subulatus, albicans.

a.) Calyx maturus reflexus cum receptaculo. b. B.) Semen integrum. c.) Ejus sectio longitudinalis. d.) Embryo denudatus.

TRAGOPOGON picroides. ibid.

Chondrilla creticae nomine missa, semine crispo. BAUH. *hist.* 2. p. 1022.

Tragopogon calycibus monophyllis corolla brevioribus aculeatis, foliis runcinatis denticulatis. LINN. *syst. veg.* 710.

Semina subdifformia: radii (a. A.) incurva; disci (b.) rectiuscula: utraque basi compressa, embryonifera (C.), plana, nunc triplici serie squamularum horizontaliter patentium (A) utrinque muricata, nunc solummodo ad marginem superiorem crenulata. Stipes femine multo crassior, curvatus, inferne inflatus, cavus (c. C.), superne filiformi attenuatus, undique punctis acutis scabratus, unacum femine rubro-ferrugineus. Pappus sericeo albus, plumosus, caducus. Embryo (c. C. d. D.) oblongus, plano-compressus, apice truncatus, lividus.

TRAGOPOGON Dalechampii. ibid.

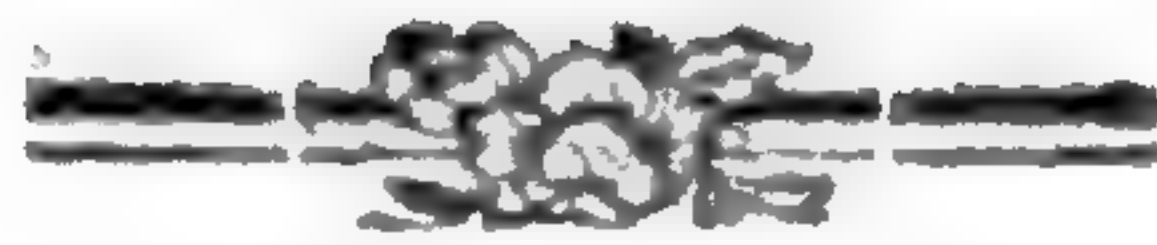
Hedypnois monspessulana. BAUH. *hist.* 2. p. 1036.

Hieracium sulphureum, incisifoliis, montanum. BARR. *rar.* 1043. *ic.* 209.

Tragopogon calycibus monophyllis corolla brevioribus inermibus, foliis runcinatis. LINN. *l. c.*

Semina (a. A.) in ratione ad stipitem suum brevia, oblonga, compressa, triplici aut quadruplici serie tuberculorum acuminatorum muricata, albicantia. Stipes (A. C.) femine crassior & triplo longior, subulatus, obsolete striatus atque rugosus, compressus, intus cavus (C.), flexilis, nec crustaceus ut in præcedenti. Pappus (B.) plumosus, caducus, rufus aut e rubro purpurascens. Embryo (D.) obovatus, compressus, albus.

Posteriores duas species, proprio *Urospermi* nomine generico a *Tragopogone* separavit Scopoli.

b. *Thalamo paleaceo.*DCCCCXXI. S E R I O L A. LINN. *gen.* 917.

Calyx simplex, polyphyllus, subæqualis. Thal. paleaceus. Sem. uniformia.
Pappus stipitatus plumosus: radiis basi paleaceis.

SERIOLA æthnensis. Tab. 159. fig. 5.

Achyrophorus hirsutus, bellidis obtuso folio. VAILL. *act. gall.* 1721.

Seriola hispida, foliis obovatis subdentatis. LINN. *syst. veg.* 721.

Icon. JACQ. *obs. IV. t.* 79.

REC. convexum, undique tectum paleis membranaceis, lineari-lanceolatis, calyci subæqualibus, deciduis.

SEM. parva, fusiformia, striata, punctis acutis scabrata, rubro-ferruginea.
Pappus plumosus, persistens, stipitatus: radiis subdenis, paleaceo-setaceis, albis. Stipes capillaris, longitudine feminis.

INT. duplex: exterius crustaceum, fragile.

EMB. subulatus, albus.

a.) Calyx maturus. b.) Receptac. paleis tectum. c.) Palea separata. d. D.) Semen integrum.
E.) Pappi radius separatus. F.) Semen longitudinaliter apertum. G.) Embryo denudatus.

DCCCCXXII. A C H Y R O P H O R U S.

Calyx oblongus, polyphyllus, imbricatus. Thal. paleaceus. Sem. uniformia. Pappus stipitatus plumosus, radiis filiformibus.

ACHYROPHORUS radicans. Tab. 159. fig. 6.

Hieracium III. DOD. *pempt.* 639. OED. *flor. dan. t.* 150.

Hypochaeris foliis runcinatis obtusis scabris, caule ramoso nudo levi, pedunculis squamosis. LINN. *syst. veg.* 721.

REC. modice convexum, tectum paleis membranaceis, lineari-acuminatis, calyci subæqualibus, deciduis.

SEM. fusiformia, striata, scabra, saturate ferruginea.

Pappus stipitatus, plumosus: radiis numerosis filiformibus stipite longioribus. Stipes setaceus, femine longior.

INT. duplex: exterius subcrustaceum.

EMB. subulatus, albicans.

a.) Calyx clausus. b.) Idem per maturitatem reflexus, cum receptac. paleaceo. c.) Receptac. denudatum. d. D.) Semen integrum. E.) Idem longitudinaliter apertum. F.) Embryo denudatus.

II. SEMI-

II. SEMINIBUS DIFFORMIBUS. (*)

a. *Pappo marginalium nullo.*

DCCCCXXIII. R O T H I A. SCHREB.

Calyx simplici serie polyphyllus, æqualis, lanatus. Thal. in ambitu paleaceus, in medio villosus. Sem. marginalia calva; centralia papposa.

ROTHIA andryaloides. Tab. 174. fig. 9.

Voigtia. ROTH. Diar. botan. tigur. 1790. n. X. p. 17.

A CL. SCHREBERO.

REC. planiusculum, in medio villosum, versus peripheriam multiplici serie palearum tectum. *Paleæ* lineari-acuminatæ, marginibus in vaginam flosculos amplexantem convolutæ, extus lanatæ, versus peripheriam gradatim longiores, & demum foliolis calycinis similes.

SEM. *marginalia* (quousque paleis locus est) calva, minutula, ovata, deorsum insigniter acuminata, striata, ferruginea, singula singulis thalami paleis involuta.

centralia perinde minutula, teretiusecula l. cylindrica, striata, ferruginea, non involuta, papposa.

Pappus setaceus, sessilis, albus: radiis numerosis, femine quintuplo longioribus, persistentibus, basi subbarbatis, apice vero simpliciter denticulatis.

INT. utrisque simplex, membranaceum.

EMB. semini conformis, albicans.

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus cum receptac. B.) Receptac. magnitudine insigniter auctum. c. c. c. C.) *Paleæ* diversæ longitudinis, flosculos basi involventes. d. D.) Flosculus & semen radii calvi. e. E.) Flosculus & semen disci papposum. F.) Pappi radius insigniter auctus.

b. *Pappo omni sessili.*

DCCCCXXIV. T O L P I S. ADANS. p. 112. Drepania. JUSS. p. 169.

Calyx duplici serie polyphyllus, subæqualis, basi circumvallatus squamis setaceis sparsis per maturitatem falcato-incurvis. Thal. alveolatus. Pappus difformis: *disci* marginatus, cum setis duabus l. quatuor longissimis; *radii* polyphyllus æqualis.

TOLPIS

(*) Difformitas oritur vel ex semine ipso, vel ex pappo solo, vel ex utrisque simul.



TOLPIS barbata. Tab. 160. fig. 1.

Hieracium calyce barbato. COL. *ecphr.* 2. p. 28. t. 27. f. 1.

Hieracium, medio nigro, boeticum majus. HERM. *parad.* t. 185.

Crepis involucris calyce longioribus: squamis setaceis sparsis. LINN. *synt. veg.* 719.

REC. planum, alveolatum, alveolorum marginibus denticulatis.

SEM. uniformia, parva, ovata, striata, ferruginea, pappo sessili coronata.

Pappus difformis: *radii*, subpaleaceus, brevissimus, persistens, foliolis numerosis acuminatis albis, basi in anulum, semen coronantem, connatis; *disci*, margo crenulatus brevissimus, e quo setæ duæ l. quatuor, oppositæ, capillares, vix denticulatæ & semine duplo longiores.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

EMB. femini conformis, albus.

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus cum pedunculo suo cavo, atque receptac. alveolatum.
B.) Alveoli insigniter aucti. c. C.) Semina radii. d. D.) Semina disci. E.) Embryo denudatus.

Proprii generis esse plantam, jam pridem monuit HALL. *hort. goett.* 421.

DCCCCXXV. HYOSERIS. LINN. *gen.* 916.

Calyx simplici serie polyphyllus, squamis brevissimis calyculatus. Thal. excavato punctatus. *Pappus* difformis: *disci* compositus ex radiis inæqualibus; *radii* polyphyllus æqualis.

HYOSERIS cretica. Tab. 160. fig. 2. ex fide *Martini* Stuttgard.

Hyoseris fructibus ovatis scabris, caule ramoso. LINN. *synt. veg.* 721.

REC. planum, glabrum, excavato-punctatum.

SEM. teretiuscula, scabra, ferruginea; interiora longiora rectiuscula; marginalia breviora, incurva, foliolis calycinis semi involuta: utraque papposa.

Pappus difformis: *radii* polyphyllus, brevis, foliolis paleaceis, denticulatis, basi connatis, subæqualibus, aut tribus saltem breviter aristatis; *disci* compositus ex foliolis pluribus subulatis brevibus, & quinque paleaceis, in aristam longissimam denticulatam desinentibus.

INT. duplex: exterius crustaceum, fragile.

EMB. femine brevior, subulatus, albicans.

a.) Calyx maturus subglobosus, torosus: foliolis carina dentatis gibbis, intus canaliculatis, femina marginalia (D.) amplexantibus. b. B. D.) Semina radii. c. C. E.) Semina disci.
F.) Embryo denudatus.

Hyoseris virginica. LINN.

Semina tetragona, coronata margine membranaceo integro & insuper setis tribus l. quatuor longis. LINN. *sp. pl.* 1138.

Hyoseris scabra. LINN.

Semina coronata margine scabro, Pappoque aristato. LINN. *syst. veg.* 720.

Hyoseris lucida. LINN.

Semina marginalia vix papposa. LINN. *mant.* 108.

Hyoseris Hedyphnois. LINN.

Semina disci coronata calyculo setaceo; radii vero margine. LINN. *h. usq. p.* 246.

Hyoseris hirta. nob.

Leontodon hirtum. LINN.

Semina radii incrassata albida vix scabra calyculo brevi multidentato coronata. Sem. disci tenuia, fusca scabra, pappo sessili: in centralibus substipitato; radiis tredecim, basi lanceolatis, extrorsum plumosis, & aliis tredecim brevioribus simplicibus cum prioribus alternantibus. LEERS. *flor. herborn.* 172. Aut hujus loci, aut proprii generis planta est.

DCCCCXXVI. HEDYPNOIS. TOURN. t. 271. JUSS. p. 169.

Calyx simplici serie polyphyllus, basi squamis brevibus calyculatus, per maturitatem torosus, foliolis extus gibbis, intus concavis, semina marginalia amplexantibus. Thal. excavato-punctatus. Semina ipsa difformia. Pappus uniformis inæqualis sessilis.

HEDYPNOIS radiata. Tab. 160. fig. 3.

Dens leonis minor, foliis radiatis. PLUK. *phyt. t.* 37. f. 2.

Hyoseris scapis unifloris, foliis glabris runcinatis angulis dentatis: apice laciniatis. LINN. *syst. veg.* 720.

REC. planum, glabrum, excavato-punctatum.

SEM. triplicis formæ: *extima* oblonga, angusta, compressiuscula, suberosa, calycis foliolis comprehensa; *media* oblonge-elliptica, ad latera membranaceo compressa & quasi alata, in medio crassiuscula atque sulco longitudinali utrinque inscripta; *intima* teretiuscula, glabra, reliquis longiora: omnia lutescentia aut cinnamomea.

Pappus sessilis, uniformis, multiradiatus: radiis paleaceis atque setaceis mixtis, denticulatis, pallide stramineis, inæqualibus: quinque nempe reliquis paulo longioribus.

INT. duplex: exterius suberosum aut coriaceum.

EMB. semine brevior, oblongus, compressiusculus, albicans.



a.) Calyx clausus. b.) Idem per maturitatem patentissimus, cum receptac. c. H. I.) Semina exteriora. — d. F. G.) media. — e.) centralia. K.) Embryo denudatus.

c. *Pappo sessili & stipitato.*

DCCCCXXVII. H Y P O C H Æ R I S. LINN. gen. 918.

Calyx imbricatus. Thal. paleaceus. Sem. difformia. Pappus radii sessilis, disci stipitatus.

HYPOCHÆRIS glabra. Tab. 160. fig. 4.

Hypochæris glabra, calycibus oblongis imbricatis, caule ramoso nudo, foliis dentato sinuatis. LINN. syst. veg. 721.

Icon. OED. flor. dan. t. 424.

REC. planum, tectum paleis membranaceis, lineari-acuminatis, calyci æqualibus, deciduis.

SEM. subdifformia: radii teretiuscula, sursum incrassata, apice obtusa; disci fusiformia, in stipitem setaceum longum desinentia: utraque striata scabra, faturate ferruginea.

Pappus plumosus longitudine feminis, in feminibus radii sessilis, copiosior, longior; in feminibus disci stipitatus, parcius, brevior.

INT. exterius crustaceum, fragile.

EMB. obovatus, albicans.

a.) Calyx maturus. b.) Receptac. denudatum. c. C.) Semina radii. d. D.) Semina disci. E.) Seminis sectio transversalis. F.) Embr. denudatus.

d. *Pappo omni stipitato.*

DCCCCXXVIII. G E R O P O G O N. LINN. gen. 904.

Calyx simplex pyramidatus polyphyllus æqualis. Thal. nudus. Sem. difformia prælonga in stipitem desinentia. Pappus radii subulatus: disci plumosus.

GEROPOGON glabrum. Tab. 160. fig. 5.

Geropogon foliis glabris. LINN. syst. veg. 709.

Icon. JACQ. hort. t. 33.

REC. planum, excavato-punctatum, nudum.

SEM. difformia: radii longiora, subulata, inferius glabra, striis quatuor depressis notata, superius in stipitem scabriusculum desinentia, a receptaculo non sponte secedentia; disci breviora, fusiformia, striis decem elevatis scabris exasperata, in stipitem setaceum desinentia, sponte decidua.

Pappus



Pappus radii ex aristis quinque, filiformi-subulatis, glabris, dimidio stipite brevioribus; disci plumosus, multiradiatus, stipitis longitudine.

INT. exterius coriaceum; interius membranaceum, sericeo album.

EMB. subulatus, viridis.

*

a.) Calyx maturus, cum situ feminum. b. B.) Semen radii. c. C.) Semen disci. d.) Seminis radii sectio longitudinalis. e.) Embryo separatus.

Receptaculum nonnulli dicunt fetaceo-paleaceum, sed tale ego neque in florente neque in fructescente calyce deprehendere potui.

*

*

*

*

*

T U B U L O S Æ.

Dividuntur in *capitatas* atque *discoideas*. Illis calyces globosi aut cylindrici grandes; corollulæ prælongæ; & thalamus paleaceus aut alveolatus: His flores minores sæpius depressiusculi; corollulæ breves; thalamus varius. Utræque degenerant interdum in *radiatas*.

C A P I T A T Æ.

I. C O N G R E G A T Æ.

A. Pappo nullo.

DCCCCXXIX. CARTHAMUS. TOURN. t. 258. LINN. gen. 931.

Calyx subglobosus, imbricatus squamis *exterioribus* herbaceis laxis; *interioribus* coriaceis arcte incumbentibus, supra medium coarctatis: omnibus apice in spinulam brevem desinentibus. Flosculi omnes androgyni. Thalamus paleaceus. Sem. nucamentacea, calva.

CARTHAMUS tinctorius. Tab. 161. fig. 2.

Cnicus sativus, f. *Carthamus*. BESL. *Eyst. est.* XI. t. 3. f. 1. bene.

Carthamus foliis ovatis integris serrato aculeatis. LINN. *syst. veg.* 730.

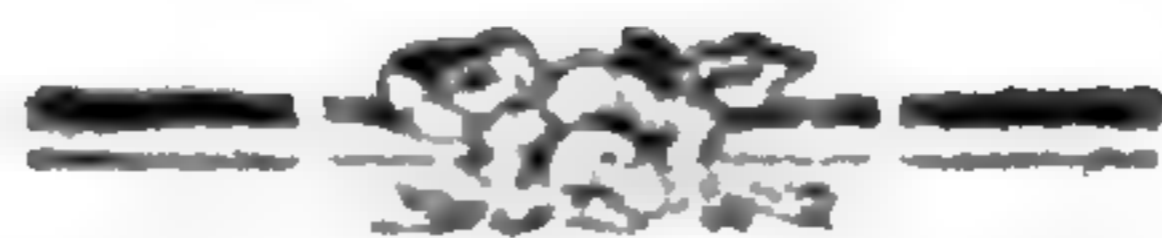
REC. planiusculum, fetaceo-paleaceum: paleis lineari acuminatis, longitudine fere calycis, tenuissimis.

SEM. uniformia, turbinata, costis 4 l. 6, inferne obsolescentibus notata, glaberrima, nitida, nivea, calva. Umbilicus supra basin feminis.

INT. exterius crassum, osseum, f. nucamentaceum.

EMB. obovatus, luteus. *Cotyl. crassæ*, intus rugosæ. *Rad. conica*, brevis.

a.) Calyx



a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus, cum recept. paleacea. c.) Palea separata. d. D.) Semen integrum. e.) Idem dissectum. f.) Embryo denudatus. g.) Cotyledonis superficies interna rugosa.

DCCCCXXX. CALCITRAPA. VAILL. JUSS. p. 173.

Calyx ovato conicus, imbricatus squamis cartilagineis, apice in spinam validam, ad latera spinulis dentatam, desinentibus. Flosc. disci androgyni; radii feminei. Thal. paleaceus. Semina calva.

CALCITRAPA Hippophæstum. Tab. 163. fig. 2.

Hippophæstum. COL. *phytob.* t. 24.

Carduus stellatus. DOD. *purg.* 448. *pempt.* 733.

Centaurea calycibus subduplicato - spinosis sessilibus, foliis pinnatifidis linearibus dentatis, caule piloso. LINN. *syst. veg.* 787.

REC. fetaceo-paleaceum, paleis dimidio calyce maturo brevioribus.

SEM. parva, obovata, deorsum acuminata, glabra, non lucida, pallide livida, calva, annulo cartilagineo minutulo in vertice notata. Umbilicus supra basin feminis.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. femini conformis, luteus.

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus, cum receptac. paleaceo. c. C.) Semen separatum. D.) Embryo denudatus.

His subnecti posse videntur: *Acosta*. ADANS. p. 117. & *Centaur. solstitialis*, cui secundum ALLION. *hist. ped.* 163. femina radii calva, disci autem fetis coronata.

B. Pappo fetaceo aut paleaceo.

a. *Radiis subæqualibus, basi in annulum connatis.*

DCCCCXXXI. ONOPORDUM. VAILL. LINN. *gen.* 927.

Calyx ventricosus, imbricatus squamis oblongis in spinam simplicem desinentibus. Flosc. omnes androgyni. Thal. alveolatus. Sem. coronata pappo piloso, basi in annulum connato, deciduo.

ONOPORDUM illyricum. Tab. 161. fig. 1.

Acanthium illyricum. BARR. *ic.* 501.

Onopordum calycibus squarrosis: squamis inferioribus uncinatis, foliis lanceolatis pinnatifidis. LINN. *syst. veg.* 728.

Icon. JACQ. *hort.* t. 148.

REC. planum, alveolatum, & intra singulum alveolum insuper *Palea* stipatum minutula, basi feminis adhærenti & cum eo decidua.

SEM. obovata, rhombeo compressa, lineis aliquot longitudinalibus elevatis striata & inter eas rugis obsoletis transversalibus exarata, cinerascens.

Pappus femine duplo longior, caducus, radiis filiformibus, creberrime denticulatis, subæqualibus, basi inter se in anulum conferruminatis.

INT. exterius crassum, durum, crustaceum, quasi nucamentaceum.

EMB. femini conformis, albicans.

*

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus, cum receptac. B.) Alveoli insigniter aucti. c. C.) Semen integrum, cum sua palea (α) ad basin. D.) Pappus separatus. E.) Semen apertum, cum palea (α) reclinata. f.) Eiusdem sectio transversalis. g.) Embryo denudatus.

Semina O. *Acanthii* per singula puncta prioribus simillima, saltem paululum minora atque rufescentia. *Palea* cum femine decidua, in hoc genere singularis est.

DCCCCXXXII. CARDUUS. TOURN. t. 253. LINN. gen. 925.

Calyx imbricatus squamis simplicibus, non appendiculatis, acuminatis, spina terminatis. Flosc. omnes androgyni. Thal. fetaceo - paleaceus. Sem. coronata pappo capillari, basi in anulum connato, deciduo.

CARDUUS leucographus. Tab. 162. fig. 1.

Carduus foliis decurrentibus dentatis spinosis, pedunculis nudis longissimis unisporis, calycibus spinosis inclinatis. LINN. syst. veg. 724.

• Icon. JACQ. hort. 3. t. 23.

REC. fetaceo paleaceum, paleis linearibus, sericeo albicantibus, longitudine tubi calycis.

SEM. ovata, lenticulari compressa, striata, glabra, nitida, pallida, glutinosa dum recentia, margine cartilagineo integerrimo & intra illum brevi tuberculo cylindrico terminata.

Pappus femine triplo longior, caducus: radiis capillaribus denticulatis, æqualibus, basi in anulum conferruminatis.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. obovatus, e viridi lutescens.

*

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus cum receptac. c. C.) Semen integrum. D.) Pappus basi in anulum connatus. e.) Embryo denudatus.

**CARDUUS personatus.** *ibid.*

Carduus inermis, foliis imis pinnatis, superioribus ovato-lanceolatis serratis, squamis calycis reflexis. HALL. *hist. n.* 162. t. 3. *Enum.* t. 19.

Arctium personata. LINN. *syst. veg.* 723.

Icon. JACQ. *aust.* t. 348.

Calyx maturus (a) hemisphæricus, imbricatus squamis linearibus recurvis pungentibus. Receptac. (b.) leviter convexum, paleis rigidis tectum. Semina (c. C. D.) oblonge elliptica, lenticulari compressa (D.), spadicea, margine annulari (C. F.) & intra illum papilla cylindrica terminata. Pappus (E.) femine paulo longior, capillaris, basi annularis, caducus. Embr. (F. g.) luteus.

DCCCCXXXIII. S I L Y B U M. V A I L L.

Calyx ventricosus, imbricatus squamis arcte appressis, apice appendiculatis: appendicibus refracto-patulis dentatis rostratis: intimis cochleariformibus. Flosc. omnes androgyni. Thal. paleaceus. Sem. coronata pappo lineari-paleaceo, basi in anulum connato, deciduo.

SILYBUM marianum. Tab. 162. fig. 2.

Carduus marie. BLAKW. *herb.* t. 79.

Carduus foliis amplexicaulibus hastato-pinnatifidis spinosis, calycibus aphyllis: spinis canaliculatis duplicato spinosis. LINN. *syst. veg.* 726.

R E C. paleaceum, paleis fetaceis, dimidio calyce longioribus.

S E M. oblique ovata, glabra, pallide straminea & fusco colore suffusa, annulo terminali cartilagineo albo, ac intra illum, tuberculo pentacolli notata.

Pappus femine duplo longior, caducus: radiis lineari-paleaceis, planis, rigidis, creberrime denticulatis, s. ciliatis & quasi subplumosis, basi in anulum conferruminatis.

I N T. exterius coriaceum, aut subcrustaceum, durum.

E M B. ovatus, albicans.

*

a.) Calyx integer. b.) Receptac. paleaceum. c. C.) Semen integrum. D.) Pappus separatum.
e.) Semen apertum, cum embryone.

SILYBUM cernuum. *ibid.*

Carduus foliis ex cordato-lanceolatis margine serratis & spinosis, squamis calycis cum laceris spinosis, capitulis nutantibus. GMEL. *sib.* 2. p. 47. t. 19.

Cnicus foliis cordatis, petiolis crispis spinosis amplexicaulibus, floribus cernuis, calycibus scariosis. LINN. *syst. veg.* 727.

Calyx maturus (a.) hemisphæricus, imbricatus squamis scariosis: exterioribus ex angusta basi in appendicem subcordatam dentatam atque spina innocua termi-

terminatam desinentibus; *intimis* vero linearibus longissimis, appendice reflexa cochleariformi terminatis. Recept. (b.) fetaceo-paleaceum. Semina (c. C. E. f.) obovata, lenticulari - compressa, striata, spadicea, annulo cartilagineo & papilla pentacolli terminata. Pappus (D.) femine longior deciduus: radiis fetaceis, rigidis, ciliatis, basi in annulum connatis. Embryo (g.) lividus aut albicans.

b. *Radiis inaequalibus, multiplici serie imbricatis.*

DCCCCXXXIV. L A P P A. TOURN. t. 256. JUSS. p. 173.
Arctium. LINN. gen. 923.

Calyx sphaericus, imbricatus squamis linearibus, in spinam apice hamatam desinentibus. Flosc. omnes androgyni. Thal. paleaceus. Sem. coronata pappo brevi inaequali rigido persistente.

LAPPA major. Tab. 162. fig. 3.

Bardana f. Lappa major. DOD. pempt. 38. BLAKW. herb. t. 117.

Arctium foliis cordatis inermibus petiolatis. LINN. syst. veg. 723.

Icon. OED. flor. dan. t. 642.

REC. paleaceum, paleis fetaceis, longitudine calycis.

SEM. oblonga, sursum latiora, rhombeo - compressa, fusca, testaceo maculata.

Pappus dimidio femine brevior, pallide stramineus, persistens: radiis numerosis, paleaceis, denticulatis, rigidis, duplici l. triplici serie vertici feminis adnatis.

INT. exterius coriaceum, durum, crassum.

EMB. semini conformis, albicans.

a.) Calyx integer. b.) Recept. fetaceum. c. C. F.) Semen integrum & dissectum. D. E.) Pappus separatus. g.) Embryo denudatus.

DCCCCXXXV. S E R R A T U L A. LINN. gen. 924.

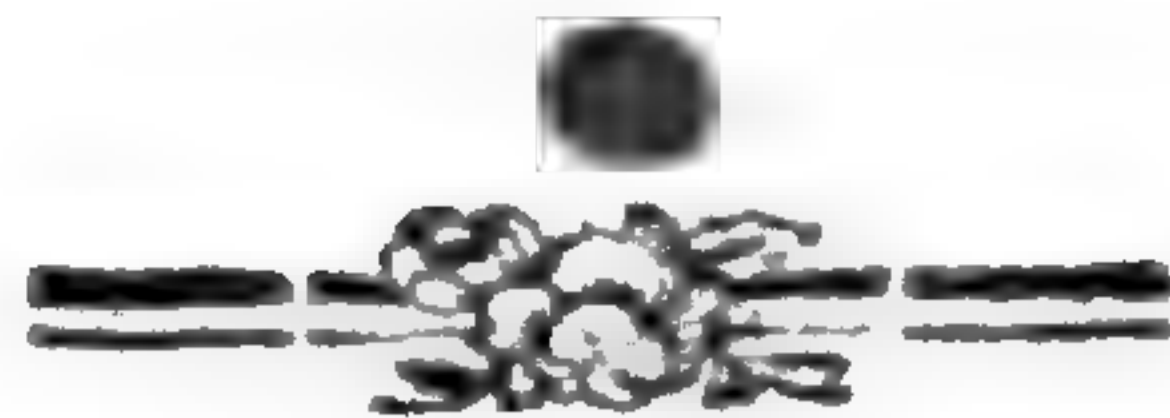
Calyx ventricosus aut cylindricus, imbricatus squamis inermibus, acuminatis aut appendice scariosa auctis. Flosc. omnes androgyni. Thal. paleaceus.

Sem. coronata pappo inaequali rigido denticulato aut ciliato, persistente.

SERRATULA cyanoides. Tab. 162. fig. 4.

Carduus caule simplici, foliis pinnatifidis, varius dentatis infra candidis, squamis calycum lanceolatis adscendentibus. GMEL. sib. 2. p. 42. t. 15. 16.

Carduus foliis decurrentibus pinnatifidis linearibus integerrimis inermibus petiolatis, subtus tomentosus. LINN. syst. veg. 725.



REC. paleaceum, paleis brevibus, rigidis, basi inter se cohærentibus.

SEM. inverſe pyramidata, tetragona, tuberculato - rugoſa, e ferrugineo fuſca.
Pappus ſericeo albus, perſiſtens aut ſero caducus: radiis inæqualibus,
planis, rigidis, dentato ciliatis, multiplici ferie circa papillam cylindricam poſitis.

INT. exterius coriaceum, durum, craſſum.

EMB. femini conformis, luteſcens.

*

a.) Calyx maturus. b.) Recept. paleaceum. c.) Paleæ ſeparatæ. d. e. E.) Semen integrum.
F.) Pappus cum ſuo umbone centrali. g.) Semen diſſectum cum embryone.

Serratula tinctoria. LINN.

Pappus copioſus, ex aureo & fuſco ſplendens, radiis ſetaceis rigiduſculis vix aut minutiffime denticulatis.

Serratula multiflora. LINN.

Pappus ſericeo albicans, radiis multorum ordinum lineari - paleaceis ciliatis inæqualibus.

Serratula centauroides. LINN.

Pappus ſtramineo - albicans ſplendens, radiis numeroſiſſimis inæqualibus lineari - paleaceis, creberrime denticulato - ciliatis.

Huc quoque porro ſpectant ob pappum & floſculos omnes androgynos:
Cnicus centauroides, *Centaurea Rhaponticum*, & variæ aliæ inter *Carduos*, *Cnicos* & *Centaureas* LINN. ſparſæ.

DCCCCXXXVI. **ONOBROMA.** *Carthamoides.* VAILL.
Carduncellus. ADANS. p. 116.

Calyx ventricofus, imbricatus ſquamis *exterioribus* majoribus herbaceis acuminatis denticulato - ſpinofis; *interioribus* coriaceis inermibus, apice appendiculato - ſcarioſis. Floſc. omnes androgyni. Thal. paleaceus. Sem. coronata pappo ſetaceo rigido inæquali.

ONOBROMA cæruleum. Tab. 160. fig. 7.

Cnicus alter, cæruleo flore. CLUS. *hiſt.* 2. p. 152.

Carduus cnici facie, foliis diſſectioribus. MORIS. *hiſt.* 3. S. 7. t. 33. f. 18.

Carthamus foliis lanceolatis ſpinoſo dentatis, caule ſubuniſloro. LINN. *ſyſt. veg.* 730.

REC. paleaceum, paleis capillaribus, flexilibus, dimidio calyce brevioribus.

SEM. ovato - turbinata, ſubrufa.

Pappus pallide ſtramineus: radiis numeroſiſſimis, lineari - acuminatis, paleaceis l. ſetaceis, rigidis, inæqualibus.

• INT.

INT. exterius crustaceum f. nucamentaceum.

EMB. semini conformis.

*

a.) Calyx integer. b.) Recept. paleaceum. c.) Ovarium immaturum cum flosculo atque pappo adhucdum imperfecto.

Semen maturum hactenus obtinere non potui. Clusius illud dicit femine Carth. tinctorii minus & subrufum: hinc figura Morisoni l. c. videtur esse erronea. Pappo manifesto & copioso, a Carthamo abunde differt.

DCCCCXXXVII. ATRACTYLIS. VAILL.

Calyx ventricosus, imbricatus squamis exterioribus foliaceis, reticulato-nervosis, pinnatifido-spinosis; interioribus cartilagineis, superne dilatato-appendiculatis, ciliatis, in spinam pungentem desinentibus. Flosc. disci androgyni; radii neutri aut feminei. Sem. subdifformia. Pappus inæqualis, paleaceus, rigidus.

ATRACYLIS Fufus agrestis. Tab. 161. fig. 2.

Atractylis. CAM. epit. 561. BLAKW. herb. t. 468.

Carthamus caule piloso, superne lanato, foliis inferioribus pinnatifidis: summis amplexicaulibus dentatis. LINN. syst. veg. 730.

REC. paleaceum, paleis setaceis, dimidio calyce longioribus.

SEM. inverse pyramidata, subdifformia: marginalia obesiora, hinc convexa, gibba, inde angulata; centralia tenuiora, rhombeo-tetragona: utraque apice truncata atque margine prominulo crenulato terminata, obsolete sulcata, inferne glabra, superne furfuraceo-scabra, sordide spadicea.

Pappus feminum radii nullus? disci plurimus, pallide stramineus, per ætatem caducus: radiis lineari-paleaceis, ciliatis, rigidis, inæqualibus: intimis brevissimis, subulatis, conice convergentibus.

INT. exterius crustaceum, durum, crassum, f. nucamentaceum.

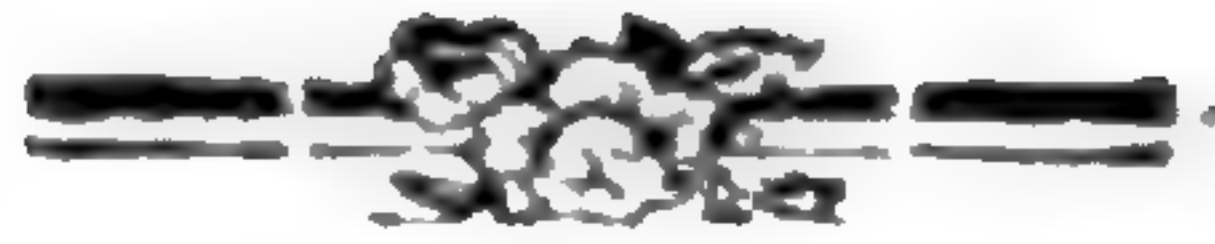
EMB. obovatus, albicans.

*

a.) Calyx integer. b.) Recept. paleaceum. c.) Ovarium immaturum. d. D.) Semina marginalia. e. E.) Sem. centralia. f. F.) Pappus separatus. g.) Semen dissectum. h.) Embr. solutus.

In *A. leucophæa*, f. *Carth. cretico* LINN. semina marginalia pappo carere affirmat HALL. b. goett. 363. & idem quoque de nostra specie asserit TREW. l. c. Mihi nondum contigit semina matura in situ suo naturali vidisse; quantum vero ex amplitudine & scabritie areæ verticalis in seminibus marginalibus *Fusi agrestis* conjicere licet: utique nec hæc pappo suo carere videntur.

Atractylis Linnæana est genus chaoticum, sponte in plantas genere diversissimas dilabens.



DCCCCXXXVIII. CYANUS. TOURN. t. 254. JUSS. p. 174.

Centaurea. LINN. gen. 984.

Calyx imbricatus squamis apice laceris, ciliatis, aut spinosis. Flosc. disci androgyni; radii neutri plerumque grandiores & a reliquis forma discrepantes. Thal. paleaceus. Sem. uniformia. Pappus setaceus aut paleaceus, inæqualis, persistens: centro umbonato, vario.

CYANUS niger. Tab. 161. fig. 4.

Jacea foliis radicalibus semipinnatis, caulinis ovato-lanceolatis, caulibus angulatis. HALL. hist. n. 184.

Centaurea calycibus ciliatis: squamula ovata: ciliis capillaribus erectis, foliis lyrato angulatis, floribus flosculosis. LINN. syst. veg. 785.

REC. paleaceum, paleis setaceis, longitudine dimidii calycis.

SEM. ovata, lenticulari compressa, minutis fetulis adspersa, nitida, pallida.

Pappus dimidio femine brevior, albus, persistens: radiis acuminatis, paleaceis, denticulatis, inæqualibus; umbone centrali cylindrico, solido, brevi.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. femini conformis, albus.

*

a.) Calyx integer. b.) Squama extima; c.) media; d.) intima. e.) Recept. paleaceum. f. F.) Semen integrum. G.) Pappus separatus cum suo umbone. H.) Embryo in femine dissecto denudatus.

Differt a reliquis, flosculis omnibus androgynis & uniformibus.

CYANUS eriophorus. ibid.

Centaurea calycibus duplicato-spinosis lanatis, foliis semidecurrentibus integris sinuatisque, caule proliifero. LINN. l. c.

Calyx subglobosus (a), squamis intimis (b.) simpliciter acuminatis; reliquis spina femunciali flava, patula, utrinque aculeata armatis, atque lana arachnoidea obvolutis. Paleæ receptac. (b.) setacæ, longitudine fere calycis. Semina (c.) grandiuscula, ovata, lenticularia, glaberrima, lucida, pallide castanea, ad umbilicum profunde emarginata. Pappus (E.) setaceus, rigidus, denticulatus, fuscus, longitudine feminis, inæqualis. Umbo compositus ex radiolis brevibus penicilliformibus (F.), erectis & parabolice (E) conniventibus. Embryo (d.) albicans.

Cyanus moschatus.

Semina oblonga, duarum circiter linearum, turgide lenticularia, nigricantia, albis villis adspersa; umbilicus quoque albo margine cinctus. Pappus lineari-

lineari-paleaceus, denticulatus, albus, dimidio femine brevior. Umbo centralis cylindricus, solidus, brevissimus.

Cyanus sibiricus.

Semina oblonga, rhombeo-compressa, glabra, pallida aut rufescentia. Pappus dimidio femine brevior, setaceo-paleaceus, fuscus. Umbo centralis cylindricus, tubulosus, brevis, basi margine cartilagineo cinctus.

Cyanus napifolius.

Semina sesquilineariora, ovata, turgidula, e viridi livida, lineolis interruptis albicantibus variegata, glaberrima, nitida. Pappus albus aut rufescens, dimidii feminis longitudine. Umbo centralis tubulosus.

Cyanus pullatus.

Semina parva, albicantia, lenticularibus turgidiora. Pappus dimidio femine paulo longior, lineari-paleaceus, denticulatus. Umbo ex radiolis subulatis, brevissimis, conice convergentibus.

Cyanus ragusinus.

Semina ovato-oblonga, lenticularia, glabra, albicantia. Pappus longitudine feminis, pallide flavescens, lineari-paleaceus. Umbo ex radiolis subulatis brevissimis, conice convergentibus.

Cyanus melitensis.

Semina vix lineam longa, ovata, turgidula, glabra, pallide virescentia, lineolis albis longitudinalibus variegata, ad umbilicum profunde emarginata & quasi in rostellum aduncum basi desinentia. Pappus albus, longitudine fere feminis. Umbo ex radiolis brevissimis, parabolice convergentibus.

Umbo centralis pappi in pluribus speciebus scrutandus, antequam genus in plures cohortes carpologice distribui possit. Etiam umbilicus feminis aliquam meretur attentionem.

C. Pappo plumoso.

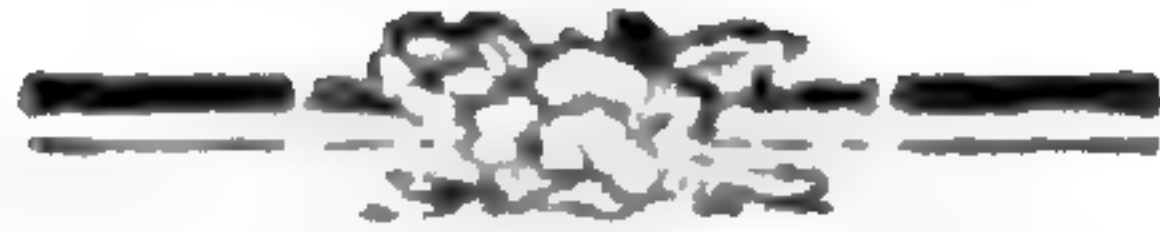
DCCCCXXXIX. C I R S I U M. TOURN. t. 255.

Calyx ventricosus aut cylindricus, imbricatus squamis acuminatis, innocuis aut pungentibus, nunquam appendiculatis. Flos. omnes androgyni. Thal. paleaceus. Sem. coronata pappo plumoso: radiis filiformibus, subæqualibus, basi in annulum conferruminatis.

CIRSIUM syriacum. Tab. 163. fig. 2.

Carduus lacteus syriacus. CAM. hort. 35. t. 10.

Carduus foliis amplexicaulibus angulato-spinosis, floribus solitariis subsessilibus obvallatis foliolis subquinis. LINN. syst. veg. 726.



REC. paleaceum, paleis capillaribus, flexuosis, longitudine fere calycis.

SEM. obovata, lenticulari compressa, pallide testacea, linea media longitudinali pallidiore.

Pappus plumosus, femine duplo longior, caducus: radiis filiformibus æqualibus, basi in anulum connatis.

INT. exterius nucamentaceum ac fere lapideum, crassum.

EMB. femini conformis, lutescens.

*

a.) Calyx integer. b.) Receptac. paleaceum. c. C.) Palea separata. d.) Semen integrum. E.) Pappus separatus. f.) Semen dissectum. g.) Embryo solutus.

Vastum genus, a calycis varia forma in plures phalanges ordinandum. Quando rarius *Cirsio* additur, tunc mutatur in *Cirsellium*, quod vide infra.

DCCCCXL. CARLINA. TOURN. t. 285. LINN. gen. 929.

Calyx ventricosus, imbricatus squamis exterioribus laxis, pinnato-spinosis; intimis inermibus cartilagineis nitidis coloratis radiantibus. Flosc. omnes androgyni. Thal. paleaceus, paleis apice multifidis. Sem. coronata pappo plumoso: radiis ramosis, basi in anulum connatis.

CARLINA vulgaris. Tab. 163. fig. 1.

Atractylis mitior. FUCHS. hist. lat. 121. germ. ic. 66.

Heracantha. BESL. Eyst. est. XI. t. 8. f. 3.

Carlina caule multifloro corymboso, floribus terminalibus, calycis radio albo.
LINN. syst. veg. 729.

REC. concavum, paleaceum: paleis inferne membranaceis carinatis integris in alveolos cum vicinis conferruminatis, superne setaceo multifidis, longitudine calycis.

SEM. parva, oblonga, deorsum angustiora, subcompressa aut obsolete angulata, cinerascens, villis sericeo albis conspersa, iisdemque supra verticem productis, quasi annulo paleaceo albo coronata.

Pappus femine duplo longior, plumosus: radiis filiformibus, binis vel ternis sæpe longius inter se coherentibus & quasi ramosis, omnibus basi in anulum connatum.

INT. utrumque membranaceum, tenue.

EMB. femini conformis, albicans.

*

a.) Calyx integer. b.) Receptac. paleaceum. c.) Palea separata. d. D.) Semen integrum. E.) Pappus separatus. F.) Semen dissectum. G.) Embr. denudatus.

D. Pappo

D. Pappo spinoso.

DCCCCXLI. C N I C U S. TOURN. t. 257. M. M. VAILL.

Calyx ventricosus, imbricatus squamis apice duplicato-spinosis, circumvallatus foliis ovato oblongis, dentato spinosis. Flosc. omnes androgyni (*Adans.*). Thal. paleaceus. Sem. coronata pappo duplici: exteriori calyculato, interiori spinoso.

CNICUS benedictus. Tab. 162. fig. 5.

Carduus benedictus. CAM. epit. 566. BESL. *Eyst. est.* XI. t. 8. f. 2. BLAKW. herb. t. 476.

Centaurea calycibus duplicato-spinosis lanatis involucris, foliis semidecurrentibus denticulato-spinosis. LINN. *syst. veg.* 787.

REC. paleaceum, paleis fetaceis, longitudine fere calycis.

SEM. grandiuscula, ovato-turbinata, f. pyriformi oblonga, curvula, profunde striata, spadicea; umbilico supra basin amplissimo, papillula obturato.

Pappus duplex: exterior, cupula hemisphærica, scariosa, monophylla, brevis, per oram denticulata, denticulis subduodenis, inflexis; *interior spinosus*, radiis acicularibus, pungentibus, alternis brevioribus, omnibus basi inter se connatis.

INT. exterius crustaceum, durum, crassum, ad umbilicum late perforatum.

EMB. semini conformis, luteus.

a.) Calyx dissectus, cum involuero folioso, atque receptac. paleaceo. b. D.) Semen integrum. C.) Pappi interioris radii spinosi, longitudine alternantes. e.) Semen dissectum. f.) Embryo solutus.

II. SEGREGATÆ.

DCCCCXLII. ECHINOPS. TOURN. t. 262. LINN. *gen.* 999.

Calyx *communis* nullus, præter squamas fetaceas in pedunculum floris reflexas; *proprius* oblongus, uniflorus, imbricatus squamis scariosis, aristato-acuminatis, basi in pedunculum teretem, fetis numerosissimis stipatum, connatis. Rec. *commune* sphaericum, nudum; *proprium* angustissimum perinde nudum. Flosc. omnes androgyni. Semen pappo nullo, aut calyculato.

ECHINOPS sphaerocephalus. Tab. 160. fig. 6.

Carduus sphaerocephalus. BESL. *Eyst. est.* XI. t. 7. f. 1.

Echinops capitulis globosis, foliis sinuatis pubescentibus. LINN. *syst. veg.* 797.

REC. *commune* sphaericum, papillosum, nudum; *proprium* nullum, præter fundum calycis.



- SEM. oblongum, deorsum acuminatum, setulis albicantibus appressis confertum, cetera spadiceo-fuscum.

Pappus nullus, præter cupulam membranaceam, crenulatam, forsan a lapsu corollulæ residuam, & a feminis villositate obtectam.

INT. utrumque membranaceum, tenuissimum.

EMB. femini conformis, lividus.

*

a. a.) Recept. commune. a.) Calyx proprius, basi multifetosus. b.) Idem absque setis. c.) Idem longitudinaliter dissectus. d.) Semen separatum. E.) Seminis cupula denudata. f.) Nucleus propria membrana vestitus. g.) Embryo denudatus. H.) Cotyledonis facies interna, cum Plumula bicorni minutissima.

DCCCCXLIII. GUNDELIA. TOURN. t. 486. LINN. gen. 1000.

Calyx nullus. Recept. *universale* cylindricum, lobatum, inter lobos paleaceum; *partialia* inverse pyramidata, subseptemflora, vertice aculeolata. Flosc. marginales in singulo lobulo masculi, steriles; centralis, unus aut geminus, androgynus, fertilis. Semina lobulis immerfa, coronata pappo substipitato, cotyloide, ciliato.

GUNDELIA Tournefortii. Tab. 163. fig. 3.

Silibum dioscoridis, s. *Hacub-alkardeg serapionis*. RAUW. it. 74. t. 74.

Gundelia orientalis, *acanthi aculeati folio*, *capite glabro*. TOURN. it. p. m. 108. t. 108.

Gundelia. MILL. ic. t. 287. LINN. syst. veg. 797.

REC. *universale* cylindricum, undique in lobulos carnosos divisum, & ad horum interstitia paleis membranaceis extrorsum latefcentibus ac in spinas pungentes desinentibus, stipatum. Rec. *partialia* carnosæ inverse pyramidata, rhombeo-compressa, apice scrobiculata atque aculeata, tri — septemflora.

SEM. intra singulum lobulum singulum (raro geminum), totum intra carnem absconditum, oblonge ellipticum, lenticulari-compressum, glabrum, pallidum, in stipitem brevissimum sensim attenuatum.

Pappus cupularis, membranaceus, monophyllus, per oram setaceo-ciliatus.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

EMB. femini conformis, albus.

a.) Flos capitatus integer. b.) Idem longitudinaliter dissectus, cum paleis lobulos receptaculi discriminantibus. c.) Receptac. parziale, cum suis flosculis atque palea propria. d.) Idem, excussis flosculis, superne aculeatum. e.) Idem transverse sectum, cum cavitate, in qua semen hæret. f.) Semen integrum. G.) *Pappus* cupularis. H.) Semen longitudinaliter dissectum, cum embryone.

* * * * *

D I S C O I D E Æ.

I. C O N G R E G A T Æ.

A. Pappo nullo.

a. *Thalamo nudo.*

α. Flosculis omnibus fertilibus, sexu distinctis.

DCCCCXLIV. A R T E M I S I A. TOURN. t. 260. LINN. gen. 945.

Calyx subovatus, imbricatus squamis oblongis appressis. Flosc. difformes: *disci* infundibuliformes quinquentati androgyni numerosi; *radii* subulati edentuli feminei pauciores: utrique fertiles. Thal. nudus. Sem. uniformia calva.

ARTEMISIA vulgaris. Tab. 164. fig. 1.

Artemisia. BLAKW. herb. t. 431.

Artemisia foliis pinnatifidis planis incisus subtus tomentosus, racemis simplicibus recurvatis, floribus radio quinquesloro. LINN. syst. veg. 744.

REC. conicum, altitudine dimidii calycis, anfractuose tuberculatum, nudum.

SEM. uniformia, parva, ovata, deorsum angustiora, spadicea, calva.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. femini conformis, albicans.

*

a.) Racemus florum separatus. A.) Calyx integer. B.) Idem dissectus & receptac. denudatum.
C.) Flosc. radii femineus. D.) Flosc. disci androgynus: uterque cum suo femine calvo.

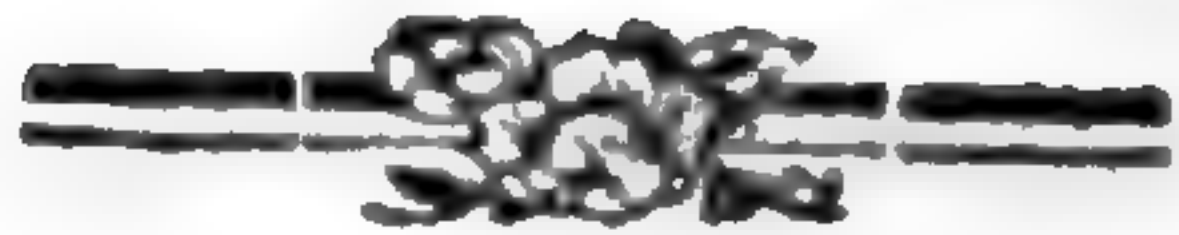
DCCCCXLV. C A R P E S I U M. LINN. gen. 948.

Calyx subglobosus, imbricatus squamis *extimis* foliaceis appendiculatis; *mediis* acuminatis apice reflexis; *intimis* membranaceis albis obtusis crenulatis. Flosc. subuniformes: *disci* infundibuliformes quinquesidi androgyni; *radii* subcylindrici quinquentati angustiores feminei: utrique fertiles. Thal. nudus. Sem. uniformia, calva, in stipitem absque pappo desinentia!

CARPESIMUM cernuum. Tab. 164. fig. 4.

Aster cernuus. COL. ecphr. 1. p. 251. t. 252. BARR. ic. 1142.

Chrysanthemum conyzoides cernuum, foliis circa florem mollibus. MORIS. hist. 3. S. 6. t. 5. f. 23.



Carpesium floribus terminalibus. LINN. *Syst. veg.* 751.

Icon. JACQ. *austr.* t. 204.

REC. planum, amplum, excavato-punctatum, nudum.

SEM. uniformia, oblonga, teretiuscula aut obsolete angulata, multifstriata, pallide spadicea, in stipitem brevem apice leviter dilatatum edentulum & omni vestigio pappi destitutum desinentia.

INT. duplex, utrumque membranaceum.

EMB. pallide albicans. *Cotyl.* oblongo-ellipticæ, plano-convexiusculæ. *Rad.* brevis, crassiuscula.

*

a. b.) Calyx integer, a prona & supina parte spectatus. c.) Idem dissectus, cum receptaculo plano nudo. d. D.) Flos. radii femineus. e. E.) Flos. disci androgynus. f. F.) Semina separata integra. G.) Semen longitudinaliter dissectum, stipitis & embryonis formam ostendens.

Figura feminis Morisoniana l. c. penitus falsa est.

DCCCCXLVI. C O T U L A. LINN. *gen.* 968.

Calyx hemisphæricus, basi externa monophyllus, supra duplici serie polyphyllus, æqualis. Flos. difformes: *disci* infundibuliformes, quadrifidi, androgyni; *radii* edentuli, brevissimi, feminei: utriusque fertiles. *Thal.* subconicus nudus. *Sem.* difformia: feminis grandiora pedicellata, androgynis minora sessilia.

COTULA coronopifolia. Tab. 165. fig. 10.

Chrysanthemum exoticum minus, capite aphylo, chamæmeli nudi facie. BREYN. *cent.* t. 76.

Cotula. foliis lanceolato-linearibus amplexicaulibus dentatis, floribus flosculosis. LINN. *Syst. veg.* 774.

Icon. OED. *flor. dan.* t. 341.

REC. conicum, depresso, tuberculatum, nudum, in ambitu pedicellis flosculorum femineorum radiatum.

SEM. difformia: *radii* majora, obovata, apice emarginata ut quasi cordata, basi pedicello filiformi stipata, hinc planiuscula aut sulco depresso exarata, inde obtuso angulo carinata, glabra, compressæ triquetra, albicantia, calva; *disci* minora, oblonge elliptica, compressiuscula, margine leviter incrassato albicante cincta, in medio autem rufescentia, sessilia, glabra, calva.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. femine angustior, albicans.

*

a. A. b.) Calycis facies prona atque supina. C.) Receptaculo cum pedicellis (a. o.) feminum radii. d. D. D. F.) Semina radii integra & dissecta. e. E. G.) Semen disci integrum & dissectum. H.) Embryo denudatus.

Marginem in vertice feminum, quem Cl. JUSSIEU eis tribuit, ego reperire non potui in hac specie. Genus cetera bifrons: accedente enim radio, mutatur in *Lancisiam*. ADANS. l. *Ceram.* JUSS.

β. Flosculis femineis folis fertilibus.

DCCCCXLVII. MICROPUS. LINN. gen. 996.

Calyx simplex pentaphyllus, foliolis galeatis dorso innocue spinosis lanatis, marginibus compressis conniventibus, femina involventibus. Flosc. *disci* infundibuliformes, quinquefidi, androgyni, steriles; *radii* apetali, feminei, fertiles. Thal. nudus. Sem. feminis compressa, calva.

MICROPUS supinus. Tab. 164. fig. 3.

Gnaphalium supinum echinato semine. PLUK. *phyt. t. 187. f. 6.*

Micropus caule procumbente, foliis geminis. LINN. *syst. veg. 796.*

REC. angustissimum, puncticulatum, nudum.

SEM. feminis obovata, compressa, glabra, nigricantia, calva, intra calycis foliola abscondita.

INT. simplicissimum, tenuissimum, membranaceum.

EMB. semini conformis, viridis aut per ætatem fuscus.

*

a.) Calyx connivens. b.) Idem explicatus cum receptac. c.) Calycis foliolum separatum, excussa lana, integrum. d.) Idem apertum cum situ seminis. e.) Semen separatum. f.) Embryonatus.

Paleas receptac. marginales, quas habet Linnæus, ego frustra quæsi; & suspicor illas nihil aliud esse, quam foliola minutula, quibus calyx ad basin obsolete calyculatus est.

Micropus erectus. LINN.

Calycis foliola 7 — 9. compressa, lanata, inermia. Thal. subulatus, in tubercula teretiuscula discretus, nudus. Semina obovata, calva, calycinis foliolis inclusa. *Loeffl. it. edit. germ. 225. t. 1. f. 3.*

DCCCCXLVIII. ETHULIA. LINN. gen. 934.

Calyx subglobosus, subsquarrosus, imbricatus squamis oblongis acuminatis apice patulis aut recurvis. Flosc. difformes: *disci* infundibuliformes, quinquefidi, androgyni, steriles, pauciores; *radii* subulati, edentuli, feminei, fertiles, numerosissimi. Thal. nudus. Sem. feminis calva.

ETHULIA divaricata. Tab. 164. fig. 2.

Chrysan-



Chrysanthemum parvum ramosissimum, membranaceo caule. PLUK. phyt. t. 160. f. 5. bene.

Ethulia foliis linearibus dentatis currentibus, oppositi foliis unifloris, caule divaricato. BURM. flor. ind. 176. t. 51. f. 1. LINN. syst. veg. 734.

REC. planum, amplum, excavato-punctatum, nudum.

SEM. feminis subturbinata, striata, minutula, pallida.

INT. simplicissimum. membranaceum.

EMB. femini conformis, albicans.

a. A.) Calyx integer. B.) Idem dissectus, cum receptac. C.) Calycis squama separata. D.) Flosc. disci androgynus. E.) Flosc. radii femineus. f. F.) Semen separatum. G.) Embr. denudatus.

Ethulias feminum margine cotyloide dotatas ad Sparganophorum referimus, quum & insuper flosculis omnibus fertilibus & uniformibus gaudeant.

DCCCCXLIX. HIPPIA. LINN. gen. 1324.

Calyx hemisphaericus, imbricatus squamis oblongis appressis margine membranaceis. Flosc. difformes: *disci* infundibuliformes, quinquefidi, androgyni, steriles; *radii* tubulosi, compressi, brevissimi, 2—3 dentati, feminei, fertiles. Thal. nudus. Sem. feminis calva.

HIPPIA frutescens. Tab. 164. fig. 6.

Tanacetum africanum arborescens, foliis lavendula multifida. COMM. hort. amst. 2. p. 201. t. 201.

Hippia fruticosa villosa, foliis pinnatifidis, floribus corymbosis. LINN. syst. veg. 795.

REC. planiusculum, nudum, papillulis depressis, puncto medio excavatis, conspersum.

SEM. feminis elliptica, apice in mucronem, ab exarescente corollula feminea formatum, producta, versus basin angustata, convexo-concava, ad latera quasi in alam extenuata, pallida, calva.

INT. exterius subcoriaceum, tenue, utrinque in marginem membranaceum productum.

EMB. femine multo angustior, ovato-oblongus, albus.

a.) Pars corymbi florum. b.) Calyx separatus. C.) Receptac. denudatum. d. D.) Seminis latus externum convexum. e. E.) Ejusdem latus internum concavum. F.) Ejusdem sectio transversalis. G.) Embryo denudatus.

Corollula feminea cum feminis f. ovuli integumento externo continua nec ab eo discreta est, plane ut in Tarchonantho.

b. *Thalamo paleaceo aut villoso.*

a. Flosculis omnibus androgynis.

DCCCCL. SANTOLINA. TOURN. t. 260. LINN. *gen.* 942.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis oblongis appressis inæqualibus. Flosc. omnes infundibuliformes, quinquefidi, androgyni, fertiles. Thal. paleaceus. Sem. oblonga, calva.

SANTOLINA Chamæcyparissus. Tab. 165. fig. 1.

Abrotanum femina. BESL. *Eyst. est.* XIV. t. 7. f. 3. BLAKW. *herb.* t. 346.

Santolina pedunculis unifloris, foliis quadrifariam dentatis. LINN. *syst. veg.* 740.

REC. convexum, undique tectum paleis oblongis obtusis carinatis apice externe pubescentibus.

SEM. oblonga, deorsum acuminata, supra obtusa, angulata, obsolete striata, pallida, calva, apiculo obtuso terminata.

INT. utrumque membranaceum.

EMB. femini conformis, albicans.

*

a.) Calyx integer. B.) Idem dissectus, cum receptac. C.) Palea recept. separata. d. D. E.) Semen integrum & dissectum. F.) Embryo denudatus.

Caleam oppositifoliam & Amellum LINN. rectissime ad Santolinam pridem retulit. *Brown. hist. jam.* 315. nullum enim in eis pappi vestigium & tota floris conformatio Santolinæ simillima est: quod autem foliis abludent, id characteri generico officere nequit.

DCCCCLI. GNAPHALIUM. TOURN. t. 261.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis oblongis appressis tomentosus. Flosc. omnes uniformes androgyni: corollulis quinquefidis, inferne compressis dilatatis atque basi in duos processus calcaratos nectariferos latera ovarii amplectantes desinentibus! Thal. paleaceus. Sem. calva.

GNAPHALIUM legitimum. Tab. 165. fig. 2.

Gnaphalium. CAM. *epit.* 605.

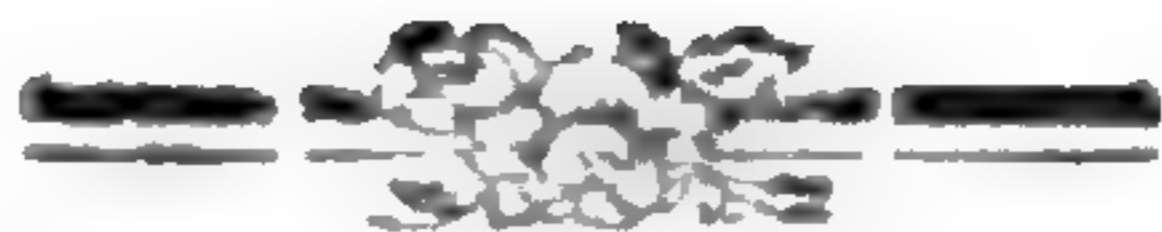
Chrysanthemum perenne gnaphaloides maritimum. MORIS. *hist.* 3. S. 6. t. 4. f. 47.

Filago maritima. MILL. *ic.* t. 135.

Athanasia pedunculis bifloris, foliis lanceolatis crenatis obtusis tomentosus. LINN. *syst. veg.* 746.

REC. convexum, f. ovato-globosum, parvum, undique tectum paleis oblongis, concavis, apice externe tomentosus.

SEM.



SEM. parva, oblonga, deorsum acuminata, compressa, calva.

INT. simplex, membranaceum, tenue.

EMB. femini conformis, albicans.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus, cum receptac. paleaceo. c.) Palea separata.
d. D.) Flosculus ovario insistens. E.) Corollula separata. F.) Semen magnitudine auctum.
G.) Idem dissectum. H.) Embr. denudatus.

Genus a summo TOURNEFORTIO rite constitutum, quicquid etiam oggarrat
Vaillant in Act. paris 1719. p. m. 373. non tantum ab Athanasia & Filagine,
sed & ab omnibus reliquis Discoideis, insolentissima corollularum suarum
forma, abunde differt, ut servari mereatur.

DCCCCLII. TARCHONANTHUS. LINN. gen. 940.

Calyx monophyllus, subseptemfidus, extus tomentosus, intus glaber nigro
coloratus. Flosc. omnes androgyni, fertiles; corollulis lanatis, cum semi-
nis integumento externo continuis. Thal. villosus. Sem. lanata, absque
pappo vero.

TARCHONANTHUS camphoratus. Tab. 166. fig. 12.

*Elichryso affinis africana arborescens, floribus purpureo violaceis, foliis salvia,
odoris roris marini. PLUK. phyt. t. 174. f. 1.*

*Tarchonanthus foliis oblongis planis, calyce monophyllo quinquesido. LINN. Syst.
veg. 740.*

REC. planiusculum, villosum, villis calyce brevioribus.

SEM. parva, ovata, lanata, coronata corollula persistente, extus lanata & cum
integumento feminis externo continua. Pappus, præter lanam copiosam,
femini & corollulæ communem, nullus.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenuissimum.

EMB. infra fundum corollulæ propriæ, ovatus, albicans.

a.) Calyx floridus. b.) Idem maturus, patentiusculum. c.) Receptac. villosum. d. D.) Semen
corollula coronatum & copiosa lana obvolutum. E.) Corollula longitudinaliter aperta, cum ge-
nitalibus, & embryone infra corollæ fundum posito.

Non audiendus est *Bergius*, quando *flor. cap. p. 236.* ovarium dicit superum;
nec *Linneus l. c.* quando feminibus pappum tribuit plumosum.

β. Flosculis radii femineis.

DCCCCLIII. ABSINTHIUM. TOURN. t. 260.

Calyx subglobosus, imbricatus squamis obtusis appressis. Flosc. diffformes: *disci* infundibuliformes, quinquefidi androgyni; *radii* subulati, edentuli feminei: utrique fertiles. Thal. villosus. Sem. calva.

ABSINTHIUM vulgare. Tab. 164. fig. 7.

Absinthium. CAM. epit. 452. BLAKW. herb. t. 17.

Artemisia foliis compositis multifidis, floribus subglobosis pendulis: receptaculo villoso. LINN. syst. veg. 744.

REC. planiusculum, tectum villis sericeo albicantibus, calyce dimidio brevioribus.

SEM. uniformia, parva, ovata, oblonga, pallida, calva.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. femini conformis, albicans.

*

a.) Racemulus florum separatus. A.) Calyx floridus. B.) Idem, excussis flosculis, & denudato receptac. D.) Flosc. disci. C.) Flosc. radii: uterque cum suo semine.

Huc porro spectant ex Linnæanis Artemisiis: *arborescens, glacialis, rupestris, tanacetifolia*, & aliæ.

DCCCCIV. EVAX. Filago. LINN.

Calyx subglobosus, imbricatus squamis oblongis appressis acuminatis sensim in thalami paleas degenerantibus. Flosc. diffformes: *disci* septeni aut deni, infundibuliformes, quadridentati, androgyni, steriles; *radii* numerosi, filiformes, brevissimi, edentuli, fertiles. Thal. subulatus, paleaceus. Sem. feminis calva.

EVAX umbellata. Tab. 165. fig. 3.

Gnaphalium umbellatum minimum. BAUH. hist. 3. p. 162.

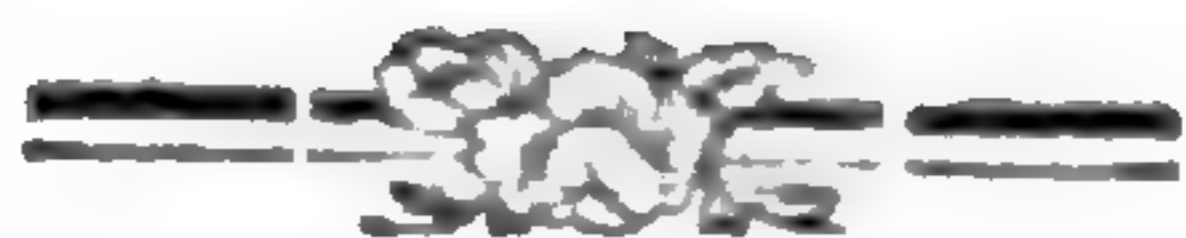
Filago floribus acaulibus sessilibus, foliis floralibus majoribus. LINN. syst. veg. 795.

REC. subulatum aut cylindricum, calyce altius, apice nudum, paucisque flosculis androgynis stipatum, cetera undique paleis ovato acuminatis, tomentosis, calycinis squamis similibus, contectum.

SEM. feminis parva, obovata, compressa, glabra, pallida, calva.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. femini conformis, albicans.



*

a.) Calyx maturus integer. B.) Receptac. paleis & flosculis androgynis stipatum. C.) Palea separata. d. D. E.) Semen integrum & dissectum. F.) Embr. denudatus.

A Filagine abunde differt: receptaculo subulato; flosculis androgynis paucifimis; & feminibus omnibus pappo destitutis.

DCCCCLV. I V A. LINN. gen. 1059.

Calyx tri- l. pentaphyllus, foliolis ovatis, globose conniventibus. Flosc. difformes: *disci* campanulato - infundibuliformes, quinquefidi, androgyni, steriles: Antheris quinque discretis; *radii* prioribus similes sed angustiores, aut tubulosi edentuli, feminei, quini aut pauciores, fertiles. Thal. paleaceus. Sem. feminis calva.

Iva frutescens. Tab. 164. fig. 8.

Agerato affinis peruviana frutescens. PLUK. phyt. t. 27. f. 1.

Iva foliis lanceolatis, caule fruticoso. LINN. syst. veg. 853.

Ex herbario Banksiano.

REC. planiusculum, paleis linearibus, distitis, calyci fere æqualibus, stipatum.

SEM. *feminis* obovata, deorsum acuminata, hinc convexiuscula, inde angulata, f. subtriquetra, stramineo-pallida, glabra, calva.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. femini conformis, albus.

*

a.) Racemi pars superior cum floribus. A.) Calyx flosculis stipatus. B.) Idem explicatus cum receptac. paleaceo. E.) Palea separata. c. C.) Flosc. radii cum suo femine. d. D.) Flosc. disci sterilis. F.) Semen transverse sectum. G.) Embr. denudatus.

Iva annua. LINN.

Icon. SCHMIDEL. *Analys. t. 16. eximia.*

Calyx globosus, pentaphyllus, rarius 3. l. 4phyllus. Thalami paleæ lineares, flosculis androgynis longiores. Corollulæ femineæ crenulatæ, non distincte & regulariter in dentes sectæ. Semina feminis obcordata, angulata. *Schmid. l. c. p. 59.*

CLIBADIUM. LINN. gen. 1329.

Calyx imbricatus squamis ovatis acutis. Flosc. infundibuliformes quinquefidi: *disci* plures, androgyni, ovario effocto pedicellati, steriles; Antheris discretis; *radii* tres l. quatuor, feminei, sessiles, fertiles. Thal. . . . Semina feminis cordata, compressa, baccata, calva.

Cliba-



Clibadium surinamense. LINN. *syst. veg.* 853.

Hujus loci esse videtur, etsi receptaculi fabrica haecenus sit ignota.

B. Pappo marginato aut cotyloide.

a. *Thalamo nudo.*

DCCCCLVI. S P A R G A N O P H O R U S. VAILL.

Calyx subglobosus, imbricatus squamis inæqualibus, apice recurvato-patulis. Flosc. omnes androgyni, uniformes, fertiles. Thal. nudus. Sem. coronata cupula subcartilaginea, integerrima, nitida.

SPARGANOPHORUS Vaillantii. Tab. 165. fig. 4.

Sparganophoros virgæ aureæ folio, floribus e foliorum alis absque pedunculis.
VAILL. *act. gall.* 1719. p. m. 368.

Ethulia floribus sessilibus lateralibus. LINN. *syst. veg.* 734.

REC. planum, elevato-punctatum, nudum.

SEM. parva, uniformia, ovata, deorsum angustiora, rhombeo-compressa, angulis lateralibus atque dorsali, costa alba notatis, interstitiis autem atque plano ventrali pallide testaceis.

Pappus cotyloides, dimidio femine paulo longior, subcartilagineus, niveus, nitidus, tetragonus, integerrimus aut obsolete quadridentatus.

INT. exterius coriaceum.

EMB. obovatus, sublividus.

*

a.) Flores 3 — 5 in axillis foliorum sessiles. A.) Calyx separatus integer. B.) Receptac. denudatum. c. C.) Seminis pars dorsalis. d. D.) Ejusdem latus ventrale. E.) Semen transverse sectum. F.) Embr. denudatus.

Cum *Ethulia* supra descripta nihil commune habet præter solam calycis formam externam.

DCCCCLVII. TANACETUM. TOURN. t. 261. LINN. *gen.* 944.

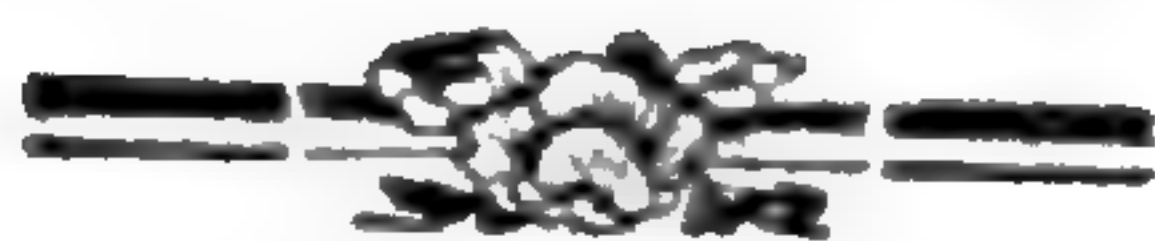
Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis appressis. Flosc. nunc omnes androgyni & uniformes, nunc androgyni quinquefidi in disco, & feminei trifidi in radio: utriusque tamen fertiles. Thal. nudus. Sem. uniformia, coronata margine integro aut dimidiato.

TANACETUM vulgare. Tab. 165. fig. 7.

Tanacetum. DOD. *pempt.* 36. BLAKW. *herb.* t. 464. OED. *flor. dan.* t. 871.

Tanacetum foliis bipinnatis incisisserratis. LINN. *syst. veg.* 742.

REC.



REC. convexum l. subconicum, nudum, elevato-punctatum.

SEM. parva, uniformia, inverse pyramidata, pentagona, subcinerea, angulis costa pallida notatis.

Pappus marginatus, angustus, membranaceus, pentagonus, obsolete quinquentatus, pallide albicans.

INT. exterius coriaceum, duriusculum.

EMB. albicans.

*

a.) Pars corymbi. B.) Receptac. denudatum. c. C.) Semen integrum. D.) Idem dissectum. E.) Embryo denudatus.

TANACETUM chrysanthemoides. ibid.

Bellis major spinosa, petalis carens. MORIS. *hist.* 3. S. 6. t. 9. f. 16.

Cotula grandis. LINN. *sp. pl.* 1257. JACQ. *obs.* IV. t. 81.

Chrysanthemum flosculosum, flosculis omnibus uniformibus hermaphroditis. LINN. *syst. veg.* 773.

Calyx hemisphaericus (a.), imbricatus squamis margine scariosis. Flosc. omnes androgyni, quinquefidi. Thal. (b.) planus, nudus, excavato-punctatus. Ovaria (C. D.) oblonga, compressa, coronata margine membranaceo, dimidiato, f. latere interiore (C.) exsecto l. deficiente, exteriori autem (D.) erecto, concavo, denticulato, pallide albicante. Semina matura non vidi.

Genus bifrons, accedente radio mutatur in *Pyrethrum* aut *Chrysanthemum*.

b. *Thalamo paleaceo.*

DCCCCLVIII. L O N A S. ADANS. p. 118.

Calyx subglobosus, imbricatus squamis appressis, sensim in paleas receptaculi degenerantibus. Flosc. omnes androgyni, fertiles. Thal. subulatus paleaceus. Sem. uniformia, coronata margine dimidiato aut oblique truncato.

LONAS inodora. Tab. 165. fig. 5.

Elichysum inodorum glabrum, coronopi folio, annuum. HERM. *lugdb.* 228. ic. 227.

Achillea inodora. LINN. *sp. pl.* 1265. SELIGM. *av.* V. t. 15.

Athanasia annua, corymbis simplicibus coarctatis, foliis pinnatifidis dentatis. LINN. *syst. veg.* 741.

REC. subulatum, longitudine dimidii floris, undique tectum paleis oblongis, obtusis, apice luteo-coloratis.

SEM. parva, uniformia, ex acuminata basi sursum latescencia, compressa, cinerascencia, albo marginata, hinc planiuscula, inde costa media alba cum ocello fusco, obtuse angulata.

Pappus

Pappus marginatus, membranaceus, oblique truncatus, f. subdimidiatus, dentato-lacerus.

INT. exterius subcoriaceum, tenue.

EMB. albicans.

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem longitudinaliter dissectus cum receptac. paleaceo. c.) Palea separata. d. D.) Seminis pars dorsalis. E.) Ejusdem latus ventrale cum sua costa macula ocellari oblonga inscripta. F.) Seminis sectio transversalis. G.) Embr. denudatus.

Seminis macula ocellari congruit cum quibusdam Achilleæ speciebus; sed ab his, perinde atque ab Athanasiiis, pappo & receptaculi forma, abunde discrepat.

DCCCCLIX. ANACYCLUS. LINN. gen. 969.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis mucronatis, sensim longioribus & in paleas receptaculi degenerantibus. Flosc. uniformes: *disci* androgyni; *radii* feminei: utrique fertiles. Thal. conicus paleaceus. Sem. difformia: exteriora majora; interiora angustiora: utraque coronata margine crenulato.

ANACYCLUS valentinus. Tab. 165. fig. 11.

Chrysanthemum valentinum. CLUS. hist. 1. p. 332.

Buphthalmo tenuifolio simile. BAUH. hist. 3. p. 125.

Anacyclus foliis decompositis linearibus: laciniis divisis teretiusculis acutis, floribus flosculosis. LINN. syst. veg. 775.

REC. conicum, altitudine dimidii floris, intus cavum, extus undique paleis tectum.

SEM. difformia: *radii* majora, triplici quadruplicive ordine discum cingentia, obovata, compressiuscula, utrinque in marginem membranaceum, ceulam, attenuata, albicantia; *disci* minora, oblonga, triquetra, spadicea, marginibus albis.

Pappus marginatus, brevis, crenulatus aut denticulatus, dimidiatus, in latere ventrali deficiens.

INT. utrumque membranaceum.

EMB. feminibus conformis, albus.

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus, cum receptac. cavitate interna. c.) Squama calycina extima; d.) media; e.) intima, a thalami paleis non diversa. f. F. H.) Semen radii integrum & dissectum. g. G. I.) Semen disci. K.) Embryo radii. L.) Embr. disci.

Genus bifrons, accedente radio assimilatur *Buphthalmo* aut *Anthemidi*.



C. Pappo phyllode aut paleaceo.

a. *Thalamo nudo.*DCCCCLX. AGERATUM. LINN. *gen.* 936.

Calyx ovato-cylindricus, duplici l. triplici serie polyphyllus, subæqualis, per maturitatem patentissimus. Flosc. uniformes, omnes androgyni, quadrifidi, fertiles. Thal. nudus. Sem. pappo pentaphyllo.

AGERATUM conyzoides. Tab. 165. fig. 8.

Eupatorium humile africanum, senecionis facie, folio lamii. HERM. *parad.* 161. t. 161.

Ageratum foliis ovatis, caule piloso. LINN. *syst. veg.* 737.

REC. ovato-globosum, scrobiculatum, nudum.

SEM. parva, columnaria, angulata, glabra, nigricantia, basi elongata in umbilicum tumidulum, album.

Pappus longitudine feminis, albus, pentaphyllus: foliolis membranaceis, ciliato-dentatis, in aristam longam fetaceam scabram desinentibus.

INT. exterius subcrustaceum, aut coriaceum durum.

EMB. albus.

*

a. A.) Calyx maturus cum receptac. b. B. C.) Semen integrum & dissectum. D.) Embr. denudatus.

b. *Thalamo paleaceo.*

a. Seminibus omnibus papposis.

DCCCCLXI. ATHANASIA. LINN. *gen.* 943.

Calyx ovatus imbricatus squamis appressis duris. Flosc. uniformes, omnes androgyni, fertiles. Thal. paleaceus. Sem. uniformia, pappo tri- l. polyphylllo, brevi.

ATHANASIA crithmifolia. Tab. 165. fig. 9.

Coma aurea africana fruticans, foliis crithmi marini. COMM. *hort.* 2. t. 50. bene. *Santolina.* MILL. *ic.* t. 327. f. 2.

Athanasia corymbis simplicibus, foliis semitrifidis linearibus. LINN. *syst. veg.* 741.

REC. planum, paleaceum, paleis calyce brevioribus.

SEM. parva, columnaria, angulata, striata, ferruginea.

Pappus femine brevior polyphyllus, foliolis linearibus, membranaceo-paleaceis, albis.

INT.



INT. simplex, membranaceum.

EMB. femini conformis, albus.

*

a.) Calyx integer. B.) Idem dissectus cum receptae. paleaceo. C.) Palea separata. d. D.) Semen integrum. E.) Idem dissectum.

Genus bifrons, accedente radio mutatur in *Eclopem*.

β. Seminibus radii calvis.

DCCCCLXII. XERANTHEMUM. TOURN. t. 284. LINN. gen. 947.

Calyx imbricatus squamis scariosis inæqualibus: intimis elongatis coloratis nitidis radiantibus. Flosc. infundibuliformes, quinquefidi: *disci* androgyni numerosi fertiles; *radii* feminei pauciores steriles. Thal. paleaceus. Sem. *androgynis* pappo pentaphyllo; *feminis* calva effœta.

XERANTHEMUM annuum. Tab. 165. fig. 6.

Xeranthemum herbaceum, foliis lanceolatis patentibus. LINN. *synt. veg.* 749.

Icon. MILL. *ic.* t. 297. JACQ. *austr.* t. 388.

REC. planum, paleaceum, paleis lineari-acuminatis, rigidis, calycis ventre paulo longioribus.

SEM. *feminis* nulla, f. effœta, ex ovario lineari-oblongo, striato, glabro, compresso calvo, persistente & persistente quoque corollula coronato. *androgynis* oblonga, deorsum acuminata, rhombeo-aut lenticulari-compressa, villis albicantibus appressis conspersa, e cinereo fusca, papposa.

Pappus scariosus, albus, pentaphyllus: foliolis lanceolatis aut triangularibus, fetaceo acuminatis, vix dimidio femine longioribus.

INT. utrumque membranaceum, tenuissimum.

EMB. femini conformis, luteus.

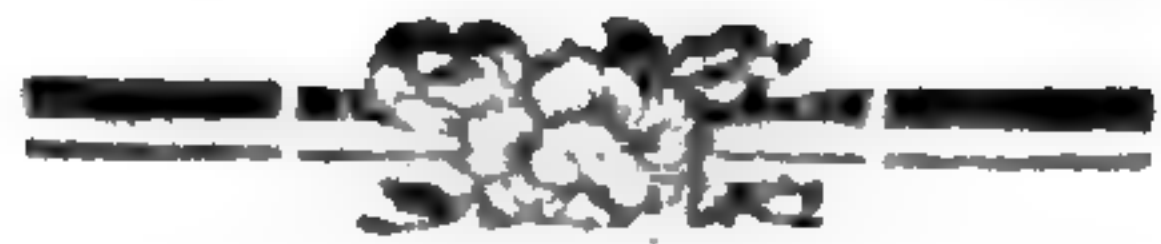
*

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus cum receptaculo. c.) Palea recept. separata. d.) Ovarium femineum, corollula sua persistente coronatum. e.) Semen flosc. androgyni, pappo pentaphyllo atque corollula emarcida, demum caduca, coronatum. f.) Idem absque corollula. F.) Ejusdem pars superior resecta, cum corollulæ, quandoque persistentis, rudimento. g.) Idem longitudinaliter apertum. h.) Embryo denudatus.

Figuræ f. g. h. ad semina plantæ hortensis concinnatæ sunt; in spontaneis omnia duplo vel triplo minora deprehenduntur. Videant alii, num feminarum ovaria quandoque fœcudentur, cum ipsis semina calva tribuat. *Linnaeus l. c.*; in meis certe speciminibus omnia erant casta.

Character generis Linnæanus in hanc solam quadrat speciem, a reliquis vero omnibus recedit longissime; quare istas partim *Argyrocomæ* & partim *Elichryso* inferendas censemus.

D. Pappo



D. Pappo capillari aut fetaceo.

a. *Thalamo nudo.*

α. Flosculis omnibus androgynis.

DCCCCLXIII. CACALIA. TOURN. t. 258. LINN. gen. 933.

Calyx simplex cylindraceus basi squamis paucis brevissimis calyculatus. Flosc. omnes androgyni, quinquefidi. Thal. papillofus, nudus. Sem. coronata pappo capillari.

CACALIA Kleinia. Tab. 166. fig. 1.

Cacalianthemum folio nerii glauco. DILL. elth. t. 54. f. 2.

Cacalia caule fruticoso composito, foliis lanceolatis planis, petiolorum cicatricibus obsoletis. LINN. syst. veg. 733.

REC. angustum, papillis obsoletis conspersum, nudum, glabrum.

SEM. oblonga, teretiuscula; glabra, rufescentia.

Pappus calyce longior, fericeo - albus, radiis capillaribus, minutissime denticulatis.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx maturus integer. B.) Receptac. denudatum. c.) Semen integrum.

CACALIA hastata. ibid.

Senecio foliis ex dentato trilobis acuminatis serratis. GMEL. sib. 2. t. 66.

Cacalia caule herbaceo, foliis trilobis acuminatis serratis, floribus mutantibus. LINN. l. c.

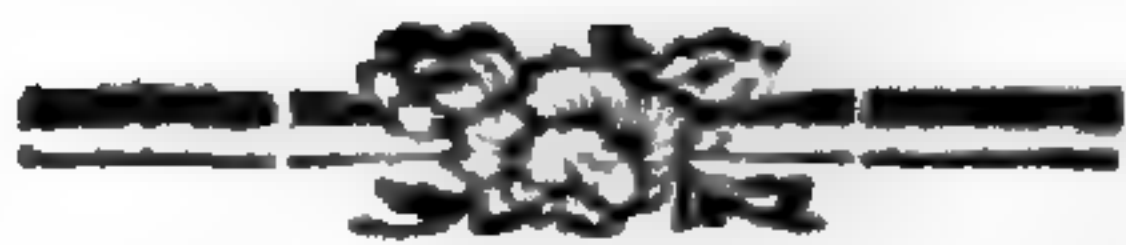
Calyx cylindraceus (a.), simplici aut subduplici serie polyphyllus, basi squamulis acuminatis calyculatus. Thal. planiusculus (b. B.) nudus, areolatus: areolis pentagonis, papillulam depressam includentibus. Semina (c. C. D.) teretiuscula, striata, pallide spadicea. Pappus (E.) capillaris, mollis, albus, minutissime denticulatus, femine paulo longior.

Genus bifrons, accedente radio mutatur in *Cinerariam*.

DCCCCLXIV. SENECIO. TOURN. t. 260. LINN. gen. 953.

Calyx cylindraceus aut conicus, simplici aut duplici foliorum æqualium serie polyphyllus, basi calyculatus squamulis subimbricatis, apice plerumque exarido-fuscis f. sphacelatis. Flosc. omnes androgyni. Thal. scrobiculatus, mammillatus. Sem. pappo capillari.

SENECIO



SENECIO vulgaris. Tab. 166. fig. 3.

Erigeron minus. DOD. *pempt.* 641. BLAKW. *herb.* t. 132. OED. *flor. dan.* t. 513.
Senecio corollis nudis, foliis pinnato sinuatis amplexicaulibus, floribus sparsis.
 LINN. *syst. veg.* 756.

REC. nudum, ante maturitatem concavum scrobiculatum, postea pulvinatum
 mammillatum.

SEM. parva, oblonga, utrinque attenuata, striata, setulis appressis conspersa,
 spadiceo-fusca.

Pappus capillaris, albus, simplicissimus, semine duplo longior.

INT. utrumque membranaceum.

EMB. albus.

a.) Calyx integer. b. D.) Receptac. immaturum. c. C.) Idem maturum. e. E.) Semen inte-
 grum. F.) Idem dissectum. G.) Embryo denudatus.

Genus bifrons, accedente radio mutatur in *Jacobaeam*.

DCCCCLXV. EUPATORIUM. TOURN. t. 259. LINN. *gen.* 935.

Calyx oblongus, imbricatus squamis inæqualibus, plerumque pauciflorus.
 Flosc. omnes androgyni: stylis profunde bifidis, sæpe corollulâ longiori-
 bus. Thal. nudus, scrobiculatus. Pappus capillaris. Folia in plerisque opposita.

EUPATORIUM purpureum. Tab. 166. fig. 4.

*Eupatorium canadense elatius, longioribus foliis rugosis integris & caulibus fer-
 rugineis.* MORIS. *hist.* 3. S. 7. t. 13. f. 4.

*Eupatorium foliis quaternis scabris lanceolato-ovatis inæqualiter serratis petiolatis
 rugosis.* LINN. *syst. veg.* 736.

REC. angustum, convexum, scrobiculatum, nudum, glabrum.

SEM. parva, tetragono-columnaria, basi valde acuminata, striata: striis atque
 angulis punctulato-scabris, albicantibus; interstitiis glabris, lividis.

Pappus capillaris, minutissime denticulatus.

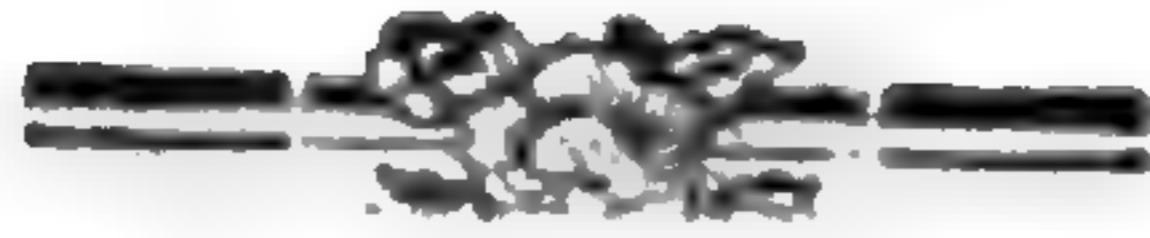
INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. teretiusculus, albus.

a.) Calyx integer. b. B.) Receptac. denudatum. c. C. D.) Semen integrum & dissectum.
 E.) Radius pappi separatus & insigniter auctus.

EUPATORIUM Ageratoides. *ibid.*

Eupatorium scrophularia foliis glabris, flore albo. MORIS. *hist.* 3. S. 7. t. 18.
 f. 11. SELIGM. *av.* V. t. 9.



Eupatorium foliis ovatis serratis petiolatis, caule glabro. LINN. l. c.

Calyx (a) imbricatus squamis lineari-acuminatis. Thalamus (B. B.) convexus, scrobiculatus, glaber. Semina (c. C.) oblonga, tetragona, striata, glabra, pallida, basi insigniter attenuata. Pappus & reliqua ut in præcedenti.

Eupatorio pappum plumosum perperum tribuit *Linneus l. c.* in numerosis enim, quas examinavi speciebus, non alium vidi nisi capillarem, eumque simpliciter saltem denticulatum, aut brevissime ciliatum, ut in *E. cannabinum*.

DCCCCLXVI. SUPRAGO. Serratula. LINN.

Calyx polyphyllus, imbricatus, æquabilis aut squarrosus. Flosc. omnes androgyni. Thal. planus, nudus, excavato punctatus. Pappus setaceus, rigidus, dentato-ciliatus.

SUPRAGO glauca. Tab. 166. fig. 5.

Serratula marilandica, foliis glaucis, cirsiî instar denticulatis. DILL. elth. t. 162. f. 341.

Serratula foliis ovato oblongis acuminatis serratis, floribus corymbosis, calycibus subrotundis. LINN. syst. veg. 732.

REC. planum, nudum, obsolete scrobiculatum, glabrum.

SEM. oblonga, tetragonò-columnaria, striata, glabra, rufescenti-spadicea.

Pappus setaceus, rigidiusculus, subfragilis, sordide albicans, dentato-ciliatus: radiis extremis brevissimis, reliquis semine longioribus.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. femini conformis.

a.) Calyx maturus integer. b. B.) Receptac. scrobiculatum. c. C.) Semen integrum.
D. d.) Pappi radii interiores. E. e.) Ejusdem radii extremi.

SUPRAGO (*Liatris in Icon.*) spicata. Tab. 167. fig. 1.

Jacea angustifolia, tuberosa radice. PLUK. phyt. t. 424. f. 6.

Cirsium tuberosum, lactuce capitulis spicatis. DILL. elth. t. 72. f. 83.

Serratula foliis linearibus basi ciliatis, floribus sessilibus lateralibus spicatis, caule simplici. LINN. syst. veg. 723.

Calyx (a) subcylindricus, imbricatus squamis oblongis, obtusis, appressis, sicuti tota planta glutinosis. Thal. angustus (c. C.), scrobiculatus, glaber. Flosculi (b.) rubri, stylis profunde bifidis, stigmatibus filiformibus longissimis. Semina (d. D. E.) oblonga, deorsum acuminata, trigono-aut rhombeco-compressa, striata, glabra, e plumbeo-spadicea. Pappus longitudine seminis, albicans: radiis numerosis, æqualibus, setaceis, dentato-ciliatis.

Huc

Huc præterea spectare videntur: *Serr. præalta*, *squarrosa* & *novaboracensis*. LINN. quæ tota sua facie externa, suoque receptaculo calvo, longissime ab Acana-
ceis recedunt, ac propter folia superiora opposita (in *S. præalta*), & propter
stigmata filiformia (in *S. spicata*), proxime ab Eupatorio distant.

DCCCCLXVII. CHRYSOCOMA. LINN. gen. 939.

Calyx hemisphæricus aut ovatus, mediocris magnitudinis, imbricatus squamis
oblongis, extus convexis. Flosc. omnes androgyni. Thal. scrobiculatus,
a scrobiculorum marginibus denticulatis scaber. Pappus pilosus, creber-
rime denticulatus, asper.

CHRYSOCOMA Linosyris. Tab. 166. fig. 11.

Osyris austriaca. CLUS. hist. 1. p. 325.

Chrysocome dioscoridis & *plinii*. COL. ecphr. 1. p. 81. t. 82.

Chrysocoma herbacea, foliis linearibus glabris, calycibus laxis. LINN. syst. veg. 740.

REC. scrobiculatum aut alveolatum, alveolorum marginibus ante plenam matu-
ritatem dentato - ciliatis; postea obsolete quinquedentatis, papillulam
minutulam includentibus.

SEM. oblonga, sursum latefcentia, compressiuscula, villosa, pallida.

Pappus fetaceus, femine duplo longior, fordide albicans aut rufus, cre-
berrime denticulatus, asper.

INT. simplex membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Calyx integer. B.) Alveoli thalami immaturi. C.) Thalamus maturus. d. D. E. F.) Se-
men integrum & dissectum, cum structura pappi.

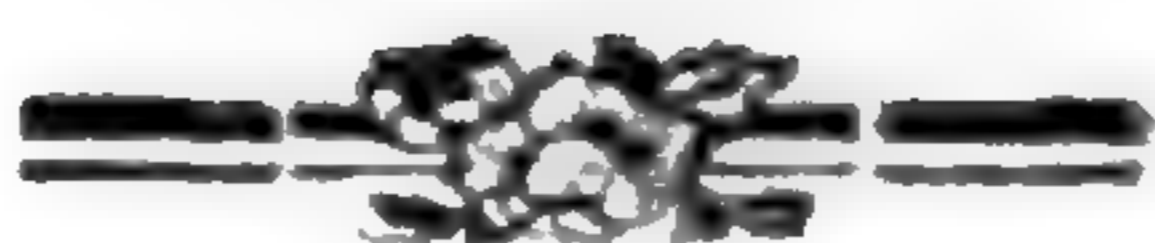
CHRYSOCOMA villosa. ibid.

Aster incanus, calycibus laxis oblongis &c. GMEL. sib. 2. p. 192. t. 82. f. 2. 3.

Chrysocoma herbacea, foliis lanceolatis villosis, calycibus arctis. LINN. l. c.

Calyx inverse conicus (a.), squamis oblongis obtusis incanis. Thal. angu-
stissimus, convexus, alveolatus (B.), alveolorum marginibus ciliatis. Se-
mina parva, inverse pyramidata, villosa, fericeo - alba. Pappus pilosus,
rufus, minutissime denticulatus.

Genus bifrons, accedente radio mutatur in *Asterem*.



DCCCCLXVIII. ELICHRYSUM. TOURN. t. 259.
Gnaphalium. LINN. gen. 946.

Calyx imbricatus squamis inæqualibus obtusis scariosis sæpissime coloratis.
 Flosc. uniformes, omnes androgyni quinquefidi fertiles. Thal. nudus
 puncticulatus glaber. Pappus capillaris subdentulus parvus.

ELICHRYSUM orientale. Tab. 166. fig. 7.

*Elichrysum africanum frutescens, angustis & longis foliis incanis. COMM. hort.
 amst. 2. t. 55.*

*Gnaphalium subherbaceum, foliis lineari-lanceolatis sessilibus, corymbo composito,
 pedunculis elongatis. LINN. syst. veg. 747.*

REC. planum, nudum, excavato-punctatum, glabrum.

SEM. parva, ovato-oblonga, teretiufcula, glabra, pallide spadicea.

*Pappus capillaris, albus, femine triplo longior, remotissime denticulatus,
 parvus.*

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Calyx maturus. b.) Receptac. denudatum. c. C.) Semen integrum. D.) Radius pappi
 separatus & insigniter auctus. E.) Embr. denudatus.

Huc non tantum Gnaphalii, sed & Xeranthemi atque Filaginis species Lin-
 neanas referimus omnes, quibus non sunt flosculi sexu distincti, nec pappus
 plumosus aut penicillatus, nec denique thalamus villosus aut paleaceus.

β. Flosculis sexu discrepantibus.

DCCCCLXIX. FILAGO. VAILL. LINN. gen. 995.

Omnia Elichrysi præter solos flosculos, quorum, in Filagine, interiores
 androgyni, exteriores autem feminei & plerumque soli fertiles sunt.

FILAGO germanica. Tab. 166. fig. 8.

Gnaphalium. FUCHS. hist. lat. 222. germ. ic. 125. — vulgare. CAM. epit. 606.

*Filago panicula dichotoma, floribus rotundatis axillaribus hirsutis, foliis acutis.
 LINN. syst. veg. 795.*

REC. angustum, planum, excavato punctatum, nudum, glabrum.

SEM. feminis parva, obovata, compressiuscula, setulis adspersa, pallida.

Pappus capillaris: radiis octodecim, femine triplo longioribus, subdentulis.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. albus.

a.) Flosculi

a.) Flores glomerati, axillares & terminales. b. B.) Calyx separatus integer. C.) Receptac. denudatum. d. D. E. F.) Semen integrum & dissectum. G.) Embryo denudatus.

Vastum genus, a corollularum uniformitate & difformitate, a flosculorum fertilitate aut sterilitate, a calycibus strictis aut radiantibus, & denique a floribus solitariis aut conglomeratis, in plures phalanges distribuendum.

DCCCCLXX. B A C C H A R I S. LINN. gen. 949.

Calyx cylindricus, imbricatus, per maturitatem patentissimus. Flosc. difformes: *disci* infundibuliformes, androgyni, quinquefidi, pauciores, steriles; *radii* subulati, subdentuli, feminei, numerosi, fertiles. Thal. scrobiculatus. Pappus capillaris.

BACCHARIS ivæfolia. Tab. 166. fig. 9.

Eupatorium africanum, agerato affinis peruviano, floribus albis. PLUK. phyt. t. 328. f. 2.

Conyza frutescens, foliis angustioribus nervosis. FEUV. peruv. 75a. t. 37.

Baccharis foliis lanceolatis longitudinaliter dentato serratis. LINN. syst. veg. 751.

REC. obtuse conicum, in vertice alveolatum, alveolis margine denticulatis; ad latera autem simpliciter & obsolete scrobiculatum.

SEM. feminis parva, ovato-oblonga, compressiuscula, obsolete marginata, pallida. Pappus capillaris, parvus, femine duplo longior, subdentulus.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

a. A.) Calyx maturus patentissimus. B.) Receptac. insigniter auctum. c. C. D.) Semen integrum & dissectum. E.) Embryo denudatus.

Genus vix ac ne vix quidem a *Conyza* distinctum.

DCCCCLXXI. C O N Y Z A. TOURN. t. 259. LINN. gen. 950.

Calyx ovato-cylindricus, imbricatus squamis acuminatis. Flosc. difformes: *disci* infundibuliformes, quinquefidi, androgyni; *radii* filiformes, tridentati, feminei: utriusque fertiles? Thal. tuberculatus. Pappus capillaris.

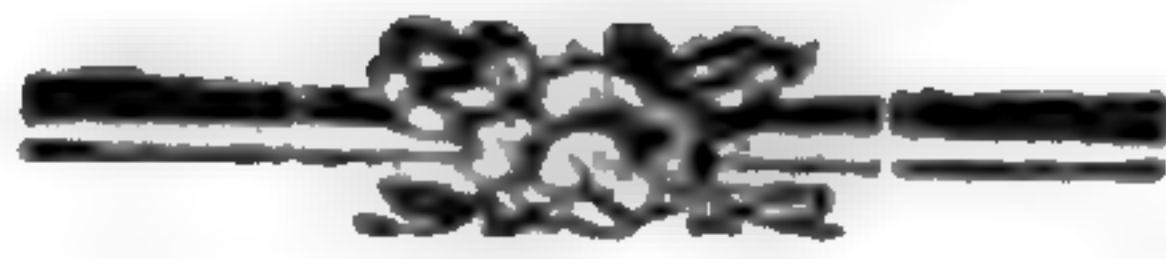
CONYZA squarrosa. Tab. 166. fig. 6.

Conyza major. CAM. epit. 612. OED. flor. dan. t. 622.

Baccharis monspeliensium. BLAKW. herb. t. 102.

Conyza foliis lanceolatis acutis, caule herbaceo corymboso, calycibus squarrosis. LINN. syst. veg. 752.

REC.



REC. planum, aut modice convexum, tuberculis contiguis, f. punctis elevatis grandioribus scabratum.

SEM. oblonga, angulata, fulcata, glabra, spadicea.

Pappus capillaris, femine triplo longior, minutissime denticulatus.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Calyx integer. b. B.) Receptac. denudatum. c. C.) Semen separatum. D.) Idem, cum radio pappi, insigniter auctum.

DCCCCLXXII. PETASITES. TOURN. t. 258.

Calyx simplex, polyphyllus, æqualis. Flosc. nunc omnes uniformes androgyni, nunc difformes: *disci* infundibuliformes quinquefidi androgyni; *radii* filiformes edentuli feminei: utriusque fertiles. Thal. nudus, elevato-punctatus. *Pappus* capillaris.

PETASITES albus. Tab. 166. fig. 2.

Petasites flore albo. CAM. epit. 593. OED. flor. dan. t. 524.

Tussilago thyrsis fastigiato, flosculis femineis nudis paucis. LINN. syst. veg. 755.

REC. planum, punctis grandioribus diffitis elevatis conspersum, nudum.

SEM. uniformia, teretiuscula, deorsum acuminata, striata, glabra, rufescenti-spadicea.

Pappus capillaris, minutissime denticulatus, femine triplo — & in femineis quintuplo longior.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Calyx integer. b. B.) Thal. denudatus. c. C.) Flosc. disci. d. D.) Fosc. radii. E. F.) Semen integrum & dissectum. G.) Embryo denudatus.

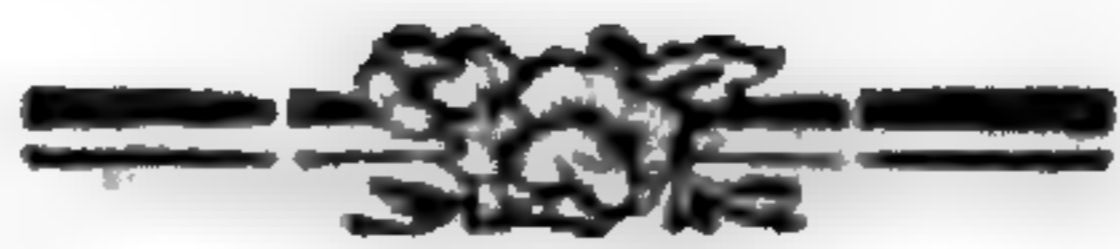
Genus bifrons, accedente radio mutatur in *Tussilaginem*.

b. *Thalamo villoso aut paleaceo.*

DCCCCLXXIII. ANAXETON.

Calyx imbricatus scariosus. Flosc. omnes androgyni, aut feminei androgynis mixti. Thal. villosus, aut versus peripheriam saltem paleaceus. *Pappus* capillaris.

ANAXETON foetidum. Tab. 166. fig. 10.



Gnaphalium africanum latifolium foetidum, capitulo argenteo. COMM. hort. amst. 2. p. III. t. 56.

Gnaphalium herbaceum foliis amplexicaulibus integerrimis acutis subtus tomentosis, caule ramoso. LINN. syst. veg. 748.

REC. planum, amplum, excavato punctatum, versus peripheriam paleis linearibus raris diffitis conspersum.

SEM. parva, teretiufcula, punctis elevatis scabrata, ferruginea.

Pappus capillaris, simplicissimus, femine triplo longior.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus cum paleis receptac. marginalibus. c. C.) Semen integrum. D.) Embr. denudatus.

Hæc non est genuina Anaxeti species, sed e Filagine per culturam enata; proposuimus tamen eam exempli loco, quum sequentes veras species hactenus inspicere non licuerit.

Anaxeton arboreum.

Gnaphalium arboreum. BERG. cap. 259.

Calyx subturbinatus, parvulus, quinqueflorus. Flosc. omnes androgyni.

Receptaculum lanatum. Pappus pilosus rarus. Berg. l. c.

Anaxeton crispum.

Gnaphalium crispum. BERG. cap. 253.

Flosculi androgyni & feminei mixti. Thal. intimis calycis squamis paleaceus, cetera nudus. Pappus paucissimus, setaceus, crispus, longitudine fere corollæ. Berg. l. c.

Anaxeton nudifolium.

Gnaphalium nudifolium. BERG. cap. 247.

Flosculi omnes androgyni. Thal. paleaceus: paleis lanceolatis, subemarginatis, scariosis, ovario paulo longioribus. Berg. l. c. Sed Linnæus *Gnaphalio nudifolio* expresse receptac. nudum tribuit. Vid. syst. veg. 747.

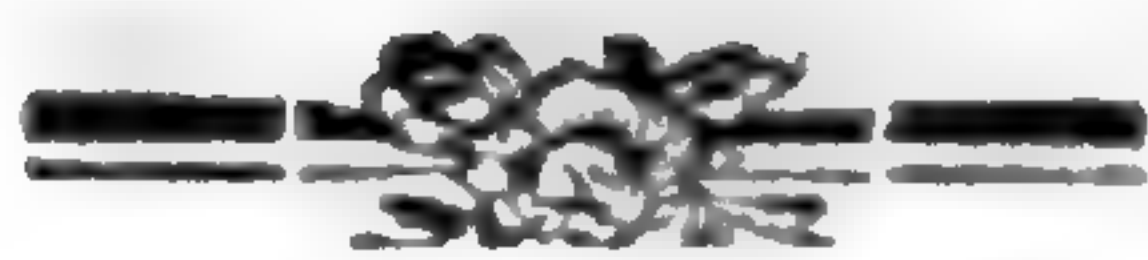
Genus problematicum, ab aliis curatius definiendum. Anaxeton est *Gnaphalii* synonymon. Diosc. in *Nothis* p. m. 459.

DCCCCLXXIV. P T E R O N I A. LINN. gen. 937.

Calyx oblongus, imbricatus squamis inæqualibus. Flosc. uniformes, omnes androgyni. Thal. alveolatus, alveolorum marginibus paleaceis multifidis.

Sem. uniformia. Pappus setaceus, late ciliatus, f. subplumosus.

PTERO-



PTERONIA camphorata. Tab. 167. fig. 2.

Conyza aromatica frutescens mauritanica, camphoratae foliis ad margines pilosis, flore magno aureo. PLUK. phyt. t. 345. f. 56. n. 2.

Pteronia foliis sparsis basi ciliatis. LINN. syst. veg. 737.

REC. planum, alveolatum, alveolis paleaceis, profundis, apice lacero-setaceis, rigidiusculis.

SEM. ovato-oblonga, lenticulari-compressa, glabra, subcastanea aut ferruginea.

Pappus femine duplo longior, citrinus, caducus: radiis filiformi-setaceis, utrinque longiuscule ciliatis, f. subplumosis, basi in annulum connatis.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. albicans.

a.) Calyx integer. b.) Thalamus paleaceus. C. D.) Alveolus integer & longitudinaliter apertus. e. E. F.) Semen integrum & dissectum.

PTERONIA oppositifolia. ibid.

Cyanus centauroides frutescens, lavendula folio. BREYN. prodr. t. 17. f. 3.

Pteronia foliis oppositis, ramis dichotomis divaricatis. LINN. syst. veg. 737.

Ex herbario Banksiano.

Flos (g.) e grandioribus hujus ordinis atque generis. Calyx cylindricus, imbricatus squamis cartilagineis, lævibus, apice subpubescentibus, margine membranaceo-attenuatis. Thal. (h. H.) alveolatus: alveolorum marginibus brevissimis, lacero-setaceis, mammillam depressoam includentibus. Semina oblonga (i. I. K.), rhombeo-compressa (L.), hirsuta, sericeo alba. Pappus (I.) setaceus, rigidus, sublutescens: radiis numerosissimis, subplumosis, femine duplo longioribus, ejusque vertici (K.) arcte adnatis, nec in annulum coeuntibus.

Multum utique affinitatis habet *Pteronia* cum *Capitatis*, ut eis quoque annumerata fuerit a Cel. JUSSIEU; sed propter folia opposita aut fere acerosa, & receptac. non in omnibus manifeste paleaceum, suum quoque inter *Discoideas* locum tueri posse videtur.

DCCCCLXXV. CALEA. LINN. gen. 941.

Calyx imbricatus foliolis oblongis, sensim in paleas receptaculi degenerantibus. Flosc. omnes androgyni, quinquefidi, fertiles. Thal. paleaceus. Pappus pilosus.

CALEA lobata. Tab. 174. fig. 5.

A CL. THUNBERGIO.

REC. subconvexum, paleaceum: paleis forma & consistentia foliolis calycinis similibus, interioribus gradatim longioribus.

SEM. parva, oblonga, glabra, spadicea.

Pappus pilosus, subdentulus, albus, paleis receptaculi brevior flosculo autem æqualis, caducus.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Flores longe pedunculati. b.) Calyx dissectus cum receptaculo. c. C.) Flosculus infundibuliformis, corollulâ profunde quinquefida. D.) Semen insigniter auctum.

Hæc atque *C. jamaicensis* characteri generico Linnæano solæ respondent; reliquæ species ad diversa trahendæ sunt genera, nisi notas ex ipsis fructificationis partibus manantes, foliis & externæ plantarum faciei, postponere malueris.

E. Pappo plumoso aut penicillato.

DCCCCLXXVI. SERGILUS.

Calyx subturbinatus, imbricatus squamis appressis, inæqualibus, subscariosis. Flosc. omnes androgyni, quinquefidi, fertiles. Thal. nudus. Pappus capillaris, apice penicillatus.

SERGILUS scoparius. Tab. 174. fig. 6.

Chrysocoma arborea ramosissima, ramis teretibus quadrato-submarginatis, foliolis paucioribus minimis linearibus. BROWN. *hist. jam.* 316. t. 34. f. 4.

Calea caule suffruticosa, ramis suboppositis angulatis. LINN. *Syst. veg.* 740.

A Cl. THUNBERGIO.

REC. angustum, tuberculatum, nudum.

SEM. uniformia, minutula, ovata, glabra, pallida.

Pappus calyce longior, multiradiatus: radiis capillaribus albis, apice penicillato-plumosis.

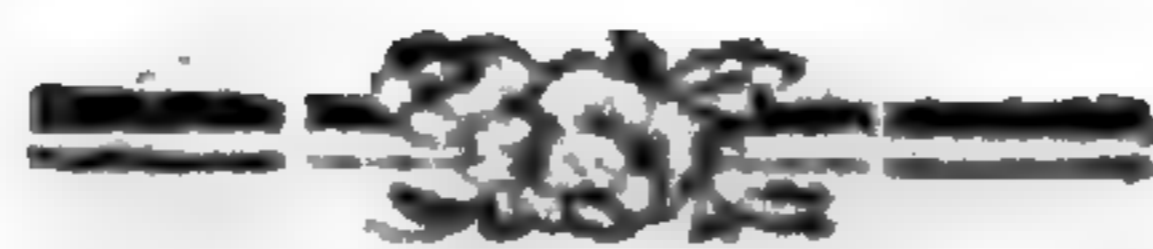
INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. femini conformis, albicans.

a. A.) Calyx integer. B.) Receptac. denudatum. c. C.) Flosculus integer cum suo semine. D.) Semen separatum & insigniter auctum.

A *Calea*, receptaculo atque pappo, a *Chrysocome* autem solo pappo differt; hinc utique posteriori magis affinis est. Folia quandoque opposita esse videntur; sunt autem generatim minutissima atque remotissima.

DCCCCLXXVII. AN.



DCCCCLXXVII. ANTENNARIA.

Calyx subrotundus, imbricatus squamis scariosis obtusis inæqualibus. Flosc. androgyni atque feminei mixti. Thal. scrobiculatus, a scrobiculorum marginibus denticulatis scaber. Pappus capillaris apice penicillatus.

ANTENNARIA dioica. Tab. 167. fig. 3.

Pilosella minor. DOD. *pempt.* 68.

Gnaphalium sarmentis procumbentibus, caule simplicissimo, corymbo simplici, floribus dioicis. LINN. *syst. veg.* 748.

REC. planiusculum, scrobiculatum, a scrobiculorum marginibus ciliatis hirsutum aut scabratum.

SEM. parva, teretiuscula, setis minimis adsperfa, pallida.

Pappus niveus, radiis plurimis, basi setaceis, apice penicillato-plumosa.

INT. simplicissimum, tenue.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx integer. b. B.) Receptac. denudatum. c. C.) Semen cum pappo.

Antennaria Leontopodium. *ibid.*

Filago Leontopodium. LINN.

Semina (D.) teretiuscula, setulis adsperfa. Pappus niveus, radiis numerosis, penicillato-plumosis.

Antennaria alpina. *ibid.*

Gnaphalium alpinum. LINN.

Semina (E.) præcedentibus similia. Pappus niveus, radiis basi setaceis, apice explanatis in laminam clavatam solidam! pinnatifido-striatam.

Huc porro spectant: *Gnaphal. seriphioides, mucronatum, muricatum* &c. quibus Cl. BERGIUS pappum tribuit pilosum, radiis tamen apice incrassatis & penicilliformi-plumosis.

DCCCCLXXVIII. ARGYROCOME.

Calyx imbricatus squamis scariosis nitidis: intimis longioribus radiantibus coloratis. Flosc. androgyni & feminei mixti. Thal. nudus glaber. Pappus penicillatus aut totus plumosus.

ARGYROCOME retorta. Tab. 167. fig. 3.

Xeranthemoides procumbens, polii folio. DILL. *elth. t.* 322. *f.* 415.

Xeranthemum caulibus frutescentibus provolutis, foliis tomentosis recurvatis. LINN. *syst. veg.* 750.

REC.

REC. planum, amplum, excavato-punctatum, glabrum.

SEM. oblonga, teretiufcula, glabra, pallida.

Pappus niveus, femine triplo longior: radiis numerosis, basi setaceis denticulatis, apice penicillato-plumosis.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. femini conformis, albicans.

a.) Calyx integer, a parte supina spectatus. b.) Thalamus denudatus. c.) Semen magnitudinis auctum, cum suo pappo penicillato.

Hujus præterea loci sunt omnia Linnæi *Xeranthema*, quibus ipse pappum plumosum tribuit; nec non ejus *Gnaphalia*, simili calyce, receptaculo atque pappo dotata.

DCCCCLXXIX. CRITONIA. BROWN.

Calyx oblongus, imbricatus squamis inæqualibus. Flosc. omnes androgyni, quinquefidi; tubo antherali integerrimo; stylo profunde bifido. Thal. nudus. Pappus plumosus.

CRITONIA Kuhnia. Tab. 174. fig. 7.

Eupatorium foliis alternis, calycibus multifloris, pappo plumoso. ARDUIN. *spec.* 2. p. 40. t. 20.

Kuhnia eupatorioides. LINN. *dec.* 21. t. 11. *syst. veg.* 217.

A Cl. THUNBERGIO.

REC. nudum, scrobiculatum, scabriusculum.

SEM. oblonga, teretia, striata, glabra, e stramineo-rufescentia.

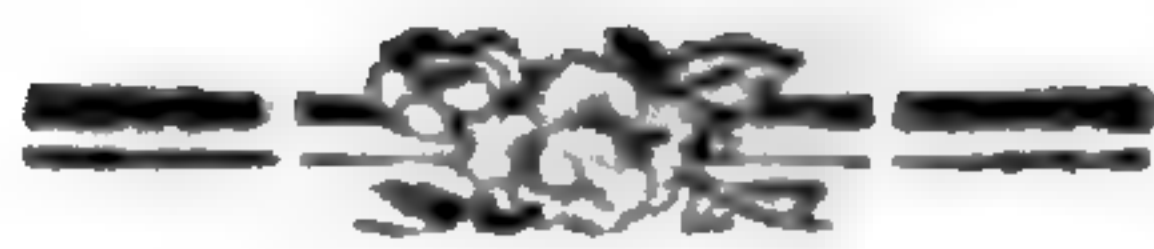
Pappus femine paulo longior, eleganter plumosus, albus aut per ætatem rufus.

INT. duplex: utrumque membranaceum, tenue.

EMB. femini conformis, albicans.

a.) Calyx maturus integer. b.) Recept. denudatum. c.) Flosculus separatus. d.) Corollula integra. e.) Eadem dissecta, cum tubo antherali longitudinaliter aperto. f.) Stylus profunde bifidus. g. G.) Semen cum pappo.

Antheræ nequaquam discretæ sunt, uti voluit Linnæus, sed in tubum integerrimum adeo pertinaciter connatæ, ut nec post macerationem per 24 horas sponte a se invicem discesserint. Hinc *Kuhnia* character linnæanus plane fictitius, atque genus, quod ob pappum manifeste plumosum cum *Eupatorio* sociari nequit, ad *Critoniam* BROWN. jam. 490. amandandum est.



S T Æ H E L I N A. LINN. gen. 938.

Calyx oblongus, imbricatus. Flosc. omnes androgyni, antheris basi caudatis. Thal. brevissime paleaceus. Pappus ramosus.

Si genus hoc servandum, nec potius cum *Serratula* sit miscendum, quod posterius equidem omnia suadent, & vel ipsa *Serrat. arborea*. SCHREB. *dec. 1. p. 1. t. 1.* flagitare videtur: non hujus erit loci, sed ad Capitatas debet transferri. Cetera, pappi ramosi appellatio valde æquivoca est: versus enim pappus ramosus in tota hac vastissima familia non reperitur; & ipse pappus *Carlinae* revera non est ramosus, sed ex radiis simplicissimis atque basi saltem inæqualiter conglutinatis, compositus.

F. Pappo aristato aut subspinoso.

DCCCCLXXX. B I D E N S. TOURN. t. 262. LINN. gen. 932.

Calyx duplici serie polyphyllus inæqualis. Flosc. omnes androgyni. Thal. calyce brevior paleaceus. Pappus aristis duabus l. tribus, scabris.

BIDENS tripartita. Tab. 167. fig. 7.

Acmella germanica. BEAKW. *herb. t. 519.*

Bidens foliis trifidis, calycibus subfoliosis, seminibus erectis. LINN. *yst. veg. 732.*

REC. convexum, calyce multo brevius, undique tectum paleis oblongis, obtusis, concavis, calycinis foliolis similibus & æqualibus.

SEM. cuneiformi-oblonga, triquetra, compressiuscula, glabra, livida, ad utrumque marginem aculeato ciliata.

Pappus aristatus, bi- l. triradiatus: radiis erectis, dimidio semine brevioribus, retrorsum aculeolatis.

INT. duplex: exterius coriaceum, tenue.

EMB. lividus.

a. b.) Calyx subfoliosus & nudus. c.) Paleæ per maturitatem divergentes. d. D. e.) Semen integrum. F.) Idem dissectum. g. H.) Embryo denudatus.

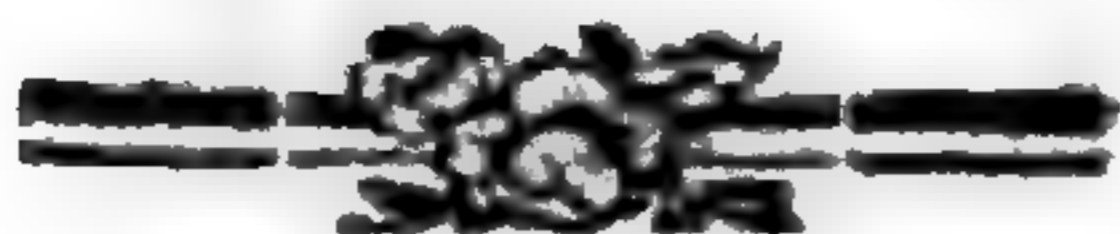
BIDENS frondosa. ibid.

Icon. sem. BERKH. diff. t. 5. f. 5.

Semina grandiuscula (a. b.), ovato-oblonga, compressa, punctis callosis distinctis conspersa, ad margines crenulata, cinnamomea. Pappus ex aristis duabus validis, retrorsum aculeolatis. Embryo (c. d.) sublividus.

BIDENS pilosa. ibid.

Bidens latifolia hirsutior, semine angustiore radiato. DILL. *elth. t. 43. f. 51.*
Semina



Semina linearia (a. b. c.), compressa (D.), striata, glabra, sublacida, nigra. Pappus ex aristis 2 — 5 setaceis, scabris, femine quadruplo brevioribus. Embryo (e.) linearis, lividus.

Genus bifrons, accedente radio mutatur in *Coreopfidem*.

DCCCCLXXXI. SPILANTHUS. LINN. *gen.* 1287.

Calyx duplici serie polyphyllus æqualis. Flosc. omnes androgyni, quinquefidi. Thal. paleaceus, teretiufculus, calyce multoties longior. Pappus aristis duabus setaceis glabris.

SPIELANTHUS oleracea. Tab. 167. fig. 6.

Bidens foliis oppositis ovatis serratis, caule procumbente, floribus solitariis. BERG. *act. holm.* 1768. p. m. 259. t. 7.

Spilanthus foliis subcordatis serrulatis petiolatis. LINN. *syst. veg.* 731.

Icon. JACQ. *hort.* t. 135.

REC. cylindricum, longissimum, undique tectum paleis herbaceo-membraneis, apice coloratis, femina subamplexantibus.

SEM. parva, ovato-oblonga, compressa, setulis albis adspersa, fusca, marginibus albicantibus ciliatis.

Pappus setaceo-aristatus: radiis duobus, dimidio femine brevioribus, subinæqualibus, flexilibus, glabris.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx cum receptaculo. b. B.) Palea separata. c. C. D.) Semen integrum & dissectum. E. F.) Embryo denudatus.

Genus bifrons, accedente radio mutatur in *Verbesinam*.

II. SEGREGATÆ.

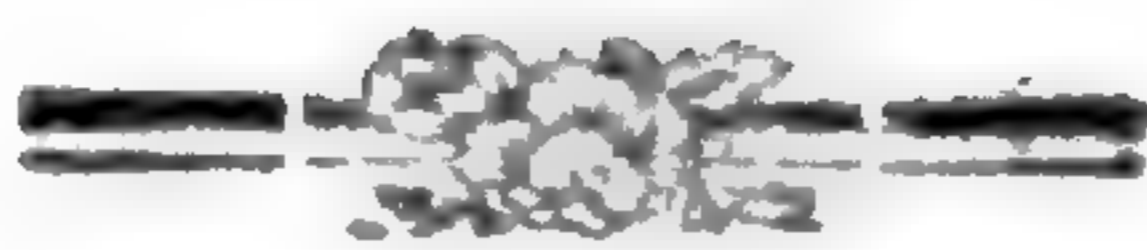
DCCCCLXXXII. SPHÆRANTHUS. VAILL. LINN. *gen.* 998.

Calyx *universalis* nullus, nisi extimas receptaculi squamas velis; *partialis* tetral. pentaphyllus, æqualis, subdecemflorus. Flosc. androgyni, infundibuliformes, monostyli, gemini aut terni, in centro; feminei subulati, edentuli, stigmate bifido, quini aut plures, in ambitu singuli calycis partialis. Recept. *commune* globosum, paleaceum, intus cavum; *partiale* angustissimum, nudum. Semina feminis calva.

SPHÆRANTHUS indicus. Tab. 164. fig. 5.

Adaca-manjen. RHEED. *mal.* 10. t. 43.

Spha



Sphaeranthus purpurea alata serrata. BURM. zeyl. t. 94. f. 3.

Sphaeranthus foliis decurrentibus lanceolatis serratis, pedunculis crispatis. LINN. syst. veg. 797.

REC. commune globosum, intus cavum, extus paleaceum: paleis ad singulos calyces partiales singulis, ovatis, acuminatis, villosis; *partiale* angustissimum punctatum, glabrum, nudum.

SEM. feminis parvula, ovata, setulis albicantibus adspersa, e fusco spadicea, pappo destituta.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. albicans.

*

a.) Capitulum globosum integrum. b.) Idem dissectum, cum receptac. communi intus cavo. c. C.) Calyx partialis separatus clausus, cum palea (α .) ad basin calycis externam accessoria. D. α .) Idem explicatus, cum flosculis in situ naturali. e. E.) Flosc. androgynus. f. F.) Flosc. femineus. g. G.) Semen separatum. H. I.) Embryo denudatus.

Paleas ad singulos flosculos partiales quindecim, & corollulas femineas quinquentatas, quas Sphaerantho tribuit *Adans. p. 114.* non in nostro invenies; ut forsan ille de *S. africano* loquatur, de quo Cel. JUSSIEU dubitat, num hujus generis sit.

DCCCCLXXXIII. ELEPHANTOPUS. VAILL. LINN. gen. 997.

Calyx *universalis* nullus, aut triphyllus, multiflorus, foliolis concavis latis acutis, *partiales* subcylindrici, pauciflori, imbricati squamis exterioribus subulatis inæqualibus, interioribus quaternis lineari-oblongis æqualibus. Flosc. omnes androgyni, profunde quinquefidi, laciniis oblongis æqualibus. Recept. utrumque nudum. Pappus paleaceo-aristatus.

ELEPHANTOPUS scaber.

Anaschovadi. RHEED. mal. 10. t. 7.

Bidens frutescens, foliis oblongis utrinque acuminatis venosis & lanuginosis. BREYN. ic. 32. t. 24.

Elephantopus conyzæ folio. DILL. elth. t. 106. f. 126.

Elephantopus foliis oblongis scabris. LINN. syst. veg. 796.

REC. commune nudum; *partiale* planum, nudum, excavato-punctatum.

SEM. oblonga, deorsum acuminata, compressa, setulis minimis adspersa, ferrugineo-fusca.

Pappus femine paulo longior, quinqueradiatus: radiis basi paleaceis, apice in aristam setaceam longam scabram desinentibus.

INT. simplex membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Calyx

a.) Calyx exterior integer. b.) Idem truncatus & calyces partiales denudati. c. C.) Calyx partialis separatus integer. D.) Idem longitudinaliter apertus cum receptac. partiali nudo. e. E.) Semen integrum.

ELEPHANTOPUS spicatus. *ibid.*

Elephantopus spicatus. AUBL. *guian.* 808.

Elephantopus foliis ovato lanceolatis serratis scabris, fasciculis florum sessilibus lateralibus, caule ramoso. SCHWARZ. *prodr.* 115. n. 3.

Elephantopus foliis lanceolatis subscabris, capitulis axillaribus sessilibus spicatis, seminum aristis apice replicatis. LAMARK. *Encycl.* 2. p. 349.

Conyza minor inodora helonii folio. SLOAN. *hist. jam.* 1. p. 256. t. 150. f. 3. 4.

A Cl. SCHREBERO.

Flores fasciculati (a. a.), involucre destituti, in foliorum axillis sessiles, & in supremis ramis spicatim digesti. Calyces (b. B.) subcylindrici, tetraphylli, basi squamis totidem subulatis imbricati, quadriflori. Semina (c. C.) oblonga, deorsum attenuata, compressa, striata, setulis appressis minutissimis fulvis conspersa, ochraceo fusca. Pappus setaceo-aristatus, edentulus, quinquel. septem radiatus: radiis duobus lateralibus longissimis, infra apicem, duplici curvatura, primo deorsum, tunc iterum sursum inflexis; reliquis omnibus rectis, brevioribus, quin nonnunquam brevissimis; cetera omnibus e stramineo albicantibus, basi leviter ampliatis, edentulis, glabris.

Corollulas insigni errore ligulatas dixit Linnæus, cum manifestissime sint tubulosæ & æqualiter ac profunde quinquefidæ. Errori forsitan ansam dedit, quod extimæ duæ laciniæ quandoque inter se quasi conglutinatæ reperiantur.

TRINACTE. *Jungia.* LINN. *gen.* 1422.

Calyx *universalis* triflorus, polyphyllus; *partiales* polyphylli, æquales, multiflori. Flosc. omnes androgyni, uniformes, tubulosi, bilabiati: labio exteriori longiore revoluto apice dentato; interiori bipartito erecto acuto. Rec. . . . paleaceum. Semina coronata pappo plumoso.

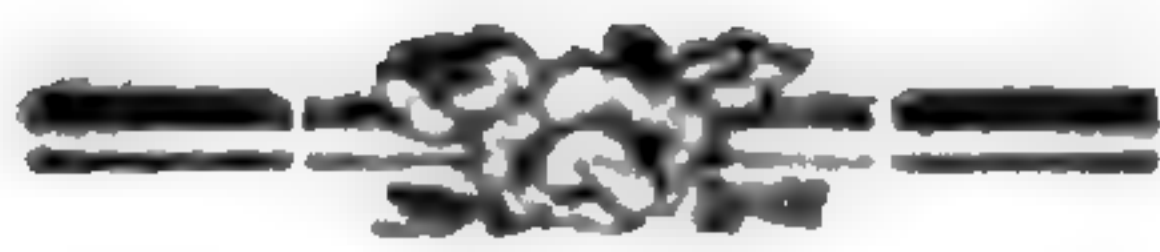
Trinacte ferruginea.

Jungia ferruginea. LINN. *suppl.* 39.

Capitula florum parva congesta. Semina angulata. Pappus longus sessilis plumosus. LINN. *l. c.*

DCCCCLXXXIV. *STOEBE.* LINN. *gen.* 1001.

Calyx *universalis* nullus, vel saltem a supremis plantæ foliis aut ab extimis receptaculi paleis non distinctus; *partialis* pentaphyllus, uniflorus: foliis



lis paleis receptaculi formâ consistentiâ & longitudine similibus. Flosc. infundibuliformes androgyni quinquefidi. Rec. *commune* paleaceum; *proprium* in fundo calycis. Pappus plumosus, persistens.

STOEBE æthiopica. Tab. 167. fig. 3.

Helichrysoides juniperi creberrimis aduncis foliis, floribus in ramulorum cymis.
VAIL. act. gall. 1719. p. m. 355.

Stoebe æthiopica foliis recurvato - uncinatis nudis. LINN. syst. veg. 798.

REC. *commune* in cymis ramorum, folis plantæ foliis crebrioribus & subimbricatis limatum, undique tectum paleis subulatis f. lineari acuminatis, consistentiâ & longitudine foliorum calycis proprii; *partiale* nullum, præter fundum calycis proprii.

SEM. in singulo calyculo singulum, parvulum, oblongum, glabrum, pallidum.
Pappus plumosus, multiradiatus, semine duplo longior, persistens.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. albicans.

a. a.) Ramulus floridus. b.) Capitulum a foliis lateralibus repurgatum. c. C.) Calyx proprius cum duabus receptaculi paleis, ad basin suam. D.) Flosculus separatus, insigniter ætus. E.) Semen cum suo pappo. f. g.) Foliola caulina, subtus concava incana, supra viridia glabra, pungentia.

Calyx partialis, stricte loquendo, nullus est, sed paleæ flosculis proximæ, ejus vice funguntur.

DCCCCLXXXV. SERIPHIMUM. LINN. gen. 1003.

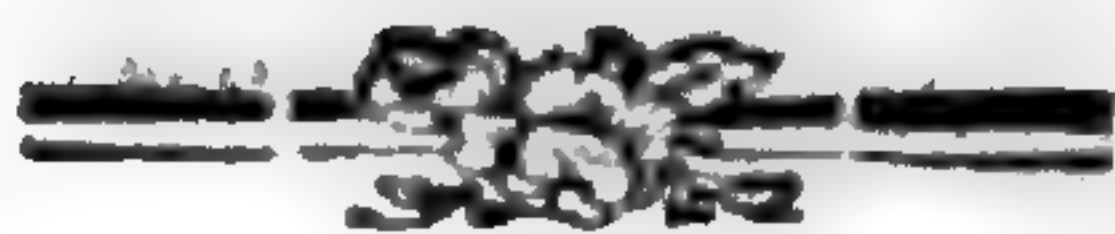
Calyx *universalis* nullus, aut ab extimis receptaculi paleis non distinctus; *partialis* uniflorus, duplicatus, uterque pentaphyllus: foliolis *exterioribus* brevioribus, tomentosus, obtusis, receptac. paleis similibus, æqualibus; *interioribus* longioribus, scariosis, glabris, fetaceo acuminatis, inæqualibus, supra receptac. paleas longe prominulis, ut capitulum evadat echinatum. Flosc. cylindrico - infundibuliformes, androgyni, quinquefidi. Rec. *commune* convexum, paleaceum; *proprium* in fundo calycis. Pappus *penicillato* - plumosus, caducus.

SERIPHIMUM cinereum. Tab. 167. fig. 2.

Frutex cineraceus muscosus, herbæ impie capitulis, in spicam sessilibus. PLUC. phyt. t. 297. f. 1. mala.

Helichrysoides tamarisci facie, floribus spicatis. VAILL. act. gall. 1719. p. m. 355.

Seriphium cinereum, floribus verticillato - spicatis unifloris, foliis patentibus. LINN. syst. veg. 798.



REC. commune subglobosum, undique tectum paleis ovato-oblongis, concavis, extus tomentosus; *proprium* nullum, præter fundum calycis.

SEM. solitaria, ovato-globosa, quinquefulcata, glabra, parva, pallide albicantia. *Pappus* longitudine corollulæ, caducus, radiis subduodenis, apice penicilliformi-plumosis, basi nudis, setaceis, in annulum connatis.

INT. exterius subcoriaceum, tenue.

EMB. femini conformis, lutescens.

a.) Ramus floridus, e specimine arborecente. B.) Recept. commune paleaceum. c. C. d. D.) Calyx proprius cum suis squamis exterioribus. E.) Idem apertus, solas squamas interiores scariosas ostendens. F.) Flosculus separatus, & insigniter auctus. g. G.) Semen integrum. H.) Pappus separatus. I.) Embryo denudatus.

Seriphium aut Stœbe, cujus flosculis radius additur, mutatur in *Disparaginem*.

III. S E P A R A T Æ.

Flores sexu, forma & loco discreti, in eodem caule.

DCCCCLXXXVI. AMBROSIA. TOURN. t. 252. LINN. gen. 1057.

Flores sexu distincti, in diversis calycibus ejusdem caulis. MAS. Cal. monophyllus hemisphæricus multiflorus. Flosc. infundibuliformes quinquefidi pentandriantheris discretis. Recept. nudum. FEM. Cal. monophyllus, uniflorus, extus dentibus quinque in medio ventre muricatus, persistens, semen involucrans. Cor. nulla. Semen unicum, calvum.

AMBROSIA trifida. Tab. 164. fig. 10.

Ambrosia virginiana maxima, platani orientalis folio. MORIS. hist. 3. S. 6. t. 1. f. 4.

Ambrosia foliis trilobis serratis. LINN. syst. veg. 852.

PER. nullum. Calyx femineus mutatur in seminis involucrum coriaceo-nucamentaceum, turbinato-pyramidatum, angulatum, spinis adscendentibus rectis & numero angulorum æqualibus in medio muricatum, undique clausum.

REC. nullum, præter fundum calycis.

SEM. solitarium, obovatum, calvum.

INT. simplex, membranaceum, venosum, spadiceo-rufum, in stylum filiformem desinens.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, e viridi livescens. Cotyl. plano-convex. Plum. bicornis. Rad. conica, infera.



a.) Nux integra. b.) Eadem dissecta. c.) Semen solutum. d.) Embr. denudatus. e.) Cotyledon cum plumula.

Receptaculo floris masculi paleas setaceas tribuit Cl. SCHMIEDEL. *Analys.* p. 61. & in *Epist. ad Burm. dissertat. de Geraniis.*

DCCCCLXXXVII. XANTHIUM. TOURN. t. 252. LINN. gen. 1056.

Flores sexu distincti, in diversis calycibus ejusdem caulis. MAS. Cal. polyphyllus, imbricatus, multiflorus. Flosc. infundibuliformes, quinquefidi, pentandri: antheris discretis. Recept. angustissimum paleaceum. FEM. Cal. monophyllus, oblongus, biflorus, birostris, bilocularis, spinis uncinatis undique muricatus, persistens, femina involucrans. Cor. nulla. Sem. solitaria, calva.

XANTHIUM strumarium. Tab. 164. fig. 9.

Xanthium. FUCHS. *hist. lat.* 579. *germ. ic.* 329. CAM. *epit.* 926. BLANKW. *herb. t.* 444.

Xanthium caule inermi, foliis cordatis trinerviatis. LINN. *syst. veg.* 852.

PER. nullum. Calyx femineus mutatur in feminis involucrium coriaceo-nucamentaceum, oblongum, intus septo longitudinali divisum, extus spinis subulatis hamatis muricatum, apice in duo cornua, primum recta, deinceps incurvato-uncinata atque latere suo interno rima longitudinali hiantia desinens, non dehiscens.

REC. nullum, præter fundum loculamentorum.

SEM. in singulo loculo singula, ovato-oblonga, utrinque attenuata, striata, hinc convexa, inde plana, nigro-fusca.

INT. duplex, utrumque membranaceum: exterius in stylum desinens.

ALB. nullum.

EMB. femini conformis, erectus, albicans.

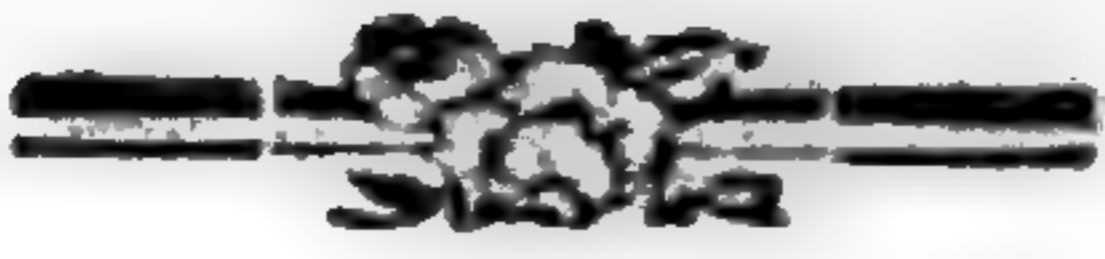
a.) Involucrium nucamentaceum integrum, immaturum, cum duobus rostris rectis. b.) Eius sectio transversalis. c. d.) Semen a parte dorsali atque ventrali spectatum. e. f. g.) Embryo cum suis cotyledonibus atque plumula bicorni.

XANTHIUM orientale. *ibid.*

Xanthium caule inermi, foliis cuneiformi ovatis subtrilobis. LINN. *dec.* 33. t. 17. *syst. veg.* l. c.

Fructus (a.) priori simillimus, sed duplo fere major, ferrugineus nec pallide stramineus atque circa basin rostrorum & spinarum subtomentosus, nec undique glaber. Semen (b.) longe ellipticum, striatum, fuscum. Embryo (c.) albus.

XANTHIUM



XANTHIUM spinosum. *ibid.*

Xanthium lusitanicum spinosum. PLUK. *phyt. t. 239. f. 1.* HERM. *parad. t. 246.* MAGNOL. *hort. 208. c. ic.* VOLK. *norimb. t. 149.*

Xanthium spinis ternatis, foliis trilobis. LINN. *syst. veg. l. c.*

Fructus (a.) ovato-cylindricus, terminatus rostro simplici subulato recto cartilagineo glabro. Aculei diffusi, horizontales, fetacei, rigidi, apice uncinulati. Semina (b.) oblonga, semiteretia, nigricantia. Embr. (c.) albus, gracilis.

R A D I A T Æ.

I. C O N G R E G A T Æ.

A. Pappo nullo.

a. *Thalamo nudo.*

α. *Flosculis omnibus fertilibus.*

* *Seminibus uniformibus.*

DCCCCLXXXVIII. BELLIS. TOURN. *t. 280.* LINN. *gen. 962.*

Calyx hemisphæricus, duplici serie polyphyllus, æqualis. Thal. nudus, conicus. Flosc. *disci* androgyni, infundibuliformes, quinquefidi; *radii* feminei, numerosi, ligulis angustis lanceolatis: utrique fertiles. Sem. compressa, calva.

BELLIS perennis. Tab. 168. fig. 1.

Bellis. DOD. *pempt. 265.* BLAKW. *herb. t. 200. & 530.* OED. *flor. dan. t. 503.*

Bellis scapo nudo. LINN. *syst. veg. 770.*

R E C. argute conicum, tuberculatum s. puncticulato scabratum, nudum, longitudine foliorum calycis.

S E M. cordato-oblonga s. apice emarginata, compressa, albicante margine cincta, in medio autem spadiceo-cinerascentia, rarisque villis albicantibus conspersa, calva.

I N T. simplex, membranaceum.

E M B. semini conformis, albicans.

*

a.) Calyx a parte interna spectatus, cum receptaculo. b. B.) Semen integrum. c.) Idem dissectum. D.) Embryo denudatus.



DCCCCLXXXIX. MATRICARIA. TOURN. t. 231. LINN. gen. 967.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis herbaceis acutis paucorum ordinum. Thal. conicus, nudus. Flosc. omnes fertiles: feminarum ligulæ oblongæ, sæpe deflexæ. Sem. calva.

MATRICARIA suaveolens. Tab. 168. fig. 2.

Matricaria leucanthemos annua suaveolens, chamameli folio, ovariis albicantibus. VAILL. act. gall. 1720. p. m. 556.

Matricaria receptaculis conicis, radiis deflexis, squamis calycinis margine equalibus. LINN. syst. veg. 774.

REC. ovato-conicum, acuminatum, altum, elevato punctatum, nudum.
SEM. parva, inverse pyramidata, sulcata, glabra, albicantia, calva.
INT. exterius coriaceum, crassiusculum.
EMB. teretiusculus, albicans.

a.) Calyx cum receptaculo feminibus tecto. b. B.) Receptac. denudatum. c. C.) Semen integrum. D.) Ejus sectio transversalis. E.) Embr. denudatus.

Receptac. in aliis multo brevius & simpliciter convexum est. Si diadema feminibus *Matricariæ* accedit, mutatur in *Pyrethrum*.

DCCCCXC. CHRYSANTHEMUM. TOURN. t. 280. LINN. gen. 966.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis plurium ordinum coriaceis margine scariosis. Recept. convexum, nudum. Flosc. omnes fertiles: feminarum ligulis ovato oblongis, patentibus, sæpius apice truncatis. Sem. calva.

CHRYSANTHEMUM coronarium. Tab. 168. fig. 3.

Chrysanthemum creticum. CLUS. hist. 1. p. 335. BESL. Eyst. ast. V. 1. 6. f. 2. 3. ZANON. hist. 1. 51.

Chrysanthemum foliis pinnatis incisissimis extrorsum latioribus. LINN. syst. veg. 773.

REC. subparabolicum, calycis limbo altius, striis decussatis tessulatum, nudum, glabrum.

SEM. inverse pyramidata, compressiuscula, sulcato-angulata, glabra, e stramineo albicantia, calva.

INT. exterius crustaceum, durum, crassum.

EMB. clavatus, albus.

a.) Calyx cum receptac. denudato. b. B.) Semen integrum. C.) Idem transversim, & D.) longitudinaliter dissectum. e. E.) Embryo denudatus.

In plantis cultis hujus speciei, radium semper sterilem deprehendo.

Chry-

**Chrysanthemum Leucanthemum.** LINN.

Semina ex ovatis inverse pyramidata f. turbinata, donec recentia, ferruginea atque fulcis decem elevatis lacteis pulchre variegata; postea vero nigricantia, cum iisdem fulcis pallide spadiceis. Vertex calvus.

Omnes Chrysanthemi species, quarum semina manifesto margine coronata sunt, ad *Pyrethrum* amandamus.

UNXIA. LINN. *gen.* 1420.

Calyx subrotundus pentaphyllus. Flosc. *disci* androgyni quinque, infundibuliformes; *radii* feminei, quinque, ligulati: utrique fertiles. Recept. nudum. Sem. calva.

Unxia camphorata. LINN. *suppl.* 368.

Flores solitarii, e dichotomia, subpedunculati, magnitudine pisi. Semina ovata, dura, calva. *Linn. l. c.*

Si flosculi androgyni steriles sunt, uti ex *Juss.* suspicari licet, genus hoc proxime a *Milleria* collocandum erit.

** *Seminibus difformibus.*

DCCCCXCI. CALENDULA. LINN. *gen.* 990.

Calcha. TOURN. *t.* 284.

Calyx simplex, polyphyllus, æqualis. Recept. planum, nudum. Flosc. centrales steriles, masculi; *disci* androgyni, infundibuliformes; *radii* feminei, ligulati: horum utrique fertiles. Semina difformia, calva.

CALENDULA arvensis. Tab. 168. fig. 4.

Calcha minima. BAUH. *hist.* 3. p. 103.

Calendula seminibus cymbiformibus muricatis incurvatis: extimis erectis protensis.

LINN. *syst. veg.* 791.

REC. planum, elevato-punctatum, nudum.

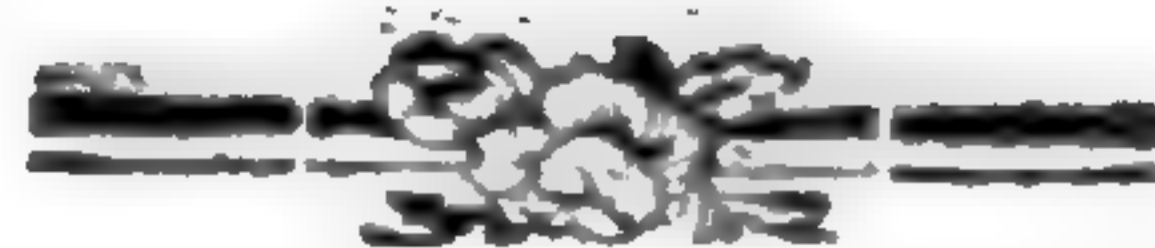
SEM. difformia: *disci* semicirculari - incurva, nequaquam cymbiformia aut marginata, sed teretiuscula, & a parte ventrali in aciem compressa, in dorso autem convexa atque brevibus aculeolis innocuis muricata.

Radii longiora, surrecta, sigmoideo curvata, sursum attenuata & in rostrum apice lamellosum bilobum elongata, extus aculeolata, intus glabra & prope basin processu lamelloso aucta.

INT. exterius coriaceum, e stramineo pallidum.

EMB. teretiusculus, ad normam seminum curvatus, saturate luteus.

a.) Calyx



a.) Calyx integer. b.) Thal. denudatus. c.) Semina in situ naturali. d. D.) Semen disci.
e. E.) Semen radii. D. E.) Embryo utriusque feminis.

CALENDULA officinalis. ibid.

Calendula. DOD. coron. p. m. 60. BLAKW. herb. t. 106.

Calendula seminibus cymbiformibus muricatis incurvatis omnibus. LINN. l. c.

Semina *disci* (f. g.) cymbiformia, parte concava septo longitudinali discreta, parte convexa sulco medio elevato muricato notata. Semina *radii* (h.) tere-
tiuscula, femicirculari -- arcuata, extus muricata, intus glabra & prope basin
sæpe processu erecto lamelloso instructa.

CALENDULA pluvialis. ibid.

Calendula humilis africana, flore intus albo, extus violaceo. HERM. lugdb. 105.
BREYN. ic. t. 14. f. 1. MILL. ic. t. 75. f. 1.

Semina *disci* (i.) rotundato cordata, compresso-plana, margine tumido cincta,
e stramineo albicantia. Sem. *radii* (k. K.) oblonga, inverse pyramidata,
3. l. 4gona, lateribus atque angulis tuberculato - muricatis.

Calendula hybrida. LINN.

Caltha africana, flore intus albo, foris violaceo, semine majore oblongo. BREYN.
ic. t. 14. f. 2. MILL. ic. t. 75. f. 2.

Semina *disci*, proxime præcedentis simillima, sed paulo majora, elliptico-
cordata, ad marginem nequaquam tumida. Sem. *radii* inverse pyramidata,
triquetra, lateribus convexiusculis glabris, angulis autem compressis atque
ferrato - dentatis.

LANCISIA. PONTED. diff. 204. ADANS. 126. Cenia. JUSS. p. 183.

Omnia Cotulæ, præter flosculos radii femineos, ligulatos: ligulis integerrimis. Calyx quandoque turbinatus, sub receptaculo vacuus.

Huc potissimum spectant: *C. turbinata, capensis, stricta & viscosa.* LINN.
Videndum tamen, an in his omnibus semina sint difformia, sicuti id de
Lancisia turbinata constat, cujus quoque seminibus radialibus, pedicellos
Pontedera l. c. adscribit. Est igitur *Lancisia* nihil aliud, quam *Cotula* radio
larvata.

β. Flosculis femineis folis fertilibus.

DCCCCXCII. MILLERIA. LINN. *gen.* 985.

Calyx simplex, aut duplicatus: iste monophyllus, inæqualiter trifidus; hic insuper auctus foliolis quinque inæqualibus, prioris interno parieti accumbentibus: uterque persistens, semen involucrans. Rec. nudum. Flosc. disci duo vel tres, infundibuliformes, androgyni, steriles; radii unicus, ligulatus, femineus, fertilis. Semen calvum.

MILLERIA quinqueflora. Tab. 168. fig. 5.

Milleria annua erecta, floribus spicatis luteis. MART. *cent.* t. 47. f. 2.

Milleria foliis cordatis, pedunculis dichotomis. LINN. *syst. veg.* 789.

Milleria calycibus duplicatis. Nob.

PER. nullum, sed calycis exterioris segmenta, per maturitatem arcte sibi mutuo juncta, formant conceptaculum ovato turbinatum, gibbum, coriaceum, nigrum, quod semen claudit, & simul interiora calycis foliola, quina, membranacea, tenuissima, oblonga, inæqualia, paleas mentientia, occultat.

REC. angustissimum, nudum, seu effoetis androgynorum flosculorum ovariiis lineari oblongis tectum.

SEM. unicum, subclavatum, striatum, incurvum, fuscum, calvum.

INT. exterius crustaceum, crassum, durum, & fere osseum.

EMB. clavatus, albicans.

a.) Pars cymæ florentis & frugiferae. B.) Calyx exterior trifidus. C.) Ejusdem lacinia diducta, ut interioris calycis foliola in conspectum veniant. D.) Calyx interior separatus & explicatus, cum situ feminis & ovariorum sterilium. e. E.) Semen maturum separatum.

Possent quoque ista calycis foliola interiora pro paleis haberi, quum & numero & diversæ magnitudini ovariorum respondeant: quoniam vero extra receptaculum posita sunt, atque in altera specie penitus deficiunt, malui ea ad calycem referre.

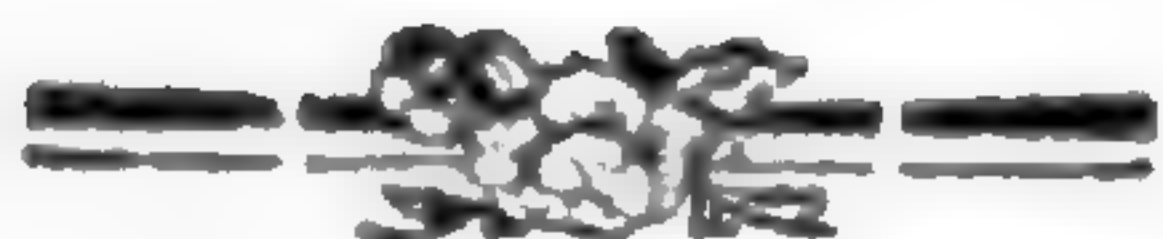
MILLERIA biflora. *ibid.*

Milleria erecta annua minor, foliis parietaria, floribus ex foliorum alis. MART. *cent.* t. 47. f. 1.

Milleria foliis ovatis, pedunculis simplicissimis. LINN. *h. Cliff.* t. 25. *syst. veg.* l. c.

Milleria calycibus simplicibus. Nob.

Calyx (f. F. G.) simplex, herbaceus, trivalvis: Valvula unica maxima, subcordata, crenulata, cavitate ovali (G.) in medio exsculpta; valvulae duae reliquae multo minores, lanceolato-ovatae: subæquales, cavitatem valvulae majoris



majoris antice claudentes. Rec. nudum, nec ullum palearum vestigium. Semen (h. H.) unicum, oblongum, deorsum acuminatum, subtriquetrum, e castaneo rufescens, glabrum, calvum. Integum. coriaceum.

DCCCCXCIII. O S T E O S P E R M U M. LINN. *gen.* 992.

Calyx simplex aut duplici serie polyphyllus, subæqualis. Thal. nudus. Flosc. *disci* androgyni, steriles; *radii* feminei, ligulis longis angustis, fertiles. Sem. baccata aut nucamentacea, calva.

OSTEOSPERMUM moniliferum. Tab. 168. fig. 6.

Chrysanthemoides africanum, *populi albae* foliis. DILL. *elth.* t. 68. f. 79.

Osteospermum foliis obovatis serratis petiolatis subdecurrentibus. LINN. *syst. veg.* 792.

REC. planum, in medio elevato punctatum, in ambitu scrobiculis parvis pro feminibus feminarum exsculptum, nudum, glabrum.

SEM. *feminis* ovato-globosa, baccata, atro-purpurea, glabra, calva.

INT. triplex: *extimum* carnosum, tenue; *medium* crustaceum, crassum, durum; *intimum* membranaceum, pallide rufescens.

EMB. obovato rostellatus, albus.

*

a. b.) Calyx maturus ab utraque parte spectatus. c.) Recept. denudatum. d.) Semen baccatum integrum. e.) Ejus portio carnosae ad medium resecta. f.) Idem transverse dissectum. g. H.) Embryo denudatus.

Integumentum carnosum in plerisque speciebus deficit, atque semen simpliciter nucamentaceum est.

b. *Thalamo villoso aut paleaceo.*

a. Flosculis omnibus fertilibus.

DCCCCXCIV. S I G E S B E C K I A. LINN. *gen.* 973.

Calyx simplici serie polyphyllus, æqualis, circumvallatus, foliolis quinque sibi duplo longioribus, patentibus, extrorsum latefcentibus, villosis: villis capitellatis glutinosis. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni, plures; *radii* tres l. quinque, feminei, ligulati, in uno tantum calycis latere positi: utrique fertiles. Sem. oblonga, calva.

SIGESBECKIA orientalis. Tab. 168. fig. 11.

Cichorio affinis lapsana sinica, *menthastri* foliis, calyce fimbriato hispido. PLUK. *phyt.* t. 380. f. 2.

Sigisbeckia petiolis sessilibus, calycibus exterioribus majoribus linearibus patentibus. LINN. *b. Cliff.* t. 23. *syst. veg.* 779.

REC.

REC. angustum, planum, paleaceum: paleis longitudine & similitudine foliorum calycis.

SEM. inverſe pyramidata, tetragona, tuberculato - ſcabra, glutinoſa, fulca, calva.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. ſemini conformis, albicans.

*

a.) Calyx floridus integer. B.) Idem abſque involucro. C.) Idem diſſectus, cum paleis receptaculi. d. D. E.) Semina tuberculata & glabra. F.) Embryo denudatus.

Semina, quæ e China habui, omnia erant glabra atque plumbeo-livida: quale ſub *lit.* E. repræſentatur.

DCCCCXCV. PHAETHUSA.

Calyx ſubcylindricus, polyphyllus, imbricatus ſquamis inæqualibus, apice recurvis. Thal. paleaceus. Floſc. *androgyni* plures in diſco: *femineus* unus aut alter, ligulâ ovato - oblonga bidentata, in radio: utrique fertiles. Semina hiſpida abſque pappo.

PHAETHUSA americana. Tab. 169. fig. 3.

Chryſanthemum americanum caule alato, foliis amplioribus binatis, floribus pallide luteſcentibus parvis. PLUK. *phyt.* t. 342. f. 46. n. 3.

Verbeſina foliis ovatis petiolatis decurrentibus, oppoſitis, floſculis radiatorum ſolitariis. GRON. *virg.* I. p. 179.

Sigesbeckia petiolis decurrentibus, calycibus nudis. LINN. *ſyſt. veg.* 779.

REC. angustum, paleaceum: paleis lineari-oblongis, obtusis, concavis, apice viridibus, a squamis calycinis vix vel parum distinctis.

SEM. parva, oblonga, deorſum anguſtiora, compreſſa, undique ſetulis rigidis, ſupra verticem ſeminis prominentibus, hiſpidata; ipſo autem vertice calvo.

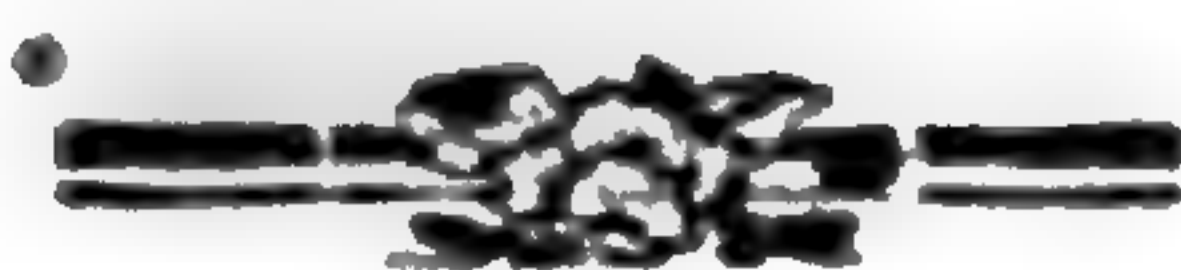
INT. ſimplex, membranaceum.

EMB. albicans.

*

a. a.) Pars corymbi florum. A.) Calyx ſeparatus integer. B.) Idem diſſectus, cum paleis receptaculi. c.) Floſ. radii. d.) Floſc. diſci. e. E.) Semen integrum. F.) Idem diſſectum.

Caulis giganteus, 18 pedalis, a decurrentibus foliorum petiolis anguſte quadrialatus. Folia grandia, oppoſita, ovato - acuminata, triplinervia, obſolete ferrata, ſubpubeſcentia. Corymbus terminalis, brachiatus, ampliffimus. Corollulæ androgynæ extus hiſfutæ: antheris prominulis atris. Feminae plerumque ſolitariæ, vix unquam ternæ: ligula ſulphurea, ovata, utrinque attenuata, apice breviffime bidentata. Pappus nullus, ſed hiſfutes



ties feminis, paulo supra ejus verticem producta, mentitur marginem paleaceo-lacerum.

A *Sigesbeckia* perinde ac a *Milleria*, toto suo habitu externo, flosculis utriusque generis atque feminibus, abunde differt, ut cum neutra earum sociari possit.

DCCCCXCVI. ACHILLEA. LINN. gen. 971.

Millefolium. TOURN. t. 283.

Calyx ovatus, imbricatus squamis angustis appressis. Thal. planus paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis ovatis transversim latioribus quam longis & apice repando tridentatis: utriusque fertiles. Sem. elliptica, calva.

ACHILLEA Millefolium. Tab. 168. fig. 9.

Millefolium. BLAKW. herb. t. 18. OED. flor. dan. t. 737.

Achillea foliis bipinnatis nudis: laciniis linearibus dentatis, caulibus superne sulcatis. LINN. *Syst. veg.* 778.

REC. angustum, planum, paleaceum: paleis lineari oblongis, calyce paulo brevioribus.

SEM. parva, oblonge elliptica, compressiuscula, in medio spadicea aut cinerascens; ad peripheriam margine tumidulo pallido aut albo cincta, calva.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albus.

a. A.) Calyx integer. B.) Recept. paleaceum. C.) Flosc. radii. D.) Flosc. disci. e. E.) Semen integrum. F.) Idem dissectum.

DCCCCXCVII. CHAMÆMELUM. TOURN. t. 281. HALL. I. p. 43.

Calyx hemisphaericus, imbricatus squamis duplici l. triplici serie, scariosis. Thal. conicus, paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis triplo longioribus quam latis: utriusque fertiles. Sem. calva.

CHAMÆMELUM arvense. Tab. 168. fig. 10.

Chamamelum foliis glabris duplicato pinnatis, nervo foliaceo, pinnulis lanceolatis, seminibus levibus. HALL. *hist. n.* 103.

Anthemis receptaculis conicis, paleis setaceis, seminibus coronato-marginatis. LINN. *Syst. veg.* 776.

REC. subulatum, calyce duplo altius, tectum paleis lanceolatis, setaceo-acuminatis.

SEM.

SEM. inverſe pyramidata, tetragona, ſulcata, pallide ſtraminea, vertice, in recentibus, toruloſo, calvo; in vetuſtis ſimpliciter truncato, abſque ullo marginis veſtigio.

INT. exterius coriaceum, craſſiuſculum.

EMB. teretiſculus, albus.

a.) Calyx integer. b.) Recept. denudatum. c. C.) Palea ſeparata. d. D.) Semen integrum, vertice toruloſo. E.) Idem diſſectum. F.) Embr. denudatus.

Chamæmelum plenario diadematis ſeminum defectu ab Anthemide differt: hinc & ſecundum HALL. *l. c.* Anth. *nobilis* & *Cota*. LINN. huc ſpectant.

β. Floſculis androgynis ſolis fertilibus.

DCCCCXCVIII. G O R T E R I A. LINN. *gen.* 982.

Calyx monophyllus, e ventricofa baſi fuſſum conicus, extus imbricatus ſquamis ſpinofis: ſuperioribus gradatim longioribus, & demum acicularibus. Thal. in mediõ ſetaceo - ſcabratus, in ambitu ſcrobiculatus. Floſc. *centri* maſculi; *disci* androgyni, & ex his quinque l. pauciores ſoli fertiles; *radii* feminei aut neutri, ligulati, ſteriles. Semina lanata, pappo vero deſtituta.

GORTERIA *perſonata*. Tab. 171. fig. 4.

Carduus ethiopicus perpuſillus, pilofella foliis incanis biſpidis, perſonata capitulis.
PLUK. *phyt. t.* 273. *f.* 6.

Gorteria foliis lanceolatis integris ſinuatisque, caule erecto, floribus pedunculatis.
LINN. *ſyſt. veg.* 783.

REC. planum, in medio ſetulis rigidis brevibus ſcabratum, in ambitu autem foveolis quinque l. paucioribus pro ſeminibus exſculptum.

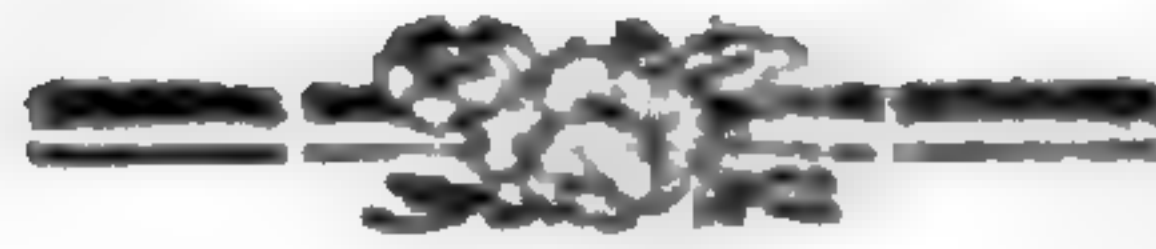
SEM. obovata, baſi roſtellata, obſolete trigona, pallida, lanã criſpã ſericeo-albã in ſuperiore præfertim ſua parte late obtecta, pappo autem vero penitus deſtituta.

INT. ſimpliciſſimum, membranaceum.

EMB. ſemini conformis, luteſcens.

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem longitudinaliter diſſectus, cum ſpinarum origine. C.) Recept. ſeparatum. d. D.) Ovaria abortiva, aut ab unico plerumque matureſcente ſemine ſuffocata. e. E.) Semen maturum integrum. f.) Idem tranſverſe diſſectum, cum rima cotyledonum.

Calyx maturus, ob aperturæ ſuæ anguſtiam, ſemina non dimittit, ſed unacum iis decedit. Hinc fit, ut, dum unicum ſaltem eorum perficitur, illud ſua radícula non modo calycis fundum perforet, ſed & ita cum eo conferuminetur, ut novella planta, inconfueto proſus nec niſi in Neurada recurrente exemplo, maternum calycem ſupra ſuam radicem gerat perennem.



Linnæus in hoc genere calycem monophyllum unice respexisse videtur; hinc plures ei immiscuit plantas, ad alia genera manifestissime pertinentes.

SCLEROCARPUS. JACQ. JUSS. p. 186.

Calyx subhexaphyllus, foliolis duobus l. tribus *exterioribus* majoribus, caulinis similibus; *interioribus* tribus parvis, squamiformibus, flosculis ligulatis appositis. Thal. paleaceus: paleis persistentibus, indurescentibus, acuminatis, hinc rotundatis ventricosus, inde conduplicato - canaliculatis, semina involventibus. Flosc. *disci* suboctoni, androgyni, fertiles; *radii* paucissimi, unus l. quatuor, neutri, ligulis subintegris, brevissimis. Semina calva. (Ex Juss.)

Sclerocarpus africanus. JACQ. *nov. act. helv.* 1. p. 34. t. 2. LINN. *syst. veg.* 783.

Semina dimidiato obovata, deorsum insigniter angustata, nigra, nitida, calva. Jacq. l. c.

Huic Sectioni se se intrudunt nonnullæ *Rudbeckia* & *Helianthi* species, seminum diademate destitutæ.

γ. Flosculis femineis folis fertilibus.

DCCCCXCIX. ERIOCEPHALUS. LINN. gen. 994.

Calyx pentaphyllus simplex, aut decaphyllus, foliolis æqualibus, duplici serie positus. Thal. lanatus. Flosc. *disci* plures, androgyni, steriles; *radii* feminei, circiter quini, ligulis obovatis trifidis, fertiles. Sem. villosa, pappo destituta.

ERIOCEPHALUS racemosus. Tab. 168. fig. 7.

Eriocephalus foliis linearibus indivisis, floribus racemosis. LINN. *syst. veg.* 795.

Ex herbario Banksiano.

REC. planum, lanatum: lana copiosa, fericea, e stramineo albicante, flosculis longiore.

SEM. *femina* oblonga, deorsum angustata, compressæ triquetra, pilosa aut parce lanata, cetera vero omni pappo destituta.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. semini conformis.

a.) Pars racemi floridi. b.) Recept. lanatum. c.) Flosc. *disci*. d.) Flosc. *radii*: uterque purpureus. E. F.) Semen integrum & dissectum.

Calycis exterioris nullum in hac specie adest vestigium.

M. POLYMNIA

M. P O L Y M N I A. LINN. *gen.* 987.

Calyx simplex pentaphyllus patens: foliolis oblongis, acuminatis, flore paulo longioribus, extus scabris, intus a basi ad medium lævigatis albicantibus. Thal. paleaceus: paleis difformibus. Flosc. *disci* androgyni, plurimi, steriles; *radii* feminei, quini aut deni, ligulis ovatis tridentatis, fertiles. Sem. obovata, gibba, calva.

POLYMNIA canadensis. Tab. 174. fig. 2.

Polymnia foliis alternis hastato - sinuatis. LINN. *amoen. acad.* 3. p. 15. t. 1. f. 5. *syst. veg.* 790.

A Cl. THUNBERGIO.

REC. planum aut modice concavum, paleaceum: paleis membranaceis, tenuissimis, difformibus: *extimis* (quæ calyx interior Linn.) denis, ovatis, acuminatis, concavis, sessilibus, dorso feminarum accumbentibus; *interioribus* minoribus, lanceolatis, subcarinatis, in pedunculum attenuatis, basi ovariorum sterilium adnatis.

SEM. *femina* obovata, turgidissime lenticularia, ad latera in angustissimum marginem attenuata, & in ventre linea longitudinali elevata notata, dura, e testaceo - fusca, apiculo capitellato in vertice terminata, cetera autem perfecte calva.

INT. exterius nucamentaceum, durum, fragile.

EMB. femini conformis, obesus, albicans.

a.) Calyx maturus, eum flosculis disci persistentibus. b.) Recept. paleaceum. c.) Palea radii, d.) Palea disci. e.) Flosc. androgynus cum sua palea. f. g. h. H.) Semen maturum integrum, a dorso, latere & ventre spectatum. I.) Testa femina transversim secta.

Cum *extimæ* receptaculi paleæ, nihil quidquam a reliquis, præter solam majorem suam latitudinem differant, eas tanto minus calyci annumerandas censemus, cum vel ipse Linnæus, simillimas Chrysoconi & Parthenii squamas, non calycis, sed receptaculi partibus annumeraverit.

MI. P A R T H E N I U M. LINN. *gen.* 1058.

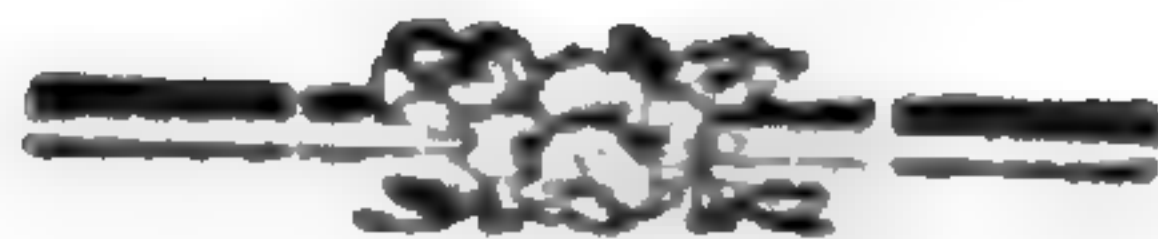
Calyx hemisphæricus, simplex, pentaphyllus, æqualis. Thal. paleaceus: paleis difformibus. Flosc. *disci* plurimi, androgyni, antheris discretis, steriles. *Radii* feminei, quini, ligulis obcordatis, fertiles. Sem. obovata, calva.

PARTHENIUM integrifolium. Tab. 168. fig. 8.

Partheniastrum belenii folio. DILL. *elth.* t. 225. f. 292.

Parthenium foliis ovatis crenatis. LINN. *syst. veg.* 852.

REC.



REC. conicum, breve, angustissimum, ut fere subulatum, tectum paleis, difformibus. Paleæ radii quinque, foliolis calycinis simillimæ & cum iis alternantes, subrotundæ, concavæ, intus stipatæ flosculo unico femineo, & duobus androgynis, ad latera femineæ positæ atque paleâ, singulus suâ lineari-acuminatâ, antice tectis. P. *disci* plurimæ, oblongæ, sursum latentescentes, carinatæ, apice emarginatæ atque extus furfuraceo-villosæ.

SEM. *feminis* obovata, deorsum insigniter acuminata, compressæ triquetra, glabra, nigra, calva.

INT. exterius coriaceum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Ejus foliola reclinata atque paleæ radii denudatæ. c.) Thalami sectio verticalis. d. D.) Palea radii cum tribus suis flosculis in situ naturali. g.) Eadem, excussis flosculis. E.) Flosc. androgynus. F.) Flosc. femineus. h.) Palea disci. i. I.) Semen integrum. K.) Idem dissectum.

Paleæ istæ grandes, ob formam consistentiam atque situm suum, ad calycem pertinere mihi visæ sunt; quoniam vero Vaillantius, Linnæus atque Jusæus eas pro paleas habent, a majorum sententia recedere nolui.

Hanc Sectionem ingrediuntur etiam *Silphii* quædam species, feminis corona destitutæ.

B. Pappo marginato aut cotyloide.

a. *Thalamo nudo.*

MIL. PYRETHRUM. HALL. *hist.* I. p. 40.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis duris appressis margine scariosis. Thal. nudus. Flosc. *disci* androgyni; radii feminei, ligulis oblongis tridentatis: utriusque fertiles. Sem. margine prominulo coronata, uniformia, aut rarius difformia.

PYRETHRUM corymbiferum. Tab. 169. fig. 1.

Tanacetum inodorum. I. II. CLUS. *hist.* I. p. 338.

Chrysanthemum foliis pinnatis inciso serratis, caule multifloro. LINN. *synt. veg.* 772.

Icon. JACQ. *austr.* t. 379.

REC. convexiusculum, minute tuberculatum s. elevato-punctatum, nudum.

SEM. uniformia, oblonga, deorsum angustiora, 4 — 5 gona, glabra, rufescentia, angulis pallidioribus subcostatis.

Pappus marginatus, tertia feminis parte brevior, ora repanda aut obsoletissime quinquedentata.

INT.

INT. exterius coriaceum.

EMB. teretiusculus, albus.

a.) Calyx integer. b.) Recept. denudatum. c. C.) Semen integrum. D. E.) Idem longitudinaliter & transversim dissectum. F.) Embryo denudatus.

PYRETHRUM frutescens. ibid.

Leucanthemum canariense, sapore pyrethri. WALTH. hort. t. 24. bene.

Chrysanthemum fruticosum, foliis carnosis linearibus pinnatis dentatis apice trifidis. LINN. l. c.

Receptaculum depresso conicum, tuberculatum, nudum. Semina difformia: *disci* (g. G.) minora, inverse pyramidata, tetragona, glabra, pallida, coronata, margine membranaceo lato crenulato. Sem. *radii* (h. H.) majora, cordata, compressa triangula, ad latera fere in alam extenuata, pallide straminea, coronata margine brevissimo denticulato. Solo palearum defectu a Buphthalmo recedit.

Huc porro quoque spectant: *Chryf. inodorum*, *alpinum*, *atratum* β , *serotinum*, *arcticum*, *Myconis*, *bipinnatum*; nec non *Matric. asteroides*; & *Achill. pubescens*. LINN.

Est itaque Pyrethrum nihil aliud, quam *Tanacetum* radio larvatum.

b. *Thalamo alveolato nudo.*

MIII. FAVONIUM.

Involucrum floris duplex: *exterius* tetra- l. pentaphyllum maximum; *interius* polyphyllum brevius: utrumque herbaceo-foliosum, foliis ovatis aut ellipticis, venosis, glabris, apice in spinulam brevem desinentibus. Calyx communis monophyllus, cum receptaculo penitus connatus, per ambitum multidentatus: dentibus subulatis, inæqualibus, horizontali patentibus. Thal. nudus, profunde alveolatus. Flosc. *disci* androgyni, quinquefidi, fertiles; *radii* neutri, ligulis oblongis, tridentatis. Sem. coronata pappo monophyllo multidentato.

FAVONIUM spinosum. Tab. 174. fig. 1.

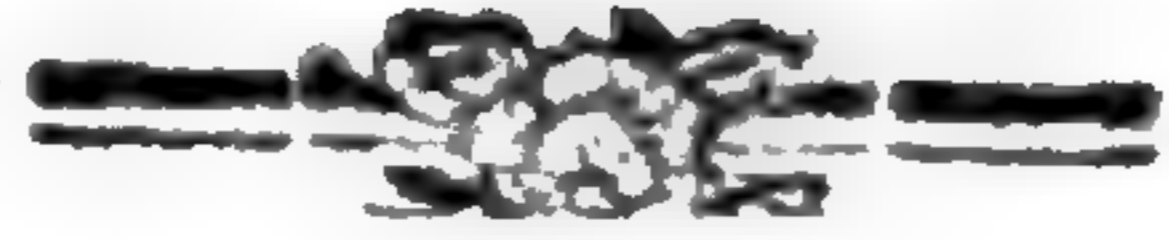
Choristea glabra. SOLAND. nss.

Polymnia spinosa, foliis oppositis ovato-cordatis sessilibus, aculeis supra axillaribus, caule fruticoso erecto. LINN. syst. veg. 790.

A Cl. THUNBERGIO.

REC. a calyce non discretum, convexiusculum, amplum, nudum, profunde alveolatum: alveolorum marginibus nequaquam scariosis sed herbaceo-mollibus, integerrimis, glabris, nigro-fuscis.

SEM.



SEM. inverse pyramidata, rhombeo-compressa, glabra, livida aut plumbea.
Pappus monophyllus, membranaceus, albicans, subcampanulatus, margine duodecim -- l. multifido, dentibus fetaceis, inæqualibus, denticulato-scabris.

INT. duplex: coriaceum & membranaceum; utrumque tenue.

EMB. albicans.

a.) Involucrum utrumque, cum calyce & receptaculo folis feminibus tecto. b.) Receptac. excussis feminibus, denudatum. c.) Flosc. radii neuter. d.) Flosc. disci androgynus. e. E.) Semina separata. F.) Pappus explanatus & insigniter auctus.

Cum *Wedelia* convenit pappo, sed differt calyce, receptaculo & sterilitate radii; cum *Polymnia* autem ne umbram quidem affinitatis habet: hinc omnino proprii generis planta est.

c. *Thalamo paleacco.*

a. Flosculis omnibus fertilibus.

MIV. LEYSERA. LINN. gen. 965.

Calyx imbricatus squamis numerosissimis, cartilagineis, nitidis: inferioribus simplicibus acuminatis, appressis; supremis in appendiculam lanceolatam, scariosam, patulam, apice dilatatis. Thal. paleaceus. Flosc. disci androgyni; radii feminei, ligulis lanceolatis tridentatis: utriusque fertiles. Sem. coronata tubulo scarioso, subdentulo.

LEYSERA paleacea. Tab. 173. fig. 9.

Leysera ericoides, foliis triquetris obtusis, floribus sessilibus. BERG. cap. 294

Leysera foliis triquetris apice callosis recurvatis. LINN. syst. veg. 771.

A Cl. THUNBERGIO.

REC. planiusculum, angustum, paleaceum: paleis longitudine flosculorum linearibus, angustissimis, deciduis.

SEM. uniformia, oblonga, deorsum attenuata, obsolete angulata, aut teretiuscula, glabra, spadicea.

Pappus monophyllus, tubulosus, scariosus, niveus, tertia feminis parte paulo brevior: apertura tubi, in feminibus radii, integerrima; in reliquis obsolete & obtuse quadridentata.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Flos integer. b.) Calyx dissectus, cum receptac. paleaceo. C.) Palea separata. d. D) Flos. radii ligulatus. E.) Ejus semen cum tubo pappi edentulo. f. F.) Flos. disci tubulosus. G.) Ejus semen, cum pappi tubulo quadridentato.

Leyseras, receptaculo nudo & pappo composito dotatas, ad antiquum *Asteropteri* genus Vaillantianum referimus.

MV. ANTHEMIS. LINN. gen. 970.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis lineari-oblongis, subæqualibus, margine submembranaceis. Thal. paleaceus. Flos. disci androgyni; radii feminei, ligulis oblongis, apice interdum emarginato tridentatis: utriusque fertiles. Semina uniformia aut subdifformia, coronata margine edentulo. Folia omnibus dissecta.

ANTHEMIS Cota. Tab. 169. fig. 4.

Chamamelum annuum ramosum, cotula foetida floribus amplioribus. MORIS. hist. 3. S. 6. t. 8. f. II. TILL. pis. t. 19. f. 2. bene.

Anthemis florum paleis rigidis pungentibus. LINN. syst. veg. 776.

REC. levissime convexum, paleaceum: paleis membranaceis, planis, oblongis, sursum latefcentibus, apice in aristam longam pungentem desinentibus.

SEM. uniformia, inverse pyramidata, tetragona, glabra, pallida.

Pappus marginatus, membranaceus, erectus, brevis, edentulus.

INT. exterius subcoriaceum, tenue.

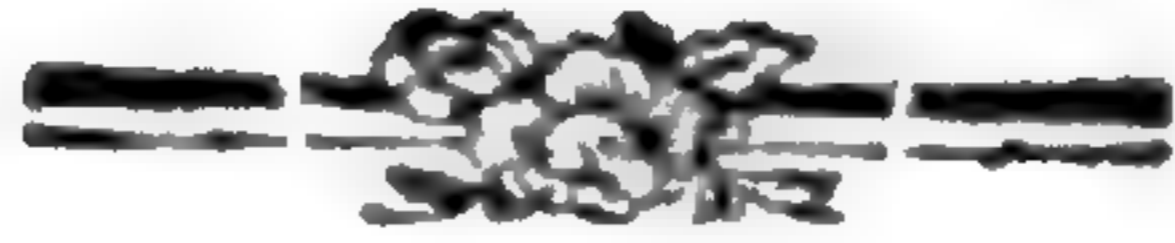
EMB. albus.

a.) Calyx integer. b.) Recept. paleaceum. c. C.) Palea separata. d.) Flos. radii. e.) Flos. disci. f. F.) Semen integrum. G.) Idem dissectum.

Anthemis tinctoria. LINN. BLAKW. herb. t. 439.

Semina difformia: disci inverse pyramidata, tetragona, obsolete striata, coronata margine membranaceo integro crenulato. Sem. radii obovata, incurva, compressa trigona, ad latera quasi in alas extenuata, coronata margine integro. Media est inter Anthemidem & Bupthalmum, ut tamen ab hoc, feminum coronâ non incisa & foliis dissectis, facile distinguatur.

Anthemis itaque est Anacyclus radio larvatus.



MVI. BUPHTHALMUM. LINN. *gen.* 977.

Calyx imbricatus squamis herbaceis, nunc æqualibus & floris radio brevioribus; nunc vero exterioribus longioribus atque radium superantibus. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulati: utriusque fertiles. Sem. difformia, aut subuniformia, coronata margine inciso, aut subphyllode. Folia indivisa.

BUPHTHALMUM falicifolium. Tab. 169. fig. 5.

Conyza major altera. THAL. *harc.* 21. t. 2.

Bupthalmum foliis alternis lanceolatis subserratis villosis, calycibus nudis, caule herbaceo. LINN. *syst. veg.* 780.

Icon. JACQ. *austr.* t. 370.

REC. levissime convexum, paleaceum: paleis longitudine calycis, carinatis, sursum latefcentibus, truncatis, denticulatis & ex carina in aristam brevem flexilem desinentibus.

SEM. difformia: *disci* minora, oblonga, angusta, tri- l. tetragona, compressiuscula, recta; *radii* majora, incurva, triquetra, ad latera fere in alam extenuata: utraque apice truncata atque margine dentato coronata.

INT. exterius coriaceum, durum, pallide stramineum.

EMB. femini conformis, livescens.

*

a.) Calyx integer. b.) Recept. paleaceum. c. C.) Palea separata. d. D. F.) Semen radii integrum & dissectum. e. E. G.) Semen disci integrum & dissectum.

Margo feminum disci interdum adeo profunde incisus est, ut ex pluribus foliolis paleaceo-fetaceis compositus esse videatur.

BUPHTHALMUM aquaticum. *ibid.*

Aster odoratus annuus creticus. ZANON. *hist.* t. 24.

Bupthalmum calycibus obtuse foliosis sessilibus axillaribus, foliis alternis oblongis obtusis, caule herbaceo. LINN. *l. c.*

Calyx (a.) basi foliosus. Paleæ (b. B.) obovatæ, membranaceæ, pellucidæ. Semina compressa, spadicea, fetis albicantibus hispida, subuniformia: *disci* (c. C.) minora, ovata, deorsum acuminata; *radii* (d. D.) paulo majora, cuneiformi-triangularia, ad latera valde compressa & quasi in alam extenuata: utraque coronata Pappo polyphylo: foliolis membranaceis, acuminatis, ciliato dentatis, dimidio femine brevioribus. Integ. simplex, membranaceum. Embryo gramineo-viridis.

Si in omnibus *Asteriscis* T. feminum pappus non sit marginatus, sed phyllodes, poterunt omnino, quin debebunt, a Buphthalmis segregari.

In

In Buphthalmo *helianthoide* L. feminum coronam omnem negat HALL. *b. goett.* 388.

W E D E L I A. JACQ. *hist.* p. 217. JUSS. p. 189.

Calyx tetraphyllus magnus laxus. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis obcordatis semibilobis: utrique fertiles. Sem. coronata pappo monophyllo campanulato decemdentato.

Wedelia frutescens. JACQ. *hist. amer.* 217. t. 130.

Polynnia foliis lanceolatis, caule fruticoso. LINN. *syst. veg.* 799.

Receptaculum planiusculum, paleaceum: paleis numero & longitudine flosculorum, concavis, obtusis: interioribus apice coloratis. Semina uniformia, obovata, coronata calyculo campanulato, circiter decemdentato. *Jacq. l. c.*

β. Flosculis androgynis folis fertilibus.

MVII. R U D B E C K I A. LINN. *gen.* 980.

Calyx planiusculus, duplici l. triplici serie polyphyllus, per maturitatem reflexus. Rec. conicum, paleaceum. Flosc. *disci* androgyni, fertiles; *radii* feminei, ligulis oblongis pendulis, steriles. Sem. oblonga, margine brevi coronata.

RUDBECKIA laciniata. Tab. 172. fig. 1.

Chrysanthemum americanum perenne, foliis divisis, dilatius virentibus, majus. MORIS. *hist.* 3. S. 6. t. 6. f. 53. 54.

Rudbeckia foliis compositis laciniatis. LINN. *syst. veg.* 782.

REC. conicum, paleaceum: paleis oblongis, carinatis, interdum coloratis, deciduis.

SEM. *androgynis* columnaria aut inverse pyramidata, tetragona, tenuissime striata, e luteo-spadicea, coronata margine brevi, integerrimo, crenulato.

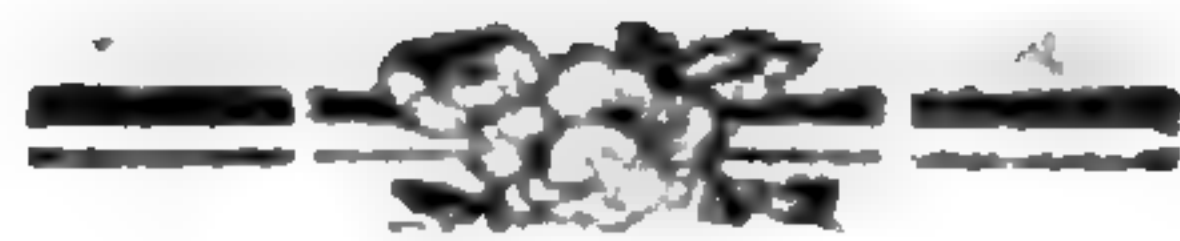
INT. exterius coriaceum, durum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx a parte inferiore spectatus. b.) Idem maturus desflexus, cum recept. paleis tecta.
c. C.) Semen integrum. D.) Idem dissectum, cum embryone.

Dantur species, ut *R. hirta*, in quarum feminibus maturis margo obsolescit vel & plane deficit.



γ. Flosculis femineis folis fertilibus.

MVIII. MELAMPODIUM. LINN. gen. 989.

Calyx simplex, pentaphyllus, foliolis ovato-acuminatis patentibus. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni, plurimi, steriles; *radii* feminei, subdeni, ligulis ovato-lanceolatis integerrimis, fertiles. Sem. obovata, coronata squama cartilaginea, obcordata, marginibus introsum convolutis bifulca.

MELAMPODIUM americanum. Tab. 169. fig. 8.

Melampodium caule erecto, foliis sublinearibus utrinque unidentatis. LINN. *Sp. veg.* 790.

Ex herbario Banksiano.

REC. planum, paleaceum: paleis oblongis, obtusis, membranaceis; interioribus gradatim longioribus, ut floris discus appareat conicus.

SEM. *femina* obovata, ab utroque latere compressa, fusca: dorso arcuato striato; ventre ad lineam sigmoideam curvato & in aciem attenuato; lateribus planis, tuberculato-scabris.

Pappus cotyloides, *femina* vertici oblique insistens, pallide stramineus, formatus ex lamina per maturitatem subcartilaginea, monophylla, obcordata, ab inflexis marginibus intus bifulca, f. mediâ rimâ longitudinali in duo labra turgidula divisa, l. hysteromorpha.

INT. exterius coriaceum, durum.

EMB. obovatus, albicans.

*

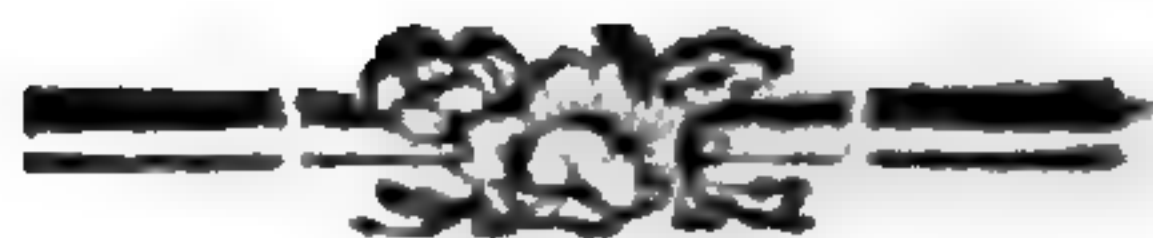
a.) Flos integer, cum suo pedunculo filiformi scabro. b.) Calyx a parte inferiore spectatus.
c.) Idem cum receptac. paleis tecto. d. D.) Flosc. *disci* steriles. e. E.) Flosc. *femina*.
f. F.) Semen maturum integrum. G.) Idem longitudinaliter dissectum, cum *pappi* margini ventrali inflexo, atque embryone in situ naturali.

MIX. CHRYSOGONUM. LINN. gen. 988.

Calyx simplex pentaphyllus, foliolis oblongis, acuminatis, radio subaequalibus, extus scabris intus nudis, patentibus. Thal. paleaceus: paleis difformibus; radialibus quinque majoribus. Flosc. *disci* androgyni, plurimi, steriles; *radii* feminei, quini, ligulis ovatis tridentatis, fertiles. Sem. obovata, coronata squamula turbinata, intus dehiscente, extus integerrima denticulata.

CHRYSOGONUM virginianum. Tab. 174. fig. 8.

Chrysanthemum virginicum villosum, disco luteo, quinque petalis crenato. *Flur. phyt.* t. 83. f. 4. t. 242. f. 3. utraque mala. Chr.



Chrysogonum petiolis folio longioribus. LINN. *Syst. veg.* 790.

A Cl. SCHREBERO.

REC. planum, paleaceum, paleis difformibus: *disci* simplicibus, lineari-oblongis, obtusis, concavis, extus pubescentibus, ad singulos flosculos singulis; *radii* compositis, ad singulum flosculum quaternis, in thecam semini propriam coadunatis: *exteriore* maxima, obovata, hinc convexa, inde concava, dorso seminis accumbente; tribus *interioribus* angustis, lineari-oblongis, aperturam exterioris ita cludentibus, ut duæ, latera seminis obtegant, tertia autem medio ventri incumbat, atque ante se, sterilis flosculi ovarium, sibi affixum, gerat.

SEM. *feminis* obovata, extus convexa, intus concava, atque sulcis duobus longitudinalibus obsoletis notata, pallide spadicea.

Pappus membranaceus, monophyllus, turbinatus, dimidio semine brevior, introrsum dehiscens s. deliquescens, dentibus sex l. paucioribus in supremo margine incisus.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Calyx cum flosculis disci & tribus radii paleis in situ naturali. b.) Idem cum receptac. foliis paleis tecto. c. d. D.) Flosc. disci cum sua palea. e. f.) Flosc. radii, cum sua palea, ab utroque latere spectatus. G.) Thecæ feminis paleacæ latus exterius. H. I.) Eiusdem pars interior; & quidem α .) Palea major dorsalis; $\beta\beta$.) duæ interiores laterales; γ .) palea ventralis media cum ovario sterili (δ .), basi ejus adnata. K.) Semen a dorso — & L.) Idem a ventre spectatum.

C. Pappo phyllode aut paleaceo.

a. *Thalamo nudo.*

MX. TAGETES. TOURN. t. 278. LINN. *gen.* 964.

Calyx monophyllus, tubulosus, angulatus aut torosus, dentatus: dentibus numero angulorum respondentibus. Thal. nudus glaber. Flosc. *disci* androgyni plures; *radii* feminei, pauci, ligulis late ovatis: utrique fertiles. Sem. oblonga. Pappus pentaphyllus rigidus inæqualis.

TAGETES major. Tab. 172. fig. 4.

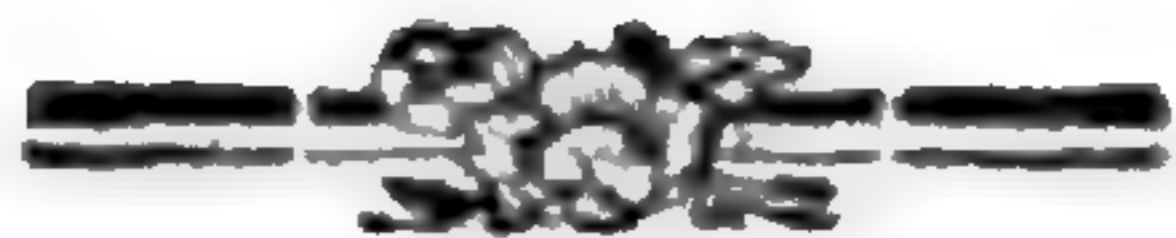
Caryophyllus indicus. CAM. *epit.* 406. BESL. *Eyst. ast.* XIV. t. 2. f. 3.

Tagetes caule simplici erecto, pedunculis nudis unifloris. LINN. *Syst. veg.* 770.

REC. planum aut subconvexum, excavato punctatum, nudum, glabrum.

SEM. lineari-oblonga, deorsum angustiora, subcompressa, angulata, striata, glabra, atra, baseos mucrone albicante.

Pappus



Pappus dimidio femine longior, pallide stramineus, pentaphyllus: radiis paleaceo-rigidis, inæqualibus, linearibus, glabris, nitidis, acuminatis aut obtusis.

INT. exterius coriaceum, intra basin suam condens funiculum umbilicalem capillarem, tortuosum.

EMB. femine brevior, compressus, albus.

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus cum receptaculo. e.) Semen integrum. D. E.) Idem transversaliter & longitudinaliter dissectum.

MXI. H E L E N I A. LINN. *b. Cliff.* 418.

Calyx simplex, multipartitus, laciniis oblongis acutis æqualibus. Thal. convexus nudus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis oblongis extrorsum latefcentibus & apice trilobis: utrique fertiles. Sem. villosa, pappo pentaphyllo paleaco.

HELENIA autumnalis. Tab. 169. fig. 7.

Aster floridanus aureus, caule alato. PLUK. *phyt. t.* 372. f. 4.

Helenium foliis ferratis. LINN. *syst. veg.* 769.

REC. convexus aut depresso conicum, tuberculis obsoletis scabratum, nunc penitus nudum, nunc vero in ambitu foliolis calycinorum æmulis luxurians.

SEM. ovata, obesa, sulcata, hirsuta. (*Hall. b. goett.* 407.)

Pappus pentaphyllus, foliolis membranaceo-paleaceis, denticulatis, setaceo-acuminatis, dimidio femine paulo longioribus.

INT. EMB.

a.) Calyx ab inferiore parte spectatus. b.) Receptac. denudatum, absque paleis marginalibus, quæ in meo specimine plane defunt. c.) Flosc. *disci*. e.) Flosc. radii. C.) Ovarium androgynum. D.) Ovarium femineum: hoc priori paulo minus, cetera vero simillimum.

b. *Thalamo alveolato.*

MXII. A R C T O T I S. LINN. *gen.* 991.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis inæqualibus: interioribus apice scariosis. Thal. alveolatus, villosus. Flosc. *disci* androgyni, steriles aut fertiles; *radii* feminei aut neutri, ligulis lanceolatis tridentatis, perinde steriles aut fertiles. Semina plerisque pseudo-trilocularia. Pappus paleaceus, simplex, tetra--octophyllus.

ARCTOTIS undulata. Tab. 172. fig. 5.

Anemonospermos afra, folio jacobæ tenuiter laciniato, flore aurantio pulcherrimo.
BOERH. lugdb. 1. p. 100. t. 100.

Arctotis undulata. BERG. cap. 315. — *aspera* β. LINN. sp. pl. 1307.

REC. planum, alveolatum, alveolorum marginibus pilosis, pilis longitudine
feminum; unde thalamus oblique inspectus, quasi totus villosus.

SEM. uniformia, densa lanugine alba vestita, inverse conica, gibba, duabus
alis in dorsum reflexis atque ita se mutuo contingentibus stipata, ut semen
transverse sectum, tria exhibeat loculamenta, quorum duo dorsalia vacua,
tertium autem ventrale nucleo foetum.

INT. exterius subcrustaceum, durum, e castaneo-nigricans, pseudo-trilocu-
lare; interius membranaceum, tenuissimum, embryonem involvens.

EMB. obovatus, compressus, albicans.

a.) Calyx integer. b. c. d.) Ejus squamæ extimæ, mediæ & intimæ. E.) Thal. alveoli portio
insigniter aucta. f.) Flosc. femineus. g.) Flosc. androgynus. h.) Semen lana obvolutum.
i. l.) Idem excussa lana denudatum. K.) Pappus explicatus. L.) Seminis sectio transversalis.
M.) Embryo denudatus.

ARCTOTIS sulphurea? ibid.

an *Arctotis hypochondriaca*. LINN. syst. veg. 791?

Semen lanatum, inverse pyramidatum (n. N. O.), obsolete tetragonum,
fuscum. Alæ dorsi (P.) coriaceæ, pallidæ, cartilagineo-denticulatæ, recur-
vatæ, sed se mutuo non contingentes: unde loculamenta spuria incompleta,
& dorsi sulcus medius denudatus. Pappi paleæ quatuor majores ovato-acu-
minatæ, erectæ; intermediæ quatuor caducæ.

In omnibus genuinis *Arctotidis* speciebus, quas ex ditissimo herbario Banksiano
examine subicere mihi licuit, femina aut ovaria constanter reperi pseudo-
trilocularia, excepta sola *A. tristi*.

Arctotides thalamo paleaceo & pappo composito dotatas, ad *Ursiniam* referimus.

MXIII. APULEJA Agriphyllum. JUSS. p. 190.

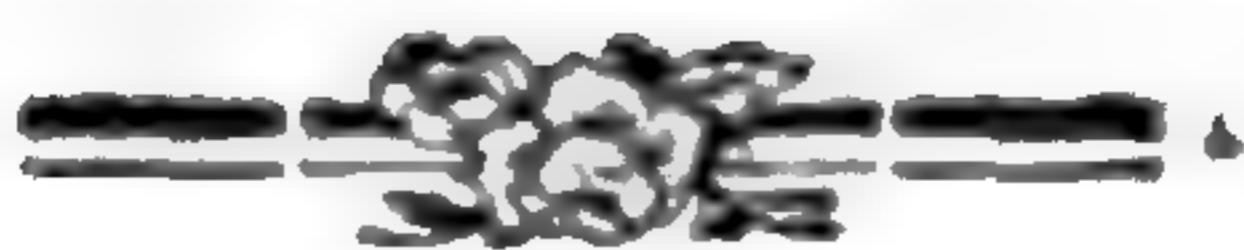
Calyx squarrosus, imbricatus squamis foliaceis trium l. plurium ordinum,
inferne coalitis, superne patentibus, dentato-spinosis. Thal. profunde
alveolatus, setaceus. Flosc. disci androgyni, fertiles; radii neutri, ligulis
longissimis tridentatis. Pappus paleaceus, polyphyllus.

APULEJA rigida. Tab. 171. fig. 1.

Gorteria rigida. BANKS. hort. sicc.

REC. planum, alveolatum: alveolorum marginibus setaceo laceris, femine
longioribus.

SEM.



SEM. *androgynis* inverse pyramidata, tetragona, glabra, spadicea.

Pappus paleaceus, polyphyllus: radiis duplici serie positus, æqualibus, linearibus, obtusis, pallidis, femine brevioribus.

INT. coriaceum, tenue.

EMB. femini conformis, albicans.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus cum receptaculo. C.) Alveolus longitudinaliter dissectus. d.) Flosc. ligulatus neuter. e.) Flosc. androgynus. f. F.) Semen separatum. G.) Idem transverse dissectum.

Apuleja fruticosa.

Carthamus africanus frutescens, folio ilicis spinoso, flore aureo. WALTH. hort. 13. t. 7.

Gorteria fruticosa. BERG. cap. 302. LINN. sp. pl. 1284.

Attractylis oppositifolia. LINN. syst. veg. 730.

Calyx multo laxior, nec squamis adeo numerosis imbricatus, ut in præcedenti; præterea quoque folia & squamæ subtus albo tomentosa, nec nuda ut illius. Thalamus & flosculi omnino prioris. Ovaria oblonga, sursum latiora, undique rufescentibus fetis hispida. *Pappus* paleaceus, radiis pluribus, linearibus, acuminatis, brevibus.

Apuleja? asteroides.

Gorteria asteroides. LINN. suppl. 381.

Paleæ laciniis linearibus. Semina villosa, coronata corona stellari: foliolis multis. LINN. l. c.

c. *Thalamo paleaceo.*

a. Flosculis omnibus fertilibus.

MXIV. ECLOPES. BANKS.

Calyx ovato - oblongus, imbricatus squamis cartilagineis appressis, apice appendiculatis scariosis. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; radii feminei, ligulis ovato - lanceolatis integerrimis: utriusque fertiles. *Pappus* foliolis quinque aut paucioribus, brevibus.

ECLOPES viscida. Tab. 169. fig. 2.

Ex herbario Banksiano.

REC. angustum, paleaceum: paleis lineari oblongis, acutis, calyce paulo brevioribus.



SEM. uniformia, oblonga, angusta, compressa, subillosa, ferruginea.

Pappus pentaphyllus, foliolis paleaceis, acuminatis, femine dimidio brevioribus.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. semini conformis, albicans.

*

a. a.) Ramulus cum corymbo deflorato. A.) Calyx integer. B.) Idem dissectus cum paleis receptae. C.) Calycis squamulae, naturalibus majores, separatae. d. D.) Flosc. femineus. ● e E.) Flosc. androgynus. F.) Semen.

Eclupes buxifolia. Ex eodem herbario, habet pappum tri- l. tetraphyllum, brevissimum.

Genus *Athanasia* affine, ut nihil sit aliud quam *Athanasia* radio larvata.

MXV. ECLIPTA. LINN. gen. 1321.

Calyx polyphyllus, foliolis ovatis, acuminatis, duplici serie positus: interioribus paulo minoribus. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni, quadri-fidi; *radii* feminei, numerosi, ligulis lineari angustis: utrique fertiles. Pappus pauciphyllus, brevis, marcescens.

ECLIPTA erecta. Tab. 169. fig. 6.

Eupatoriophalacrum balsaminae feminae folio, flore albo discoide. DILL. *elth.* t. 113. f. 137.

Verbesina alba. LINN. *sp. pl.* 1272. *Cotula alba*. LINN. *syst.* XIII. p. 564. *Eclipta erecta*. LINN. *syst. veg.* XIV. p. 778.

REC. planiusculum, paleaceum: paleis inferne setaceis, superne clavato-in-crassatis denticulatis, longitudine flosculorum.

SEM. uniformia, elliptica, lenticulari- aut trigono - compressa, punctis elevatis scabrata, e luteo-rufescentia.

Pappus brevissimus, 2. 3. l. 4phyllus: foliolis membranaceis, lineari-acuminatis, marcescentibus & per maturitatem saepe obsolescentibus.

INT. exterius coriaceum, aut subcrustaceum, durum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem explicatus, cum receptac. paleaceo. C.) Calycis foliolium exterius — & D.) interius. E.) Palea separata. F.) Flosc. femineus. G.) Flosc. androgynus. h. H.) Semen integrum. I.) Idem dissectum.

ECLIPTA prostrata. *ibid.*

Eupatoriophalacrum menthae arvensis folio. DILL. *elth.* t. 113. f. 138.

Eclipta caule prostrato, foliis subundulatis subpetiolatis. LINN. *l. c.*



Calyx (a.) priori similis, foliolis tamen omnibus æqualibus. Paleæ (B.) simpliciter fetaceæ, diffitæ, a receptaculo non solubiles. Corollulæ omnes luteæ, nec ligulæ albæ, ut in priori. Semina (c. C. D.) uniformia, obovata, tri- l. tetragono- compressa, rugosa aut tuberculata, fusca. Pappus quadriphyllus, brevissimus, marcescens. Embryo (F.) albicans.

β. Flosculis androgynis folis fertilibus.

MXVI. OSMITES. LINN. gen. 983.

Calyx imbricatus, foliolis scariosis aut herbaceis. Thal. paleaceus. Flos. disci androgyni, fertiles; radii neutri aut feminei, ligulis lanceolatis integerrimis, steriles. Pappus paleaceus polyphyllus brevis, aut margo edentulus.

OSMITES camphorina. Tab. 174. fig. 3.

Bellis camphorifera africana aquatica, flore albo. SEB. thesaur. 1. p. 143. t. 90. f. 2.
Osmites foliis lanceolatis subserratis basi dentatis. LINN. syst. veg. 783.

A Cl. THUNBERGIO.

REC. subconvexum, paleaceum: paleis lineari-oblongis, concavis, calyce paulo brevioribus, s. longitudine flosculorum disci.

SEM. androgynis parva, ovata, utrinque in marginem obsoletum attenuata; hinc convexiuscula, obiter sulcata aut striata, inde plana; pallida.

Pappus paleaceus, polyphyllus: foliolis dimidio femine brevioribus, acuminatis, integerrimis aut denticulatis.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Flos maturus integer. b.) Calyx dissectus, cum receptaculo. c.) Palea separata. d.) Flos. radii neuter. e.) Flos. disci fertilis. E.) Semen magnitudine auctum. F.) Pappus grandifolius. G.) Sem. dissectum.

OSMITES Asteriscoides: ibid.

Leucanthemum fruticosum camphoratum, foliis crassis angustis acutis. BURM. afr. 161. t. 58. f. 1.

Osmites foliis lanceolatis punctatis, caulibus foliosis. LINN. l. c. BERG. cap. 305.

A Cl. THUNBERGIO.

Calyx (a.) hemisphæricus, duplici ferie polyphyllus, foliolis herbaceis, acuminatis, subæqualibus, extus pubescentibus. Thal. planiusculus, paleaceus: paleis (c.) longitudine flosculorum disci. Flos. radii (b.) neutri, ligulis ovato lanceolatis, integerrimis, luteis. Flos. disci (c. C. D.) androgyni, tubu-

tubulosi, fertiles, corollulis per maturitatem basi fornicatis in calyptram hemisphæricam (D.), incrassato spongiosam, verticem feminis obtegentem. Semina androgynis oblonga (C. D.), hinc convexiuscula, fulcata, inde plana, e castaneo fusca. Pappus nullus, sed ejus loco margo subundulatus, integerrimus, a calyptra corollulæ tectus, cingens papillulam albicantem brevem in ipso feminis vertice positam.

Multis numeris hæc posterior *Osmitis* species a priori differt, ut proprium ex ea confici posset genus.

MXVII. HELIANTHUS. LINN. *gen.* 979.

Calyx hemisphærico patentior, squarrosus, imbricatus squamis herbaceis apice reflexo-patulis. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni, fertiles; *radii* neutri, ligulis ovato-oblongis maximis. Pappus diphyllus, caducus.

HELIANTHUS multiflorus. Tab. 172. fig. 2.

Corona solis minor femina. TABERN. *ic.* 764.

Chrysanthemum americanum majus perenne, floris solis foliis & floribus. PLUK. *phyt.* t. 159. f. 2.

Helianthus foliis inferioribus cordatis trinerviatis: superioribus ovatis. LINN. *syst.* *veg.* 781.

REC. planum aut modice convexum, amplum, paleaceum: paleis linearibus, acuminatis, flore brevioribus.

SEM. *androgynis* subnucamentacea, longius aut rotundius ovata, lenticulari-compressa, striata, glabra, alba, nigra, fusca, aut variegata.

Pappus diphyllus, foliolis lineari-acuminatis, membranaceis, dimidio femine paulo longioribus, deciduis.

INT. exterius crustaceum s. nucamentaceum, crassum.

EMB. femini conformis, albus.

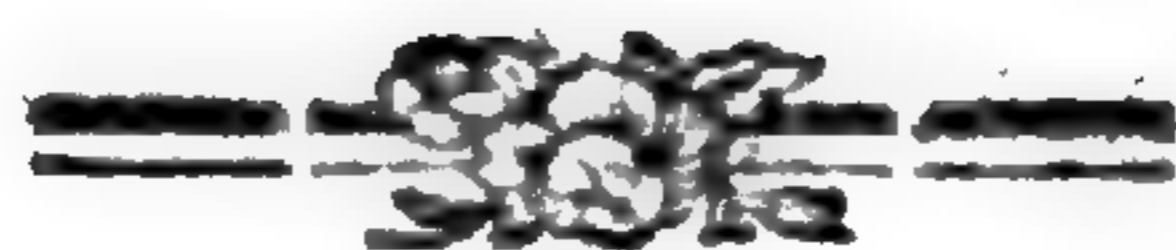
*

a.) Calyx integer, naturali plus quam dimidio minor. β.) Recept. paleaceum. c.) Flosc. androgynus. d.) Flosc. neuter. e. f. h.) Semina varix formæ. g.) Semen dissectum.

γ. Flosculis femineis solis fertilibus.

MXVIII. BALTIMORA. LINN. *gen.* 1323.

Calyx subcylindricus, duplici serie polyphyllus: foliolis interioribus paulo brevioribus. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni, subdeni, quinquefidi: dentibus externe hirsutis: antheris atris; steriles; *radii* feminei, quini, ligulis ovatis tridentatis, fertiles. Pappus polyphyllus, brevissimus, marcescens.



BALTIMORA recta. Tab. 169. fig. 9.

— *Scabiosa conyzoides americana latifolia*. MORIS. *hist.* 3. p. 47. S. 6. t. 13. f. 16.
Baltimora. LINN. *syst. veg.* 789. non synonymon.

A Cl. Dav. v. ROYEN.

REC. angustum, paleaceum, paleis membranaceis, lineari-oblongis, calyce brevioribus.

SEM. feminis inverse pyramidata, triquetra, glabra, fusca.

Pappus brevissimus, polyphyllus: foliolis membranaceis, lineari-acuminatis, marcescentibus, inæqualibus: tribus aut quatuor reliquis longioribus.

INT. exterius coriaceum, durum.

EMB. femini conformis.

a. a.) Pars extrema rami floridi. A.) Calyx integer. B.) Receptac. paleaceum. C.) Flosc. radii. D.) Flosc. disci. E.) Pappus insigniter auctus. f. F.) Semen integrum. g. G.) Ovarium abortivum flosculi androgyni.

Caulis quadrangulus, angulis rotundatis scabris, lateribus profunde & angusto sulco exaratis. Folia petiolata, scabra, trinervia, non decurrentia. Flores aggregati, terminales atque axillares, pedunculis glabris simplicissimis, inæqualibus: superioribus brevioribus. Corollulæ omnes sulphureæ, s. pallide luteæ. Figura Morisoni l. c. inflorescendi modum bene repræsentat, reliqua autem non perinde congruunt. At Pluknetiana icon, a Linneo excitata, penitus diversa & certissime Phaëthusæ est.

MXIX. SILPHIUM. LINN. *gen.* 986.

Calyx imbricatus, squarrosus, squamis latis herbaceis. Thal. paleaceus: paleis feminarum minoribus, in dorso feminis persistentibus. Flosc. disci androgyni, steriles; radii feminei, ligulati, fertiles. Sem. ovata, convexo-concava, setaceo-pedicellata. Pappus diphillus, brevissimus, aut nullus.

SILPHIUM Tetragonotheca. Tab. 171. fig. 2.

Tetragonotheca doronici maximi folio. DILL. *elth.* 378. t. 365.

Polymnia foliis oppositis spatulatis subdentatis. LINN. *syst. veg.* 790.

Ex hort. botan. Stuttgart.

REC. planiusculum, paleaceum: paleis disci lineari-oblongis, concavis, calyce æqualibus, deciduis; radii linearibus, obtusis, planis, setaceo pedicellatis, femine brevioribus & in ejus dorso persistentibus.

SEM. duplici serie in radio posita, pedicellis palearum setaceis insistentia, ovata, hinc convexa, tribus striis elevatis longitudinalibus notata, inde plana aut con-



concaua, glabra; ad latera in angustum marginem membranaceum extenuata, & in apice levissime emarginata, spadicea, ferruginea, aut nigricantia.

Pappus diphyllus, brevissimus, foliolis subulatis, persistentibus.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. obovatus, albicans.

*

a.) Calyx maturus clausus. b.) Idem explicatus & receptac. denudatum. c.) Receptaculi separati sectio verticalis, cum situ palearum disci. d.) Seminis pars dorsalis, cum palea sua persistente. e.) Eiusdem latus ventrale. f.) Sectio feminis transversalis. g. h.) Embryo denudatus.

Forma calycis per culturam mutati, in characterem *Tetragonothecæ* Linn. gen. 976. haud quidem rite quadrat; sed reliquarum partium & imprimis foliorum structura atque figura, hanc omnino Polymn. *Tetragonothecam* Linn. esse docuerunt.

SILPHIUM terebinthinaceum. *ibid.*

Silphium foliis alternis ovatis serratis scabris: radicalibus cordatis. LINN. *syst. veg.* 789.

Icon. JACQ. *hort. t.* 43.

Calyx (a.) basi ventricosus, superne squarrosus. Receptac. (b.) paleaceum. Paleæ disci (c. C.) longitudine fere flosculorum sterilium; paleæ radii (d. e.) ovato-oblongæ, planæ, semine paulo breviores, ejusdemque basi affixæ. Semina (d. e. f.) ovato-rotundata, plano-convexa, valde compressa, basi setaceo pedicellata, apice simpliciter emarginata, absque pappo conspicuo.

Genera Pappo paleaceo difformi aut composito dotata, quære infra.

D. Pappo capillari aut setaceo.

a. *Thalamo nudo.*

α. *Flosculis omnibus fertilibus.*

MXX. J A C O B Æ A. TOURN. t. 276.

Calyx simplici ferie polyphyllus æqualis, basi squamulis parvis appressis auctus, per maturitatem reflexus, foliolorum apicibus sphacelatis. Thal. excavato-punctatus glaber. Flosc. disci androgyni; radii feminei ligulati: utrique fertiles. Pappus capillaris. Folia dissecta.

JACOBEA vulgaris. Tab. 170. fig. 1.

Herba St. Jacobi. FUCHS. *hist. lat.* 742. *germ. ic.* 425.

Senecio corollis radiantibus, foliis pinnato-lyratis: laciniis lacinulatis, caule erecto. LINN. *syst. veg.* 758.



REC. *floridum* planum, scrobiculatum, nudum, glabrum: *frugiferum* pulvinatum, mammillatum & inter mammillas lineis elevatis areolatum.

SEM. uniformia, parva, teretiufcula aut obsolete pentagona, striata, villis raris adspersa, spadicea.

Pappus capillaris, sericeo albicans, remote denticulatus, femine duplo longior.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx erectus & demum reflexus. B.) Receptaculi floridi portio aucta. C.) Recept. frugiferum pulvinatum. d. D.) Semen integrum. E.) Idem dissectum. F.) Embryo separatus.

Jacobæa itaque est *Senecio* radio larvatus.

MXXI. C I N E R A R I A. LINN. *gen.* 957.

Calyx simplici aut subduplici serie polyphyllus æqualis, basi nudus aut squamis paucis brevissimis calyculatus: foliolis sphacelatis nullis. Thal. scrobiculatus nudus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei ligulati: utriusque fertiles. *Pappus* capillaris. Folia indivisa.

CINERARIA palustris. Tab. 170. fig. 2.

Solidago foliis inferioribus lanceolatis, sinuato-ferratis. GMEL. *sibir.* 2. t. 72.

Cineraria floribus corymbosis, foliis lyrato-lanceolatis dentato-sinuatis, caule villosa. LINN. *syst. veg.* 765.

Icon. OED. *flor. dan.* t. 573.

REC. leviter convexum, diffuse scrobiculatum, interstitiis fungosis puncticulatis nudis.

SEM. columnaria, profunde sulcata: sulcis acutis, alternis profundioribus.

Pappus capillaris, albus, mollis, vix denticulatus, femine quadruplo longior.

INT. exterius coriaceum, tenue, pallide stramineum.

EMB. albus.

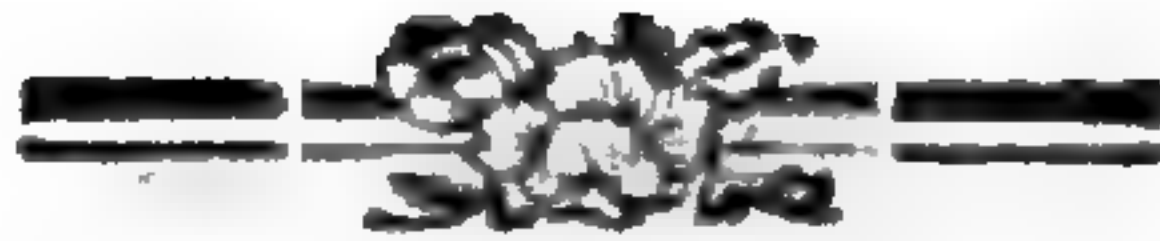
*

a.) Calyx maturus integer. b. C.) Receptac. denudatum. d. D.) Semen integrum. E.) Idem dissectum.

Cineraria *Amelloides*. LINN. BERG. *cap.* 290.

Icon. MILL. *ic.* t. 76. f. 2.

Calyx hemisphæricus polyphyllus simplex: foliolis æqualibus, linearibus, per maturitatem horizontaliter patentibus. Thal. modice convexus, alveolatus,



latus, scabriusculus: Semina elliptica, compressa, pallida, margine tumido albicante cincta. Pappus capillaris, minutissime denticulatus, albus, femine duplo longior.

Discrimen inter Jacobæam atque Cinerariam, genera utique sibi vicinissima, non tam in sphacelatis calycum squamulis, quam in foliis integris aut pinna-tifidis, ponimus: hinc *C. maritimam*, *canadensem* & *capillaceam*. LINN. ad Jacobæam referimus. Generatim vero Cineraria est *Cacalia* radio larvata.

Cineraria *glauca* & *purpurata*. L. ob pappum plumosum, proprii generis plantæ sunt.

MXXII. T U S S I L A G O. TOURN. t. 276. LINN. gen. 952.

Calyx simplici serie polyphyllus æqualis, per maturitatem basi ventricose tumidus & demum totus reflexus. Recept. scrobiculatum glabrum. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis linearibus: utrique fertiles. Pappus sessilis capillaris.

TUSSILAGO Farfara. Tab. 170. fig. 6.

Tussilago. CAM. *epit.* 590. 591. BLAKW. *herb.* t. 204. OED. *flor. dan.* t. 595.

Tussilago scapo unifloro imbricato, foliis subcordatis angulatis denticulatis. LINN. *yst. veg.* 755.

REC. ante maturitatem planum aut leviter concavum, postea pulvinato globo-sum, scrobiculatum, nudum, glabrum.

SEM. uniformia, oblonga, sursum leviter attenuata, teretiuscula aut obsolete angulata, spadicea.

Pappus capillaris, sessilis, subdentulus, femine duplo longior.

INT. exterius subcoriaceum, tenue.

EMB. subulatus aut cylindricus, albus.

*

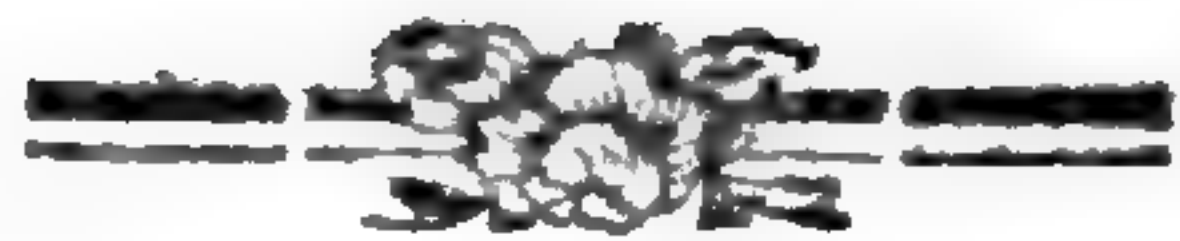
a.) Calyx maturus, ventricose conicus. b.) Ejus sectio verticalis, cum receptac. adhucdum plano. e.) Idem reflexus, cum receptac. demum pulvinato. d. D.) Flosc. radii ligulatus. e. E.) Flosc. disci tubulosus. f.) Semen separatum. G. H.) Embryo denudatus.

Tussilago itaque est *Petasites* radio larvatus. At sub neutra plantæ forma, ego pappum unquam vidi stipitatum, sicuti voluit Linnæus.

MXXIII. S O L I D A G O. LINN. gen. 955. Virga aurea. TOURN. t. 275.

Calyx imbricatus squamulis oblongis inæqualibus appressis. Thal. scrobicu- culatus, nudus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, quini aut paulo plures, ligulati: utrique fertiles. Pappus capillaris. Flores in plerisque mediocris magnitudinis, quin parvuli, racematim crescentes.

SOLI-



SOLIDAGO *Virga aurea.* Tab. 170. fig. 5.

Virga aurea. CAM. epit. 748. BLAKW. herb. t. 169. OED. flor. dan. t. 663.
Solidago caule subflexuoso angulato, racemis paniculatis erectis confertis. LINN.
 syst. veg. 764.

REC. angustum, planum, nudum, scrobiculatum, a scrobiculorum marginibus denticulatis scabrum.

SEM. parva, oblonga, deorsum attenuata, teretia aut obsolete angulata, setulis minutissimis conspersa, spadicea.

Pappus capillaris, remote denticulatus, femine sesquilingior.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

a.) Calyx femine prægans. b. B.) Idem per maturitatem patentissimus, cum receptaculo (B. C.) scrobiculato. d.) Flosc. radii. e.) Flosc. disci. F. G.) Semen integrum & dissectum. H.) Embryo solutus.

MXXIV. ERIGERON. LINN. gen. 951.

Calyx subcylindricus aut hemisphæricus, imbricatus squamulis angustis apice patulis. **Thal.** scrobiculatus nudus. **Flosc. disci** androgyni infundibuliformes; **radii** feminei, partim tubulosi filiformes, & partim ligulati angustilineares: omnes fertiles. **Pappus** capillaris simplex.

ERIGERON acre. Tab. 170. fig. 3.

Amellus montanus equicolorum. COL. ephr. 2. t. 26.

Erigeron pedunculis alternis unifloris. LINN. syst. veg. 754.

REC. ante plenam maturitatem planum, glabrum, excavato-punctatum; postea vero pulvinatum, scrobiculatum, nudum.

SEM. oblonga, prope basin elongato-attenuata, lenticulari compressa, setulis minutissimis conspersa, pallide spadicea.

Pappus capillaris, subdentulus, femine duplo longior, per ætatem rufus.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. femini conformis.

a.) Calyx femine prægans. b.) Idem dissectus, cum receptac. plano. c.) Idem per maturitatem totus reflexus, cum thalamo pulvinato. d.) Flosc. disci infundibuliformes. e.) Flosc. radii filiformis, & — f.) alius ligulatus. g. G. H.) Semen integrum & dissectum. I.) Embryo denudatus.

Affinitatem quandam habet cum *Chrysocome*, ut *Erigeron* sit *Chrysocoma* radio difformi larvata.

MXXV. ASTER.



MXXV. ASTER. TOURN. t. 274. LINN. gen. 954.

Calyx imbricatus, subsquarrosus, squamulis, præsertim inferioribus, patulis. Recept. nudum, puncticulatum glabrum, aut scrobiculatum scabrum. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis lanceolatis, purpurascensibus aut albis: utriusque fertiles. Pappus capillaris.

ASTER macrophyllus. Tab. 170. fig. 7.

Aster foliis serratis: radicalibus maximis cordatis trinerviatis; caulinis ovatis sessilibus. LINN. *syst. veg.* 763.

REC. planiusculum, scrobiculatum, glabrum, nudum.

SEM. uniformia, oblonga, subfusiformia s. in medio crassiora, teretiuscula, glabra, pallida.

Pappus pilosus, minutissime denticulatus, femine duplo longior, rufescens.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. femini conformis.

*

a.) Calyx maturus. b.) Idem dissectus, cum receptaculo (b. C.) scrobiculato. d.) Flosc. radii. e.) Flosc. disci. F.) Semen magnitudine auctum.

In nonnullis speciebus receptaculum profundius scrobiculatum & a scrobiculorum marginibus denticulatis aut ciliatis scabratum est, ut in *A. novæ anglie* & *novi belgii*.

Adde *Conyzae* radium, & habebis Asterem aut Inulam.

MXXVI. INULA. LINN. gen. 956.

Omnia Asteris, nisi quod in Inula radii ligulæ numerosiores & constanter luteæ sint. In nonnullis speciebus antheræ basi bifetæ, nequaquam vero in omnibus, immo ne quidem in potiori earum numero.

INULA Helenium. Tab. 170. fig. 2.

Helenium. FUCHS. *hist. lat.* 242. *germ. ic.* 134. BLAKW. *herb. t.* 473. OED. *flor. dan. t.* 728.

Inula foliis amplexicaulibus ovatis rugosis subtus tomentosiss, calycum squamis ovatis. LINN. *syst. veg.* 766.

REC. planum, amplum, glabrum, excavato-punctatum aut minutissime scrobiculatum: scrobiculis angulatis ad margines vix sensibilibiter dentellatis.

SEM. columnaria, tetragona, obsolete striata, glabra, e cinnamomeo spadicea: umbilici margine cartilagineo, albo.

Pappus capillaris, subdentulus, albus, femine duplo longior.

Tom. II.



INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. teretiusculus, albus.

*

a.) Calyx integer, squamis intimis per maturitatem insigniter elongatis rigidis & quasi cartilagineis. B.) Receptac. pars insigniter aucta. c. C. D.) Semen integrum & dissectum. e. E. F.) Embryo membrana interiore tectus, & denudatus.

Aut Inula, ad mentem Tournefortii & Halleri, cum Astore conjungenda, aut discrimen, cum Vaillantio, in solo radii colore ponendum: linnæana enim nota characteristicam nimis crebro fallax est.

b. *Thalamo villoso aut paleaceo.*

a. Flosculis omnibus fertilibus.

MXXVII. PERDICIUM. LINN. gen. 960.

Calyx cylindræus, simplici serie octophyllus, æqualis; basi sæpe foliolis duobus aut quatuor consimilibus sed paulo longioribus stipatus. Thal. brevissime villosus. Flosc. omnes androgyni, bilabiati, fertiles: *centrales* quaterni aut quini, tubulosi, apice bifidi, labiis æqualibus, concavis, integerrimis, extus villosis; *radiales* octoni, inæqualiter bilabiati: labio exteriori ovato-oblongo, 2. l. 3. dentato, radiante; labio interiori lineari, integerrimo, apice revoluti. Sem. uniformia. Pappus setaceus, denticulatus.

PERDICIUM lævigatum. Tab. 170. fig. 9.

Perdicium floribus subradiatis, caule suffruticoso, foliis lanceolatis acutis integerrimis. BERG. act. holm. 1772. p. m. 228. t. 7.

Ex herbario Banksiano.

REC. angustum, planum, dense & brevissime villosum.

SEM. uniformia, oblonga, obsolete angulata, setulis minutissimis conspersa, spadicea.

Pappus setaceus, creberrime denticulatus, femine duplo longior.


INT. simplex, membranaceum.

EMB. semini conformis.

*

a.) Flos integer. b.) Calyx dimidiatus, cum receptaculo. c.) Recept. separatum & magnitudinem auctum. d.) Flosc. radii. e.) Flosc. disci. f. G.) Semen naturali multo majus.

Forma flosculorum, in aliis, alia est. Conf. LINN. l. c. & JUSS. p. 181.



MXXVIII. ARNICA. OFFIC. LINN. gen. 958.

Calyx simplici aut subduplici serie polyphyllus æqualis. Thal. brevissime villosus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, filamentis quinque caltratis, ligulis oblongis tridentatis: utrique fertiles. Semina uniformia. Pappus setaceus.

ARNICA montana. Tab. 173. fig. 1.

Caltha alpina. BESL. *Eyst. æstiv. XIV. t. 8. f. 2.* BLAKW. *herb. t. 595. bona.*
OED. *flor. dan. t. 63. mal.*

Arnica foliis ovatis integris: caulinis geminis oppositis. LINN. *syst. veg. 768.*

REC. planum, profunde scrobiculatum, scrobiculorum marginibus setaceo ciliatis, ut totus thalamus appareat villosus.

SEM. uniformia, oblonga, compressiuscula, setulis minimis adspersa, nigricantia.

Pappus disci & radii uniformis, setaceus, pallide stramineus, denticulatus, femini æqualis aut paulo longior.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. albus.

*

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus, cum receptaculo. c.) Flosc. radii. d.) Flosc. disci. e. E.) Semen separatum.

Corollulæ radii utique habent filamenta quinque sterilia, secus atque vult Cel. JUSSIEUS. *Doronicum Bellidiastrum* LINN. genuina est Arnicæ species, propter semina radii papposa, nec calva.

TRIDAX. LINN. gen. 972.

Calyx cylindraceus, imbricatus squamis ovato-oblongis erectis. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis tripartitis: utrique fertiles. Sem. uniformia oblonga. Pappus pilosus, calyce paulo longior.

Tridax procumbens. LINN. *syst. veg. 778.*

β. Flosculis androgynis folis fertilibus.

MXXIX. GAZANIA.

Calyx monophyllus, basi ventricosus, extus imbricatus squamis herbaceis acuminatis erectis. Thal. alveolato-villosus. Flosc. *disci* androgyni fertiles; *radii* feminei aut neutri, ligulis lanceolatis longissimis bidentatis, steriles. Sem. androgynis tetragona. Pappus capillaris, caducus.

GAZANIA rigens. Tab. 173. fig. 2.



Arctotis ramis decumbentibus, foliis lineari-lanceolatis rigidis, subtus argenteis, flore magno aureo, pedunculo longissimo. MILL. ic. t. 49.

Gorteria rigens. BERG. cap. 304. LINN. syst. veg. 783.

REC. planum, alveolatum, alveolorum marginibus brevissime pilosis, ut thalamus oblique inspectus totus villosus appareat.

SEM. Ovaria androgynis inverse pyramidata, tetragona, glabra, pappo coronata, fecunda; feminis obovata, minutula, compressa, calva, sterilia. Pappus capillaris, sericeo l. aureo-fulvus, crinibus omnium tenuissimis, numerosissimis, edentulis, basi in annulum conferruminatis, ut corona pappi integra de femine secedat.

INT. EMB.

*

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus, cum receptac. villoso. c.) Flosc. radii sterilis. d.) Flosc. disci fertilis. D.) Ovarium insigniter auctum.

Cum *Gorteria*, calyce monophyllo, & cum *Arctotide*, thalamo alveolato quodammodo congruit; differt autem ab utraque Pappo definito capillari & caduco.

Z O E G E A. LINN. gen. 1271.

Calyx Cyani ovatus imbricatus. Thal. setaceo-paleaceus. Flosc. disci androgyni, tubulosi, fertiles; radii feminei, ligulis planis, subquinqüedentatis, steriles. Sem. ovata. Pappus setaceus.

Zoegea Leptaurea. LINN. syst. veg. 784.

γ. Flosculis femineis solis fertilibus.

MXXX. O T H O N N A. LINN. gen. 993.

Calyx simplex monophyllus, nunc apice tantum, & nunc ad basin usque in octo aut plura segmenta divisus. Recept. in medio villosiusculum, ad marginem vero foveis exsculptum. Flosc. disci androgyni steriles; radii feminei, subdeni, ligulati, fertiles. Pappus capillaris.

OTHONNA coronopifolia. Tab. 170. fig. 7.

Jacobaea africana frutescens, coronopi folio. COMM. hort. 2. t. 70.

Othonna foliis infimis lanceolatis integerrimis: superioribus sinuato-dentatis. LINN. syst. veg. 794.

REC. angustum, convexiusculum, in medio alveolatum: alveolorum marginibus brevissime setaceo ciliatis, unde thalamus villosus apparet; ad marginem vero sex l. octo foveolis amplis, feminarum ovaria recipientibus, exsculptum.

SEM.

SEM. *femina* grandiuscula, obovata, basi subrostellata, striata, fericeo-incana.
Pappus copiosissimus, capillaris, fericeo-albicans, femine triplo longior.
 INT. simplex, membranaceum, tenue.
 EMB. obesus, luteus.

*

a. b.) Calyx immaturus integer & dissectus. C. D.) Thalamus insigniter auctus. e.) Flosc.
 disci, cum suo ovario abortivo. f. F.) Semen integrum & dissectum.

E. Pappo plumoso.

a. *Thalamo nudo.*

MXXXI. SENECELLIS.

Calyx cylindraceus, simplici serie polyphyllus æqualis. Thal. nudus. Flosc.
disci androgyni; *radii* feminei, subduodeni, ligulis ovato-oblongis tridentatis: utrique fertiles. Sem. uniformia. Pappus plumosus.

SENECELLIS glauca. Tab. 173. fig. 4.

Solidago floribus spicatis, foliis subcordatis glaberrimis glaucis oblonge ellipticis amplexicaulibus. GMEL. *sibir.* 2. p. 166. t. 74. rudis.

Cineraria racemo simplici, foliis spatulato-cordatis integerrimis, caule simplicissimo. LINN. *syst. veg.* 764.

REC. ante plenam maturitatem planum, scrobiculatum, & a scrobiculorum marginibus dentatis scabrum; postea vero convexum & papillis minimis conspersum.

SEM. uniformia, parva, ovato-turbinata, striata, glabra, spadiceo-fusca.
Pappus dimidio femine brevior rigidiusculus fragilis albicans: radiis numerosis hispidis, quasi aculeolato-plumosis, basi in orbiculum, feminis vertici impositum, connatis.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

*

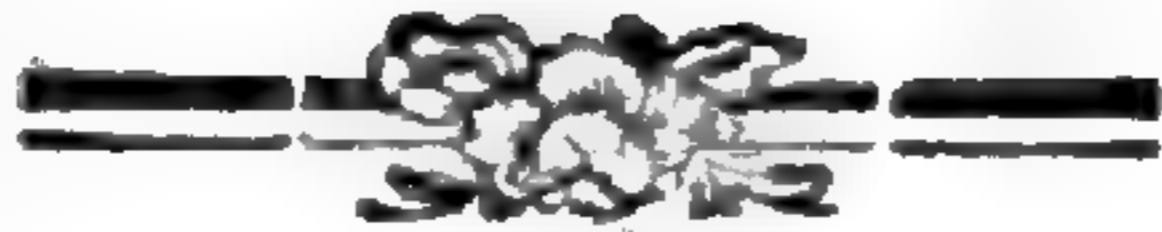
a.) Calyx floridus integer. b.) Idem dissectus cum receptac. scabro. c.) Idem maturus reflexus, cum receptac. pulvinato. d.) Flosc. radii. e.) Flosc. disci. f. f. F.) Semen separatum. G.) Pappus insigniter auctus.

Senecillis *purpurata.*

Cineraria caule subbiflora, foliis obovatis tomentosis. LINN. *syst. veg.* 765.

Calyx polyphyllus, foliolis lanceolatis subæqualibus, paucis brevioribus pubescentibus. Thalamus nudus. Pappus plumosus. Linn. *mant.* 285.

Hæc



Hæc revidenda, cum pappi plumosi appellatio apud Linnæum sit admodum vaga & sæpissime erronea.

M U T I S I A. LINN. *gen.* 1421.

Calyx cylindricus imbricatus. Thal. nudus. Flosc. *disci* androgyni trifidi; *radii* feminei, ligulis ovati-oblongis: utriusque fertiles. Sem. uniformia. Pappus plumosus.

Mutisia *Clematis*. LINN. *suppl.* 373.

Flos magnitudine & figura majoris Dianthi caryophylli. Linn. l. c.

b. *Thalamo alveolato aut paleaceo.*

MXXXII. C U S P I D I A.

Calyx monophyllus, ventricosus, muricatus squamis aculeatis pungentibus: inferioribus brevioribus patulis; superioribus acicularibus erectis. Thal. alveolato-paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei ligulati: utriusque fertiles? Sem. uniformia. Pappus plumosus.

CUSPIDIA araneosa. (*Aspidalis in Icon.*) Tab. 171. fig. 5.

Gorteria cernua, foliis oblongis amplexicaulibus dentato spinosis patentibus glabris, calycibus ciliato serratis, floribus cernuis. LINN. *syst. veg.* 784.

R E C. planum, profunde alveolatum, alveolis paleaceis tenuissimis, albicantibus, apice ciliatis aut laceris, ventri calycis longitudine æqualibus.

S E M. Ovaria inverse pyramidata, angulata, glabra.

Pappus multiradiatus, eleganter plumosus, femine paulo brevior.

I N T. E M B.

a.) Calyx integer a prona & supina parte spectatus. c.) Idem dissectus cum receptac. alveolato.
d. D.) Semen immaturum separatum. E.) Pappi plumosi radius insigniter auctus.

Calyx maturus sponte deciduus, basi integerrimus & aculeis brevibus conicis, instar fructus Medicaginis, pulchre echinatus. Hujus loci forsitan quoque *G. spinosa*.

MXXXIII. C I R S E L L I U M.

Calyx imbricatus squamis inermibus aut spinosis. Thal. fetaceo-paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei ligulati: utriusque fertiles. Sem. uniformia. Pappus plumosus.

CIRSELLIUM cancellatum. Tab. 163. fig. 2.

Carduus parvus. BAUH. *hist.* 3. p. 93.

Eryngium parvum palmare, foliis serratis. MORIS. *hist.* 3. S. 7. t. 36. f. 16.

Atractylis involucris cancellatis ventricosis linearibus dentatis, calycibus ovatis, floribus flosculosis. LINN. *syst. veg.* 729.

REC. planum, paleaceum, paleis longitudine calycis, lineari-acuminatis, tenuibus, flexilibus, albis, basi inter se connatis.

SEM. inverſe pyramidata l. obovata, lana rufefcente, ipsis paulo longiore, veſtita.

Pappus plumoſus, femine duplo longior, per maturitatem deciduus, radiis numeroſis, baſi in annulum connatis, atque feminis lana obvallatis.

INT. ſimplex, membranaceum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx involucreo cancellato ſtipatus. b.) Idem denudatus. c.) Ejusdem ſectio verticalis, cum receptac. paleaceo. D.) Semen integrum. E.) Idem pappo ſuo orbatum. F.) Pappus ſeparatus, baſi lana acceſſoria ſtipatus.

Hæc ſpecies ſæpius radio caret, & memoriæ ſaltem cauſa prolata eſt.

Cirſellium humile.

Carlina minima caulodes hispanica. BARR. *ic.* 592.

Atractylis humilis. LINN. *l. c.*

Thalamus planiufculus paleaceus, paleis ſubconnatis laciniatis: laciniis ſeta-
ceis, longitudine calycis, apice cæruleis. Semina oblonga, ſubcompreſſa,
tomento ſericeo, ipsis longiore, obvoluta. Pappus plumoſus longus:
pinnarum crinibus baſi & apice copioſioribus. LOEFL. *it. edit. germ.* p. 218.

Anne & huc ſpectant *Atract. gummifera, lancea, ovata*; nec non *Carthamus ſalicifolius*?

Cirſellium itaque eſt *Cirſium* radio larvatum.

F. Pappo ariſtato.

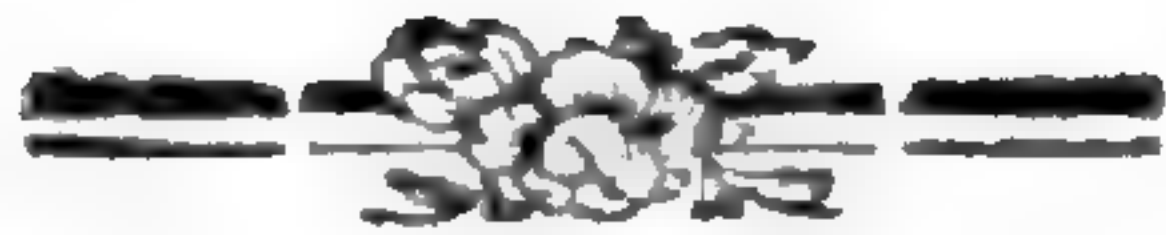
a. *Thalamo nudo.*

MXXXIV. P E C T I S. LINN. *gen.* 965.

Calyx ſimpliciſſimus cylindricus pentaphyllus. Thal. nudus. Floſc. *disci*
androgyni, ſubquaterni; radii feminei, ſubſeni, ligulis integerrimis:
utrique fertiles. Semina uniformia. Pappus ariſtis duabus aut tribus.

PECTIS linifolia. Tab. 171. fig. 6.

Hiera-



Hieracium fruticosum, angustissimis gramineis foliis, capitulis parvis. SLOAN. hist. jam. 1. t. 149. f. 3.

Pectis foliis linearibus integerrimis utrinque levibus. LINN. syst. veg. 771.

Ex herbario Banksiano.

REC. angustum, nudum, excavato-punctatum.

SEM. uniformia, linearia, sursum paulo crassiora, compressa, glabra, nigricantia. Pappus aristatus: radiis setaceis, glabris, in feminibus disci geminis, in S. radii ternis, patulis, subrufescentibus, tertia feminis parte brevioribus.

INT. exterius subcoriaceum, tenue.

EMB. albicans.

*

a. A.) Flos integer. B.) Receptac. punctatum. c. C.) Flosc. disci. d. D.) Flosc. radii. E.) Pappus biaristatus disci. F.) Idem triaristatus radii.

MXXXV. SYNEDRELLA.

Calyx duplex: exterior diphyllus, foliolis ovatis acutis oppositis æqualibus, in sinu suo utrinque singulum flosculum femineum ligulatum foventibus; interior simplici serie octophyllus æqualis. Thal. in calyce interiori nudus. Flosc. disci androgyni; radii, f. potius exteri, feminei, ligulis integris aut leviter emarginatis: utriusque fertiles. Sem. difformia. Pappus biaristatus.

SYNEDRELLA nodiflora. Tab. 171. fig. 7.

Bidens nodiflora, folio tetrabit. DILL. elth. t. 45. f. 53.

Verbesina foliis oppositis ovatis serratis, calycibus oblongis sessilibus; caulibus lateralibus. LINN. syst. veg. 779.

REC. angustum, planum, intra calycem interiorem.

SEM. difformia: exteriora duo, majora, ovata, compresso-plana, glabra, e spadiceo-livida, margine membranaceo dentato albo cincta; interiora plura, cuneiformi-oblonga, compressa, punctis aut tuberculis obsolete scabrata, margine destituta.

Pappus utrisque biaristatus: aristis, in feminibus externis, submembranaceis, flexilibus, innocuis; in feminibus interioribus autem subulatis, pungentibus, divergentibus, feminis longitudini subæqualibus.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. femini conformis, oblongus aut ovatus, albicans.

a.) Calyx uterque. b.) Calycis interioris pars dimidia, cum receptac. punctato. c. C. E.) Semina exteriora. d. D. F.) Semina intra calycem interiorem conclusa. G. H.) Embryones utriusque feminum speciei.

Propter

Propter receptaculum manifeste nudum; radium biflorum exterum; atque semina liquide difformia, cum Verbesina apte sociari nequit.

b. *Thalamo paleaceo.*

MXXXVI. VERBESINA. LINN. gen. 975.

Calyx polyphyllus, foliolis a receptaculi paleis vix aut parum distinctis. Thal. convexus aut conicus, paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis latitudine disci brevioribus: utrique fertiles. Sem. uniformia. Pappus bi-l. triaristatus.

VERBESINA alata. Tab. 171. fig. 8.

Chrysanthemum curassavicum, alato caule. HERM. parad. t. 125.

Verbesina foliis alternis decurrentibus undulatis obtusis. LINN. syst. veg. 779.

REC. oblongum, fere subulatum, undique tectum paleis oblongis concavis extus pubescentibus.

SEM. uniformia, obovata, compresso-plana, fusca, margine pallido membranaceo cincta.

Pappus biaristatus: aristis setaceis, altera paulo longiore incurvata; altera brevior recta.

INT. membranaceum, tenue.

EMB. albicans.

a.) Calyx maturus. b.) Receptac. paleis tectum. c. C.) Palea separata. e. E.) Flosc. radii. f. F.) Flosc. disci. d. D.) Semen separatum.

Verbesina igitur est *Spilanthus radio larvatus*.

MXXXVII. COREOPSIS. LINN. gen. 981.

Calyx polyphyllus, foliolis a receptaculi paleis vix aut parum distinctis. Thal. planiusculus aut leviter convexus, paleaceus. Flosc. *disci* androgyni, fertiles; *radii* feminei aut neutri, ligulis disco transverso æqualibus aut longioribus, steriles. Pappus bi-l. triaristatus: aristis glabris aut retrorsum scabris.

COREOPSIS alternifolia. Tab. 171. fig. 9.

Chrysanthemum virginianum, caule alato, ramosius, flore minore. PLUK. phyt. t. 159. f. 3.

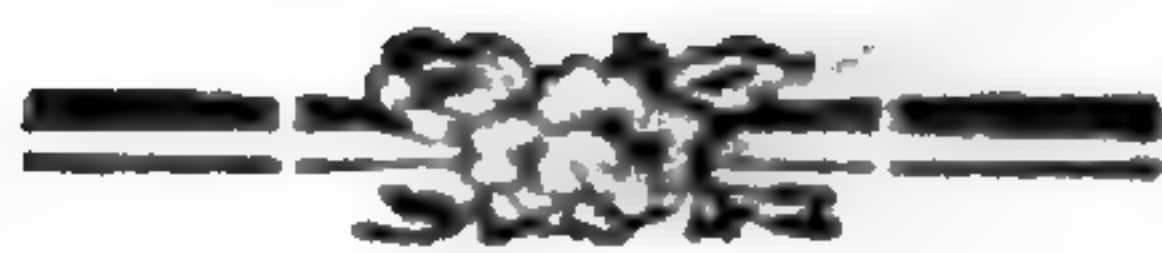
Coreopsis foliis lanceolatis serratis alternis petiolatis decurrentibus. LINN. syst. veg. 783.

Icon. JACQ. hort. t. 110.

Tom. II.

M m m

REC.



R E C. planiusculum, paleaceum: paleis lineari lanceolatis, angustioribus quam calycina foliola, cetera vero eis similibus.

S E M. *androgynis* obovata, compressa, stria media elevata longitudinali notata, margine angusto membranaceo integerrimo cincta, dilute castanea.

Pappus biaristatus: aristis subulatis, æqualibus, divergentibus, glabris, dimidio femine brevioribus.

I N T. subcoriaceum, tenue.

E M B. albicans.

*

a.) Calyx maturus. b.) Receptac. paleis testum. c.) Flosc. disci fertilis. d.) Flosc. radii sterilis. e. E.) Semen separatum.

Coreopsis itaque est *Bidens* radio larvata.

G. Pappo difformi aut composito.

a. *Radii nullo.*

MXXXVIII. DORONICUM. TOURN. t. 277. LINN. gen. 959.

Calyx simplici aut duplici serie polyphyllus æqualis. Thal. convexus, brevissime villosus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis ovato oblongis tridentatis: utriusque fertiles. Sem. radii calva; disci papposa.

DORONICUM pardalianches. Tab. 173. fig. 5.

Doronicum latifolium. CLUS. hist. 2. p. 16. BLAKW. herb. t. 239. MILL. ic. t. 128.

Doronicum foliis cordatis obtusis denticulatis: radicalibus petiolatis; caulibus unplexicaulibus. LINN. syst. veg. 768.

Icon. JACQ. austr. v. 4. t. 350. & v. 2. t. 130.

R E C. depresso conicum, alveolatum, ab alveolorum marginibus denticulatis aut ciliatis brevissime villosum.

S E M. difformia: *radii* majora, subturbinata, decemsulcata, glabra, atra, calva: *disci* minora, obovata, octosulcata, hirsutula, fusca, basi annulo umbilicali cartilagineo albo terminata, apice pappigera.

Pappus difformis: *radii* nullus; *disci* fetaceus, minutissime denticulatus, rigidiusculus, albicans, femine sesquilongior.

I N T. exterius crustaceum aut coriaceum, durum.

E M B. semini conformis, albicans.

*

a.) Calyx expansus cum receptaculo. B.) Recept. insigniter auctum. c.) Flosc. radii. f. F. G.) Ejus semen integrum & dissectum. h.) Flosc. disci. i. L. K.) Ejus semen papposum, integrum & dissectum.

MXXXIX. ZIN.

—  —

MXXXIX. Z I N N I A. LINN. *gen.* 974.

Calyx turbinatus, imbricatus squamis inæqualibus rotundatis rigidis appressis. Thal. conicus, paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis obovatis persistentibus: utrique fertiles. Sem. uniformia. Pappus radii nullus; *disci* aristatus.

ZINNIA lutea. Tab. 172. fig. 3.

Rudbeckia foliis oppositis. ZINN. *h. goett. t. I.*

Bidens calyce oblongo, seminibus radii corolla non decidua coronatis. MILL. *ic. t. 64.*

Zinnia pauciflora, floribus sessilibus. LINN. *syst. veg. 771.*

REC. ovato-conicum, inferne squamis calycinis, superne autem paleis tectum, intus cavum. Paleæ oblongæ, carinatæ, femine longiores.

SEM. uniformia, oblonga, trigono-aut rhombeo-compressa, striata, pallida.

Pappus difformis: *radii* nullus, sed ejus loco emarcida corolla feminea persistens; *disci* aristatus: aristis subulatis, spinosis, rectis, inæqualibus, solitariis geminis aut rarissime ternis.

INT. exterius coriaceum, tenue.

EMB. oblongus, saturate viridis aut e castaneo fuscus. *Cotyl.* ovato-oblongæ, extus tenuissime striatæ. *Rad.* teretiusecula, brevis.

*

a.) Flos⁹ maturus integer. b.) Receptac. longitudinaliter dissectum. c.) Semen radii, corolla persistente coronatum. d. e.) Semina *disci*. α. β. f.) Eadem transversaliter & longitudinaliter dissecta. g.) Embryo separatus.

b. *P. radii atque disci.*

a.) *utroque simplici.*

MXL. A M E L L U S. LINN. *gen.* 978.

Calyx subhemisphæricus, imbricatus squamis linearibus appressis. Thal. paleaceus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis oblongis cæruleis apice vix sensibilibus 2. 1. 3. dentatis: utrique fertiles. Sem. difformia. Pappus omnis simplex: *radii* paleaceus; *disci* setaceus.

AMELLUS lychnitis. Tab. 173. fig. 3.

Buphtbalmum XI. LINN. *h. Cliff. 415.* *Verbesina asteroides*. LINN. *sp. pl. I. p. 902.*

Amellus foliis oppositis lanceolatis obtusis tomentosiss, pedunculis unifloris. BERG. *cap. 298.* LINN. *syst. veg. 778.*

REC. levissime convexum, paleaceum: paleis membranaceis, linearibus, setaceo-acuminatis, calyce longioribus.

M m m 2

SEM.



SEM. difformia: *radii* breviora, latiora, ovata, compresso-plana, ad marginem ciliata; *disci* longiora, angustiora, oblonge elliptica, rhombeco-compressa, ad marginem glabra.

Pappus difformis: *radii* paleaceus, 4 — 6phyllus, foliolis acuminatis, tertia feminis parte brevioribus; *disci* setaceus, rigidiusculus, dentato-ciliatus, radiis quinque, femine longioribus.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. femini conformis.

a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus cum receptac. paleaceo. c. c. C.) Flosculus & semen radii. d. D.) Flosculus & semen disci.

Interdum unicus radius setaceus longior pappo feminum radii paleaceo admiscetur.

BARNADESIA. LINN. *gen.* 1419.

Calyx subventricosus imbricatus pungens. Thal. planiusculus villosus. Flos. *disci* androgyni, terni l. quaterni; *radii* feminei (androgyni *Juss.*), ligulis lanceolatis, apice fissis, extus hirsutissimis: utriusque fertiles. Sem. uniformia. *Pappus disci* setaceus, retrofractus (spiralis *Juss.*), denticulato-ciliatus; *radii* plumosus.

Barnadesia spinosa. LINN. *suppl.* 348.

Semina ovata, pilosa, pilis reversis. *Pappus disci* setaceus, radiis rigidis, retrofractis, denticulato-ciliatis. *Pappus radii* longus, erectus, patulus, multiradiatus, plumosus, mollis. LINN. *l. c.* 56.

β.) alterutro composito.

MXLI. ASTEROPTERUS. VAILL. *act. gall.* 1720.

Calyx subrotundus, imbricatus squamis oblongis scariosis inæqualibus: interioribus apice lanceolato appendiculatis. Thal. elevato-punctatus, ad peripheriam paleaceus. Flos. *disci* androgyni; *radii* feminei, ligulis lanceolatis integerrimis: utriusque fertiles. Sem. uniformia. *Pappus* difformis: radii simplex; disci compositus.

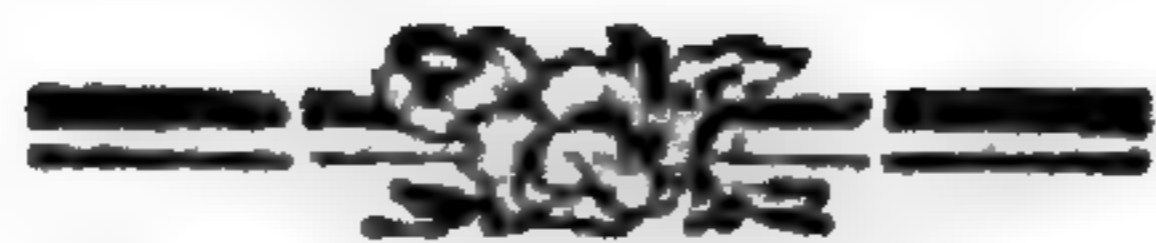
ASTEROPTERUS Callicornia. Tab. 173. fig. 6.

• *Leysera foliis trifariis, floribus subsessilibus.* LINN. *synt. veg.* 771.

Ex herbario Banksiano.

REC. planum, in medio elevato-punctatum, nudum, scabrum; ad peripheriam simplici serie paleaceum: paleis scariosis, albis, feminarum ovaria externe obtegentibus, iisque vix aut parum longioribus.

SEM.



SEM. uniformia, lineari-oblonga, compressa, ad margines scabriuscula, subferruginea.

Pappus difformis: *radii* simplex, paleaceus, decaphyllus: foliolis lineari-acuminatis, niveis, femine quadruplo brevioribus; *disci* compositus ex radiis quinis, paleaceis, lineari acuminatis, brevissimis, & ex quinis aliis plumosis, femine longioribus ac cum prioribus alternantibus.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. femini conformis.

a.) Calyx maturus integer. b.) Squama calycina exterior — & c.) alia ex interioribus. d.) Calyx dissectus cum receptaculo. e. E.) Palea ovarii feminei. f. g. G.) Flosc. radii cum suo femine. h. i. I.) Flosc. disci cum suo femine.

Nonnunquam unicus radius plumosus pappo feminarum additur; & in androgynorum feminibus sæpe paleacei radioli uno l. altero foliolo augmentur, ut ex pentaphyllo evadat 6 — l. 8phyllus.

γ.) *omni composito.*

BELLIUM. LINN. *gen.* 1322.

Calyx simplex polyphyllus æqualis patens. Thal. conicus nudus. Flosc. *disci* androgyni quadrifidi; *radii* feminei, deni aut duodeni, ligulis ellipticis emarginatis: utrique fertiles. Sem. uniformia. *Pappus* compositus ex foliolis octonis paleaceis exterioribus, totidemque radiis setaceis aut aristatis interioribus.

Bellium bellidioides. Linn. *syst. veg.* 770.

MXLII. PULICARIA.

Calyx subrotundus, imbricatus squamis inæqualibus lineari-acuminatis apice patulis. Thal. nudus. Flosc. *disci* androgyni; *radii* feminei, numerosi, ligulis angustis lineatibus integerrimis: utrique fertiles. Sem. uniformia. *Pappus* compositus: exterior cupularis monophyllus; interior capillaris.

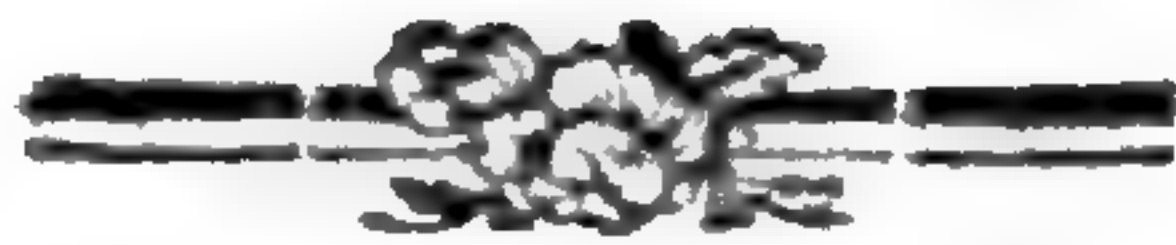
PULICARIA vulgaris. Tab. 173. fig. 7.

Coryza & *Pulicaria.* BLAKW. *herb. t.* 103. OED. *flor. dan. t.* 613.

Inula foliis amplexicaulibus undulatis, caule prostrato, floribus subglobosis, radio brevissimo. LINN. *syst. veg.* 766.

REC. planum, nudum, scrobiculatum, ante maturitatem, a scrobiculorum marginibus dentatis, scabrum; postea glabrum cum papillula minutissima in singulo scrobiculo.

SEM.



SEM. uniformia, parva, teretiuscula, striata; setulis minutissimis adspersa, rufescentia aut ferruginea.

• *Pappus* compositus: *exterior* monophyllus, membranaceus, niveus, connivens in cupulam subhemisphæricam, margine denticulatam; *interior* capillaris, radiis circiter quindecim, femine triplo longioribus, caducis.

INT. simplex, membranaceum.

EMB. albicans.

*

a.) Calyx integer. b.) Idem dissectus. B.) Receptac. immaturum. C.) Idem maturum. d. D.) Semen integrum cum utroque suo pappo. E.) Idem dissectum. F.) Embryo denudatus.

Pappi exterioris cupula, in aliis integerrima & ad marginem saltem denticulata, in aliis autem profundius divisa & quasi in foliola scariosa nivea dissecta esse videtur.

Hujus porro generis sunt: *Inula dysenterica* & *Oculus Christi*, nec non *Alter annuus* L; qui præterea quoque toto suo habitu molli & numerosissimis radii ligulis cum *Pulicaria* convenit.

MXLIII. URSINIA.

Calyx hemisphæricus, imbricatus squamis coriaceis opacis, margine & apice scariosis pellucidis. Thal. planus paleaceus. Flosc. disci androgyni tubulosi fertiles; radii feminei aut neutri, ligulis oblongis integerrimis, steriles. Sem. coronata pappo composito: exteriore scarioso pentaphyllo; interiore quinqueradiato setaceo.

URSINIA paradoxa. Tab. 174. fig. 4.

Scabiosa pumila cotula folio, flore albo immarcescente africana, s. Xeranthemoides ethiopicum flosculis albis fistulosis. PLUK. alm. 334. phyt. t. 312. f. 5. mala. *Arctotis flosculis radiantibus sterilibus, paleis coloratis disco longioribus, foliis bipinnatis linearibus.* LINN. syst. veg. 792.

A Cl. THUNBERGIO.

REC. planiusculum, paleaceum. Paleæ scariosæ, ochroleucæ, in fistulas flosculos disci amplexantes iisdemque longitudine fere æquales convolute. hinc integerrimæ, inde fissura longitudinali apertæ, apicè crenulatæ ac denticulatæ.

SEM. inverse conica, curvula, striata, glabra, pallide albicantia, uniloculari. *Pappus* compositus: *exterior* pentaphyllus, foliolis subrotundis scariosis niveis femine sesquilongioribus, ante explicationem circa flosculum convolutis, eumque occultantibus; *interior* setaceus, radiis quatuor basi connatis, pappi exterioris foliolis dimidio fere brevioribus.

INT. exterius subnucamentaceum, s. crustaceum, crassum, durum, uniloculare.
EMB. semini conformis, albicans.

a.) Calyx maturus integer. α.) Squama calycina separata. b.) Calyx dissectus cum paleis in situ naturali. c.) Paleae separatae latus dorsale. d.) Ejusdem pars ventralis. e.) Flosc. radii sterilis. f.) Flosc. disci, pappo suo obvolutus. g.) Ejusdem corollula denudata. h.) Semen cum pappo exteriori. i.) Pappus exterior explicatus, cum pappo interiore in situ naturali. K.) Semen cum solo pappo interiore. L.) Seminis testa transversim secta.

Hujus praeterea generis sunt: *A. pilifera* & *anthemoides*. BERG. & forsan quoque reliquae Arctotides paleaceae LINN. Sed videndum prius, ane omnes perinde duplici pappo gaudeant.

II. SEGREGATAE.

MXLIV. DISPARAGO.

Calyx communis nullus, praeter extimas thalami paleas. Recept. commune paleaceum; *partiale* nudum. Calyces partiales plures, interjacentibus paleis segregati, subulati, imbricati squamis scariosis inaequalibus, biflori. Flosc. alter androgynus tubulosus fertilis; alter femineus aut neuter, ligulatus, sterilis. Sem. oblongum. Pappus plumosus.

DISPARAGO ericoides. Tab. 173. fig. 8.

Eupatorium ericoides, capitis bone spei. BREYN. cent. 140. t. 9. MORIS. hist. 3. S. 7. t. 18. f. 10.

Stoebe ericoides, foliis recurvatis incanis, corollis bifloris difformibus. BERG. cap. 339. LINN. syst. veg. 798.

A Cl. THUNBERGIO.

REC. commune subglobosum, paleaceum, paleis spatulatis, externe tomentosis, ad singulos calyces partiales pluribus, eisque brevioribus. R. proprium angustissimum, nudum.

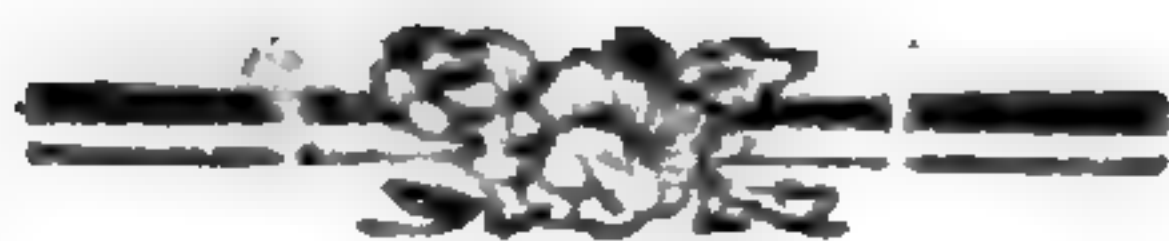
SEM. minutulum, oblongum, obsolete striatum, spadiceum.

Pappus longitudine flosculorum, quinqueradiatus: radiis basi nudis fetaceis, cetera plumosis, persistentibus.

INT. simplicissimum, membranaceum.

EMB. semini conformis.

a. a.) Ramuli floriferi pars exterior. b. B.) Calyx partialis cum flosculo gemello. C.) Calyx dissectus cum receptac. partiali. D.) Flosc. androgynus. E.) Flosc. neuter. F.) Semen cum suo pappo. G.) Palea receptaculi communis separata.



Flosculus neuter, quem Cl. BERGIUS femineum dicit, semper gaudet tubo filiformi, longitudine calycis, in ligulam desinente; sed ligula in aliis simplex est, in aliis vero tubi limbus est bilabiatus (qualem fig. E. repræsentat): labio *interiore* minore, lineari, recurvo; *exteriore* autem majore, ovato, apice tridentato. Si planta hæc non sit proprii generis, certe non ad *Stoeben*, sed potius ad *Seriphium*, ex structura calycis partialis, debet referri.

MXLV. O E D E R A. LINN. *gen.* 1325.

Calyx communis *inversè* conicus, squarrosus, imbricatus squamis lanceolatis recurvato - patentibus, lanugine alba ciliatis. Receptac. utrumque paleaceum. Calyces partiales subquindecimflori, subcylindrici, simplici serie polyphylli: foliolis scariosis, oblongis, sursum latefcentibus, apice acuminatis, nitidis. Flosc. *disci* androgyni, numerosi; *radii* feminei, gemini aut terni in calycibus partialibus exterioribus, ligulati: ligulis oblongis integerrimis: utriusque fertiles. Sem. uniformia. Pappus paleaceus brevis.

OEDERA prolifera. Tab. 172. fig. 6.

Buphthalmum capense. LINN. *sp. pl.* 1274. BERG. *cap.* 297.

Oedera foliis lanceolatis oppositis ciliatis utrinque glabris. LINN. *syst. veg.* 796.

Ex herbario Banksiano.

R E C. *commune* planum, amplum, paleaceum, paleis linearibus sparsis; *partiale* angustum, paleaceum, paleis linearibus, deciduis, calyce suo aliquantum brevioribus.

S E M. uniformia, oblonga, compressa, obsolete striata, glabra, spadicea.
Pappus paleaceus polyphyllus, foliolis lineari-acuminatis, tertia seminis parte brevioribus.

I N T. simplex, membranaceum.

E M B. femini conformis.

a.) Flos integer. b.) Calyx a parte posteriori spectatus. c.) Ejusdem sectio verticalis cum naturali calyculorum partialium situ. d.) Calyculus partialis e disco floris, foliis flosculis androgynis stipatus. e.) Alius calyculus partialis, e floris radio, tribus flosculis ligulatis semi radiatus. f.) Calyculus partialis dissectus, cum suo receptac. paleaceo. g.) Flosc. femineus, cum ligula sua lutea, in dorso linea atropurpurea notata. h.) Flosc. androgynus. I.) Semen naturali majus.

A P P E N D I X.

MXLVI. ANTHISTIRIA. LINN. *gen.* 1359.

Flores in eadem locusta sexu distincti. Locustæ pedicellatæ, fasciculatæ, foliololo florali longo stipatæ. Calyx communis triflorus, quadrivalvis: valvulis oblongis, æqualibus, apice & marginibus papilloso-pilosis. Fl. *hermaphroditus* unicus, sessilis in receptaculo brevi, lanuginoso. Cal. bivalvis, chartaceus, persistens, muticus, aut *Arista* longissima tortili, e basi interna valvulæ majoris instructus. Cor. nulla, aut membranacea, obsoleta. Flor. *masculi* duo pedicellati, bivalves, mutici; interdum nulli. Sem. calyce proprio corticatum.

ANTHISTIRIA ciliata. Tab. 175.

Anthistiria. LINN. *syst. veg.* XIV. p. 153. *suppl.* 113.

Andropogon quadrivalve. LINN. *syst. veg.* XIII. p. 758.

β. *Andropogon panicula cernua*, calyce exteriori multifloro ciliato, aristis contortis pilosis. THUNB. *jap.* 40. LINN. *syst. veg.* XIV. p. 903.

A Cl. THUNBERGIO.

PER. nullum. Calyx floris hermaphroditi per maturitatem chartaceus, e ferrugineo-nigricans, semen arcte claudit, nec dimittit.

REC. nullum, nisi lanam aut fetas ferrugineas velis, flori hermaphrodito subjectas.

SEM. oblongum, utrinque attenuatum, hinc convexum, inde sulco longitudinali exaratum, pallidum.

INT. membranaceum, simplicissimum.

ALB. farinosum.

SCVT. quinta parte feminis brevius, & in ejus parte convexa positum.

EMB. minutulus, linearis, rectus.

- a.) Paniculæ pars superior. b.) Folium paniculæ; vagina & basi papilloso-pilosum. c.) Locustarum fasciculus, in axillis foliorum sessilis. d.) Locusta *aristata*, foliolo suo florali obvoluta. D.) Eadem aucta, cum foliolo florali & valvulis calycis communis explicatis. E.) Ejusdem flosculi separati, cum suo receptaculo lanuginoso. f. F.) Locusta *mutica*. E.) Ejus calyx separatus. H.) Ejusdem flosculi separati. I.) Seminis calyce maturo corticati latus dorsale. K.) Ejusdem latus ventrale.

Specimina indica habent: *Vaginas* foliorum parce & breviter pilosas. *Locustas* in fasciculos collectas, quinas ad septenas. *Calyces* communes in foliolis floralibus sessiles. *Receptac.* brevissime hirsutum aut lanuginosum fulvum.



Corollas flosc. hermaphrod. nullas, aut vix discernibiles; denique *flosculos* aristatos in singulo fasciculo binos aut ternos, totidemque in singulis calycibus communibus flores masculos pedicellatos.

Japonicum autem exemplar habuit: *Vaginas* foliorum late & longissime pilosas. *Locustas* paucas, interdum solitarias, nec basi pedunculis suis in unum fasciculum conferruminatas. *Calyces* communes intermedio pedunculo, a foliolo florali (quod *Calyx extimus* Thunb.) separatos, sæpe unifloros. *Receptac.* setosum longitudine fere dimidii calycis. *Corollam* in flore hermaphrod. manifestam, membranaceam: valvula altera lanceolata; altera in aristam conversa; denique *flosculos masculos* juxta hermaphroditum nullos aut obsoletos, nec manifeste pedicellatos. His tamen non obstantibus, ne specie quidem hanc a priori differre censeo, quum præter calyces communes quadrivalves, utrisque etiam unus idemque sit habitus externus.

MXLVII. A P L U D A. LINN. gen. 1147.

Flores in eadem locusta sexu distincti. Locustarum calyx bivalvis: valvula majore receptac. florum supposita; minore autem ejus margini supra basin inserta! Receptac. florum (*Gluma*. Linn.) cartilagineum, bilamellatum, quadriflorum: lamina *anterior* oblique truncata, brevior; *posterior* oblonga, acuminata. Flores *inferiores* inter laminas receptac. comprehensi, gemini: altero hermaphrodito; altero femineo; flores *superiores* perinde gemini, masculi, apici laminæ truncatæ verticaliter insistentes. HERM. Cal. nullus. Cor. univalvis, obovata, naviculari compressa, hinc membranacea, striata, inde coriacea glabra, apice tridentata: dentibus duobus lateralibus brevioribus, setaceis; tertio intermedio in aristam brevem producto. Stam. tria. Styl. manifeste duo, setacei, stigmatibus subulatis crassis hirsutis. FEM. Cal. nullus. Cor. bivalvis membranacea. Ovar. teretiusculum. Stigmata duo, sessilia? MAS. Cal. communis bivalvis, valvula singula continente Corollulam membranaceam bivalvem, valvulis acuminatis, æqualibus.

AFLUDA mutica. Tab. 175.

Apluda foliis lanceolatis, flosculis omnibus muticis. LINN. *Syst. veg.* 906.

A Cl. THUNBERGIO.

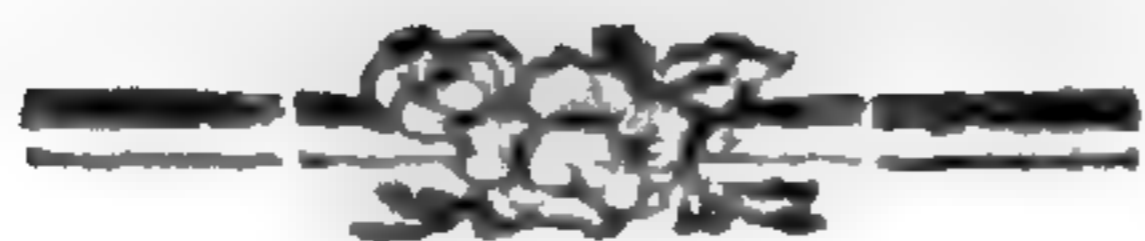
PER. nullum. Seme nudum, liberum, deciduum.

REC. nullum.

SEM. *femina* linearis-oblongum, subteretiusculum, s. hinc convexum, inde sulco longitudinali exaratum, glabriusculum, e luteo-ferrugineum: *hermaphroditis* effoetum, l. certe femineo dimidio minus.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. femini conforme, farinosum.



SCVT. minutulum, albumine sextuplo brevius, in convexi lateris basi positum.
EMR. minutissimus, linearis, rectus.

*

a. a.) Graminis florentis ramulus, cum partium situ & magnitudine naturali. b. B.) Locusta integra, separata. C.) Ejusdem valvulae calycinae diductae, & receptac. denudatum. D.) Receptaculum cum flosculis inferioribus a latere anteriori spectatum. E.) Ejusdem facies posterior. f. F.) Corolla floris hermaphroditi. G.) Ejusdem genitalia separata. h. H.) Corolla floris feminei. I.) Ejusdem semen a dorso, & K.) a ventre spectatum. L.) Flosculi masculi in situ naturali. M.) Eorundem calyx communis diductus, atque corollulae geminae denudatae,

Non uno itaque in loco generis character Linnæanus emendandus est.

MXLVIII. ÆGILOPS. LINN. gen. 1150.

Flores in eadem locusta sexu distincti. Locustae in raphidis articulis compressis alternantes, subquadriflorae, bivalves: valvis coriaceis, varie in variis aristatis. Fl. hermaphroditi duo. Cal. nullus. Cor. bivalvis: valvula majore chartacea, aristata; minore membranacea, mutica. Fl. masculi unus aut duo, per omnia hermaphroditis similes, nisi quod triplo minores. Semen liberum, tectum.

ÆGILOPS ovata. Tab. 175.

Ægilops. DOD. pempt. 73. CAM. epit. 928. f. 2.

Gramen spicatum, durioribus & crassioribus locustis, spica brevi. SCHEUCHZ. agrost. II.

Ægilops spica aristata, calycibus omnibus triaristatis. LINN. syst. veg. 907.

A Cl. THUNBERGIO & Dr. ROEMERO.

PER. nullum. Calyx & corolla persistentes obtegunt semen, tandemque dimittunt.

REC. nullum.

SEM. liberum, oblonge ellipticum, hinc convexum, inde planiusculum cum rima longitudinali, melinum aut rufescens, circa verticem late cinerascens.

INT. membranaceum, simplicissimum.

ALB. farinosum, semipellucidum.

SCVT. ovatum, albumine tertia parte brevius, & in ejus dorso locatum.

EMR. linearis, rectus.

*

a.) Spica integra, ex specimine infolenter grandi. b.) Locustae valvula separata. c.) Flosc. hermaphroditi in situ naturali. d.) Iidem diducti, cum situ flosc. sterilium. e.) Flosc. steriles separati. f. g.) Seminis facies anterior & posterior. h.) Ejus sectio transversalis.



MXLIX. MANISURIS. LINN. *gen.* 1334.

Flores in eadem sexu distincti. Spica subulata, articulata, per articulos discedens: articulis singulis bifloris. HERM. in articulorum latere ventrali plano sessiles, subglobosi. Cal. coriaceus bivalvis: valvula *posteriore* a rachidis articulo vix distincta: V. *antere* subhæmisphærica, profunde scrobiculata, per maturitatem testaceo-fusca. Cor. membranacea, tenuissima, bivalvis. Ovar. subrotundum. MARES in dorso spicæ alternatim imbricati & ad singuli articuli marginem supremum lateralem positi singuli, ovato-acuminati, hinc convexi striati, inde concavi. Cal. coriaceus, bivalvis: valvis æqualibus, naviculari-compressis & ad marginem in carinam acutam prominulam desinentibus. Cor. membranacea, tenuissima, bivalvis. Semen calyce tectum.

MANISURIS granularis. Tab. 175.

A Cl. THUNBERGIO.

PER. nullum. Calyx hermaphr. per maturitatem induratus & fere nucamentaceus semen arcte claudit, nec dimittit.

REC. nullum.

SEM. parvulum, subrotundum, hinc convexum, inde planiusculum, rubicundum.

INT. simplicissimum, membranaceum.

ALB. farinosum, durum.

SCVT. subrotundum, minutulum, in basi lateris convexi.

EMB. minutissimus, linearis.

*

a. A.) Graminis & spicæ facies dorsalis. b. B.) Eiusdem pars ventralis. C.) Articulus separatus, cum insertione & figura floris masculi. D.) Idem reversus, cum situ & forma flor. hermaphroditi. E.) Flos masculus explicatus. F.) Hermaphroditi calycis valvulæ separatae, cum corolla semen obtegente. g. G.) Semen separatum, integrum. H.) Idem transverse dissectum.

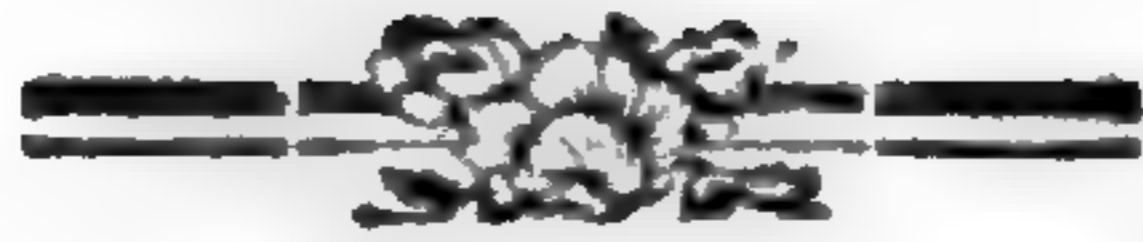
ML. MANICARIA.

SPATHA *universalis* maxima, fusiformis, fibrosa, non dehiscens, mire dilatabilis. *Spathæ partiales* nullæ, aut angustissimæ, fetaceo acuminatæ, ad basin singuli flosculi.

SPADIX utrique sexui communis, virgatus: ramis simplicissimis, strictis, compressis, ad flosculorum sedem emarginatis, tomentosus, ferrugineus.

MASC. flores numerosissimi (supra bis mille), spadiceis ramos undique obtegentes. Cal. monophyllus, brevis, angulatus, lacerus, scariosus, niveus. Cor. obovata, trigona, coriacea, tripetala. Stam. viginti quatuor, discreta: filamentis capillaribus; antheris oblongis, sulcatis, albis.

FEM.



FEM. paucæ, vix supra viginti, in ima parte ramorum spadiceis sessiles.

Cal. monophyllus, membranaceus, tenuis, oblique striatus, crenulato-lacerus, albicans. *Cor.* ovato-acuminata, compressæ trigona, coriacea, tripetala, masculinis quadruplo grandior. *Ovar.* unicum, superum, turbinatum, trigonum, triloculare. *Styl.* conicus, crassus, brevis. *Stigm.* simplex. *Per.* Nux aut Drupa exsucca. . . .

MANICARIA faccifera. Tab. 176.

Palma faccifera. CLUS. *exot.* L. 1. c. 2. BAUH. *hist.* 1. L. 3. p. 383. JONST. *dendr.* p. 152. t. 47.

Palma manicam hippocraticam referens. BAUH. *pin.* 507.

A Cl. WIEDEMANN Prof. Stuttgard.

Fructus desideratur.

α.) Spatha imminuta integra. β.) Spadix denudatus. γ.) Ramus spadiceus separatus & truncatus cum situ & magnitudine partium naturali. δ.) Flos masculus clausus. ε.) Ejus corolla dehiscens. ϕ.) Eadem explicata cum situ staminum. ζ.) Stamen separatum. η.) Flos femineus integer. θ.) Ejus corolla dehiscens. ι.) Ovarium integrum. κ.) Idem dissectum.

Spatha quadripedalis & ultra, e spadiceo ferruginea, tota ex fibris capillaribus tenacissimis, cocculi bombycini adinstar, contexta, ut capiti hominis adulti mitræ in modum absque rupturæ metu superinduci queat, etsi maxima ejus latitudo vix quatuor pollices parisinos exæquet. Ovarii loculamenta tria, angusta; parietes autem crassi, atque toti corpusculis linearibus osseis, arcu adnatis & verticaliter dispositis ita referti, ut ovarium difficulter transversim scindi queat.

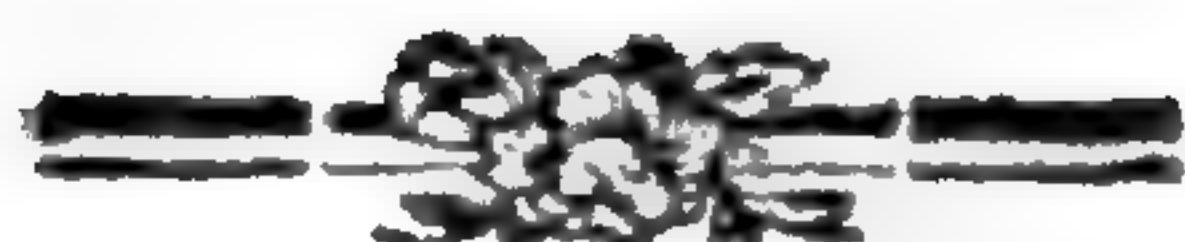
Fructum maturum, Clusius equidem, Juglandis drupæ similem, atque femina perfecte sphærica & durissima dixit. Sed hæc fabrica vix in nostram Palmam quadrare potest, siquidem ejus ovarium turbinato rostratum atque totum spiculis osseis repletum sit, ut adolescendo non possit non in Drupam duram, aut Nucem lapideam, umbonatum ac trilocularem converti. Hinc verisimile, quin vix non certissimum mihi videtur, quod genuinus hujus Palmæ fructus; alius non sit, quam ille *Cocci lapidea*. Vol. 1. p. 16. descriptus, quum & umbonatus istius vertex, & rigidissimis osseisque fibris stipata basis, & tota lapidea ejus consistentia, fabricæ & figuræ ovarii Manicaricæ nostræ optime respondeant. Habitat in Curaçao & Guiana belgica.

MLL. CUPANIA. PLUM. t. 19. SCHREB. *gen.* 645.

Cal. quinquepartitus. *Cor.* pentapetala, petalis superne cucullatis. *Stam.* octo. *Ovar.* superum. *Styl.* trifidus. *Capf.* trilocularis. *Sem.* solitaria, arillata.

CUPANIA americana. Tab. 177. fig. 2.

Cupania



Cupania castanea folio, fructu sericeo & ramoso. PLUM. ic. t. 110.

Cupania americana. LINN. syst. veg. 864.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula coriacea, turbinato-triloba, trilocularis, apice trifariam dehiscens, fusco ferruginea. Valvularum futuræ versus apicem in sulcum angustum prominulæ; latera autem profundo sulco medio exarata, cui interne dissepimenta respondent.

REC. nullum; semina basi loculamentorum affixa.

SEM. solitaria, elliptice globosa, fusca, arillata.

Arillus incompletus, spongioso-membranaceus, sordide albicans, infundibuliformis: rostello solido; cupula autem semen ad dimidium involvente & in marginem repandum edentulum desinente.

INT. exterius coriaceum.

ALB. (nullum Juss.) EMB.

a.) Capsula integra. b.) Eadem transverse dissecta. c.) Valvula separata. d.) Semen arillo vestitum. e.) Idem cum arillo dissecto.

Capsula inferne integerrima est, & vix ad dimidium longitudinis suæ in valvulas solvitur. Semina in omnibus meis exemplis solitaria tantummodo deprehendi. Anne igitur nostra *jamaicensis* planta, a *dominicensi*, specie diversa, cum huic posteriori sit fructus sericeo albus & semina in loculis gemella?

MLII. CONOCARPUS. LINN. gen. 236.

Calyx superus, minimus, quinquepartitus. Cor. nulla, aut pentapetala. Stam. quinque, aut decem. Ovar. inferum. Styl. unicus, simplex. Samara cochleariformis, monosperma.

CONOCARPUS erecta. Tab. 177. fig. 3.

Alnus maritima myrtifolia coriariorum. PLUK. phyt. t. 240. f. 3.

Conocarpus erecta, foliis lanceolatis. JACQ. hist. 78. t. 52. f. 1. LINN. syst. veg. 217.

Ex herbario Banksiano, & a Cl. THUNBERGIO.

FRUCT. ovato-globosus, retrorsum imbricatus Samaris plurimis axi communi affixis.

PER. Samara infera, coriacea, rotundato-cochleariformis, s. superne gibba, inferne concava & ad latera in duas alas rotundatas ampliata, e spadiceo rufescens, unilocularis, substantia spongiosa alba facta.

REC. commune cylindricum, crassum; proprium nullum, aut funiculus capillaris testæ feminis adnatus, & ad ejus basin descendens.

SEM.



SEM. unicum, subgigartioideum, f. obovatum, deorsum acuminatum, hinc gibbum, inde obsolete angulatum, album.

INT. *exterius* crassum, prope embryonis sedem crustaceum, versus peripheriam autem suberoso - fungosum, friabile; *interius* arachnoideum.

ALB. nullum.

EMB. teretiussculus. . . . ?

a. a.) Fructus integer junior. a.) Alius maturitati proximus. b.) Receptac. commune cum Samaris in situ naturali. c. C.) Samaræ pars dorsalis. d. D.) Ejusdem latus ventrale. E.) Eadem transversim secta. F.) Semen a latere spectatum. G.) Ejusdem latus dorsale. H.) Testa feminis crassa, per medium dorsum verticaliter dissecta, cum loculamento tereti pro embryone.

Semen foecundum & rite maturum non vidi. In *C. racemosa*, albumen nullum; embryo sub integumento membranaceo viridis; & cotyledones foliaceæ circa mediam radiculam convolutæ, secundum *Jacq. l. c.* Sed recte quærit Cl. *Jussieu*, utrum hæc sit genuina *Conocarpi* species?

MLIII. PETRÆA. LINN. *gen.* 764.

Calyx turbinatus, fauce squamulis quinque stipata, limbo quinquefido longissimo scariofo. Cor. rotata. Stam. quatuor, didynama. Ovar. unicum intra calycis ventrem. Styl. simplex. Caps. bilocularis, calyci immersa.

PETRÆA volubilis. Tab. 177: fig. 5.

Petrea. JACQ. *hist.* 180. t. 114. LINN. *syst. veg.* 565.

Ex herbario Bankiano.

PER. Capsula intra calycis ventrem, parva, turbinata, bilocularis, evalvis.

REC. nullum; semina basi loculamentorum affixa.

SEM. solitaria, obovata, deorsum angustata, plano - convexa.

INT. simplex, membranaceum.

ALB. EMB.

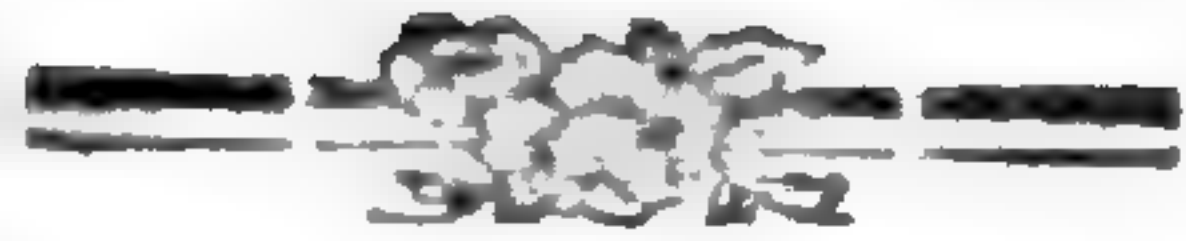
a.) Calyx maturus integer. b.) Idem dissectus, cum Capsula, magnitudine naturali. c.) Capsula secta. d.) Eadem dissecta. e.) Semina.

Rarissime fructum maturat, ex observatione JACQ. l. c.

MLIV. GESNERIA. PLUM. t. 9. LINN. *gen.* 749.

Calyx quinquefidus ovario adnatus. Cor. supera, monopetala, incurva, limbo quinquefido irregulari. Stam. quatuor didynama. Ovar. unicum inferum. Styl. simplex. Caps. unilocularis. Receptac. parietalia. Sem. scobiformia.

GESNE-



GESNERIA tomentosa. Tab. 177. fig. 6.

Gesneria amplo digitalis folio tomentoso. PLUM. ic. t. 134.

Gesneria foliis ovato-lanceolatis crenatis hirsutis, pedunculis lateralibus longissimis corymbiferis. JACQ. hist. 179. t. 175. f. 64. LINN. syst. veg. 554.

Ex herbario Banksiano.

PER. Capsula ovato-globosa, calyce sibi arcte adnato tomentoso corticata, ejusque dentibus persistentibus coronata, unilocularis, apice foramine ovali dehiscens.

REC. duo, fungosa, opposita, parietibus capsulae adnata, juxta axem a se invicem discreta & ex profundo sulco introrsum biloba, capsulam in duas concamerationes inter se communicantes dispartientia.

SEM. numerosissima, minutissima, lineari-scobiformia.

INT. membranaceum. . . .

ALB. EMB.

*

a.) Capsula calyce corticata. b.) Ejusdem apex denudatus & foramine dehiscens. c.) Eadem transversim, & d.) verticaliter dissecta, cum situ & figura receptaculorum. e. E.) Semina separata.

A receptaculorum situ & capsulae dehiscencia, affinitatem quandam cum Saxifragis habet.

MLV. HEPTAPLEURUM.

Flos Capsula subpyramidalis, stellato-angulata, evalvis. Sem. solitaria.

HEPTAPLEURUM stellatum. Tab. 178. fig. 3.

Bukera. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Capsula parva, coriacea, ovato-pyramidalis, anulo obsoleto, a floribus lapsu? sub apice notata & supra eum in mucronem sulcatum atque rufescentem producta, stellato-angulata, sex l. saepius septemlocularis, evalvis, pedunculo obliquo gracili, sicuti Umbelliferae, insistens.

REC. nullum; semina vertici loculamentorum affixa.

SEM. solitaria, ovata, sursum angustiora, compressa, pallide rufescentia.

INT. simplicissimum, tenuissimum, membranaceum.

ALB. semini conforme, carnosum, pallidum.

EMB. in suprema parte albuminis, minutissimus an monocotyledoneus?

a. A.) Fructus

a. A.) Fructus a superiore, — & b. B.) Idem ab inferiore parte spectatus. c.) Capsulæ sexlocularis — & d. D.) septemlocularis sectio transversa. e. E.) Semen integrum. F.) Idem dissectum. G.) Albuminis sectio verticalis cum situ embryonis.

Inter viginti quinque fructuum exempla, tria solummodo erant sexlocularia, reliqua vero omnia septemlocularia. Recens quoque fructus videtur cortice molli aut carnosio esse indutus, quum vetusti superficies valde rugosa sit.

MLVI. P O R O C A R P U S.

Flos Drupa carnosâ, putamine multiloculari; loculamentis teretiusculis basi confluentibus monospermis.

POROCARPUS Helminthotheca. Tab. 178. fig. 4.

Kette - kahala. Zeylonens. E collect. sem. hort. Igdb.

PER. Drupa parva, obovato-globosa, gibbosa, rugosa, versus basin angustata atque foramine amplo pertusa, nigra. Cortex in vetusto fructu tenuissimus. Putamen sublignosum, modice durum, spadiceo fuscum, loculamentis numerosis teretibus, juxta & supra se invicem positis atque intus distincta lamina albicante vestitis, exsculptum, prope basin, a confluentibus loculorum extremitatibus inferioribus, irregulariter cavernosum.

REC. nullum, præter substantiam pulposam, putaminis cavitatem cavernosam replentem, e qua semina nutrimentum suum hauriunt.

SEM. in singula putaminis cellula singulum, teretiusculum; spadiceum.

INT. simplicissimum, membranaceum.

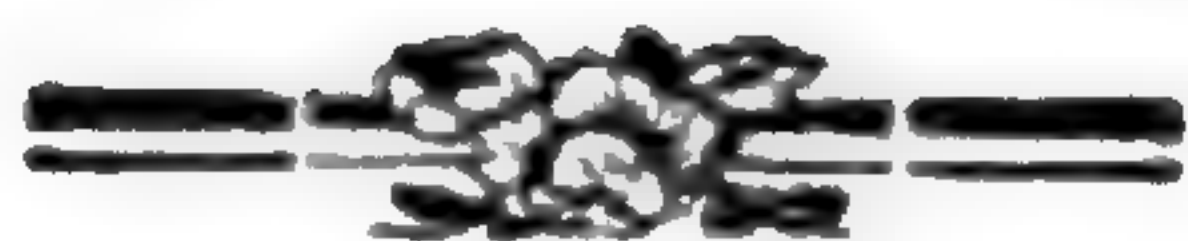
ALB. semini conforme, carnosum, pallidum.

EMB.

a.) Drupæ integræ, variæ magnitudinis atque formæ. b. B.) Drupa transversim secta.
c. C.) Ejusdem sectio verticalis. d. D.) Semen solutum. E.) Idem longitudinaliter dissectum.

In eadem phiala, & alii fructus, ejusdem quidem nominis, sed diversissimæ ac sequentis erant fabricæ:

Drupa globosa (f.), magnitudine Pisi, nigra, præcedenti similis, sed basi non adeo ample perforata. Cortex tenuis. Putamen lapideum, extus & fracturâ atrum, quadriloculare, ad axem canali anguloso perforatum (f). Semina (g. G.) solitaria, quasi conduplicata, angulata, nigricantia. Integ. simplex, arctissime adnatum. Albumen (H.) semini conforme, carnosum, durum, aqueo-glaucum. Embr. perinde defuit. Hæc non potest cum priori unius esse generis naturalis.



MLVII. OLAX. LINN. *gen.* 45.

Calyx monophyllus, per maturitatem coriaceus, deorsum insigniter gibbus, trifidus: dentibus obtusis. Cor. monopetala, calyce dimidio longior, persistens, coriacea, trifida: laciniis obtusis, subinæqualibus. Nectar. tria (quatuor *Linn.*), margini angustissimo, ad interstitia filamentorum prominulo, inserta, caduca. Stam. tria, subulata, brevissima, basi lacinarum corollæ inserta. Ovar. superum. Styl. simplex, caducus. Bacca carnosa, trilocularis, polysperma.

OLAX zeylanica. Tab. 179. fig. 1.

Olax. LINN. *zeyl.* p. 14. *syst. veg.* 81.

Induru. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

PER. Bacca calyce & corolla persistentibus semivestita, parva, magnitudine feminis raphani, carnosa, atra, trilocularis. Caro firma & quasi coriacea. Pulpa loculamentorum gelatinosa.

REC. ligulæ membranacæ tenuissimæ, ex angulo loculamentorum centrali oriundæ, & radiatim versus peripheriam divergentes.

SEM. plura, 6. l. 8 in singulo loculo, parvula, oblonga, pallida, umbilico in medio latere interiori notata.

INT. simplicissimum, arachnoideum.

ALB. femini conforme, pellucidum, carnosum l. ab aqua gelatinosum.

EMB.

a. a.) Fructus vetustus, exsiccat, magnitudine naturali. a.) Idem ab aqua fervente emollitus & tumefactus. A.) Idem insigniter auctus. B. C.) Calycis facies superior & inferior. D.) Corolla cum filamentis persistentibus. E. e.) Bacca integra. F.) Eadem dissecta. G. g.) Semina soluta.

Fructus nonnisi immaturos vidi, omnes instructos corollis triandris, sed nectariis atque antheris, quod prius deciderint, destitutis. Eis additum fuit *Induru*, non autem *Mella-bola* nomen: quare diversam puto *Arborem Stercorariam* Burmanni ab *Olace* Linnæi, cujus flores, exceptis Nectariis, recte cum nostris speciminibus congruunt.

MLVIII. MELIA. LINN. *gen.* 527. Azedarach. TOURN. t. 387.

Calyx minimus, quinquefidus. Cor. pentapetala. Stam. decem, connata in tubum cylindricum, apice decedentatum, intus antheriferum. Ovar. superum. Styl. simplex capitatus. Drupa carnosa, putamine ad axem perforato, quinqueloculari, pentaspermo.

MELIA Azadirachta. Tab. 180. fig. 9.

Aria - bepou. RHEED. *mal.* 4. p. 107. t. 52.

Azadirachta indica. COMM. *hort.* 1. p. 147. t. 76. BREYN. *ic.* 21. t. 15.

Melia foliis pinnatis. LINN. *syst. veg.* 400.

PER. Drupa baccata, elliptico - globosa, nigra. Cortex carnosus - pulposus mollis. Putamen osseum, albicans, 5 — l. 6 sulcatum, 5 — l. 6 locale, intra basin suam ampla cavernula exsculptum, e qua canalis angustus versus apicem putaminis ascendit, qui in cacumine suo foraminulis 5 l. 6, in loculamenta aperitur.

REC. funiculi umbilicales brevissimi, ab axi ad seminis apicem per foramina loculamentorum pertingentes.

SEM. solitaria, oblonga, utrinque attenuata, cuneiformi compressa, subrugosula, e ferrugineo atra.

INT. exterius chartaceum, aridum, tenue; interius arachnoideum.

ALB. semini conforme, tenue, farinosum aut per emollitionem carnosum, niveum.

EMB. inversus, albus, fragilissimus. *Cotyl.* elliptico - oblongæ, plano - convexiusculæ. *Rad.* brevissima, capitellata, supera.

*

a.) Drupa cortice suo carnosus ad dimidium orbata. b.) Putamen integrum. c.) Idem transverse dissectum. d.) Ejusdem sectio longitudinalis, cum axis canali aperto & seminum situ pendulo. e.) Semina separata. f.) Semen transverse dissectum. G.) Embryonis situs intra albumen. H.) Embryo solutus.

Sulcorum atque loculamentorum numerus in hac specie varius est. Ita RHEEDE l. c. putamen pingit glabrum & unico nucleo foetum (quod tamen videtur plane erroneum aut ex abortu prognatum); COMMELINUS vero l. c. quatuor saltem habet loculamenta; & ego, in meo specimine, sex distincta loculamenta coram video. His autem non obstantibus, naturalis numerus debet esse quinarius.

MLIX. LIRIODENDRUM. LINN. *gen.* 689.

Calyx exterior diphyllus deciduus; interior triphyllus corollæformis. Cor. hexapetala, in campanam connivens. Stam. numerosa. Ovar. numerosa in conum digesta, stigmatibus sessilibus. Samaræ uniloculares, 1 — l. 2 spermæ, in strobilum collectæ.

LIRIODENDRUM Tulipifera. Tab. 178. fig. 5.

Tulipifera virginiana. HERM. *lugdb.* t. 613. CATESB. *carol.* 1. t. 48. SELIGM. *av.* t. 96.

Liriodendrum foliis lobatis. EHRET. *dec.* t. 10. LINN. *syst. veg.* 507.



FRUCT. strobilaceus, ovato-conicus, ex samaris sursum imbricatis.

PER. Samara coriacea, superne in alam lanceolatam aut ovato-oblongam atque rigidulam producta, inferne autem incrassata in uncum introrsum inflexum, compressiusculum, suberosum, rugosum, unilocularem, evalvem, cultro tamen facile verticaliter bipartibilem. Loculamentum lamina propria cartilaginea lævigata vestitum.

REC. commune subulatum, scrobiculatum, subvillosum; proprium, funiculus umbilicalis filiformis, intra samaræ alam ab ejus apice ad loculamentum descendens, ibique vel simplex, vel bifidus, femina pendula sustinens.

SEM. solitaria in samaris superioribus, & constanter gemina in inferioribus, ovata, lenticulari-compressa, glabra, sublucida, gilva.

INT. exterius crustaceum aut chartaceum; interius

ALB. **EMB.**

- a.) Conus immaturus e Carolina. b.) Alius ex hort. botan. Tigurino, jam jam dehiscens.
c.) Recept. commune, cum Samaris in situ naturali. d.) Samara e superioribus monosperma.
e.) Alia ex inferioribus disperma.

Supra quingentas Samaras dissectui, nec in unica mihi hætenus contigit reperisse semen fœcundum. Linnæus tribuit Liriodendro cotyledones convolutas: id si verum? sane phænomenon est in hac familia prorsus stupendum.

STRYCHNOS. LINN. gen. 253.

STRYCHNOS Nux vomica. Tab. 179. fig. 7.

Caniram. RHEED. mal. t. p. 67. t. 37.

Nux vomica. BLAKW. herb. t. 395. ex hort. malab.

Strychnos foliis ovatis, caule inermi. LINN. syst. veg. 227.

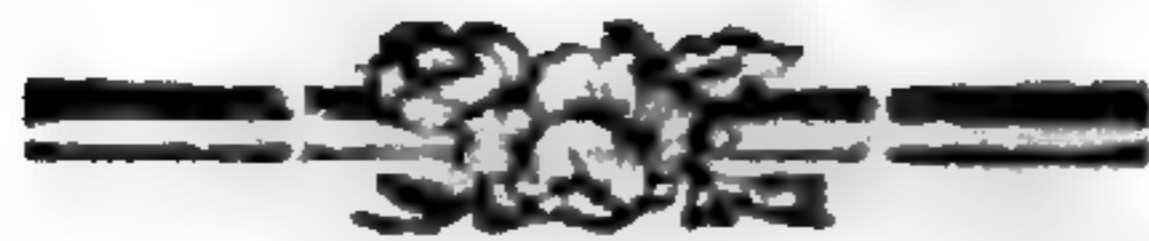
PER. Bacca unilocularis, cortice lignoso (Linn.), aut crustaceo fragili (Juss.).

REC. centrale. (Juss.)

SEM. plura, orbiculata, compresso-plana aut levissime convexo-concava, semper autem in ambitu aliquantum turgidula & in ipsa peripheria, acie angusta, s. stria annulari filiformi circumdata, utrinque foveola parva in centro notata, e stramineo albicantia cum intermixto splendore sericeo. Umbilicus tuberculatus in margine feminis.

INT. simplicissimum, tenuissimum, arctissime adnatum, undique villis brevissimis appressis & quasi inter se conglutinatis tectum.

ALB. cartilagineum, durissimum, album, intus cavitate ampla, plano-compressa, fere ad peripheriam usque exsculptum.



EMB. loculamento suo multoties minor, lacteus. *Cotyl.* cordatæ, acuminatæ, triplinerviæ, tenuissimæ. *Rad.* clavata, breviuscula, ad umbilicum posita, (supera *Juss.*).

*

- a.) Seminis latus convexusculum. b.) Ejusdem pars concava. c.) Albumen transverse dissectum.
d.) Ejusdem cavitas aperta cum situ & figura embryonis naturali.

STRYCHNOS Titou - cote. ibid.

E Madagascar. A Sereniss. Principe CAROLINA March. Bad.

Semina subglobosa (a. b.) vel turgidissime lenticularia, margine acuto (c.) angustissimo in ambitu cincta, e stramineo pallida absque ullo splendore fericeo. Integum. ex villis conglutinatis, vix discernibilibus. Albumen (c. d.) corneum, album, cavitate plana amplissima intus exsculptum. Embr. (d.) parvus, lacteus. *Cotyl.* ovato - lanceolata. *Rad.* brevis, extrorsum crassior.

His simillima & alia semina, ab eadem Sereniss. Principe, cum nomine *Makau-cojennia* accepi, quæ nulla conspicua nota & ne colore quidem aut magnitudine a prioribus differebant. Utrum igitur hæc, mera sint priorum varietas, & utrum alterutra eorum ad *St. potatorum* L. spectent, aliis enodandum relinquo.

Miro modo canum cadavera rigescunt, qui *Vomica* nuce interficiuntur. Anne vero idem quoque in piscibus eveniat, qui hoc pharmaco capiuntur, non recte memini.

IGNATIA. LINN. *gen.* 1370.

IGNATIA amara. Tab. 179. fig. 8.

Faba St. Ignatii. OFFIC.

PER. Bacca pyriformis, unilocularis, polysperma, cortice lignoso. (*Lim.*)

REC. . . . nullum? femina nidulantia aut parieti affixa?

SEM. plura, grandiuscula, difformia: alia (centralia?) oblonga, obtusissime angulata; alia (parietalia?) breviora, quadrilatera: latero uno majore convexiusculo; tribus reliquis planis, triangulis, in pyramidem obtusissimam convergentibus. Color omnibus sordide fuscus aut fumosus; superficies rugis minutissimis scabrata; & Umbilicus perforatus in margine aut in basi.

INT. simplex, tenue, absque ullo villorum vestigio, albumini arctissime adnatum, ut ne scalpendo quidem separari possit.



ALB. corneum, durissimum, aut in aliis cartilagineo - coriaceum, ampla cavitate compressa pro cotyledonibus exsculptum; cetera vel album, vel resina liquida fusca ita imprægnatum, ut nunc totum, nunc solummodo juxta peripheriam, & nunc in solo cotyledonum loculamento, colore nigro imbutum sit.

EMB. longitudine dimidii albuminis, lutescens. *Cotyl.* omnium tenuissimæ, orbiculatæ aut ovato-lanceolatæ, in petiolum desinentes! *Rad.* clavata, extrorsum insigniter incrassata, sursum vero attenuata & constanter flexuosa.

*

a. b.) Semen centrale integrum & dissectum. c. d.) Semen parietale integrum & dissectum.
e. E.) Embryo feminis centralis. f. F.) Idem feminis parietalis.

Ignatiam cum Strychno conjuxit Cl. JUSSIEU; nec carpologicum discrimen inter hæc genera admodum grande est; nisi sint cotyledones petiolatæ, quas, præter Ignatiam & Gyrocarpum, non alia hæctenus ostendit planta.

D I O S P Y R O S. LINN. gen. 1161.

DIOSPYROS Hebenaster. Tab. 179. fig. 9.

Hebenaster. RUMPH. amb. 4. p. 13. t. 6.

Diospyros foliis oblongis utrinque glaberrimis coriaceis venoso reticulatis, floribus axillaribus solitariis sessilibus. LINN. syst. veg. 918?

Ebénier du bord de la mer. A Sereniss. Princ. CAROLINA March. Bad.

PER. Bacca globosa, depressiuscula, octo - l. duodecimlocularis. (*Juss.*)

REC.

SEM. solitaria? in universum octona aut duodena, semi ovata, cuneiformi-compressa, hinc tamen leviter convexa, inde plana, per omnem ambitum linea depressa inscripta, ruffo-ferruginea.

INT. simplex, a depressa marginis linea quasi bivalve, pertinacissime albumini adnatum.

ALB. cartilagineum, durissimum, ut fere osseum, album.

EMB. grandiusculus, niveus, inversus? *Cotyl.* ellipticæ, foliaceæ, planæ. nervis longitudinalibus inscriptæ. *Rad.* fusiformi-subulata, longa, recta. supera?

*

a.) Semen integrum. b.) Idem tranverse dissectum. c.) Ejusdem sectio verticalis, cum ligno & magnitudine naturali Embryonis (d).

Embryo



Embryonem non erectum, qualem fig. c. repræsentat, sed inversum esse suspicor.

SANGUINARIA. LINN. gen. 645.

SANGUINARIA virginiana. Tab. 180. fig. 6.

Ex horto regio Kewensi.

PER. Capsula filiquosa, ventricosa, acuminata, unilocularis, bivalvis, (Linn.)

REC. filiforme, intervalvulare, utrinque feminiferum. (Juss.)

SEM. numerosa, parva, ovato-globosa, inferne mucronata, ferruginea: *raphe* laterali spongiosa, albicante, a feminis vertice ultra basin ejus producta.

INT. duplex: *exterius* crustaceum, fragile; *interius* tenuissimum, pallidum, chalaza fusca in vertice notatum.

ALB. femini conforme, carnosum, subfriabile, pallidum.

EMB. minutissimus, subglobosus, niveus, in basi albuminis. *Cotyl.* brevissimæ. *Rad.* obtusa, centrifuga.

*

a. A.) Semina integra. B.) Testa feminis longitudinaliter aperta, atque integum. interius cum sua chalaza denudatum. C.) Albumen verticaliter dissectum cum situ embryonis. D.) Embryo insigniter auctus.

Quid hæc species a vulgatori canadensi differat, me penitus fugit.

GRANADILLA. vid. Vol. I. p. 289.

GRANADILLA normalis. Tab. 177. fig. 1.

Passiflora foliis bilobis basi emarginatis: lobis linearibus obtusis divaricatis: intermedio obsoleto mucronato. LINN. *syst. veg.* 822.

Ex horto ducali Hohenheimensi.

Bacca spherica (a — c.), herbaceo-carnosa, sexstriata, hirsuta, pallida, unilocularis, cava s. non farcta. Receptac. tria (c.), linearia, parietalia. Semina (f. F.) ex ovulis pluribus nonnisi tria l. quatuor maturescencia, ovata, utrinque acuminata, turgide lenticularia, transversim rugosa, nitida, ad alterum marginem funiculo umbilicali arcte adnato stipata, ferruginea, arillo tecta. Arillus (d. E.) membranaceus, pedicellatus, albus, apice pervius & denticulatus. Integ. exterius crustaceum, fragile. Albumen (G.) carnosum, durum, niveum.

GRANA-



GRANADILLA suberosa. ibid.

Passiflora foliis trilobis subpeltatis, cortice suberoso. LINN. l. c.

Icon. JACQ. hort. 2. t. 163.

Bacca (a—c.) elliptica, glaberrima, atro-cærulea, tenuis, unilocularis, pulpa aquosa farcta. Ovula e receptaculis tribus parietalibus (c.) pendula. Semina (d. — G.) duodecim, obovata (f. F.), utrinque mucronata, scrobiculata, ad alterum marginem funiculo umbilicali adnato stipata, nitida, nigricantia, arillata. Arillus (E. F.) membranaceo-pulposus, transparens, non pedunculatus: ore oblique truncato, edentulo. Testa feminis crustacea, fragilis. Albumen (G.) niveum, ad normam testæ scrobiculatum. Embryo (H.) longitudine fere albuminis.

GRANADILLA Hondala. Tab. 180. fig. 10.

Clematis indica folliculo aureo rotundo triangulo. HERM. mus. zeyl. 41.

Hondala. Zeylonens. E collect. sem. hort. lugdb.

Semina (a. b.) orbiculato-cordata, ad cordis sinum pedunculo brevi stipata, lenticulari-compressa (b.), tuberculis acutis undique scabrata & inter horum interstitia foraminulis cœcis pertusa, sordide nigricantia. Integ. duplex: *exterius* crustaceum, durum, fragile, e superficie sua interiore (a.) processus subulatos cavos & foraminulis externis respondententes promens, qui alte in albumen penetrant; *interius* tenuissimum, pallidum. Albumen (c. d.) semini conforme & pariter pedunculo stipatum, profunde foraminulentum, carnosum, album. Embr. (e. e.) albumine paulo minor, lutescens. Ceryl. ovato-cordatæ, juxta apicem ad alterum latus quasi præcisæ, planæ, foliaceæ, omnium tenuissimæ. Rad. brevis, obtusa, in contrariam a feminis pedunculo plagam directa.

Hondalæ nomen diversis plantis a Zinghalis tribuitur, ita præter modo dictam, etiam *Clematis indica purpurea, foliis profunde incisiss, radice amplius tuberosa.* HERM. & *Bryonia Zeylanica folio quinquepartito.* BURM. Hondalæ nomen rerunt. Incertum igitur, nonne semina nostra sint Clematidis purpureæ? & certissimum id, quod Bryoniæ esse nequeant.

G A R D E N I A. vid. Vol. I. p. 140.

GARDENIA Rothmannia. Tab. 177. fig. 4.

Rothmannia capensis. THUNB. act. holm. 1776. p. 65. t. 2.

Gardenia inermis, corollis acutis subcampanulatis, calyce glabro, foliis oblongis acutis. THUNB. diff. n. 6. LINN. syst. veg. 252.

A Cl. THUNBERG. cum sequenti.

Bacca

Bacca turbinata (a.), corticata, supra umbone conico rugato atque fulcato fastigiata, infra in basin rostratam gracilescens & ex ea sulcis elevatis nodulosis distantibus subnodenis longitudinaliter striata, nigra, subbilocularis. Cortex (b.) coriaceus, per ætatem fragilis, tenuis, interne ad sulcorum sedem quasi plicatus. Caro spongiosa, nigricans aut fusca, cum cortice tantum uno, duobus, aut tribus locis cohærens, cetera vero ab illo discreta & tota solida, ut circa peripheriam duntaxat dissepimentorum rudimenta quædam adesse videantur. Receptac. nullum, sed semina absque ordine in pulpa nidulantia. Semina (c.) plurima, irregulariter ovata, lenticulari-compressa (d.), nigro-fusca, opaca. Integ. simplicissimum, tenuissimum, arctissime adnatum. Album. cartilagineum, durum, coloris pallide cornei. Embryo (e. E.) dimidio albumine brevior. Cotyl. orbiculatæ, trinerviæ, tenuissimæ. Rad. extrorsum crassescens, vaga.

Baccam haud incongrue unilocularem duntaxat statuit THUNB. l. c.

GARDENIA Thunbergia. *ibid.*

Thunbergia capensis. MONT. *act. holm.* 1773. p: 288. t. 11.

Gardenia inermis, corollis obtusis, calyce tereti, foliis ovatis acutis. THUNB. *diff. n. 3. t. 2 f. 6.* LINN. *syst. veg. l. c.*

Bacca ovalis (a.), grandis, e stramineo pallida, corticata. Cortex lignosus, crassissimus, ex epidermide tenui rugosula, & ex fibris ligneis filiformibus compaginatus, intus stipatus dissepimentis quatuor incompletis angustis coriaceis. Caro mollis, in vetusto fructu rufescens, undique seminibus nidulantibus referta, & juxta peripheriam saltem in quatuor lobos, neutiquam autem in vera loculamenta divisa. Semina (b.) numerosa, præcedentibus per singula puncta simillima, nisi quod paulo magis compressa (c.). Embryo (d. D.) atro-viridis. Cotyl. ellipticæ, trinerviæ. Rad. longiuscula, vaga.

Ingens datur discrimen, respectu pericarpium, inter plantas ad Gardeniam vulgo relatas. Si tamen omnes unius sint generis naturalis, melius sane ex fructu, quam ex ulla alia parte, differentiarum earum specificarum poterunt hauriri.

ANDROMEDA vid. Vol. I. p. 304.

ANDROMEDA japonica. Tab. 178. fig. 2.

Andromeda racemis paniculatis cylindricis bracteatis, foliis ellipticis reflexis apice serratis. THUNB. *jap. 181. t. 22.* LINN. *syst. veg. 407.*

A CL. HOUTUYN.

Racemi frugiferi (a) filiformes, flexuosi, bracteati. Capsula (a. A.) globosa, obsoletissime pentagona, basi calyce persistente & patente munita, apice leviter



leviter umbilicata, quinquelocularis (B.), quinquevalvis. Valvulae chartaceae, tenues, splendentes quasi vernice obductae, rufescenti-lutae, inferne lata macula fusca notatae. Receptac. fungosum, centrale, quinquelobum. Semina (c. C.) oblonga, angulata, utrinque attenuata, ferruginea. Alb. (D. E.) femini conforme. Embr. (E.) teretiusculus, lacteus.

C O R C H O R U S. vid. Vol. I. p. 307.

CORCHORUS capsularis. Tab. 179. fig. 6.

Alcea olitoria, s. *Corchorus americanus*, prolongis foliis, capsula striata subrotunda brevi. PLUK. phyt. t. 255. f. 4.

Corchorus capsulis subrotundis depressis rugosis, foliorum serraturis infimis setaceis. LINN. syst. veg. 501.

Capsula (a. b.) suberosa, globosa, depressiuscula, decemfulcata & in sulcorum dorso irregulariter tuberculato rugosa, pseudodecemlocularis, decemvalvis. Loculamenta quinque majora (b.) fertilia, gemino seminum ordine stipata; minora totidem, ad interstitia priorum juxta peripheriam posita, sterilia, vacua. Semina (c.) numerosa, angulata, ferrugineo-fusca. Integumenta, chalaza, albumen (D.) & embryo (E), prorsus ut in supra descriptis.

I P O M O E A. vid. supra p. 247.

IPOMOEA zeylanica. Tab. 178. fig. 1.

Kiri-tiella. Zeylonens. E collect. sem. hort. Lugdb.

Bacca (a. b.) globosa, carnosae, in acutum mucronem apice desinens, nunc penitus rotunda (a. c.), nunc vero obsolete rotundato-tetragona, pallide viridis, glabra, corticata. Cortex modice crassus (c. d.) carnosus, a pulpa facile separabilis. Pulpa spongiosa, quadri- -- aut per abortum, bilocularis (c. d.); loculis membrana propria vestitis, nec cum femine coherentibus. Semina solitaria, in baccis bilocularibus gemina (c.), plano-convexa; in quadrilocularibus quaterna (d.), hinc convexa (f.), inde angulata (e.), e cinereo fusca. Integ. exterius coriaceum, crassum, glabrum. Album. pulposo-membranaceum, intra cotyledonum plicas demersum. Embr. (G.) albicans, chrysalloideo-contortuplicatus. Rad. infera.

A reliquis hujus generis speciebus, praeter modo dictam pericarpit fabricam, essentialiter quoque differt: foliolis floralibus (x.) sub singulo calyce singulis, lanceolatis, sessilibus, persistentibus & calyce suo triplo longioribus.



M E M E C Y L U M. vid. supra p. 206.

MEMECYLUM umbellatum β. Tab. 179. fig. 2.

Bacca subglobosa (a.), didyma, calyce obtuse quadridentato coronata, unilocularis (b.), disperma, glabra, pallide straminea. Cortex per vetustatem tenuissimus & quasi chartaceus. Calycis tubus intus lævis, absque ullo striarum vestigio. Semina duo (c.), hemisphærica, lævigatissima, splendentia, gilva. Album. prorsus nullum. Embr. (d. e.) curvatus, albus. Cotyl. in globum convolutæ. Rad. subulata, curva, infera.

Differt a Memecylo supra descripto: 1.) Baccis multo minoribus. 2.) Cortice tenuiore & glabro. 3.) Calyce intus nequaquam striato. 4.) Seminibus sæpius geminis. Et 5.) Pedunculis baccarum longiusculis ac manifeste corymbosis.

Hæc absque ullo dubio est *Samara leta* L. sed genericus character linneæanus, quoad situm floris & fructus, certissime est erroneus.

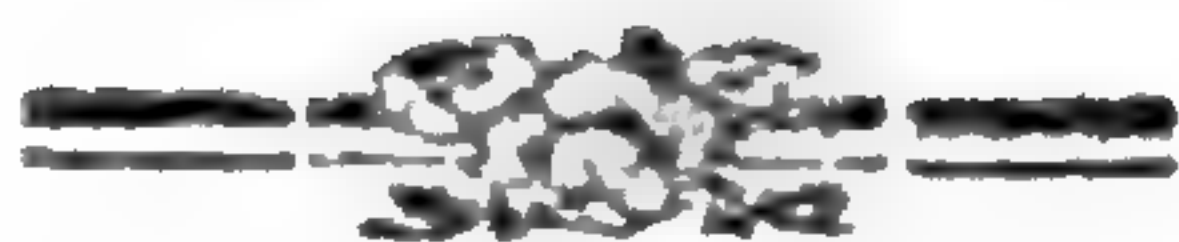
T E T R A G O N I A. vid. supra p. 204.

TETRAGONIA cornuta. Tab. 179. fig. 3.

Tetragonia herbacea, ramis expansis elongatis, foliis parabolicis, floribus plerumque solitariis, fructu cornuto. MURR. comm. goett. 1783. t. 5. LINN. Syst. veg. 467.

Ex herbario Bankiano.

Drupa exsucca (a. a.), infera, subturbinata, rhombeo-compressa (d.), obsolete sulcata, calyce connivente quadridentato coronata, quadricornis. Cortex herbaceo membranaceus, superne in calycem — & inferne in pedunculum desinens; intus autem inter basin putaminis atque principium pedunculi cavitate subhemisphærica (c. c.), inani aut substantia araneo-cellulosa repleta, exsculptus. Putamen (b. c. c. d.) subosseum, fructu dimidio fere brevius, vertice suo nudo, ferrugineo, 6 - l. 8 tuberculato (b.) intra calycis cavitatem prominens, cetera autem a cortice tectum, quadricorne, octo sulcatum (c. c.), sex - l. octolocale (d.). Semina (e. E.) solitaria, uncinato - conduplicata, sursum attenuata, rubro-ferruginea. Integ. simplex, membranaceum. Alb. (F.) tenue, farinosum, niveum, embryonem includens. Embryo (F.) inversus, lutescens, uncinato - curvatus. Rad. supera.



F I C U S. vid. supra p. 66.

Ficus religiosa. Tab. 179. fig. 5.

Arealu. RHEED. *mal.* i. p. 47. t. 27.

Ficus foliis cordatis oblongis integerrimis acuminatissimis. LINN. *syst. veg.* 921.

E collect. sem. hort. lugdb.

Fructus (a. b. c.) magnitudine nucis avellanæ minoris, leviter turbinatus, per exsiccationem tenuis, chartaceus, gilvus, basi (a) munitus bractea florali monophylla, repande lobata, apice autem (b.) stipatus squamulis tribus minutulis, conniventibus, aperturam verticis cludentibus. Cavitas interna (c.) lota flosculis farcta. Flosculi feminei (d. D.) trifidi, nigro-fusci. Semina (e. E.) parvula, globosa, albicantia, glabra, crustacea, longo funiculo umbilicali capillari hærentia. Nucleus defuit.

Semina nigra dixit Rheede l. c. quod utique de flosculis semina involventibus, non autem de feminibus ipsis verum.

Etiam in hac specie pericarpium proprium est mera pellucida pulposa, per maturitatem exarescens & semen arcte claudens: hinc omnino *Drupa* nomen in caractere *Ficus Carica* expungendum, & ejus loco *Utriculus pulposus* ponendus.

H E M E R O C A L L I S. vid. supra p. 14.

HEMEROCALLIS cordata. Tab. 179. fig. 5.

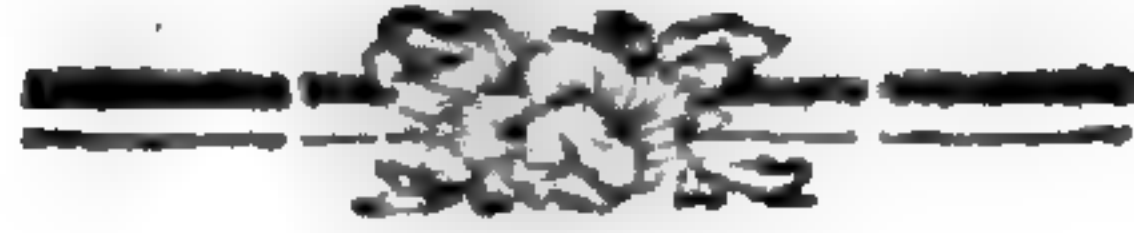
Hemerocallis foliis cordatis venosis. THUNB. *jap.* 143.

Jamma - sakuso. japon. A Cl. HOUTUYN.

Capsula pollicaris longitudinis, ovata, angulata, sexlocularis, sexvalvis (*Thunb.*). Semina (a. b.) obovato-triangularia, foliaceo-compressa, diaphana, marginata. Margo tenuissimus, latissimus, membranaceus, aureo splendens, transparens, a basi versus nucleum duabus lineis opacis notatus, quarum altera a funiculo umbilicali rectiuscula, altera vero sigmoidea, & ad albuminis latus flexa. Nucleus per integumentum externum transparens, obovatus, ferrugineo-fuscus. Albumen (c. d.) semine multo angustius, carnosum, durum, album, subpellucidum. Embryo (d. D.) minutulus, ovato-oblongus, compressus, niveus.

Et si ab ipso Cl. THUNBERGIO per litteras certior factus sim, quod semina nostra omnino sint *Hemerocallidis cordatae*; nondum tamen convictus sum, quod ipsum *Jamma - sakuso* sit genuina *Hemerocallidis* species, quandoquidem fructu suo, a vulgari, per singula puncta differat.

BARBARE



B A R B A R Æ.

BALANGUE. Tab. 180. fig. 3.

E Madagasc. A Sereniff. Princ. CAROLINA March. Bad.

Bacca (a.) globosa, carnosâ, atra, uni- aut bilocularis (b.), septo membranaceo aut nullo. Recept. nullum; femina fundo baccae affixa. Semina (c. d. e.) duo, obcordata, hinc gibba (c), inde plana (d. e.), sordide albicantia, arillata. *Arillus* (f.) completus, integerrimus, chartaceus, aridus, semen arcte claudens, nec nisi laceratione solvendus. Integum. proprium duplex: *exterius* (g.) crassum, osseum, ad basin foramine umbilicali pertusum; *interius* membranaceum, sanguineum, aquam etiam colore rubicundo tingens. Albumen (h.) femini conforme, carnosum, album. Embr. (h. l.) magnitudine fere albuminis, gramineo-viridis. *Cotyl.* foliaceæ, planæ, aveniæ, emarginato-semilunatæ. *Rad.* teretiusecula, brevis, recta.

Proxime distat a *Nyctanthe*; sed embryonis forma aliquantum diversa & verus ejus in fructu situs hætenus est ignotus, quum baccas nonnisi valde mutilas viderim.

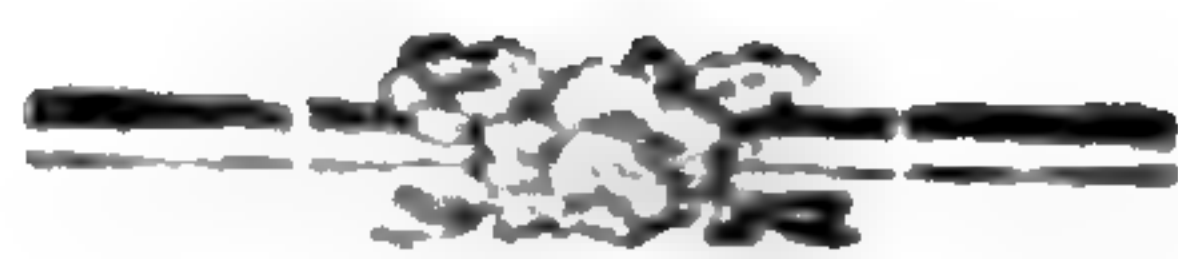
CUCUMEROIDES. Tab. 180. fig. 4.

Ex Japonia. A Cl. HOUTUYN.

Semina (a. b. c.) subtriangula, leviter compressa, in medio cincta fasciâ (a. a.) protuberante, latiuscula, elevato punctata & in mucronem compressum desinente; ad latera autem porrecta in duas apophyses (β. β.) horizontales, breves, apice truncatas atque perforatas. Color totius seminis e spadiceo ferrugineus. Integum. triplex: *extimum* (b.) crustaceum, crassum, triloculare: loculo medio (c.) seminifero; lateralibus autem sterilibus vacuis; *medium* membranaceum, tenuissimum, argenteo splendens, omnibus loculamentis commune; *intimum* arachnoideum, pallidum, foli embryoni proprium. Albumen nullum. Embr. (c. d. e.) loculamento medio conformis. *Cotyl.* carnosæ, plano-convexæ (d. e.). *Plum.* minutissima, acicularis. *Rad.* acuminata, brevis.

Cum seminibus *Bryoniæ laciniosa* proximam affinitatem habent hæc singularrissima femina. Genus sibi ignotum testatur Cl. THUNBERG. *in litt.*

EDOKKE



EDOKKE zeylonens. Tab. 180. fig. 7.

E collect. sem. hort. lugdb.

Capfula coriacea, ovata l. obovata (a. b.), spinis acicularibus (y. Y.), retrorsum scabris & caducis undique obteeta, obsolete tetragona, unilocularis (c. d.), quadrivalvis (d): Valvularum futuris introrsum porrectis (c. d.), ut interna cavitas evadat quadriloba, aut quadrilocularis. Recept. nullum. Semina in pulpa capsulam replente nidulantia?

GIEK zeylonens. Tab. 180. fig. 8.

E collect. sem. hort. lugdb.

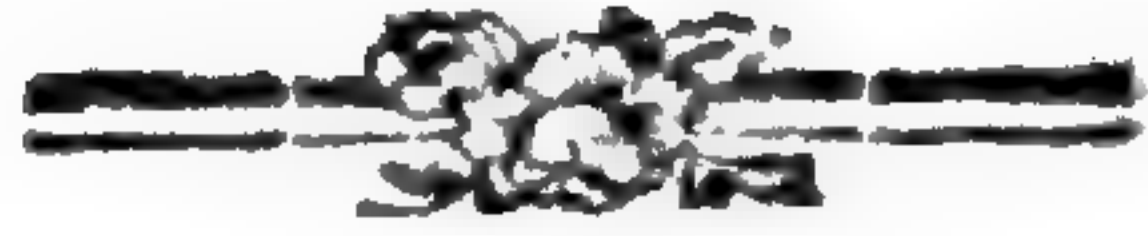
Drupa carnosâ, parva (a. b.), ovato-reniformis, turgide lenticularis, dorsum gibba, rubra. Caro pulposa, per ætatem exarescens, ut sola cuticula rugosa putamini superinducta sit. Putamen (b. B. C. D.) osseum, crassiusculum, scrobiculatum, uniloculare (C.), evalve. Semen unicum, cavitati putaminis (D) conforme. Nucleus defuit.

KOON zeylonens. Tab. 180. fig. 11.

E collect. sem. hort. lugdb.

Nuces una plures receptaculo communi affixæ. Putamen (a. b.) obovatum, a lateribus compressiusculum, crustaceum, durum, tenue, evalve, glabrum, ferrugineum aut castaneum, ad basin derafum & in duo tubercula albecalcareâ (a. a. a.) protuberans; intus semibiloculare: septo verticali crustaceo a basi ad mediam nucis cavitatem (b.) porrecto. Semen unicum, (c.), nucis cavitati conforme, f. hamato-conduplicatum. Integum. proprium duplex: *exterius* membranaceum, aridum, spadiceo nigrum, venis niveis, quasi calcareis, pictum; *interius* subspongiosum, ferrugineum, chalaza tuberculata fusca in feminis crure crassiore & longiore terminatum. Albumen prorsus nullum. Embr. (d.) femini conformis, amygdalino-carnosus, albus. *Cotyl.* crassæ, incumbentes, per maturitatem pertinacissime inter se coalitæ, ut saltem linea depressa, divisionis index, in utroque latere superfit. *Rad.* conica, brevis, in crure embryonis tenuiore & brevior.

Nullum plane dubium est, quin hæ nuces sint genuinus fructus *Ochnæ zeylanica* SCHREB. *gen. n. 891.* Receptaculum commune mihi videre non contigit, quia omnes nuces erant solutæ.



MORE zeylonens. Tab. 180. fig. 5.

E collect. fem. hort. lugdb.; ex seminar. Chelseano; & ex ins. Mauritii
per Cl. HERMANN. Prof. argent.

Semina subglobosa (a. b.), coriaceo-nucamentacea, anthracina aut e ferrugineo-nigra, splendentia: basi deorsum albicante. Integ. duplex: *exterius* coriaceum, tenue, per ætatem fragile; *interius* membranaceum, vasis & rugis obsolete arcuatis (b.) inscriptum, cinerascens. Albumen nullum. Embryo (c. d. e. f.) femini conformis, subglobosus, basi leviter depressus (d.) s. aliquantum concavus, sordide albicans. *Cotyl.* (e. f.) hemisphæricæ. *Rad.* minutula (f.) basin feminis respiciens.

Similitudinem habent cum feminibus *Pavia*. Conf. EHRET. *dec. t. 75*.

PITE - HEDDIJA javan. Tab. 180. fig. 2.

E collect. fem. hort. lugdb.

Bacca subglobosa, per ætatem coriacea, trifurca (a.), trilocularis (b.). Dissepimenta tenuia, sulcis externis respondentia. Recept. nullum, sed femina supremis loculamentorum fornicibus umbilicis suis deorsum late affixa. Semina (c. c.) unum aut duo in singulo loculo, grandiuscula, nucamentacea, varie & irregulariter angulata, saturate castanea, sublucida, ad umbilicum ampla area deorsum pallida notata. Integ. *exterius* (d.) crassum, osseo-crustaceum. Nucleus desit.

TERME javan. Tab. 180. fig. 1.

E collect. fem. hort. lugdb.

Drupa parva carnosæ. Putamen lapideum, depressiusculum, superne (a) mucrone brevi tetragono-pyramidata, & ex eo, sulco cruciato insignitum, inferne (b.) torulis octo, per paria junctis, exaratum & in media basi, canali tetragono (b. c.) perforatum, quadriloculare (c.), e valve. Recept. funiculi umbilicales, ex canali axeos, per propria in mediis loculamentis foramina, ad femina pertinentes. Semina (d. e.) solitaria, ovata, sursum acuminata, hinc convexa (d. d.), inde angulata (e.) & in medio angulo scrobiculo umbilicali notata, rufescentia. Nucleus desit.



WAL-TIEDDE & KEIPISAN zeylonens. Tab. 180. fig. 12.

E collect. sem. hort. lugdb.

Semina (a. A. B.) obovata, curvato-conduplica, utrinque quadrifulcata: sulcis duobus exterioribus pulchre crenulatis, interioribus autem glabris, omnibus cum peripheria parallelis. Funiculus umbilicalis fetaceus (B.), medix curvaturæ ventrali insertus. Integ. duplex: *exterius*, figuræ modo dictæ, crustaceum, tenue, fragile, cinereo - fuscum; *interius* membranaceum, pallidum. Albumen (c. C. D.) carnosum, tenue, album, uncinato-curvatum: curvatura dorsali convexa longitudinaliter striata; ventrali vero plana aut subconcava glabra. Embryo (D. E.) longitudine fere albuminis linearis, compressus, uncinatus, albus. *Cotyl.* breves incumbentes. *Rad.* longa, in feminis crure longiore posita.

Utrum hæc femina nuda, utrumve pericarpio inclusa sint, hætenus ignotum est.

F I N I S.

INDEX GENERUM UNIVERSALIS.

Numeri romani Volumen, arabici anteriores paginam, posteriores tabulam indicant.

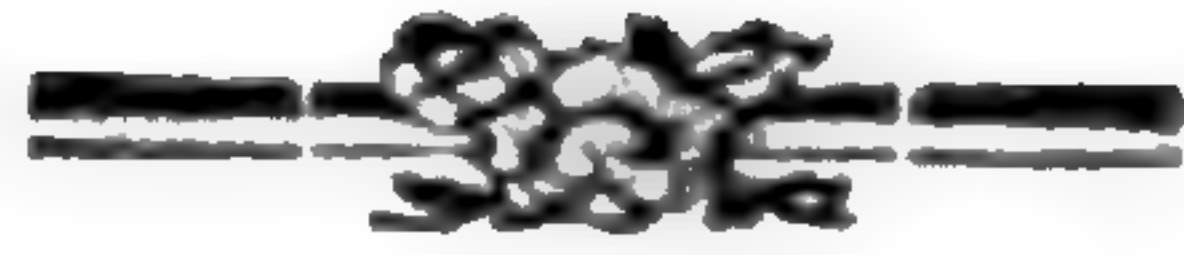
A broma.	I 306 64	Aira.	I 4 1
Abrus.	II 328 164	Aizoon.	I 370 75
Abſinthium.	II 393 151	Alcanna.	II 133 110
Abutilon.	II 251 135	Alchemilla.	I 346 73
Acacia.	II 317 148	Alectryon.	I 216 46
Acajuba.	I 192 40	Aletris.	I 54 15
Acalypha.	II 115 107	Alisma.	II 22 84
Acanthus.	I 253 54	Allamanda.	I 293 61
Acer.	II 166 116	Allium.	I 56 16
Achillea.	II 426 168	Alnus.	II 54 90
Achyranthes.	II 214 128	Aloë.	I 67 17
Achyrophorus.	II 370 159	Alopecurus.	I 2 1
Acnida.	II 197 126	Alpinia.	I 36 12
Aconitum.	I 311 65	Alſine.	II 223 129
Acorus.	II 27 84	Alſtroemeria.	I 41 13
Actæa.	II 154 114	Althæa.	II 258 136
Adanſonia.	II 253 135	Alyſſum.	II 282 141
Adenantha.	II 319 149	Amaranthus.	II 215 128
Adonis.	I 355 74	Ambroſia.	II 417 164
Adora.	II 141 112	Amellus.	II 459 173
Ægiceras.	I 216 46	Amethyſtea.	I 315 66
Ægilops.	II 467 175	Ammannia.	II 142 112
Ægopodium.	II 274 140	Ammi.	I 98 22
Ægopricon.	II 266 138	Amorpha.	II 305 144
Æſchynomene.	II 347 155	Amygdalus.	II 74 93
Æthusa.	I 94 22	Anabaſis.	I 374 77
Ageratum.	II 398 165	Anacardium.	I 191 40
Agrimonia.	I 347 73	Anacyclus.	II 397 165
Ag oſtemma.	II 228 130	Anagallis.	I 230 50
Tom. II.			Ananas.



Ananas.		I 30	11	Arbutus.	I 284	59	
Anastatica.		II 286	141	Arctotis.	II 438	172	
Anaxeton.		II 406	166	Ardisia.	II 78	94	
Ancistrum.		I 163	32	Areca.	I 19	7	
Andrachne.		II 124	108	Arenaria.	II 232	130	
Andromeda.	I 304	63	II 481	178	Argemone.	I 287	60
Androface.		I 232	50	Argyrocome.	II 410	167	
Androsæmum.		I 282	59	Aristolochia.	I 45	14	
Andryala.		II 361	158	Arnica.	II 451	173	
Anemone.		I 357	74	Arnosferis.	II 355	157	
Anethum.		I 91	21	Artedia.	II 32	85	
Angelica.		II 29	85	Artemisia.	II 387	164	
Anguillaria.		I 372	77	Arum.	II 19	84	
Anisum.		I 102	23	Asarum.	I 47	14	
Annona.	II 193	125	138	Asclepias.	II 170	117	
Antelæa.		I 277	58	Ascyrum.	I 297	62	
Antennaria.		II 410	167	Aspalathus.	II 304	144	
Anthemis.		II 433	169	Asparagus.	I 58	16	
Anthericum.		I 55	16	Asphodelus.	I 68	17	
Anthistiria.		II 465	175	Aster.	II 449	170	
Anthyllis.		II 307	145	Asteropterus.	II 460	173	
Antichorus.		II 144	112	Astragalus.	II 339	154	
Antidesma.		I 188	39	Astrantia.	I 78	23	
Antirrhinum.		I 248	53	Athanasia.	II 398	165	
Antitragus.		II 7	80	Athecia.	I 141	28	
Apeiba.		II 187	121	Atractylis.	II 381	161	
Aphanes.		I 346	73	Atragene.	I 356	74	
Aphyteja.		II 261	137	Atraphaxis.	II 181	119	
Apium.		I 99	22	Atriplex.	I 361	75	
Apluda.		II 466	175	Atropa.	II 240	131	
Apuleja.		II 439	171	Aubletia.	I 379	78	
Aquifolium.		II 72	92	Axyris.	II 210	128	
Aquilegia.		II 175	118	Ayenia.	I 382	79	
Aquilicia.	I 275	57	II 127	108	Azalea.	I 301	63
Arachis.		II 302	144				



Baccharis.		II 405 166	Borago.	I 323 67
Bactris.	I 2 9	II 269 139	Bosea.	I 376 77
Badamia.		II 90 97	Bradleja.	II 127 109
Backea.		I 157 31	Brassica.	II 295 143
Balanopteris.		II 94 98 99	Briza.	I 4 1
<i>Balangué.</i>		II 485 180	Browallia.	I 246 53
Balsamina.		II 151 113	Brunia.	I 152 30
Baltimora.		II 443 169	Brunnichia.	I 213 45
Banisteria.		II 167 116	Bryonia.	II 46 88
Banksia.		I 220 47 48	Bubon.	I 102 23
Barleria.		I 253 54	Buchnera.	I 259 55
Baryosma.		II 73 93	Buddleja.	I 226 49
Barnadesia.		II 460 0	Buffonia.	II 220 129
Barringtonia.		II 96 101	Bulbine.	I 41 13
Bartramia.		II 137 111	Bunias.	II 289 142
Basella.		II 200 126	Bunium.	II 273 140
Basia.		II 104 104	Ruphthalmum.	II 434 169
Begonia.		I 156 31	Bupleurum.	I 97 22
Bellis.		II 419 168	Butomus.	I 74 19
Bellium.		II 461 0	Buxus.	II 125 108
Berberis.		I 200 42		
Bermudiana.		I 32 11	Cacalia.	II 400 166
Besleria.		I 241 52	Cacao.	II 190 122
Beta.		I 359 75	Cachrys.	II 274 140
Becula.		II 53 90	Cæsalpinia.	II 301 144
Bidens.		II 412 167	Cactus.	II 265 138
Bignonia.		I 240 52	Cakile.	II 287 141
Biscutella.		II 278 141	Calamus.	II 267 139
Biserrula.		II 340 154	Calea.	II 408 174
Bixa.		I 292 61	Calceolaria.	I 296 62
Blairia.		I 265 56	Calcitrapa.	II 376 163
Blakwellia.		II 169 117	Calendula.	II 421 168
Blutum.		II 200 126	Calla.	II 20 84
Bocconia.		I 204 44	Callicarpa.	II 80 94
Boerhavia.		II 208 127	Callitriche.	I 330 68



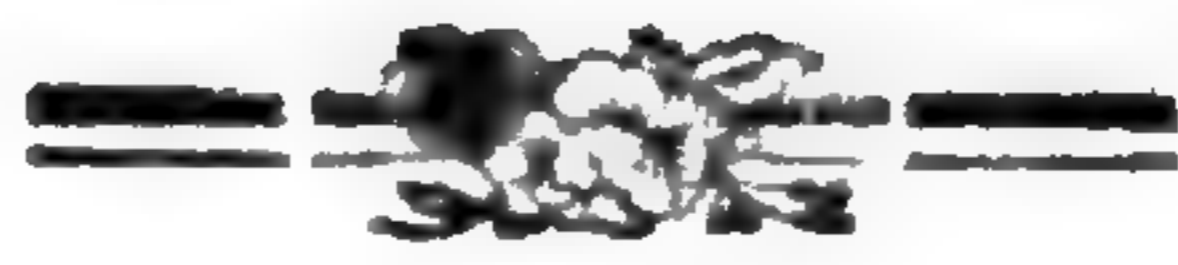
Calophyllum.	I 200	43	Cedrela.	II 84	94
Caltha.	II 176	118	Ceiba.	II 244	133
Camirium.	II 194	125	Celastrus.	II 85	95
Campanula.	I 153	31	Celofia.	II 215	128
Canarium.	II 98	102	Celsia.	I 262	55
Canella.	I 373	77	Celtis.	I 374	77
Canna.	I 37	12	Cenchrus.	II 4	80
Cannabis.	I 357	75	Centunculus.	I 228	50
Capnoides.	II 163	115	Cephalanthus.	II 41	86
Capnophyllum.	II 32	85	Cerastium.	II 231	130
Capraria.	I 250	53	Ceratocarpus.	II 209	127
Caprifolium.	I 135	27	Ceratonia.	II 310	146
Capficum.	II 241	132	Ceratophyllum.	I 212	44
Caranda.	II 17	83	Cerbera.	II 192	123
Cardamine.	II 294	143	Cercis.	II 303	144
Cardiospermum.	I 381	79	Cercodia.	I 164	32
Carduus.	II 377	162	Cerinthe.	I 321	67
Carex.	I 12	2	Cervaria.	I 90	21
Carlina.	II 384	163	Cestrum.	I 378	77
Carpesium.	II 387	164	Chærophyllum.	I 107	23
Carpinus.	II 52	89	Chamælea.	I 342	70
Carthamus.	II 375	161	Chamæmelum.	II 426	168
Carum.	I 106	23	Chamæriphes.	I 25	9
Caryolobis.	I 215	45	Chamitis.	I 94	22
Caryophyllus.	I 167	33	Chara.	II 25	84
Caryota.	II 20	7	Cheiranthus.	II 296	143
Cassia.	II 313	147	Chelidonium.	II 164	115
Cassine.	II 70	92	Chelone.	I 256	54
Cassya.	I 133	27	Chenopodium.	I 360	75
Castanea.	I 181	37	Chiococca.	I 125	26
Casuarina.	II 63	91	Chionanthus.	I 189	39
Catananche.	II 356	157	Chironia.	II 156	114
Catappa.	II 206	127	Chlamydia.	I 71	18
Caucalis.	I 81	20	Chondrilla.	II 362	158
Ceanothus.	II 110	106	Chrysanthemum.	II 420	168
			Chryso-		

Chrysocoma.	II 403 166	Comarum.	I 349 73
Chryogonum.	II 436 174	Combretum.	I 176 36
Chryosplenium.	I 208 44	Commelina.	I 49 15
Cicer.	II 326 151	Commerfonia.	II 79 94
Cichorium.	II 357 157	Comptonia.	II 58 90
Cicuta.	I 100 22	Conocarpus.	II 470 177
Cimicifuga.	II 275 140	Convallaria.	I 59 16
Cinchona.	I 169 33	Convolvulus.	II 247 134
Cineraria.	II 446 170	Conyza.	II 405 166
Circaea.	I 114 24	Corchorus.	I 307 64 II 482 179
Cirsellium.	II 454 163	Coreopsis.	II 457 171
Cirsium.	II 383 163	Coriandrum.	I 93 22
Cistus.	I 370 76	Corispermum.	I 361 75
Citharexylum.	I 270 56	Cornus.	I 126 26
Citrus.	II 189 121	Coronilla.	II 344 155
Claytonia.	II 221 129	Coronopus.	II 293 142
Clematis.	I 353 74	Corrigiola.	I 358 75
Cleome.	I 368 76	Cortusa.	I 231 50
Cleonia.	I 318 66	Corylus.	II 52 89
Cleophora.	II 185 120	Corymbium.	II 42 86
Clerodendrum.	I 271 57	Corypha.	I 18 7
Clethra.	I 301 63	Cotula.	II 388 165
Clibadium.	II 394 0	Crambe.	II 292 142
Clitoria.	II 321 149	Crepis.	II 364 158
Clusia.	II 117 107	Crinum.	II 15 83
Clypeola.	II 283 141	Critonia.	II 411 174
Cnicus.	II 385 162	Crotalaria.	II 316 148
Coccoloba.	I 214 45	Croton.	II 118 107
Coccus.	I 15 4.5.6	Crucianella.	I 111 24
Codon.	II 87 95	Cucubalus.	I 376 77
Coffea.	I 118 25	<i>Cucumeroides.</i>	II 485 180
Colchicum.	I 70 18	Cucumis.	II 47 88
Coldenia.	I 329 68	Cucurbita.	II 49 88
Collinsonia.	I 317 66	Cuminum.	I 107 23
Colutea.	II 342 154	Cupania.	II 469 177
			Cuphea.



Cuphea.	I	210	44	Dodecatheon.	I	232	50
Cupressus.	II	64	91	Dodonæa.	II	134	111
Curculigo.	I	63	16	Dolichos.	II	322	150
Cuscuta.	I	297	62	Dombeja.	II	259	137
Cuspidia.	II	454	171	Doronicum.	II	458	173
Cyanella.	I	68	17	Draba.	II	284	141
Cyanus.	II	382	161	Dracæna.	I	57	16
Cymbaria.	I	252	53	Dracocephalum.	I	319	66
Cyminofma.	I	280	58	Drosera.	I	291	61
Cynanchum.	II	171	117	Dryas.	I	352	74
Cynocrambe.	I	362	75	Drypis.	II	218	128
Cynoglossum.	I	323	67	Duranta.	I	272	57
Cynometra.	II	350	156				
Cynofurus.	I	5	1	Echinops.	II	385	160
Cyperus.	I	9	2	Echium.	I	326	67
Cysticapnos.	II	161	115	Eclipta.	II	441	169
				Eclopes.	II	440	169
Dais.	I	187	39	<i>Edokke.</i>	II	486	180
Dalea.	I	235	51	Elæis.	I	17	6
Dammara.	II	100	103	Elæocarpus.	I	202	43
Datisca.	I	147	30	Elæodendrum.	I	274	57
Daucus.	I	79	20	Elatine.	II	142	112
Delima.	II	112	106	Elephanthopus.	II	414	165
Delphinium.	I	310	65	Eleusine.	I	7	1
Dianthera.	I	240	51	Elichrysum.	II	404	166
Dianthus.	II	227	129	Emblica.	II	122	108
Digitalis.	I	247	53	Embryopteris.	I	145	29
Diodia.	I	121	25	Empetrum.	II	107	106
Dofcorea.	I	66	17	Enargea.	I	283	95
Diofma.	II	82	94	Entogantum.	I	331	68
Diospyros.	II	478	179	Epacris.	II	77	94
Dipfacus.	II	39	86	Epidendrum.	I	47	14
Disparago.	II	463	173	Epilobium.	I	157	31
Ditoca.	II	196	126	Erica.	I	302	63
Dodartia.	I	245	53	Erigeron.	II	448	170
				<i>Erinus.</i>			

Eriogonum.	I 261	55	Fraxinella.	I 337	69
Eriocaulon.	II 14	83	Fraxinus.	I 222	49
Erioccephalus.	II 428	168	Fritillaria.	I 63	17
Eriolthis.	II 277	140	Fumaria.	II 162	115
Eriophorum.	I 10	2			
Erithalis.	I 129	26	Galium.	I 109	24
Erucaria.	II 298	143	Ganitrus.	II 271	140
Eryum.	II 328	151	Gardenia.	I 140	28
Eryngium.	I 77	20	Garidella.	II 480	177
Erysimum.	II 297	143	Gaura.	II 174	118
Ethulia.	II 389	164	Gaulteria.	II 205	127
Evax.	II 393	165	Gazania.	I 306	63
Evonymus.	II 149	113	Gelonium.	II 451	173
Euparea.	I 230	50	Genista.	II 271	139
Eupatorium.	II 401	166	Gentiana.	II 329	151
Euphrasia.	I 257	54	Geranium.	II 159	114
Evodia.	II 100	103	Geropogon.	I 383	79
Euterpe. <small>(Evonymus 149. 113.)</small>	I 24	9	Gesnera.	II 374	160
Exacum.	II 158	114	Geum.	II 471	177
Excoecaria.	II 126	108	Giek.	I 351	74
			Gladiolus.	II 486	180
Fabricia.	I 175	35	Glaucium.	I 31	11
Fagara.	I 334	68	Gleditsia.	II 165	115
Fagonia.	II 153	113	Glinus.	II 311	146
Fagopyrum.	II 182	119	Globularia.	II 236	130
Fagus.	I 182	37	Gloriosa.	I 211	44
Favonium.	II 431	174	Glycine.	I 69	18
Fedia.	II 36	86	Glycyrrhiza.	II 342	154
Ferula.	II 28	85	Gmelina.	II 319	148
Ficus.	II 66	91	Gnaphalium.	I 268	56
Filago.	II 404	166	Gomphrena.	II 391	166
Flagellaria.	I 61	16	Gorteria.	II 216	128
Foeniculum.	I 104	23	Gossypium.	II 427	171
Forskohlea.	I 232	68	Granadilla.	II 246	134
Fragaria.	I 350	73	Gratiola.	I 289	60
				II 479	177
				I 251	53
				Greggia.	



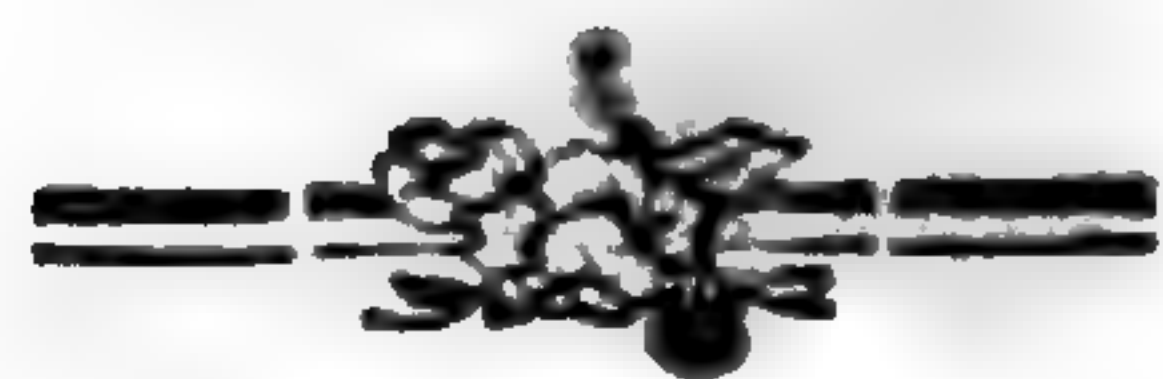
Greggia.	I	168	33	Hernandia.	I	195	40.
Grewia.	II	112	106	Heuchera.	I	177	36
Grielum.	I	180	36	Hibiscus.	II	250	134
Grossularia.	I	143	28	Hieracium.	II	360	158
Grumilea.	I	138	28	Hippia.	II	390	164
Guajacum.	II	148	113	Hippocastanum.	II	135	111
Guajava.	I	185	38	Hippophaë.	I	199	42
Guettarda.	I	179	36	Hippuris.	II	24	84
Guilandina.	II	315	148	Hiptage.	II	169	116
Gundelia.	II	386	163	Holcus.	II	2	80
Gustavia.	II	264	138	Holoosteum.	II	231	130
Gyrinops.	II	276	140	Hordeum.	II	10	81
Gyrocarpus.	II	92	97	Houstonia.	I	226	49
				Hugonia.	I	281	58
Hæmanthus.	I	31	11	Hyacinthus.	I	37	12
Halesia.	I	160	32	Hydnocarpus.	I	288	60
Hasselquistia.	I	84	21	Hydrangea.	I	150	30
Hebenstretia.	I	238	51	Hydrocotyle.	I	95	22
Hedera.	I	130	26	Hydrolea.	I	263	55
Hedypnois.	II	373	160	Hydrophyllum.	II	133	110
Hedyotis.	I	148	30	Hymenea.	II	305	145
Hedysarum.	II	346	155	Hyophorbe.	II	186	120
Helenia.	II	438	169	Hyoscyamus.	I	369	75
Helianthemum.	I	371	76	Hyoseris.	II	372	160
Helianthus.	II	443	172	Hypecoum.	II	164	115
Heliconia.	II	270	139	Hypericum.	I	300	62
Helicteres.	I	308	64	Hyphæne.	I	28	10
Heliocarpus.	I	225	49	Hypochæris.	II	374	160
Heliotropium.	I	329	68	Hypoxis.	I	33	11
Helleborus.	I	310	65				
Helmintia.	II	368	159	Jacobæa.	II	445	170
Hemerocallis.	II	14	83.	Iambolifera.	I	178	36
Heptapleurum.	II	472	178	Iasione.	I	149	30
Hermannia.	II	146	112	Iasminum.	I	196	42
Hermas.	II	30	85	Iatropa.	II	121	108
				Iberis.			



Iberis.	II 279 141	Lathræa.	I 242 52
Ignatia.	II 477 179	Lathyrus.	II 330 152
Illicium.	I 338 69	Lavandula.	I 320 66
Imperatoria.	I 90 21	Lavatera.	II 256 136
Indigofera.	II 317 148	Laurus.	II 68 92
Inula.	II 449 170	Lechea.	II 222 129
Iponioea.	II 247 134. 482 178	Ledum.	II 145 112
Iris.	I 38 13	Leontodon.	II 363 158
Isatis.	II 294 142	Lepidium.	II 281 141
Isopyrum.	I 312 65	Leptospermum.	I 174 35
Iva.	II 394 164	Leysera.	II 432 173
Juglans.	II 50 89	Libanotis.	I 84 21
Juncus.	I 53 15	Licuala.	II 268 139
Jungia.	I 175 35	Ligusticum.	II 28 85
Juniperus.	II 62 91	Ligustrum.	II 72 92
Jussiaea.	I 158 31	Lilium.	II 16 83
Justicia.	I 255 54	Limeum.	I 367 76
Ixia.	I 40 13	Limonia.	I 278 58
Ixora.	I 117 25 II 88 95	Limofella.	I 228 50
Kalmia.	I 305 63	Linum.	II 146 112
Kiggelaria.	I 206 44	Lippia.	I 266 56
Kleinhovia.	II 261 137	Liquidambar.	II 57 90
Knautia.	II 35 86	Liriodendrum.	II 475 178
Knoxia.	I 121 25	Lithagrostis.	I 7 1
Koenigia.	II 212 128	Lithospermum.	I 327 67
Koon.	II 486 180	Lobelia.	I 119 25
Lactuca.	II 361 158	Loefflingia.	II 222 129
Lagoecia.	I 103 23	Loefelia.	I 295 62
Lagurus.	I 3 1	Lonas.	II 396 165
Lancifia.	II 422 0	Lonicera.	I 132 27
Lantana.	I 267 56	Lontarus.	I 21 8
Lappa.	II 379 162	Lotus.	II 336 153
Lapsana.	II 353 157	Ludwigia.	I 158 31
Laserpitium.	II 31 85	Lunaria.	II 288 142
		Lupinus.	II 324 150
			Lupulus.
		R r r	



Lupulus.	I 358	75	Mercurialis.	II 114	107
Lychnis.	II 229	130	Mesembryanthemum.	II 201	126
Lycium.	II 242	132	Mespilus.	II 43	87
Lycopsis.	I 327	67	Mefferichmidia.	II 129	109
Lysimachia.	I 229	50	Metrosideros.	I 170	34
Lythrum.	I 269	62	Meum.	I 105	23
			Michelia.	II 263	137
Magnolia.	I 343	70	Microcos.	I 273	57
Malva.	II 254	136	Micropus.	II 389	164
Malvaviscus.	II 253	135	Milleria.	II 423	168
Mandragora.	II 236	131	Mimosa.	II 344	155
Mangifera.	II 95	100	Mimulus.	I 245	53
Mangostana.	II 105	105	Mimusops.	I 198	42
Manicaria.	II 468	176	Mirabilis.	II 207	127
Manisuris.	II 468	176	Mitella.	I 208	44
Manulea.	I 258	55	Moehringia.	II 226	129
Mariscus.	I 11	2	Mollugo.	II 235	130
Martynia.	II 131	110	Moluccella.	I 320	66
Matricaria.	II 420	168	Momordica.	II 48	88
Mays.	I 6	1	Monarda.	I 318	66
Medicago.	II 348	155	Montia.	II 220	129
Meesia.	I 344	70	Montinia.	I 170	33
Melaleuca.	I 172	35	Moræa.	I 39	13
Melampodium.	II 436	169	More.	II 487	180
Melampyrum.	I 244	53	Morinda.	I 144	29
Melasma.	I 260	55	Moringa.	II 314	147
Melastoma.	II 203	126	Morisonia.	I 378	78
Melia.	II 474	180	Morus.	II 199	126
Melica.	II 5	80	Muntingia.	I 285	59
Melicocca.	I 197	42	Murraja.	II 76	93
Melicytus.	I 205	44	Musa.	I 28	11
Melochia.	II 153	113	Mussaenda.	I 140	28
Memecyllum.	II 206	127.	Mutisia.	II 454	0
Menispermum.	I 219	46. 70	Myagrurn.	II 288	141
Menyanthes.	II 157	114	Myosotis.	I 328	68
			Myosurus.		



Myofurus.	I 354	74	Oldenlandia.	I 147	30
Myrica.	I 190	39	Olea.	II 75	93
Myriophyllum.	I 331	68	Omphalobium.	I 217	46
Myristica.	I 194	41	Onagra.	I 159	32
Myrobalanus.	II 90	97	Onobroma.	II 380	160
Myrrhis.	I 108	23	Onobrychis.	II 318	148
Myrsine.	I 281	59	Ononis.	II 343	154
Myrtus.	I 184	38	Onopordum.	II 376	161
Nageia.	I 191	39	Onosma.	I 325	67
Nama.	I 209	45	Opercularia.	I 111	24
Nandina.	II 69	92	Opetiola.	I 14	2
Napæa.	II 259	136	Ophiorrhiza.	I 264	55
Nauclea.	I 151	30	Ophioxylon.	II 129	109
Nelitris.	I 134	27	Ornithogalum.	I 65	17
Nelumbo.	I 73	19	Ornithopus.	II 345	155
Nenax.	I 165	32	Orobus.	II 327	151
Nepenthes.	II 18	83	Ortegia.	II 224	129
Nephelium.	II 272	140	Oryza.	II 5	80
Nerium.	II 172	117	Osbeckia.	II 202	126
Nertera.	I 125	26	Osmites.	II 442	174
Neurada.	I 162	32	Osteospermum.	II 424	168
Nicandra.	II 237	131	Othonna.	II 452	170
Nicotiana.	I 264	55	Ovieda.	I 272	57
Nigella.	II 173	118	Oxalis.	II 152	113
Nitraria.	I 297	58	Pæonia.	I 309	65
Nissolia.	II 309	145	Paliurus.	I 203	43
Nolana.	II 242	132	Panicum.	I 2	1
Nyctanthes.	II 109	106	Papaya.	II 191	122
Nymphæa.	I 72	19	Papaver.	I 289	60
Obione.	II 198	126	Parietaria.	II 184	119
Ochna.	I 341	70	Parilium.	I 234	51
Oedera.	II 464	172	Paris.	II 19	83
Oenanthe.	I 96	22	Parnassia.	I 287	60
Olax.	II 474	179	Poronychia.	II 218	128
			Parthe.		

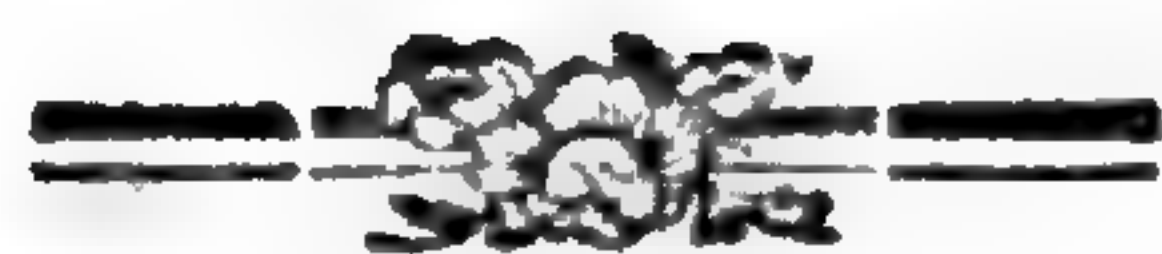


Parthenium.	II 429 168	Phryma.	I 363 75
Paspalum.	II 1 80	Phylica.	I 114 24
Pastinaca.	I 87 21	Phyllanthus.	II 125 108
Pavetta.	I 116 25	Phyllis.	I 123 25
Paullinia.	I 381 79	Physalis.	II 238 131
Pectinea.	II 136 111	Phytovma.	I 149 30
Pectis.	II 455 171	Phytolacca.	I 377 77
Pedaliium.	I 276 58	Picris.	II 366 159
Pedicularis.	I 246 53	Pimelea.	I 186 39
Peganum.	II 87 95	Pimpinella.	I 161 32
Pella.	I 143 28	Pinguicula.	II 140 112
Peltaria.	II 283 141	Pinus.	II 59 91
Pentapetes.	II 248 134	Piper.	II 67 92
Pentaphyllum.	I 349 73	Pirus.	II 44 87
Penthorum.	I 312 65	Pisonia.	I 367 76
Peplis.	I 237 51	Pisum.	II 331 152
Perdicium.	II 450 170	<i>Pite - beddija.</i>	II 487 180
Perficaria.	II 180 119	Pittosporum.	I 286 59
Petasites.	II 406 166	Plantago.	I 236 51
Petiveria.	I 363 75	Platanus.	II 57 90
Petræa.	II 471 177	Plumbago.	I 234 50
Peucedanum.	I 88 21	Poinciana.	II 322 150
Phaëthusa.	II 425 169	Polemonium.	I 299 62
Phaca.	II 341 154	Polycarpon.	II 224 129
Phalaris.	II 6 80	Polycnemum.	II 211 128
Pharnaceum.	II 234 130	Polygala.	I 294 62
Phaseolus.	II 323 150	Polygonum.	II 181 119
Philadelphus.	I 173 35	Polymnia.	II 429 174
Phillyrea.	II 71 92	Polypremum.	I 294 62
Philydrum.	I 62 16	Populus.	II 56 90
Phlebolithis.	I 201 43	Porocarpus.	II 473 178
Phleum.	I 1 1	Portlandia.	I 153 31
Phlomis.	I 319 66	Portulaca.	II 212 128
Phlox.	I 299 62	Potamogeton.	II 23 84
Phoenix.	I 73 9	Prasium.	I 321 66
			Premna.

Premna.	I 269	56	Rhexia.	II 143	112
Prenanthes.	II 358	158	Rhinanthus.	I 255	54
Primula.	I 233	50	Rhipsalis.	I 137	28
Protea.	I 239	51	Rhizobolus.	II 93	98
Prunus.	II 74	93	Rhizophora.	I 212	45
Pforalea.	II 308	145	Rhododendrum.	I 304	63
Psychotria.	I 120	25	Rhus.	I 205	44
Psydrax.	I 125	26	Richardia.	I 123	25
Ptelea.	I 223	49	Ricinus.	II 116	107
Pterocarpus.	II 351	156	Rivina.	I 375	77
Pteronia.	II 407	167	Robinia.	II 307	145
Pugionium.	II 291	142	Roëlla.	I 154	31
Pulicaria.	II 461	173	Roridula.	I 298	62
Punica.	I 183	38	Rosa.	I 347	73
Pygeum.	I 218	46	Rothia.	II 371	174
Pyrethrum.	II 430	169	Royena.	II 79	94
Pyrola.	I 303	63	Rubus.	I 350	73
Quassia.	I 340	70	Rudbeckia.	II 435	172
Quercus.	I 182	37	Ruellia.	I 254	54
Queria.	II 217	128	Rumex.	II 178	119
Rajania.	I 42	14	Ruppia.	II 23	84
Randia.	I 128	26	Ruscus.	I 60	16
Ranunculus.	I 353	74	Ruta.	II 138	111
Raphanistrum.	II 300	143	Saccharum.	II 11	82
Raphanus.	II 299	143	Sagina.	II 225	129
Rapistrum.	II 285	141	Sagittaria.	II 21	84
Rapumetium.	I 151	30	Sagus.	I 27	10
Rauwolfia.	I 242	52	Salicornia.	II 210	127
Refeda.	I 368	75	Salix.	II 55	90
Restio.	II 12	82	Salsola.	I 359	75
Retinaria.	II 187	120	Salvia.	I 316	66
Rhagadiolus.	II 354	157	Samadera.	II 352	156
Rhamnus.	II 111	106	Sambucus.	I 137	27
Rheum.	II 177	119	Samolus.	I 146	30
					Sangui



Sanguinaria.	II	479	180	Serapias.	I	46	14
Sanicula.	I	79	20	Sergilus.	II	409	174
Santolina.	II	391	165	Seriola.	II	370	159
Sapindus.	I	341	70	Seriphium.	II	416	167
Saponaria.	II	233	130	Serratula.	II	379	162
Sapota.	II	103	104	Sesamum.	II	132	111
Sariffus.	I	118	25	Sherardia.	I	110	24
Sarothra.	II	168	114	Sibbaldia.	I	348	73
Saxifraga.	I	177	36	Sibthorpia.	I	261	55
Scabiosa.	II	38	86	Sicyos.	II	45	88
Scabrita.	II	265	138	Sida.	II	249	134
Scandix.	II	33	85	Sigesbeckia.	II	424	168
Schinus.	II	276	140	Silene.	II	233	130
Schmidelia. vid. <i>Toxicodend.</i>				Siler.	I	92	22
Schwalbea.	I	259	55	Silphium.	II	444	171
Scirpus.	I	10	2	Silybum.	II	378	162
Scleranthus.	II	196	126	Sinapis.	II	299	143
Scleria.	I	13	2	Sitodium.	I	344	71
Sclerocarpus.	II	428	0	Sium.	I	104	23
Scolymus.	II	355	157	Smilax.	I	59	16
Scoparia.	I	251	53	Smyrnum.	I	101	22
Scorpiurus.	II	345	155	Solanum.	II	239	131
Scorzonera.	II	367	159	Solidago.	II	447	170
Scrophularia.	I	249	53	Sonchus.	II	359	158
Scytalia.	I	197	42	Sophora.	II	320	149
Sebestena.	I	364	76	Sparganium.	I	75	19
Secale.	II	9	81	Sparganophorus.	II	395	165
Securidaca.	II	337	153	Spartium.	II	338	153
Sedum.	I	313	65	Spathelia.	I	278	58
Selago.	I	238	51	Spergula.	II	230	130
Selinum.	I	89	21	Spermacoce.	I	122	25
Sempervivum.	I	314	65	Sphæranthus.	II	413	164
Senecillis.	II	453	173	Sphenoclea.	I	113	24
Senecio.	II	400	166	Sphondylium.	I	86	21
Senna.	II	312	146	Spilanthus.	II	413	167
				Spinacia.			



Spinacia.	II 198 126	Tetracera.	I 336 69
Spiræa.	I 337 69	Tetragastris.	II 130 100
Spondias.	II 101 103	Tetragonia.	II 204 127. 483 179
Stæhelina.	II 412 0	Thalictrum.	I 355 74
Staphylea.	I 334 69	Thapsia.	I 88 21
Statice.	I 210 44	Thea.	II 83 95
Stellaria.	II 229 130	Thesium.	II 40 86
Stellera.	I 186 39	Thlaspi.	II 280 141
Stemodia.	I 243 52	Thuja.	II 61 91
Steripha.	II 81 94	Thymelæa.	I 188 39
Stœbe.	II 415 167	Tilia.	II 150 113
Stramonium.	II 243 132	Tillæa.	II 147 112
Stratiotes.	I 48 14	Tithymalus.	II 115 107
Strychnos.	II 476 179	Tolpis.	II 371 160
Styrax.	I 284 59	Tordylium.	I 85 21
Suprago.	II 402 166	Torilis.	I 82 20
Symphytum.	I 325 67	Tournefortia.	I 365 76
Synedrella.	II 456 171	Toxicodendrum est Schmidel.	I 207 44
Syringa.	I 224 49	Trachelium.	I 155 31
Syzygium.	I 166 33	Tradescantia.	I 51 15
Swertia.	II 160 114	Tragopogon.	II 368 159
Swietenia.	II 89 96	Trapa.	I 127 26 II 84 95
		Trianthema.	II 213 128
Tacca.	I 43 14	Tribulus.	I 335 69
Tagetes.	II 437 172	Trichilia.	II 86 95
Talinum.	II 219 128	Trichopus.	I 44 14
Tamarindus.	II 310 146	Tridax.	II 451 0
Tamarix.	I 291 61	Trientalis.	I 227 50
Tanacetum.	II 395 165	Trifolium.	II 333 153
Tarchonanthus.	II 392 166	Triglochin.	II 26 84
Tarenna.	I 139 28	Trigonella.	II 332 152
Taxus.	II 65 91	Trinacte.	II 415 0
Tectona.	I 274 57	Triopteris.	II 168 116
Telephium.	II 221 129	Triosteum.	I 129 26
Terme.	II 487 180	Tripfacum.	I 3 1
			Triticum

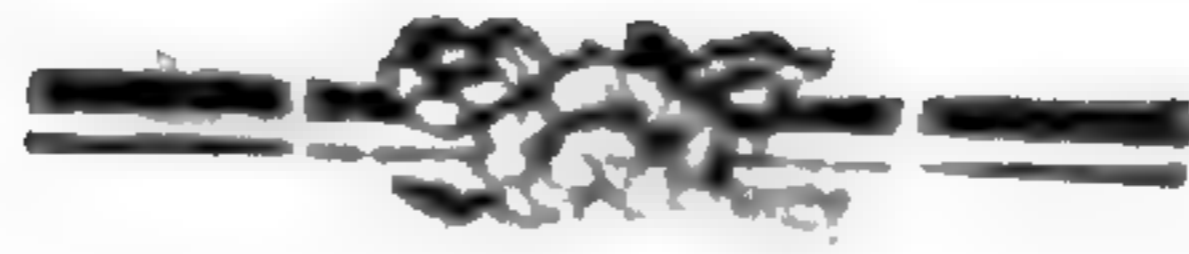


• Triticum.	II	8	81	Vicia.	II	325	151
Triumfetta.	II	137	111	Vinca.	II	172	117
Trixis.	I	115	24	Viola.	II	139	112
Trollius.	II	176	118	Virea.	II	365	159
Tropæolum.	I	380	79	Viscum.	I	131	27
Troximon.	II	360	0	Visnaga.	I	92	21
Tulbagia.	I	57	16	Vitex.	I	269	56
Tulipa.	I	64	17	Vitis.	II	108	106
Turnera.	I	366	76	Volkameria.	I	267	56
Turritis.	II	297	143	Wachendorfia.	I	52	15
Tussilago.	II	447	170	Wedelia.	II	435	0
Typha.	I	8	2	Wal - tiedde.	II	488	180
Ulex.	II	330	151	Xanthium.	II	418	164
Ulmus.	I	224	49	Xeranthemum.	II	399	165
Unxia.	II	421	0	Xylophylla.	II	123	108
Urena.	II	252	135	Xylophia.	I	339	69
Ursinia.	II	462	174	Xyris.	I	52	15
Urtica.	II	183	119	Yucca.	II	34	85
Uvaria.	II	155	114	Zacintha.	II	358	157
Vaccinium.	I	142	28	Zamia.	I	15	3
Valeriana.	II	35	86	Zannichellia.	I	77	19
Vareca.	I	290	60	Zanthoxylum.	I	333	68
Velaga.	II	245	133	Zingiber.	I	33	12
Velezia.	II	226	129	Zinnia.	II	459	172
Vella.	II	285	141	Zizania.	II	11	82
Ventilago.	I	223	49	Zizyphora.	I	316	66
Veratrum.	I	71	18	Zizyphus.	I	202	43
Verbascum.	I	262	55	Zoegea.	II	452	0
Verbena.	I	315	66	Zostera.	I	76	19
Verbesina.	II	457	171	Zygochloa.	II	144	112
Veronica.	I	257	54	Zygochloa.			
Viburnum.	I	133	27	Zygochloa.			

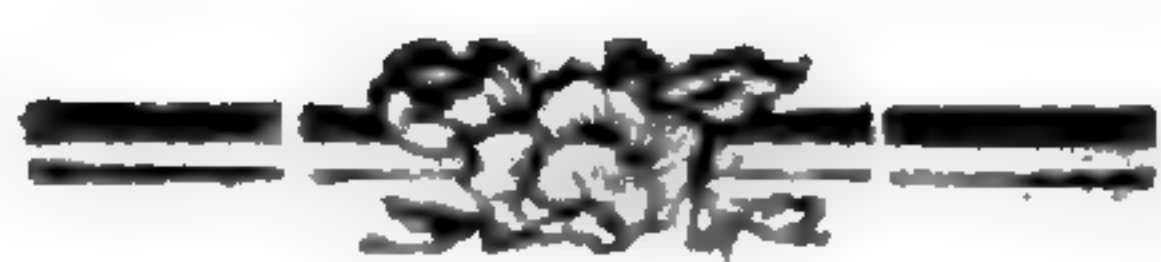


INDEX SYNONYMORUM.

<i>Abies.</i>	II 59	<i>Alcea.</i>	II 248 250 254 482
<i>Abrotanum.</i>	II 391	<i>Alcea.</i>	II 258
<i>Abutilon.</i>	II 259	<i>Alchemilla.</i>	I 346
<i>Acacia.</i>	II 307 311	<i>Alectorolophus.</i>	I 255
<i>Acajaiba.</i>	I 192	<i>Aleurites.</i>	II 195
<i>Acajou.</i>	<i>ibid.</i>	<i>Alga ad mare.</i>	I 76
<i>Acanthium.</i>	II 376	<i>Alkekengi.</i>	II 237
<i>Aceri affinis.</i>	I 278	<i>Alkekengi.</i>	II 238
<i>Acetosa.</i>	II 180	<i>Allow.</i>	I 35
<i>Achillea.</i>	II 396	<i>Almandras.</i>	II 278
<i>Achras.</i>	II 103	<i>Alnifolia.</i>	I 302
<i>Achyrophorus.</i>	II 370	<i>Alnus.</i>	II 470
<i>Acmella.</i>	II 412	<i>Aloë.</i>	II 34
<i>Aconitum.</i>	I 311	<i>Alginanthemos.</i>	I 227
<i>Actæa.</i>	II 275	<i>Alginastrum.</i>	II 142
<i>Adaca - manjen.</i>	II 412	<i>Alfina.</i>	I 146 261 358 376
<i>Ademonie - Totakke.</i>	II 278		II 220 225 226 229 230 231
<i>Adhatoda.</i>	I 255		232 234 235 236
<i>Aeschynomene.</i>	II 344	<i>Alfinoides.</i>	II 220
<i>Aesculus.</i>	II 135	<i>Althæa.</i>	II 153 250 256
<i>Aethakirindi.</i>	II 109	<i>Alughas.</i>	I 35
<i>Aethusa.</i>	I 105	<i>Alysson.</i>	II 284
<i>Agamulinetti.</i>	I 134	<i>Amarantho affinis.</i>	II 216
<i>Agerato affinis.</i>	II 394	<i>Amaranthus.</i>	I 375 II 214 215
<i>Ageratum.</i>	I 261	<i>Amellus.</i>	II 448
<i>Agriphyllum.</i>	II 439	<i>Amethystina.</i>	I 315
<i>Alaternoides.</i>	I 114 115	<i>Ammi.</i>	I 104
<i>Alaternus.</i>	II 85	<i>Ammiofelinum.</i>	I 98
<i>Alaternus.</i>	II 111	<i>Amomum.</i>	I 185
<i>Tom. II.</i>			<i>Amomum.</i>



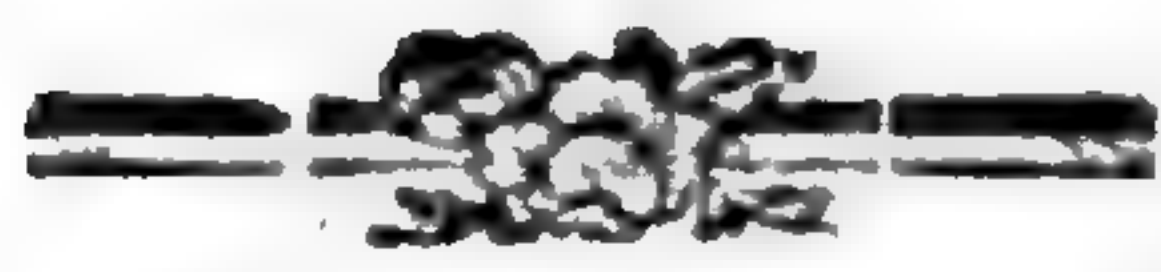
<i>Anomum.</i>	I 33	Arbor Judæ.	II 303
Ampapa.	I 21	— lactaria.	II 192
Amygdalus.	II 93	— ovigera.	I 193
Anacampseros.	I 314	— Taccada.	I 119
<i>Anacardium.</i>	I 192	— Vitæ.	II 62
Anagallis.	I 228	— Zeylanica.	I 280
Anaschovadi.	II 414	Arbre à fleurs en bouquets.	II 260
Anastatica.	II 290	Arbrisseau grimpant.	II 187
Anchusa.	I 326	Arbuscula baccifera.	I 376
<i>Anchusa.</i>	I 322	— Sinica.	II 127
Andropogon.	II 465	— Zeylanica.	I 189
Androface.	I 232	<i>Arctium.</i>	II 378 379
Anemonospermos.	II 439	Arctotis.	II 452 462
Anethum.	I 105	Ardisia.	II 77
Angelica.	I 89	Arealu.	II 484
Angræcum.	I 47	Areca.	I 27 II 269
Anifum indicum.	I 338	Aria - bepou.	II 475
Ankænda.	I 280	Armeniaca.	II 75
Anomala.	II 142	Artemisia.	II 393
Anonis.	II 343	<i>Artocarpus.</i>	I 345
Anonymos.	II 80	Arum.	II 20
Anthemis.	II 426	Arundo.	I 61
<i>Antholyza.</i>	I 31	Asperula.	I 111
Anthoxanthum.	II 7	Asphodelus.	II 15
Anthyllis.	II 225	Aspidalis.	II 454
Aparine.	I 109 110	Aster.	II 387 403 434 438
Aphyllanthes.	I 211	Astragalus.	II 341
Apocynum.	II 171 172	Atamaram.	II 193
Arabis.	II 279	<i>Athamanta.</i>	I 84 91
<i>Arachidna.</i>	II 302	Athanasia.	II 391 396
Arbor americana.	I 336	Atractylis.	II 384 440 455
— aromatica.	II 119	Atriplex.	II 181 199 200
— excœcans.	II 126	Atropa.	II 237 242
— foliis pinnatis.	II 89	<i>Aubletia.</i>	II 187
— indica.	I 188 200	Avellana.	II 98
			<i>Avena.</i>



Avena.	I 5	Blitum.	II 214
Azadirachta.	II 475	Bois d'Olive.	I 274
Azedarach.	II 474	Bombax.	II 244
		Bonduc.	II 315
Baccharis.	II 405	Bonnet quarré.	II 96
Badulam.	I 373	Borassus.	I 21
Balanus.	II 315	Brassica.	II 290
Balsamina.	II 48	Broad palma - cocco.	I 22
Bancalus.	I 151	Bromelia.	I 30
Bancudus.	I 144	Bryonioides.	II 46
Bandura.	II 18	Bucca ferrea.	II 24
Bannisteria.	II 169	Buceras.	II 332
Bannisterioides.	I 143	Buis de Chine.	II 76
Bankia.	I 186	Buglossum.	I 119
Banu - Kurundu.	II 69	Bukera.	II 472
Baobab.	II 254	Bunias.	II 287 291
Barba Jovis.	II 308	Bulbocastanum.	II 273
Bardana.	II 379	Bupariti.	II 253
Bastard - Gloves.	I 168	Buphthalmo simile.	II 397
Battari.	II 3	Buphthalmum.	II 459 464
Been.	II 315	Bupleurifolia.	II 42
Bela - Modagam.	I 119	Bupleurum.	II 30
Belilla.	I 140	Burende.	I 271
Belladonna.	II 240	Bursa Pastoris.	II 280
Bellis.	II 396 442	Burule.	I 275
Belutta pola - taly.	I 42	Butonica.	II 96 97
Bempul.	I 44		
Bemschetti.	II 88	Cacalianthemum.	II 400
Bem - tamara.	I 73	Caka Mullu.	I 276
Berelie.	I 215	Calappa.	I 16
Bermudiana.	I 40	Calea.	II 409
Beta.	II 179	Caltha.	II 451
Betula.	II 55	Caltha.	II 421
Bidens.	II 413 414 456 459	Cambogia.	II 105
Blattaria.	I 262 II 248	Camelina.	II 297
		S s s 2	Campa-



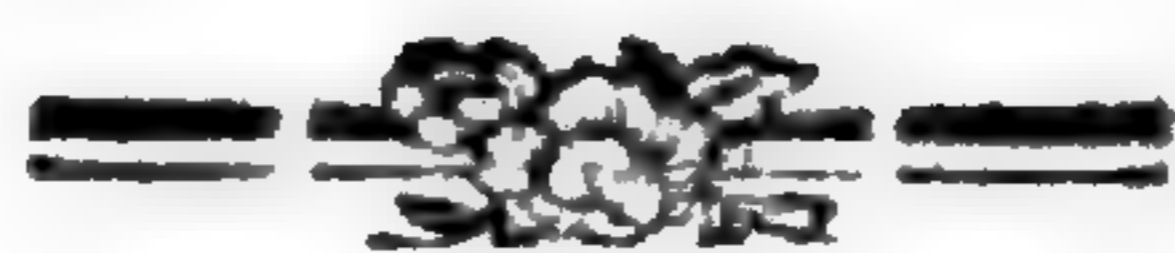
Campanula.	I 155	Cataputia.	H 116
Campoides.	II 345 346	Catulampa.	I 202
Camunium.	H 76	Caucalis.	I 80 82 83 II 32
Cananga.	H 156	Cauda muris.	I 354
Candel - avanacu.	H 119	Cedrus.	II 84
Caniram.	H 476	Cenia.	H 422
Cannabis.	I 147 II 197	Centaurea.	II 376 389
Cannacorus.	I 37	Centaurea.	II 382
Cantharifera.	II 18	Centaurium.	II 156 161
Capparis.	II 144	Cerafus.	II 70
Caput galli.	II 318	Ceratia.	H 305
Cardamindum.	I 380	Cerefolium.	I 107 109
Cardamomum.	I 34 35	Cerissus.	I 140
Carduncellus.	II 380	Cherophyllum.	I 108
Carduus.	II 376 378 379 380 383 385 427 455	Chamæbalanus.	II 303
Carelu - vagon.	I 45	Chamædaphne.	I 304 305
Caretti.	II 315	Chamædryas.	I 352
Carex.	I 13	Chamæmelum.	II 433
Carica.	II 191	Chamærhododendros.	I 301 304
Carim - pana.	I 21	Chamærops.	I 25
Carlina.	II 455	Chemenerion.	I 177
Cartbamoides.	II 380	Chelidonium.	II 164
Carthamus.	II 380 381 440	Chenopodium.	II 214
Carua.	II 69	Cholomou - mille.	II 3
Carvi.	I 106	Chondrilla.	II 356
Caryophyllaster.	II 134	Choristea.	II 431
Caryophyllata.	I 351	Chou - palmiste.	II 269
Caryophyllus.	I 178 II 437	Christophoriana.	II 154
Caryophyllus.	II 227	Chrysanthemoides.	II 424
Cassia.	II 69 312	Chrysanthemum.	II 387 388 390 391 396 397 425 430 431 435 436 443 457
Cassurium.	I 192	Chryfocoma.	II 409
Cassyta.	I 137	Cicuta.	I 94
Castanea.	II 135	Cicutaria.	II 29
Castorea.	I 272		Cicho



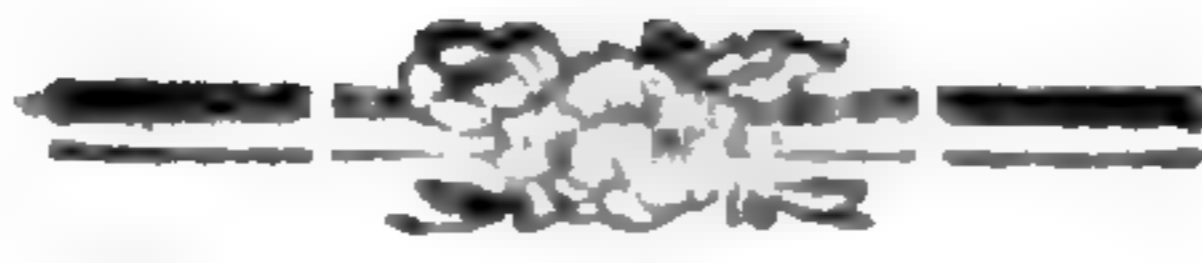
Cichorio affinis.	II 424	Corypha.	II 203
Cichorium.	II 358	Cotula.	II 396 441
Cineraria.	II 453	Couradi.	II 112
Cinnamomum.	II 69	Cracca.	II 326
Cirsium.	II 402	Crambe.	II 291
Cistus.	I 371	Cratægus.	II 43
Clematis.	I 356 II 480	Crepis.	II 372
Clerodendron.	I 267	Crinum.	I 42
Cliffortia.	I 165	Crista galli.	I 255
Clinopodium.	I 316	— pavonis.	II 315
Clypeola.	II 284	Cuanga.	I 19
Cneorum.	I 342	Cucumis.	II 46
Cnicus.	II 375 378 380	Cuminoides.	I 103
Cochlearia.	II 293	Cuminum.	<i>ibid.</i>
Cochleata.	II 349 350	Cunonia.	I 31
Cocos.	II 269	Cupresso - pinulus.	I 152
Coda - pilava.	I 144	Curbaril.	II 305
Codda - pana.	I 18	Cururu - ape.	I 382
Coddam - pulli.	II 106	Cuscuta.	I 134
Coix.	I 7	Cyanus.	II 408
Colutea.	II 320	Cycas.	I 15
Coma aurea.	II 398	Cydonia.	II 44
Comperisona.	II 96	Gynapium.	I 94
Conium.	II 32	Cynoglossoides.	I 323
Conium.	I 100	Cynoglossum.	I 328
Conna.	II 313	Cynomorium.	II 350
Conocarpodendron.	I 239	Cynofurus.	I 8
Convolvulus.	II 247	Cyperus.	I 13
Conyza.	II 405 408 415 434 461	Cyprus.	II 134
Corallaria.	II 319	Cytisus.	II 329
Cordia.	I 364		
Cornus.	II 207	Dam.	I 166
Corona.	I 64 II 443	Danrafonium.	II 22
Coronilla.	II 337	Damine.	II 113
Cortusa.	I 177 208	Daphne.	I 188
			Dasy.



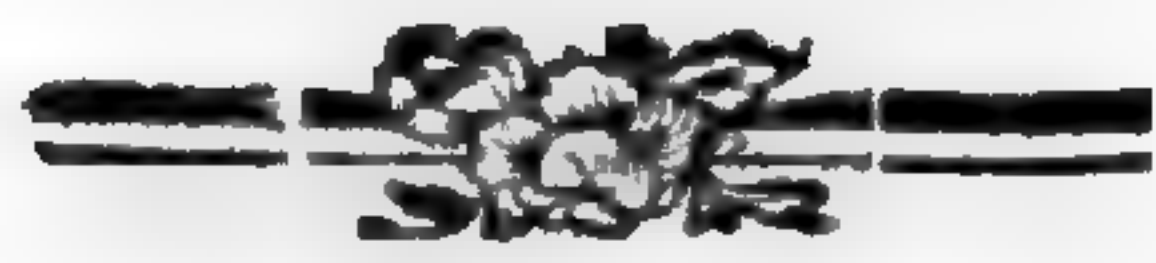
Dalypogon.		II 79	Epacris.	II 78
<i>Datura.</i>		II 243	<i>Ephemerum.</i>	I 51
Daucus.	I 84	92 102	Epipactis.	I 46
Dayenia.		I 383	Equisetum.	I 12
Decaspermum.		I 135	Erica.	I 152 II 107
Dens leonis.		II 373	Erigeron.	II 401
<i>Dens leonis.</i>		II 363	Eriophoros.	II 244
Dentariæ affinis.		II 133	<i>Eriophorus.</i>	II 361
<i>Dichondra.</i>		II 81	Eruca.	II 283 291
Dicoccos.		I 125	<i>Erucago.</i>	II 289
<i>Dictamnus.</i>		I 337	Eryngium.	II 455
Digitalis.		II 132	Esula.	II 115
Dipsacus.		II 39	Ethulia.	II 395
Dodda - mare.		II 128	Eugenia.	I 167 II 97
Dodham - pana.		II 136	Eupatoriophalacrum.	II 441
Draba.		II 279	Eupatorium.	II 398 405 411 463
Dracuntium.		II 19	<i>Euphorbia.</i>	II 115
<i>Drepania.</i>		II 371	Euphrasia.	I 245
Dryas.		I 352	Evonymo affinis.	I 206 II 148
Dulcis radix.		II 319	Evonymoides.	I 217 II 85
			Evonymus.	I 337 II 86 110
Ebbas.		II 6		
Echinophora.	I 80	81 82	<i>Fabago.</i>	II 144
Echium.		I 327	Faba St. Ignatii.	II 477
Echoides.		<i>ibid.</i>	Fagara.	I 333
Ekwerya.		I 264	Fagotriticum.	II 182
Elæocarpus.		II 271	Fagus.	I 181
Elengi.		I 198	Falcaria.	I 104
Elettari.		I 36	Falcata.	II 348
Elichryso affinis.		II 392	Faufel.	I 19 27
Elichrysum.		II 396	Ficoidea.	I 370
Embelia.		I 143	Filago.	II 391 410
Embira.		I 339	<i>Filago.</i>	II 393
Endivia.		II 361	Filici folia.	II 123
Ensal.		I 35	Filipendula.	I 97
				Flamora



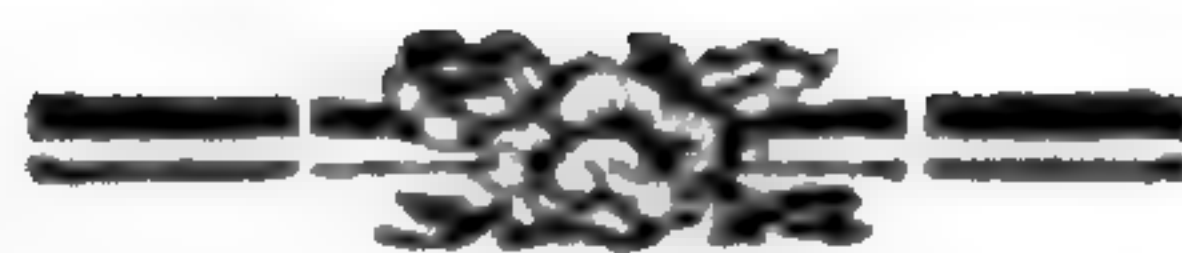
Flamma sylvarum.	I 116	117	Funis musarius.	II 155
Flos cæruleus.	II 321		— viminalis.	I 223
— clitorius.		<i>ibid.</i>		
— constantinopolitanus.	II 229		<i>Gertnera.</i>	II 169
— cuspidum.	I 198		Gandola.	II 200
— globosus.	II 216		Ganitrum.	I 202
— manoræ.	II 109		Garcinia.	II 105
— passionis.	I 289		Gardenia.	I 141
— solis.	I 371		Genista.	II 304-330 338
Foenum græcum.	II 332		Genistella.	II 304
Folium principissæ.	I 141		<i>Genista - spartium.</i>	II 330
— tinctorum.	I 255		Gentiana.	II 160
Forstera.	I 141		Gentianella.	II 159
Fragaria.	I 348	349	Gerardia.	I 260
Fragarius ruber.	II 203		Ghæri.	I 190
Frangula.	II 70		Ghærietagas.	I 189
<i>Frangula.</i>	II 111		Ghæsembilla.	<i>ibid.</i>
Fraxinus.	I 223		Ghalkarande.	II 17
Fructus cajeputi.	I 34		Ghoigiwæl.	I 61
— forma pyri.	II 267		Gienie - hierie.	II 251
— hirsutus.	II 277		Gingidium.	I 92 II 33
— muscoli formis.	I 221		Gladiolus.	I 37 57
— tetragonus.	II 96		Glaux.	I 237 II 124 340
Frumentum monococcum.	II 9		Globuli majores.	II 315
— — turcicum.	I 6		Glochidion.	II 128
Frutex æthiopicus.	II 117		Gnaphalium.	II 389 391 393 404
— baccifer.	II 81			407 410
— cineraceus.	II 416		<i>Gnaphalium.</i>	II 404
— flore Heliotropii.	I 365		Gorteria.	II 439 440 452 454
— foliis padi.	I 160		Gramen.	II 229
— — saligneis.	I 158		— aculeatum.	II 7
— pavoninus.	II 322		— avenaceum.	II 5
— trifolius.	I 207		— bufonium.	I 53
Fucus.	II 23		— cum cauda muris.	I 5
Fumaria.	II 141	161 163	— cyperoides.	I 12 13 14
				Gramen



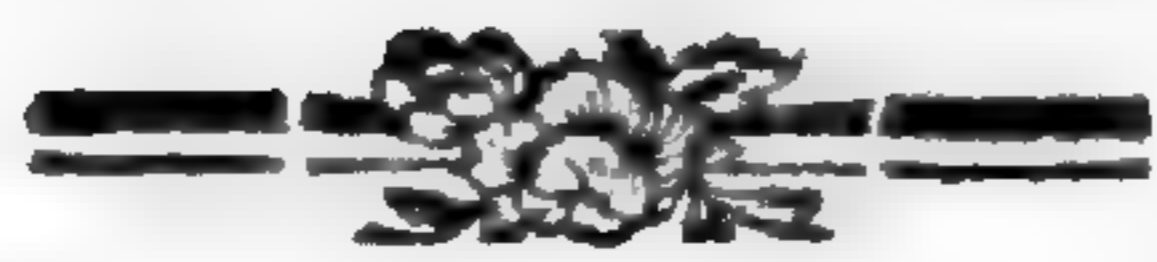
Gramen dactyloides.	I	8	Helminthotheca.	II	366
— dactylon.	I	8	Helmintkotheca.	II	368
— hirsutum.	I	54	Hemerocallis.	I	41
— junceum.	II	14	Hen - ratambala.	I	117
— miliaceum.	II	2	— Taccada.	I	118
— onocordon.	I	2	Heracantha.	II	384
— parnassi.	I	287	Heracleum.	I	86
— pumilum.	I	9	Herba Paris.	II	19
— spica echinata.	II	4	— St. Jacobi.	II	445
— spicatum.	II	476	— Trinitatis.	II	139
— typhinum.	I	1	— vitiliginum.	I	159
Grana paradisi.	II	34	Hevi.	II	101
Granum moluccum.	II	119	Hibiscus.	II	253
Grewia.	I	273	Hieracioides.	II	364
Grossularia.	I	189	Hieracium.	II	354 355 364 366 368
Guajabara.	I	214			369 370 372 456
Guajacum.	II	148	Hippophæstum.	II	376
Guilandina.	II	314	Hiræa.	II	169
Gul - morre.	I	218	Hondala.	II	480
Gunu - Kierille.	II	128	Hou - midi.	II	110
			Humulus.	I	358
Hacub - alkardeg.	II	386	Hyacinthus.	II	15
Halecus.	II	119	Hydroceratophyllum.	I	212
Halesia.	I	179	Hydnora.	II	262
Halicacabum.	II	338	Hyoseris.	II	355 373
Harmala.	II	87	Hypericum.	I	282
Hebenaster.	II	478	Hypochæris.	II	370
Heberdenia.	I	372			
Hedypnois.	II	369	Iabotapita.	I	341
Hedyfarum.	II	318 337 347	Iacca.	I	345
Helenium.	II	438 449	Iacea.	II	382 402
Helichryfoides.	II	416	Iacobæa.	II	452
Heliotropium.	I	327	Ialappa.	II	207
Helleborine.	I	46	Iambolana.	I	178
Helleborus.	I	71 312 355	Iambos.	I	135
					Iambosa.



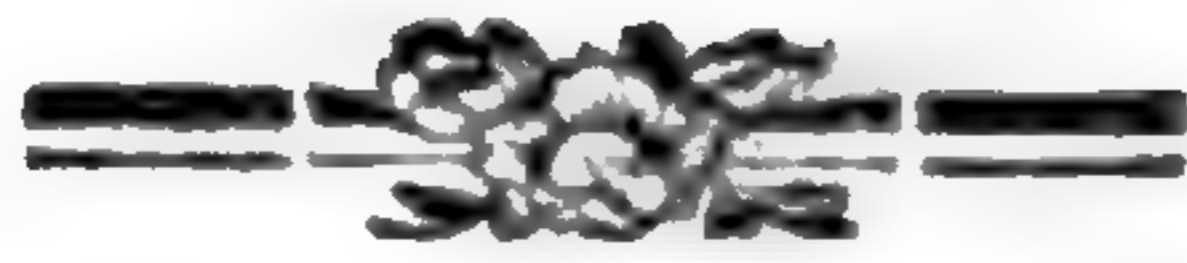
Iambofa.	I 268	Katu - tsjacca.	I 151
Iamma - fakulo.	II 484	Kebbele.	II 120
Ianraja.	I 42	Kebella.	<i>ibid.</i>
Iaparandiba.	II 264	Kerpa.	II 11
Iasminoides.	I 378	Ketmia.	II 146
Iasminon.	I 117 125 II 88 109	<i>Ketmia.</i>	II 250
Iatus.	I 275	Kette - kahala.	II 473
Ibira.	I 339	Khatu - Kurundu.	I 279
Ietaiba.	II 305	Kierinda.	I 216
Ilex.	II 72	Kiri - Pælla.	I 143
Illa.	II 81	— tiella.	II 482
Illecebrum.	II 218	Knawel.	II 226
Impatiens.	II 151	Kobbæ.	I 207
Induru.	II 474	Kogdala.	I 138
Inula.	II 461	Konni.	II 328
Iondraba.	II 279	Korakaha.	II 207
Iontblaspi.	II 283	Kotsjiletti - pulli.	I 52
Iris.	I 39	Kuhnia.	II 411
Irya.	I 195	Kyllingia.	I 12
Iryaghedhi.	I 196		
Iuncago.	II 26	<i>Lacryma Iobi.</i>	I 7
Iuncaria.	II 224	Lagopus.	II 333 335
Iuncellus.	I 10	Lanifera.	II 244
Iuncus.	I 74	Lanquas.	I 34
Iungia.	II 415	<i>Lantania.</i>	II 185
Kadali.	II 203	Lantanier.	<i>ibid.</i>
Kali.	I 359 375	<i>Lapathum.</i>	II 178
Kallu - haberelli.	I 216	Lappago.	II 137
Kalmia.	I 304	Lappula.	II 137 138
Kanna - koraka.	II 107	Lapsana.	II 354 355 358
Kannawakoraka.	<i>ibid.</i>	<i>Larix.</i>	II 59
Kati - marus.	II 261	Laserpitium.	I 92
Katou - kadali.	II 203	Laureola.	I 188
Katta - kotje.	I 188	Laurus.	I 60
Katu - schena.	I 43	<i>Laysonia.</i>	II 133
Tom. II:		T t t	Ledum.



Ledum.	I 305 371	<i>Loranthus.</i>	I 132
Leea.	I 275	Lujula.	II 152
Lentiscus.	II 276	Lumyen.	I 197
Leontodon.	II 364 373	Lunu - ankenda.	I 334
<i>Leontodon.</i>	II 365	— medella.	I 277
Leontopetaloides.	I 43	Lyan - gheddie.	II 120
Leucanthemum.	II 431 442	Lychnis.	II 226 228 231
Leucojum.	II 278	Lycium.	II 85
<i>Leucojum.</i>	II 296	Lyfimachia.	II 143 205
Leysera.	II 460	Lythrum.	I 210
Liatris.	II 402		
Li - ci.	I 197	Mackaw - tree.	I 22
Lignum guajacum.	II 148	Madablota.	II 169
— leve.	I 174	Madan.	I 216
— Sappan.	II 301	Mail - anschi.	II 133
— vitæ.	II 148	Makau - cojennia.	II 477
Ligustrum.	I 267 II 129	Makul.	I 166
<i>Lilia sphodelus.</i>	II 14	Makulu - ghaha.	I 288
Lilium.	I 42 69	Malleamothe.	I 116
<i>Lilium convallium.</i>	I 59	Mallococca.	II 113
Limnanthemum.	II 157	Malus.	I 203 279
Limnia.	II 221	<i>Malus.</i>	II 44
Limnopeuce.	II 24	Malva.	II 257
Limonia.	II 189	Mammea.	II 97
Limonium.	I 210	Mandsiadi.	II 319
Linagrœstis.	I 10	Manga.	II 95 96
Linaria.	I 187 248 249	Manghas.	II 192
Linum.	I 229 294	Mangium.	I 212 213 216 379
Lippia.	I 235	Manja - pumeram.	I 234
Liquidambar.	II 59	<i>Manihot.</i>	II 121
Li - tchi.	I 197	Mariscus.	I 10
Lithospermum.	I 7	Marfana.	II 76
<i>Lobelia.</i>	I 151	Martagon.	II 17
Locusta.	II 36	Mau.	II 95
<i>Lonicera.</i>	I 135	Meadia.	I 233
			Medella

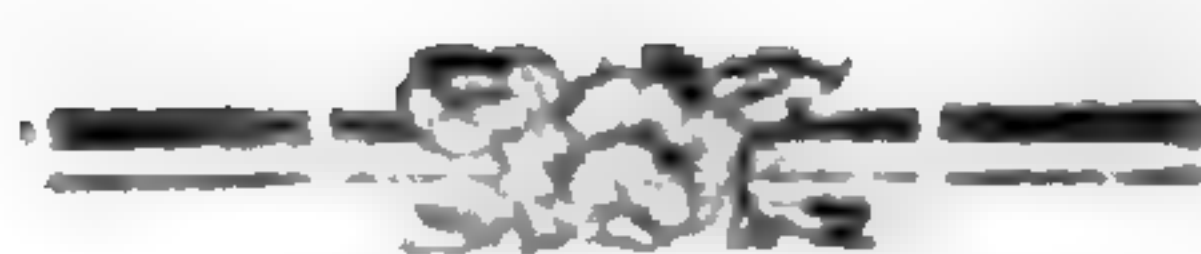


Medella.	II 97	Muscadier.	I 194
Mehenbethene.	II 98	Mutellina.	I 106
Melanthium.	II 173	Myagrum.	II 285 290 292 297
Melegetta.	I 34	Myosotis.	II 231
Melicope.	I 332	Myrica.	I 191
Melilotus.	II 335 336	Myrrhis.	I 83 84 II 33
Melilotus.	II 333	Myrtus.	I 166
Melissa.	I 321	Myxa.	I 364
Melopepo.	II 49	Naghawalli.	I 264
Mendoni.	I 69	Nagi.	I 191
Mercurialis.	II 116	Nanca.	I 345
Methonica.	I 69	Napellus.	I 311
Metrosideros.	I 174	Narum - panel.	II 155
Miele.	I 134 II 104	Nasturtium.	II 281 286 295
Milium.	II 3	Natsjatam.	I 220
Millefolium.	I 331	Nigella.	II 175
Millefolium.	II 426	Nigellastrum.	<i>ibid.</i>
Mimosa.	II 317	Nigrina.	I 260
Mindi.	I 269	Nili - camaram.	II 122
Mirobalanus.	II 122	Nir - notsjil.	I 271
Mniarum.	II 196	Nitu - todda - vaddi.	II 317
Modira - canni.	I 281	Noeli - tali.	I 188
Molle.	II 276	Noix Pacanes.	II 51
Mollugo.	II 217	Novella.	II 253
Molucca.	I 320	Nuci - dactylus.	I 28
Morea.	I 40	Nucula indica.	I 17
Morunga.	II 314	Nux americana.	I 197
Moschatella.	II 141	— indica.	I 16 195
Moschatellina.	<i>ibid.</i>	— larvata.	I 18
Mudumane.	I 159	— moschata.	I 195 196
Mu - kelengu.	I 66	— myristica.	I 194
Mullam - toddali.	I 285	— vomica.	II 476
Monamal.	I 198	Nux.	II 50
Mundubi.	II 303	Nyctanthes.	I 234
Muringu.	II 314	Nymphæa.	I 73
		T t t 2	Nym-

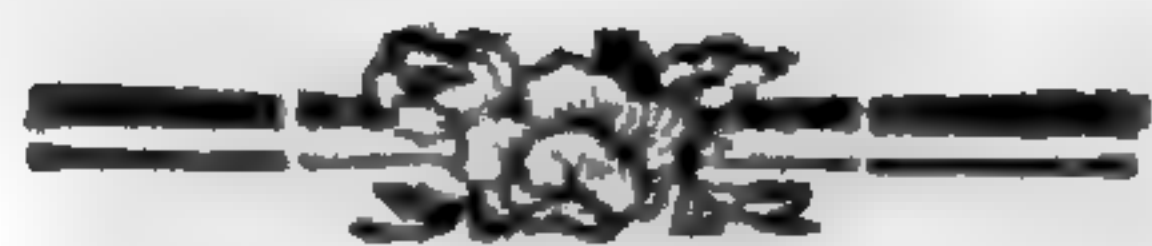


<i>Nymphoides.</i>		II 157	<i>Partheniastrum.</i>		II 429
<i>Ocymoides.</i>		II 233	<i>Passerina.</i>		I 186
<i>Odollam.</i>		II 193	<i>Passiflora.</i>	I 289	II 479
<i>Odorata.</i>		I 108	<i>Pastinaca.</i>		I 79
<i>Oenothera.</i>		I 159	<i>Pecten Veneris.</i>		II 33
<i>Oleaster.</i>		I 199	<i>Pekea.</i>		II 93
<i>Olus sanguinis.</i>		I 66	<i>Pelecimus.</i>		II 340
<i>Onagra.</i>		I 159	<i>Pentapetes.</i>		II 245
<i>Ophioxylon.</i>		I 226	<i>Petaphylloides.</i>		I 348
<i>Opulus.</i>		I 133	<i>Pentapteris.</i>		I 331
<i>Opuntia.</i>		II 265	<i>Peplos.</i>		II 115
<i>Orchis.</i>		I 63	<i>Pepo.</i>		II 49
<i>Orelia.</i>		I 293	<i>Perfoliata.</i>	I 97	II 30
<i>Orellana.</i>		I 292	<i>Periclymenum.</i>	I 50	125
<i>Origanum.</i>		I 318	<i>Perim - toddali.</i>		I 203
<i>Orleana.</i>		I 292	<i>Peripu.</i>		II 112
<i>Oronocco - noeten.</i>		II 93	<i>Perficaria.</i>		II 182
<i>Orucoria.</i>		II 351	<i>Pervinca.</i>		II 172
<i>Osyris.</i>	I 279	II 403	<i>Pes anserinus.</i>		I 360
<i>Otillis.</i>		I 275	— equinus.		I 95
<i>Oxys.</i>		II 152	<i>Petasites.</i>		I 271
<i>Paddy - kooning.</i>		II 6	<i>Petroselinum.</i>	I 100	102
<i>Pai - paroea.</i>		II 112	<i>Petum Tabacum.</i>		I 264
<i>Paliuro affinis.</i>		I 278	<i>Phalangium.</i>		I 55
<i>Palma.</i>	I 17 22 23 24 26 27		<i>Phaseobus.</i>	II 321 323 328 343	
	II 186 469		<i>Phellandrium.</i>		I 106
<i>Palmjuncus.</i>		I 61	<i>Philadelphus.</i>		I 174 175
<i>Palukæna.</i>		II 155	<i>Phleum.</i>		II 7
<i>Panaces chironium.</i>		I 371	<i>Phormium.</i>		I 71
<i>Panam - palca.</i>		I 195	<i>Phyllanthus.</i>	II 122	123
<i>Panicastrilla.</i>		II 4	<i>Picea.</i>		II 60
<i>Papaver.</i>	I 287	II 165	<i>Picris.</i>		II 368
<i>Parietaria.</i>		I 244	<i>Pigmentaria.</i>		I 292
<i>Pariti.</i>		II 251	<i>Pilila.</i>		I 132
<i>Paronychia.</i>		II 225	<i>Pilosella.</i>	II 284	360 410
					Pimpi-

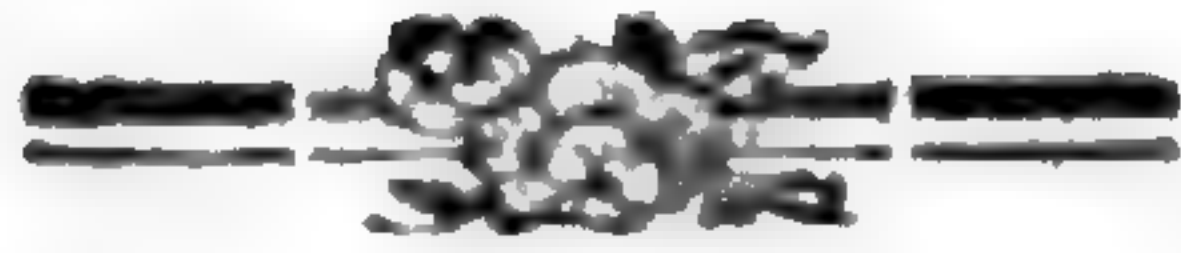
Pimpinella.	I 102	Pseudo-glycyrrhiza.	II 319
Pinnakola.	I 271	— - lysimachium.	I 157
Pinanga.	I 19 24	— - rubia.	I 111
Pinguin.	I 30	Psidium.	I 135
Piper.	I 334 II 155 245	Psidium.	I 185
Pirigara.	II 264	Psychotrophum.	I 120
Pisang Batu.	I 28	Pterospermadendrum.	II 245
Pisum.	I 381 II 326	Pulicaria.	II 461
Pittonia.	I 365	Punu-kere.	II 128
Pittosporoides.	I 286	Pyrola.	I 227
Plantaginella.	I 228	Quince.	II 45
Plantago.	II 22	Quinquefolium.	I 349
Poa.	II 5	Quinquina.	I 169
Podagraria.	II 274	Radælisawæl.	I 281
Polemonium.	I 196	Raddi-lyi.	I 217
Polygonatum.	I 59	Radix mustelæ.	II 129
Polygonum.	II 24 147 180 182 220	— vesicatoria.	I 234
Polymnia.	II 431 435 444	Randalia.	II 14
Pomax.	I 112	Ranunculus.	II 177
Populago.	II 176	Raphanistrum.	II 298
Portulaca.	II 219 236	Raphanus.	II 300
Portulacæ affinis.	II 213	Rapistrum.	II 292 300
Potamogeton.	II 24	Rapunculus.	I 155
Potamogetoni similis.	I 77	Rapunculus.	I 149
Potentilla.	I 349	Ratambala.	I 117
Poterium.	I 161	Ravenfara.	II 101
Prenanthes.	II 363	Resedæ affinis.	I 369
Probooscidea.	II 131	Rhabarbarum.	II 177
Proserpinaca.	I 115	Rhamnoides.	I 199
Prunella.	I 318	Rhamnus.	I 199 202 203 II 110
Pruno affinis.	II 148	Rhizophora.	I 379
Pseudacacia.	II 307	Rhus.	I 297
Pseudo-ambrosia.	II 293	Ribes.	I 143
— - china.	I 59	Ribesioides.	I 189
— - fumaria.	II 163	Rhamnoides.	II 118
			Ricotia.



<i>Ricotia.</i>	II 288	<i>Scirpus.</i>	I 12 13
<i>Rindera.</i>	I 324	<i>Sclarea.</i>	I 316
<i>Riri - bonaiwæl.</i>	I 59	<i>Scoparia.</i>	II 223
<i>Rorella.</i>	I 292	<i>Scorpioides.</i>	II 345
<i>Rosa hierochuntica.</i>	II 286 290	<i>Scorzonera.</i>	II 359
<i>Rosmarinum.</i>	II 145	<i>Securidaca.</i>	II 340
<i>Ros - folis.</i>	I 291	<i>Sedum.</i>	I 314
<i>Rothmannia.</i>	II 480	<i>Selago.</i>	I 258
<i>Rottang zalack.</i>	II 267	<i>Semecarpus.</i>	I 192
<i>Royena.</i>	I 295	<i>Senna.</i>	II 302
<i>Rubeola.</i>	I 111	<i>Senecio.</i>	II 400 445
<i>Rubioides.</i>	I 112 113	<i>Seguaster.</i>	I 20
<i>Rudbeckia.</i>	II 459	<i>Seriana.</i>	I 381
<i>Rumbut - putri.</i>	I 134	<i>Serratula.</i>	II 402
<i>Sagitta.</i>	II 21	<i>Sefeli.</i>	I 106 II 29
<i>Samara.</i>	II 206	<i>Sjamin.</i>	II 248
<i>Sambucus.</i>	I 129 133 269	<i>Sicyoides.</i>	II 45
<i>Samstravadi.</i>	II 96	<i>Sida.</i>	II 251
<i>Sanguisorba.</i>	I 161	<i>Sida - pou.</i>	II 169
<i>Sanicula.</i>	I 208	<i>Sigesbeckia.</i>	II 425
<i>Sanfio.</i>	I 334	<i>Silibum.</i>	II 386
<i>Santalum.</i>	I 129	<i>Siliqua.</i>	II 310
<i>Santolina.</i>	II 398	<i>Siliqua fusca.</i>	II 84
<i>Saribus.</i>	I 18	<i>Siliquastrum.</i>	II 303
<i>Saxifraga.</i>	I 208	<i>Simaruba.</i>	I 340
<i>Scabiosa.</i>	II 41 444 462	<i>Sinapistrum.</i>	I 368
<i>Scævola.</i>	I 119	<i>Sio.</i>	I 334
<i>Scammonea.</i>	II 171	<i>Sio affinis.</i>	II 295
<i>Scandix.</i>	I 83 107 108	<i>Sifarum.</i>	I 104
<i>Schageri - cottam.</i>	I 273	<i>Sifon.</i>	I 109
<i>Schetti.</i>	I 117	<i>Sisyrinchium.</i>	I 32
<i>Schoenus.</i>	I 13 II 7	<i>Site.</i>	I 205
<i>Schoenus.</i>	I 11	<i>Sitz - dsu.</i>	<i>ibid.</i>
<i>Schonga - cuspi.</i>	II 322	<i>Skimmi.</i>	I 338
<i>Schunda - pana.</i>	I 20	<i>Skinnera.</i>	II 170
			<i>Soccus.</i>



Soccus arboreus.	I 345	Telopea.	II 195
Solanum.	II 239 240	Tembul-wænna.	I 113
Solidago.	II 446 453	Tendale-cotti.	II 316
Somo.	I 338	Tenga.	I 16
Sonchus.	II 358 361 362 363	Terminalia.	II 91
Sorbus.	II 44	Terminalia.	II 206
Sorgho.	II 2	Ternatea.	II 321
Spina alba.	II 43	Tetragonia.	I 164
Spinachia.	II 198	Tetragonocarpus.	II 204
Spiræa.	II 82	Tetragonotheca.	II 444
Squamaria.	I 242	Thapsia.	II 33
Staphylea.	II 127	Thee.	II 83
Staphylinus.	I 79	Theki.	I 275
Staphylodendron.	I 335 II 80	Theligonum.	I 362
Stellaria.	I 330 346	Theobroma.	II 190
Stiphelia.	II 78	Thlaspi.	II 279 284 286
Stoebe.	II 463	Thlaspidium.	II 280
Styraciflua.	II 58	Thlaspidium.	II 278
Syagrum.	I 346	Thunbergia.	II 481
Symphytum.	I 326	Tinus.	I 373
Syringa.	I 173 378	Tordylium.	I 82
Taccada.	I 119	Tothila.	II 94
Tachites.	I 206	Tothya.	ibid.
Tamara.	I 73	Tournefortia.	II 130
Tamariscus.	I 291	Tovara.	II 180
Tanacetum.	II 390 430	Tragacantha.	II 340
Tani.	II 90	Tragopogon.	II 367
Tanjourou.	II 306	Tragum.	I 359
Taraxaconoides.	II 365	Tribuloides.	I 127
Taraxacum.	II 363	Tribulus.	ibid.
Tarennæ.	I 139	Trifolio affinis.	II 252
Teganium.	II 242	Trifolium.	I 349 II 152 153 307 308
Tekka.	I 275	Triopteris.	II 134
Telephoides.	II 124	Triosteospermum.	I 130
Telephium.	I 313	Triumfetta.	II 138
			Tsjacca-



Tsjacca maram.	I 345	<i>Virga aurea.</i>	II 447
Tsjampaca.	II 263	<i>Virga aurea.</i>	I 365
Tsiam - pangam.	II 301	— <i>sanguinea.</i>	I 126
Tsjenke.	I 167	<i>Viscago.</i>	I 376 II 233
Tsjern - kotsjiletti - pulu.	II 14	<i>Viscus.</i>	I 132
Tsjetti - mandaru.	II 322	<i>Vitalba.</i>	I 353
Tsjieria - samstravadi.	II 97	<i>Vitis.</i>	I 282
Tsjocatti.	I 344	<i>Voigtia.</i>	II 371
Tsjovanna.	II 129	<i>Volkameria.</i>	I 271
Tuba baccifera.	I 219	<i>Vulneraria.</i>	II 307
Tulipifera.	II 475	<i>Wæl - Kieridi.</i>	I 216
Tunica.	II 227	<i>Wæniwæl.</i>	I 219
Tusai.	I 64	<i>Wal - jambu.</i>	I 135
Tussilago.	II 406	<i>Walkappethya.</i>	II 119
<i>Umbraculum maris.</i>	I 216	<i>Walkera.</i>	I 344
<i>Urospermum.</i>	II 368	<i>Walla.</i>	II 276
<i>Utricularia.</i>	II 18	<i>Walwareka.</i>	I 290
<i>Utrinque ferrata.</i>	II 340	<i>Wela wæl.</i>	I 145
<i>Vaccaria.</i>	II 234	<i>Winterania.</i>	I 373
<i>Valantia.</i>	I 109	<i>Xanthoxylon.</i>	I 353
<i>Valeriana.</i>	I 299 II 36	<i>Xeranthemoides.</i>	II 410 462
<i>Valerianella.</i>	I 95 123 238	<i>Xeranthemum.</i>	II 410
	II 36 37 208	<i>Xylon.</i>	II 246
<i>Verbena.</i>	I 265	<i>Xylopicrum.</i>	I 339
<i>Verbesina.</i>	II 425 441 456 459	<i>Xylosteum.</i>	I 136
<i>Veronica.</i>	I 251	<i>Yecotl.</i>	I 27
<i>Vesicaria.</i>	I 381	<i>Yerva mora.</i>	I 376
<i>Viburnum.</i>	I 267	<i>Zalacca.</i>	II 267
<i>Vidi - maram.</i>	I 364	<i>Zea.</i>	II 9
<i>Vincetoxicum.</i>	II 170	<i>Zea.</i>	I 6
<i>Vindoricum.</i>	II 105	<i>Zea.</i>	I 338
<i>Viola.</i>	I 380 II 288	<i>Zingi.</i>	

ERRATA TOMI II.

IN PRÆFATIONE.

Pag. 9. lin. ult. *ferre* leg. *ferre*. p. 8. l. 12. *Aliffi* leg. *Alyffi*. p. 16. l. ult. post *JUSSIEU*. dele *punctum*. p. 18. l. 8. post *erines glandulas* pone virgulam. p. 24. l. 7. *interjacentis* leg. *interjacentie*. ibid. l. 20. *Obamælea* leg. *Chamelæa*. p. 25. l. 15. *eaqua* leg. *eaque*. p. 26. l. 6. *Tiphæ* leg. *Typhæ*. p. 29. l. 16. *contemplatur* leg. *inspicitur*. p. 30. l. 18. *seides* leg. *sedem*. ead. lin. *suspicator* leg. *suspiciamur*. ibid. lin. antepenult. *foma* leg. *forma*. p. 31. l. 1. *scrutari* leg. *examinari*. ibid. l. 9. post *dignosci* pone nom. p. 33. l. 2. *LAUREIRIUS* leg. *LOUREIRIUS*. ibid. l. 4. *calyx grandefactus: obtegens* leg. *calycem grandefactum: obtegentem*. p. 35. l. 6. *clancule* leg. *clanculum*. p. 37. l. 15. *Buphtalmi* leg. *Buphthalmi*. p. 39. l. 15. *clancule* leg. *clanculum*. p. 40. l. 11. *taneis* leg. *lineis*. ibid. l. ult. *largitum fore* leg. *datum iri*. p. 41. l. 2. *musæis* leg. *musæis*. ibid. l. 3. *Belgiam* l. *Belgium*. ibid. l. 11. ante *quod* adde 2°. ibid. lin. penult. *obtenuero* leg. *obtinuero*.

IN CENTURIIS.

Pag. 5. lin. 20. *naturalis* leg. *naturali*. p. 8. l. 32. *Icon* leg. *Icon*. p. 13. l. 10. *semineas* leg. *femineas*. p. 39. l. 28. *scabiusculos* leg. *scabriusculos*. p. 44. l. 9. *Scorbus* l. *Sorbus*. ibid. l. 25. *camosa* leg. *carnosa*. p. 57. l. 12. *INT.* leg. *REC.* p. 60. l. 14. *Alix* leg. *Alæ*. p. 62. l. 17. *Sparicum* leg. *Sphæricum*. p. 73. l. 28. *obsoletæ* leg. *obsolete*. p. 75. l. 13. *superficie* leg. *superficies*. p. 81. l. 28. post *Banks*, adde: *Dichondra*. *SCHREB.* gen. 451. p. 82. l. 19. *accilit* leg. *accedit*. p. 101. l. 28. *quomodam* leg. *quemadmodum*. p. 103. l. 1. *ovatis* leg. *ovata*. p. 104. l. 24. transfer parenthesis (*ex Linneo*) ad lineam sequentem, ponendo eam post *lactescens*. p. 106. l. 5. *tenuissimum* leg. *tenacissimum*. p. 117. l. 1. *foramine* leg. *foramina*. p. 131. l. 22. *vero* leg. *vera*. p. 138. l. 24. *Mabraccis* leg. *Malvaceis*. p. 146. l. penult. *foliis* leg. *follis*. p. 163. l. 21. *femiferum* leg. *feminiferum*. p. 164. l. 13. post *ac*, adde: sic porro. p. 179. l. 21. *autem* leg. *aut*. p. 217. lin. antepenult. *Arenaria* leg. *Herniaria*. p. 255. l. 10. *verticillatus* leg. *verticillus*. p. 258. l. 12. *impures* leg. *impueres*. p. 266. l. 5. 10 & 11. *ÆGOPRICON* leg. *ÆGOPICRON*. p. 291. l. 31. post *spinosis?* dele signum interrogationis. p. 293. l. 1. *fluxu*. leg. *flexu*. p. 295. l. 9. *dehiscento* leg. *dehiscendo*. p. 311. l. 25. *abruce* leg. *abruæ*. p. 314. l. 3. *excupata* leg. *exsculptata*. p. 346. l. 6. *staminea* leg. *straminea*. p. 349. l. 26. *spicis* leg. *spiris*. p. 363. l. 14. *turalis* leg. *ruralis*. ibid. l. 16. *prunis* leg. *quinis*. p. 384. l. 11. *rarius* leg. *radius*. ibid. l. 30. *connatum* leg. *connatis*. p. 385. l. 10. *involucris* leg. *involucratis*. p. 393. l. 19. *DCCCCIV.* leg. *DCCCCLIV.* p. 403. lin. antepenult. *villosa* leg. *villosa*. p. 412. l. 7. *versus* leg. *verus*. p. 414. l. 25. post *scaber* adde: *Tab. 165. fig. 2.* p. 416. l. 9. *limatum* leg. *limitatum*. p. 417. l. 18. *pentandri-* *mberis* leg. *pentandri, antheris*. p. 420. l. 20. *convexum* leg. *convexum*. p. 430. l. 17. *paleas* l. *palea*. p. 440. l. 13. *Attractylis* leg. *Attractylis*. p. 465. l. 12. 153. leg. 123. ibid. lin. penult. *colletas* leg. *colleatas*. p. 466. l. 33. *Seme* leg. *Semen*. p. 468. l. 2. post *in eadem* adde: *spica*. p. 477. l. 28. *latero* leg. *latero*.

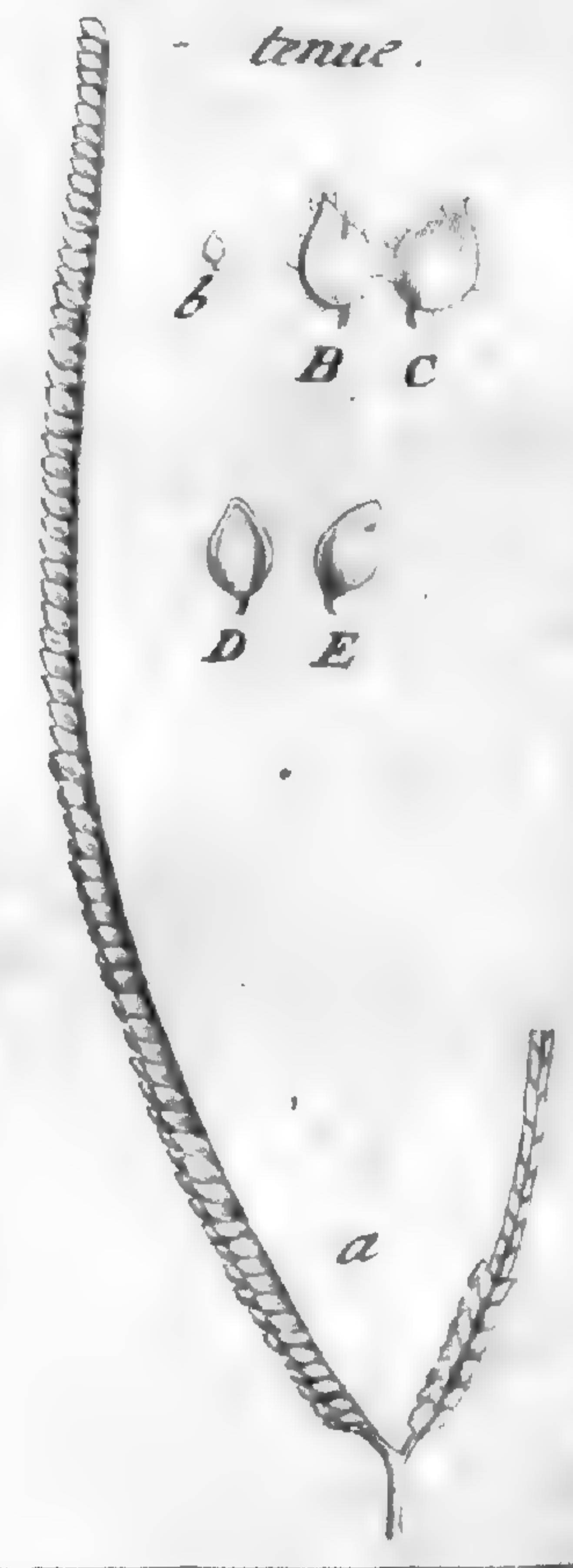
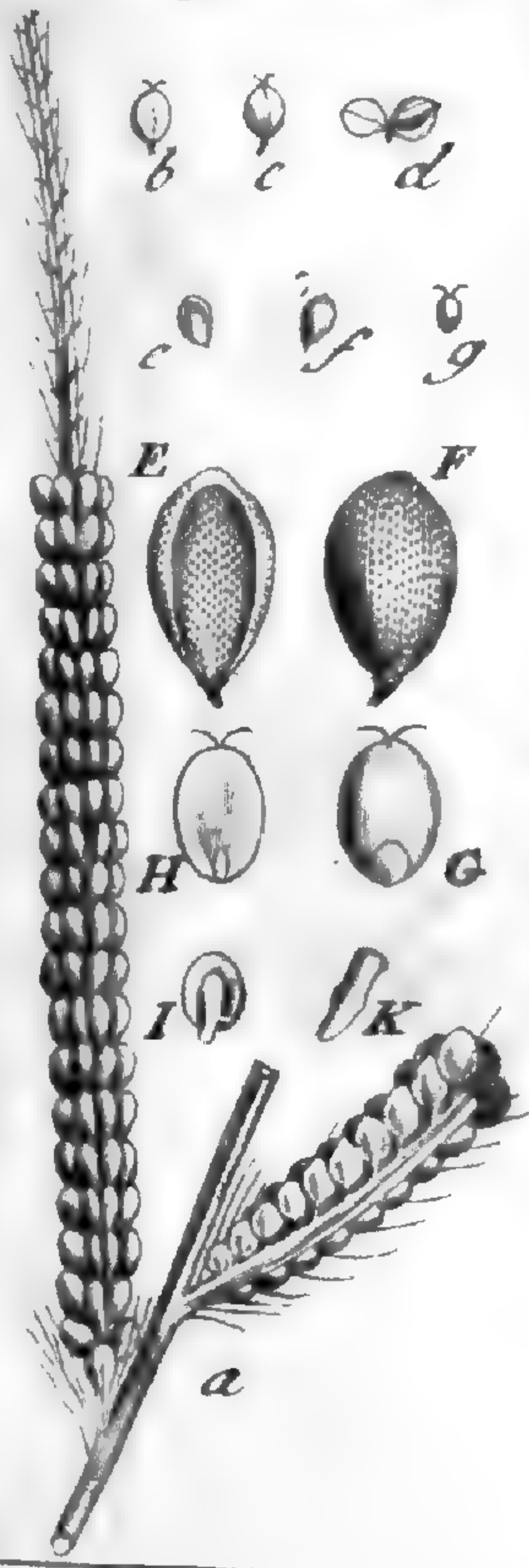
Paspalum

virgatum.

paniculatum.

distichum.

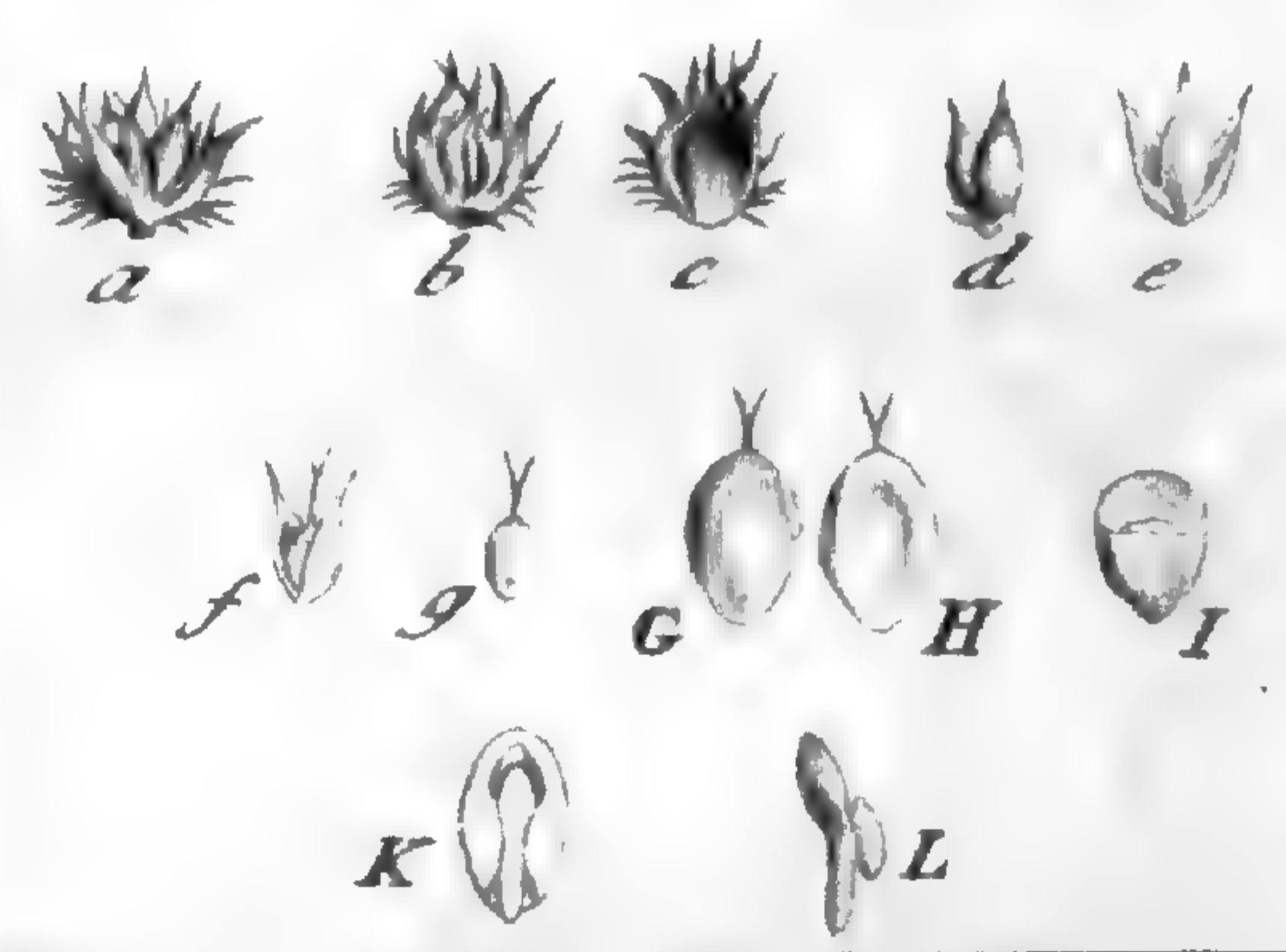
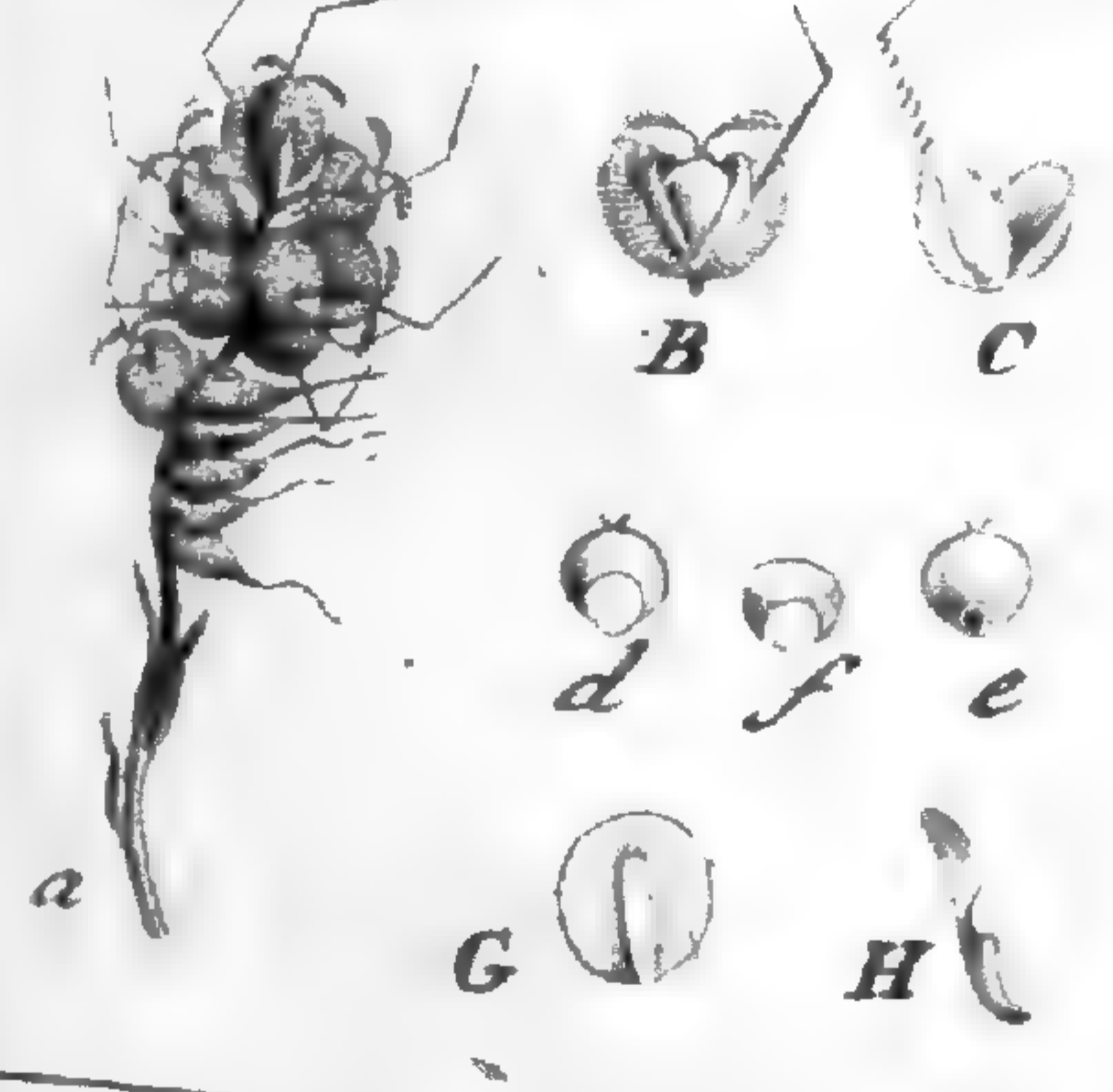
tenue.



Sorghum.

Holcus saccharatus.

Cenchrus echinatus.

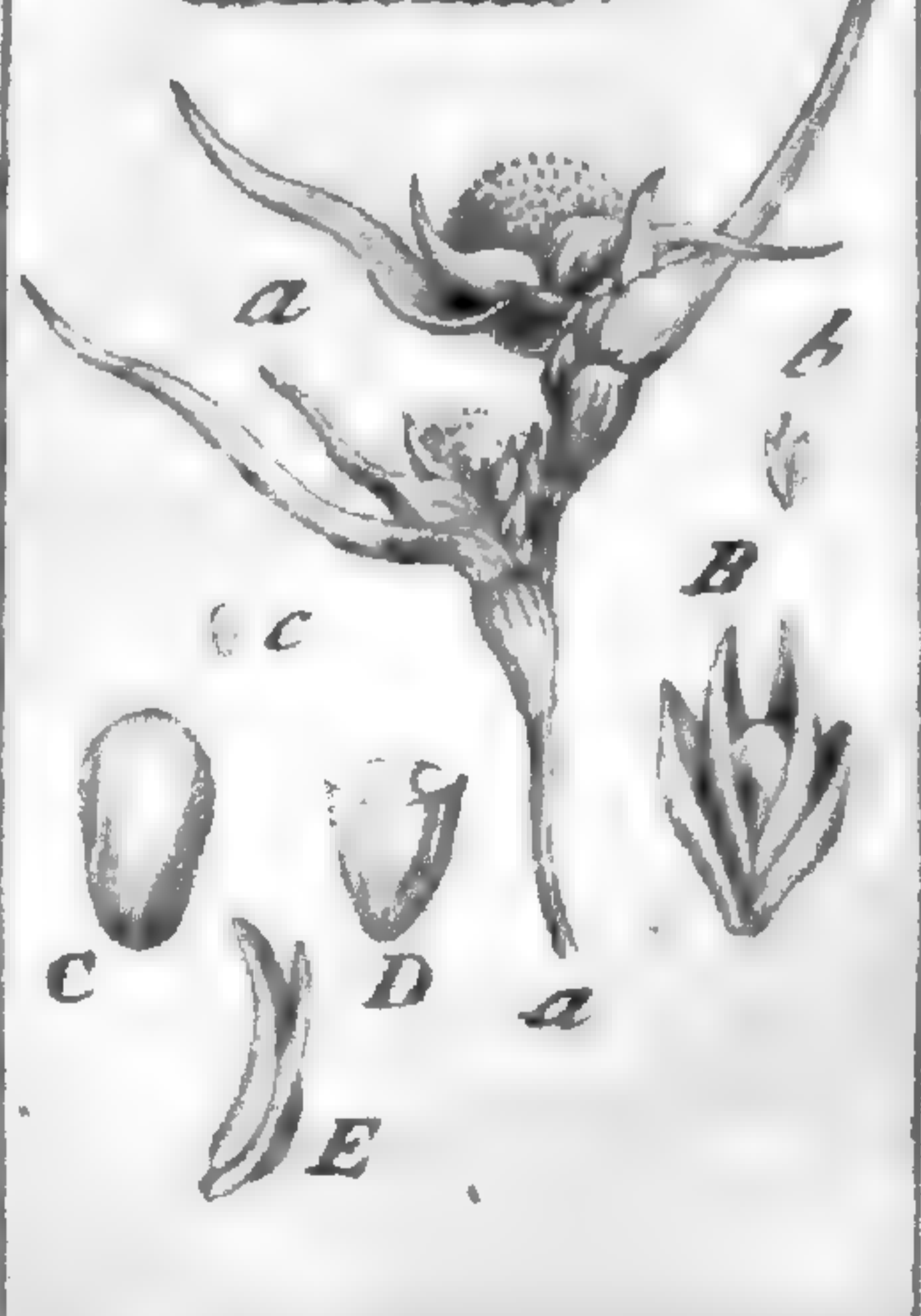
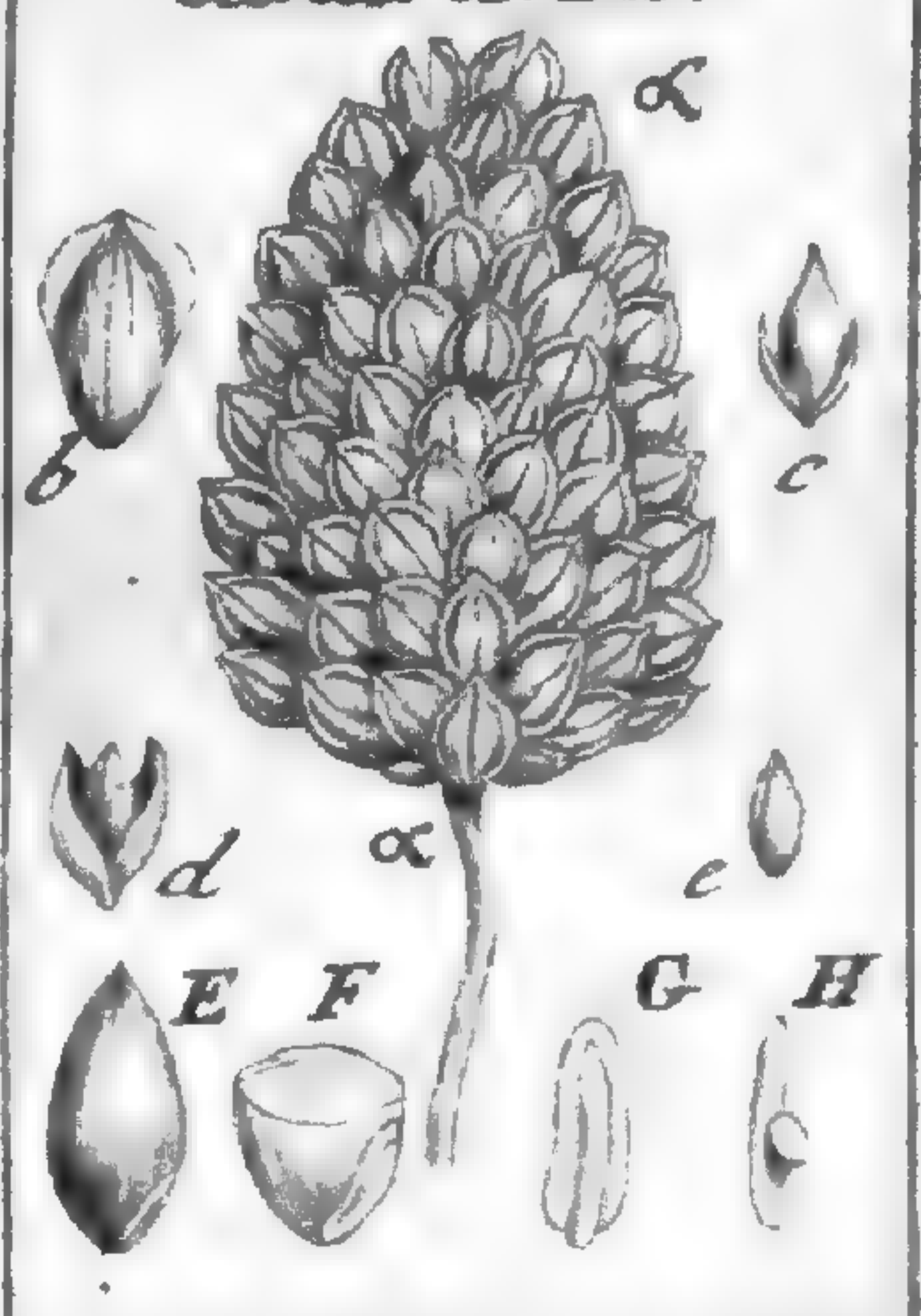
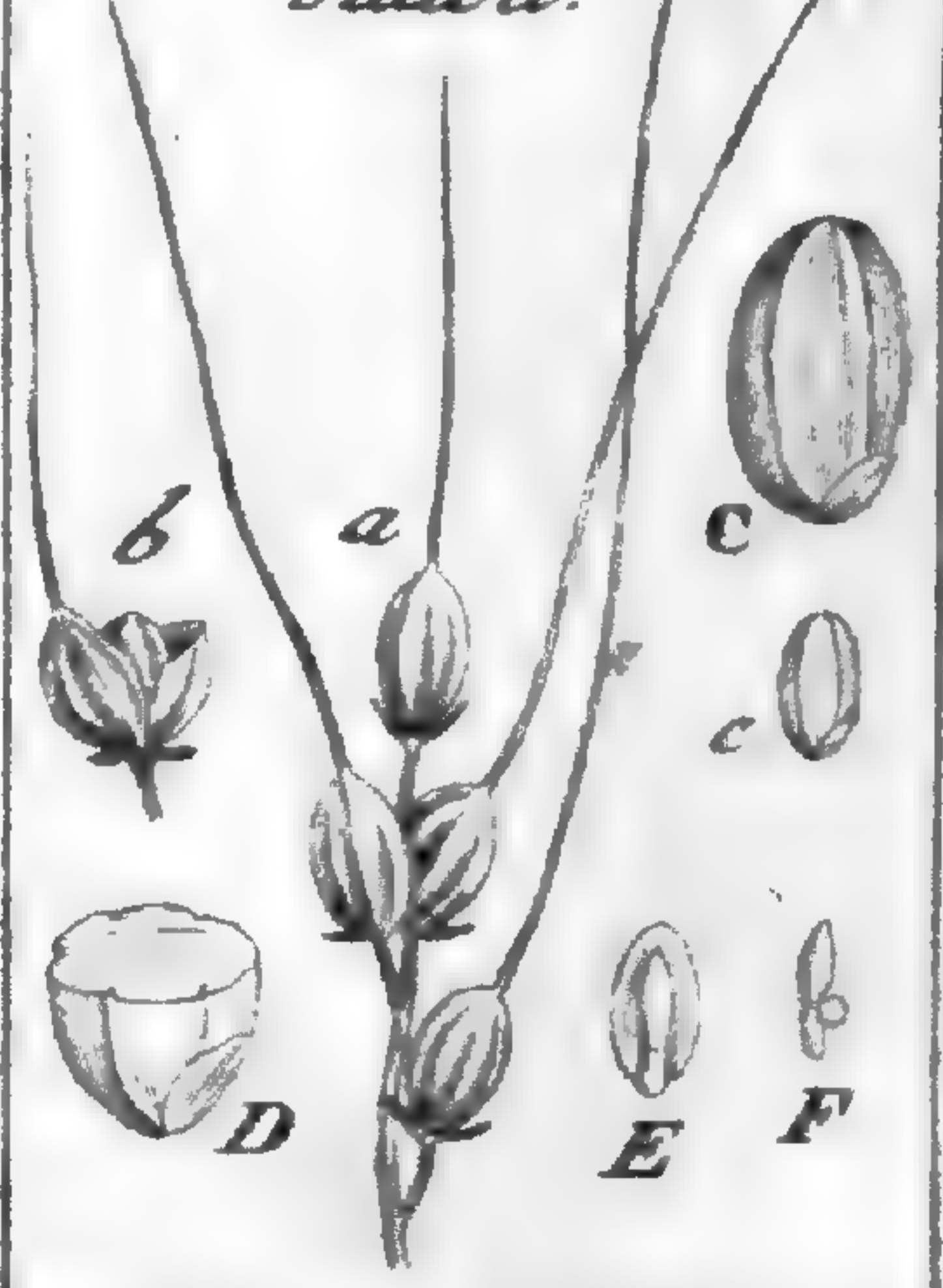


Melica nutans.

Oryza sativa.

Phalaris canariensis.

Antitragus aculeatus.

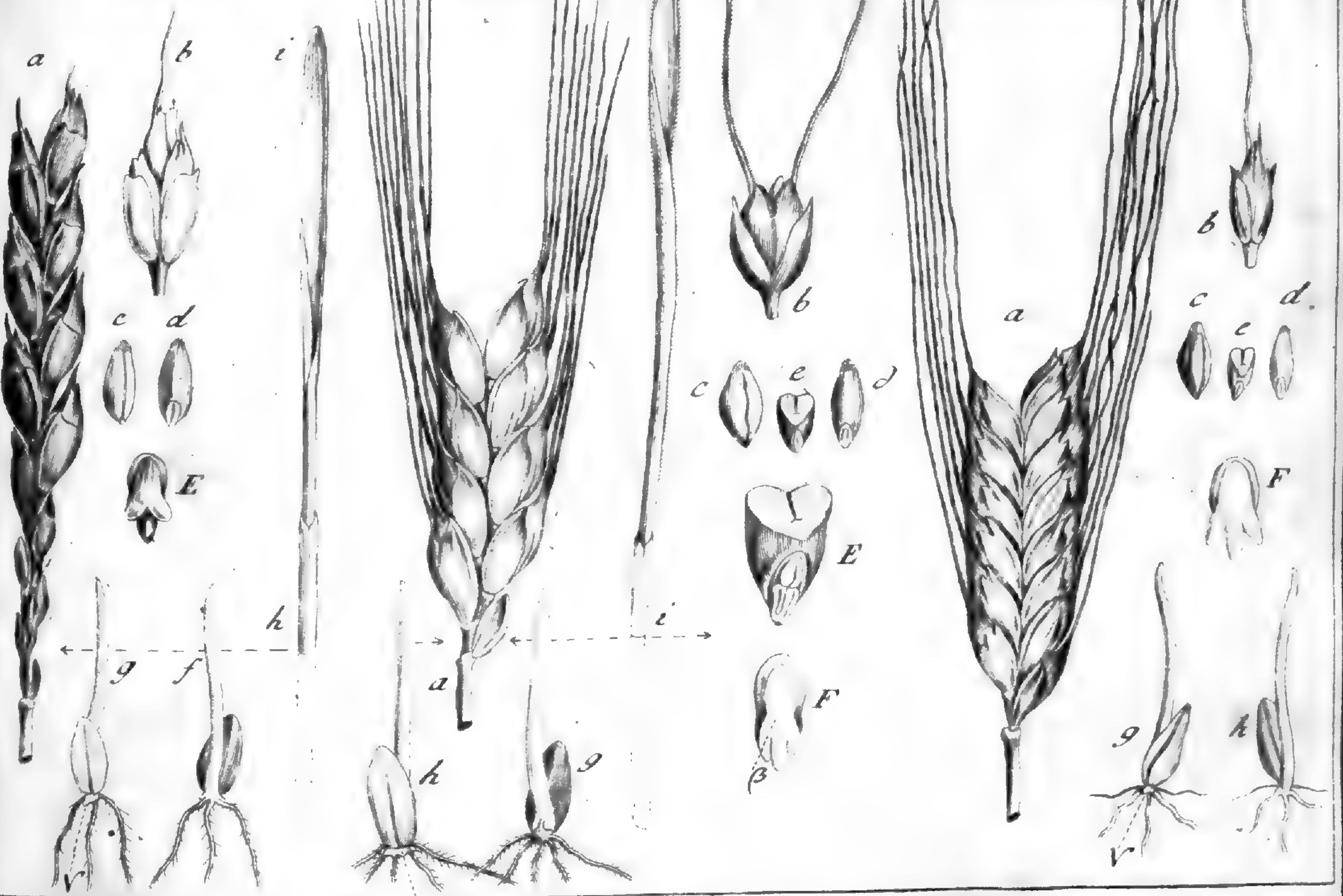


Triticum

hybernum

album

monococcum

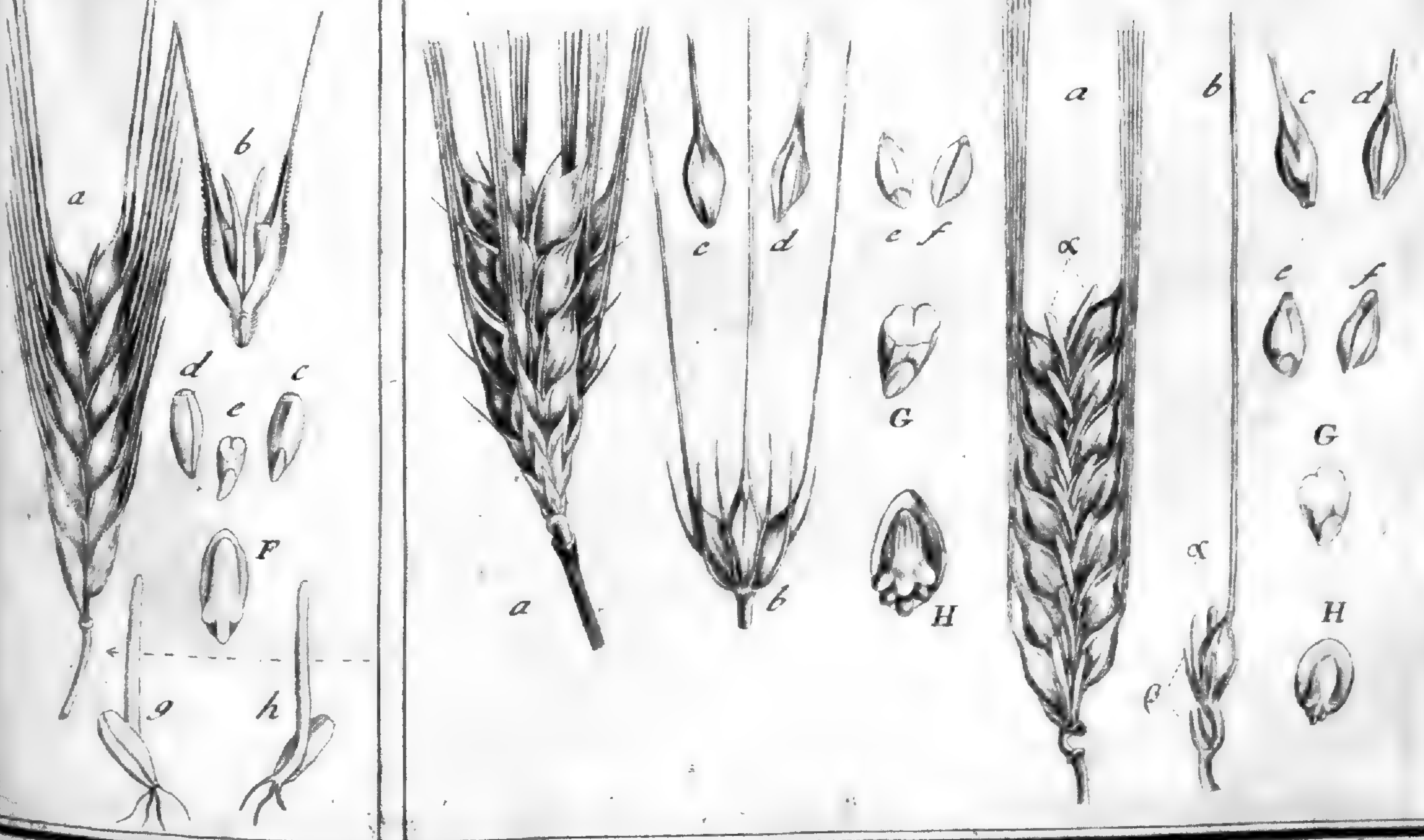


Secale cereale

hexastichon

Hordeum

distichon



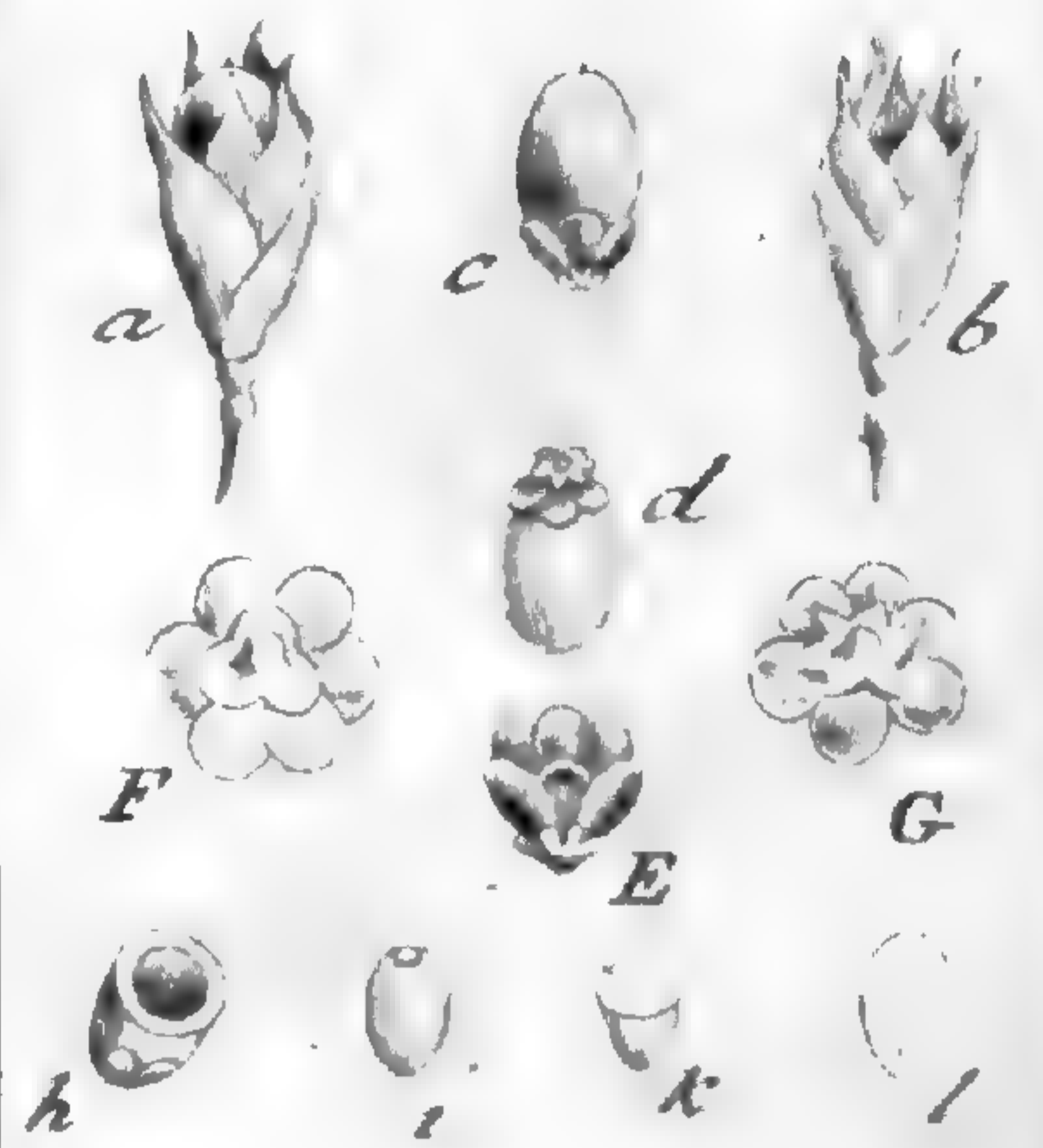
Zizania palustris.



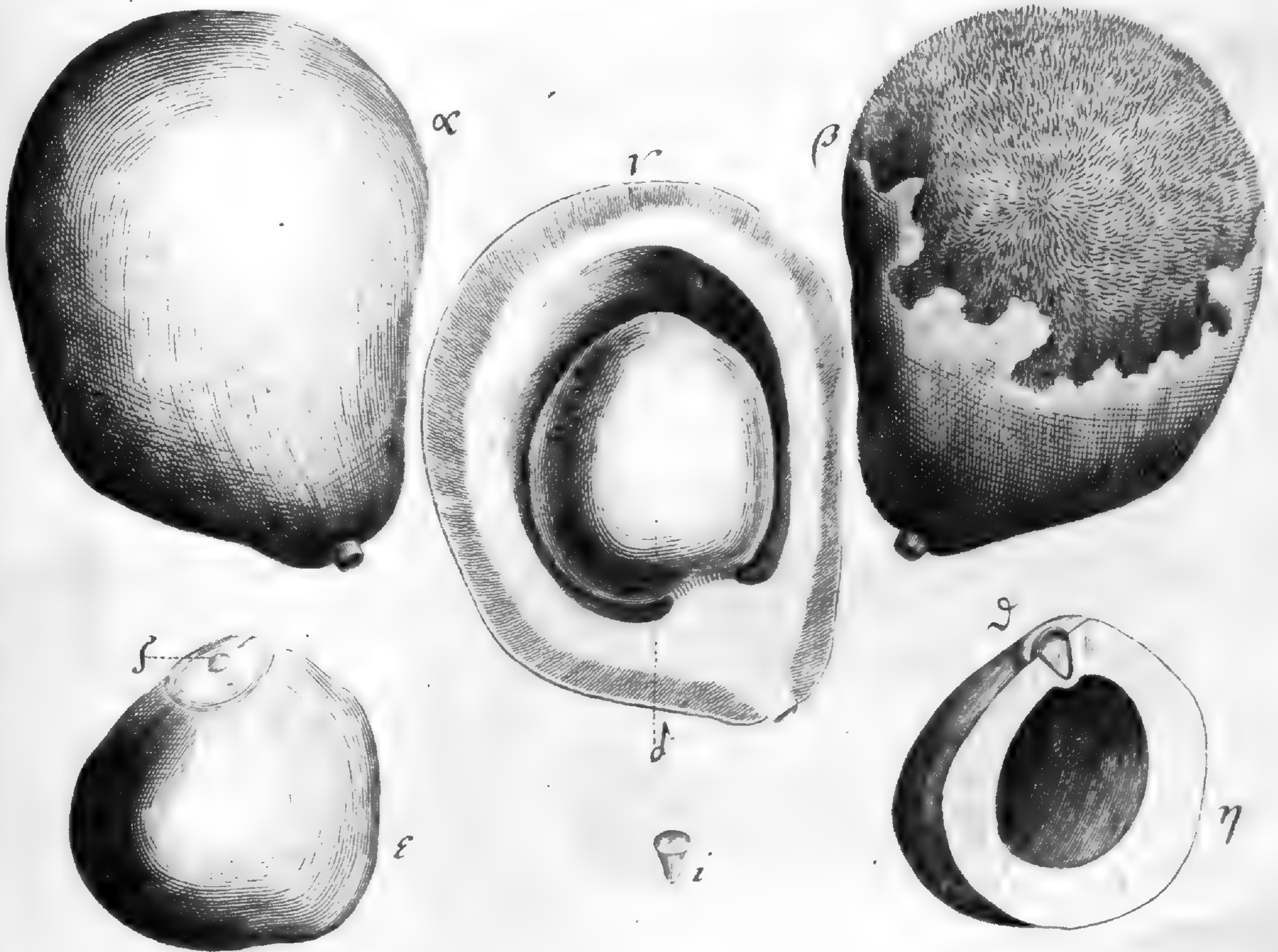
Saccharum spontaneum.



Restio dichotomus.



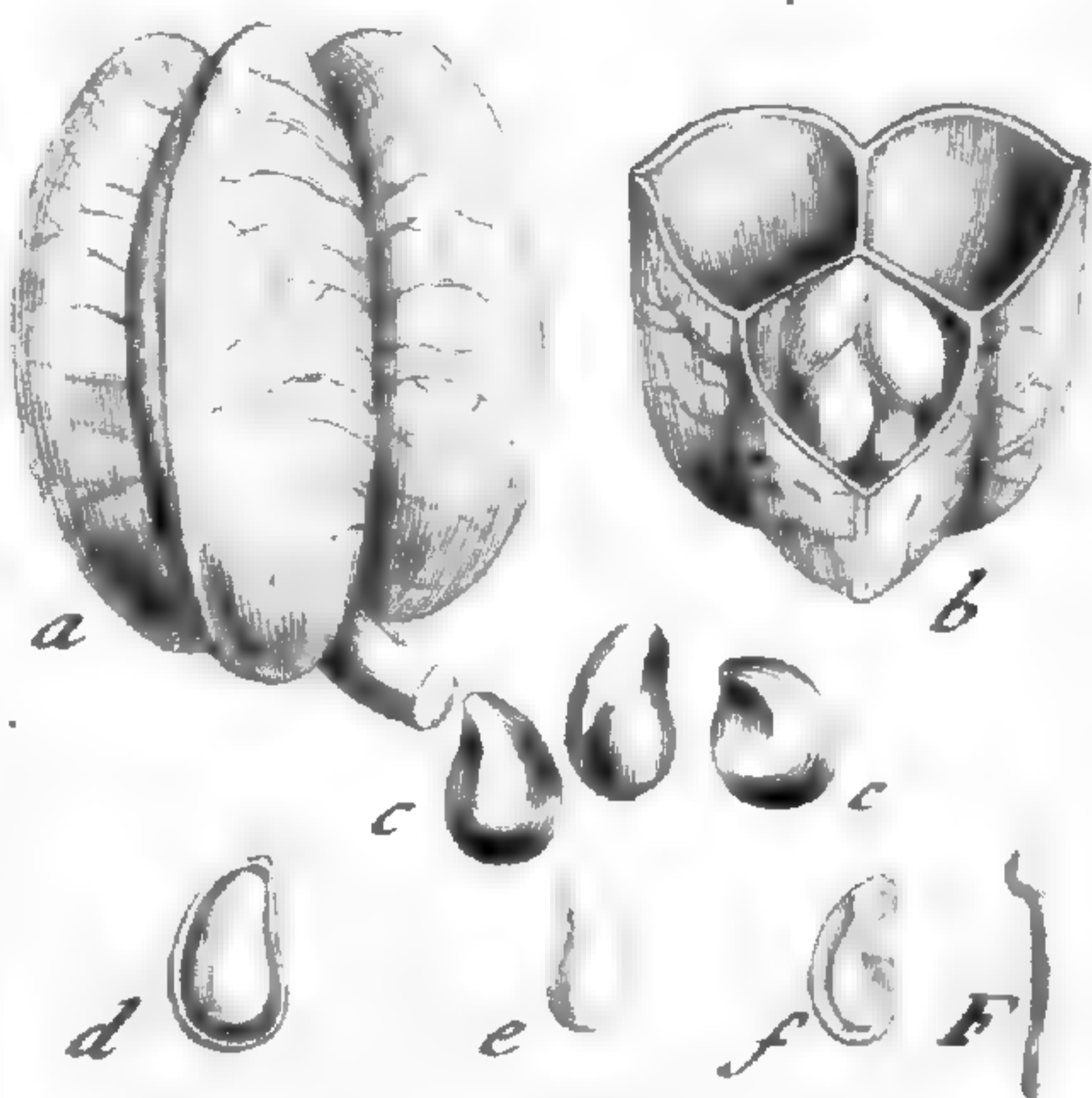
Hypochaeris crinita.



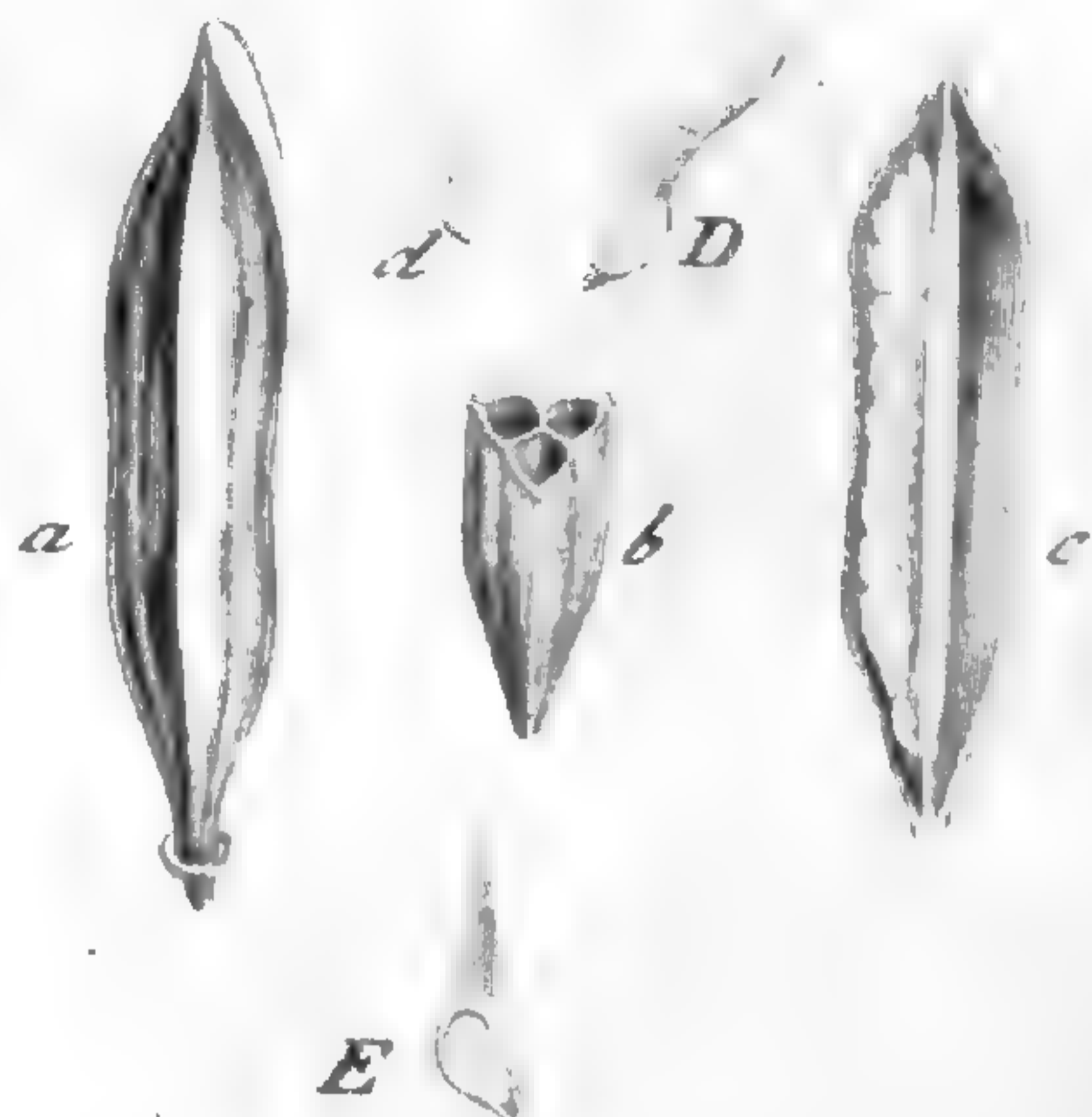
Eriocaulon setaceum.



Hemerocallis lutea.



Crinum africanum.



Lilium bulbiferum.

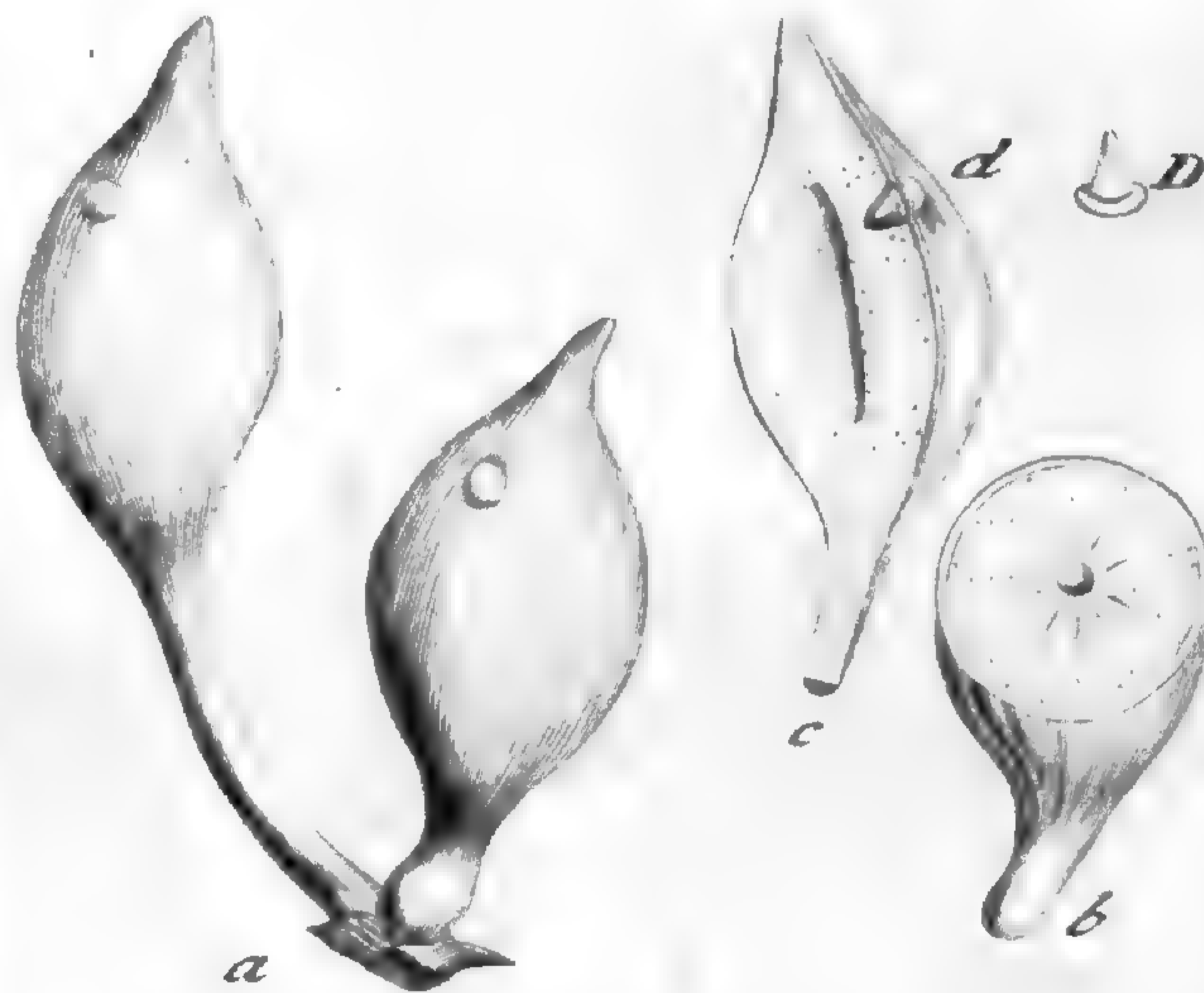


Lilium

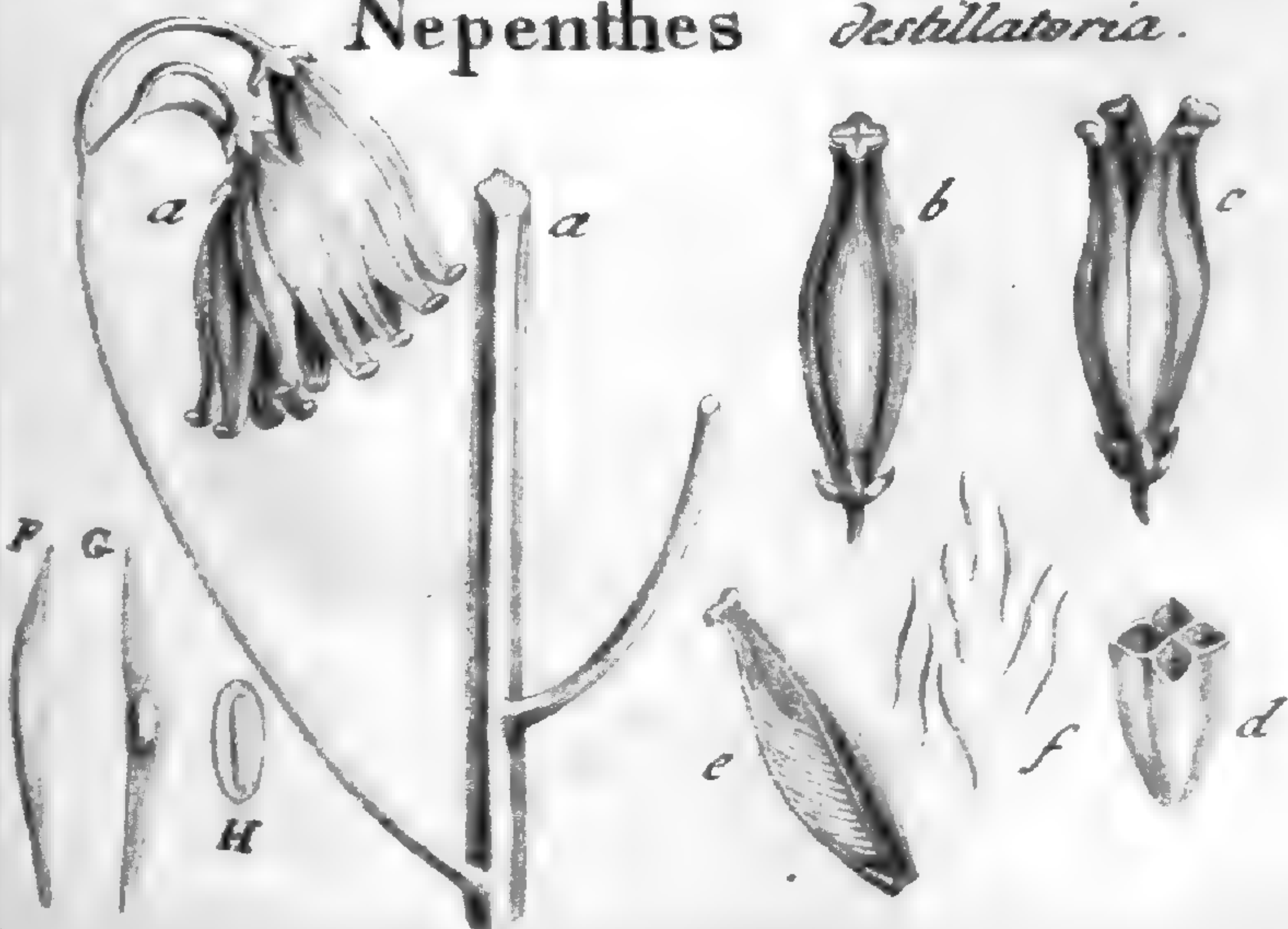
Martagon.



Caranda pedunculata.



Nepenthes destillatoria.

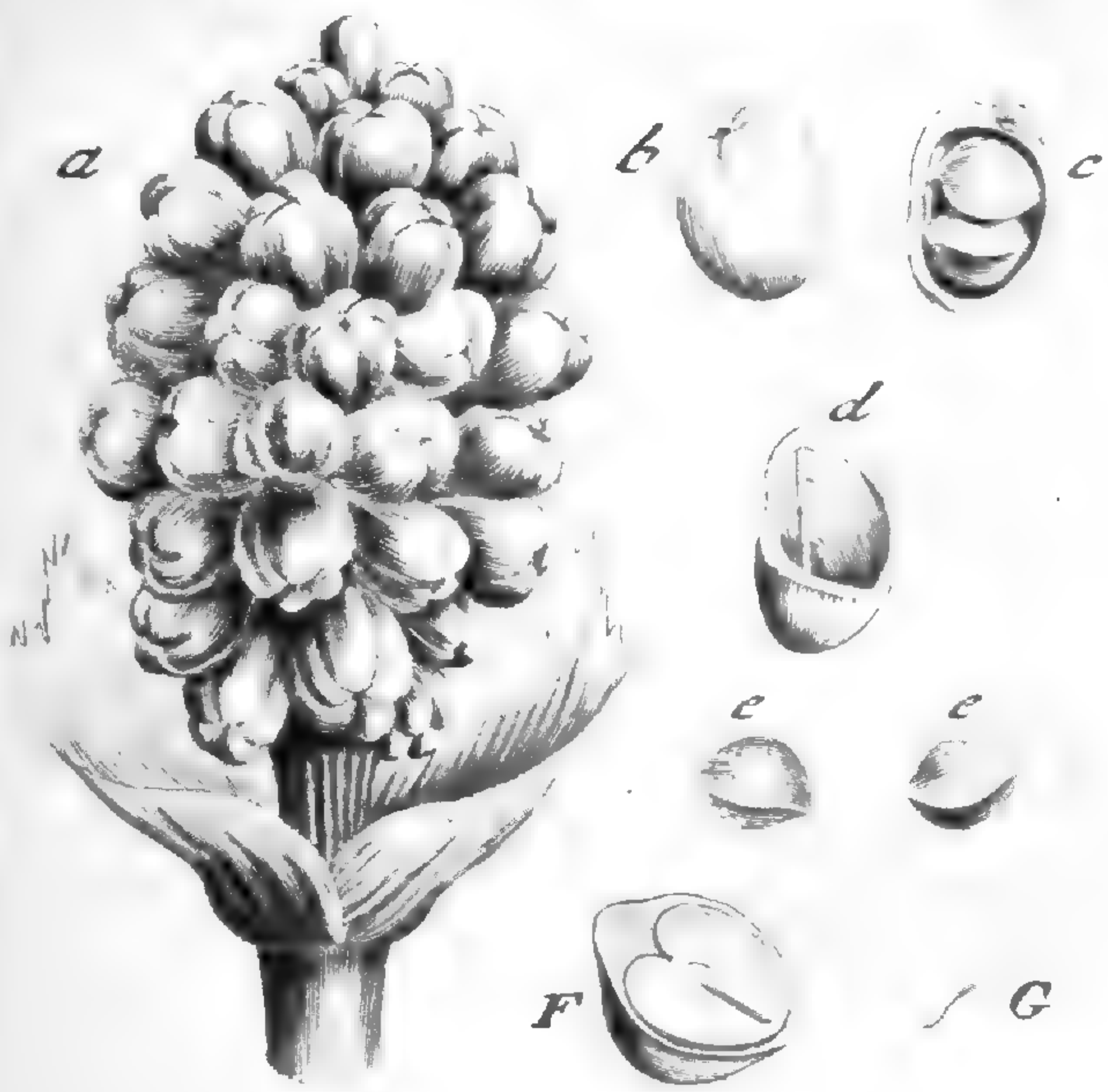


Paris quadrifolia.



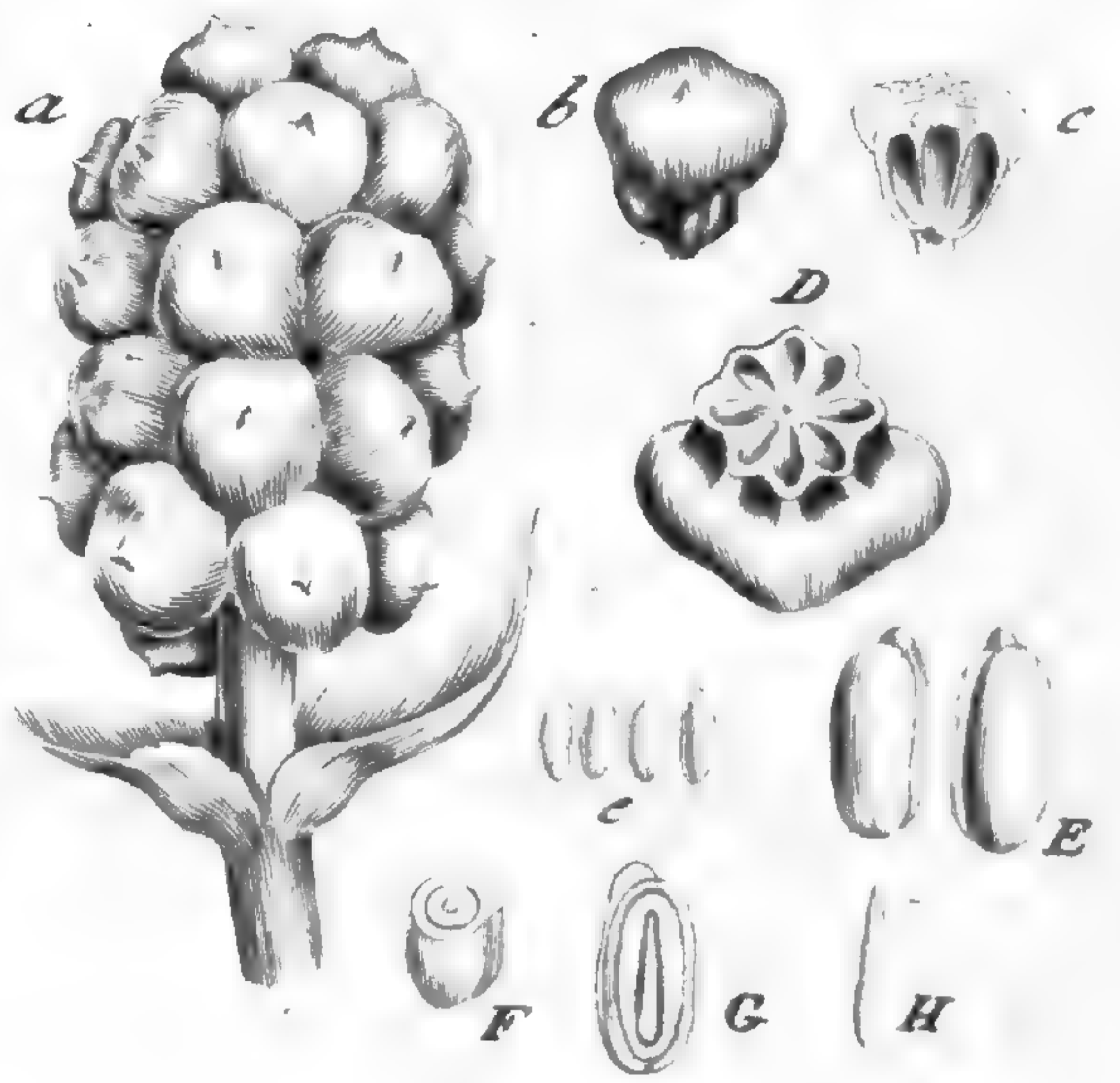
Arum

Dracunculus.

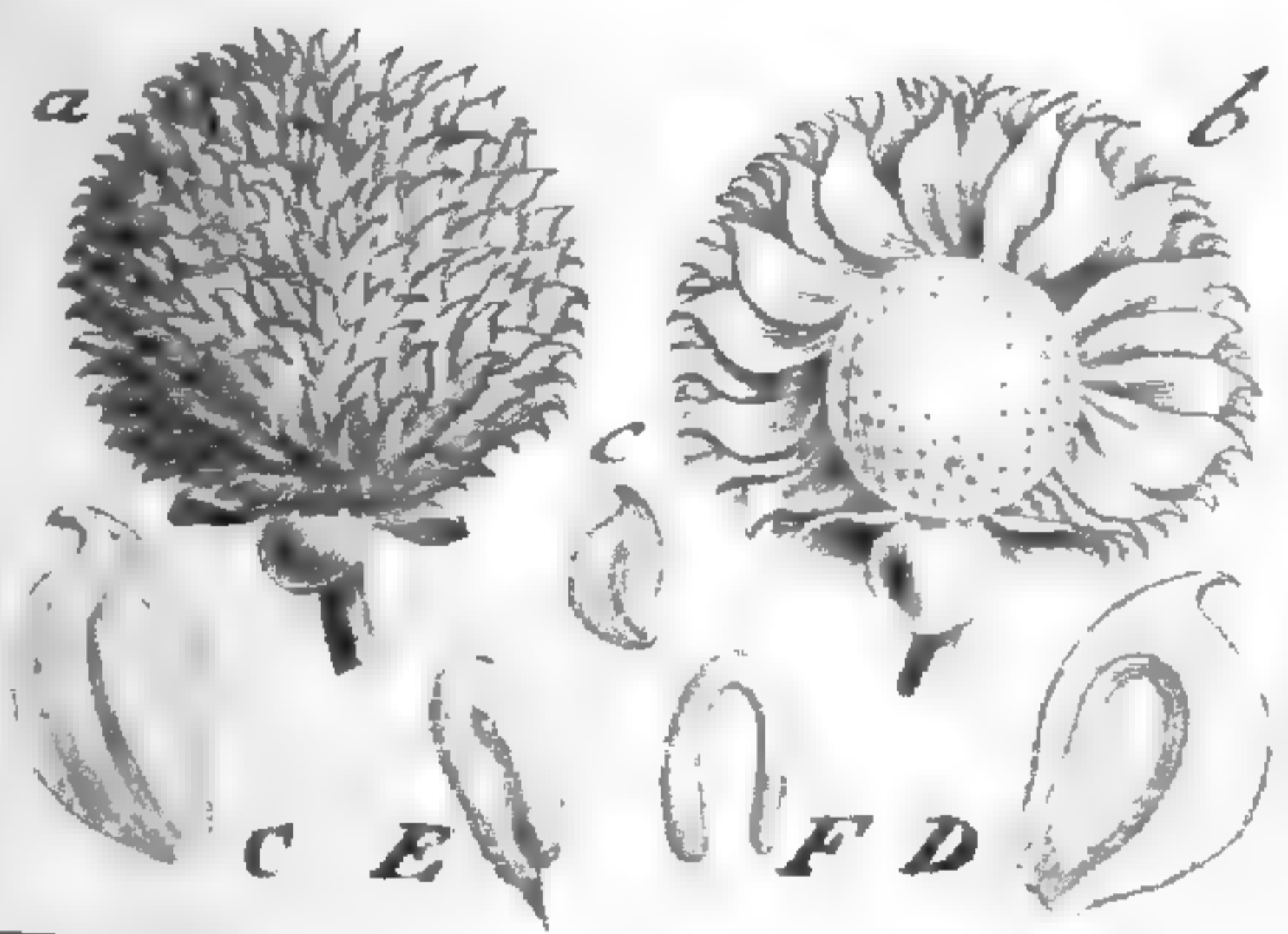


Calla

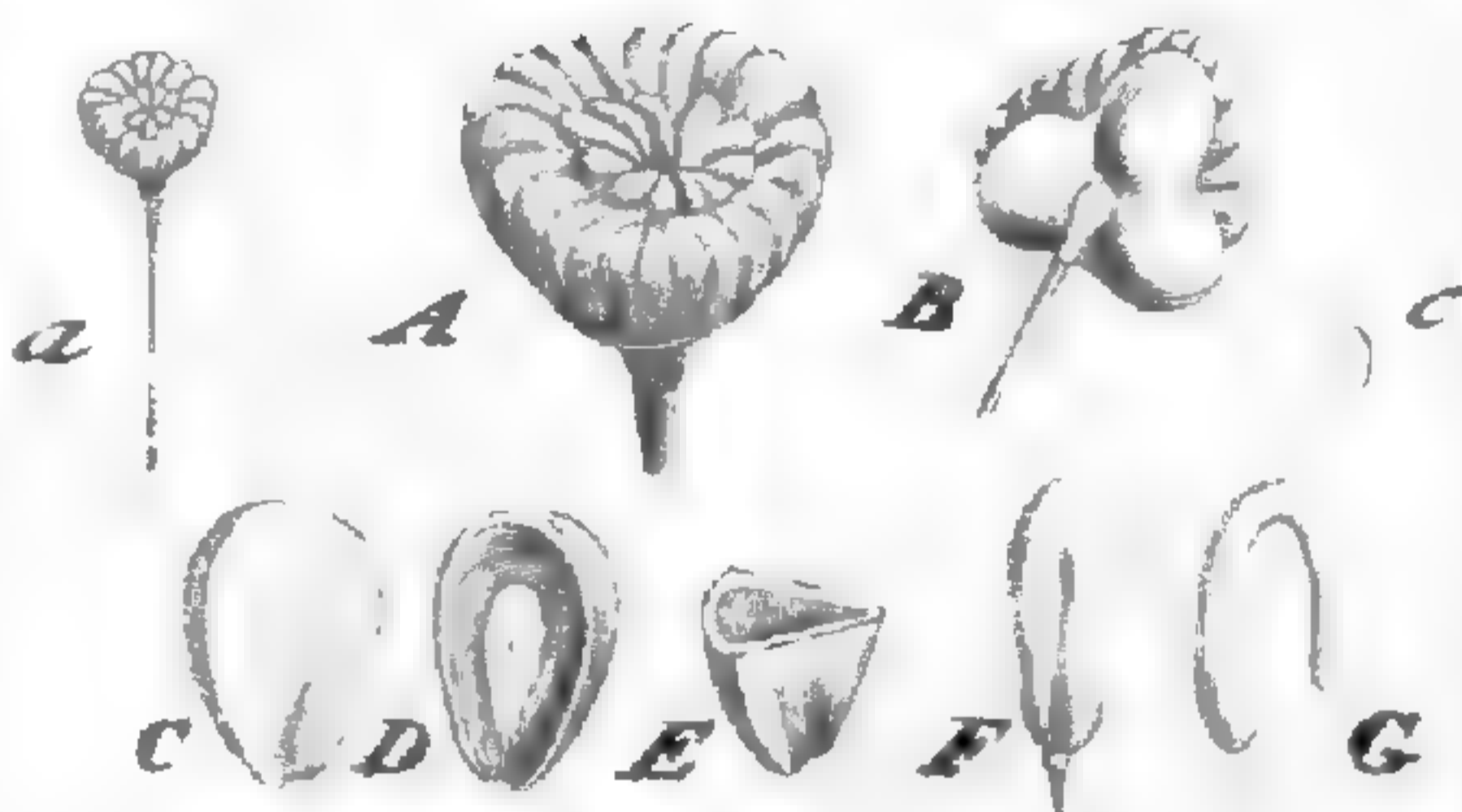
aethiopica.



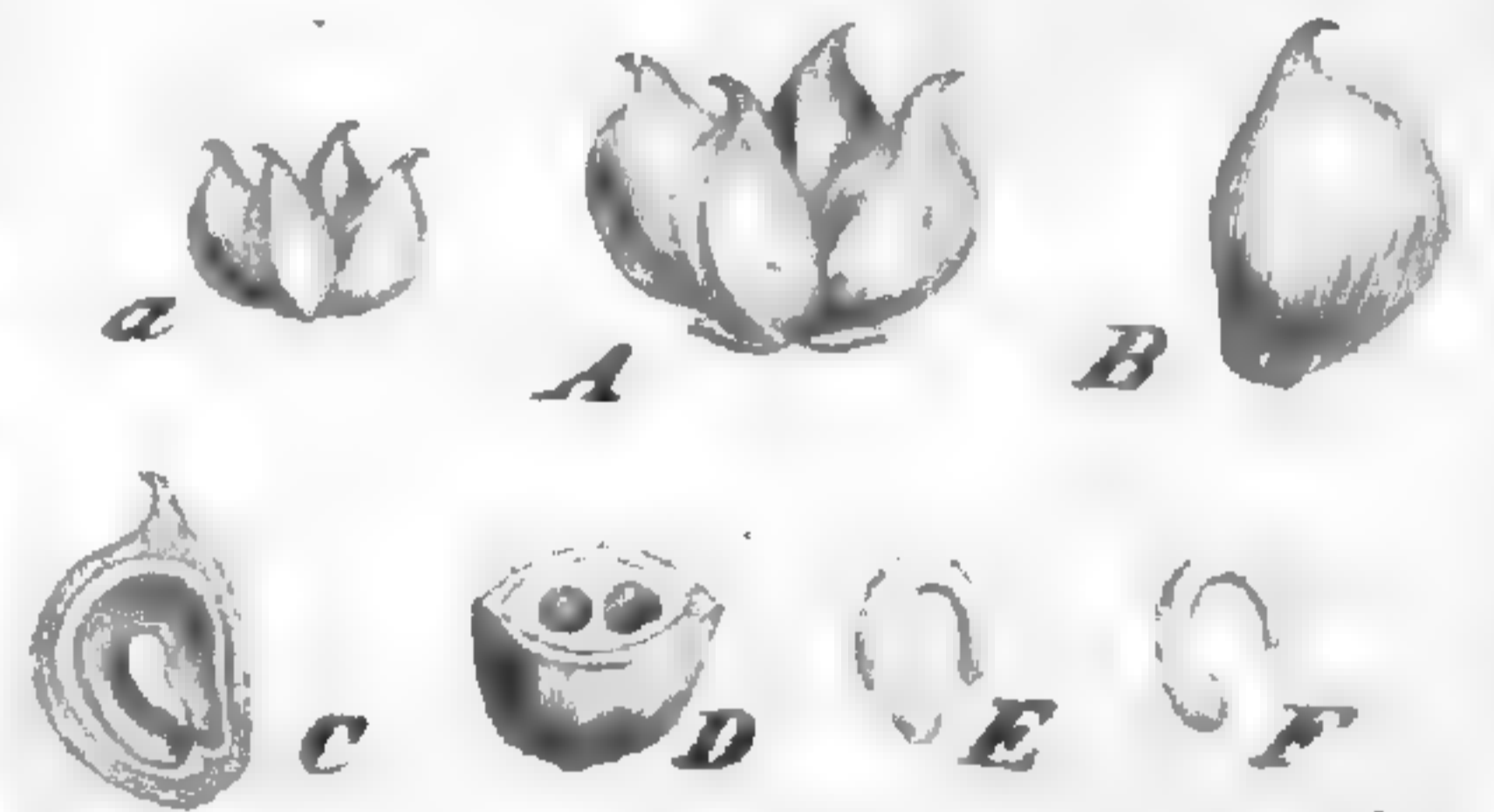
Sagittaria sagittifol.



Alisma Plantago = aquatica.



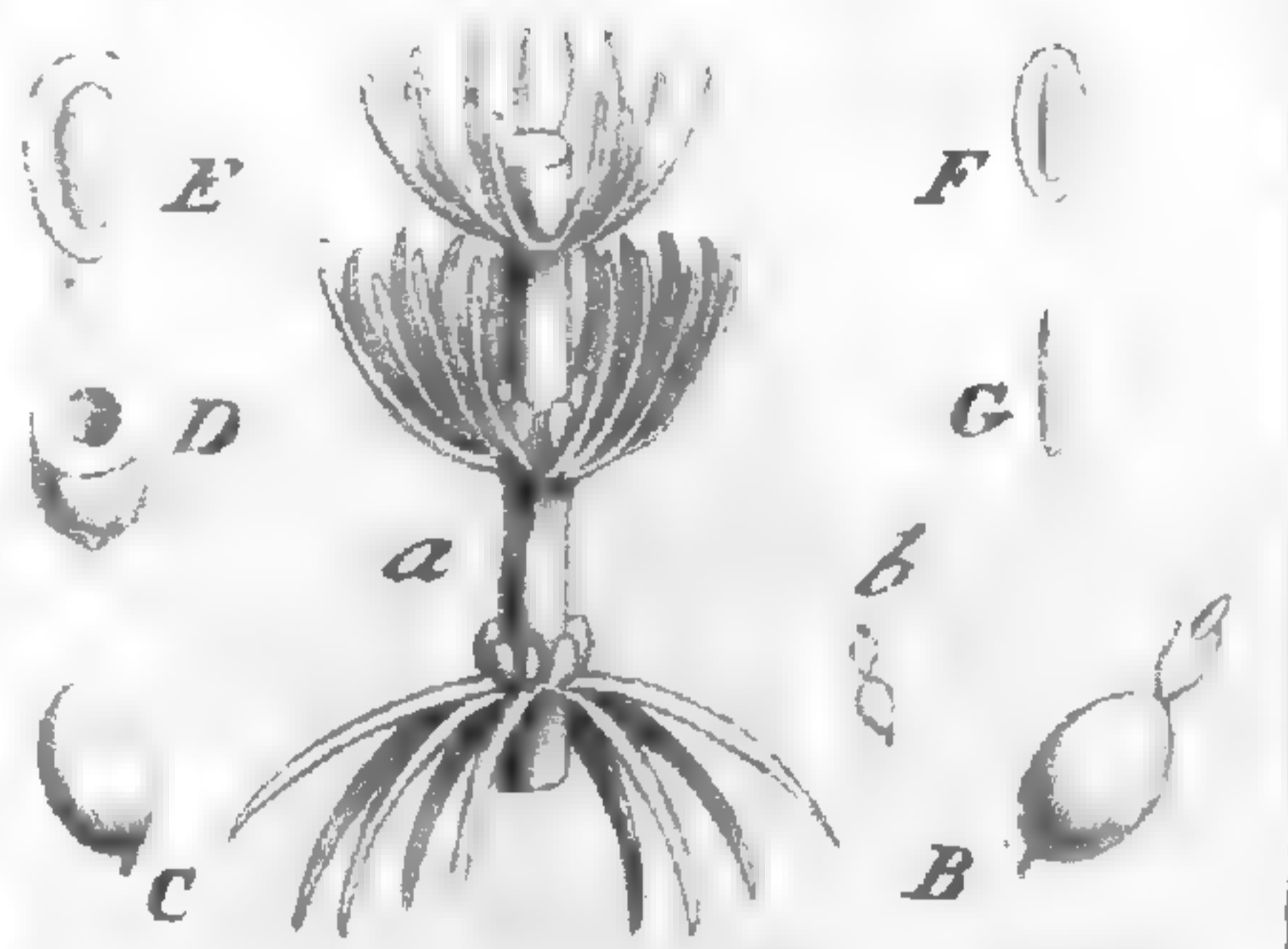
Potamogeton natans.



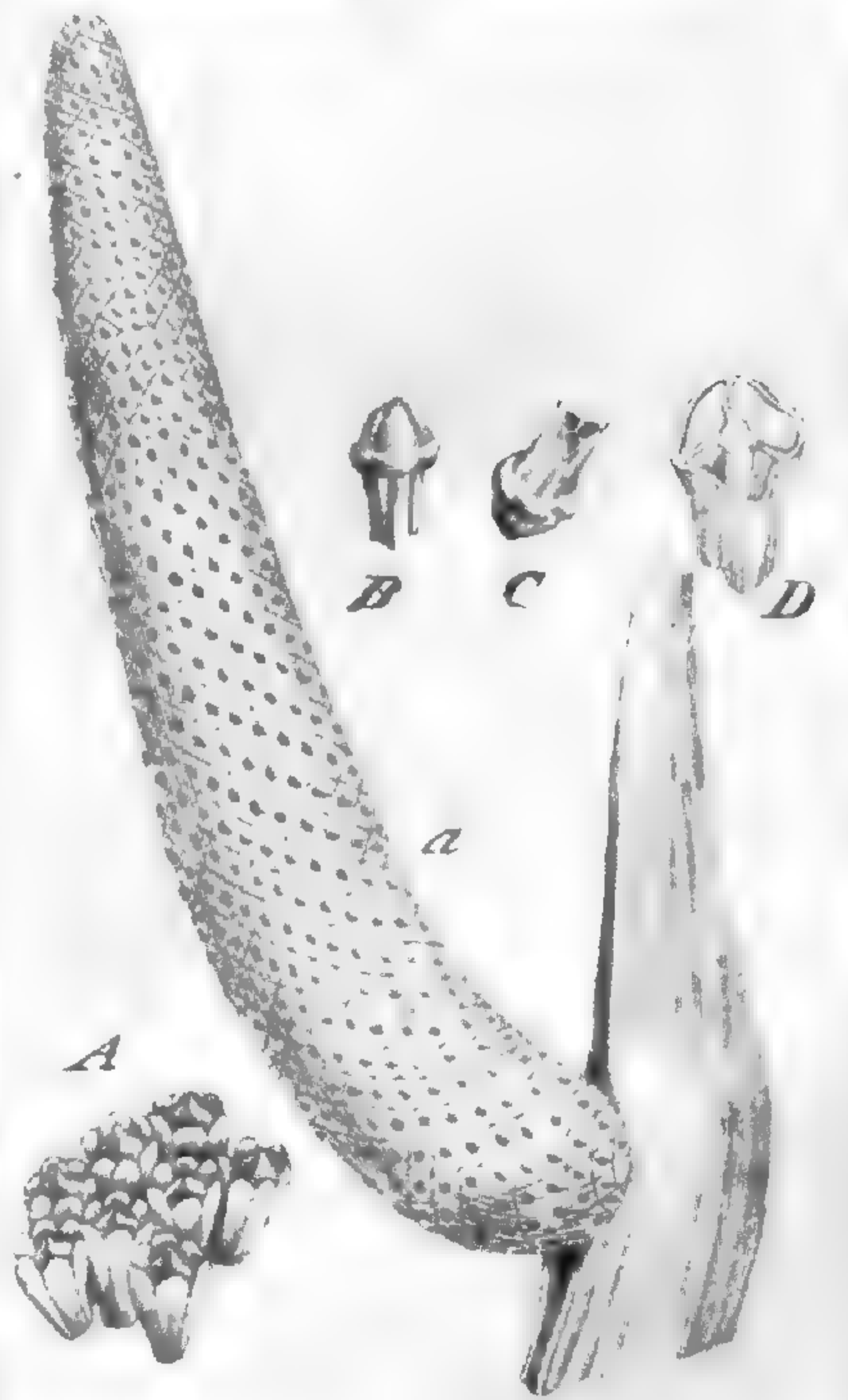
Ruppia maritima.



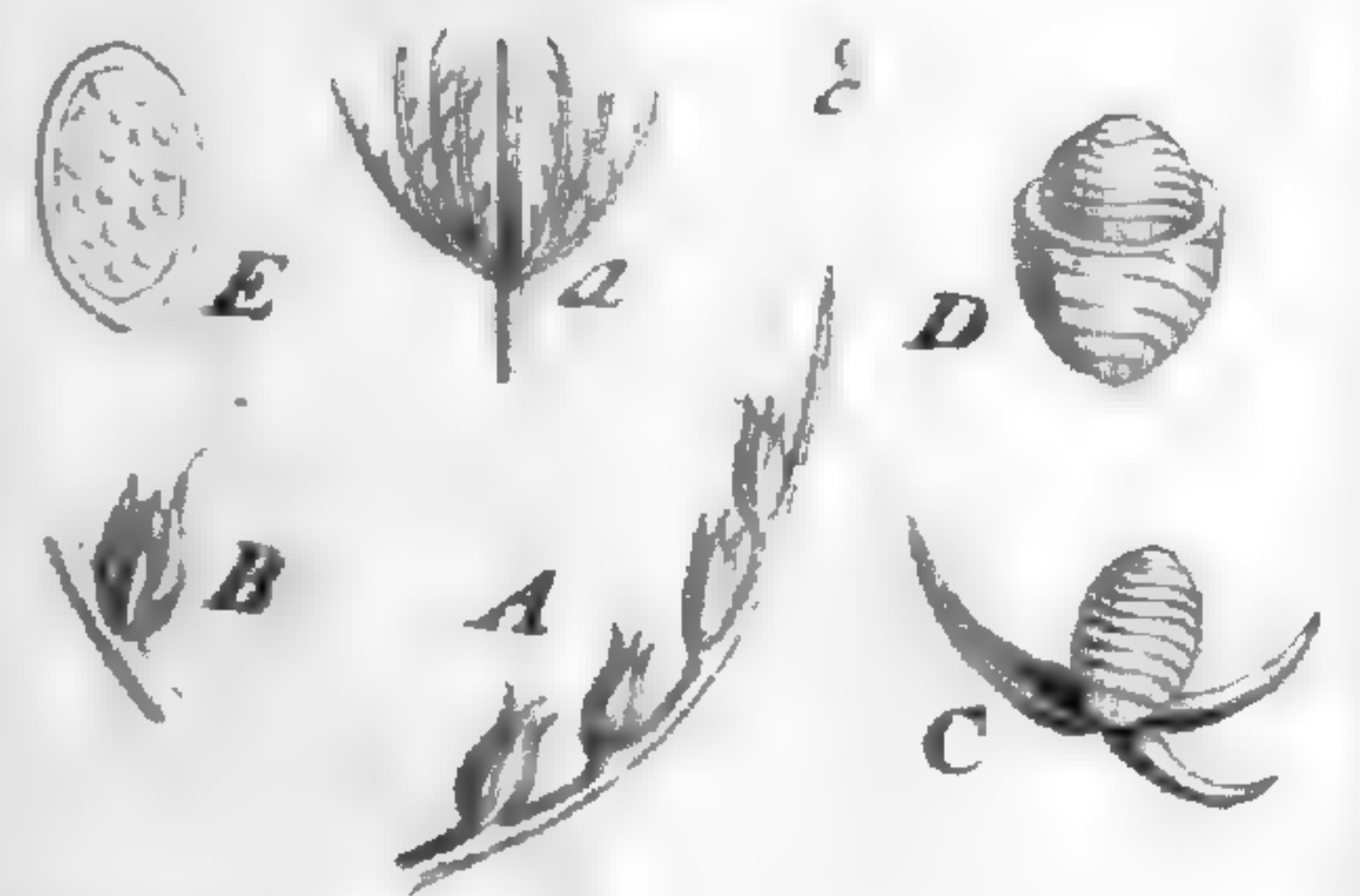
Hippuris vulgaris.



Acorus Calamus.



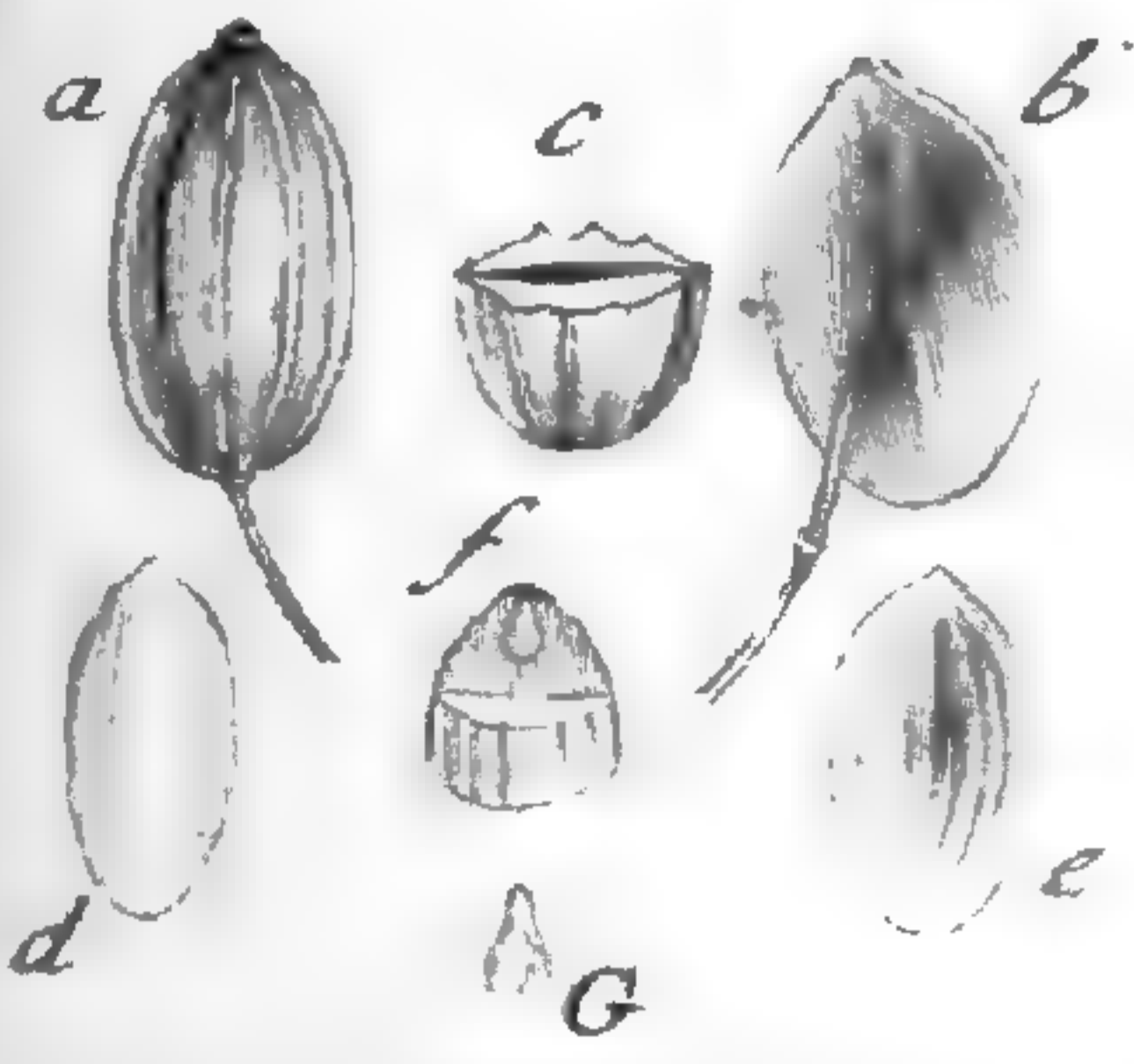
Chara vulgaris.



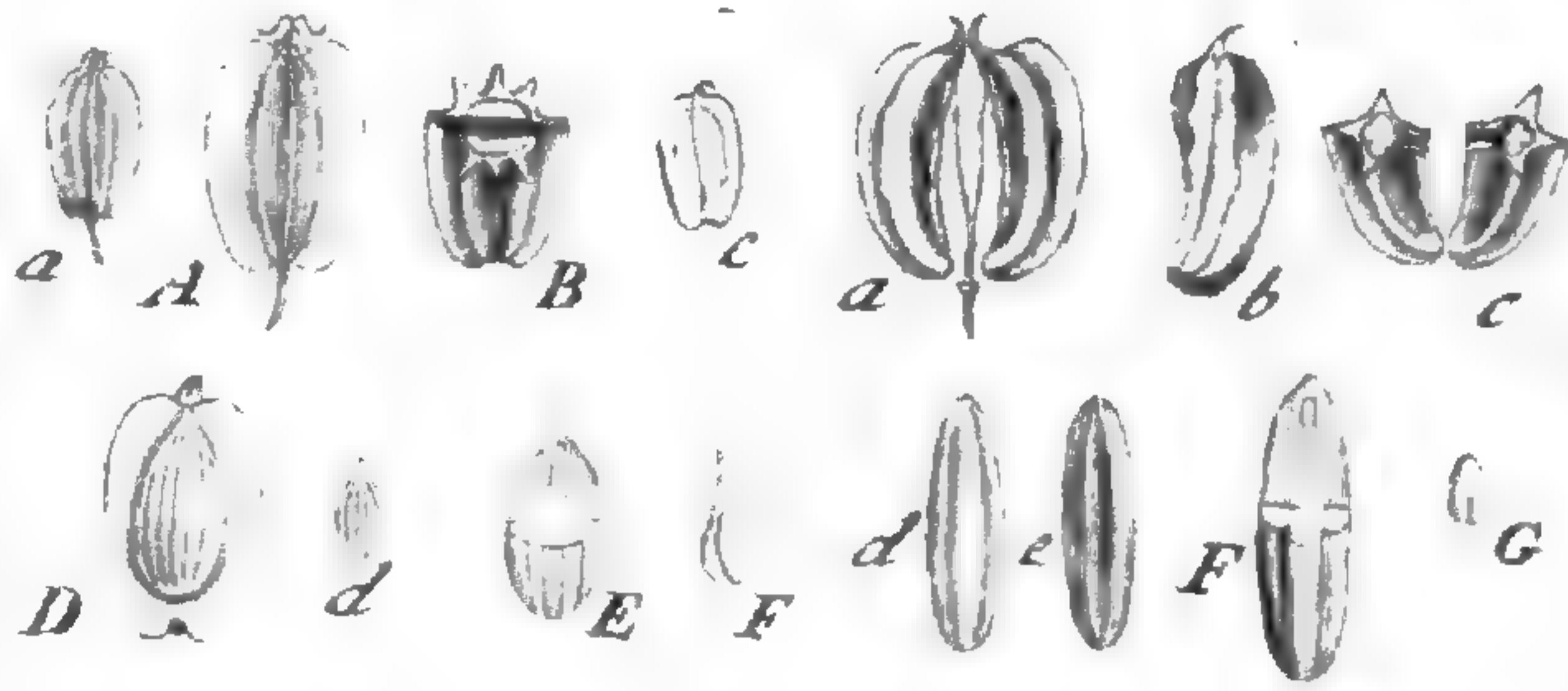
Triglochin maritimum.



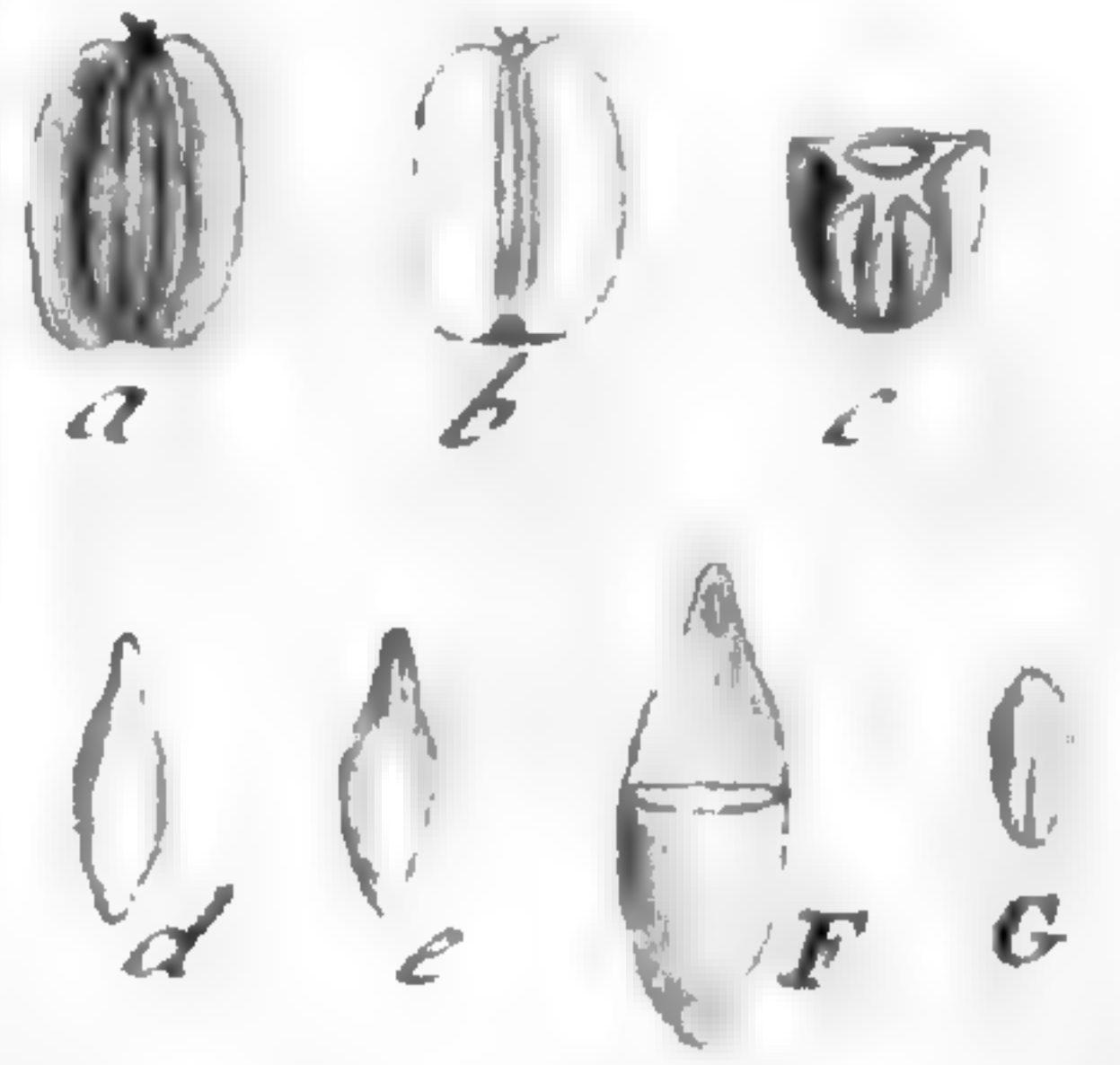
Ferula tingitana.



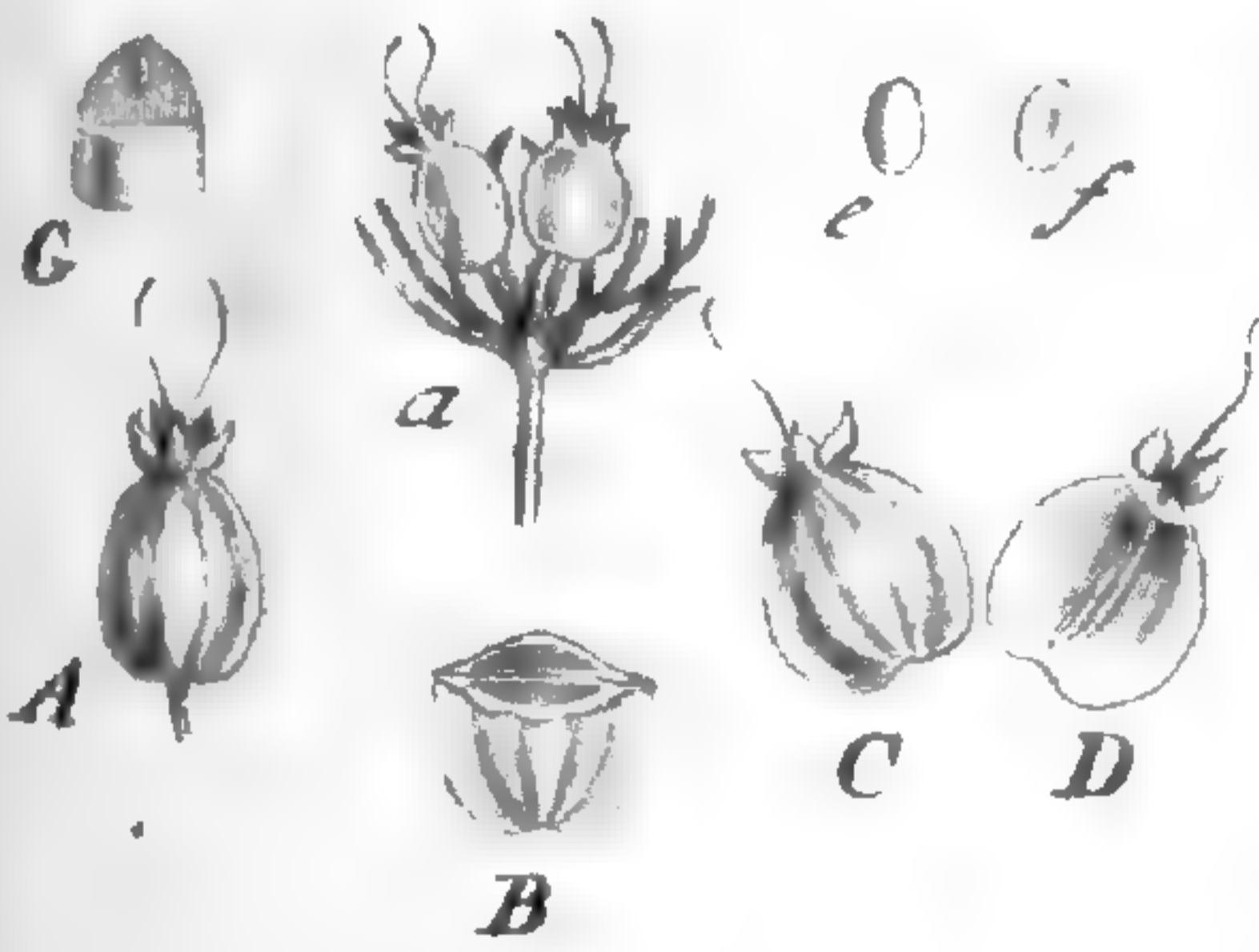
Levisticum Ligusticum peloponense.



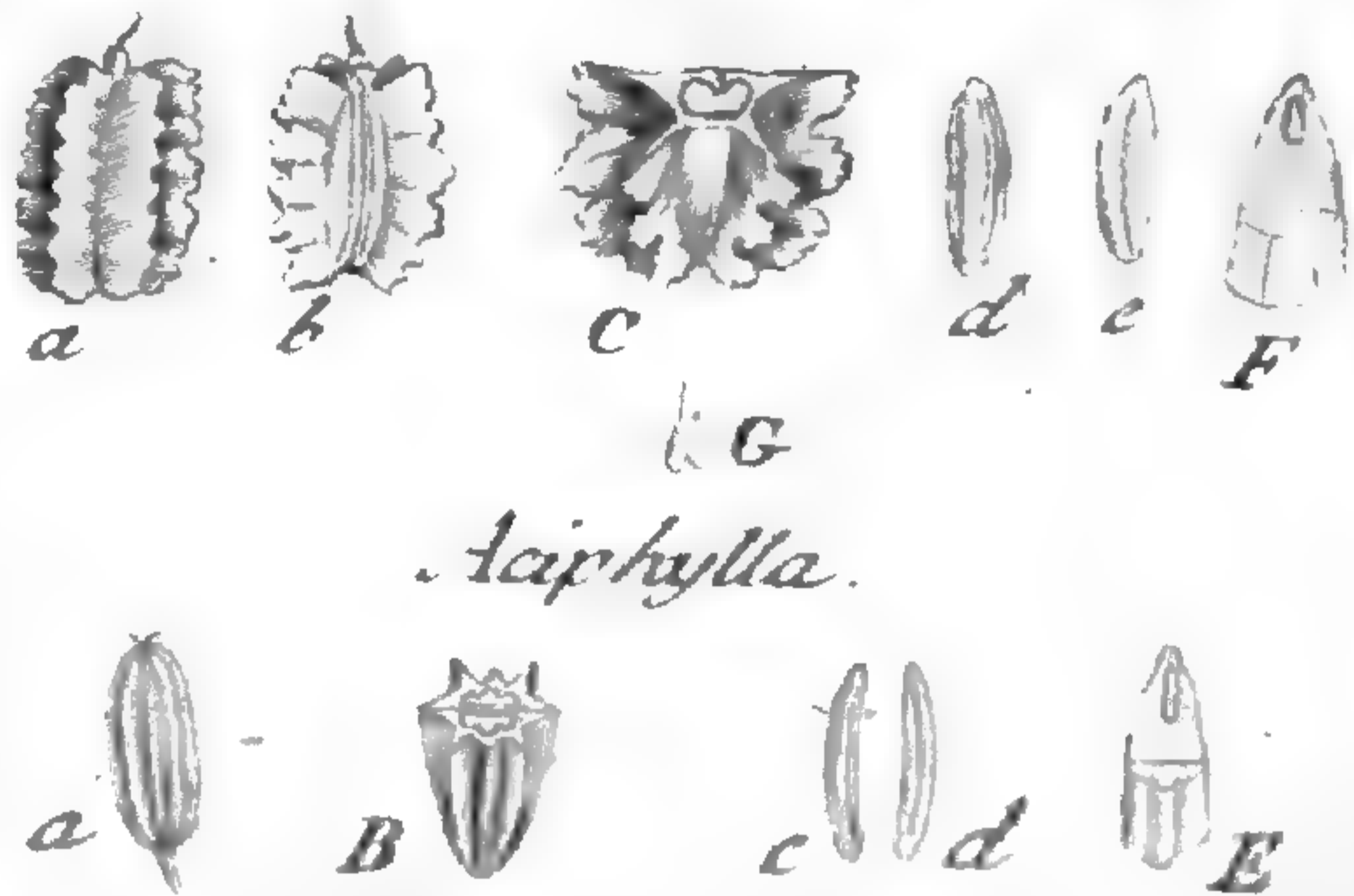
Angelica Archangelica.



Hermas depauperata.



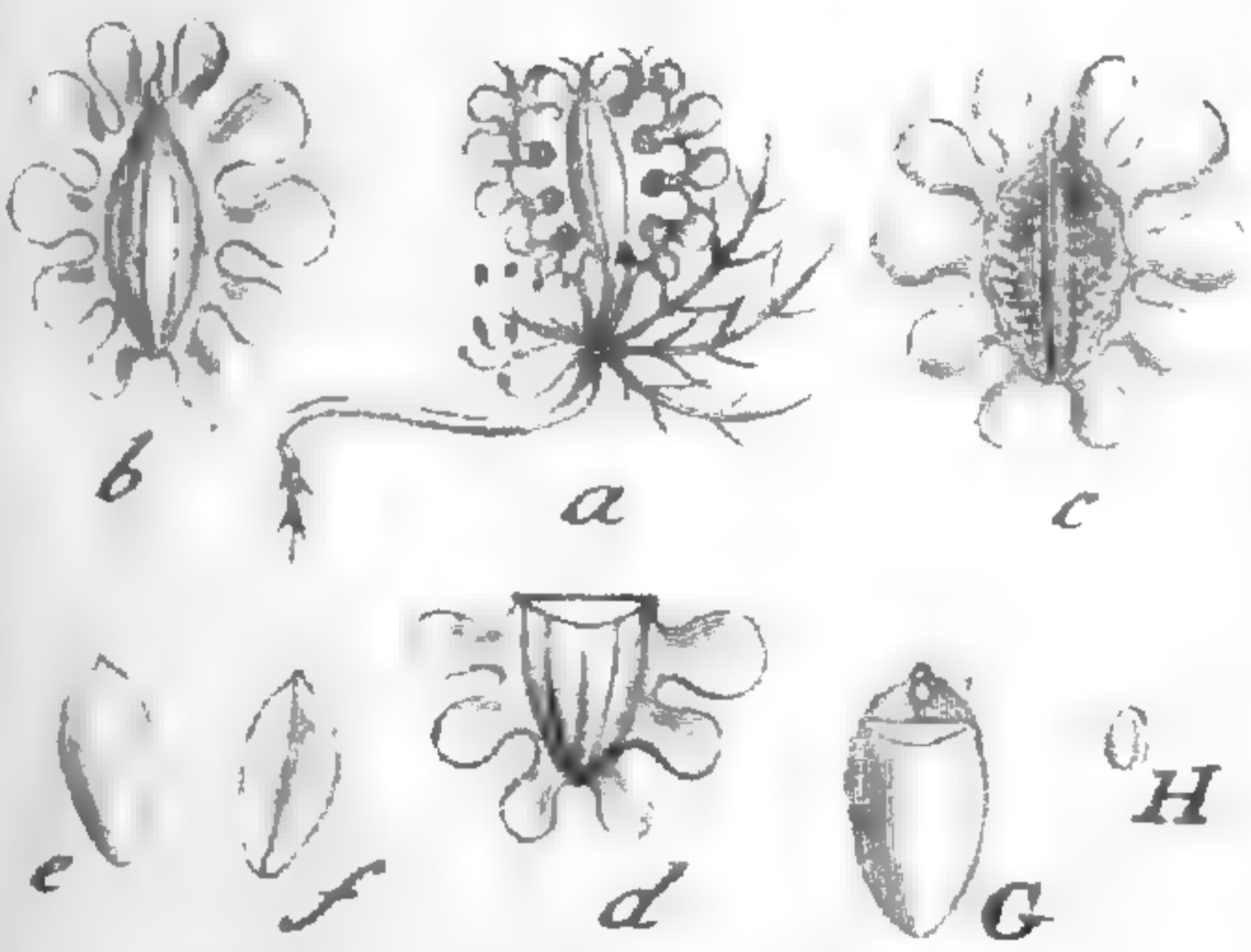
Laserpitium gallicum.



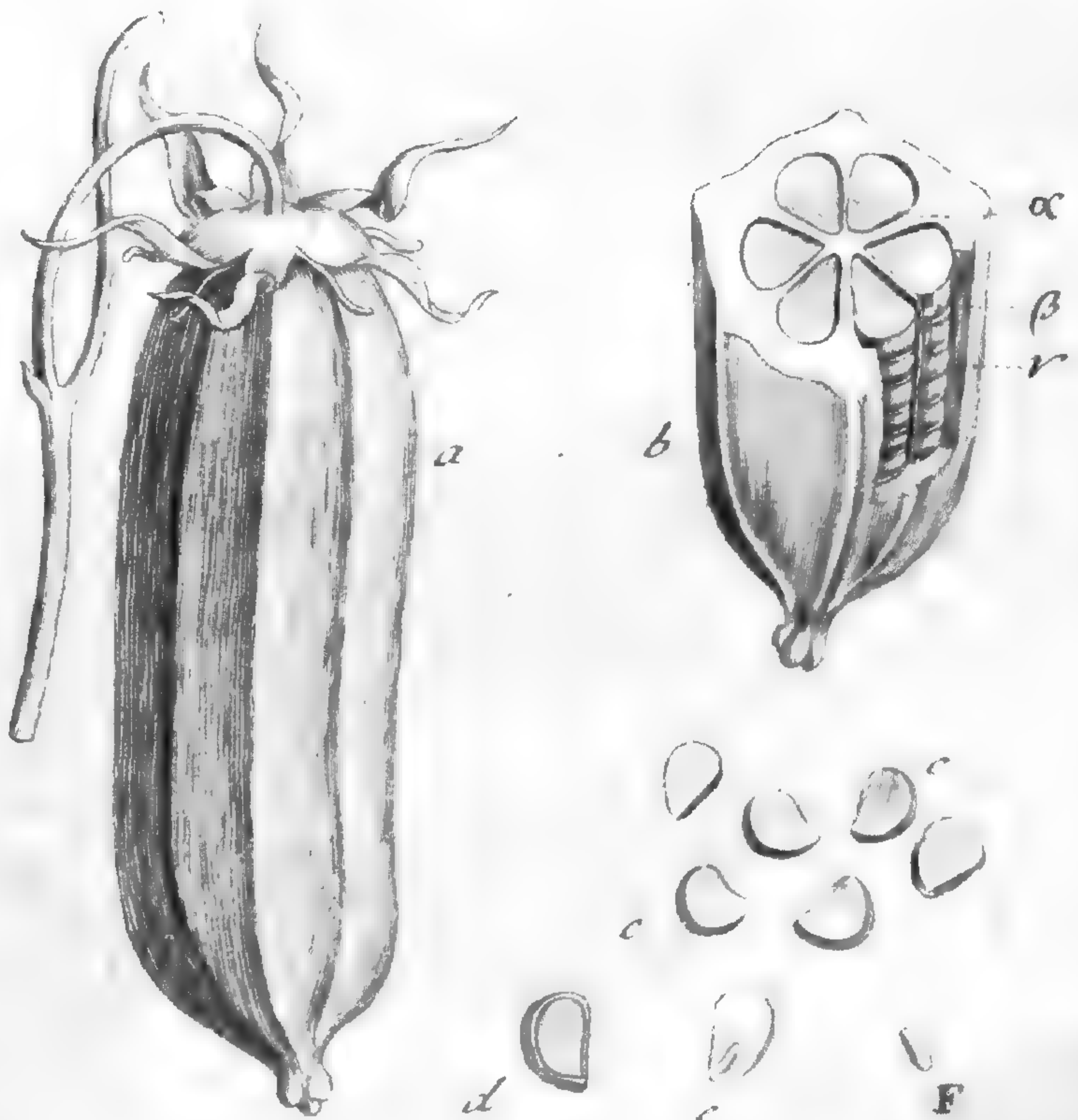
Capnophyllum africanum.



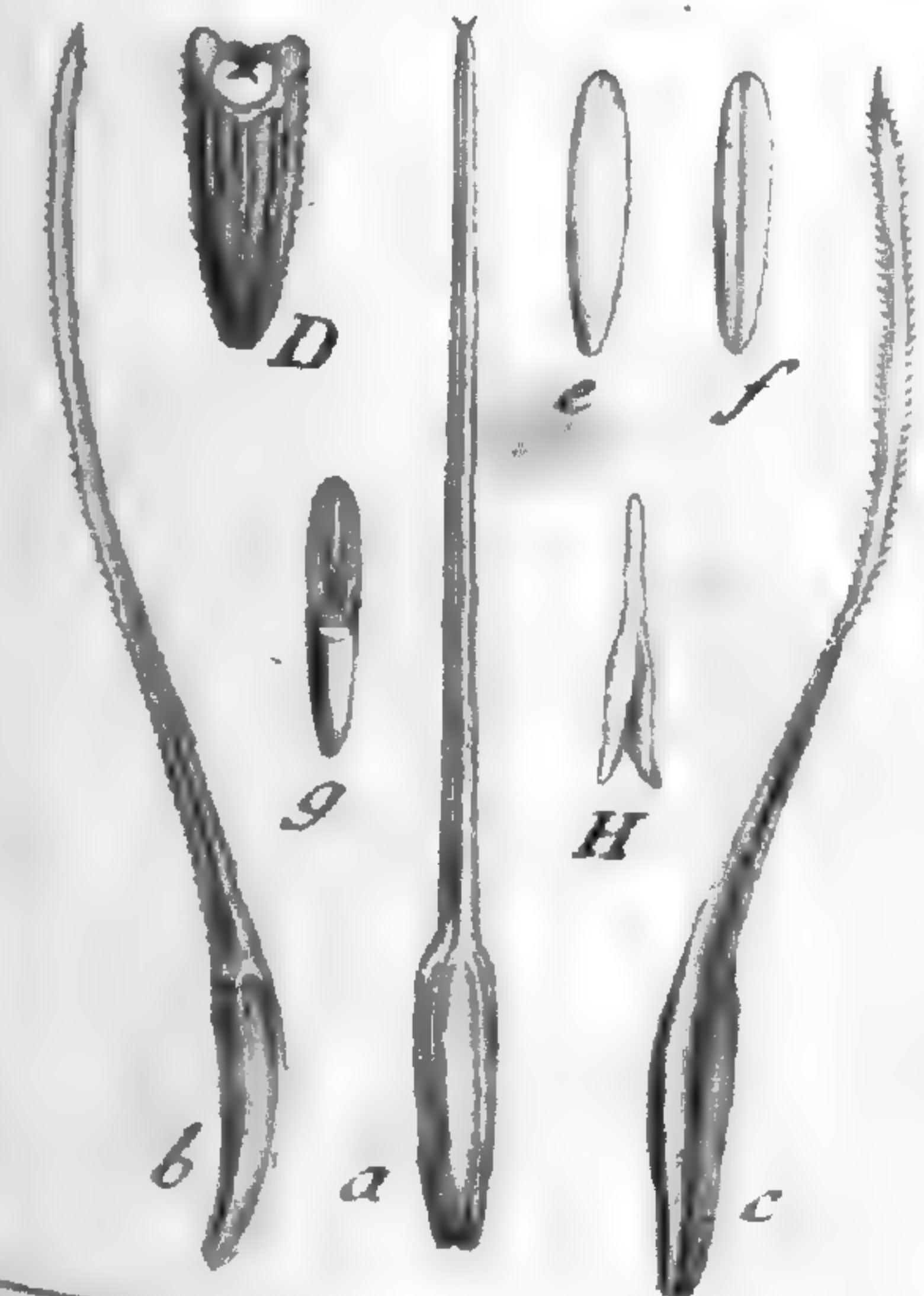
Artedia squamata.



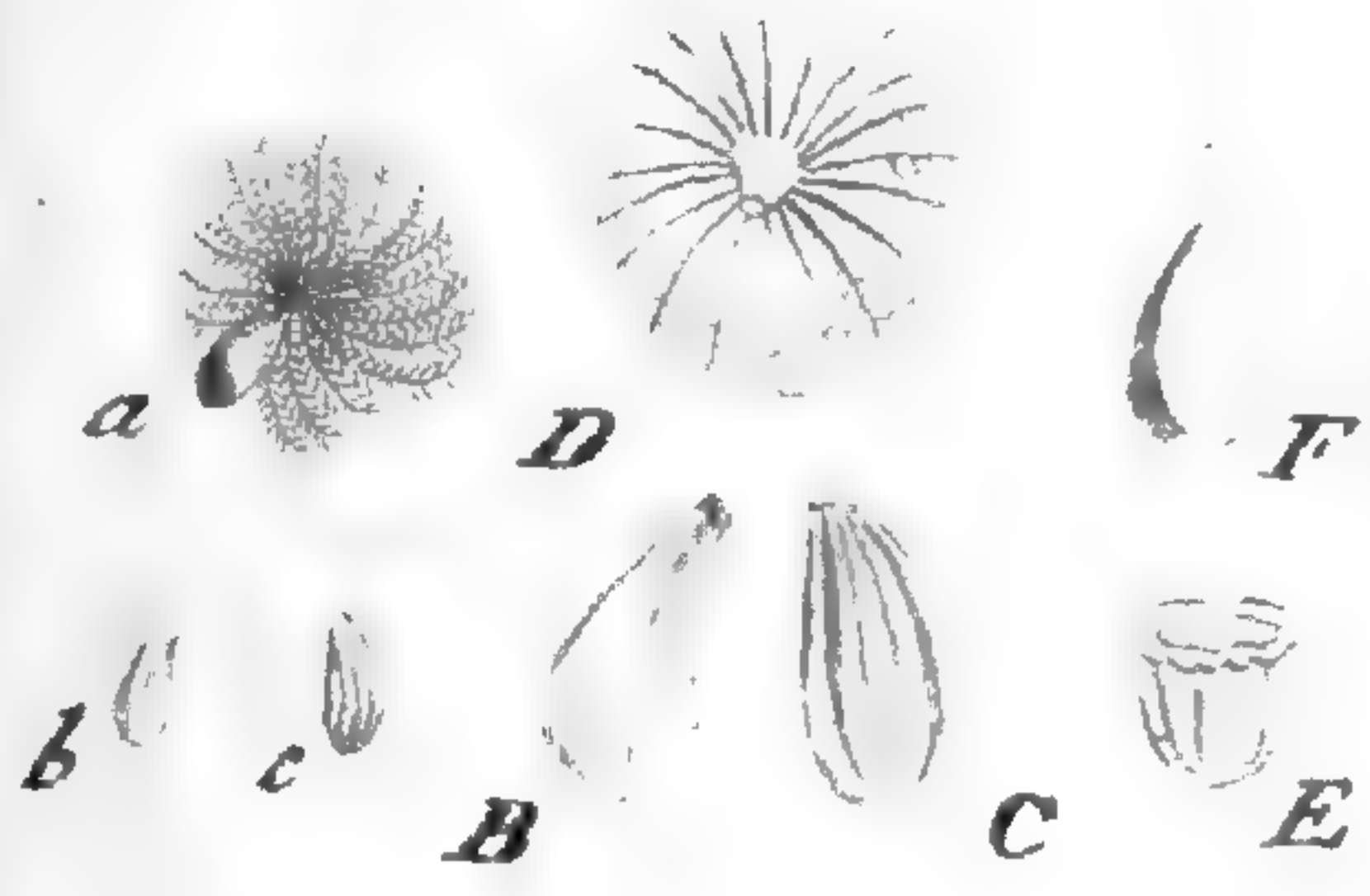
Yucca Draconis.



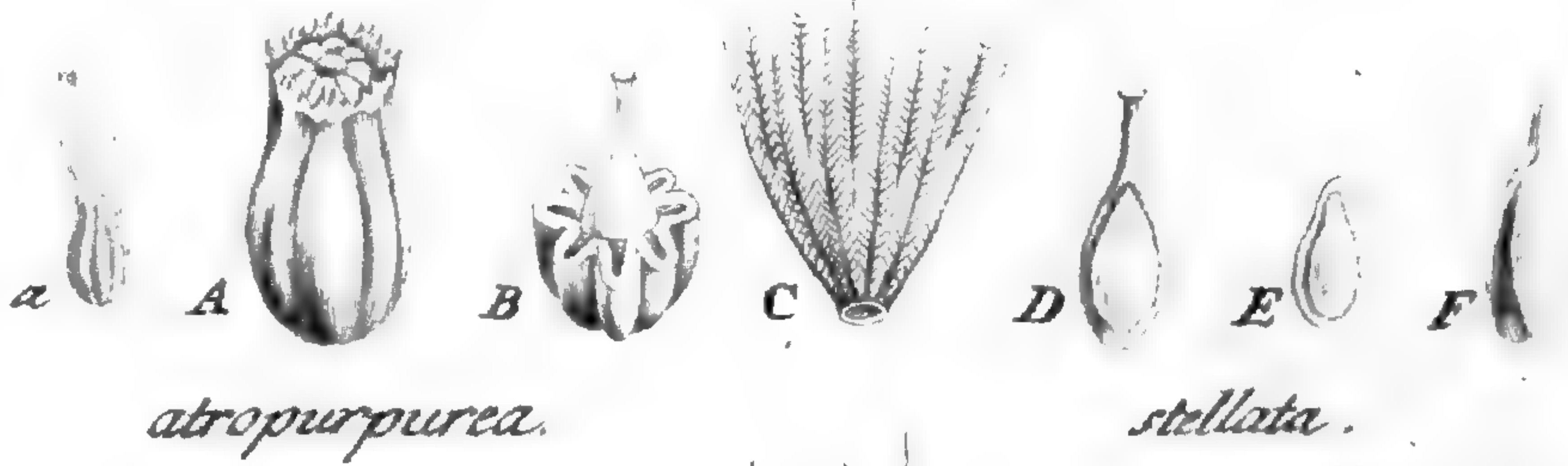
Scandix Pectenfris.



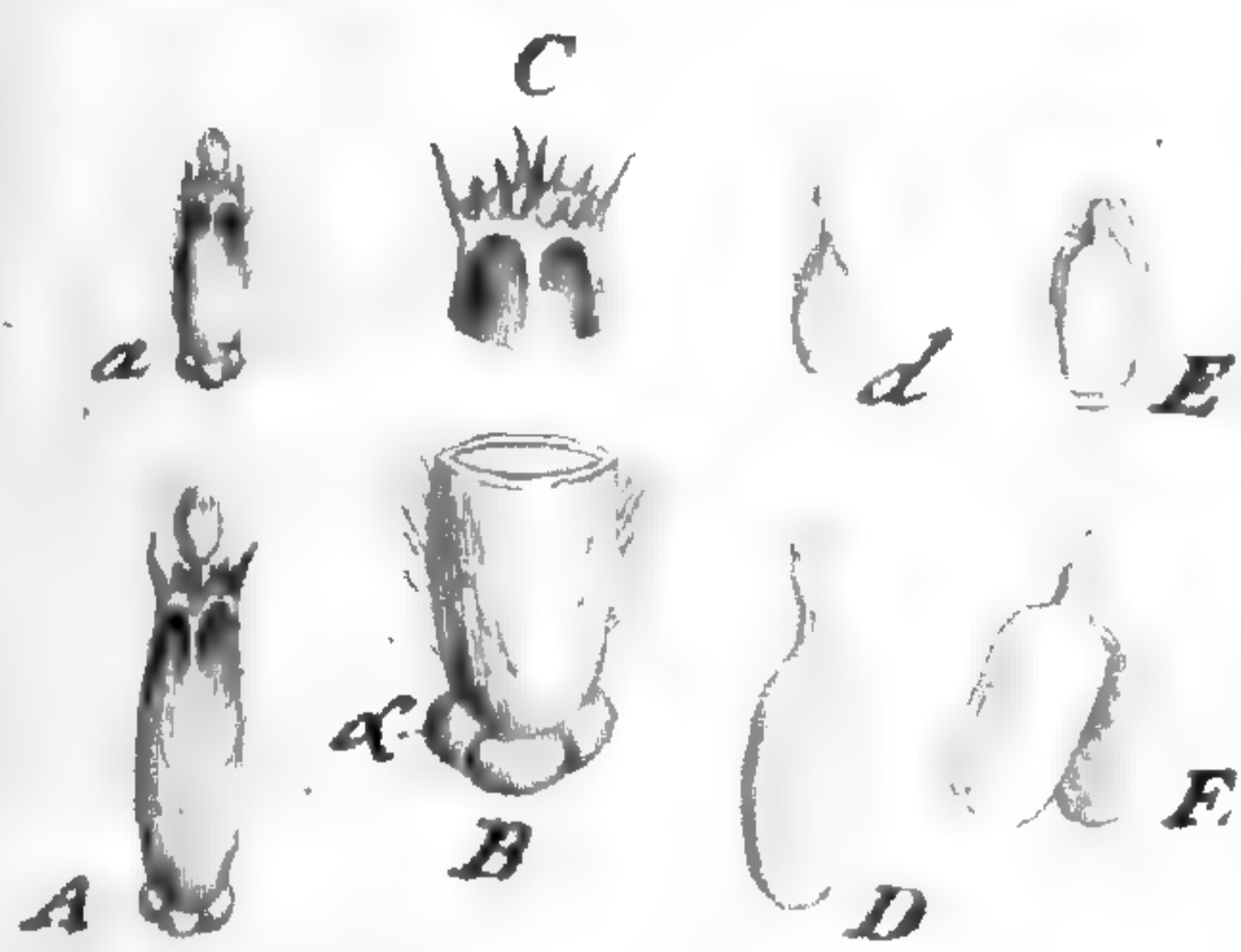
Valeriana rubra.



Scabiosa papposa.



Knautia orientalis.



atropurpurea.

stellata.

leucacantha.

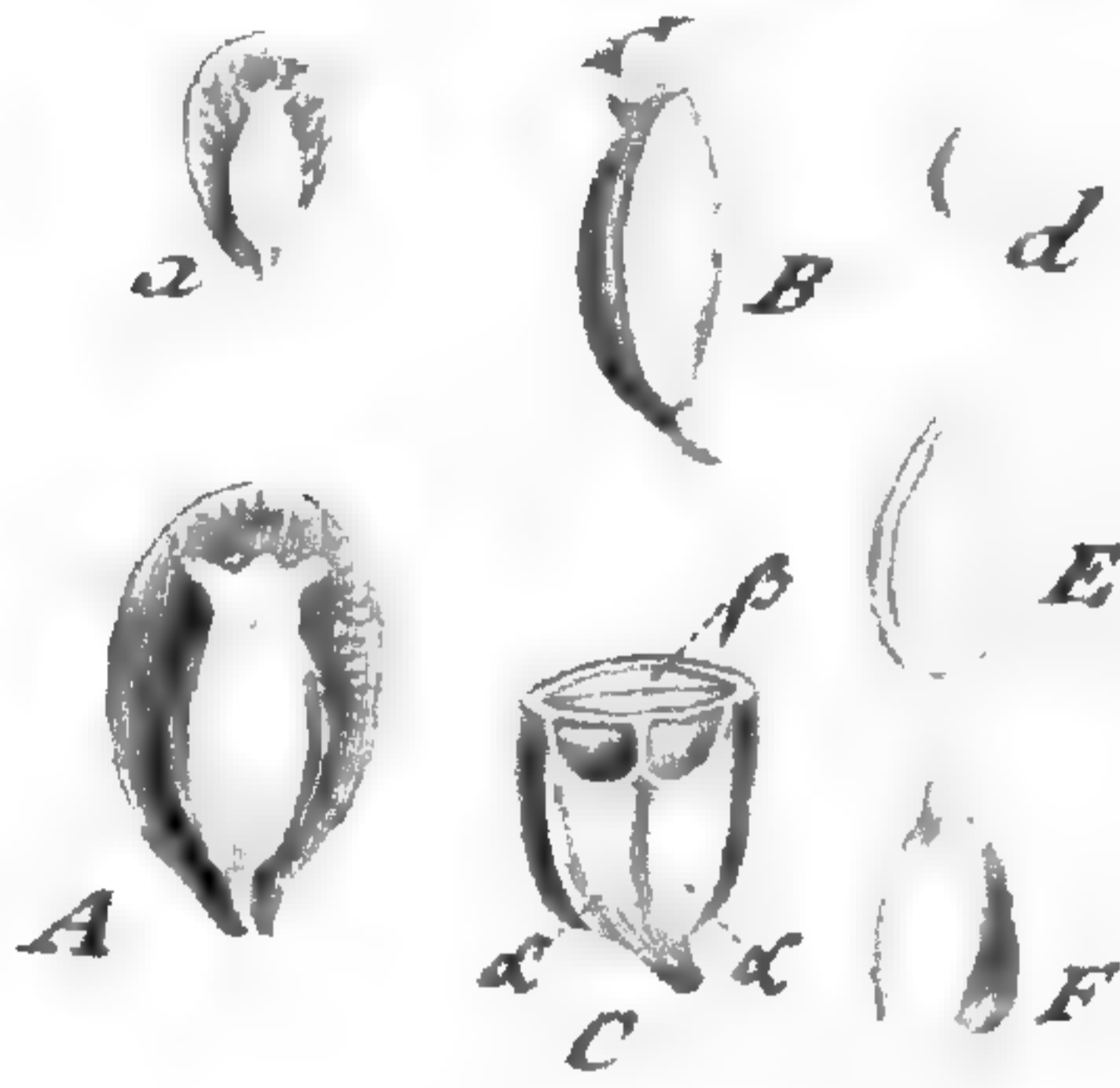
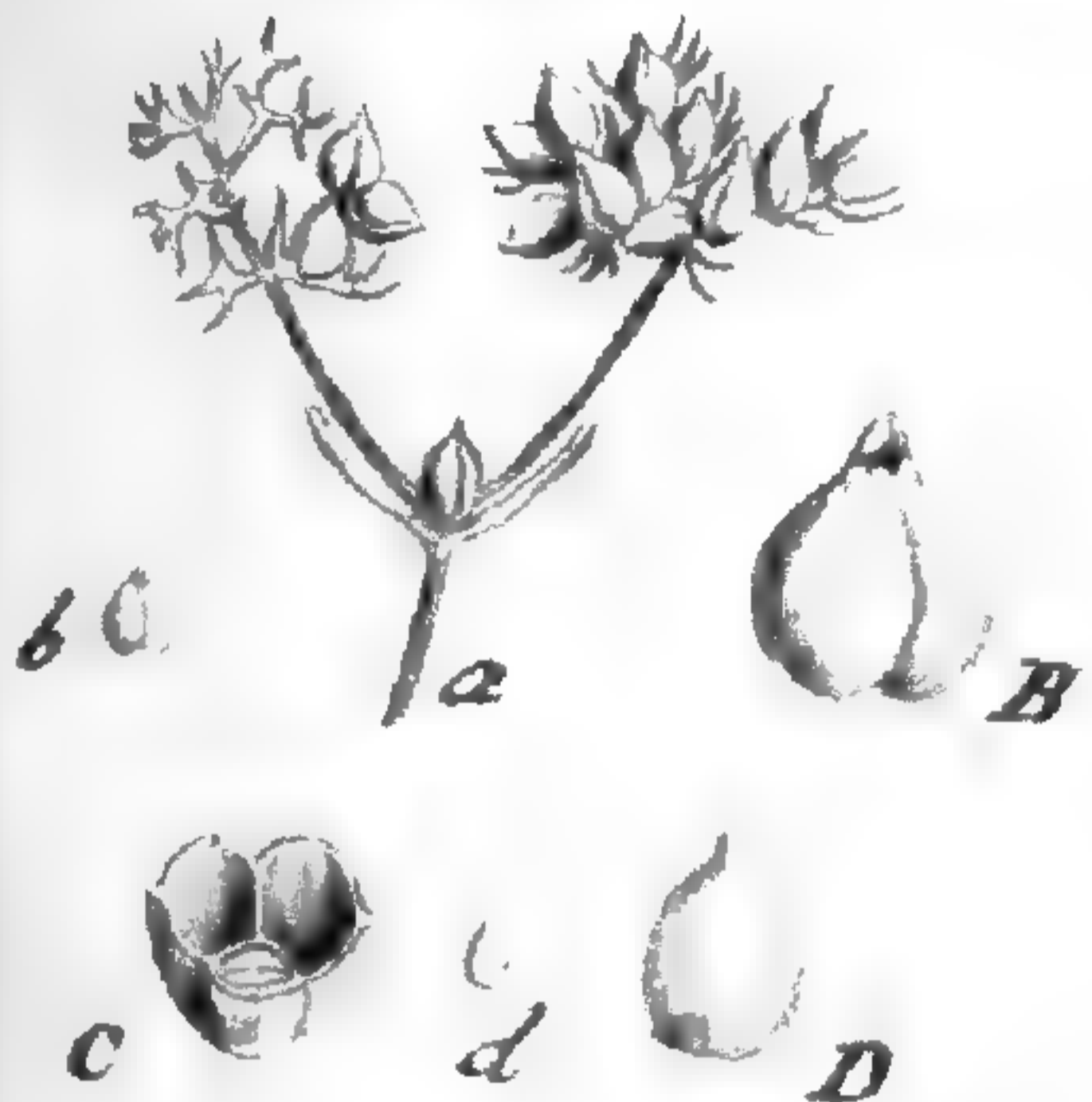
alpina.



olitoria.

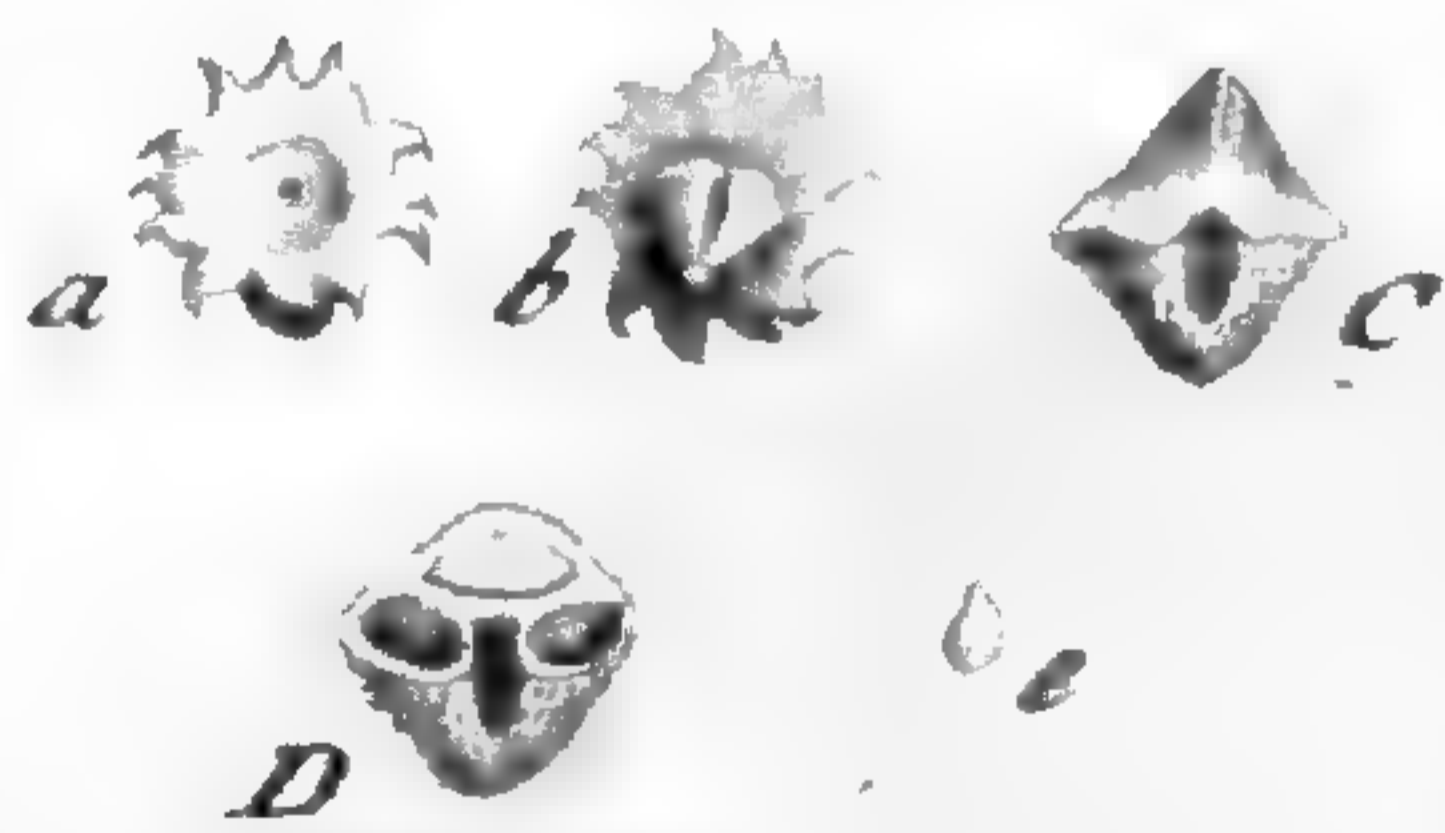
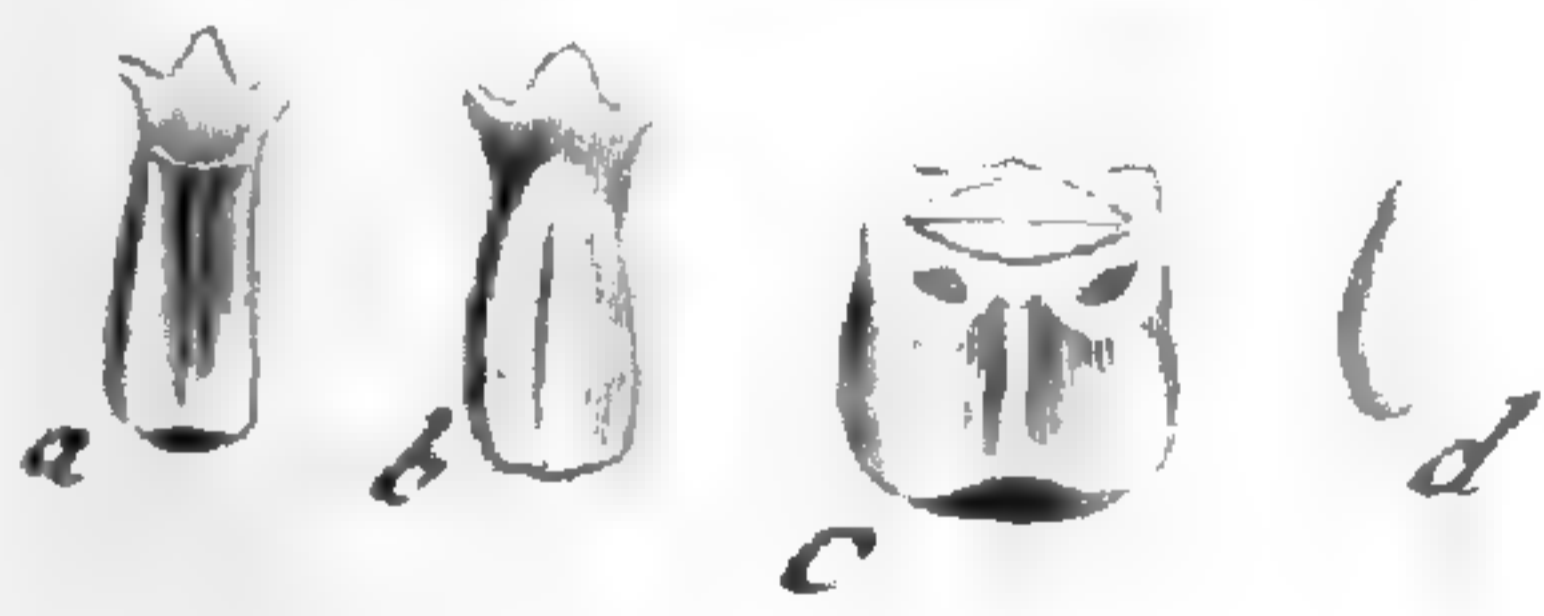
Fedia

sibirica.

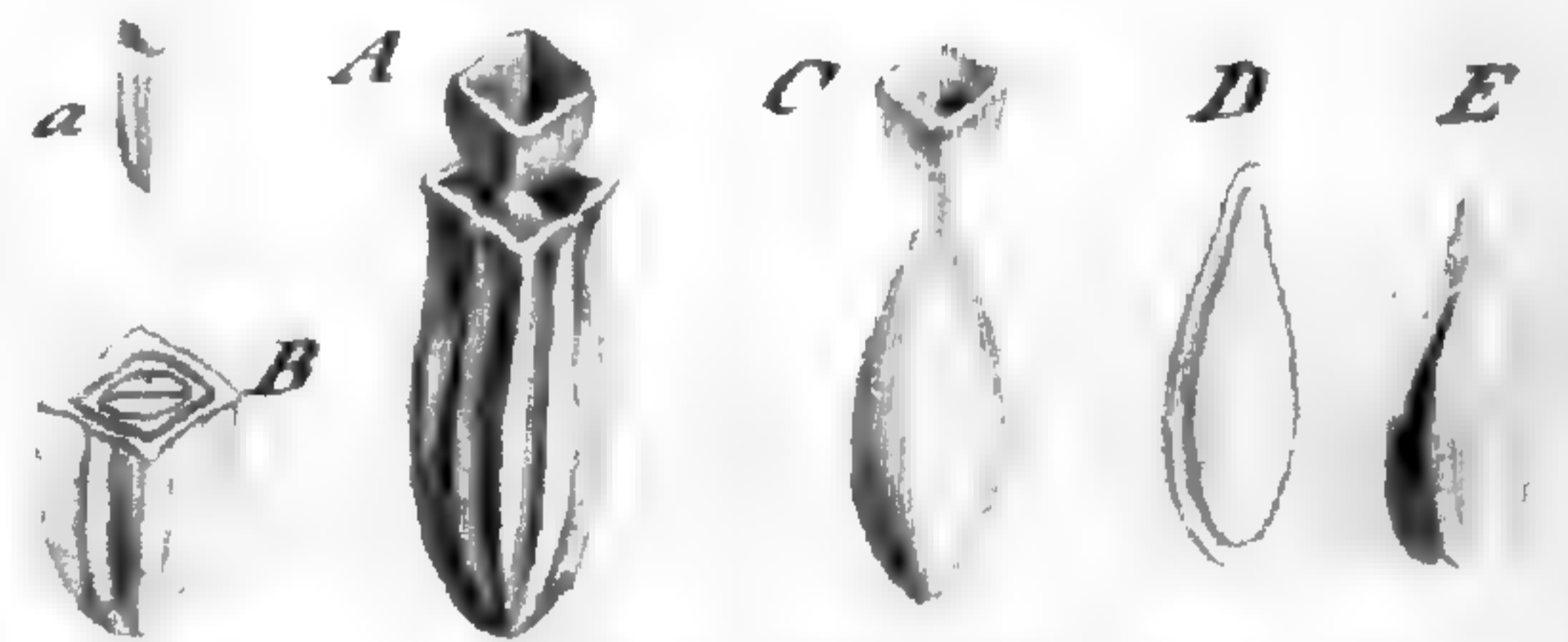


cornucopiae.

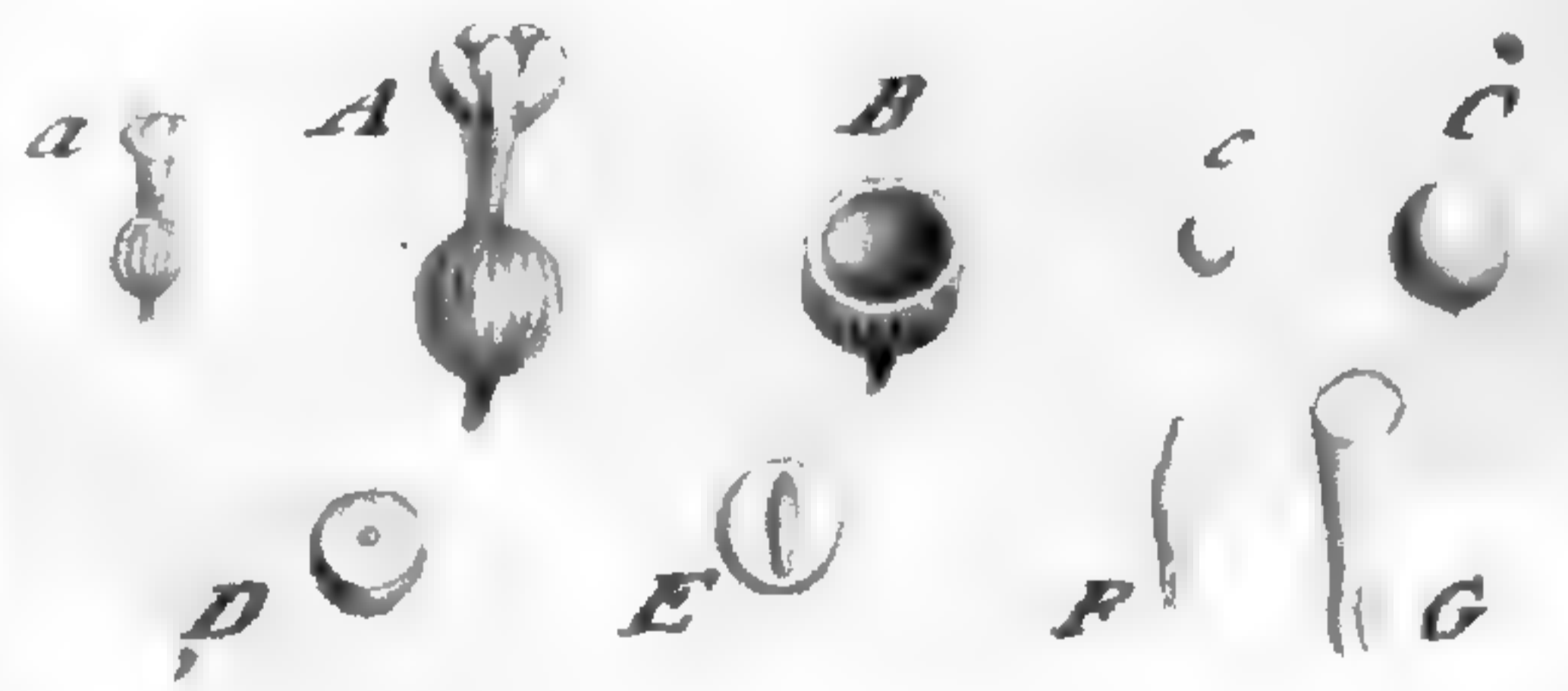
coronata.



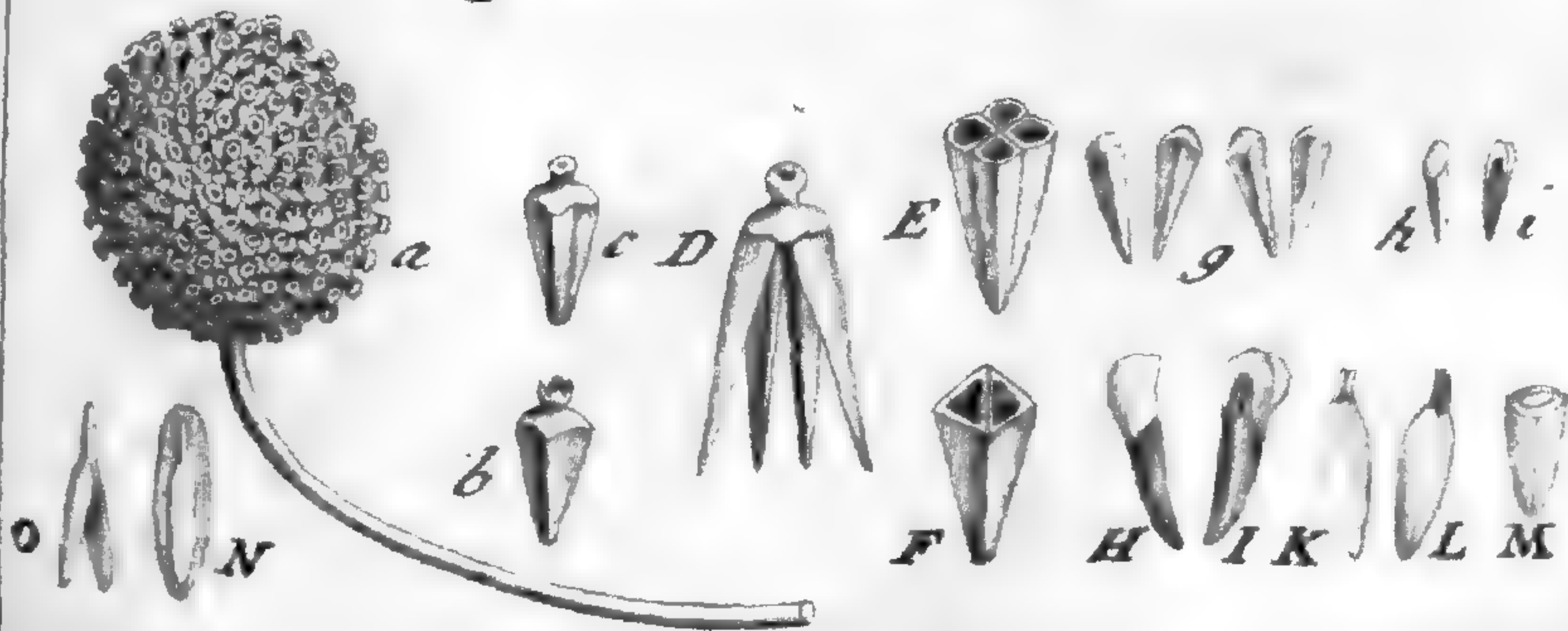
Dipsacus laciniatus.



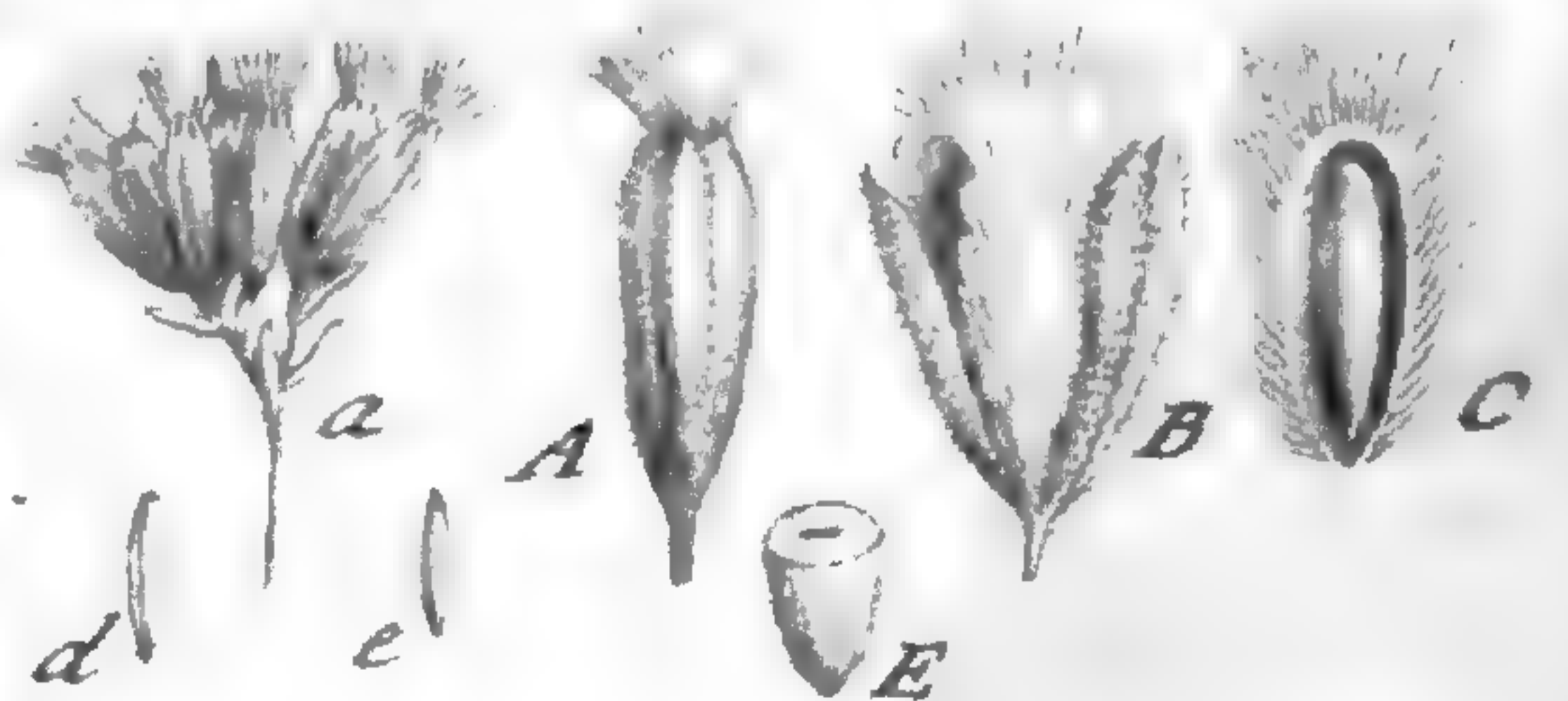
Thesium alpinum.



Cephalanthus occidentalis.



Corymbium scabrum.



Mespilus

germanica.

Oxyacantha.



Pirus

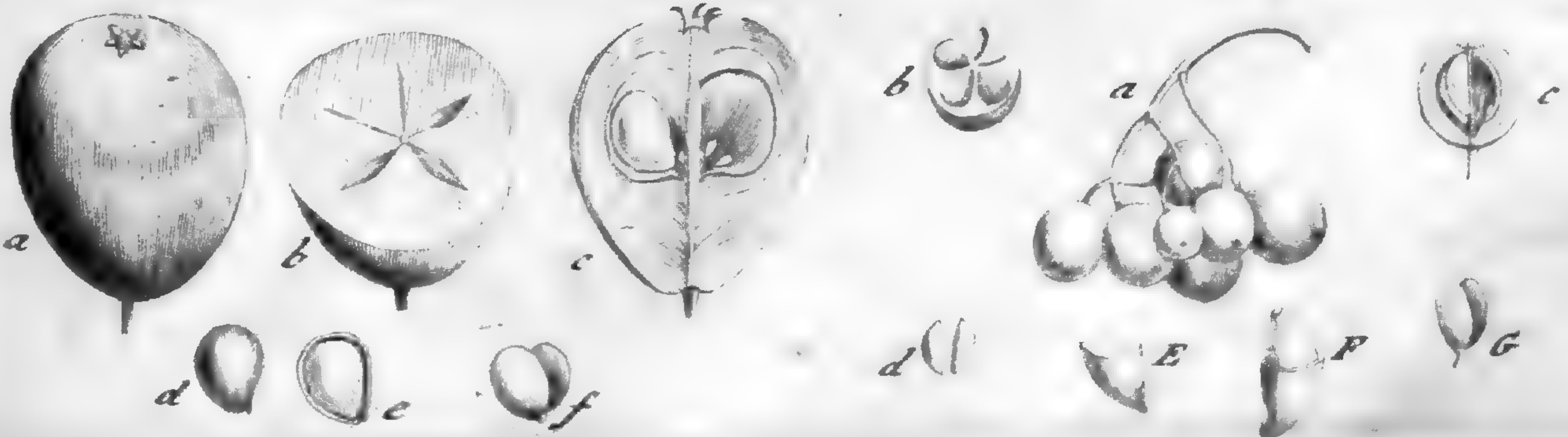
Achras.

Cydonia.



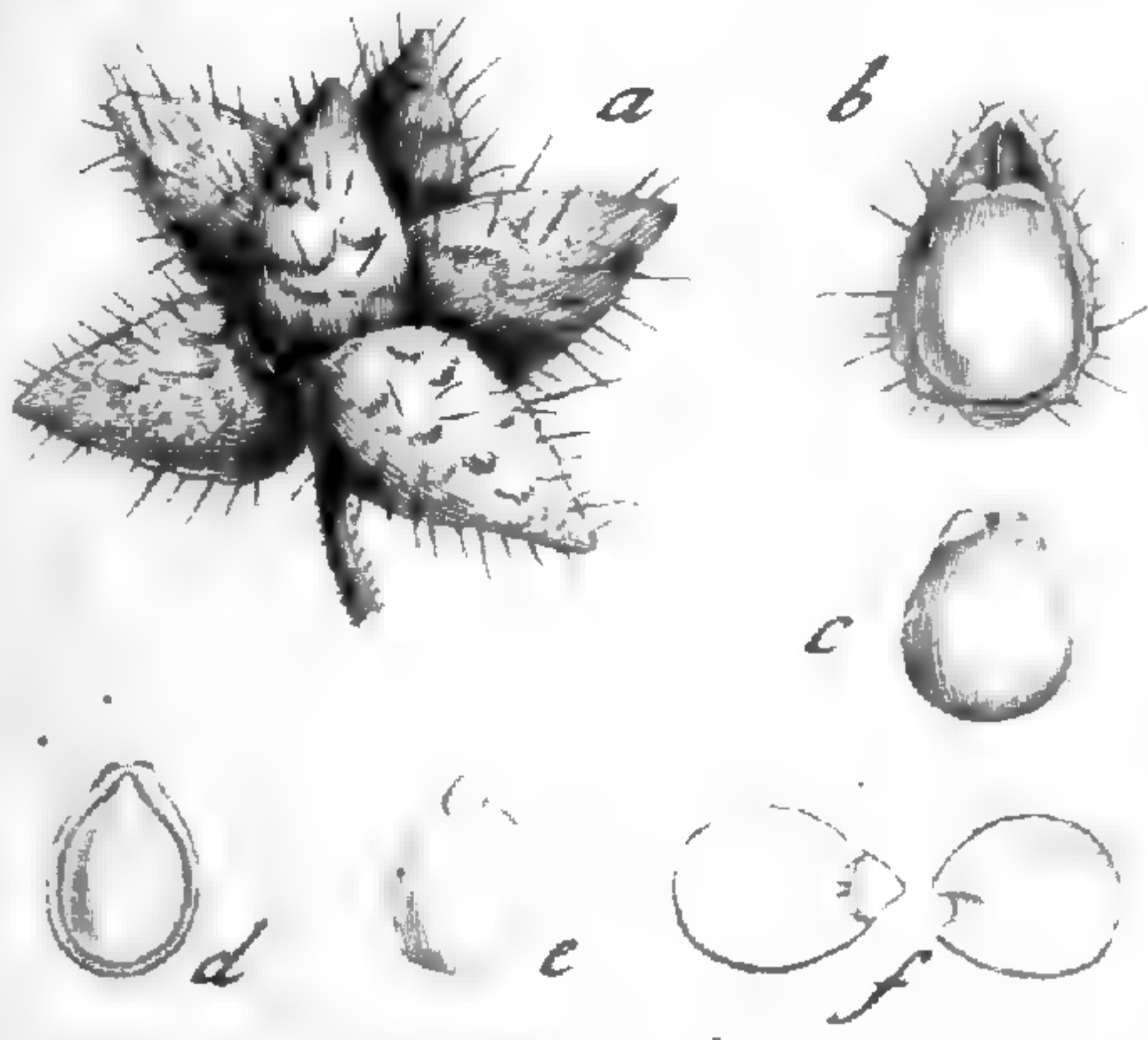
Sorbus.

aucuparia.



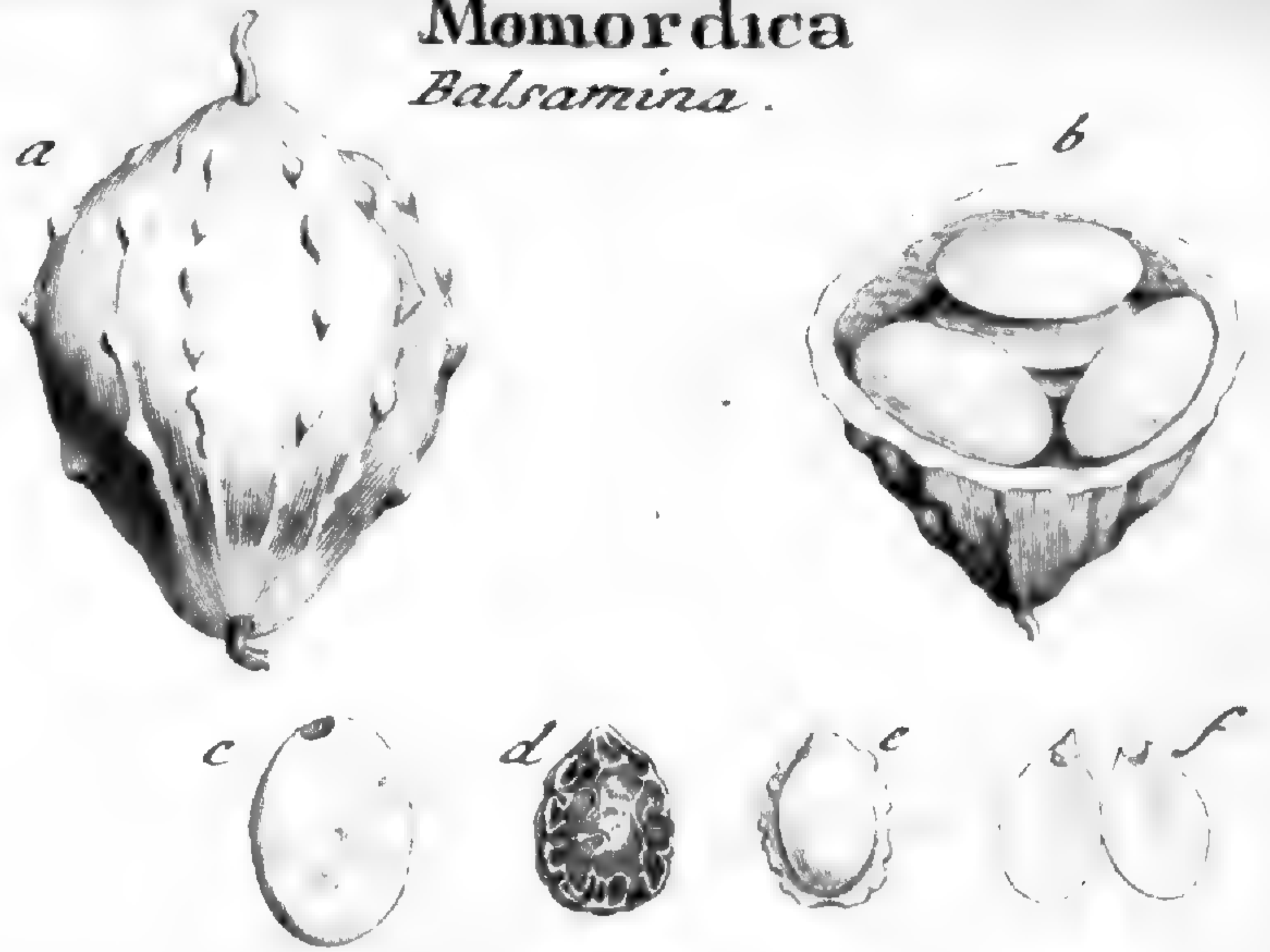
Sicyos

angulata.



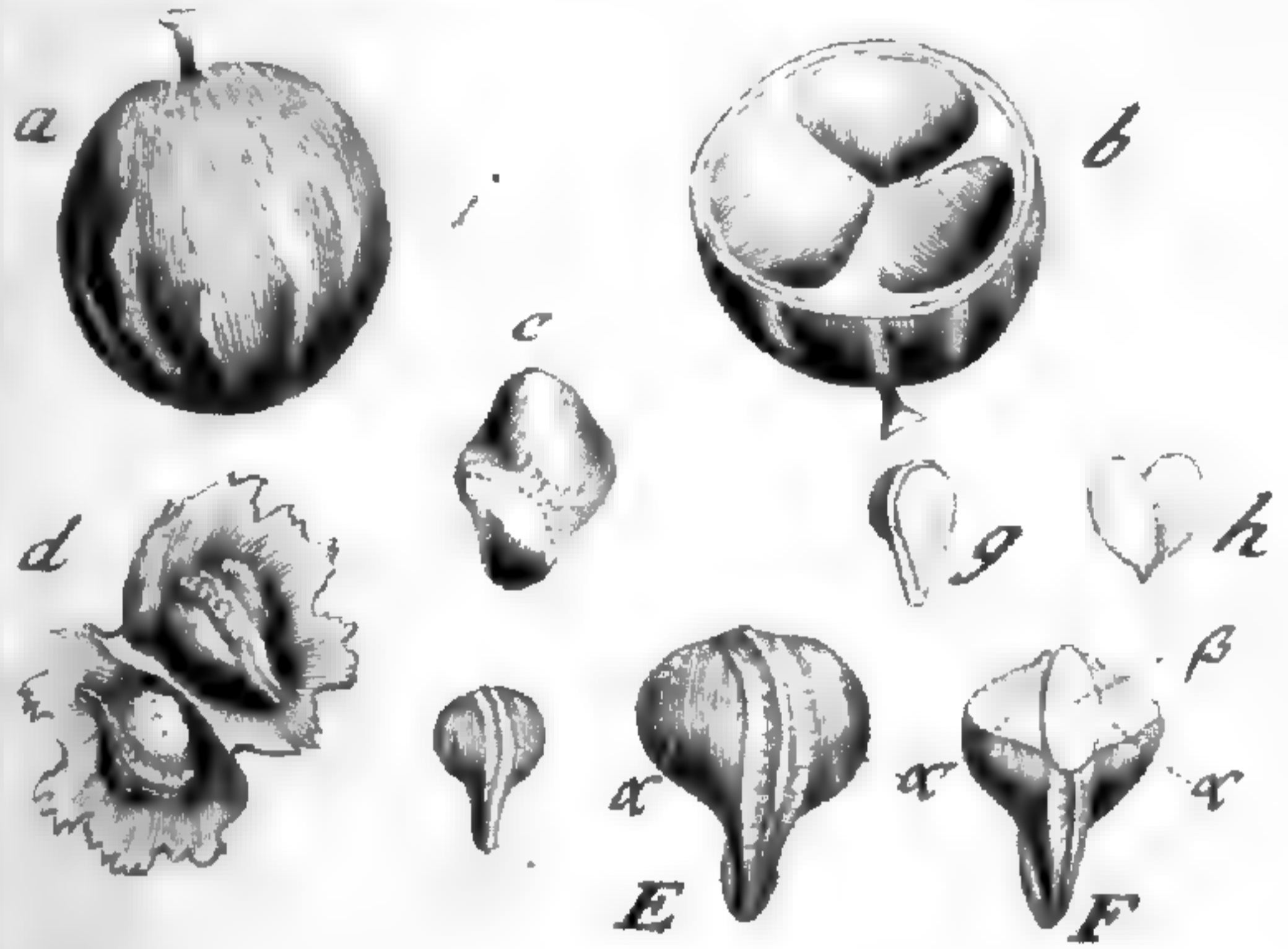
Momordica

Balsamina.

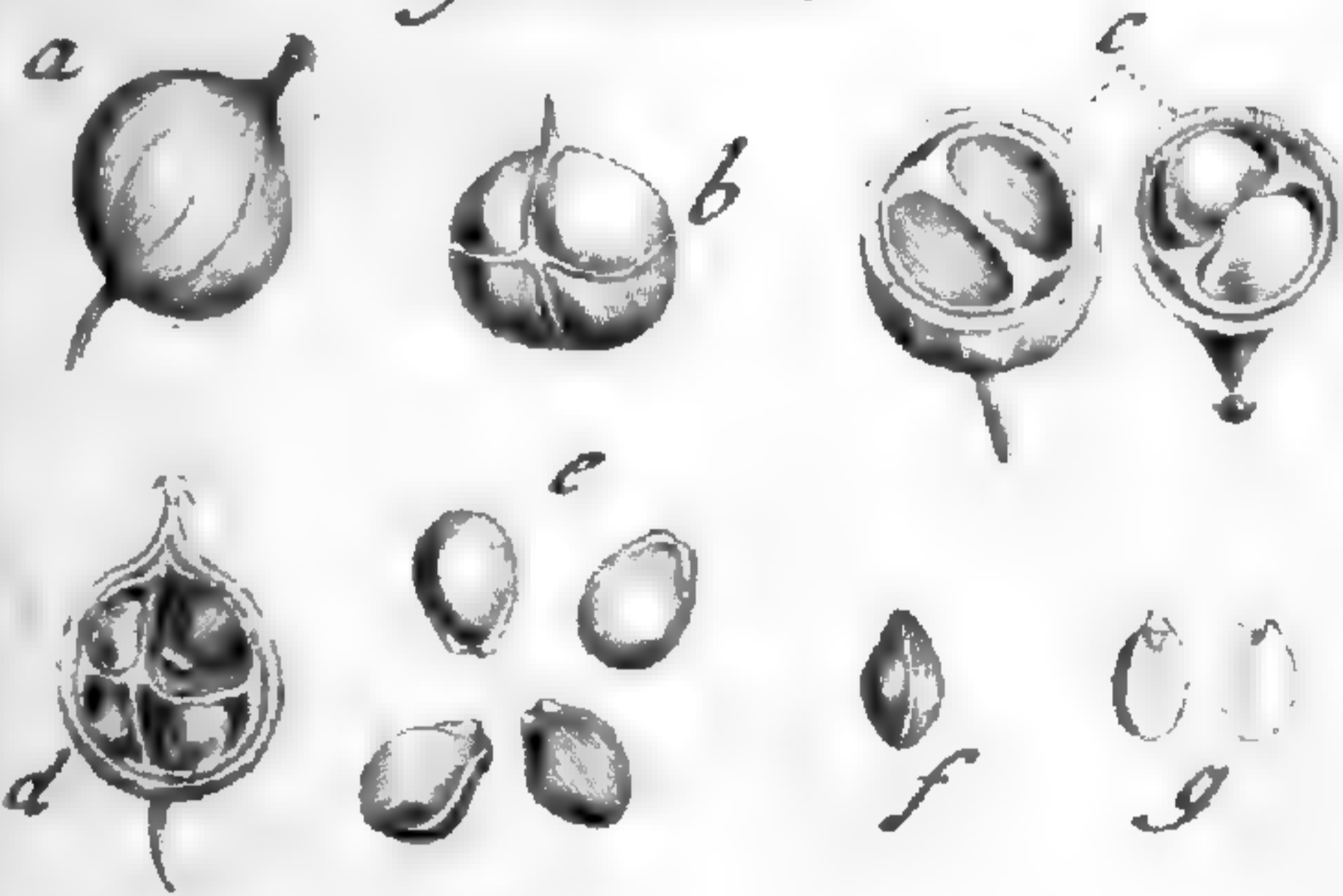


Bryonia

laciniosa.

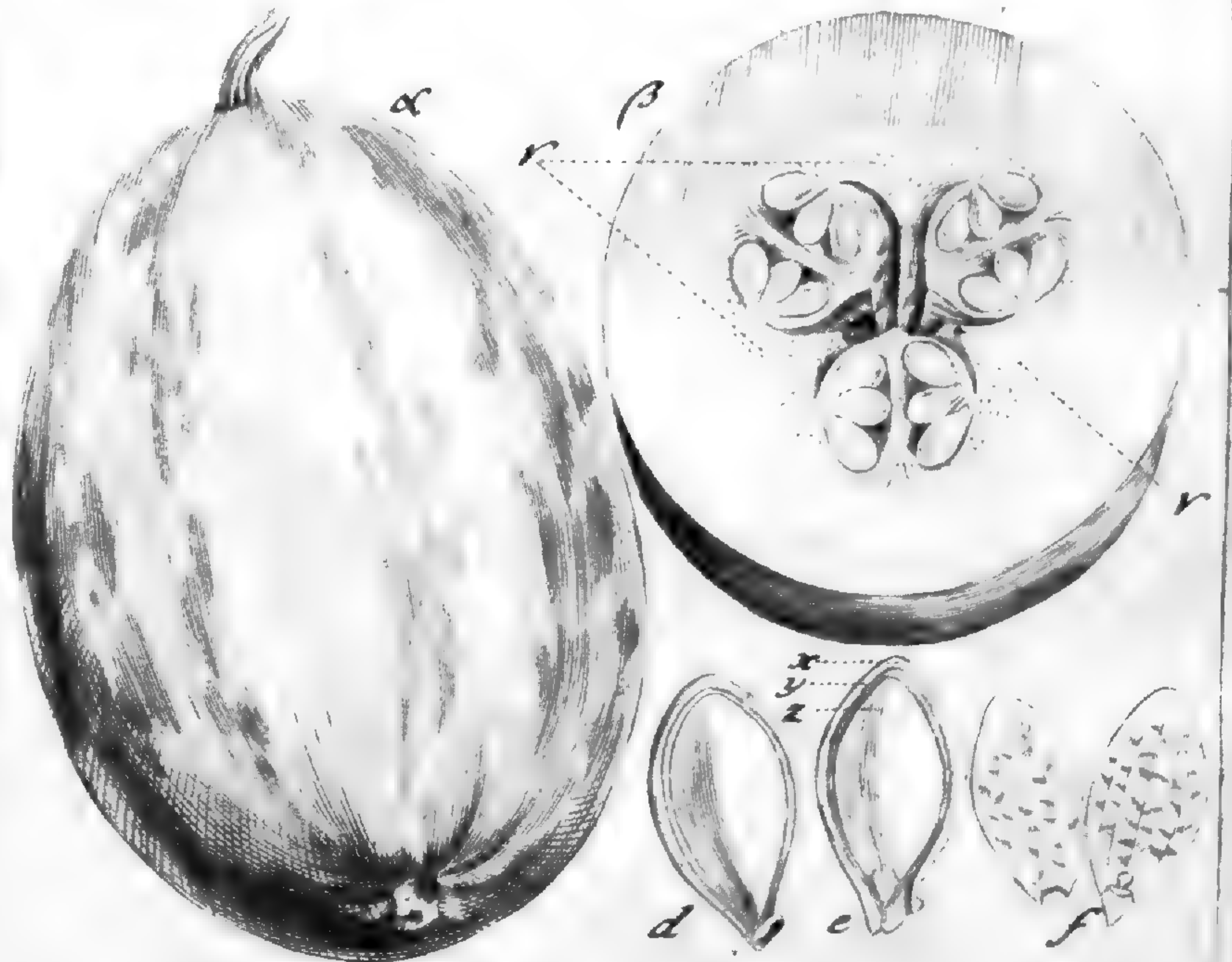


africana.



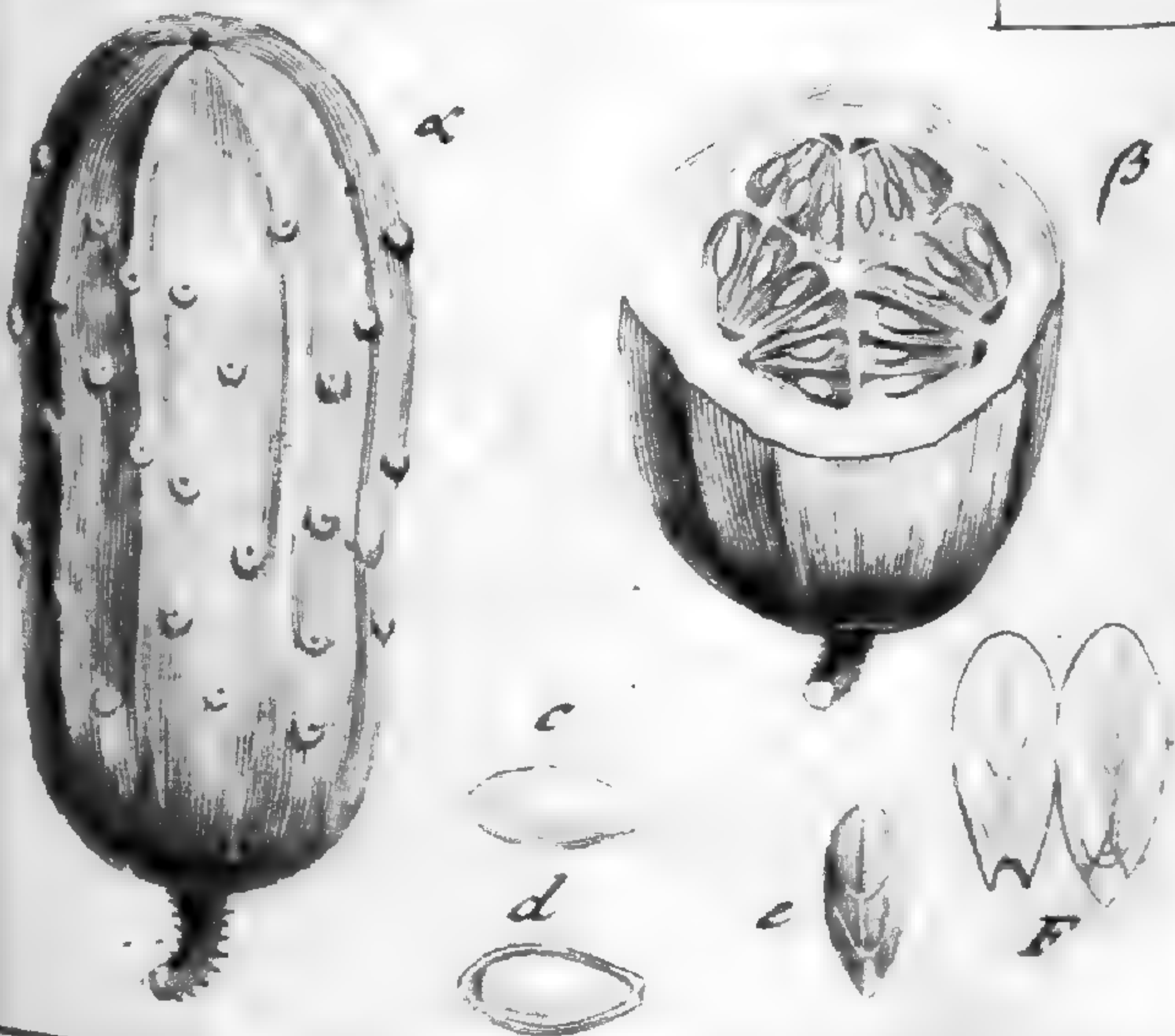
Cucurbita

Pepo.

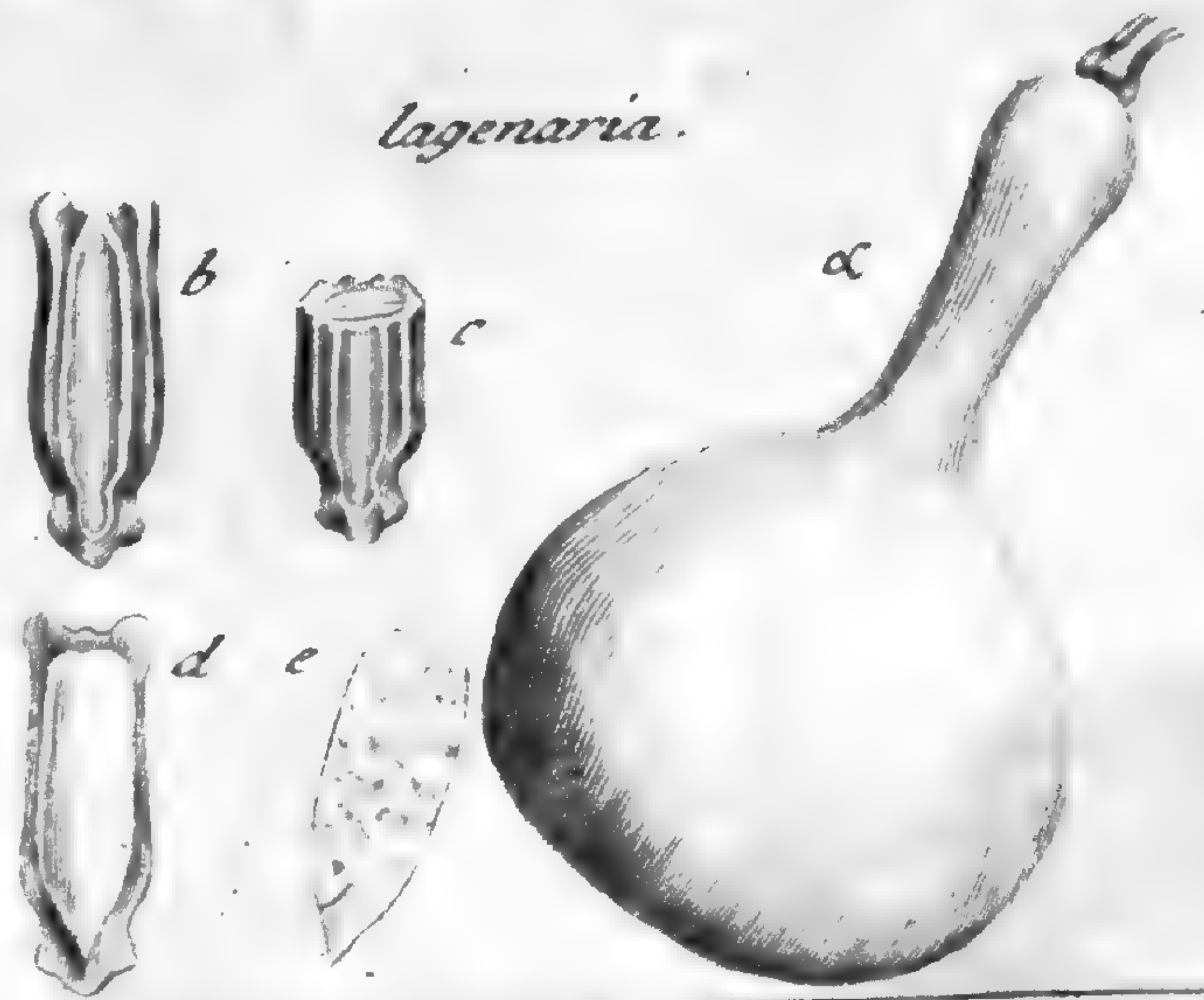


Cucumis

sativus.



lagenaria.

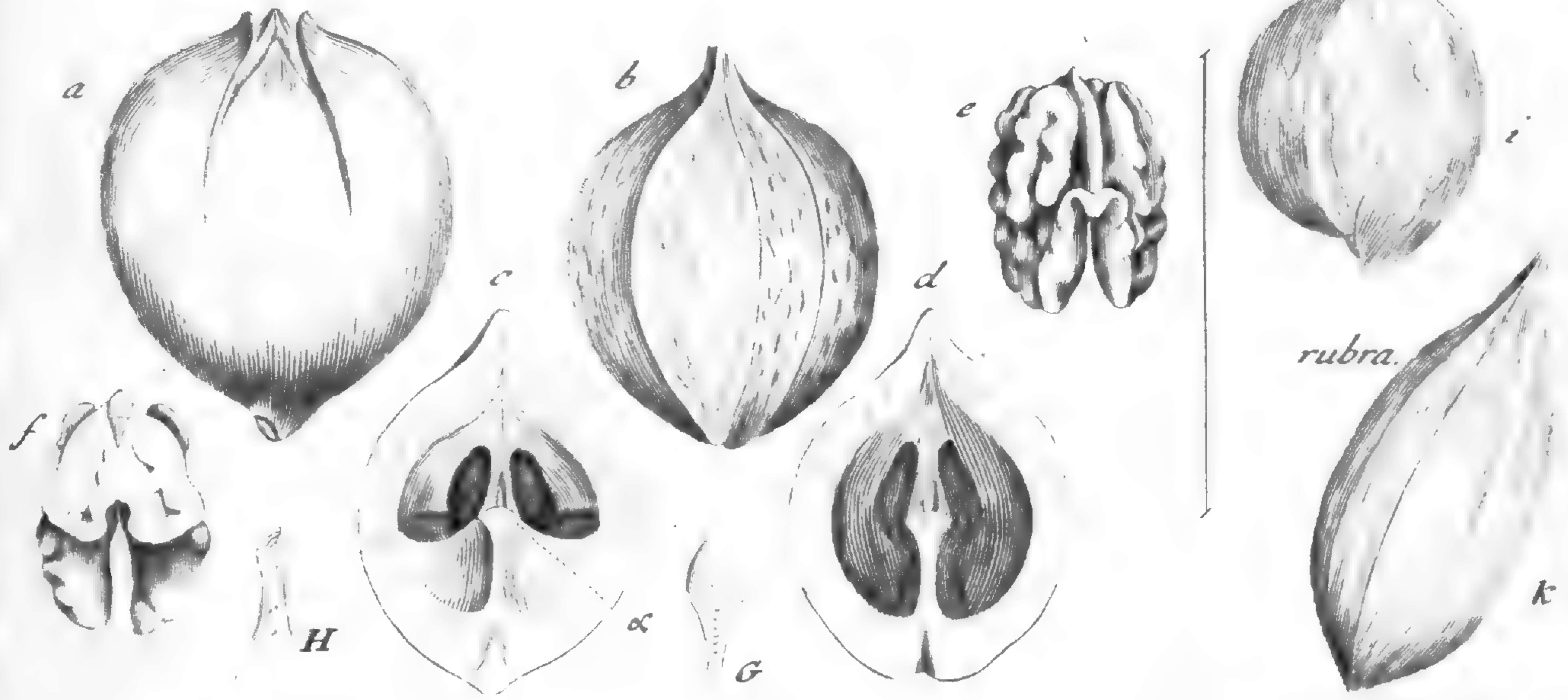


Juglans

alba.

compressa.

rubra.



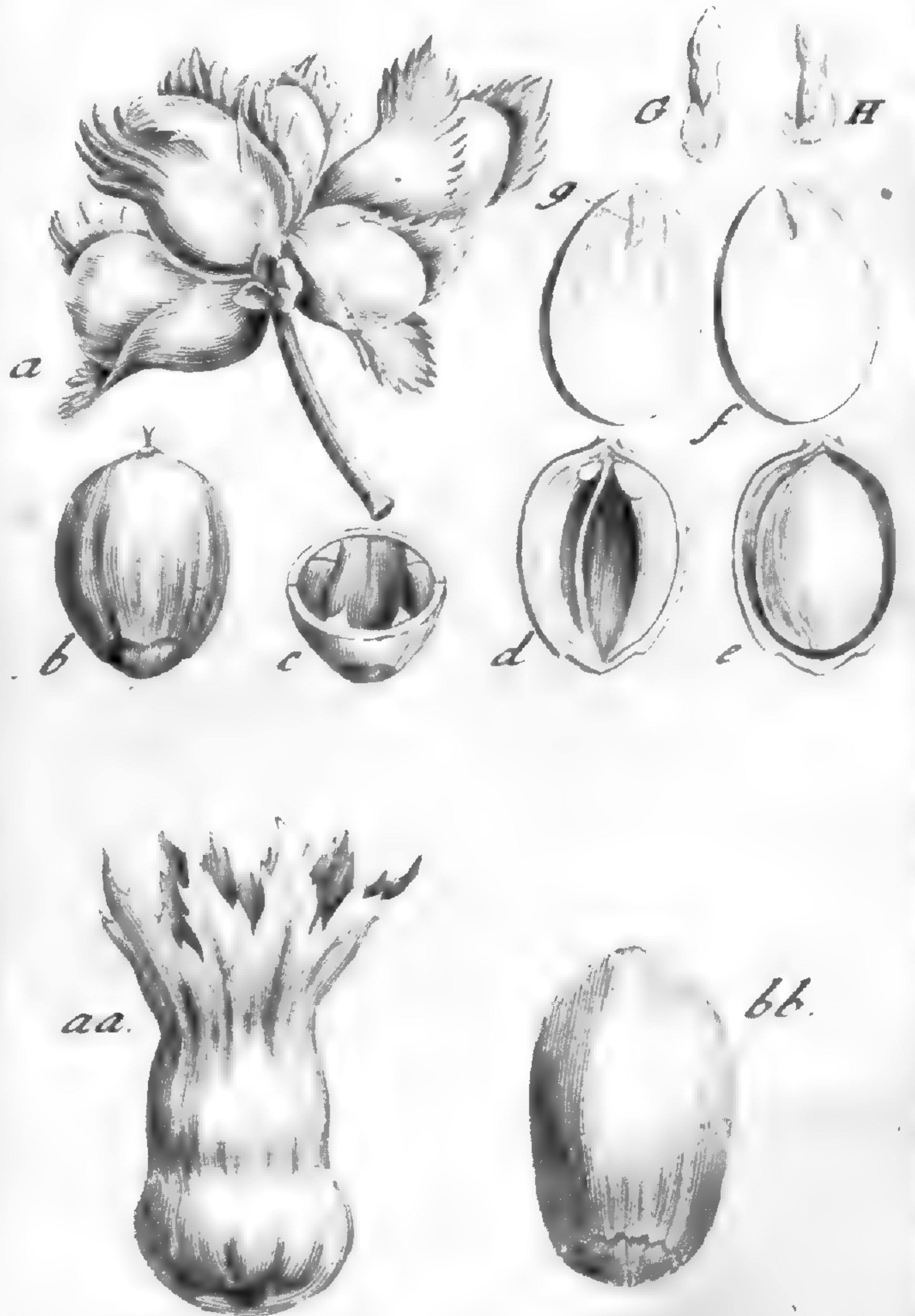
Carpinus

Betulus.

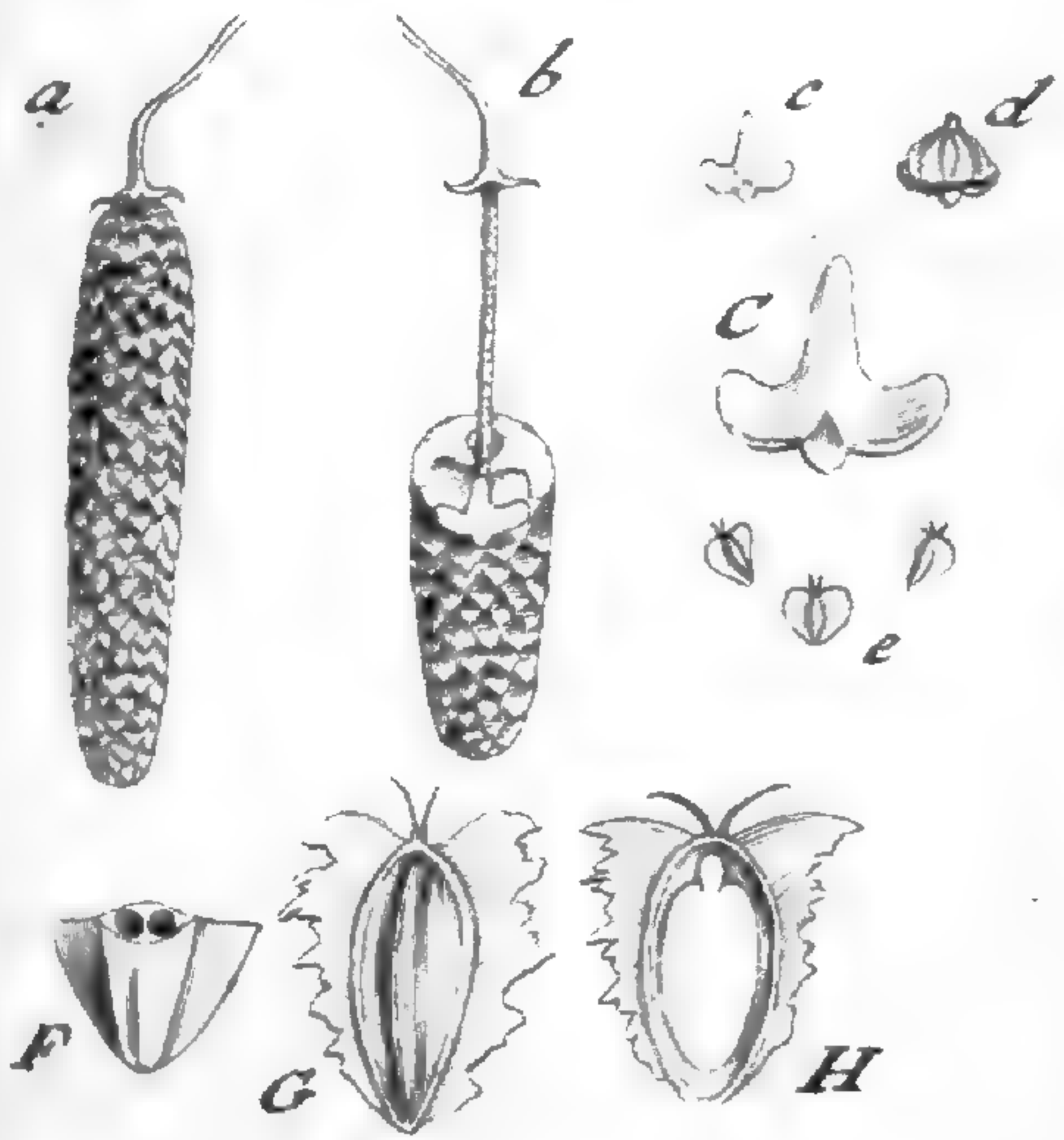


Corylus

Avellana.



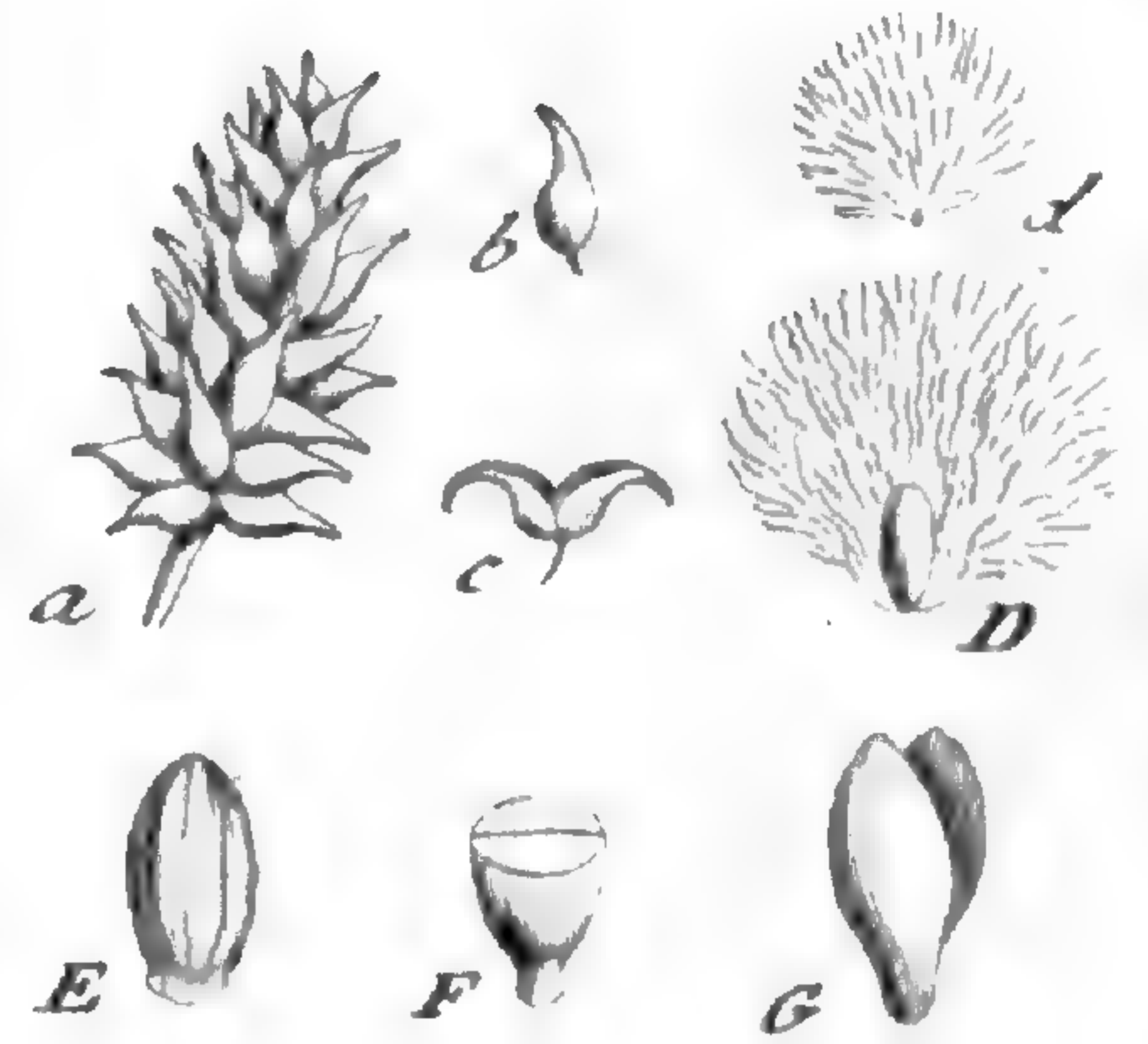
Betula nigra.



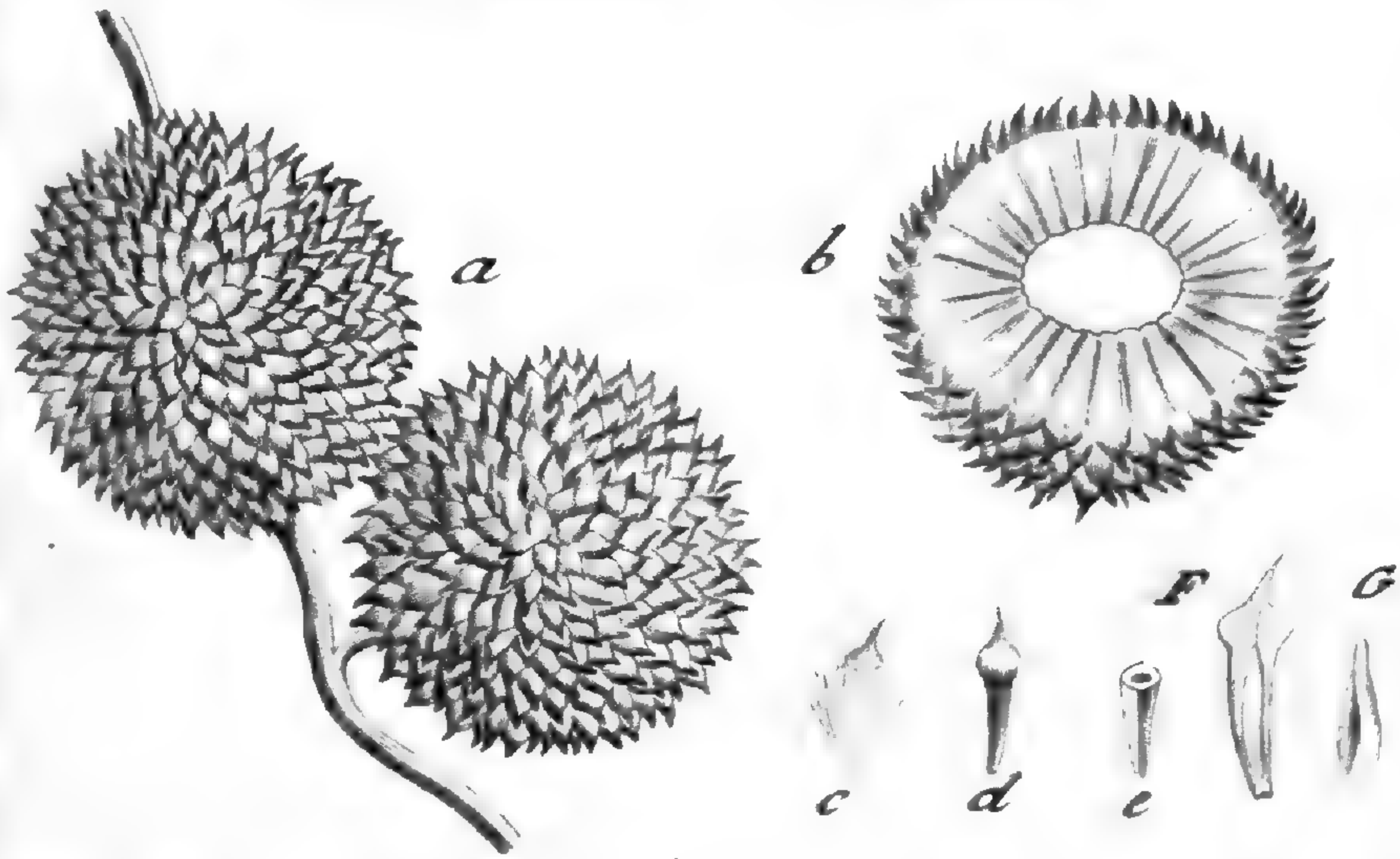
Alnus glutinosa.



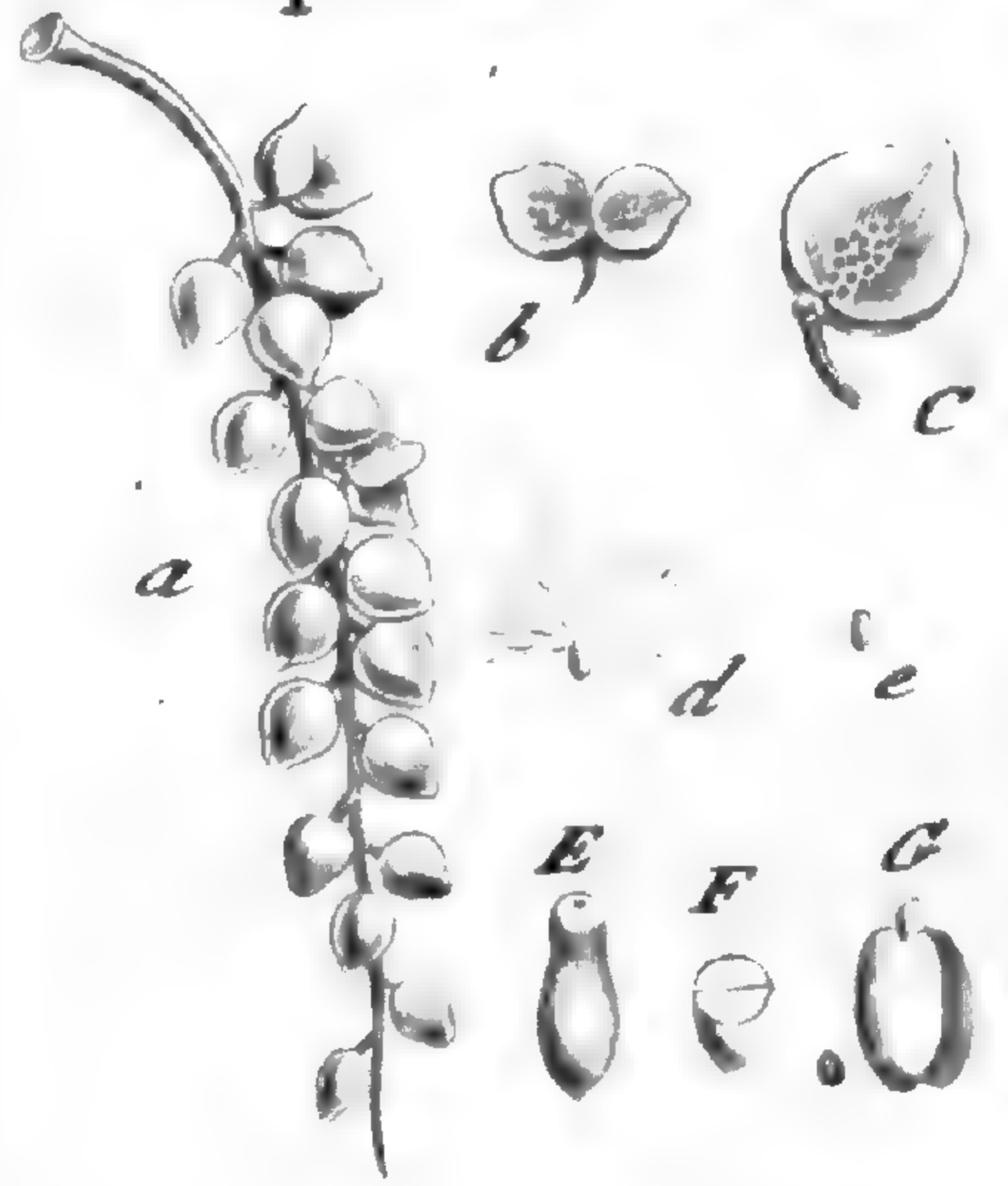
Salix arenaria.



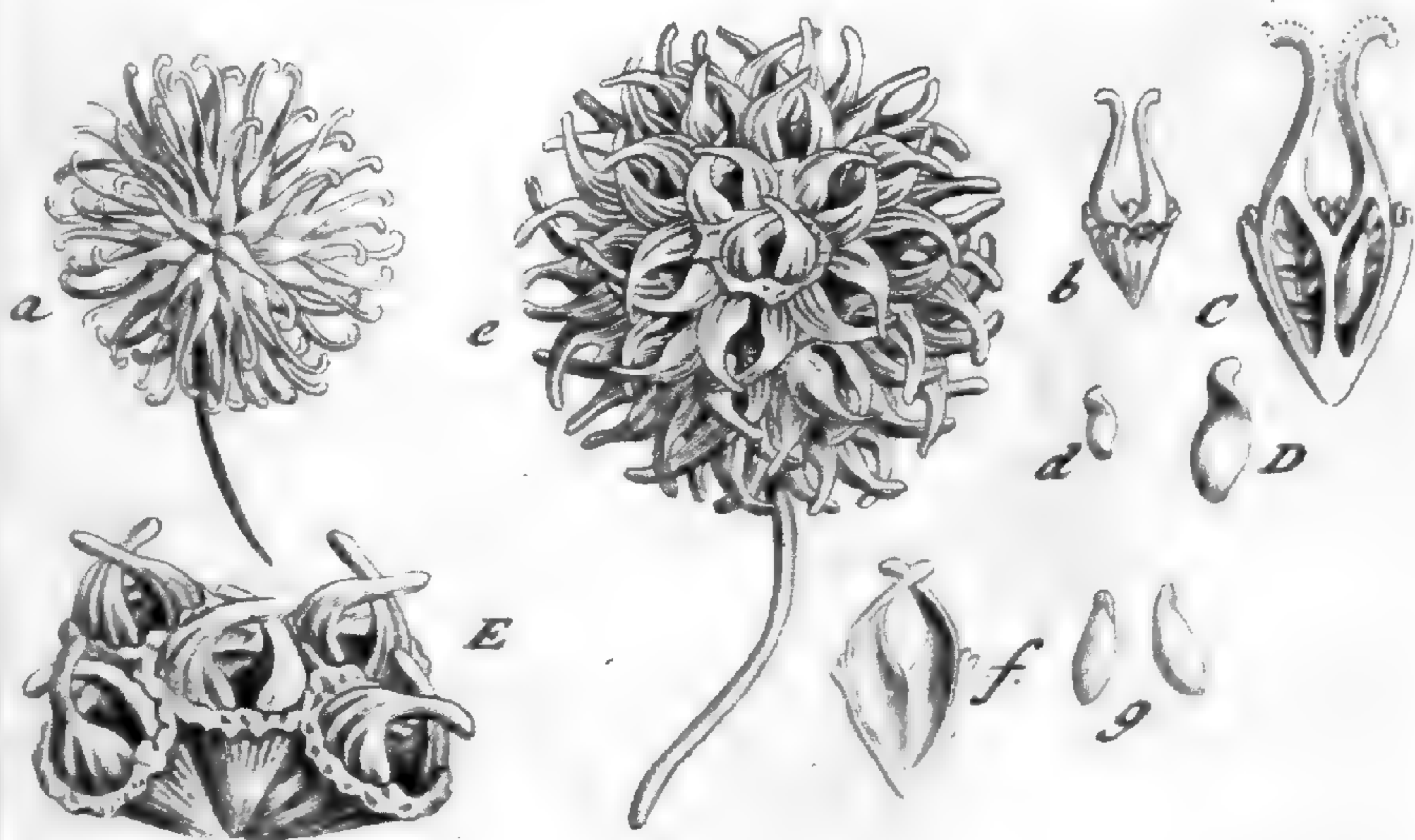
Platanus orientalis.



Populus nigra.



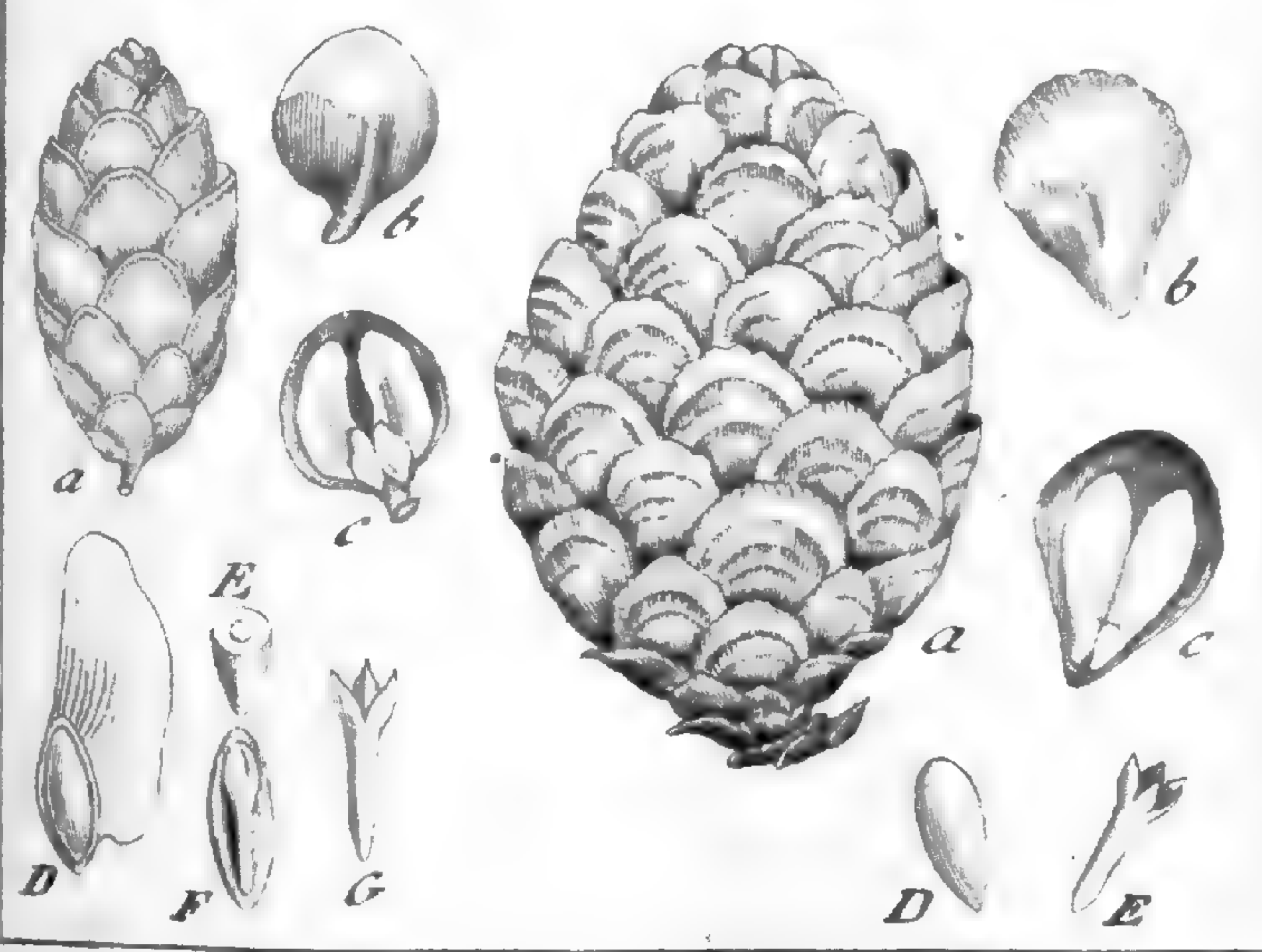
Liquidambar styraciflua.



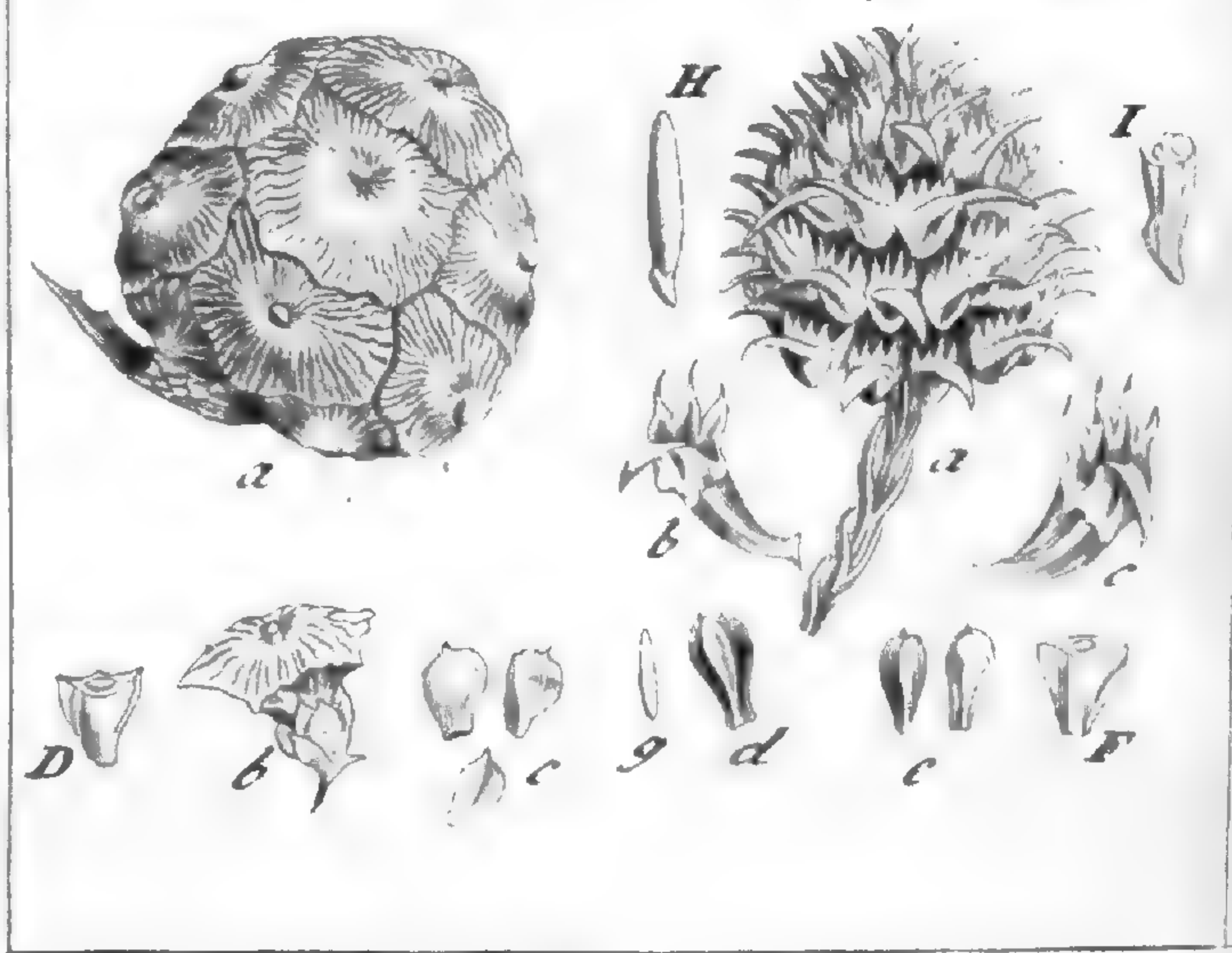
Comptonia asplenifolia.



mariana. Pinus *americana.*



sempervirens. Cupressus *japonica.*



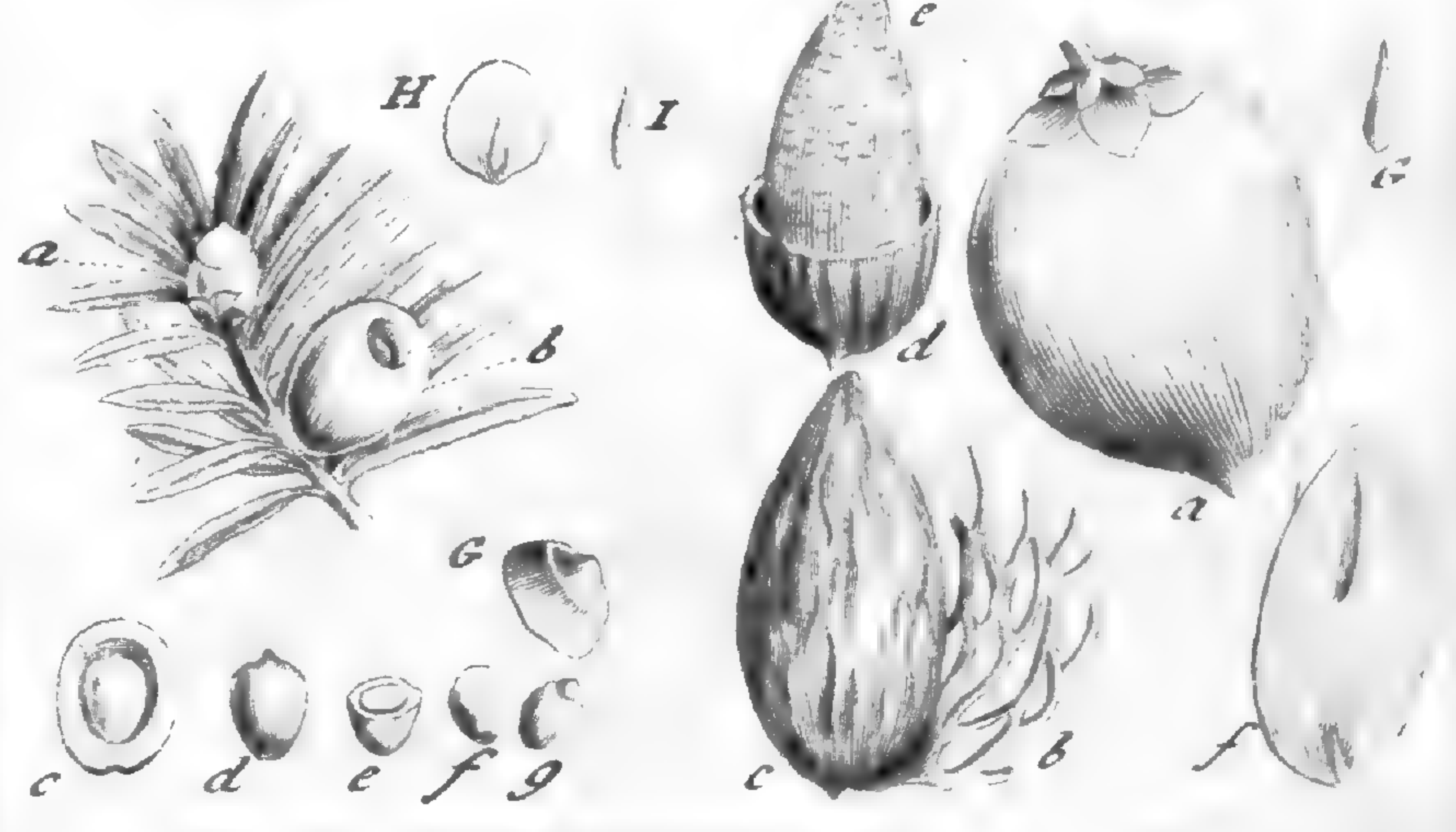
Thuja *orientalis.*



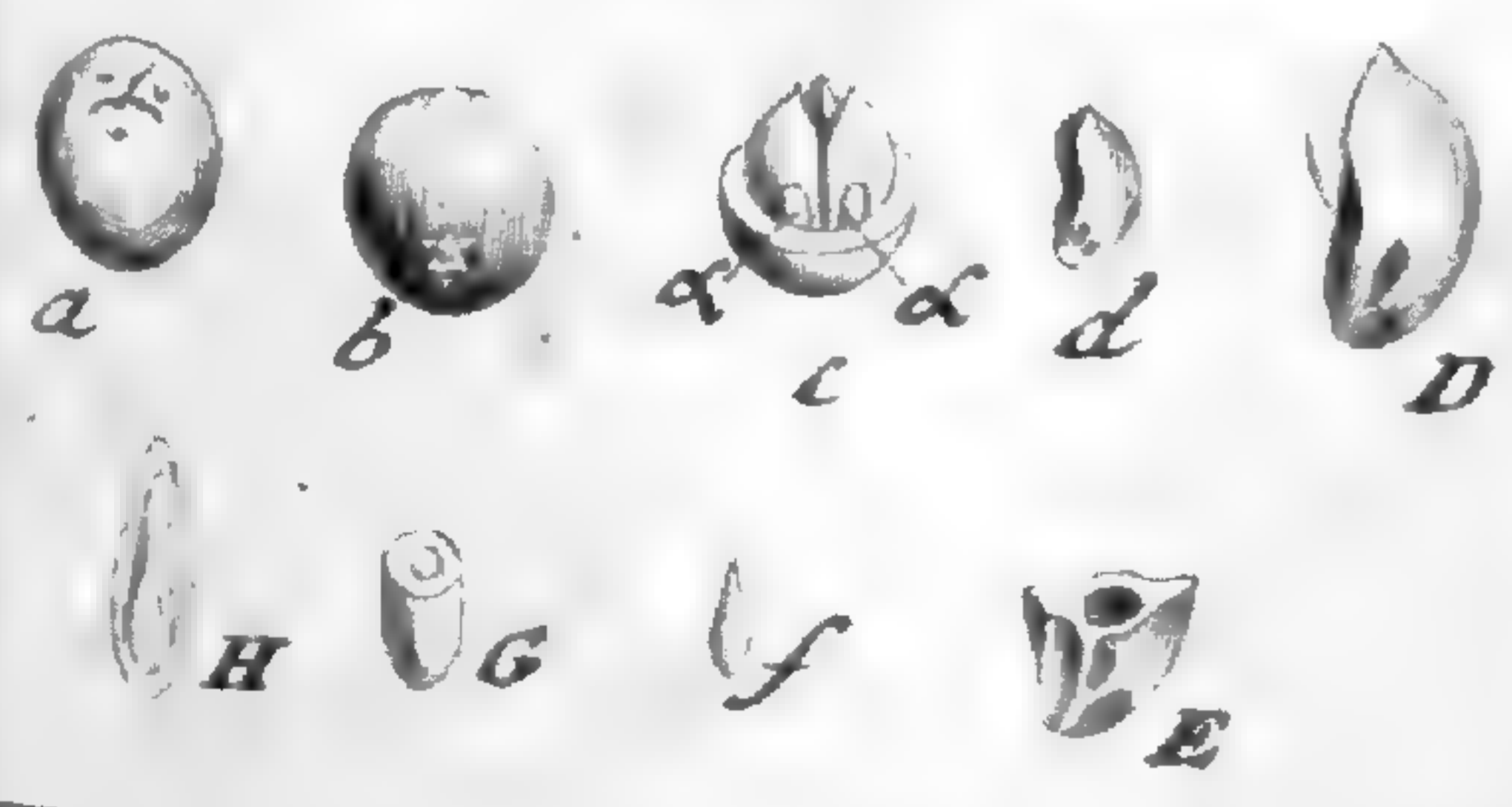
occidentalis.



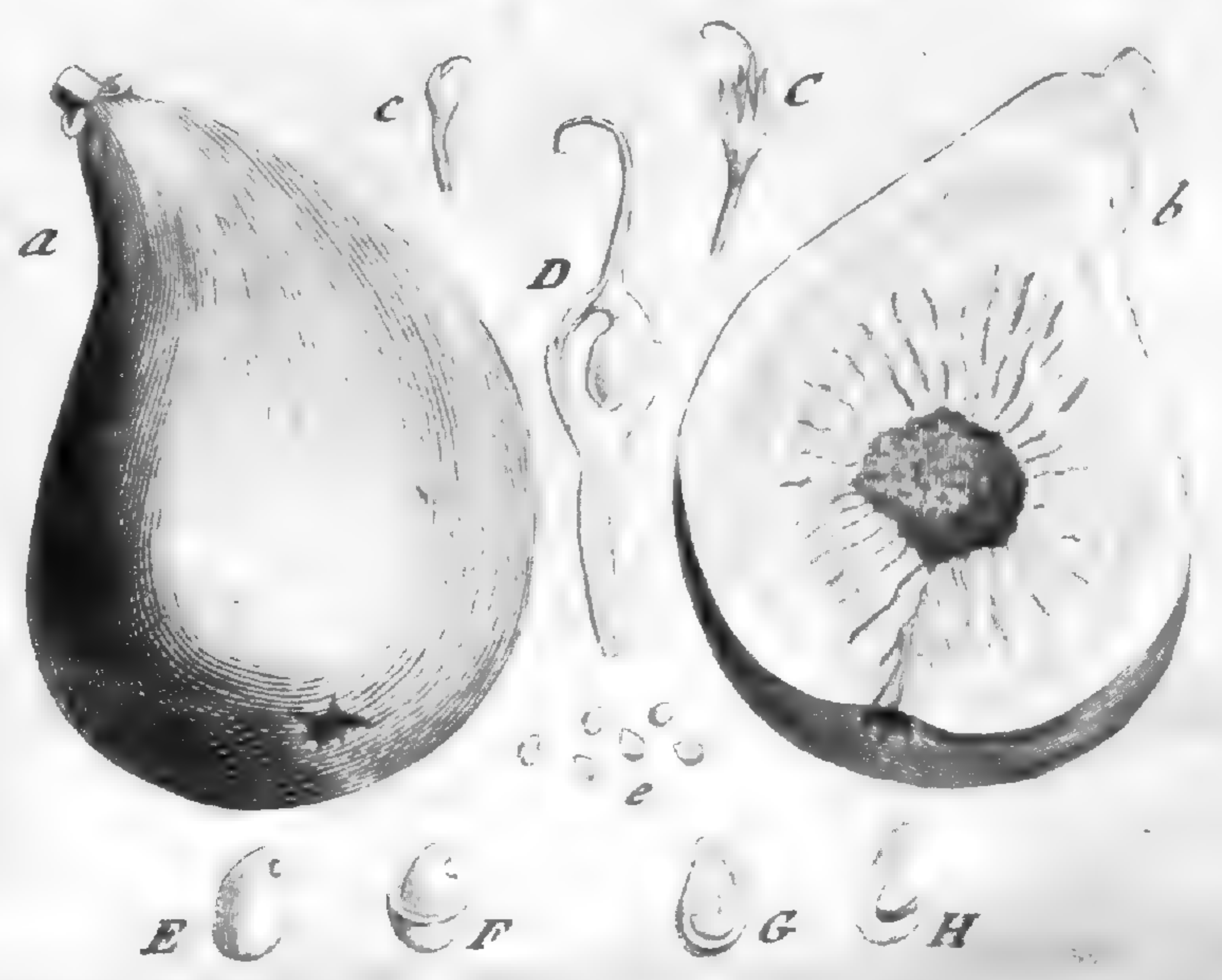
baccata. Taxus *nucifera.*



Juniperus *comūnis.*



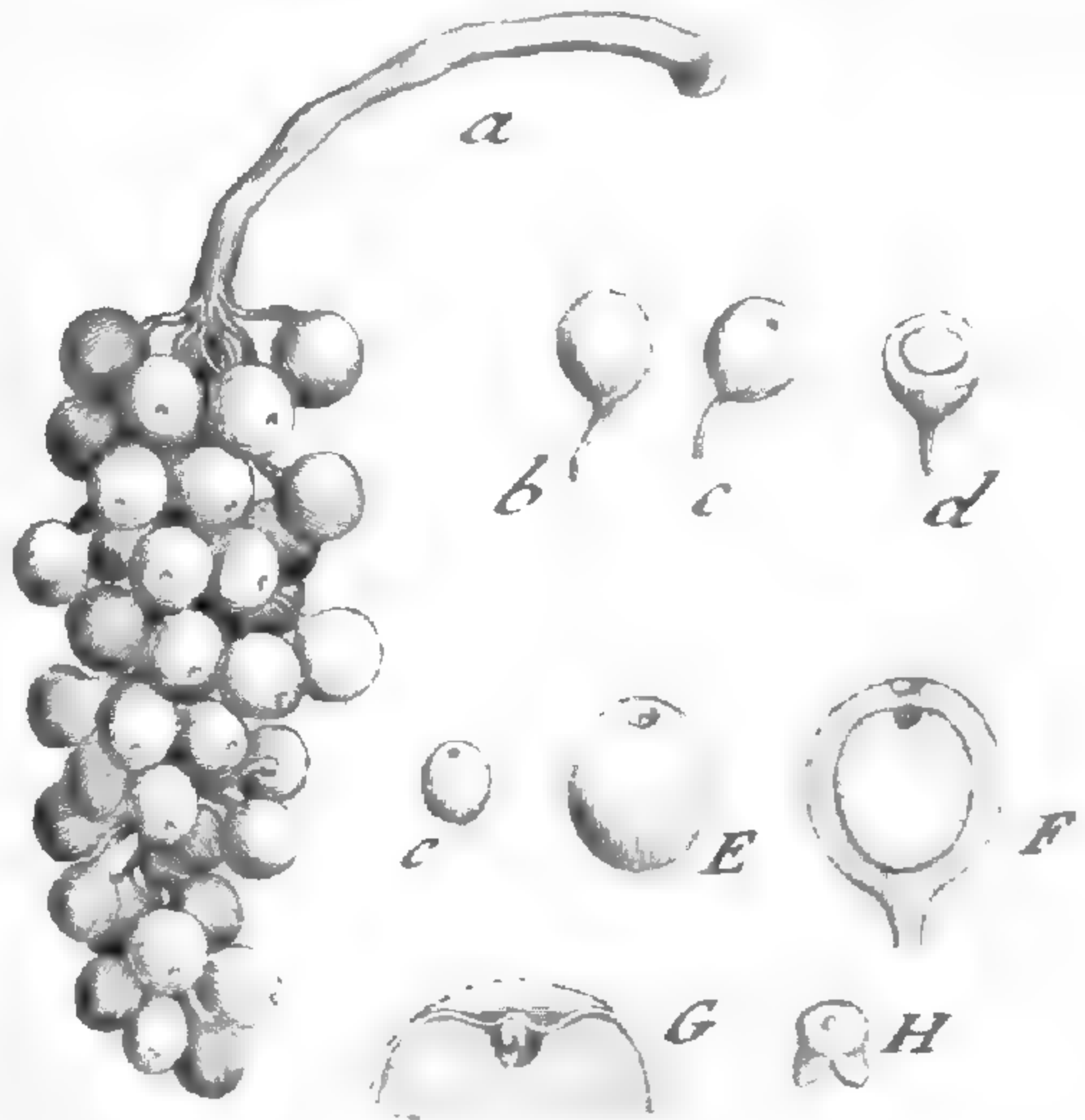
Ficus *Carica.*



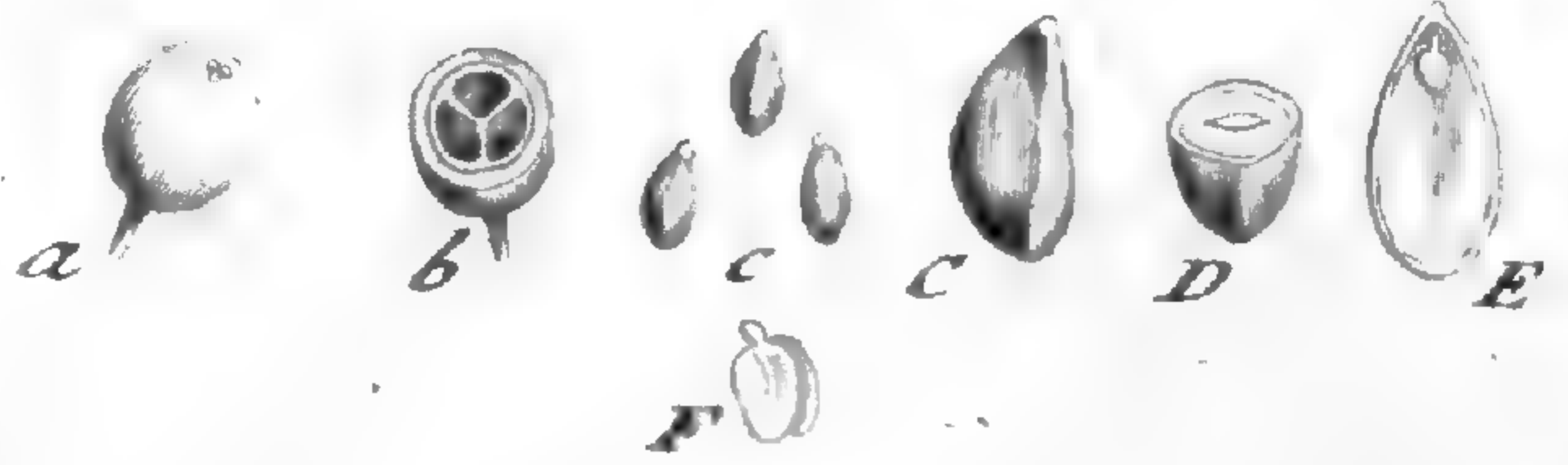
Casuarina *nodyflora.*



Piper Cubeba.



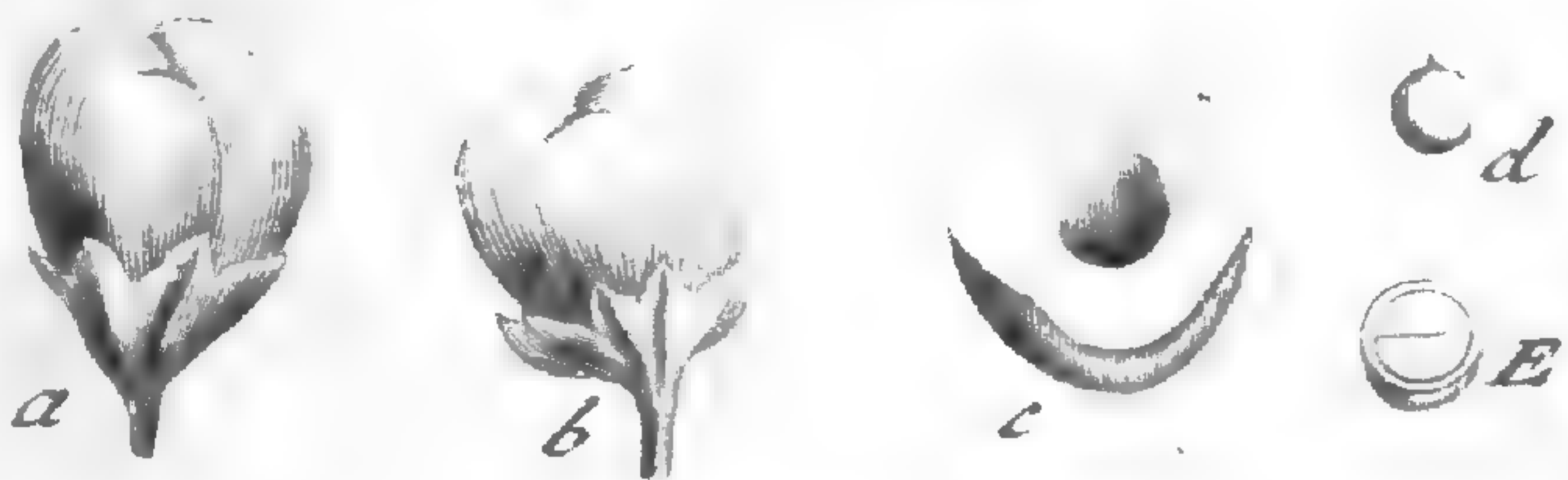
Cassine Maurocenia.



Phillyrea media.



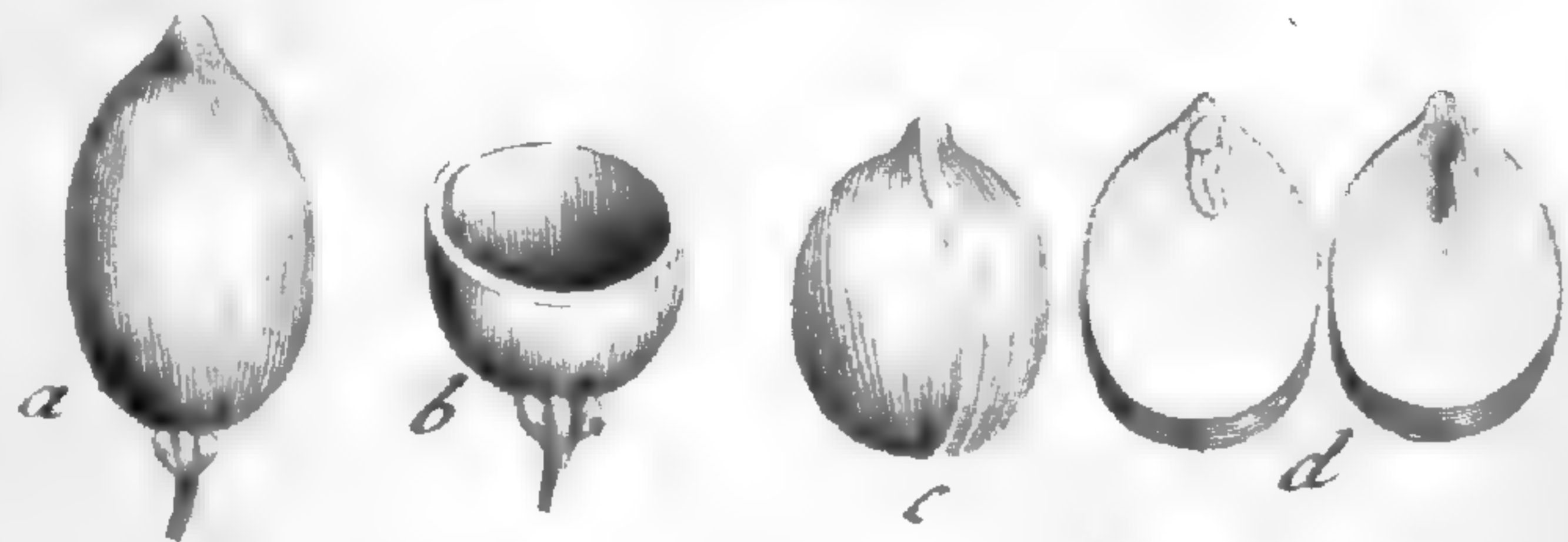
Laurus Cinnamomum.



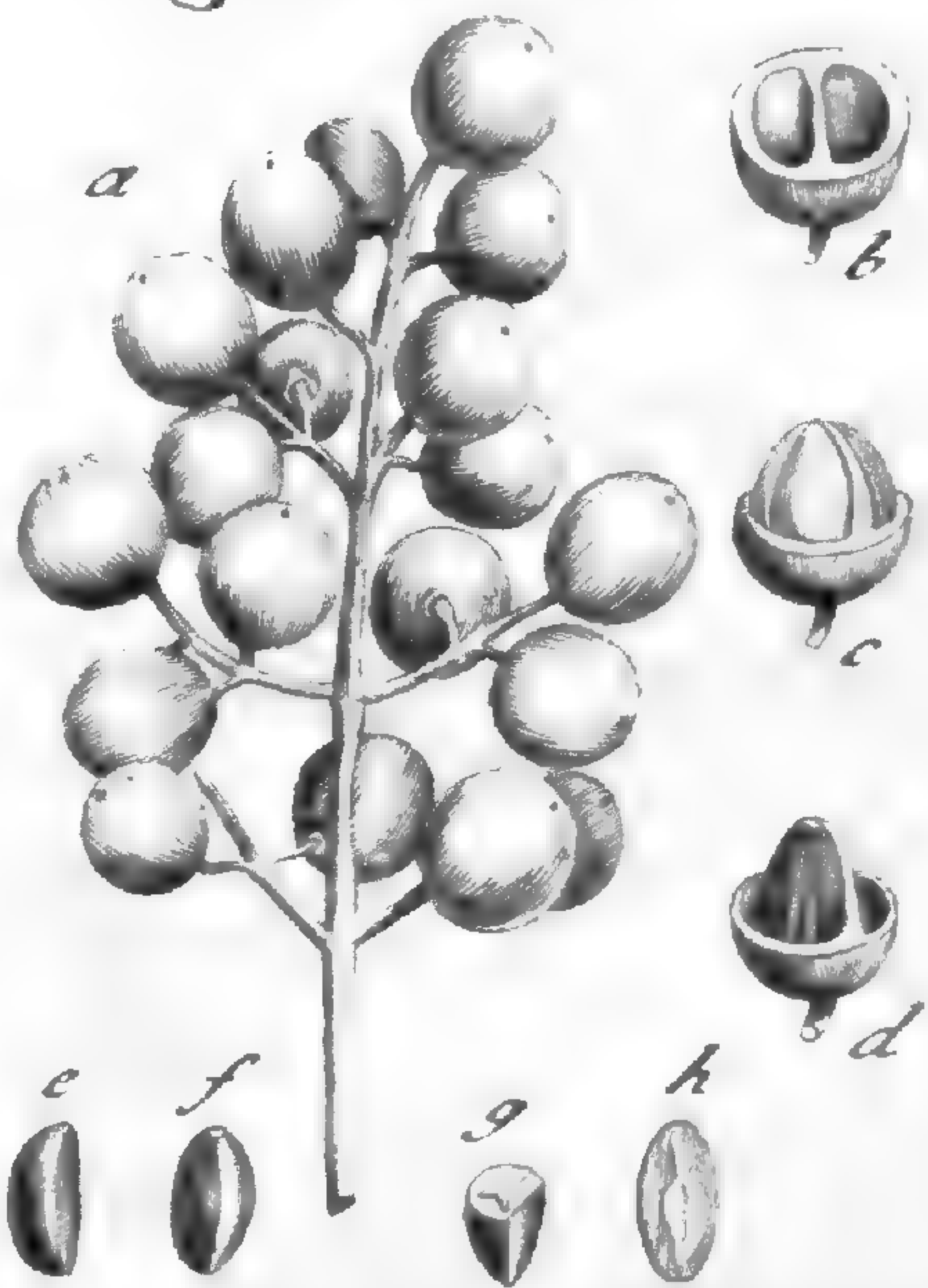
Cassia.



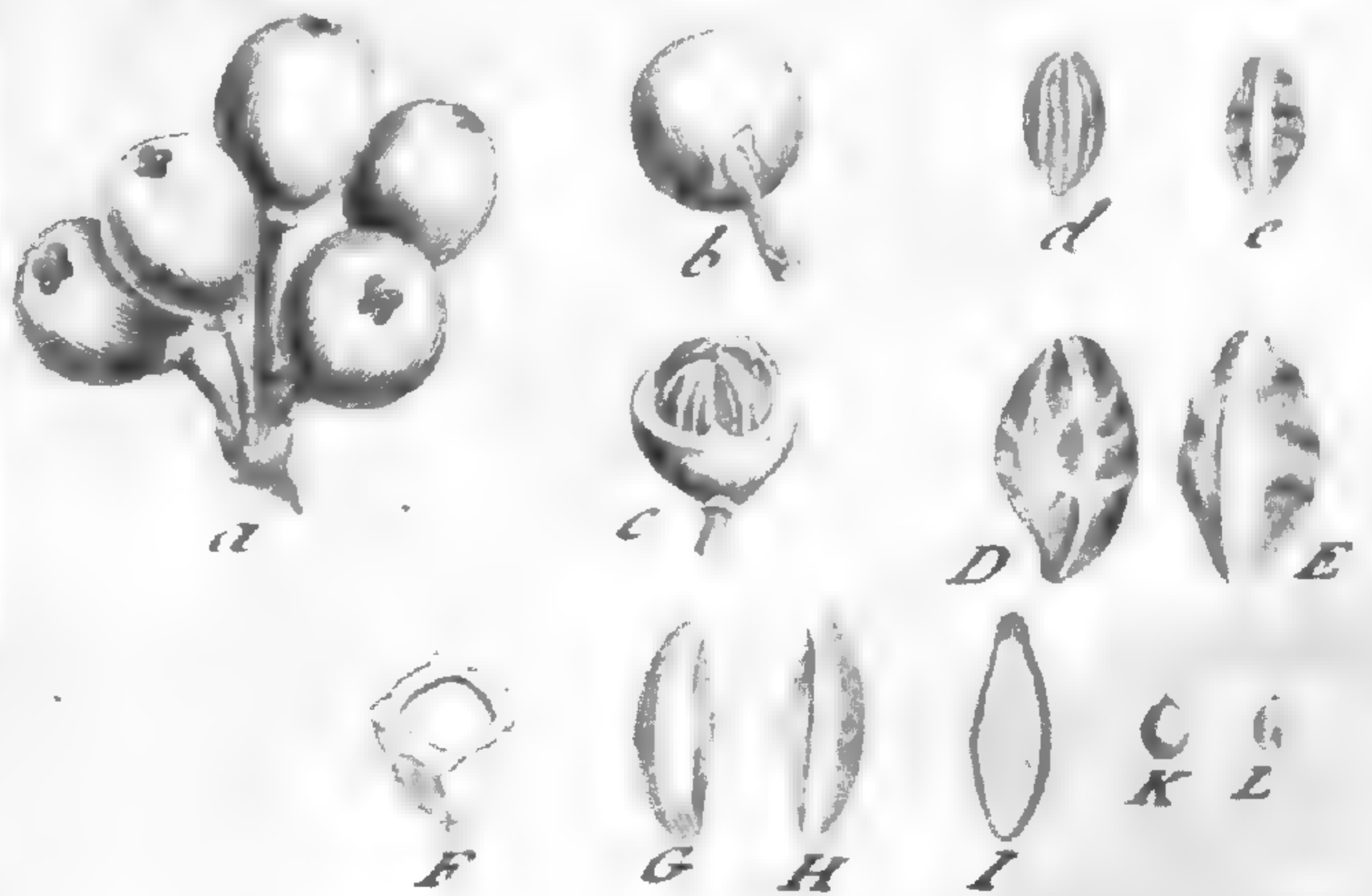
nobilis



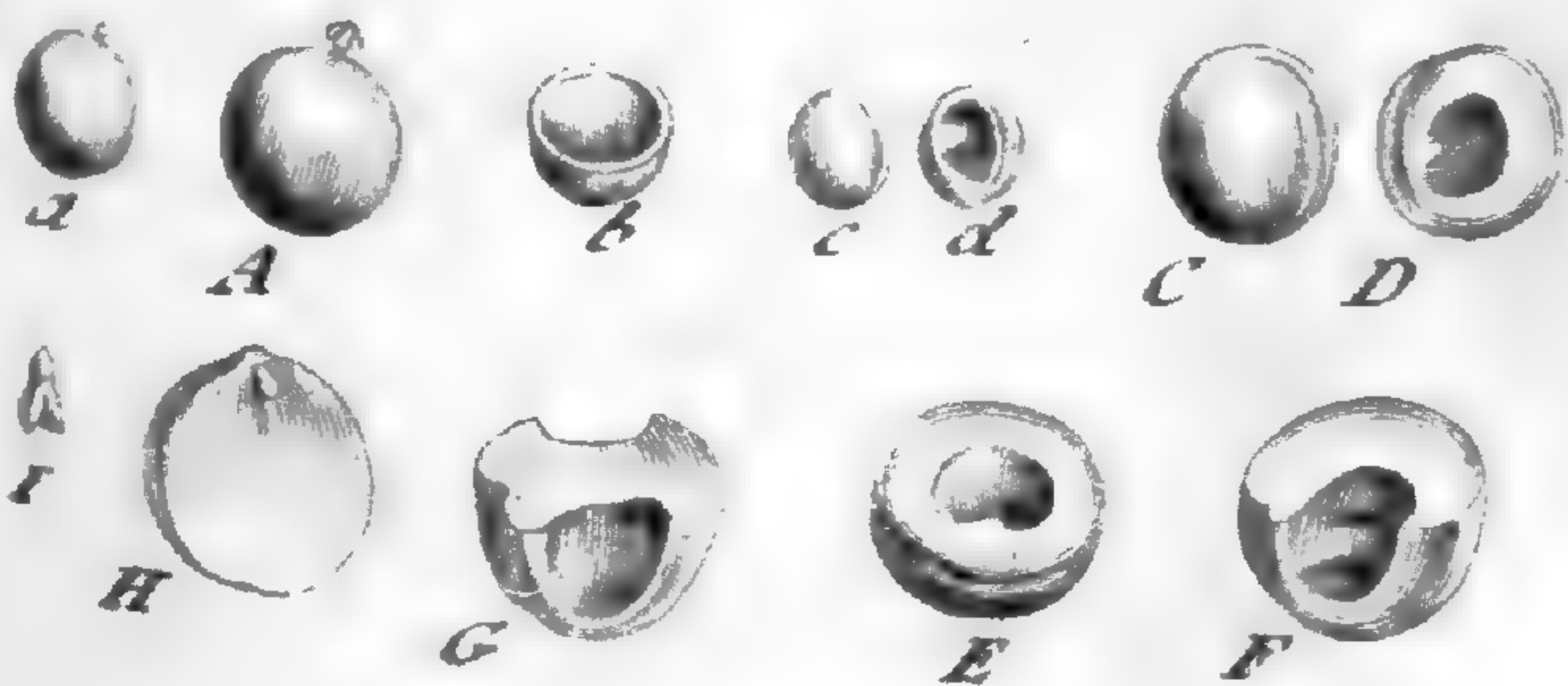
Ligustrum vulgare.



Aquifolium spinosum.

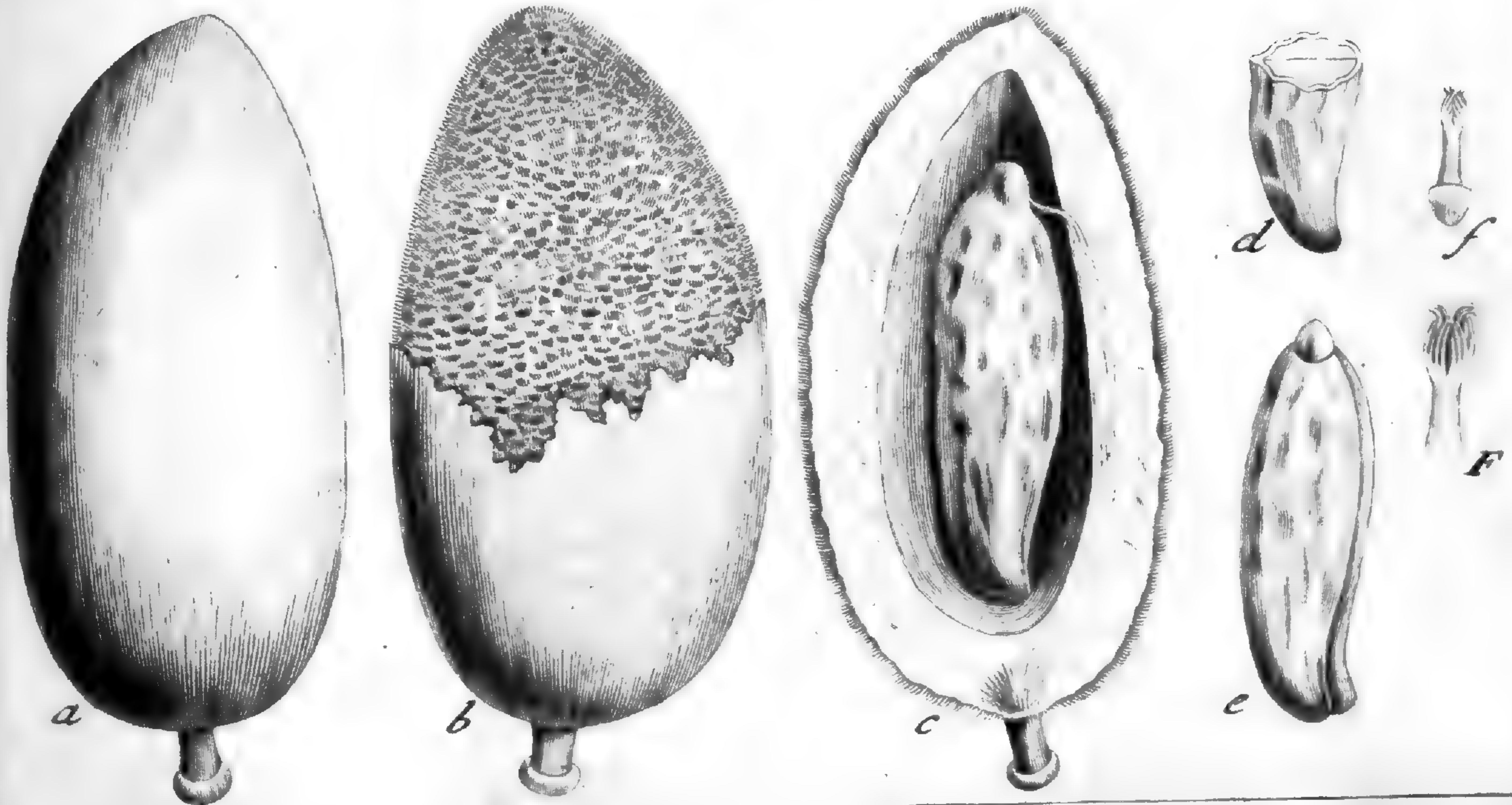


Nandina domestica.

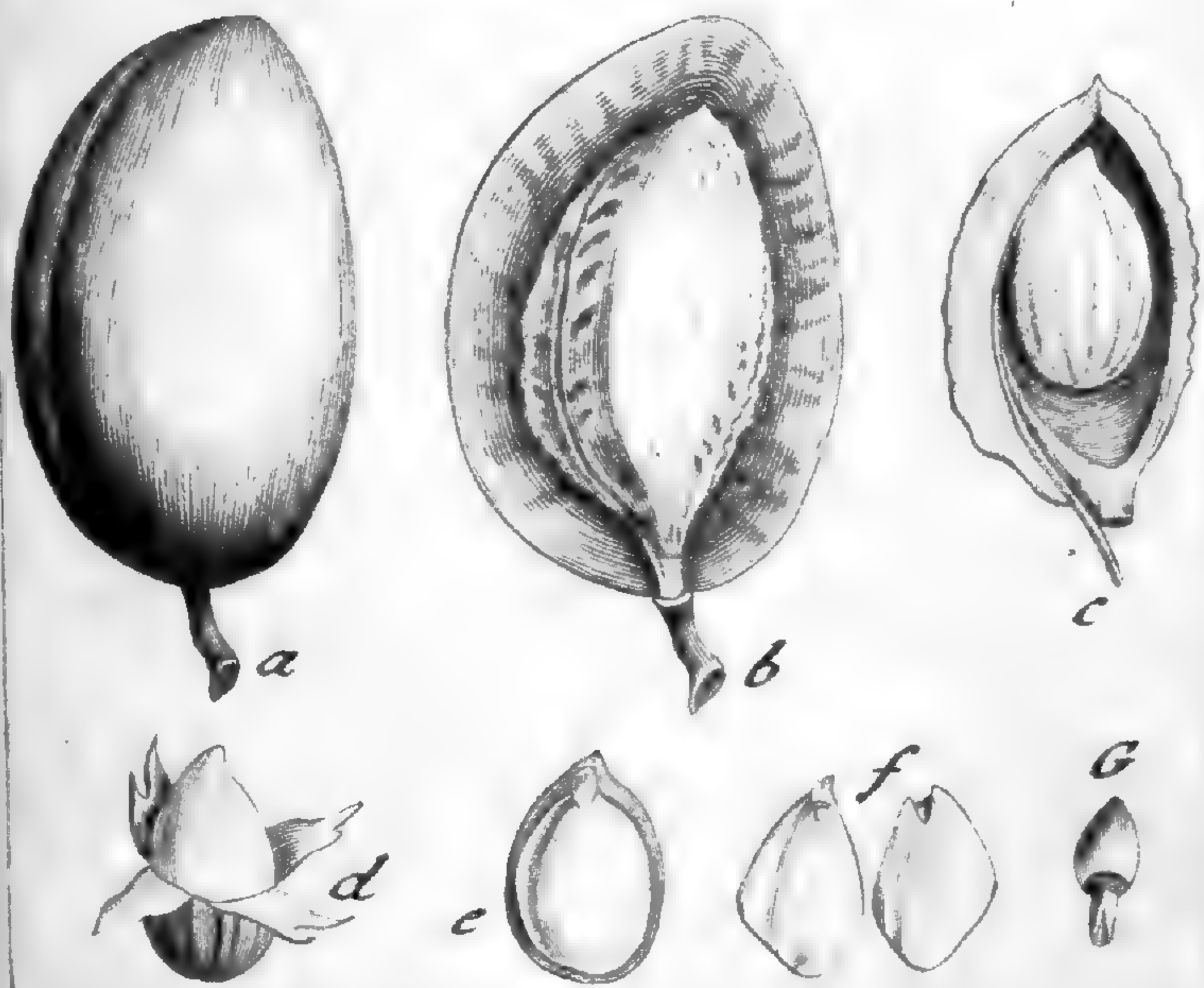


Baryofma

Tongo.



Prunus domestica.



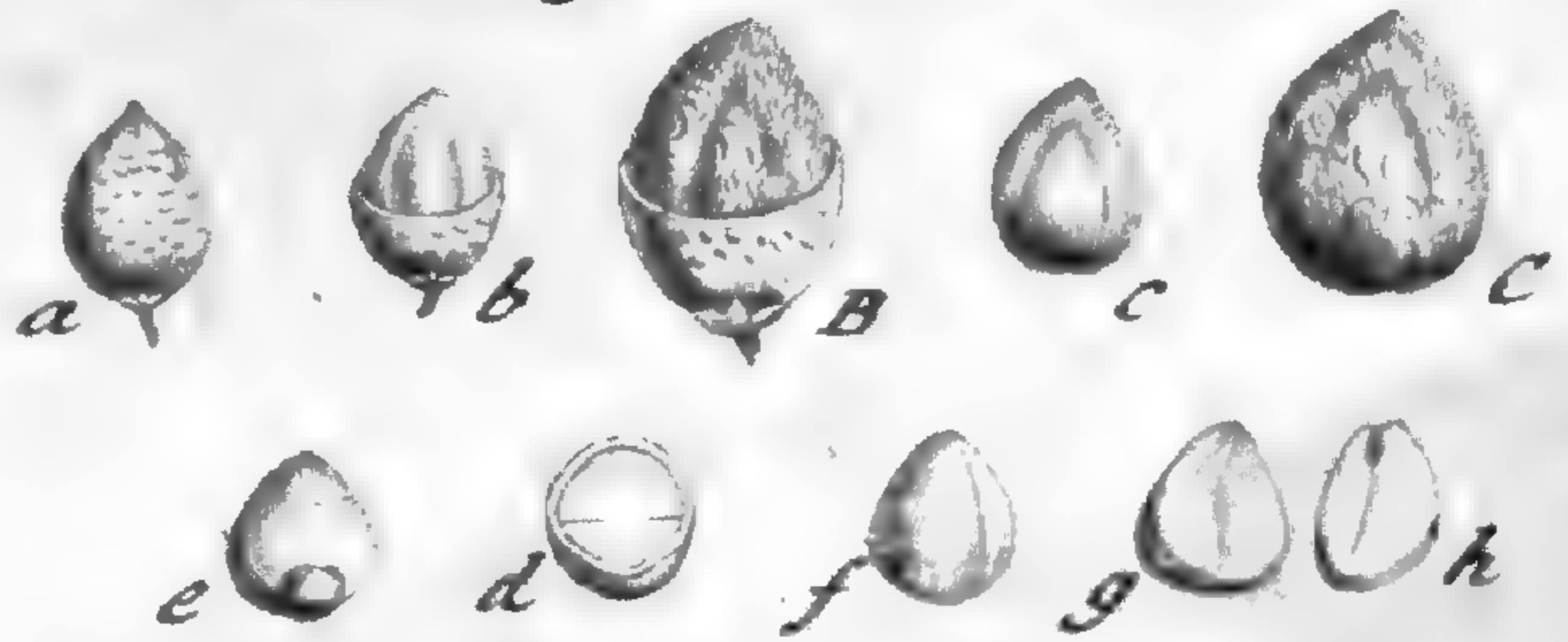
Amygdalus nana.



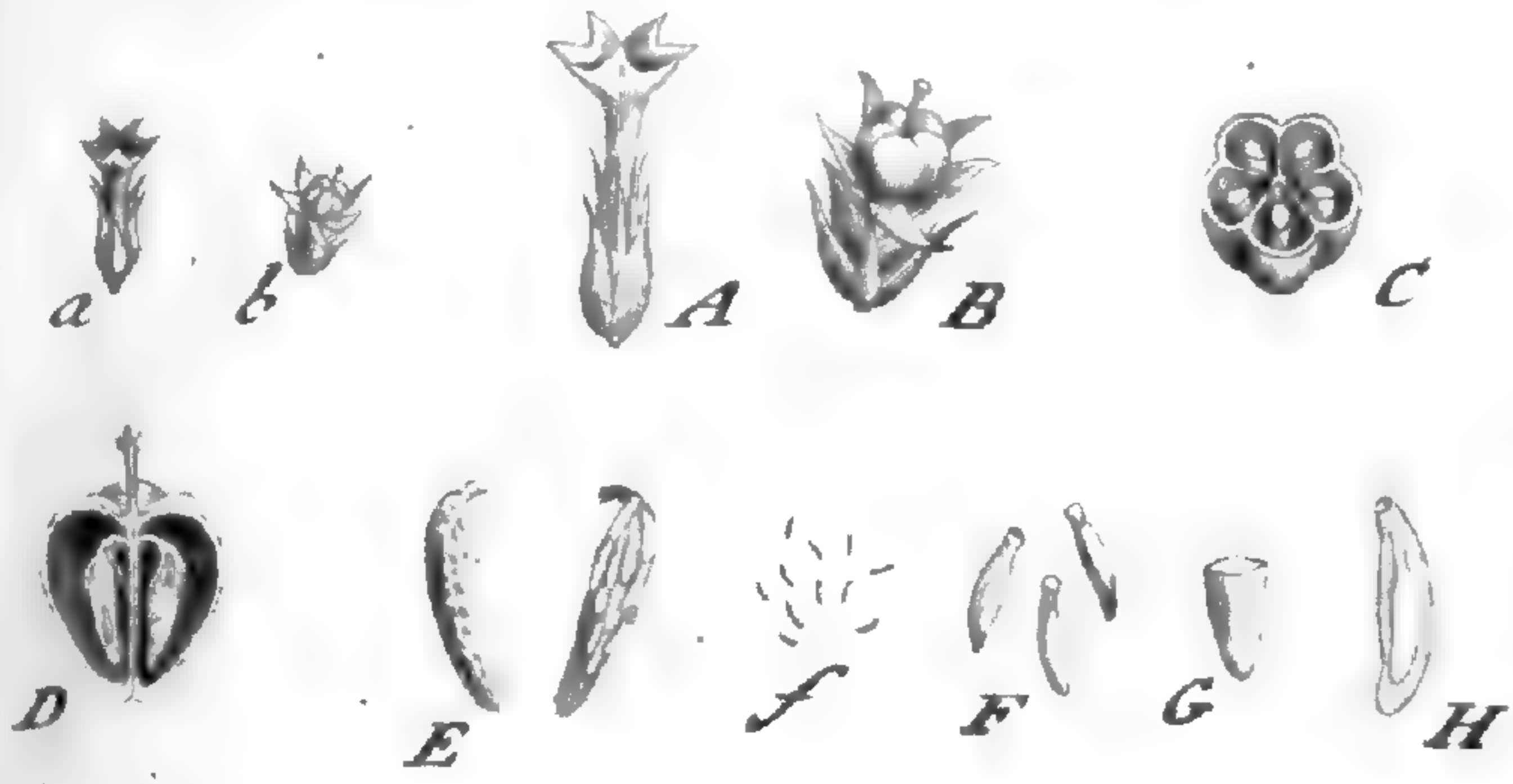
Olea europaea.



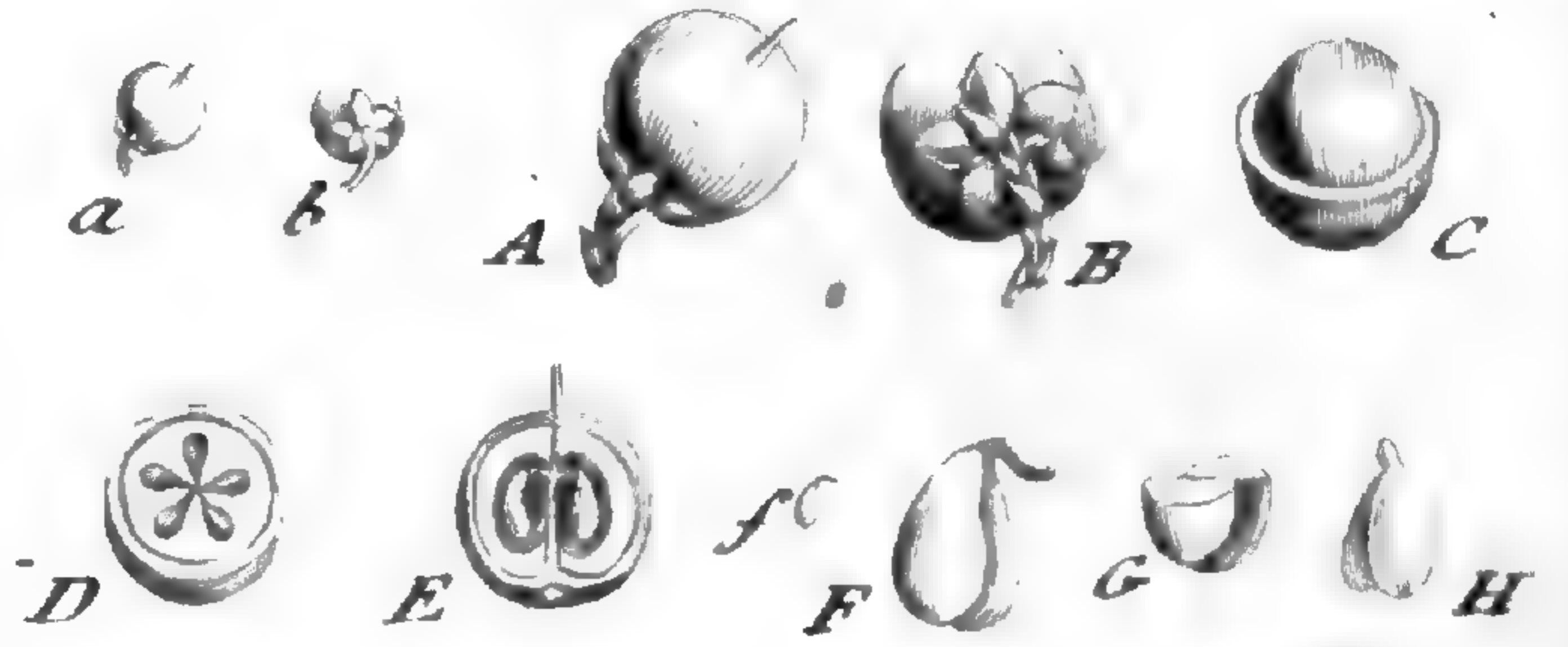
Murraya exotica.



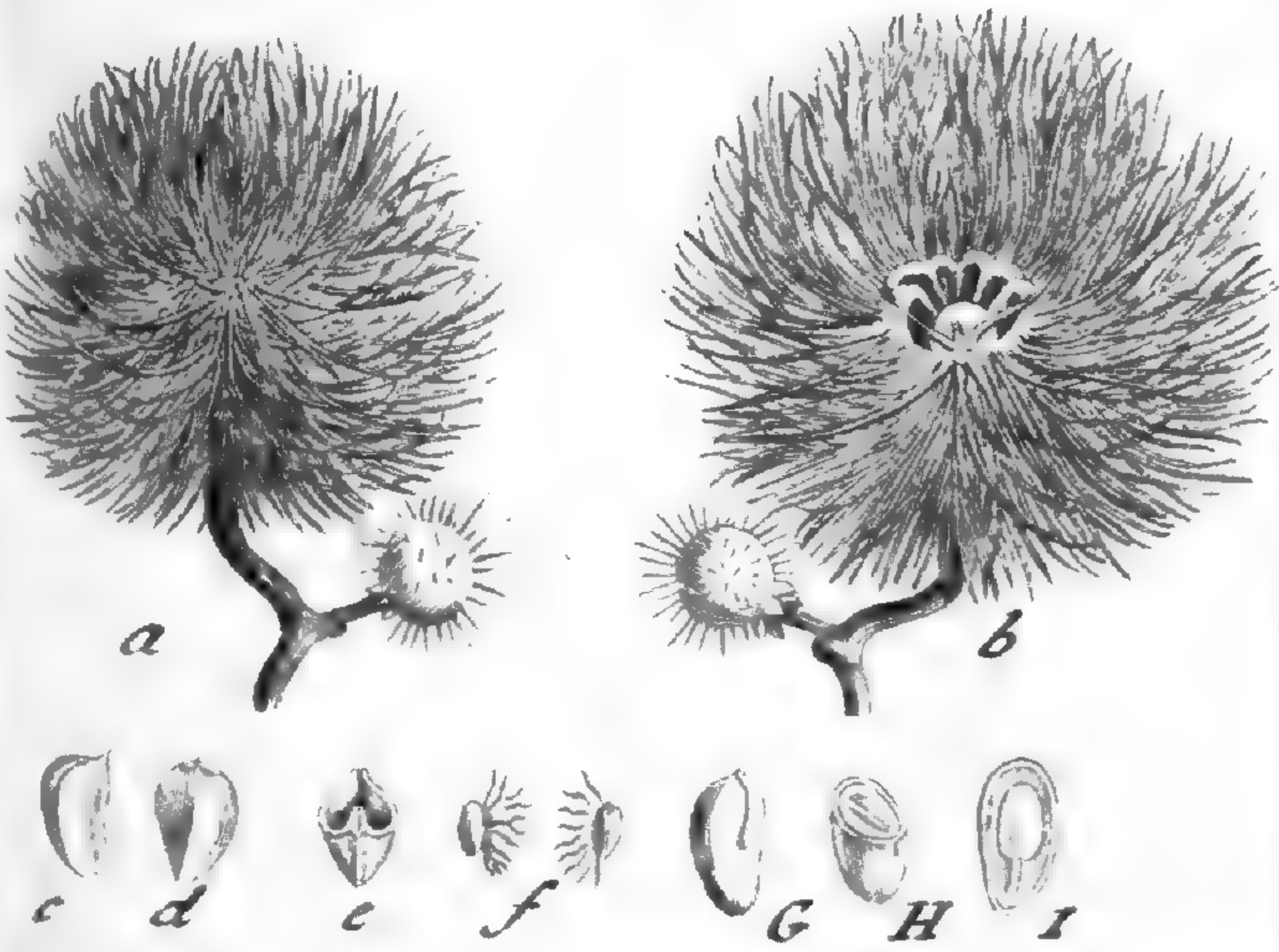
Epacris frondosa.



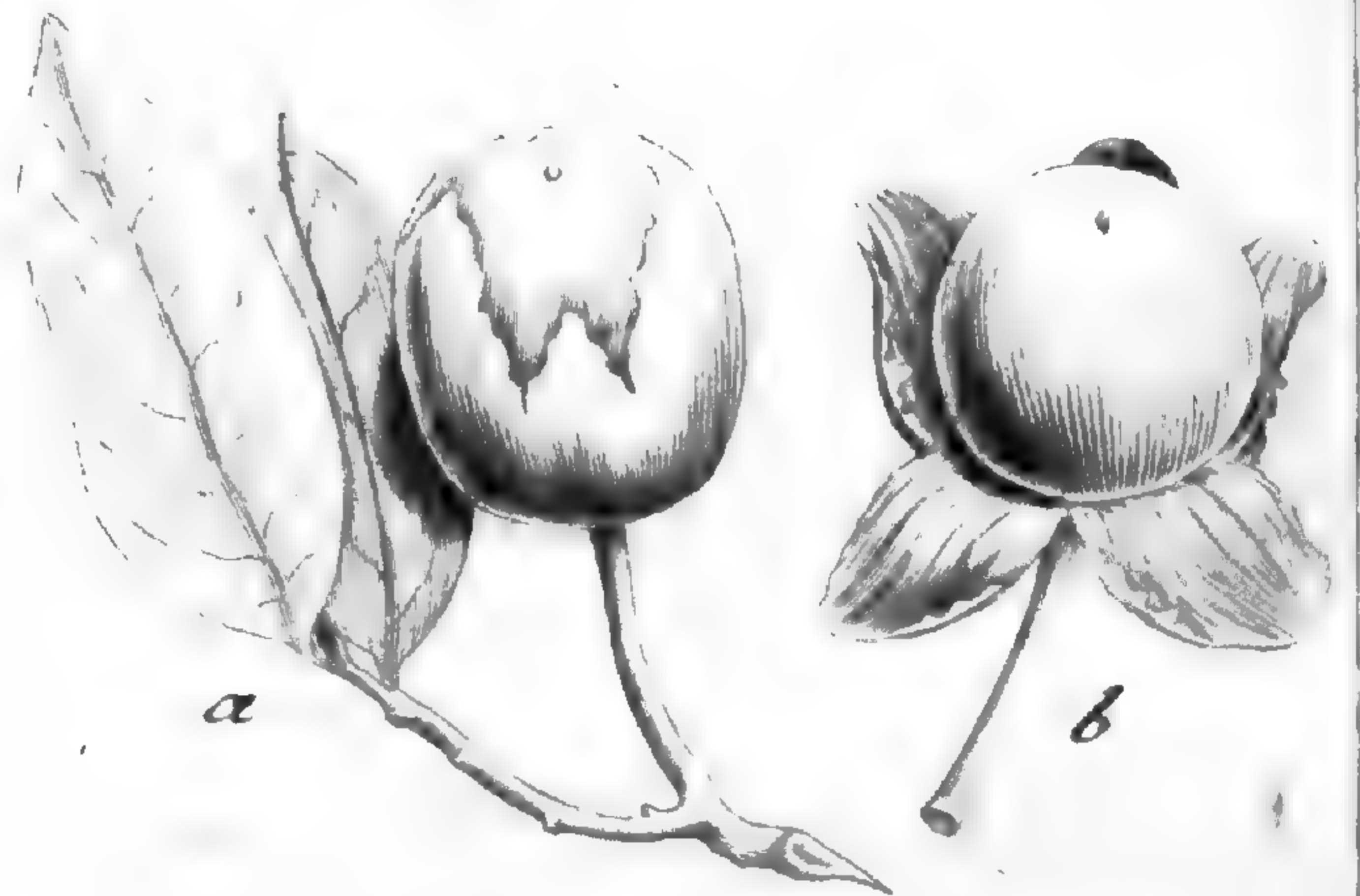
Ardifia acerosa.



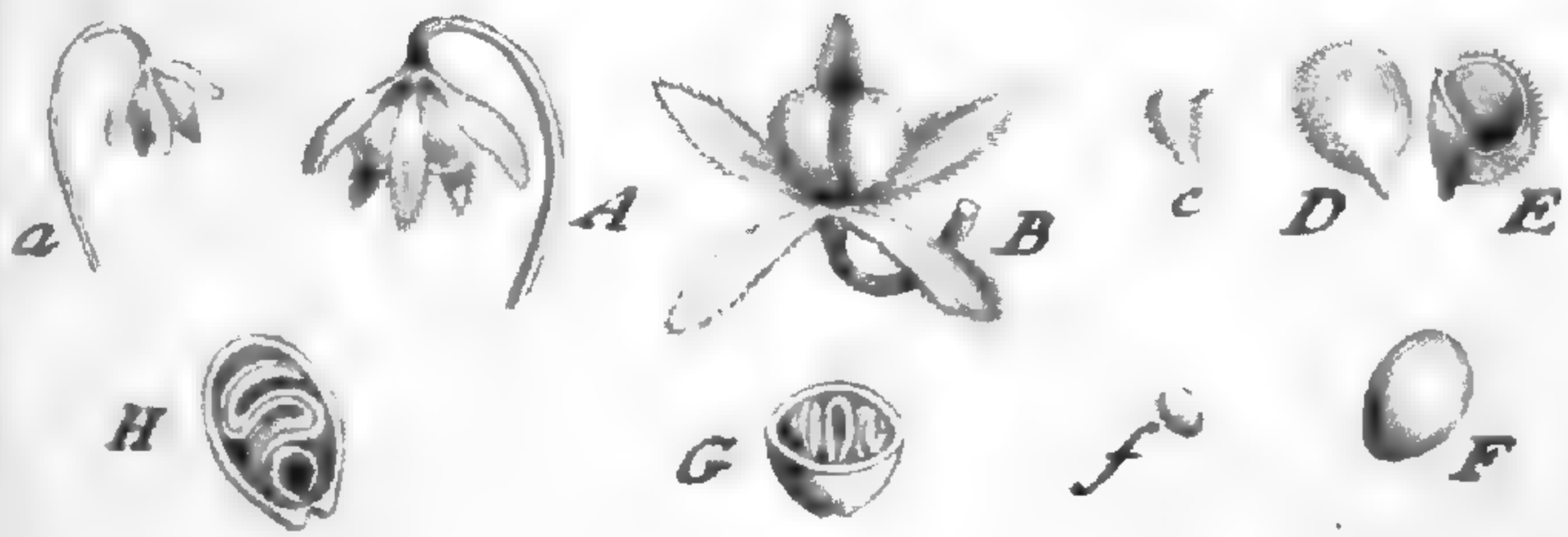
Commerfonia echinata.



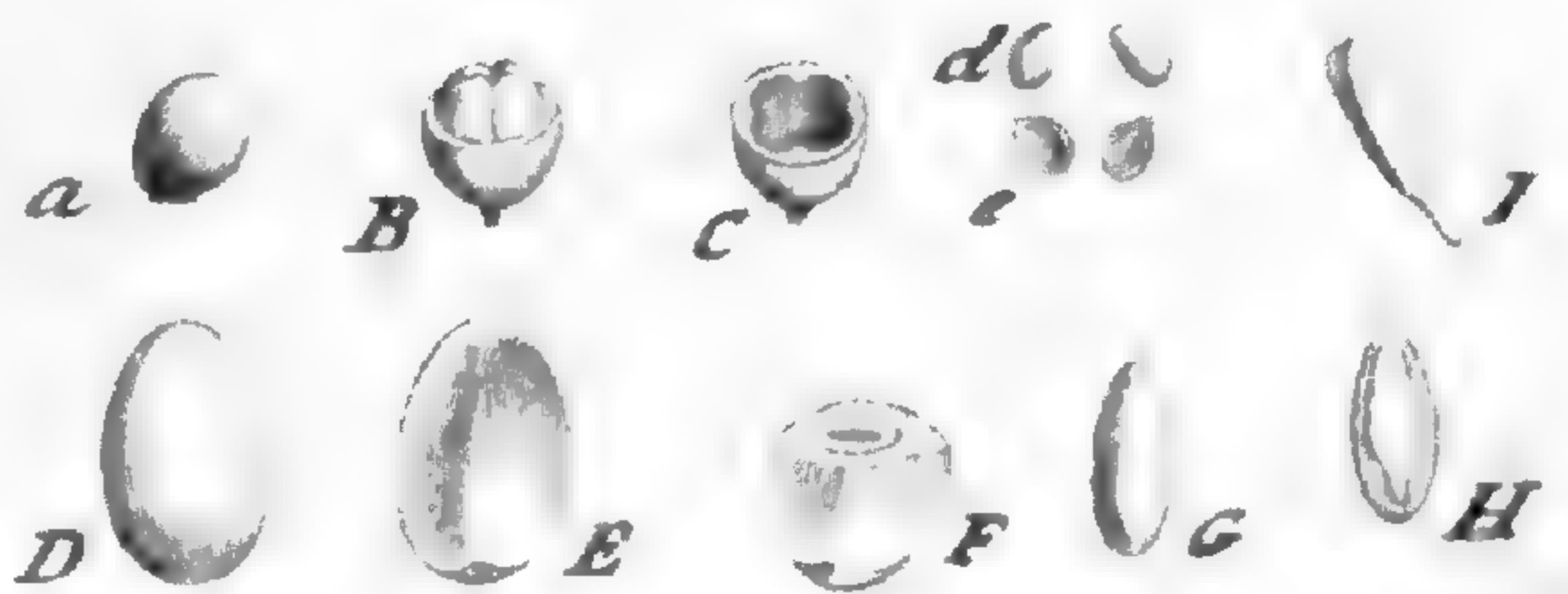
Royena lucida.



Steripha reniformis.



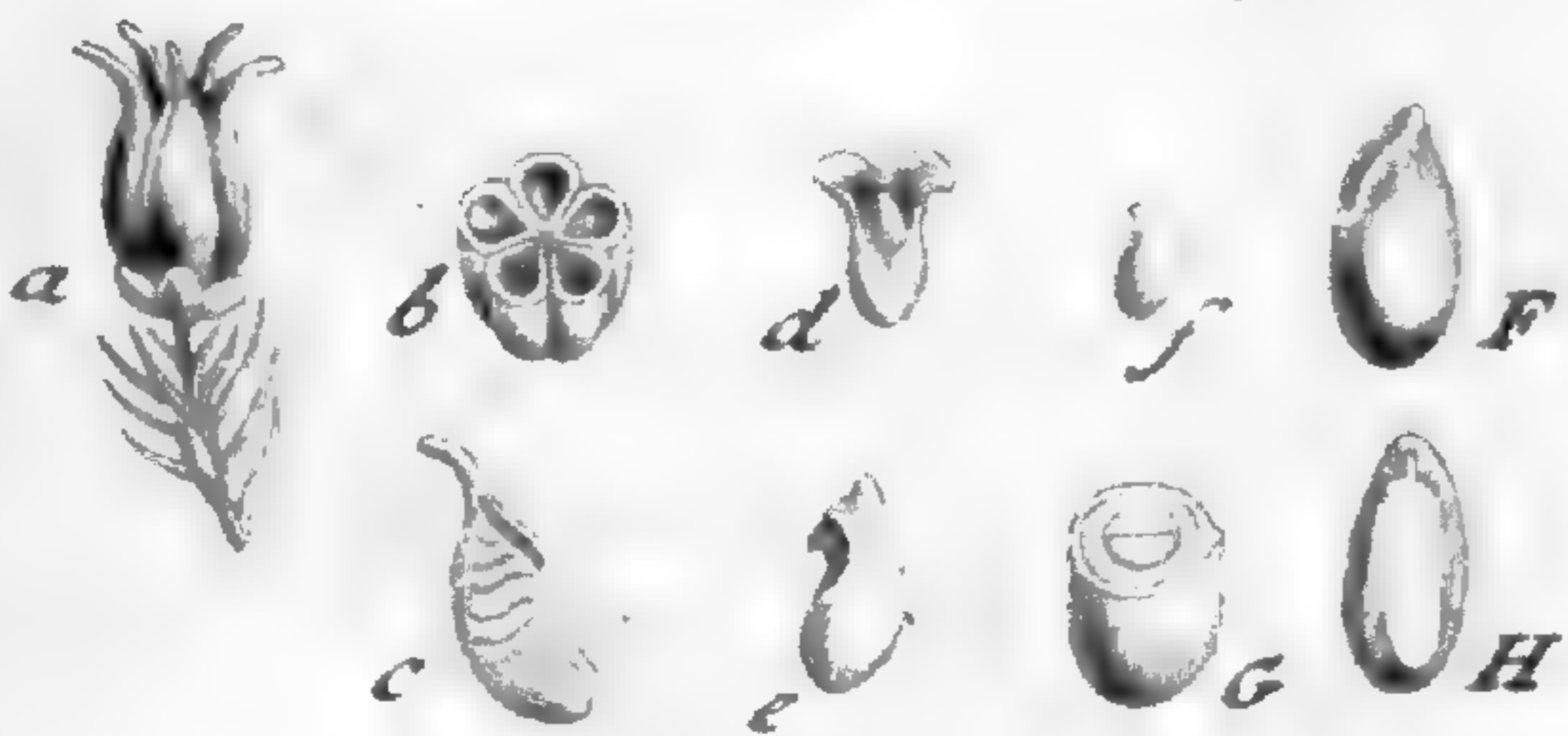
Callicarpa americana.



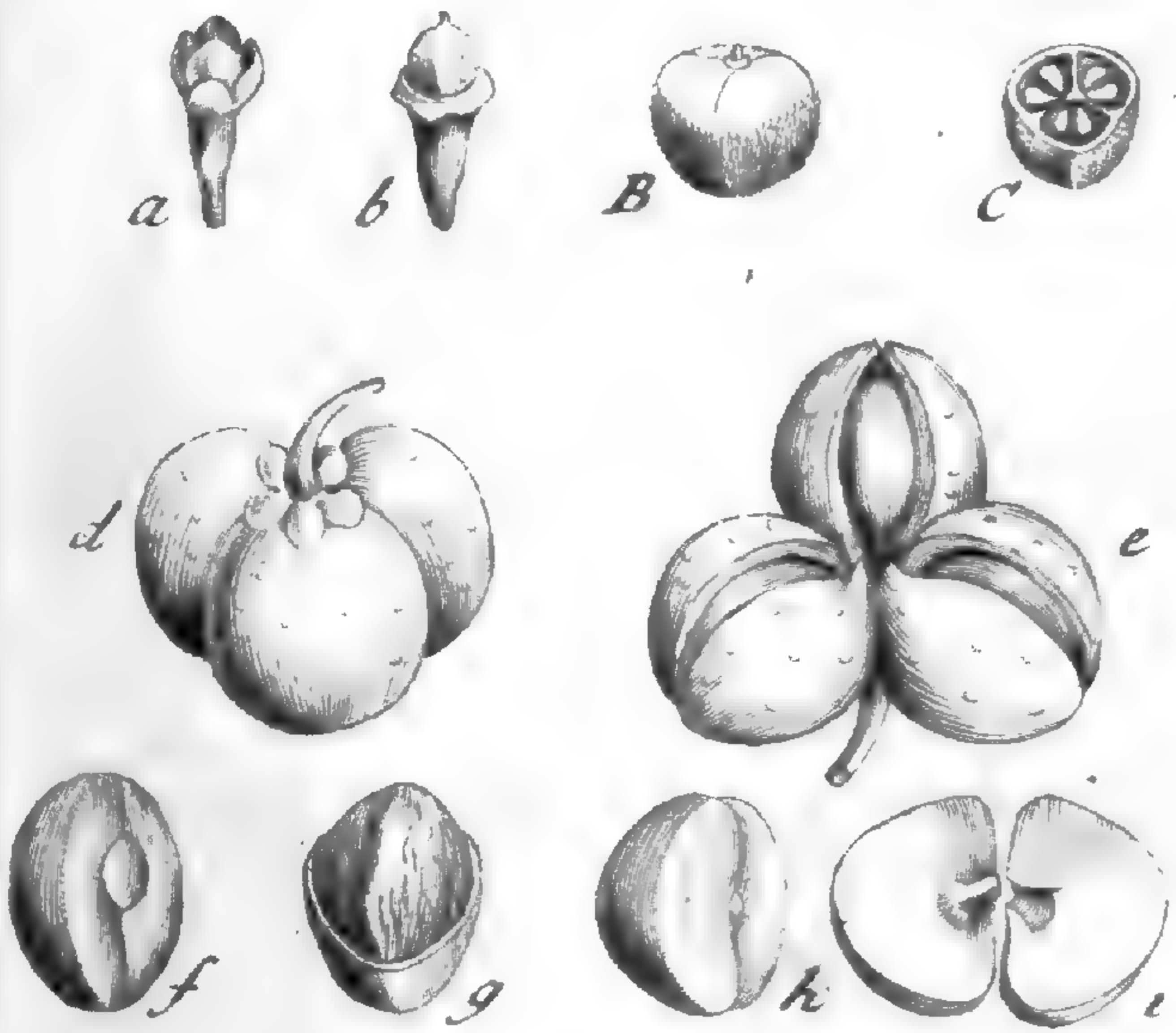
tomentosa.



Diosma hirsuta.



Thea viridis.



Celastrus pyracanthus scandens.



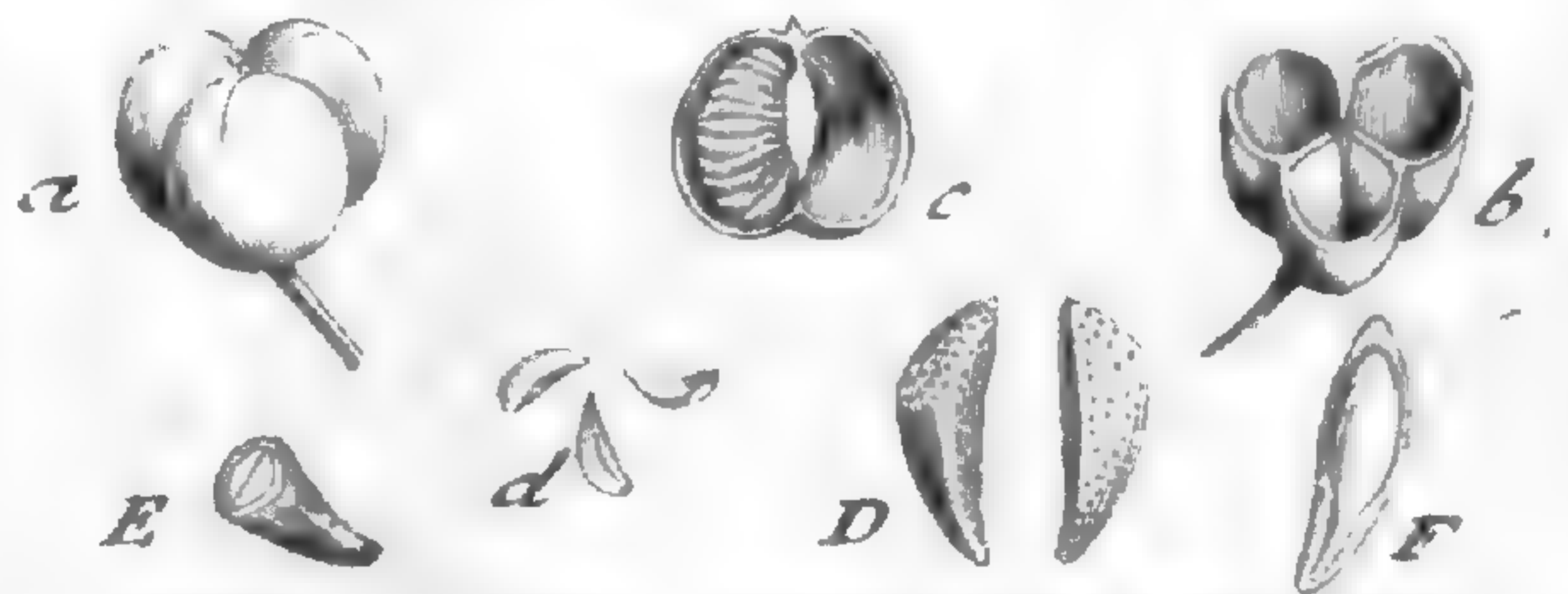
Trichilia hirta trifolia.



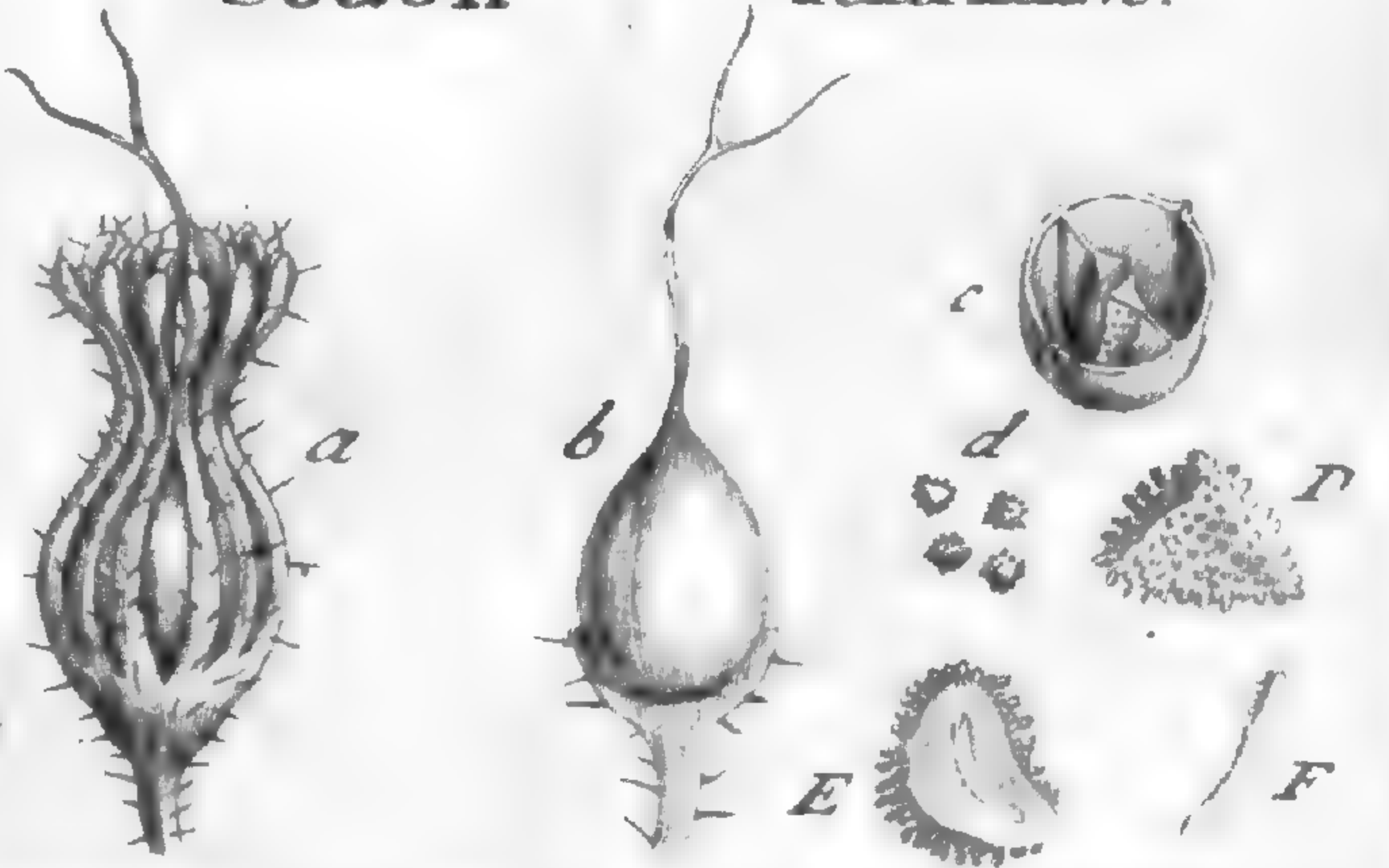
Cedrela odorata.



Peganum Harmala.



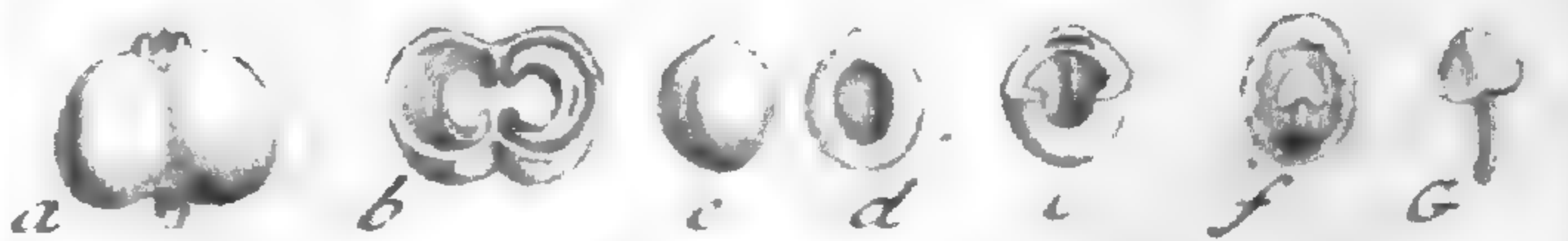
Codon aculeatum.



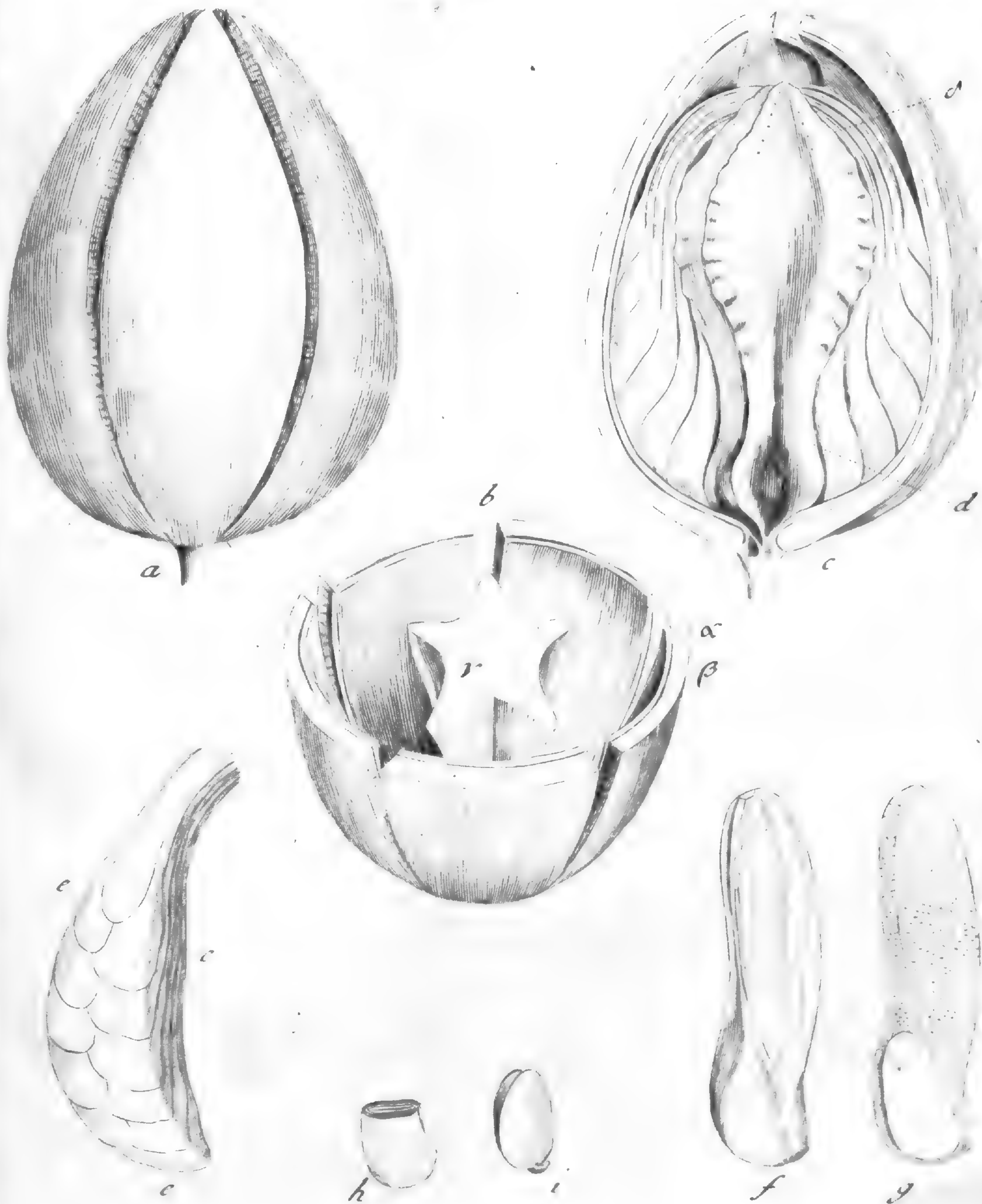
Trapa bicornis.



Jxora alba.



Swietenia
Mahagoni.



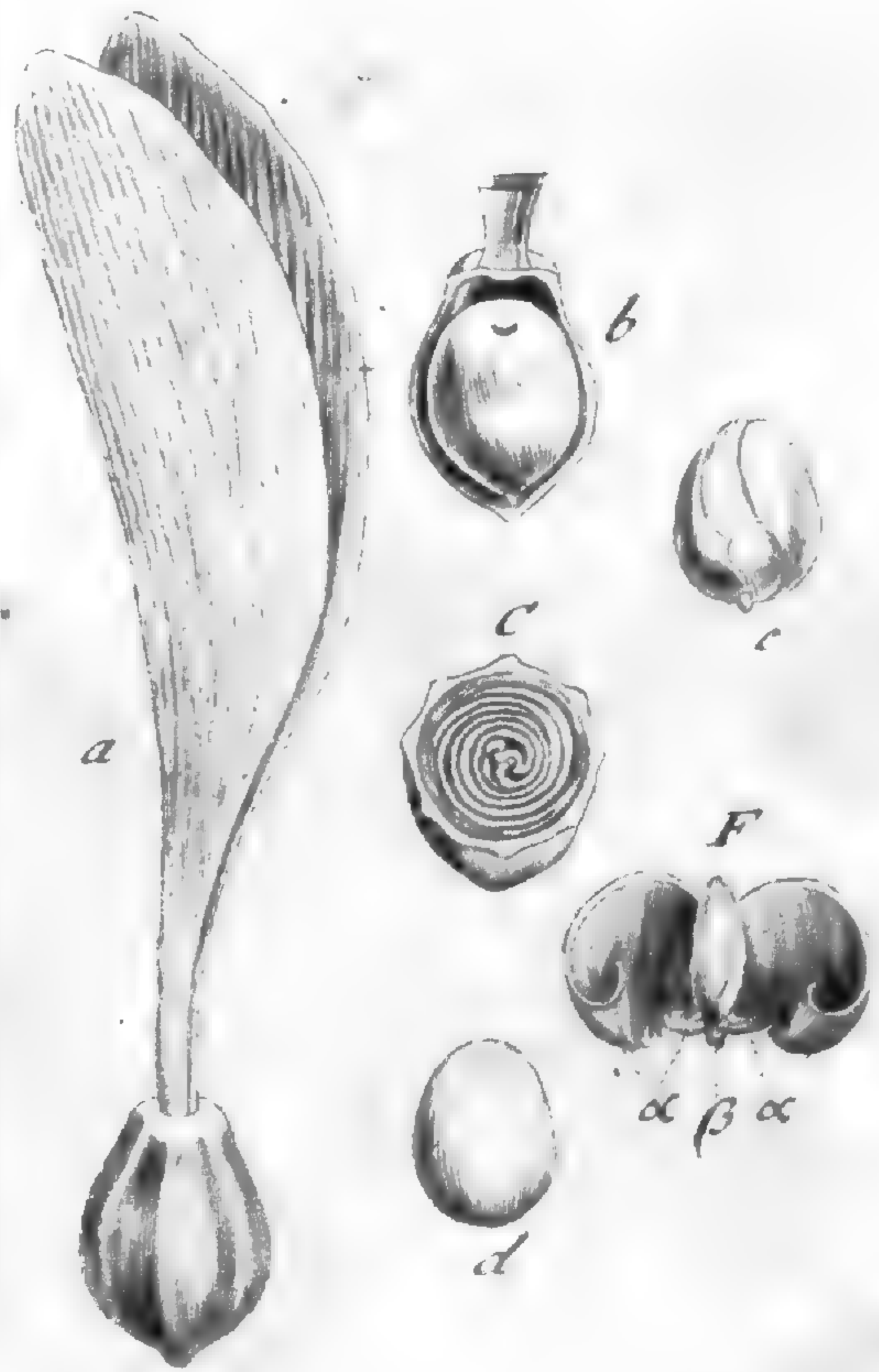
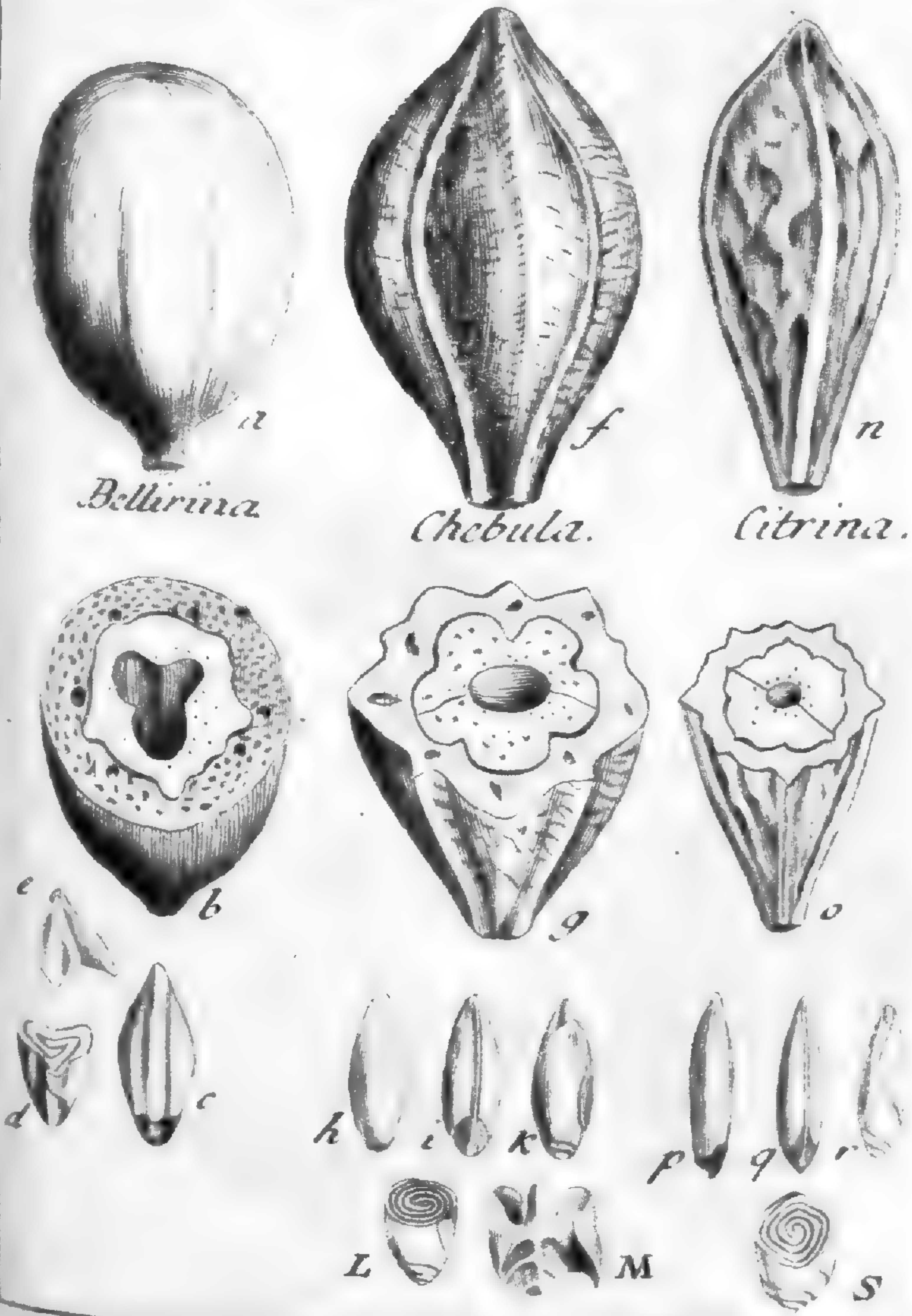
Badamia

Comersoni.



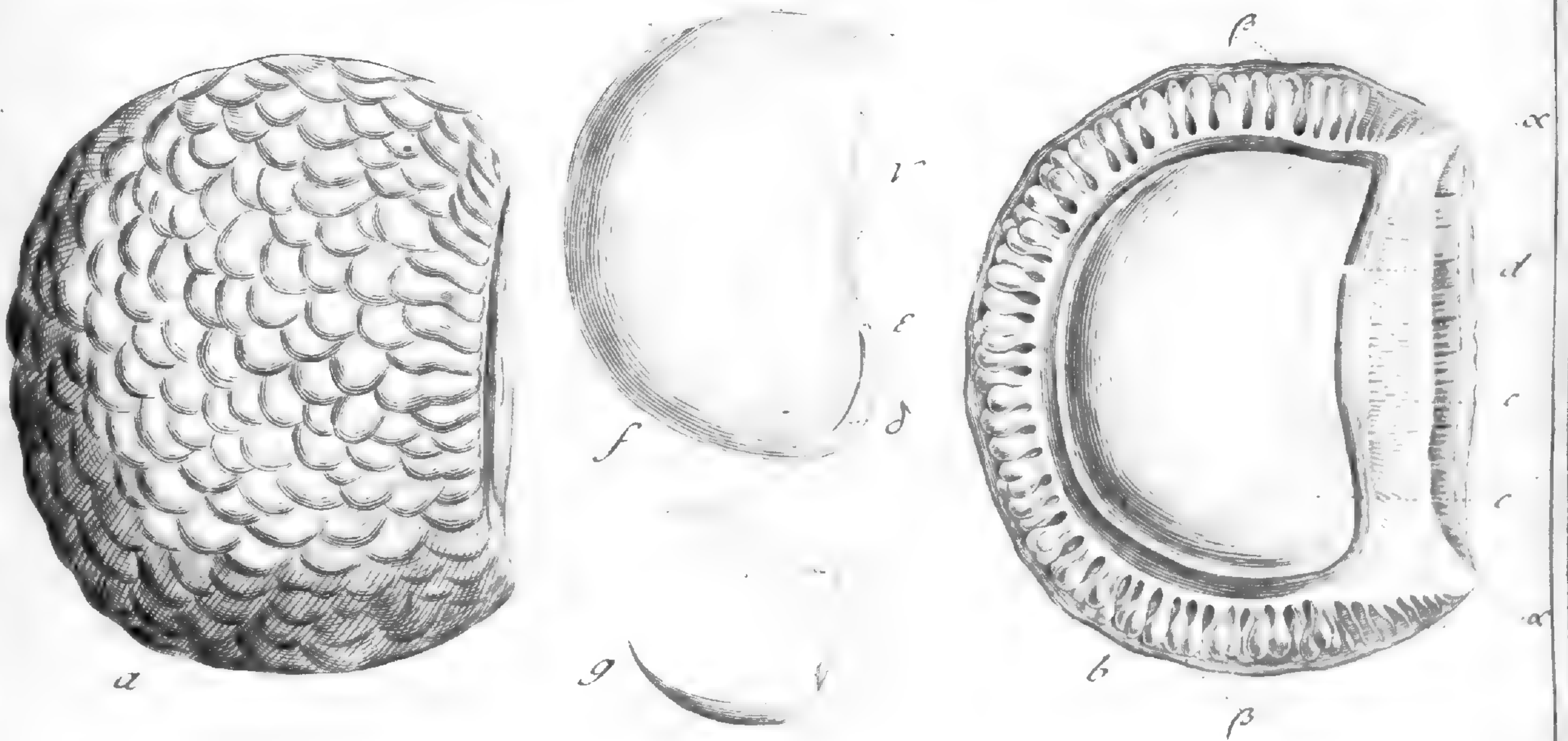
Myrobalanus

Gyrocarpus
Jacquini.

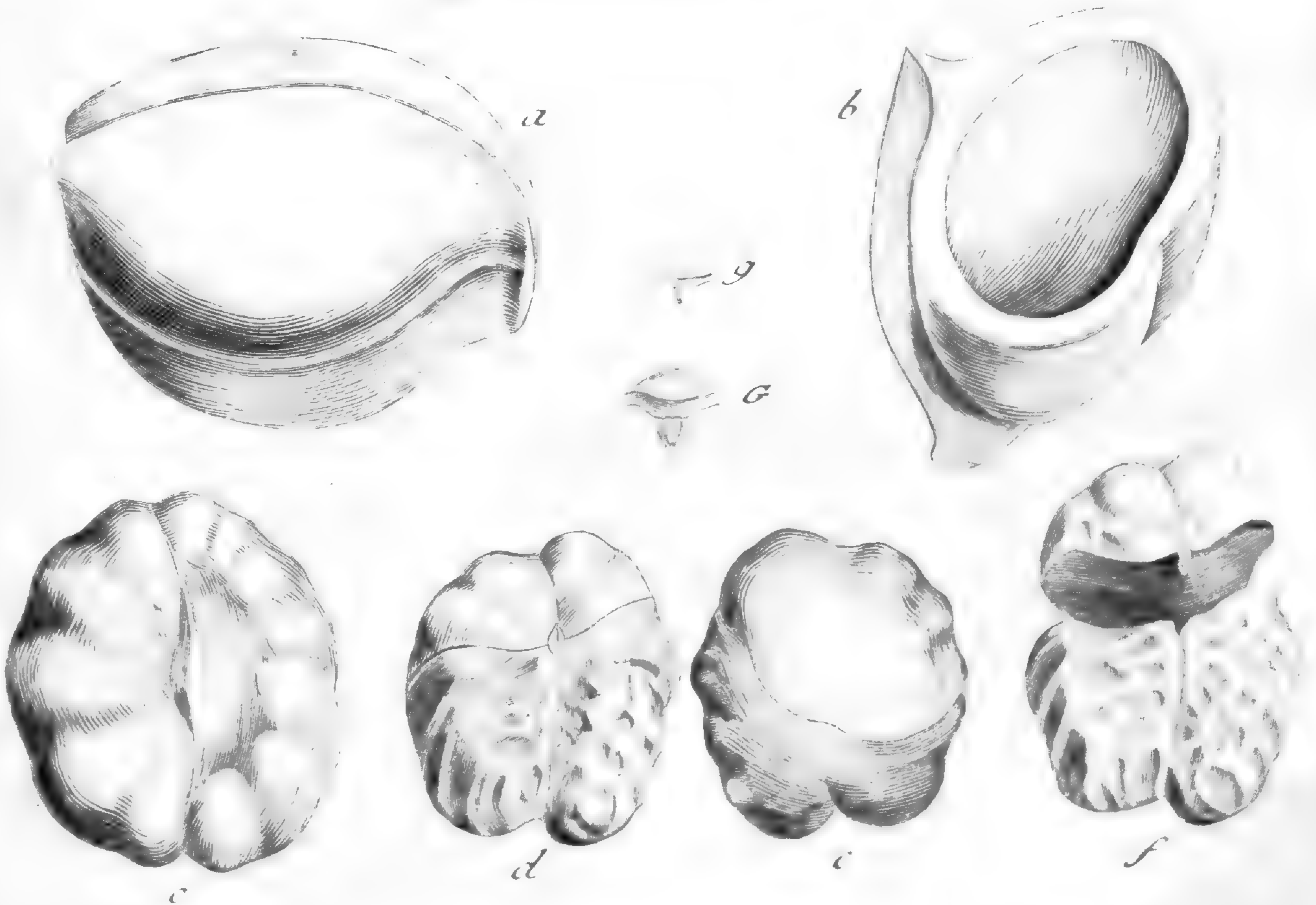


Rhizobolus

Pekea.

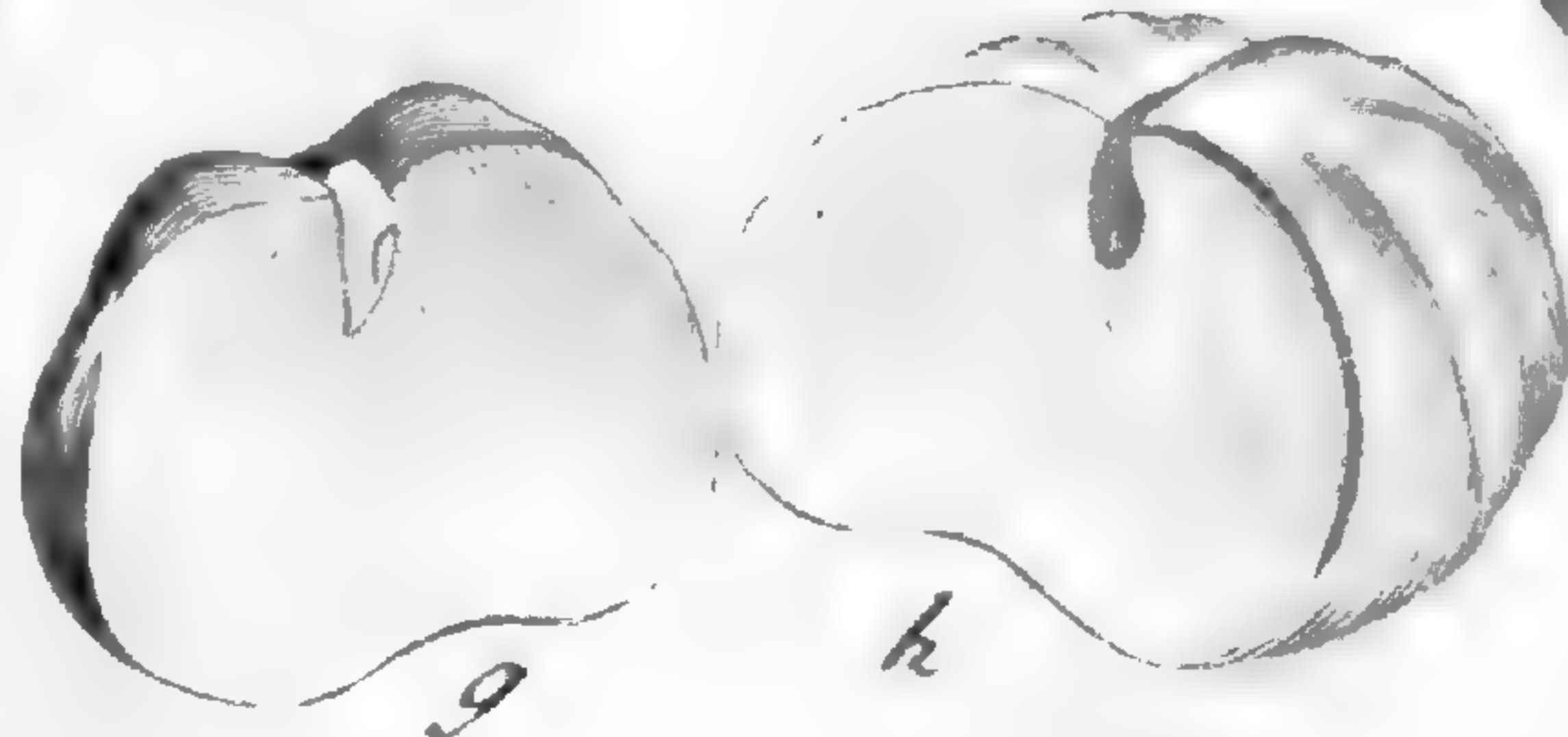
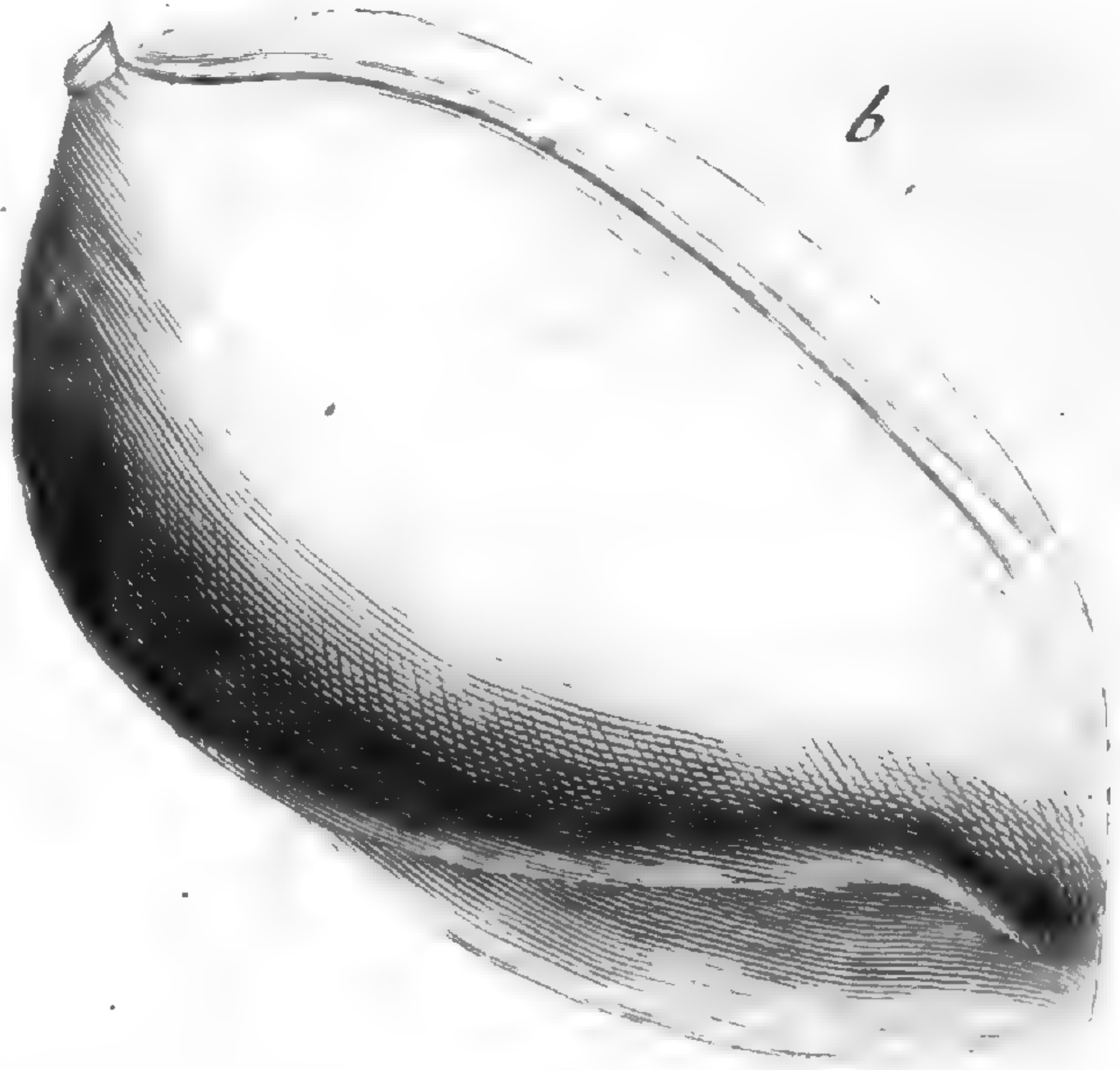


Balanopteris minor.

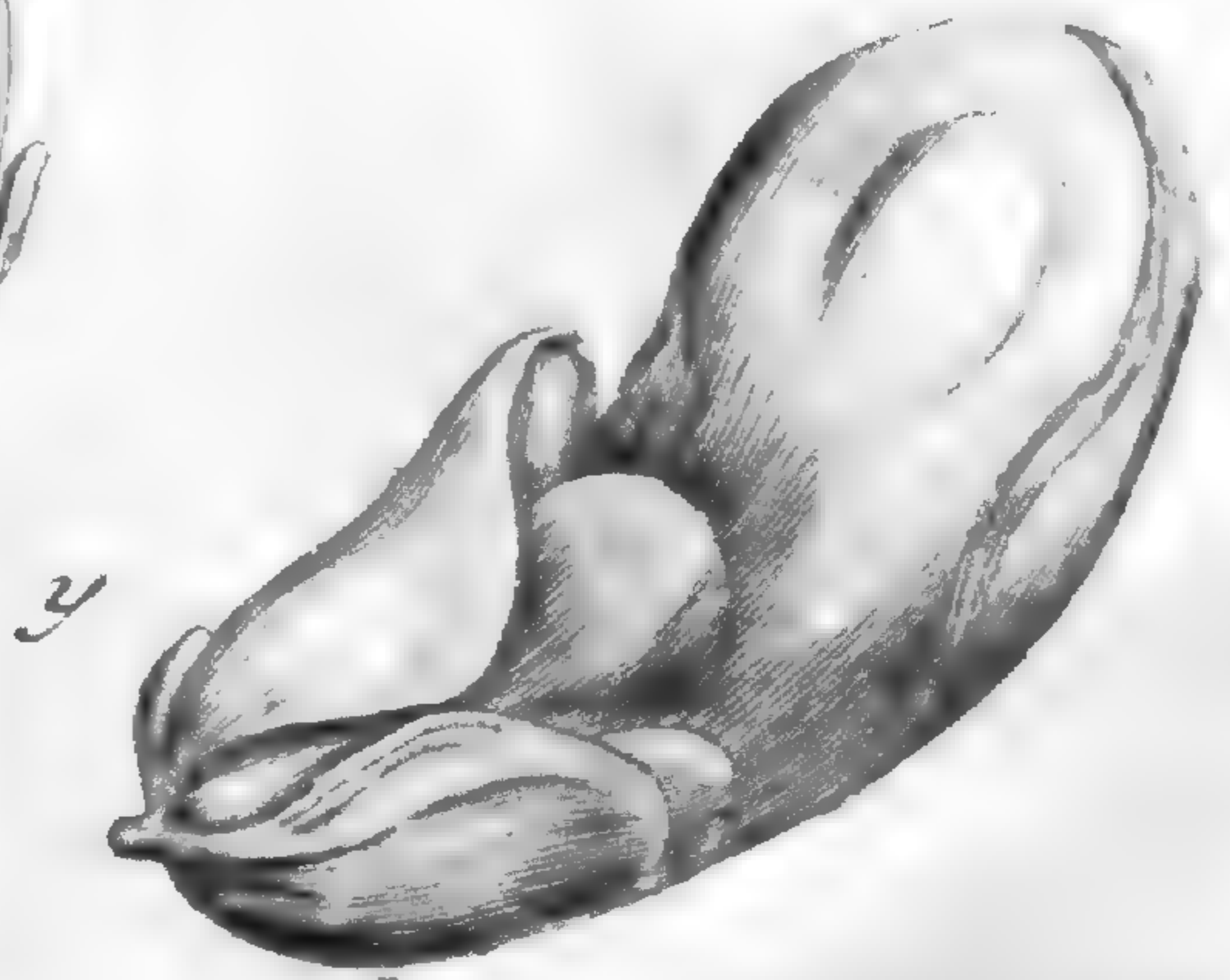
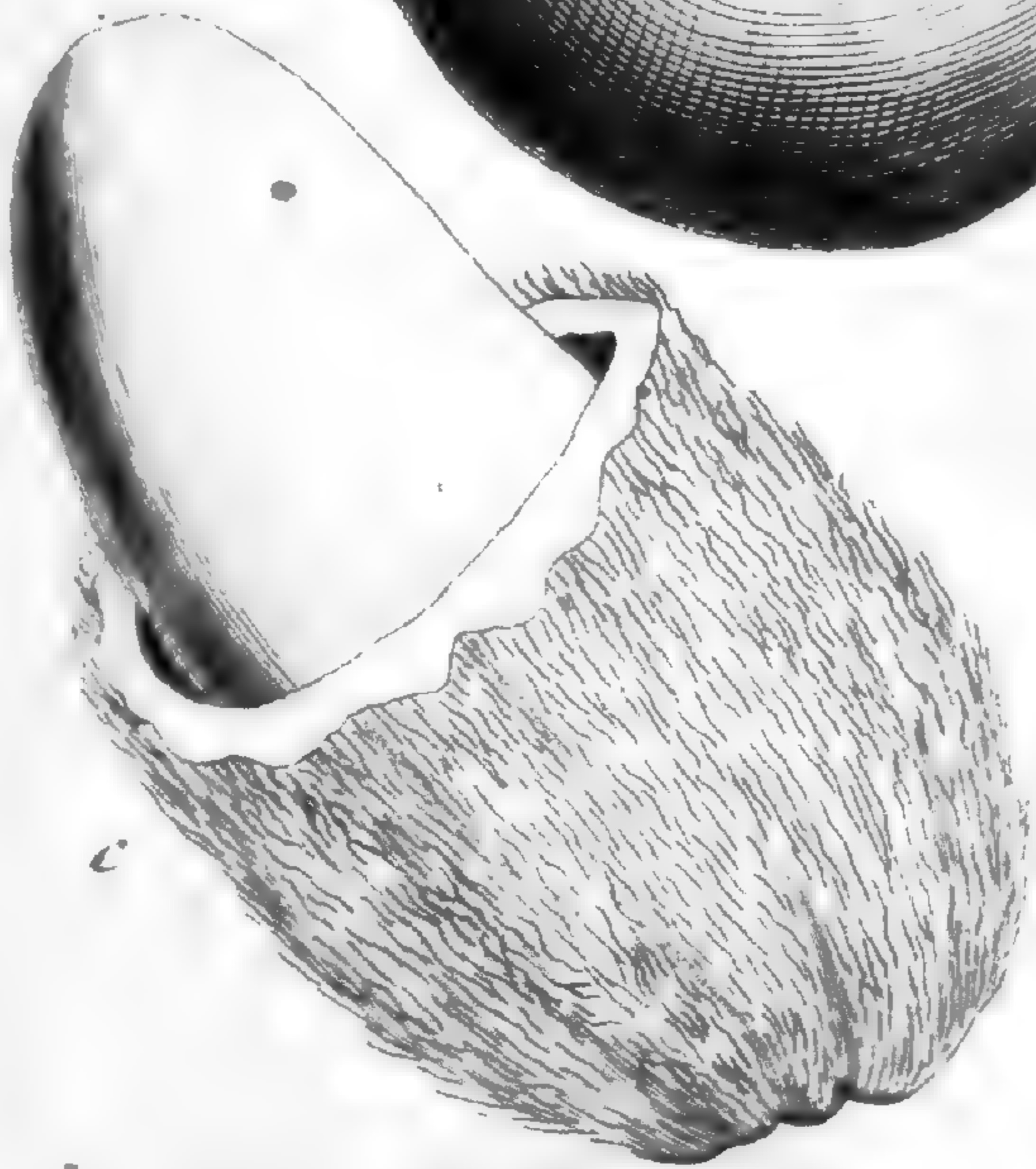
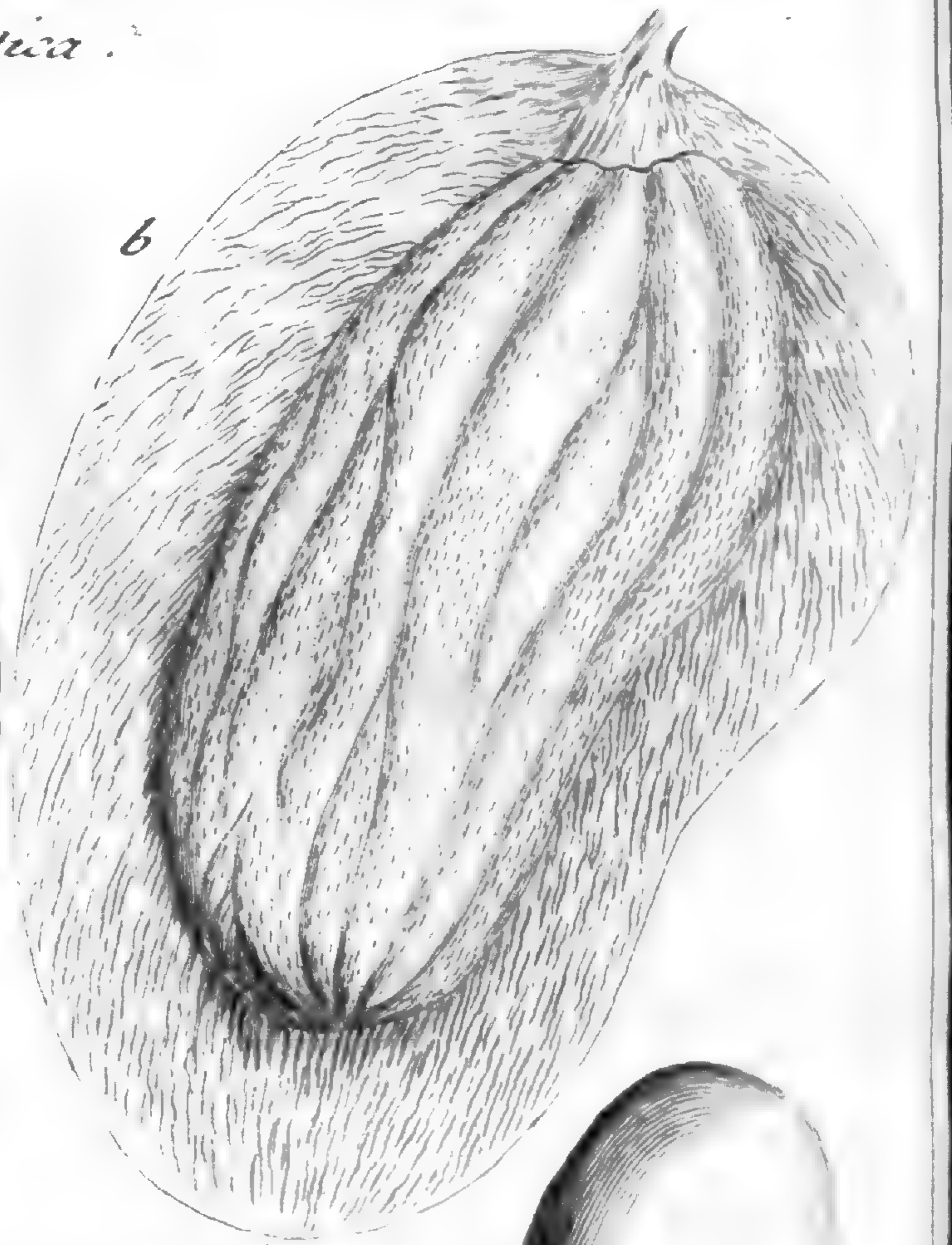


Balanopteris

Tothila.



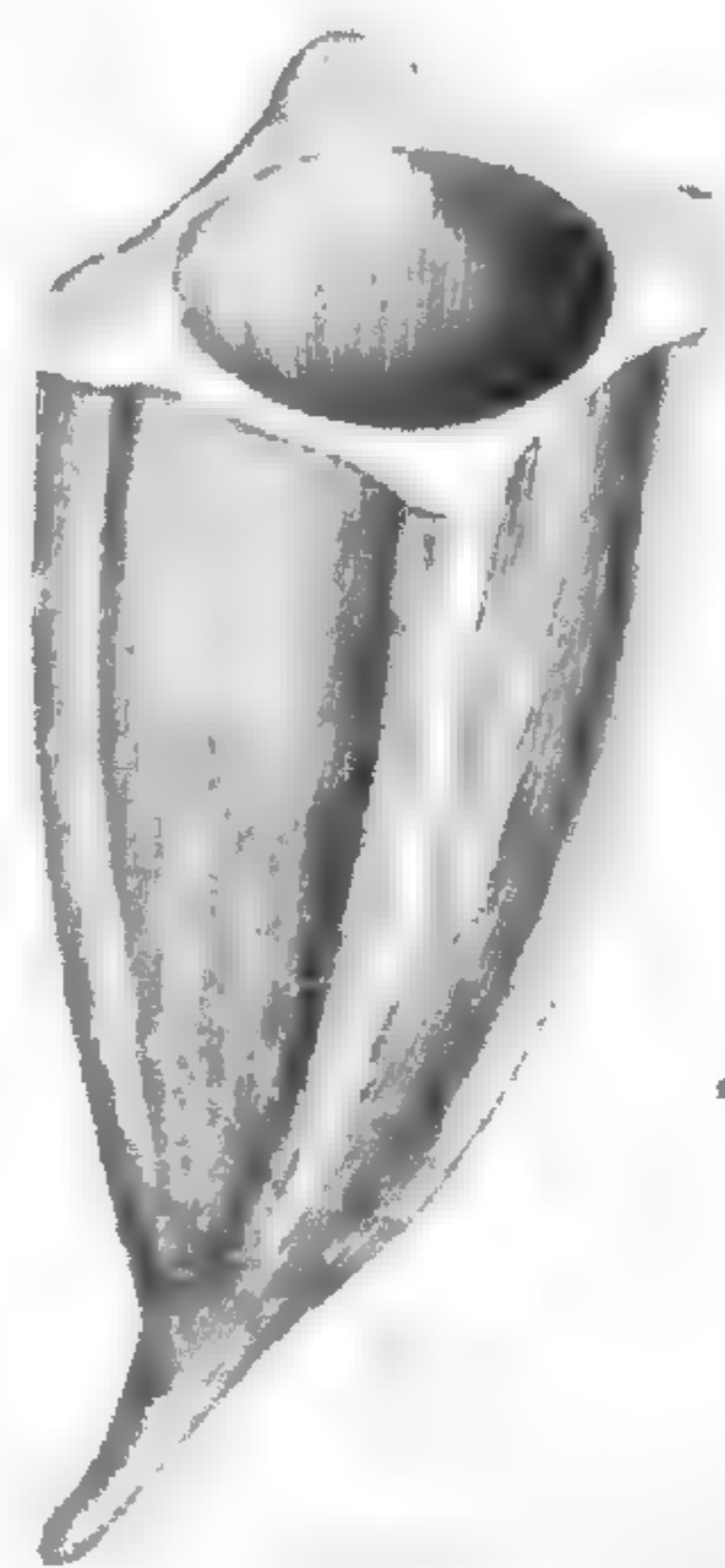
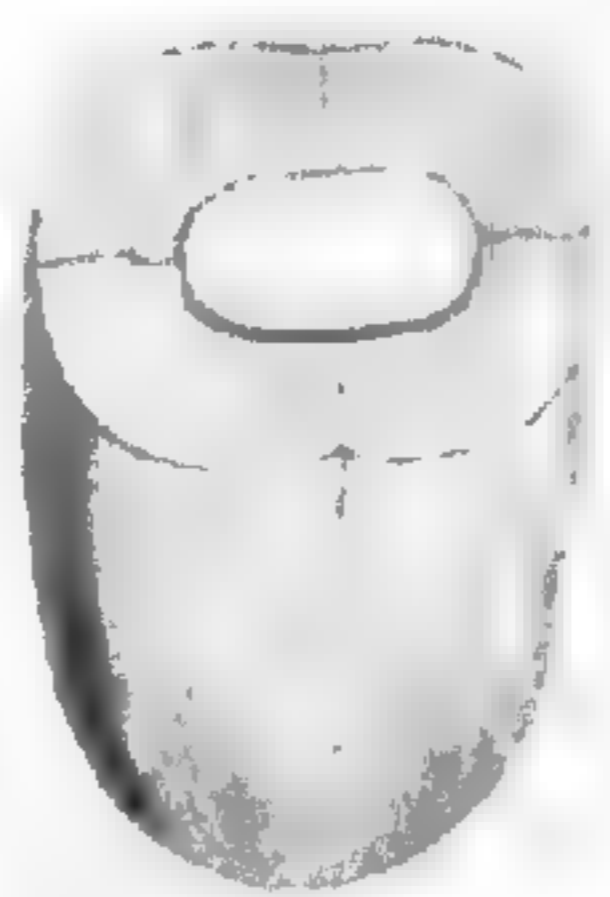
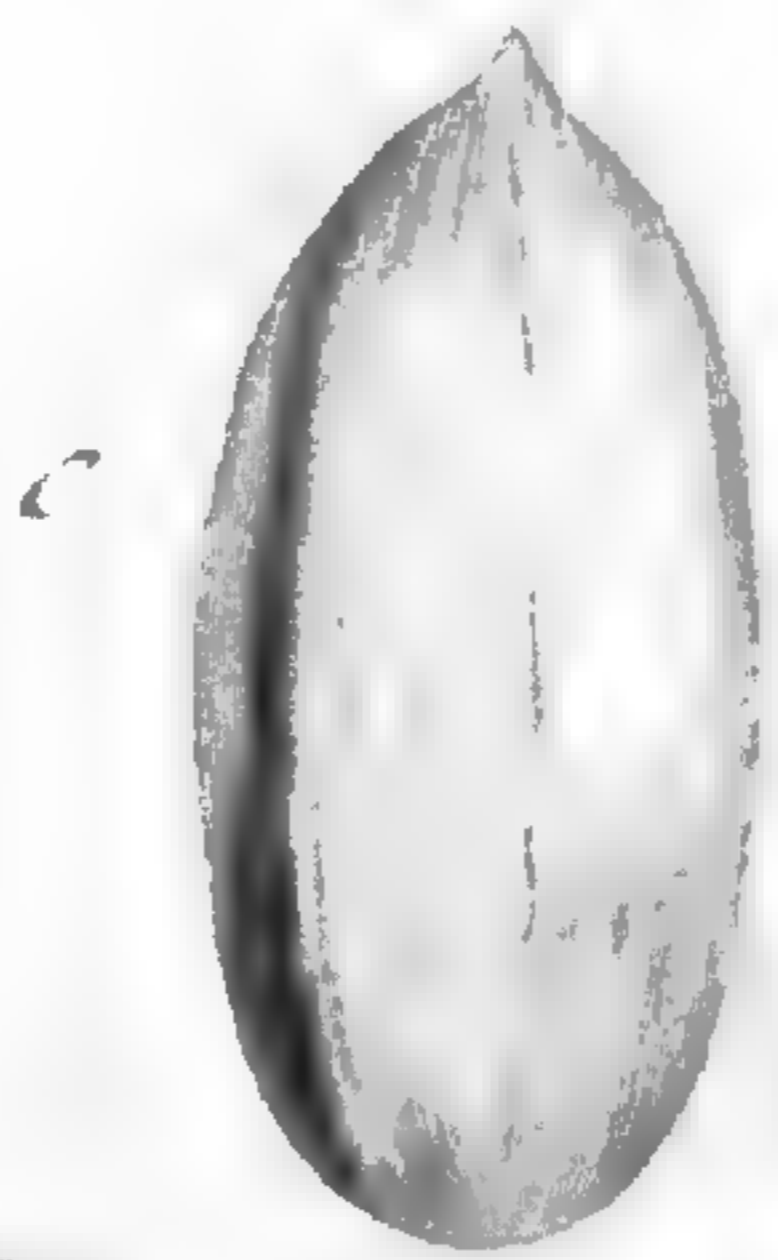
Mangifera
domestica.



Barringtonia
speciosa.

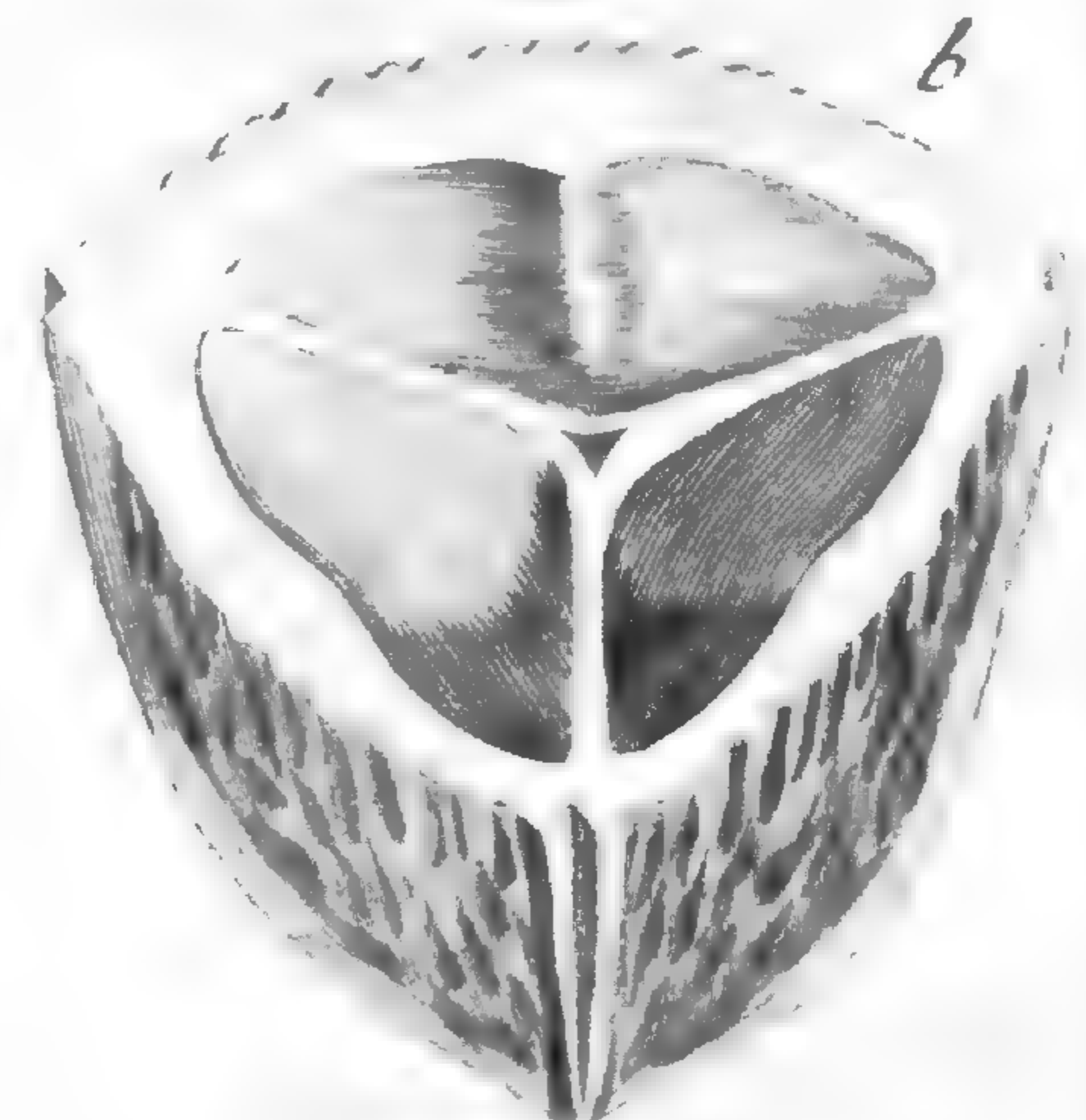
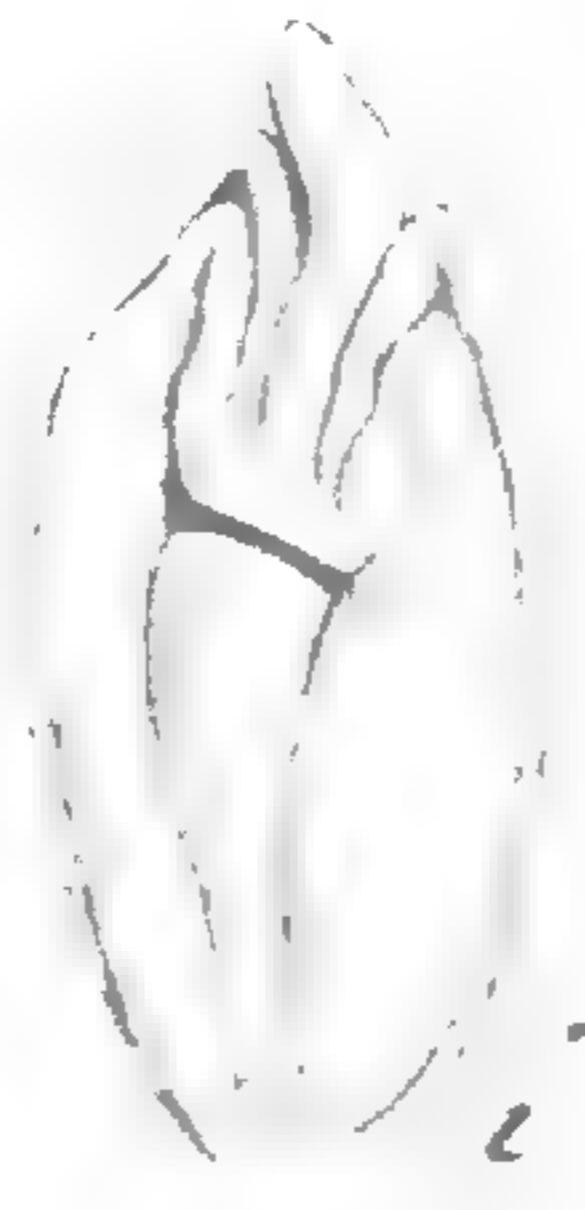
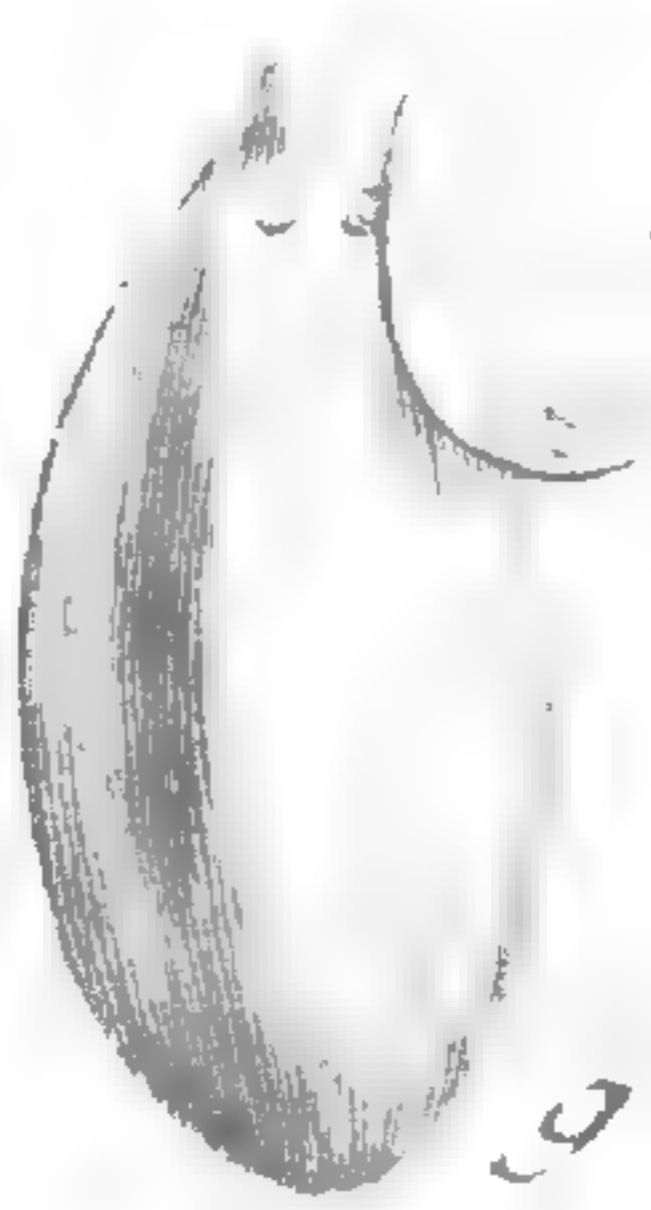
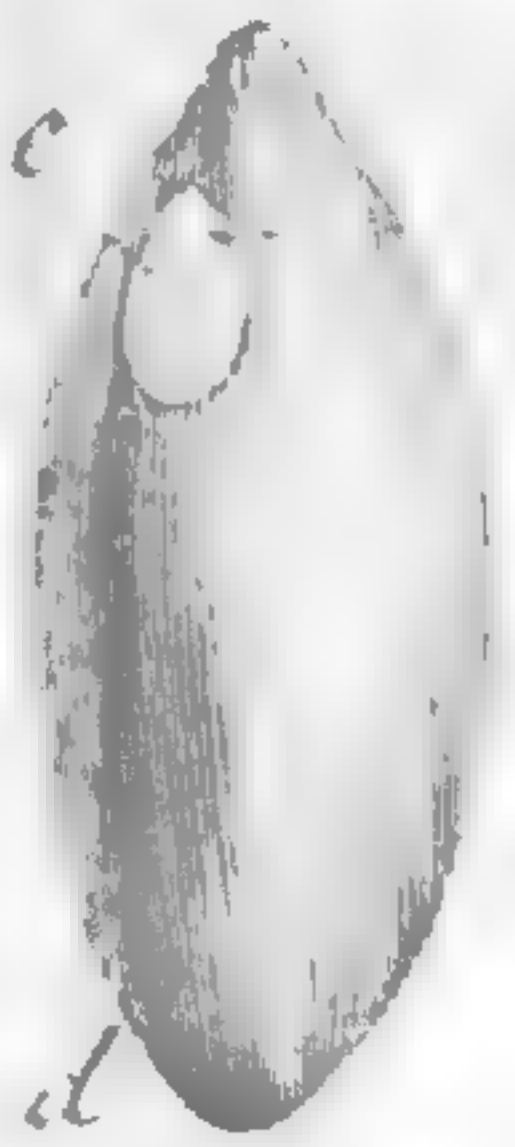
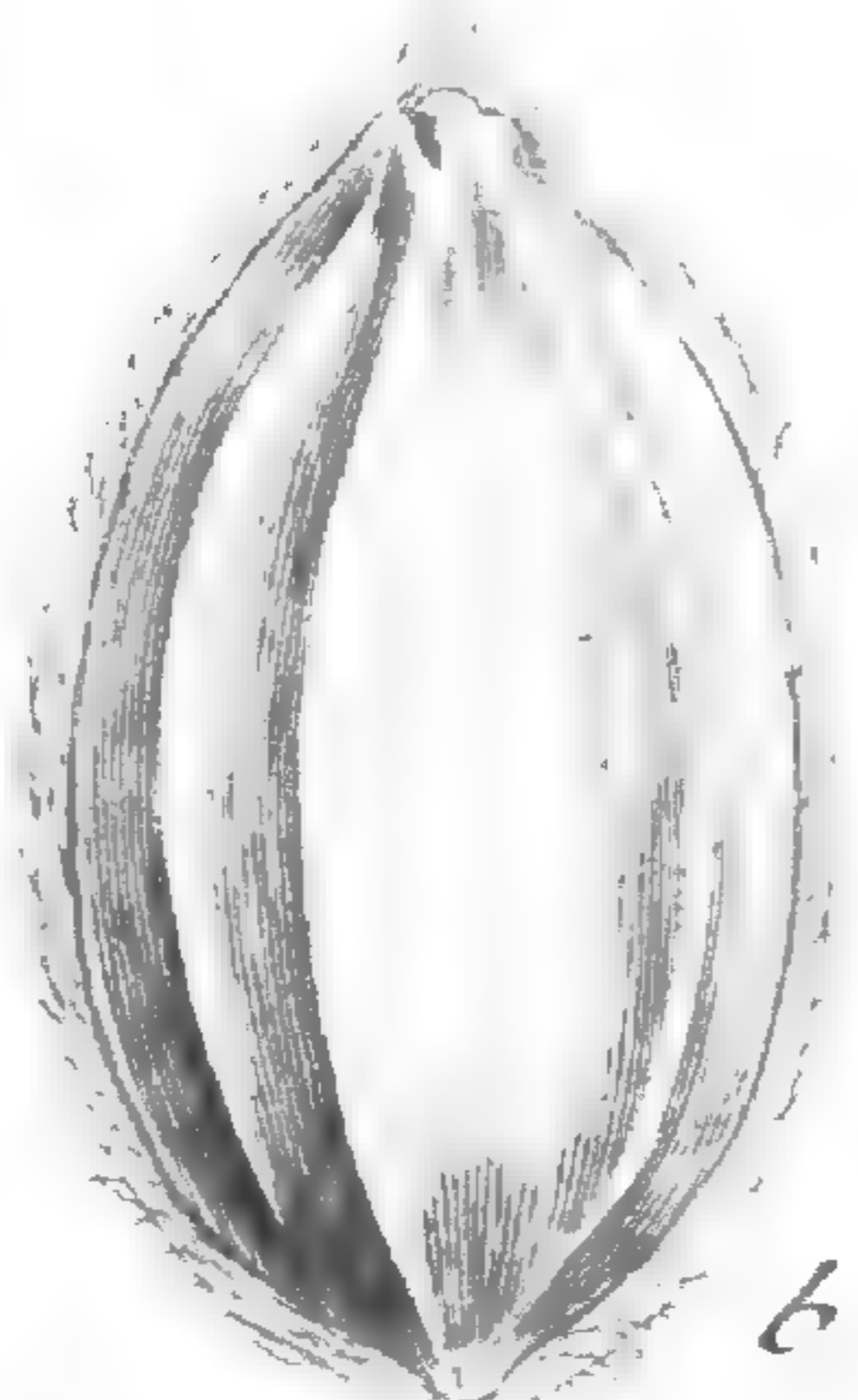
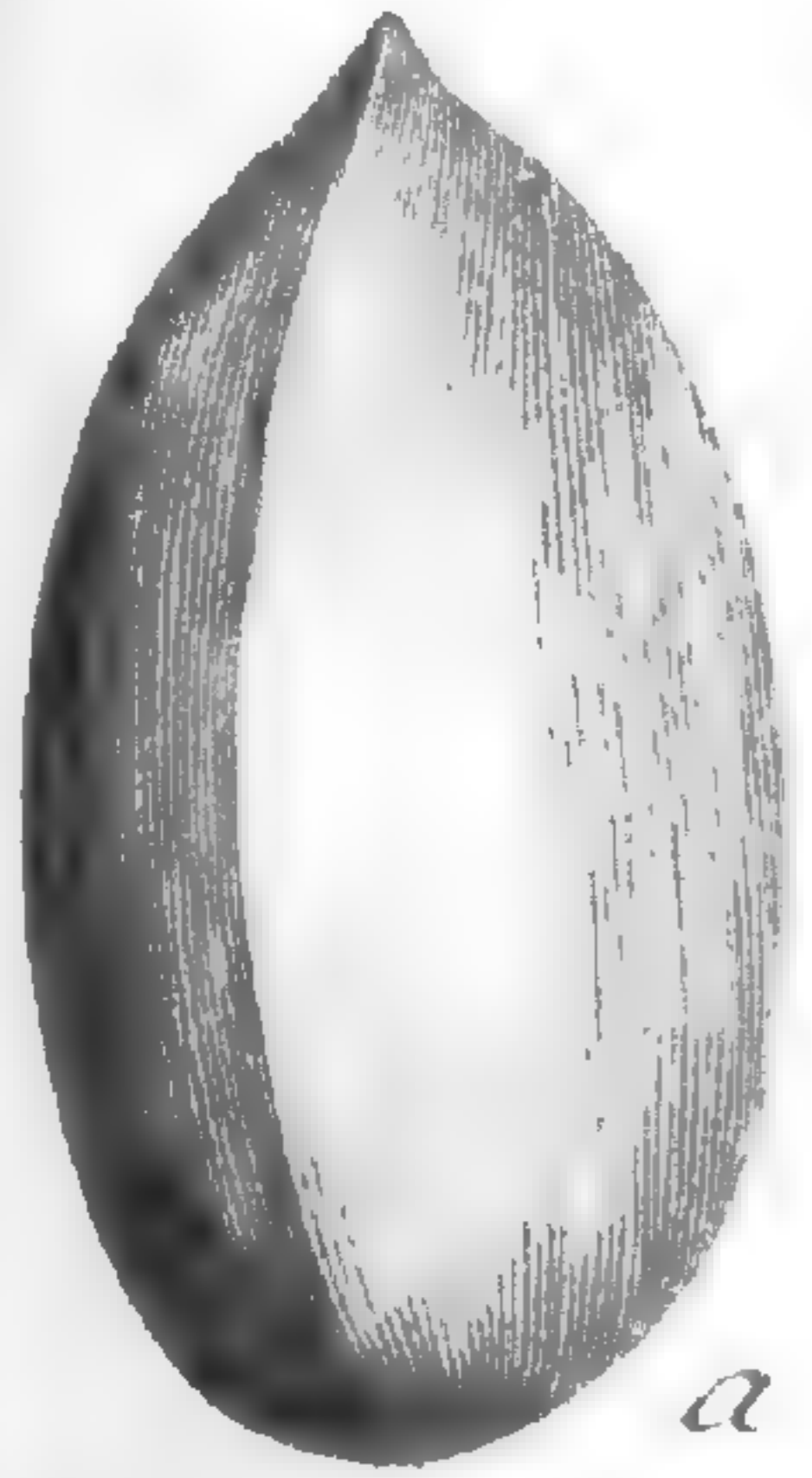


acutangula.

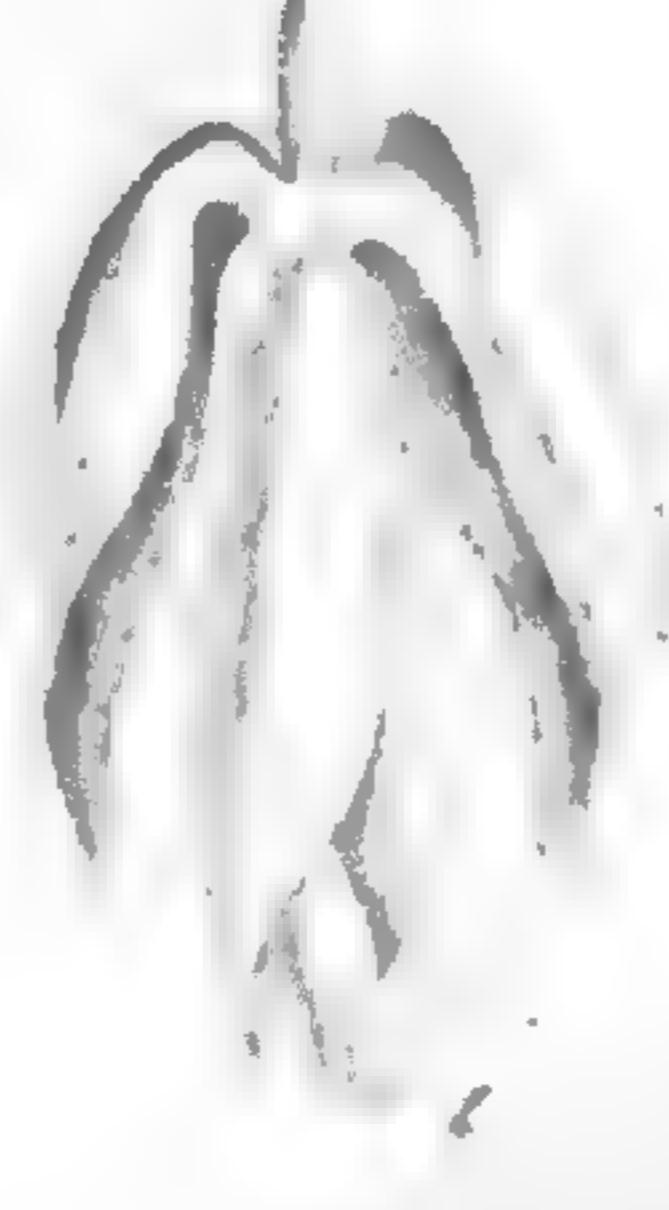
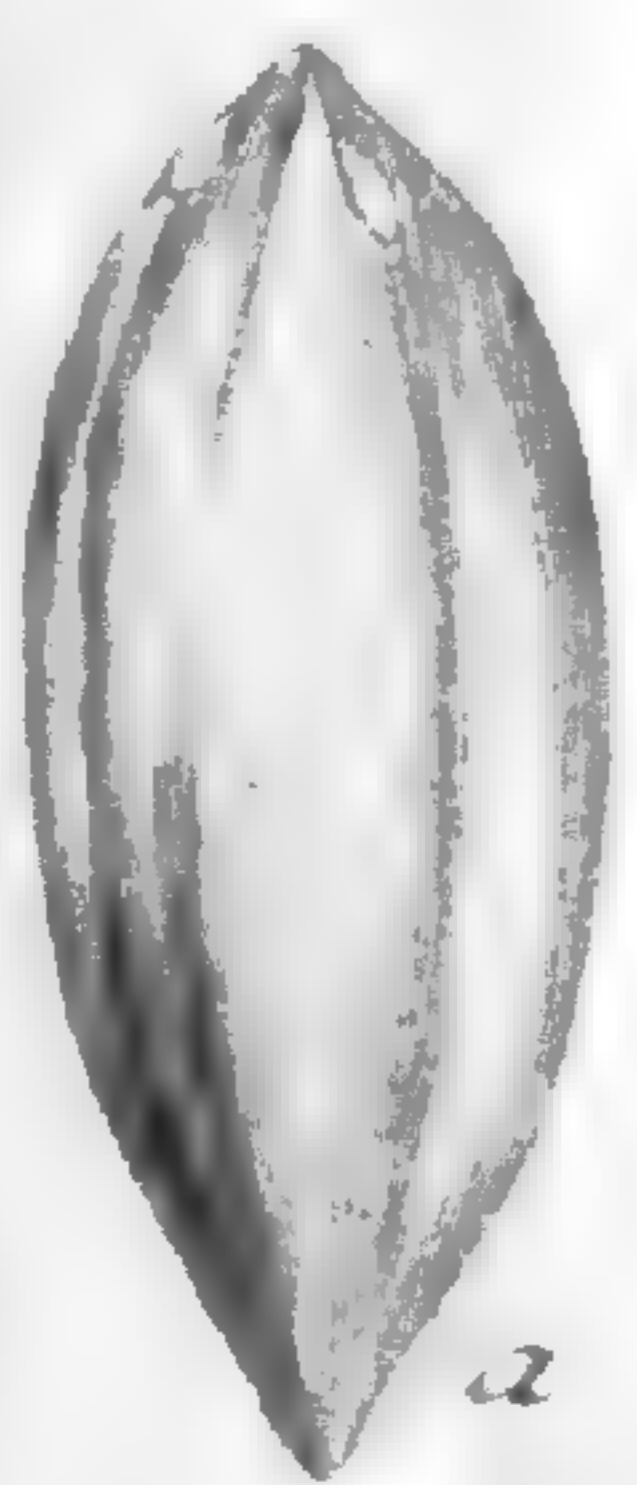


Canarium
Mehenbethene.

decumanum.



sylvestre



Dammara graveolens.



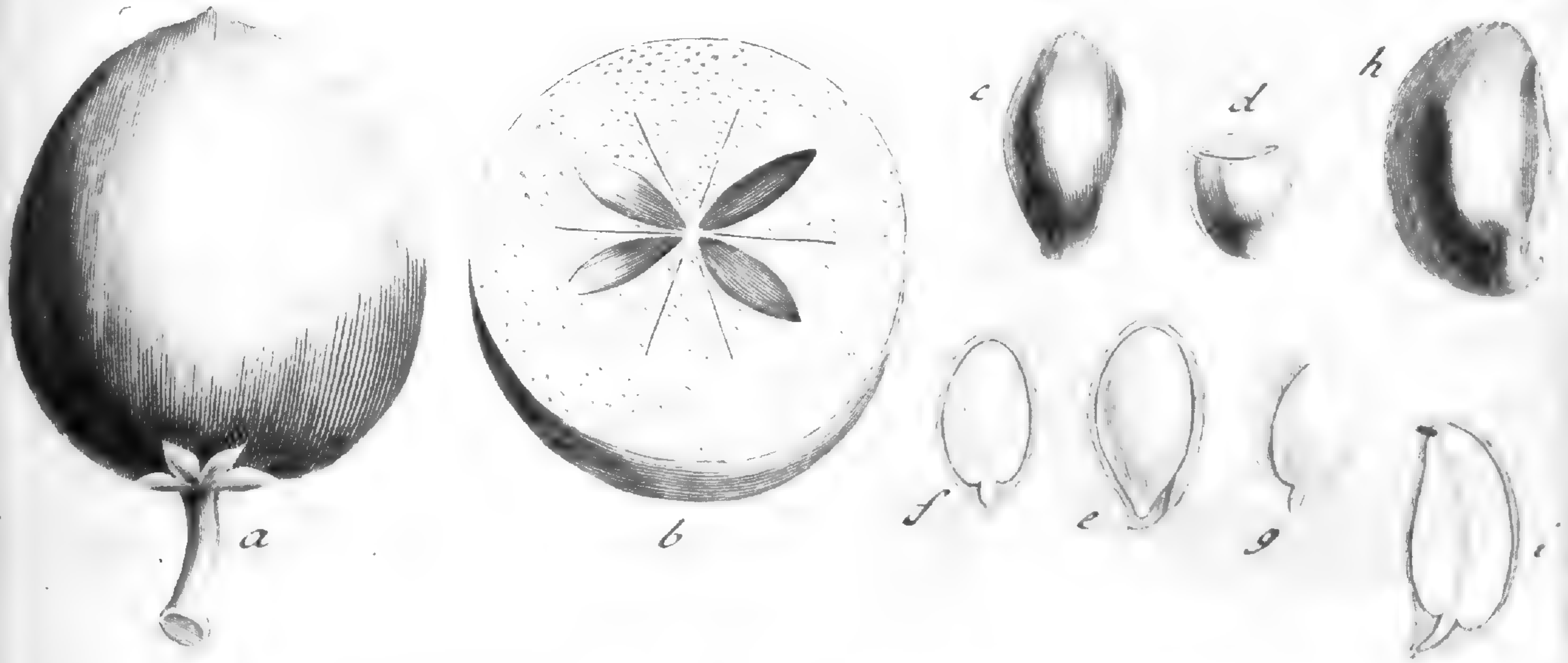
Euodia Ravensara.



Spondias cytherea.

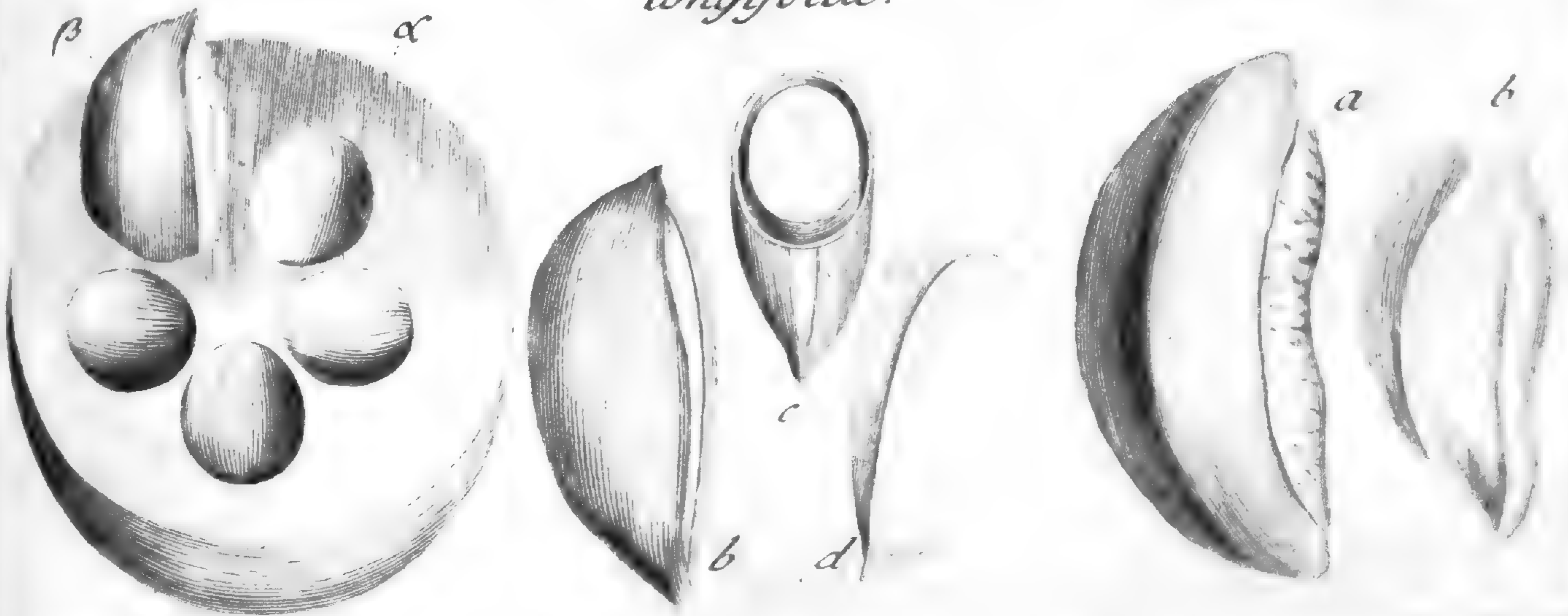


Sapota Achras.



Baffia longifolia.

Jubia.



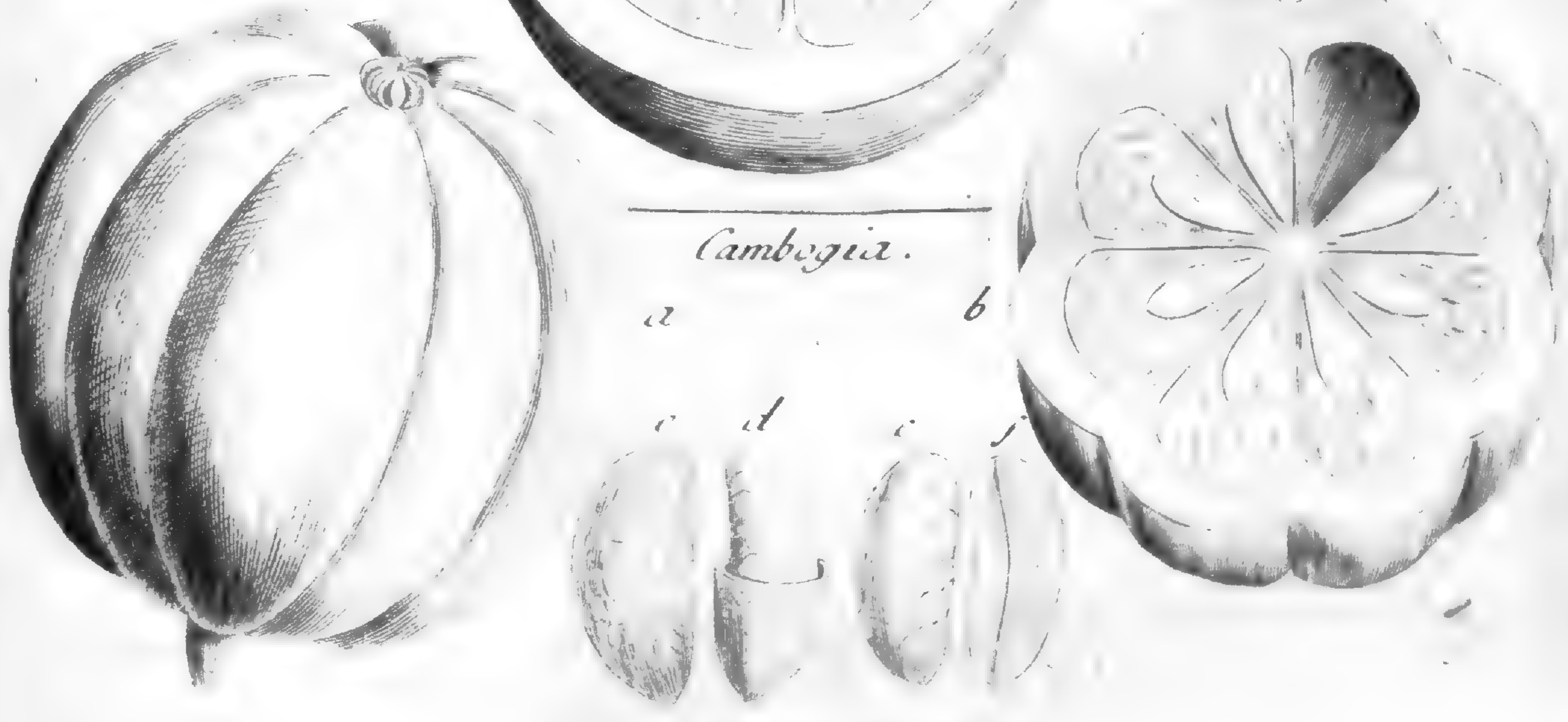
Spondias Myrobalanus.



Mangostana
Garcinia.



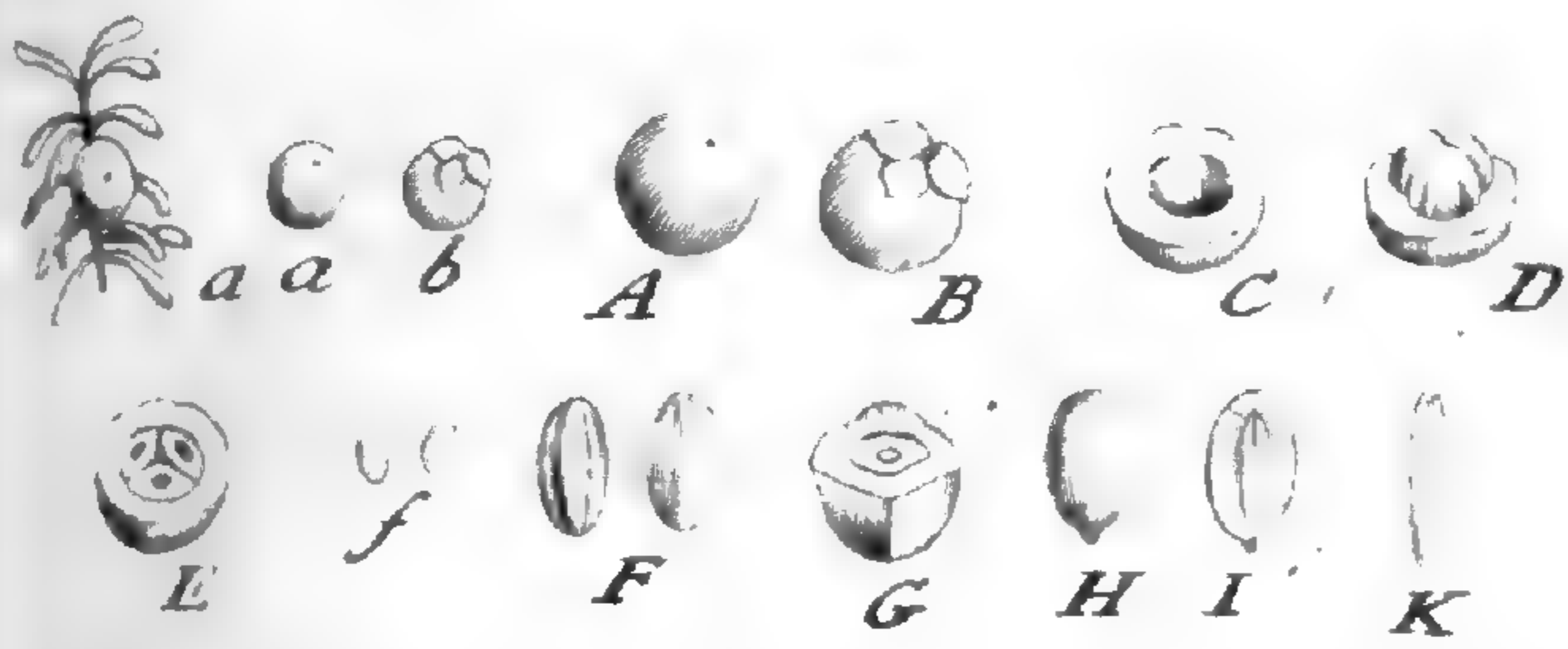
Cambozia.



Morella.



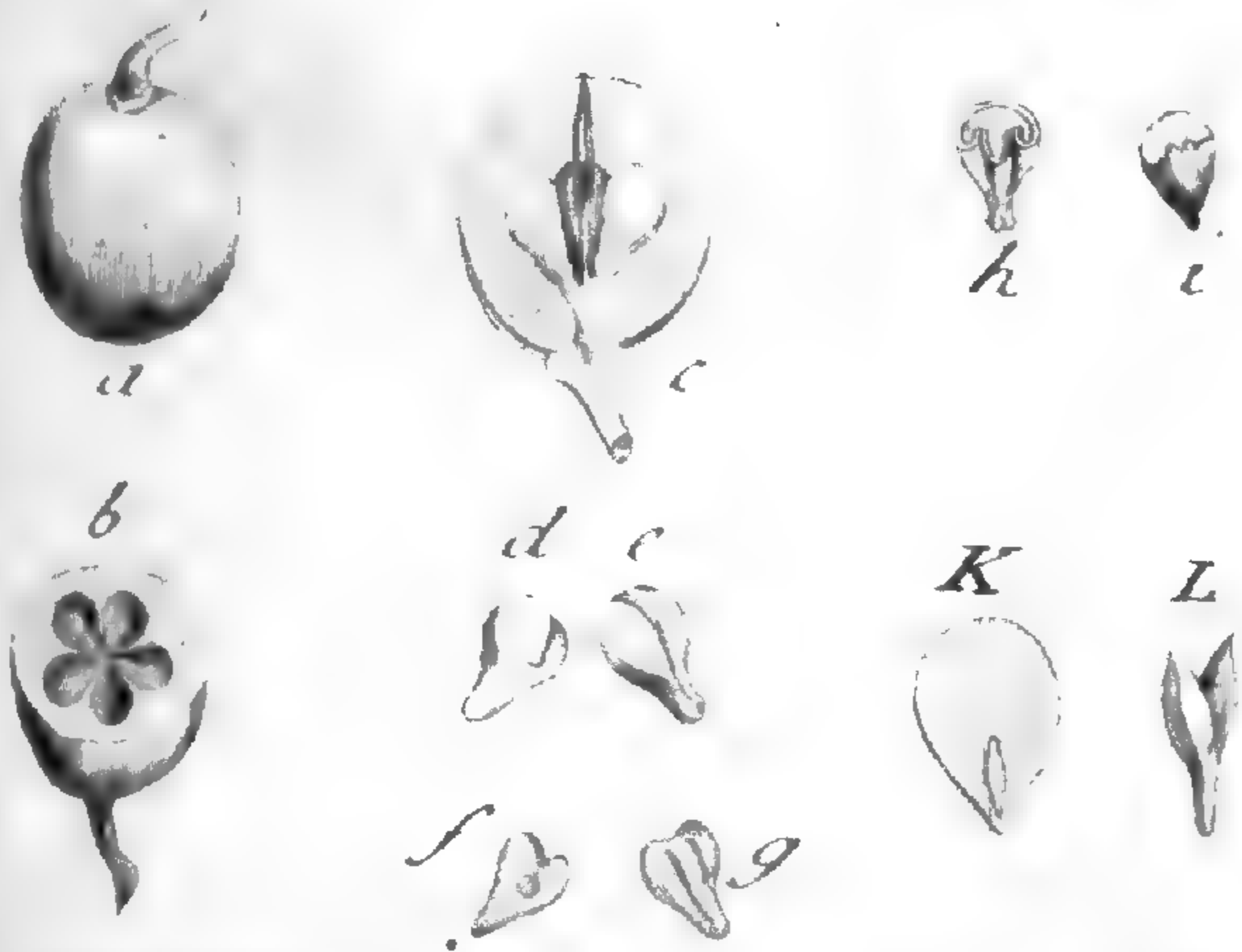
Empetrum album.



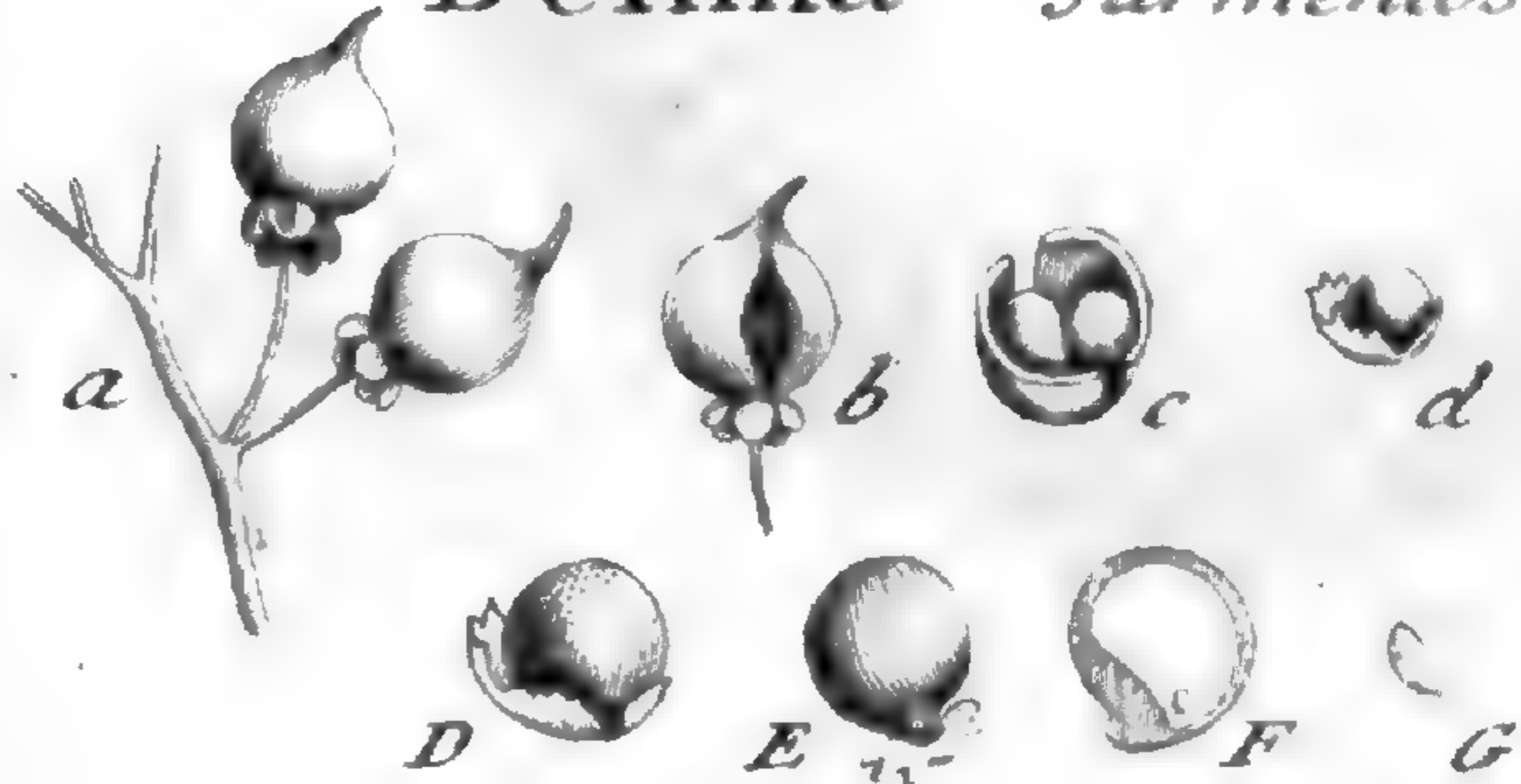
Rhamnus Frangula.



Vitis vinifera.



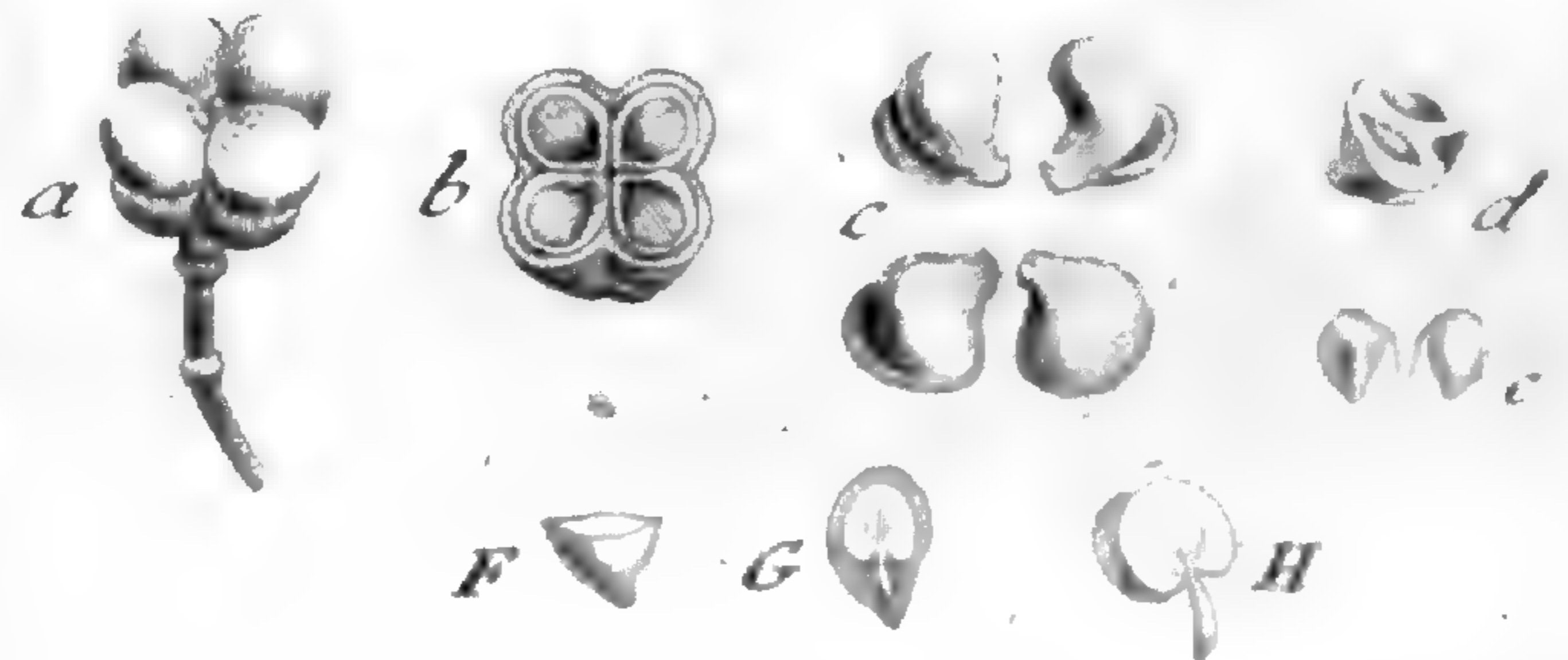
Delima sarmentosa.



Nyctanthès sambac.



Grewia orientalis.



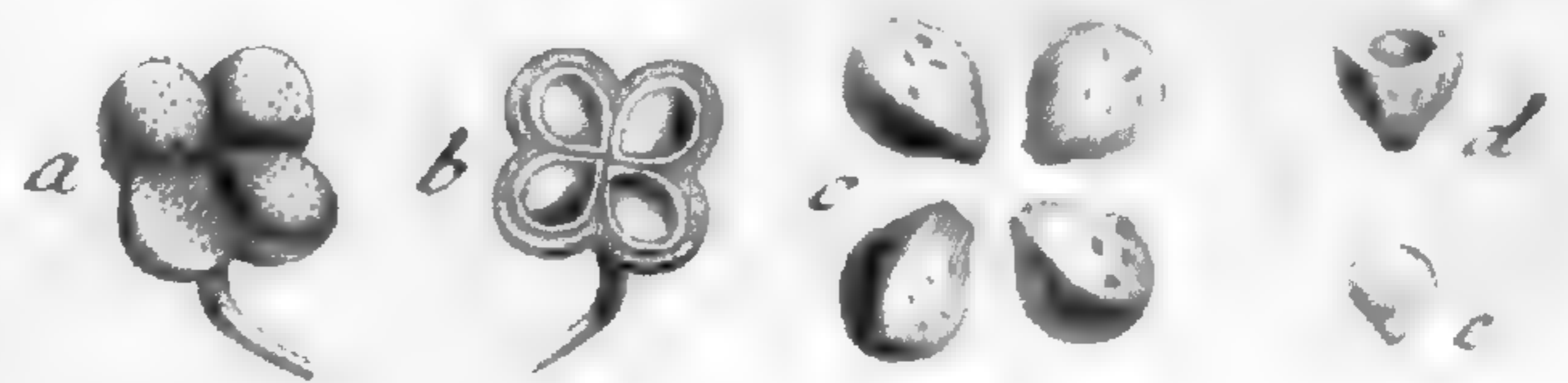
Ceanothus americana.



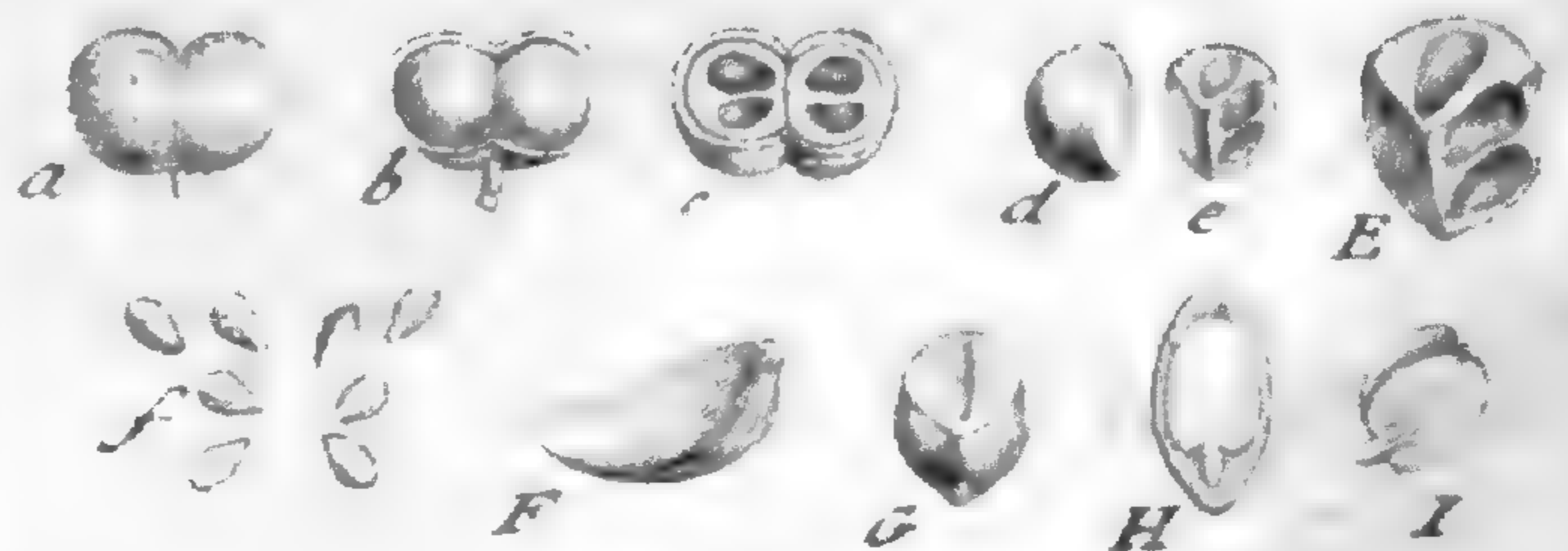
circumscissa.



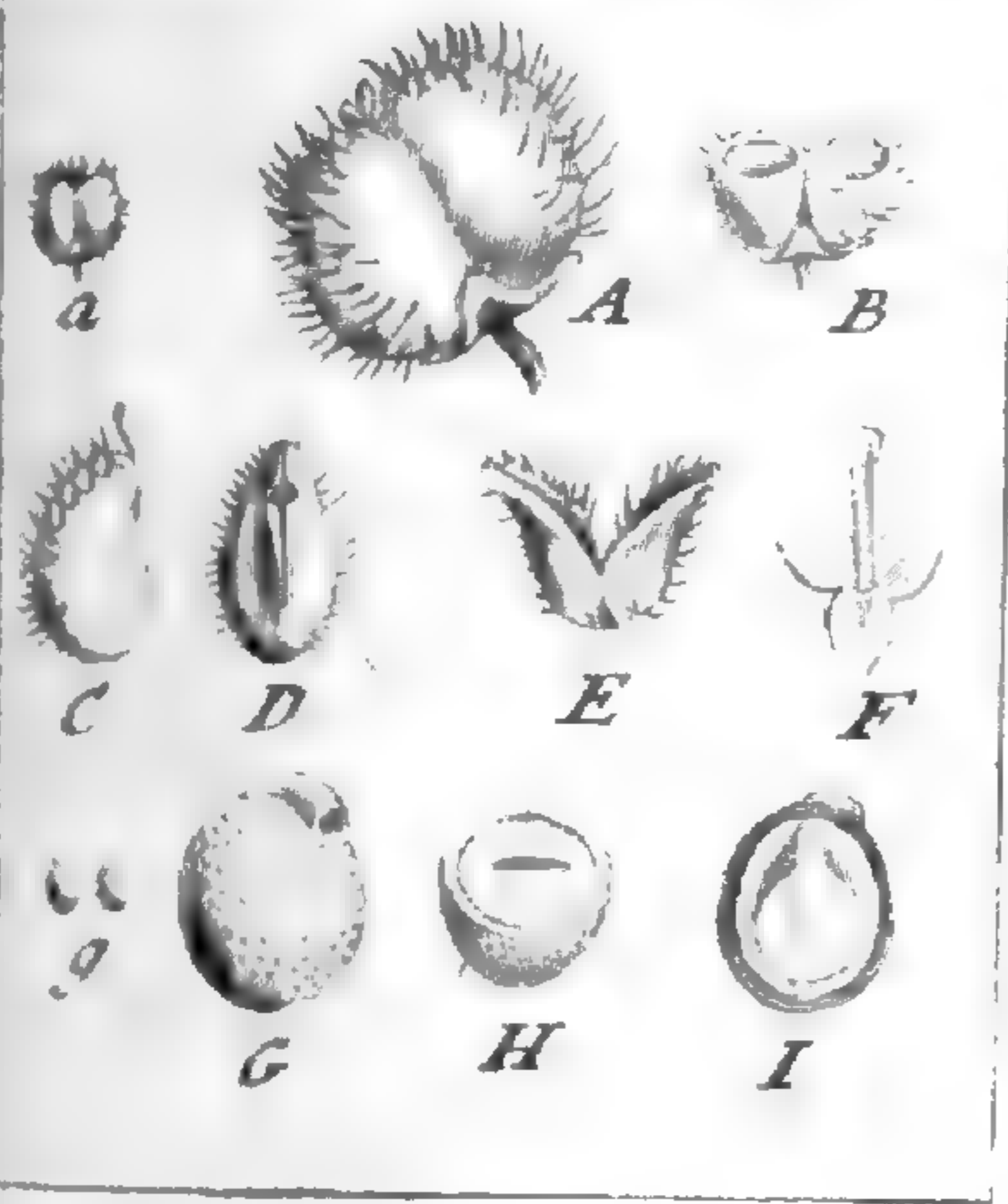
Mallöcocca.



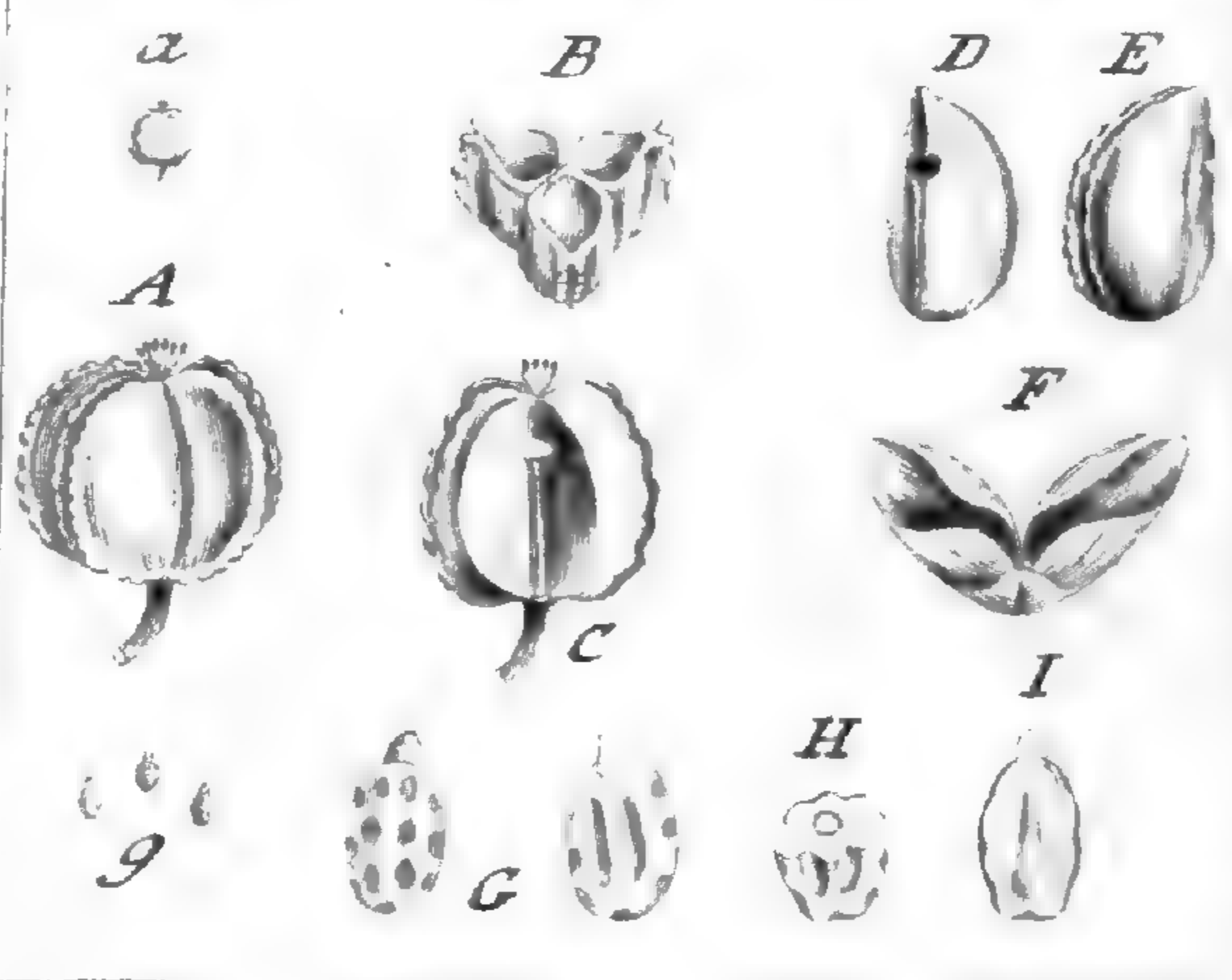
Daminc.



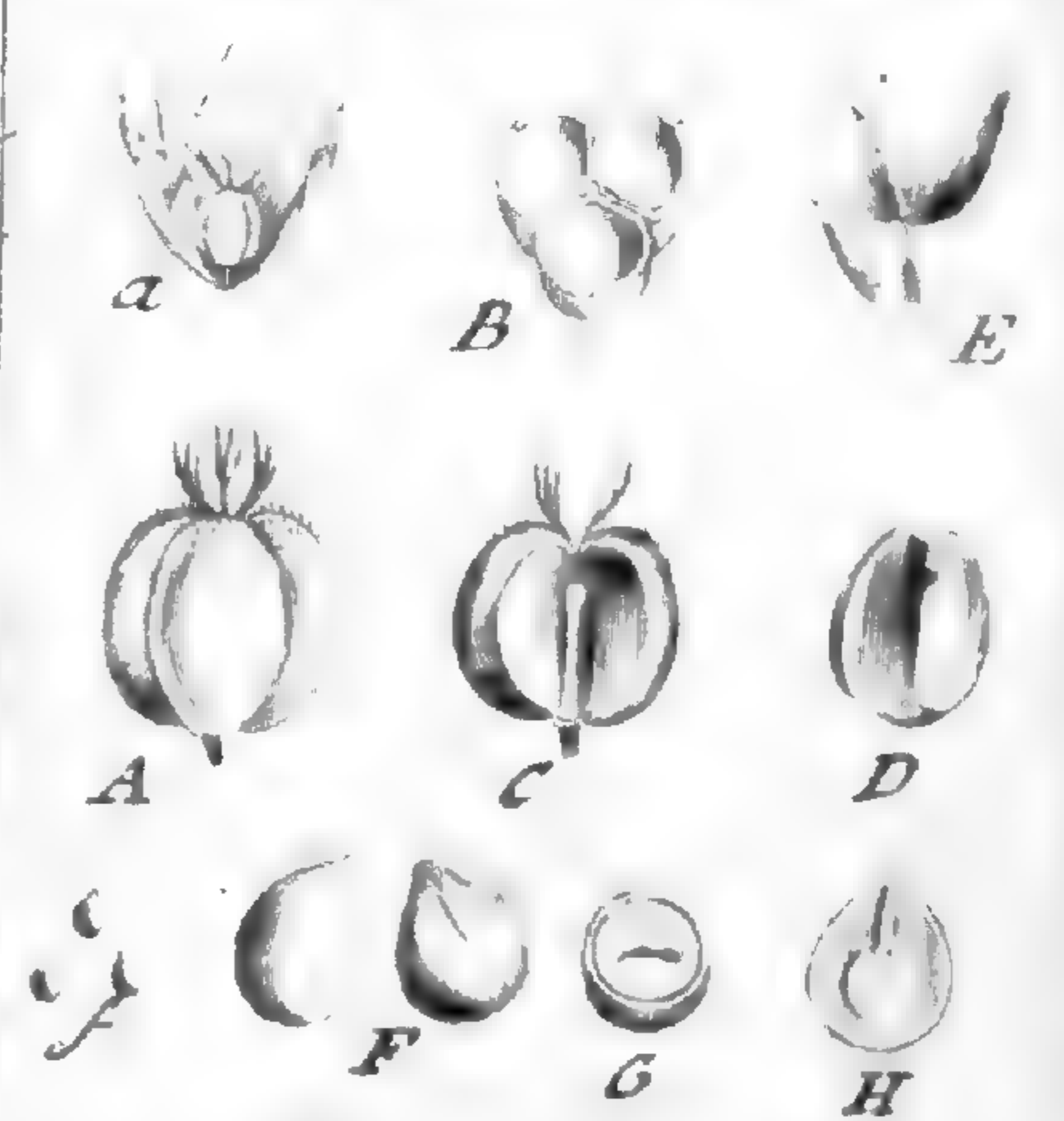
Mercurialis *anua.*



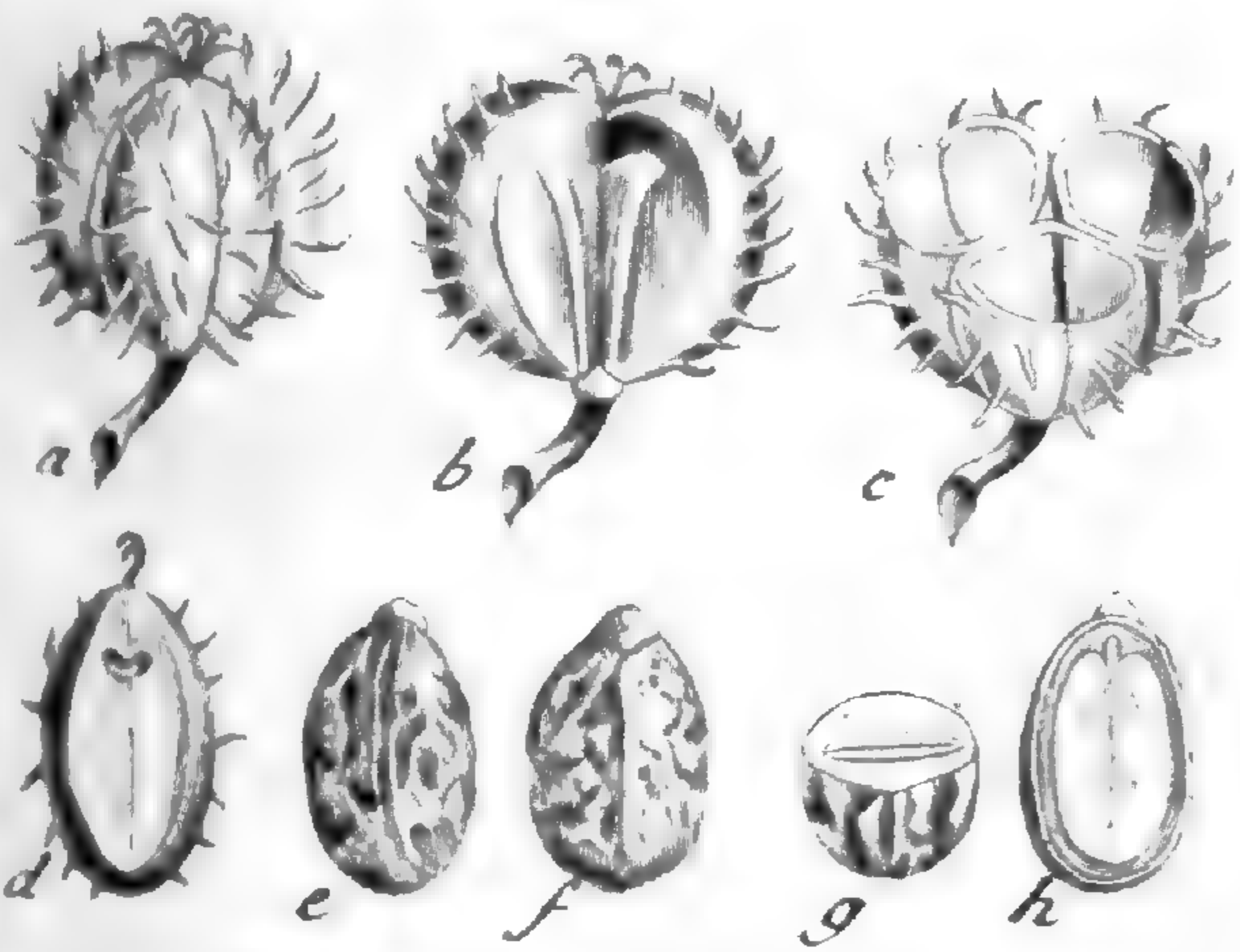
Tithymalus *Peplus.*



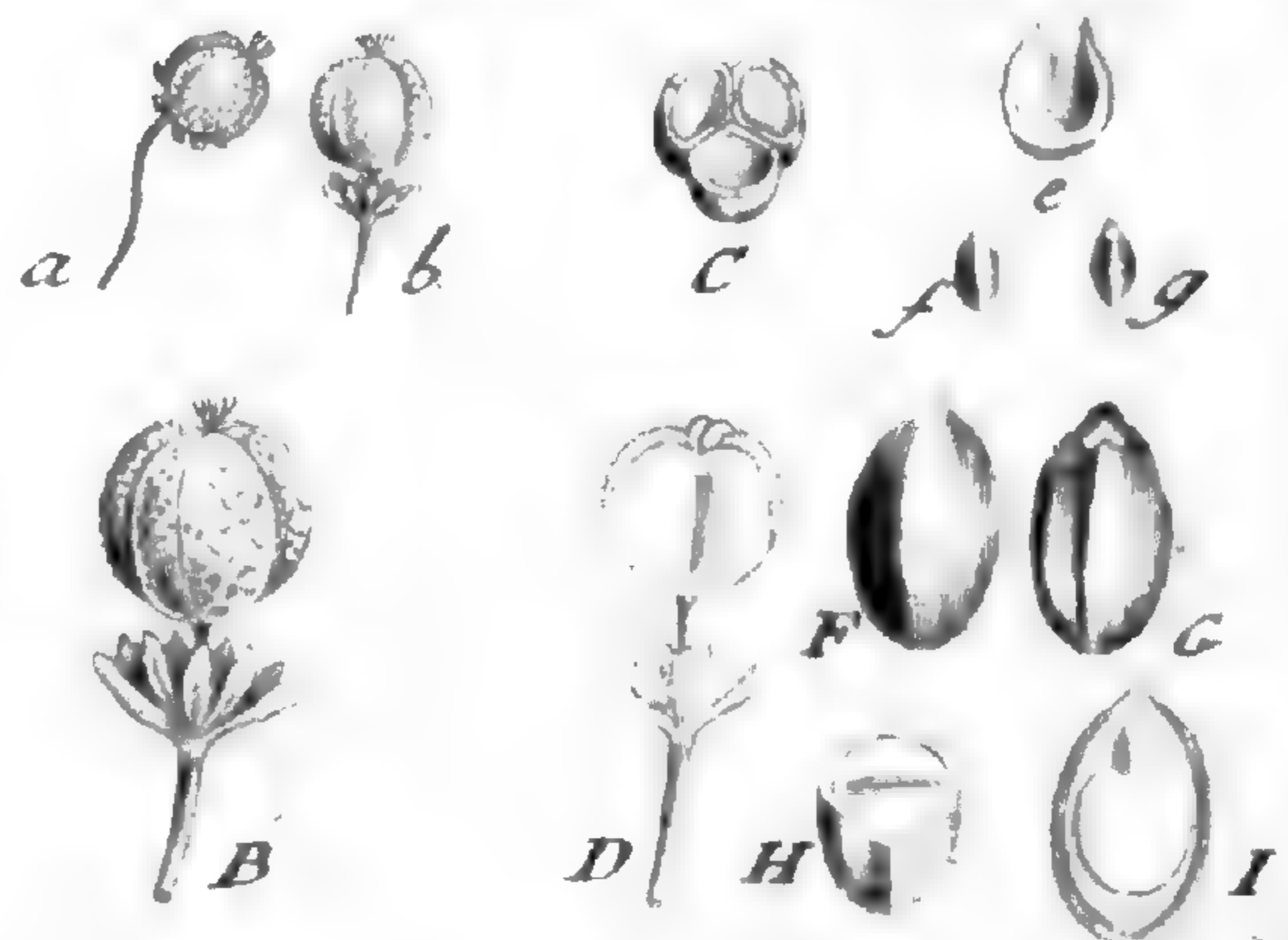
Acalypha *virginica.*



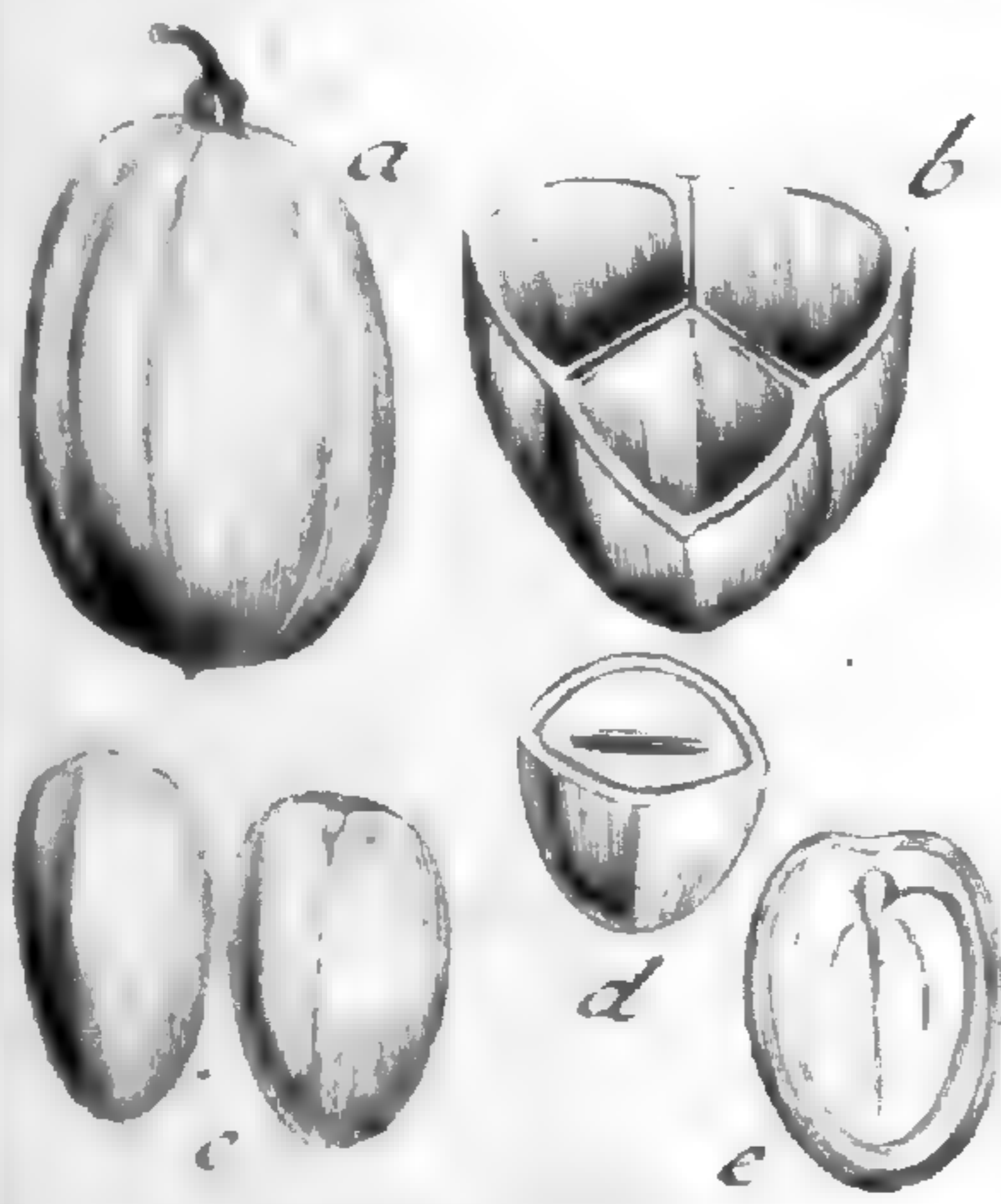
Ricinus *communis.*



Clusia *pulchella.*



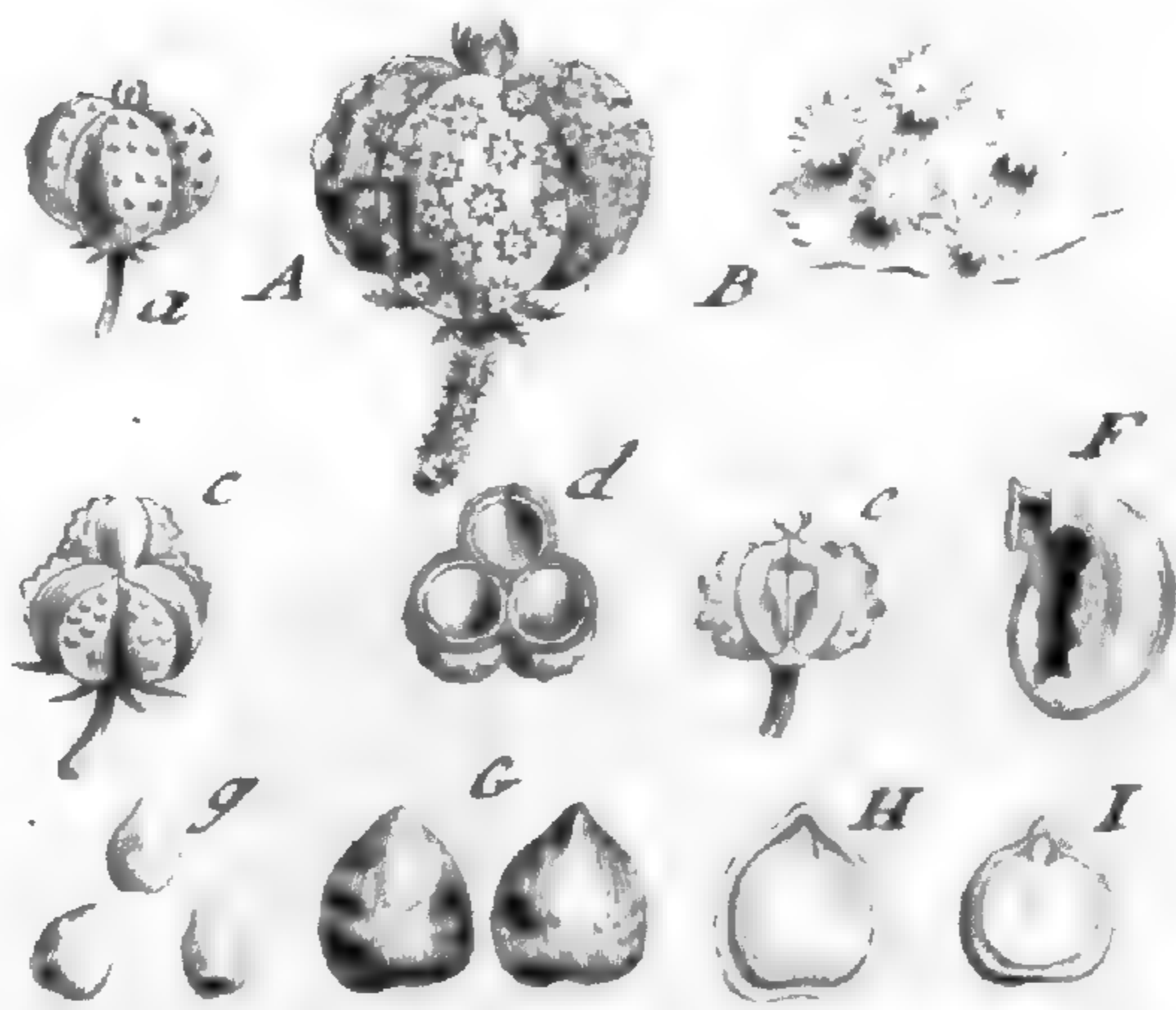
Tigium.



aromaticum.



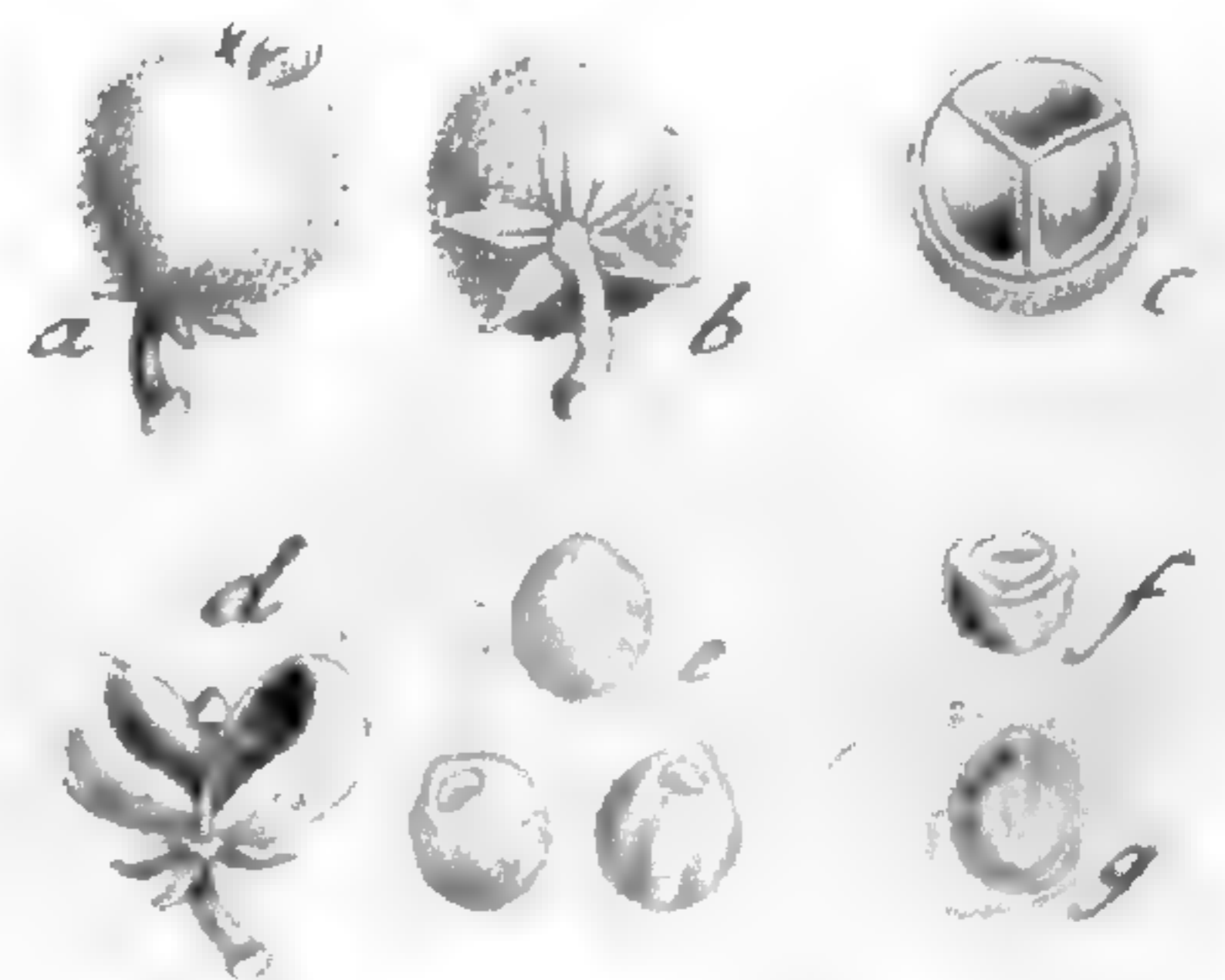
Croton *tinctorium.*



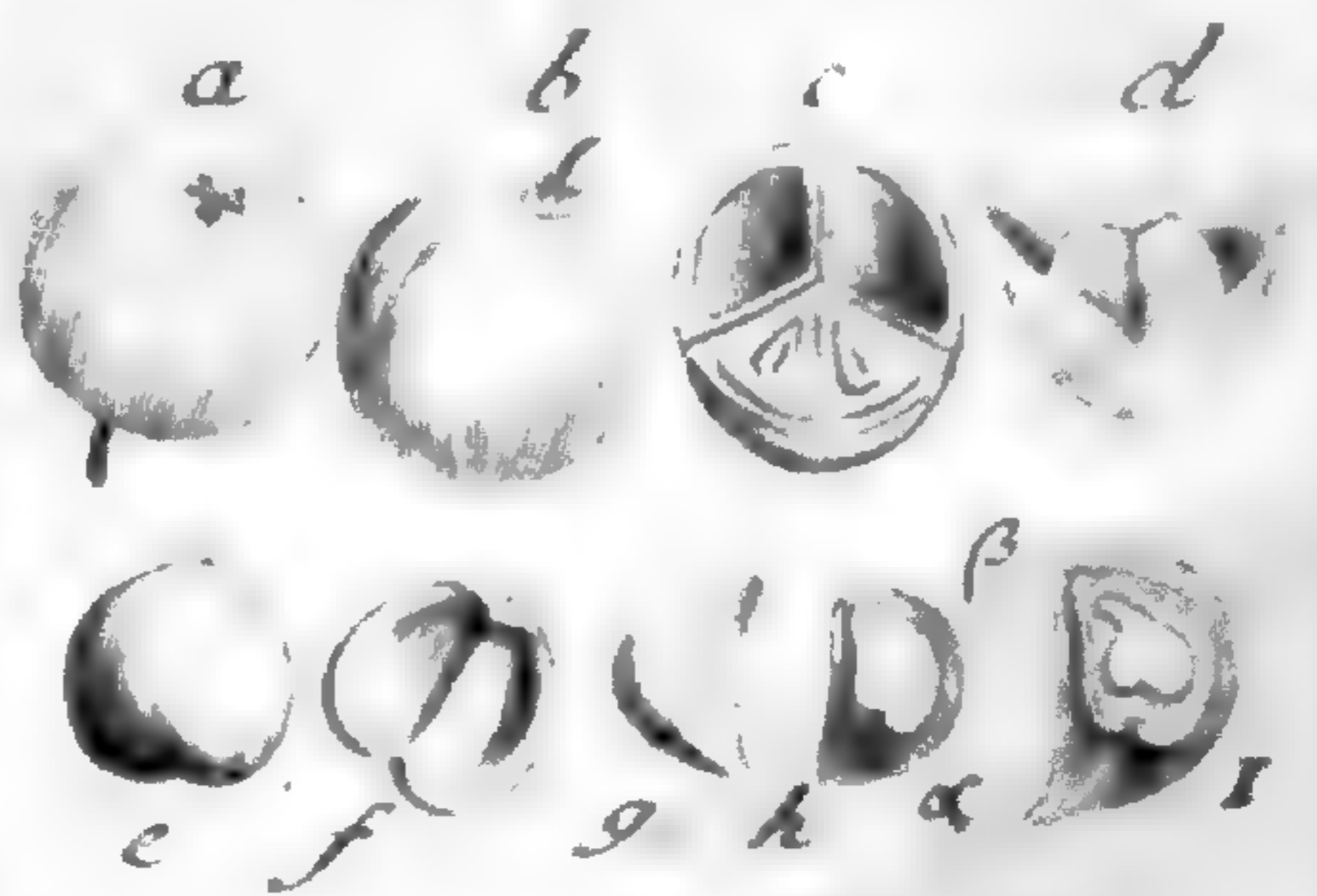
cardiospermum.



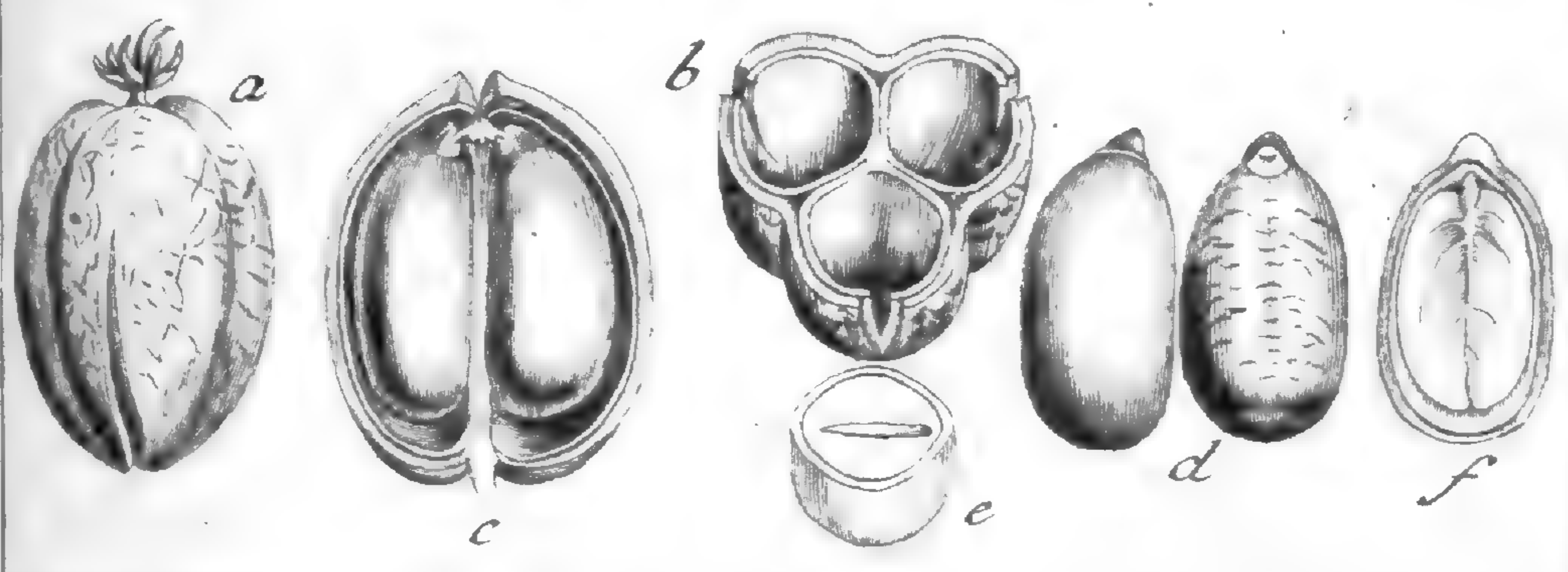
lacciferum.



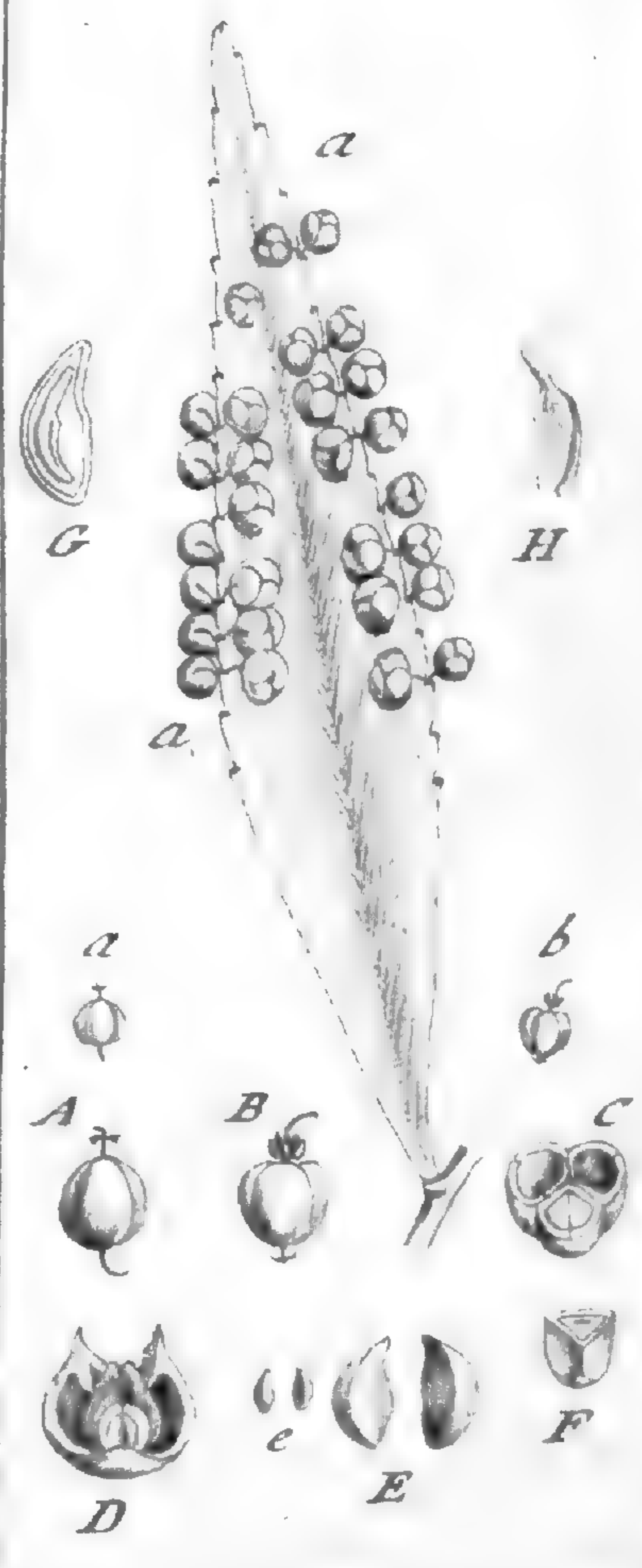
cyanospermum.



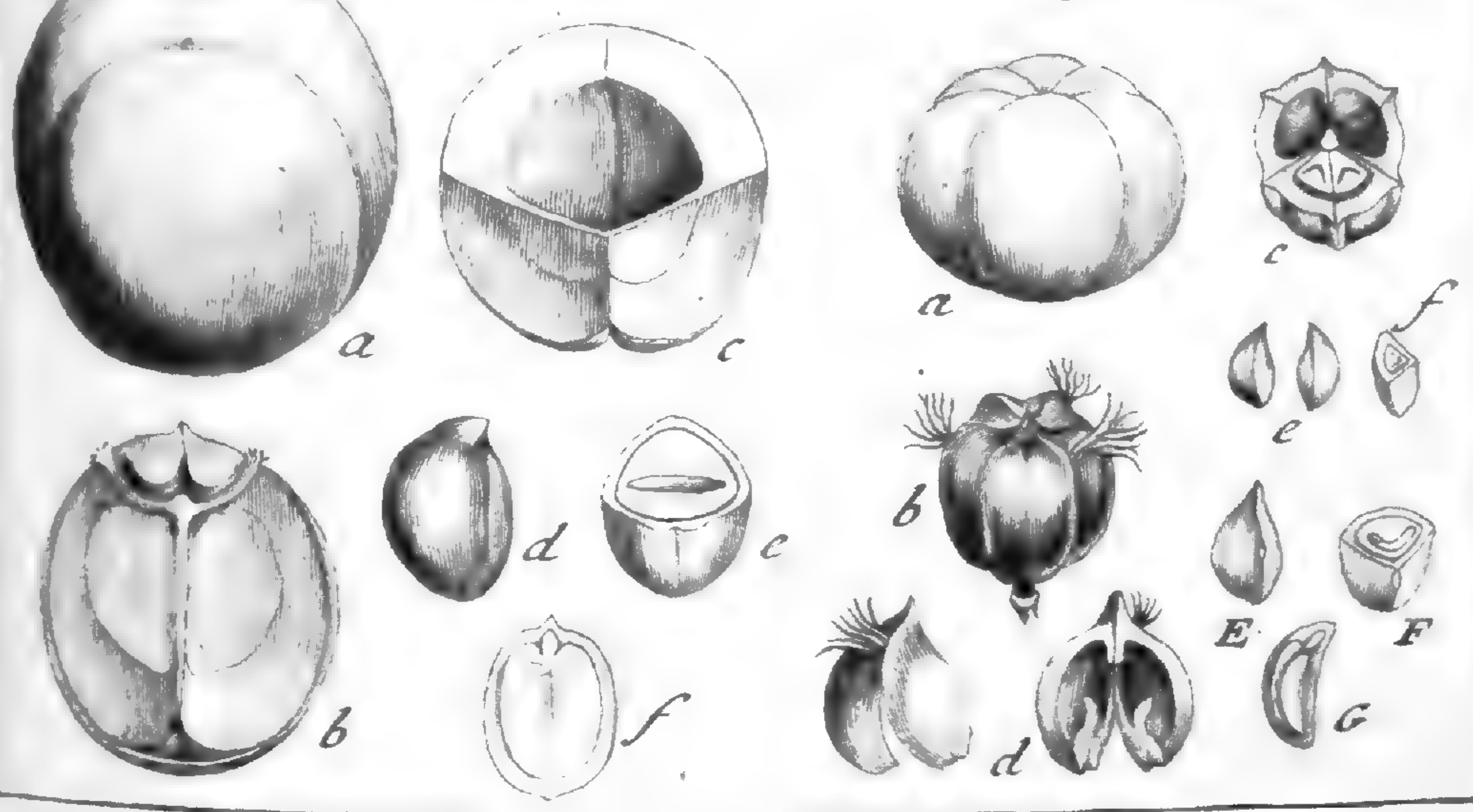
Jatropha Curcas.



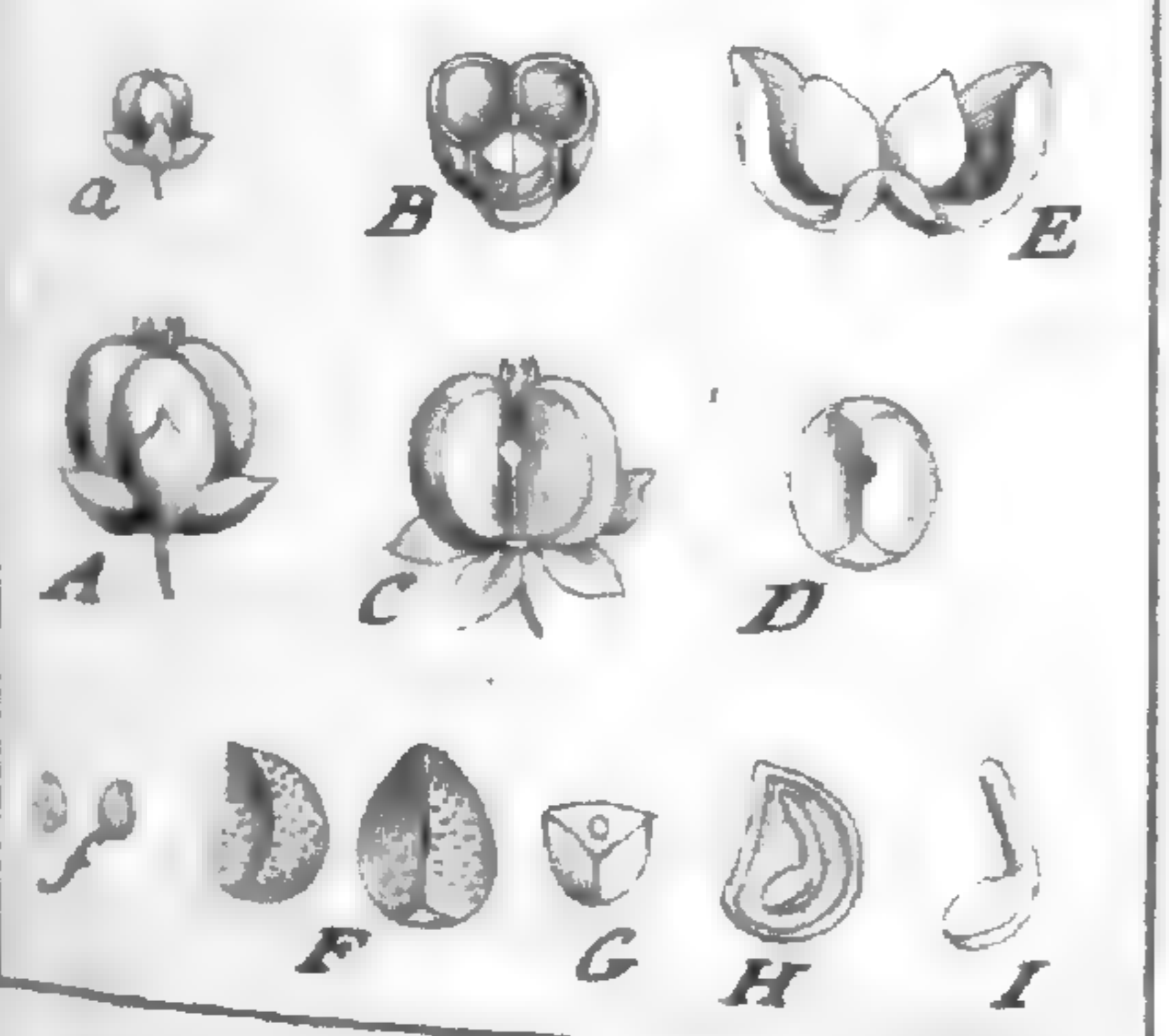
Xylophylla latifolia.



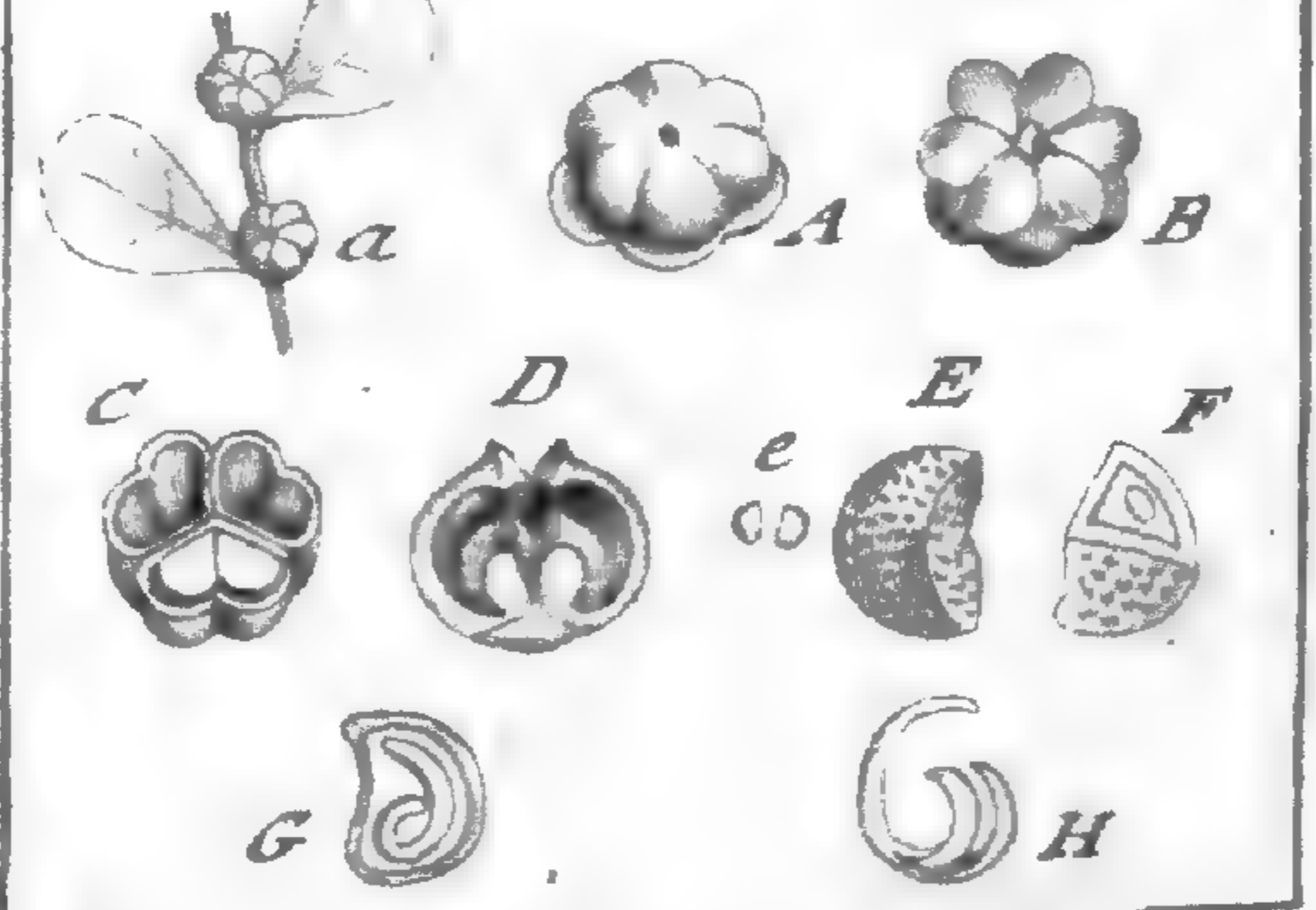
Emblica grandis. *officinalis.*



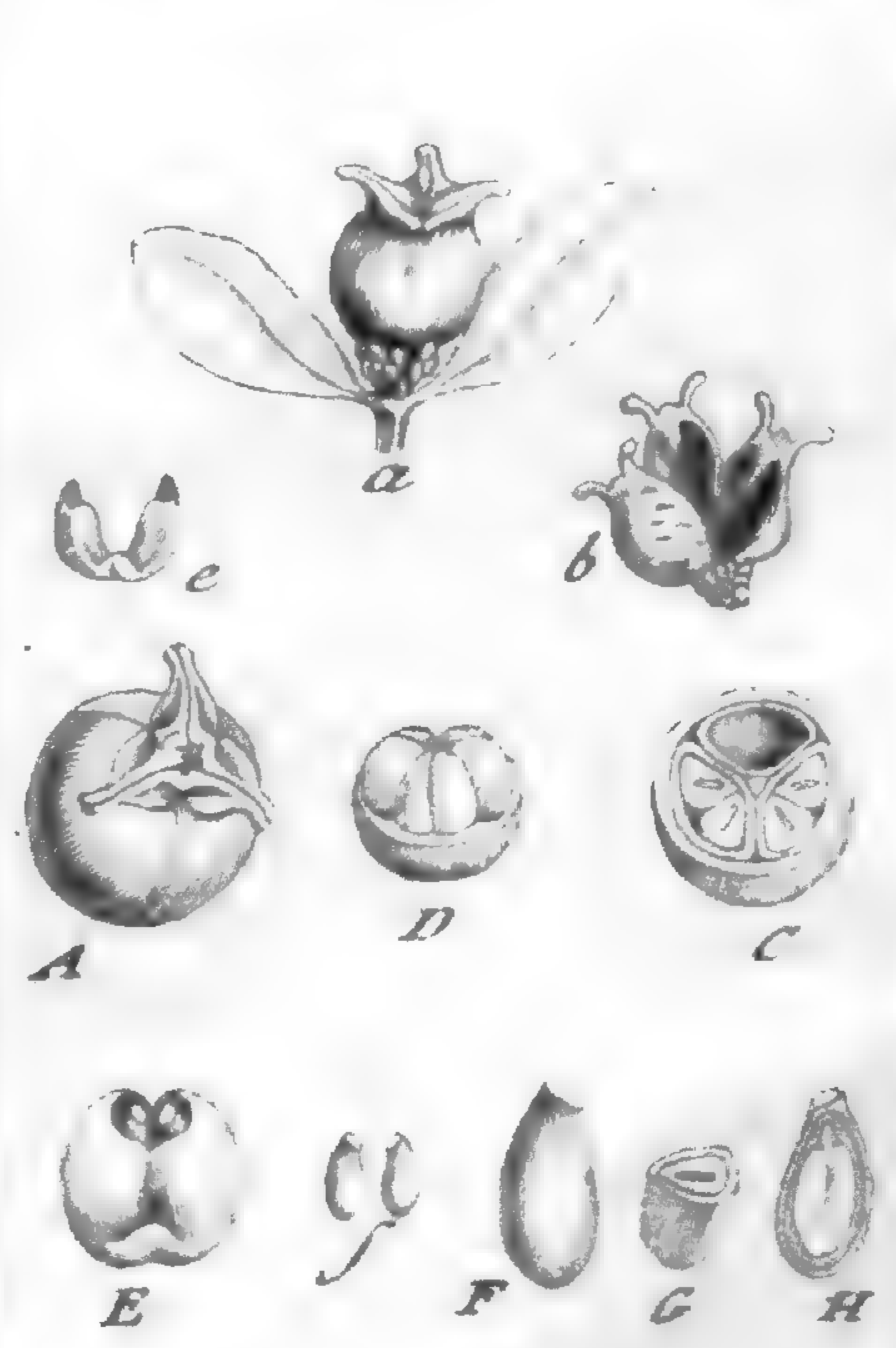
Andrachne telephioides.



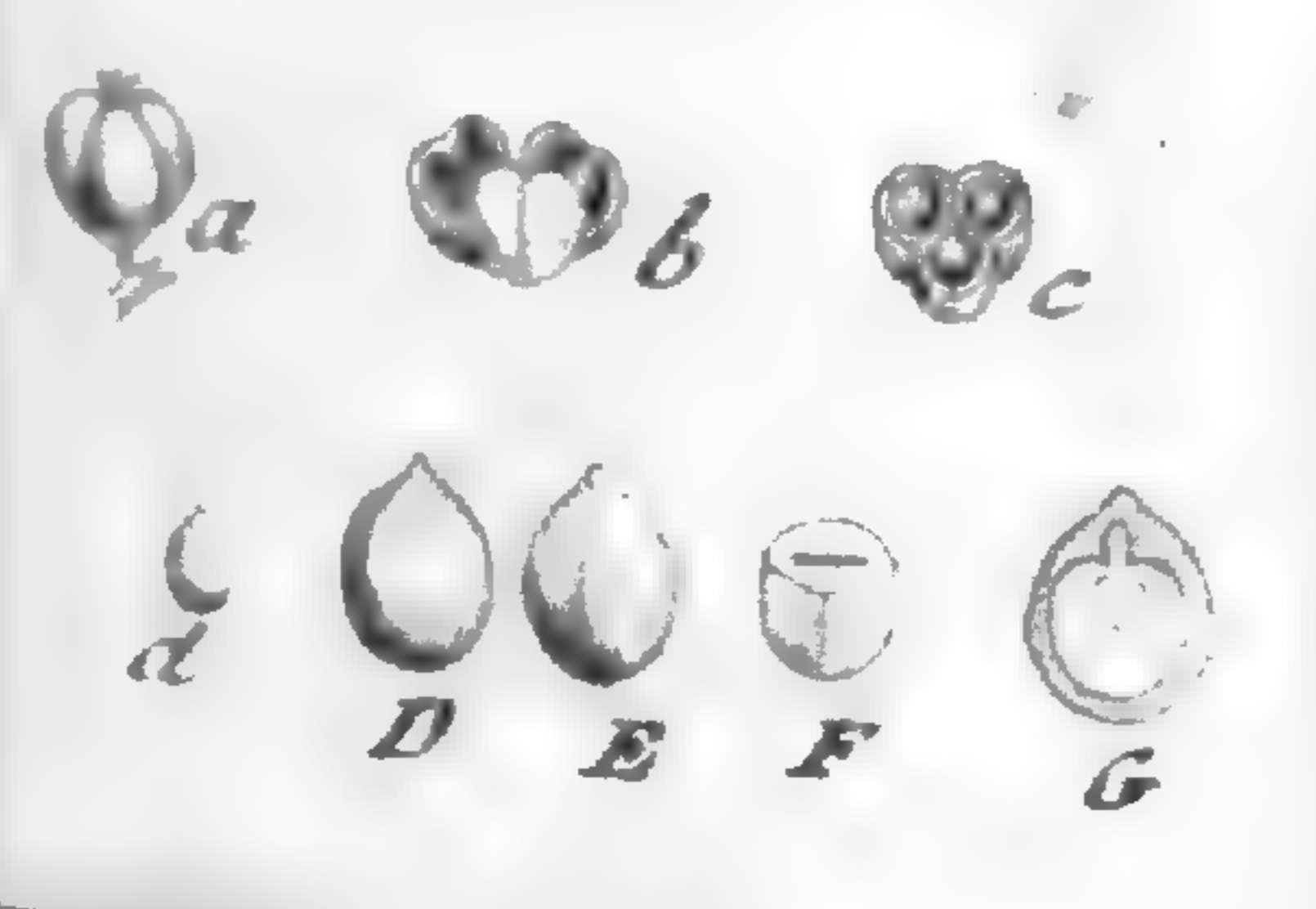
Phyllanthus madraspatana.



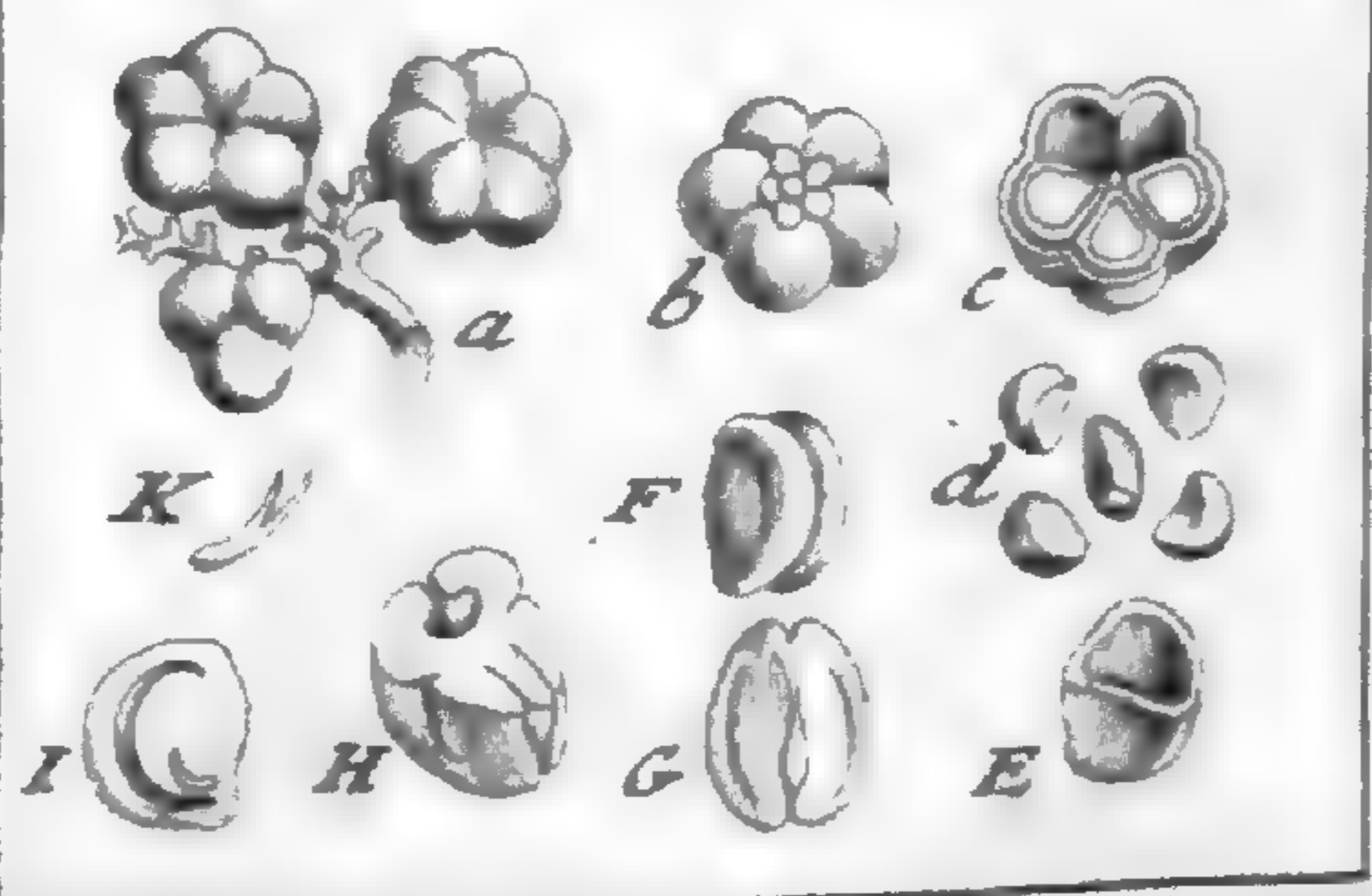
Buxus sempervirens.



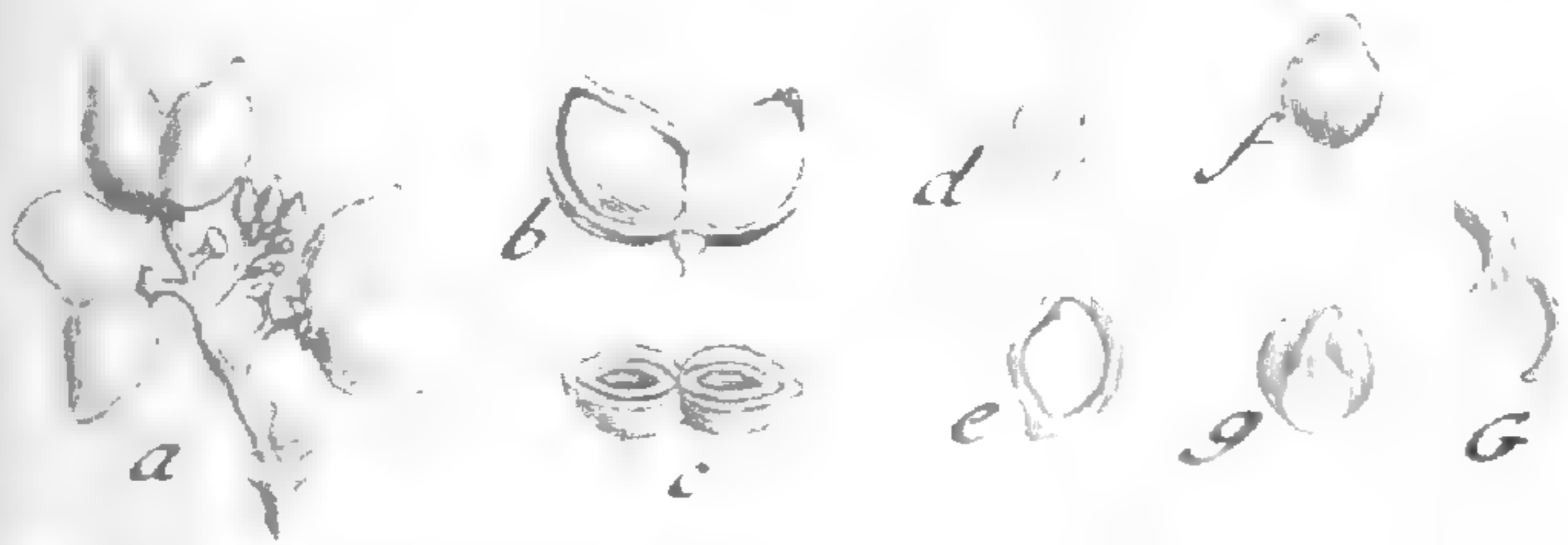
Excoecaria Agallocha.



Aquilicia sambucina.



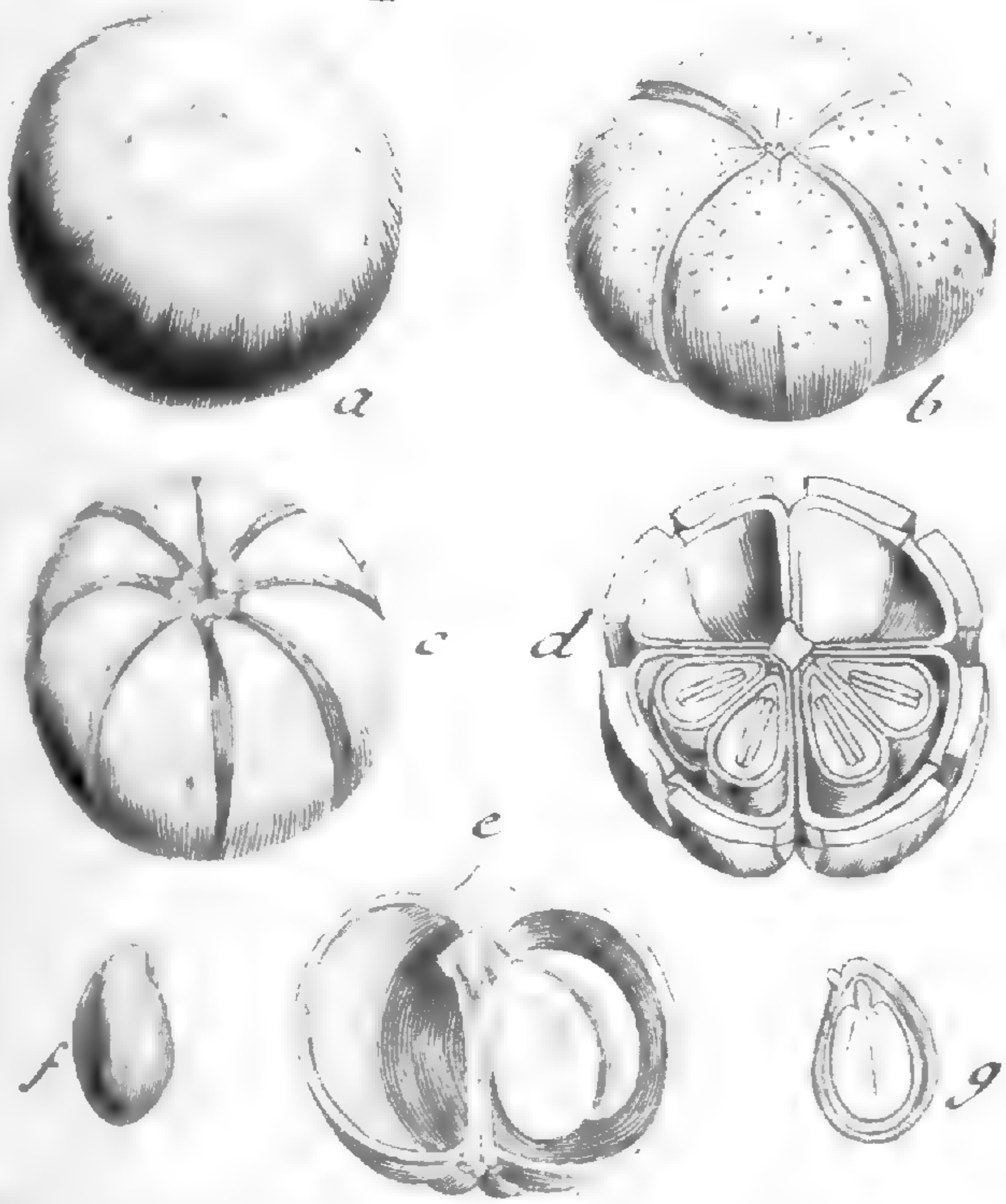
Ophioxylum trifoliatum.



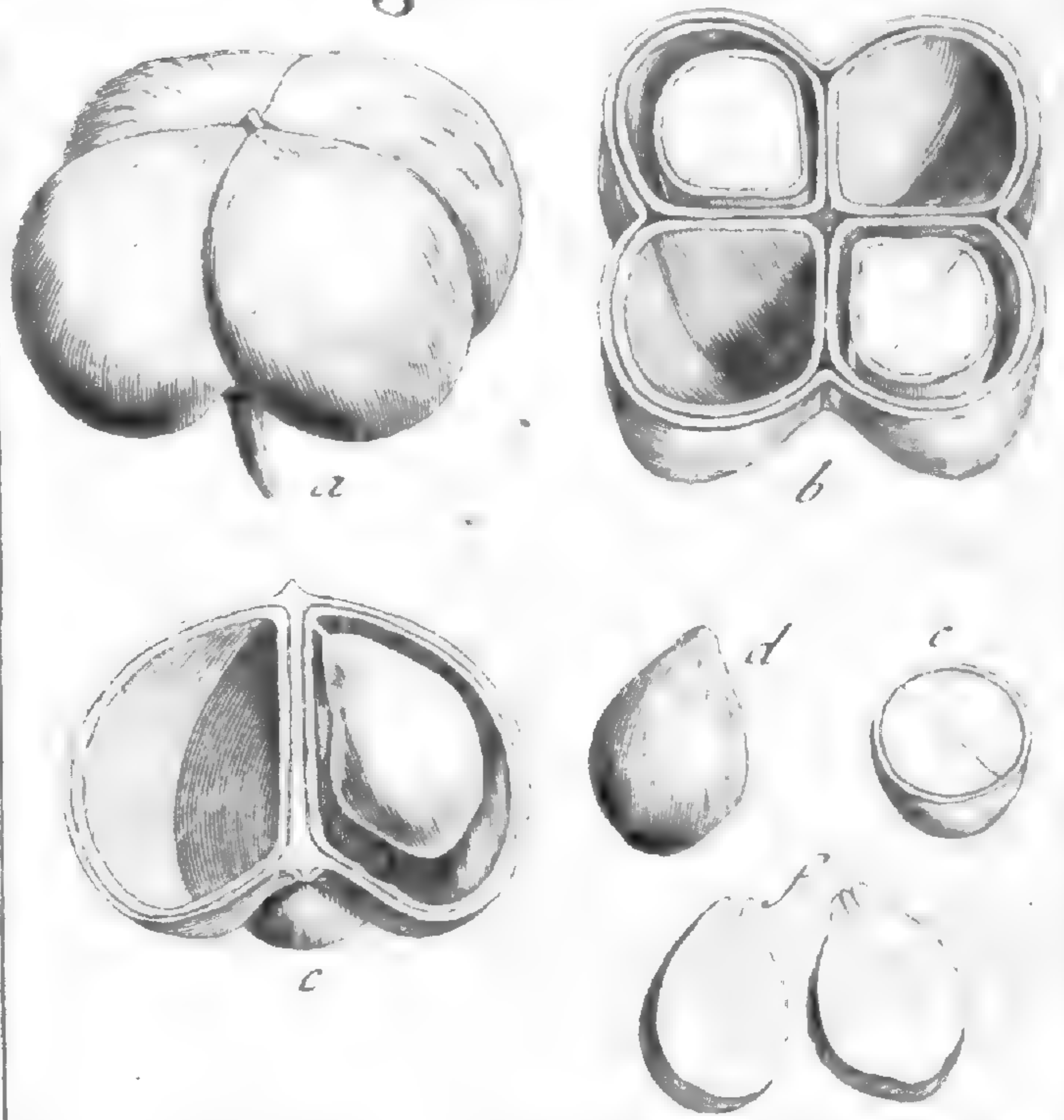
Mefferfchmidia Argunia.



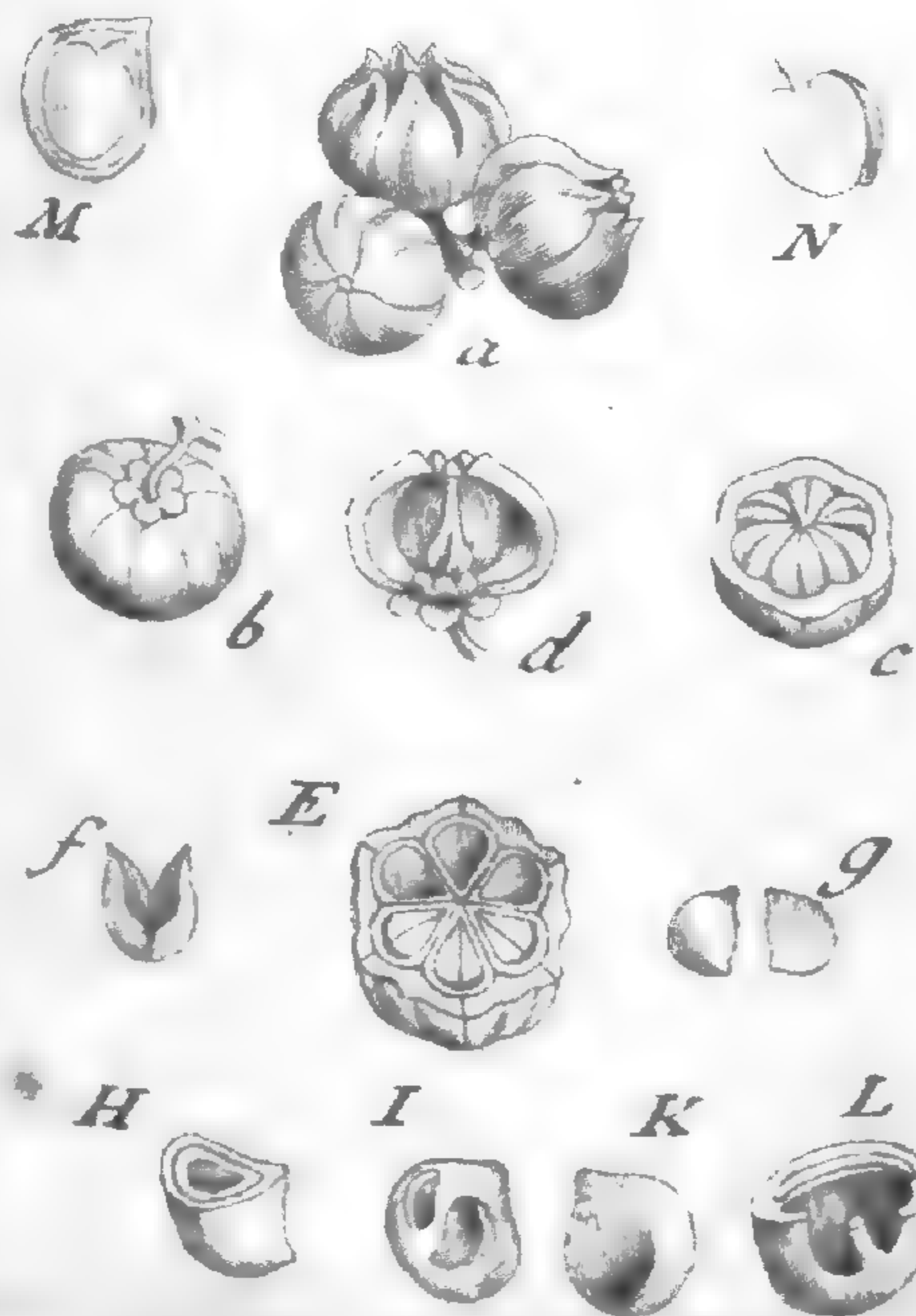
Jatropha globosa.



Tetragastris ofsea.

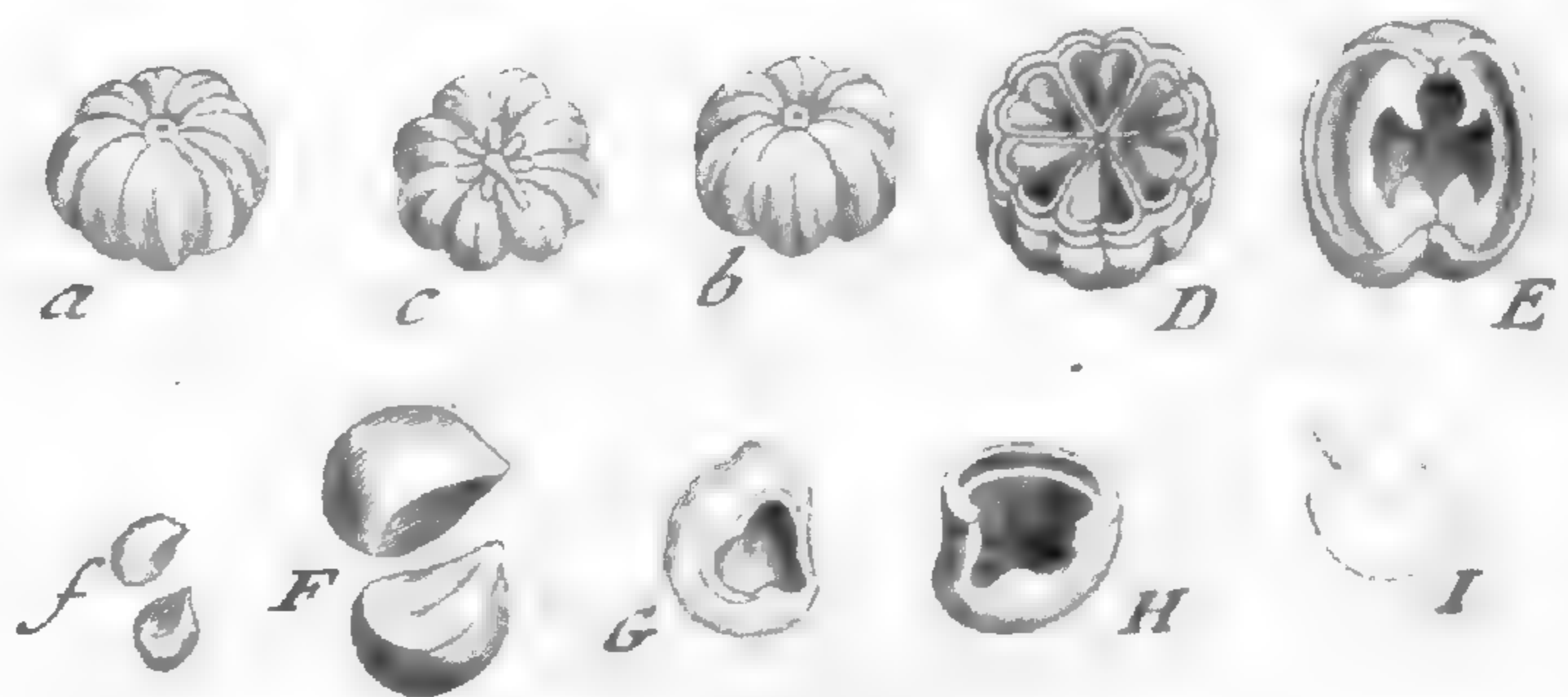


zeylanica.

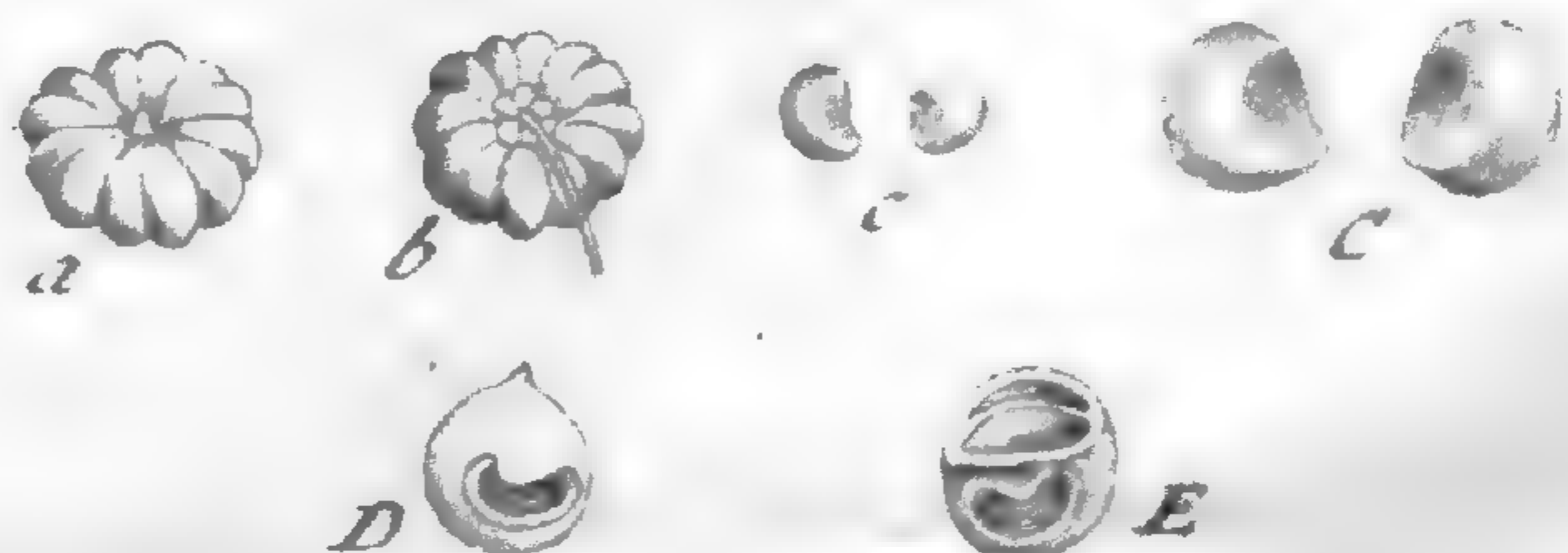


Bradleja

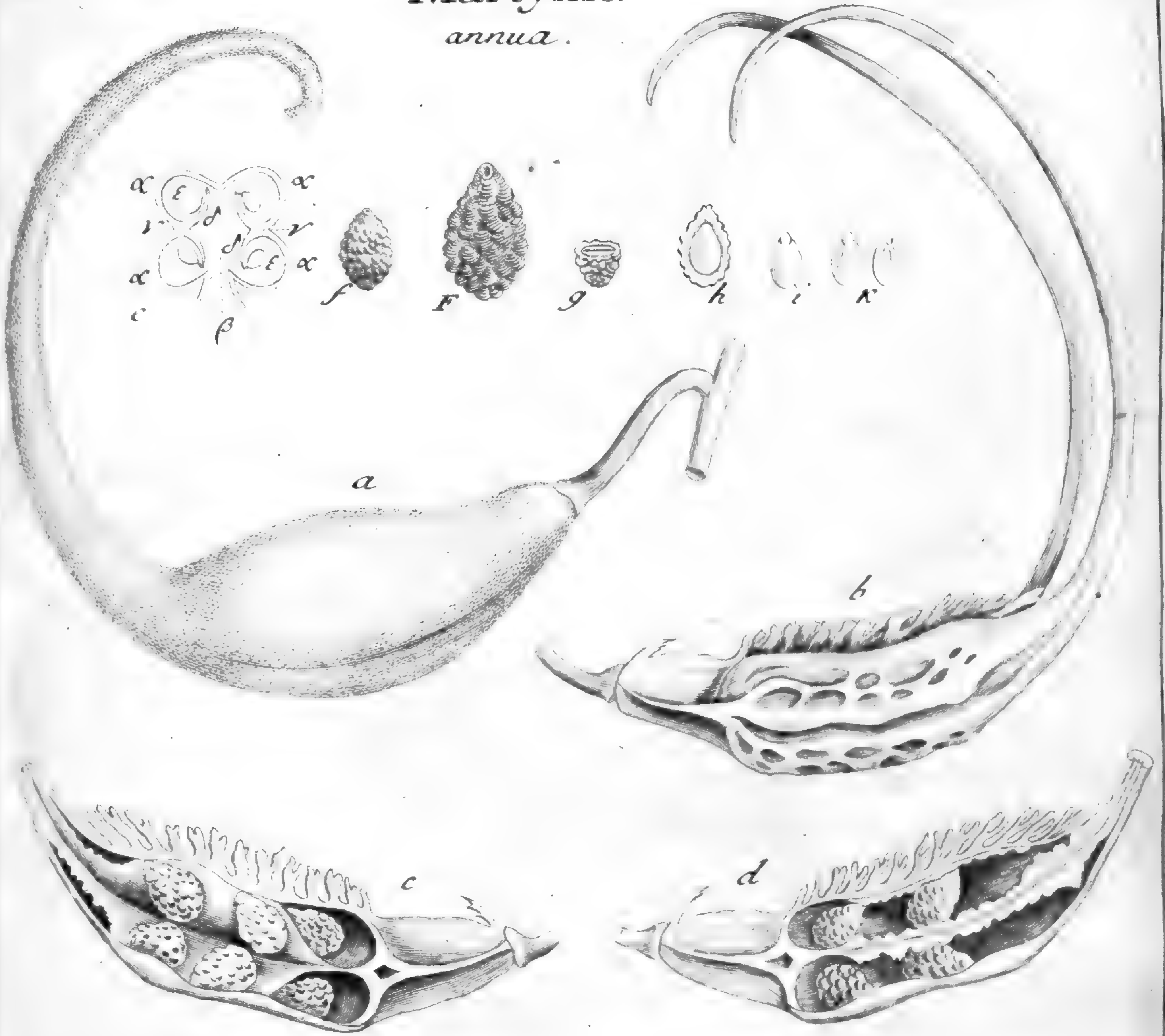
sinica.



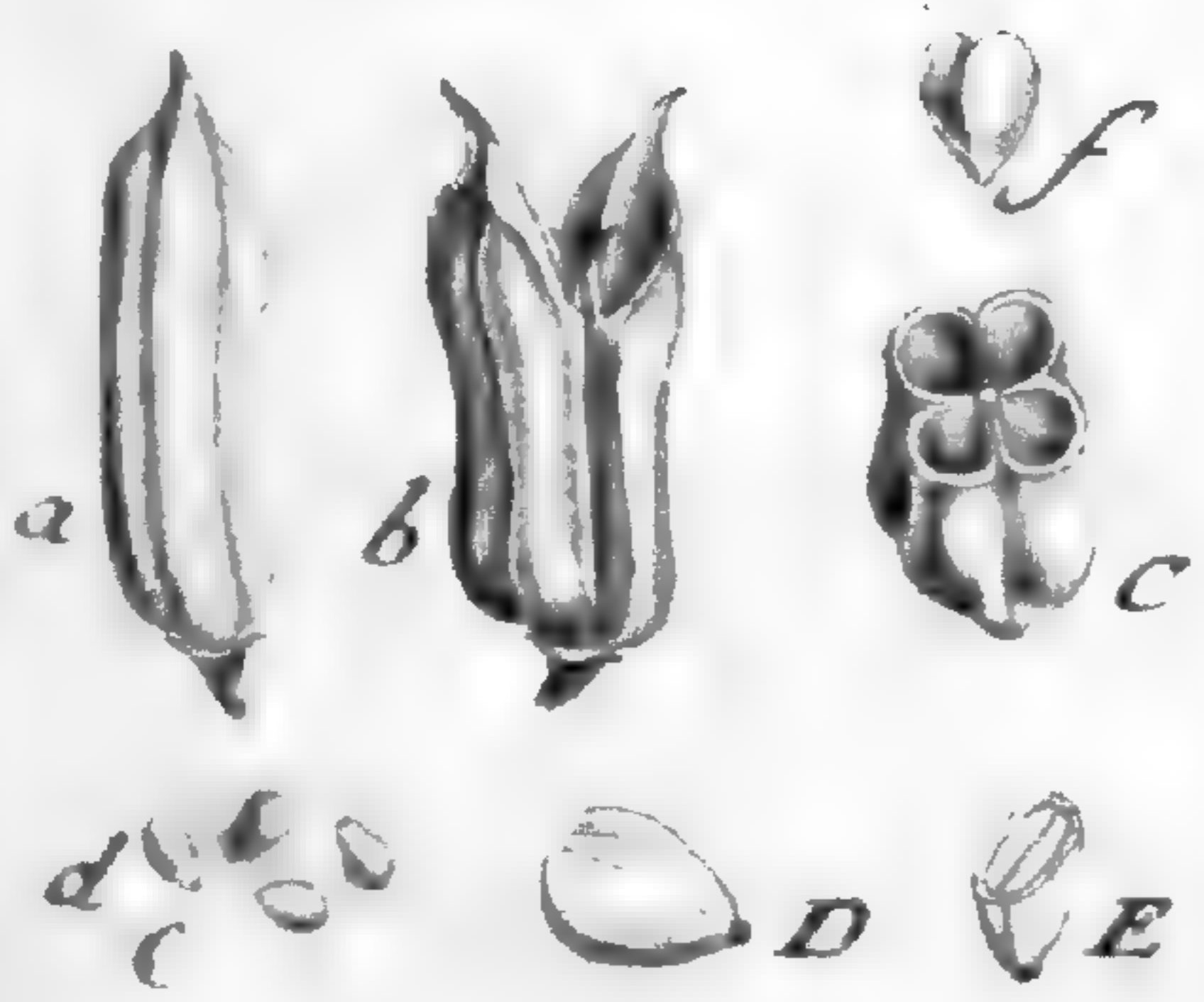
Glochidium.



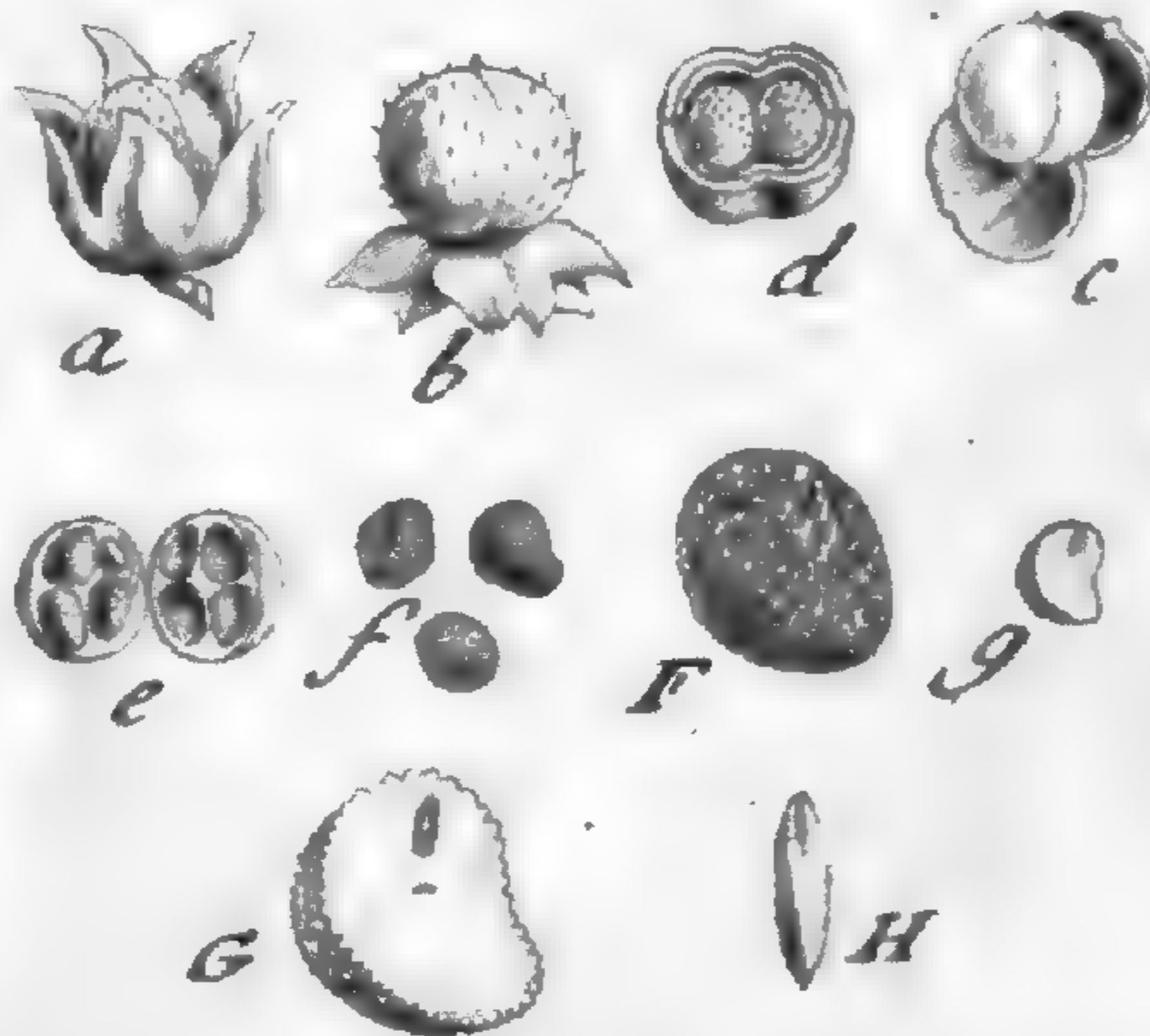
Martynia
annua.



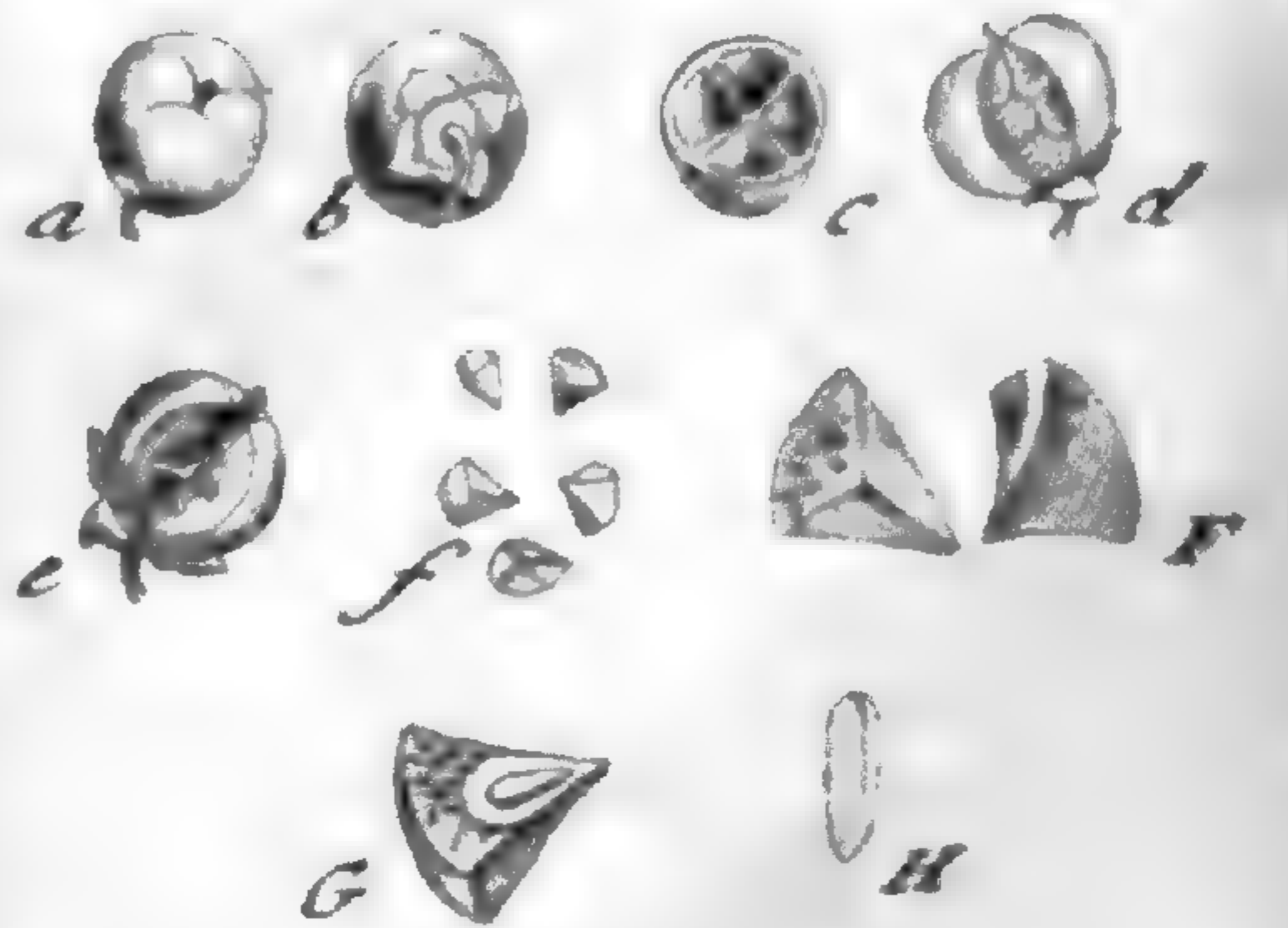
Sesamum orientale.



Hydrophyllum virginianum.



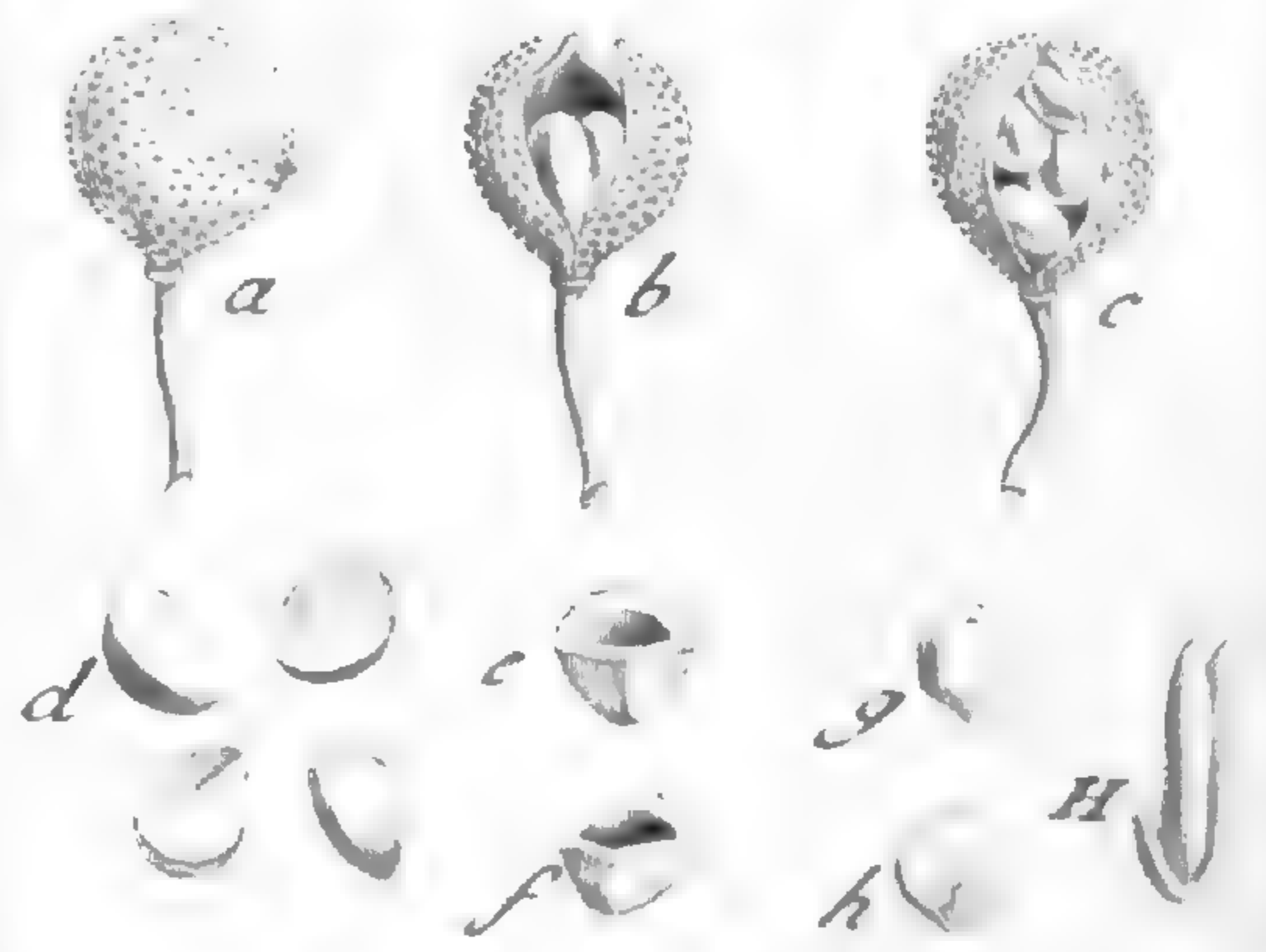
Alcanna spinosa.



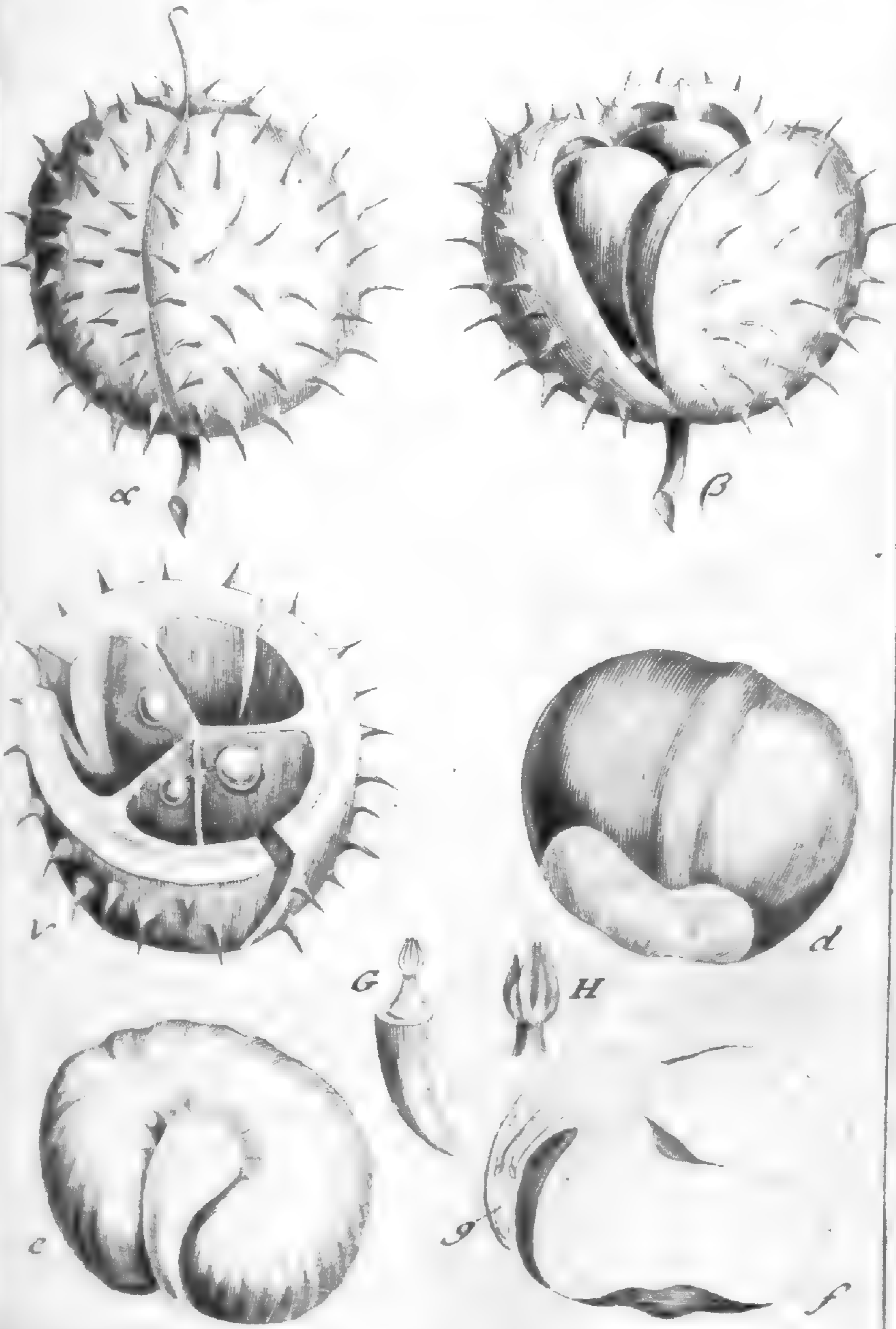
Dodonaea viscosa.



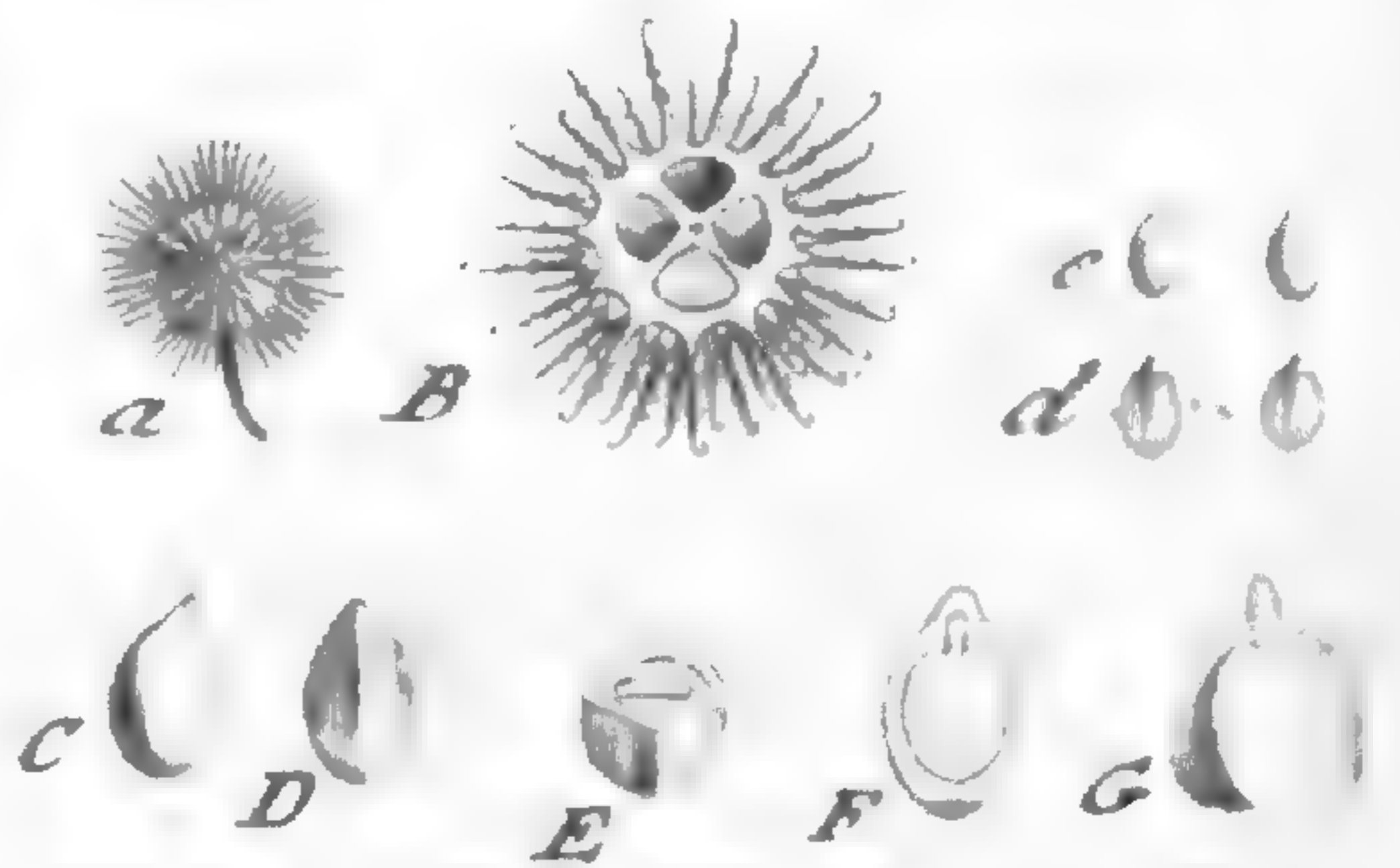
Pectinea zeylanica.



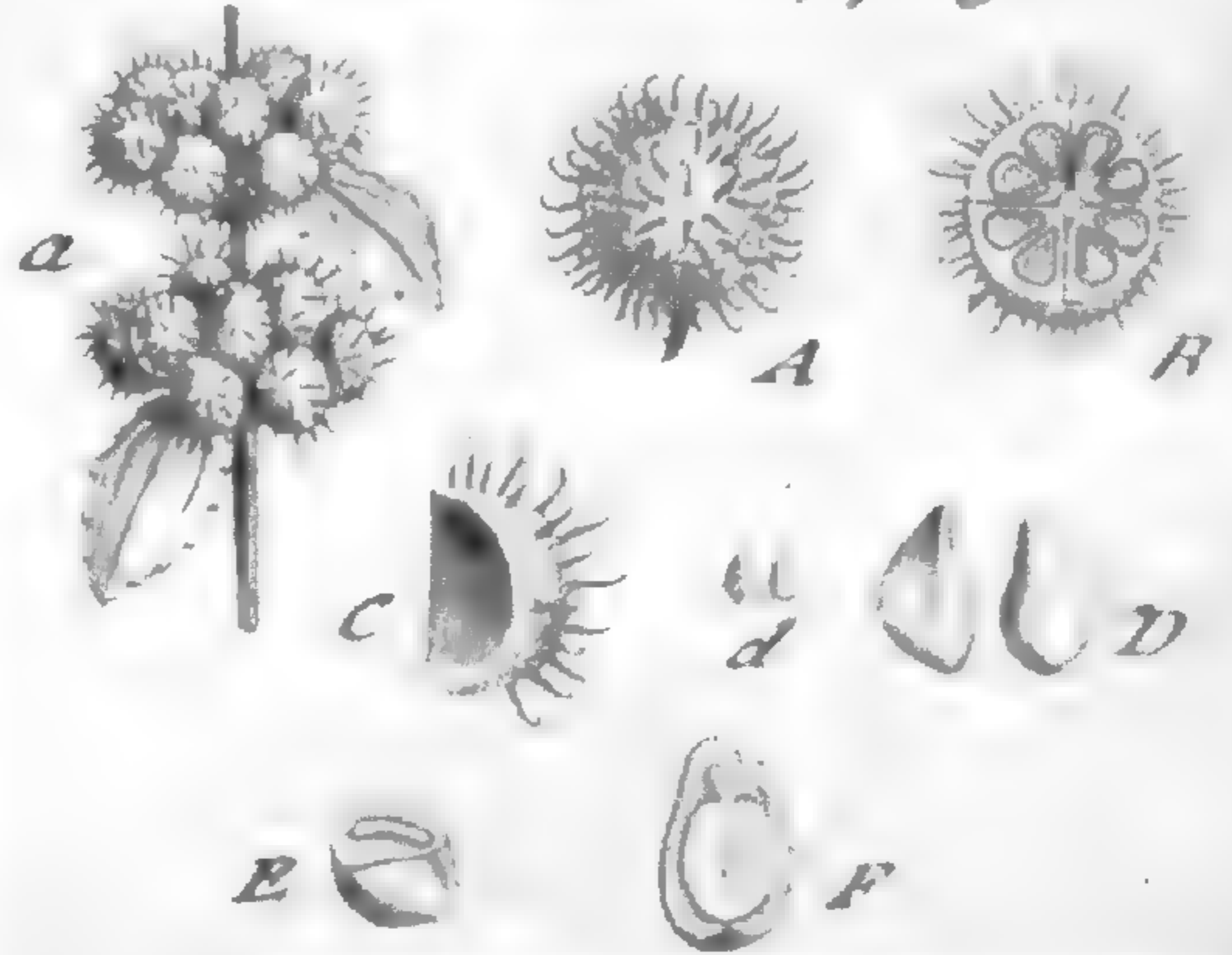
Hippocastanum vulgare.



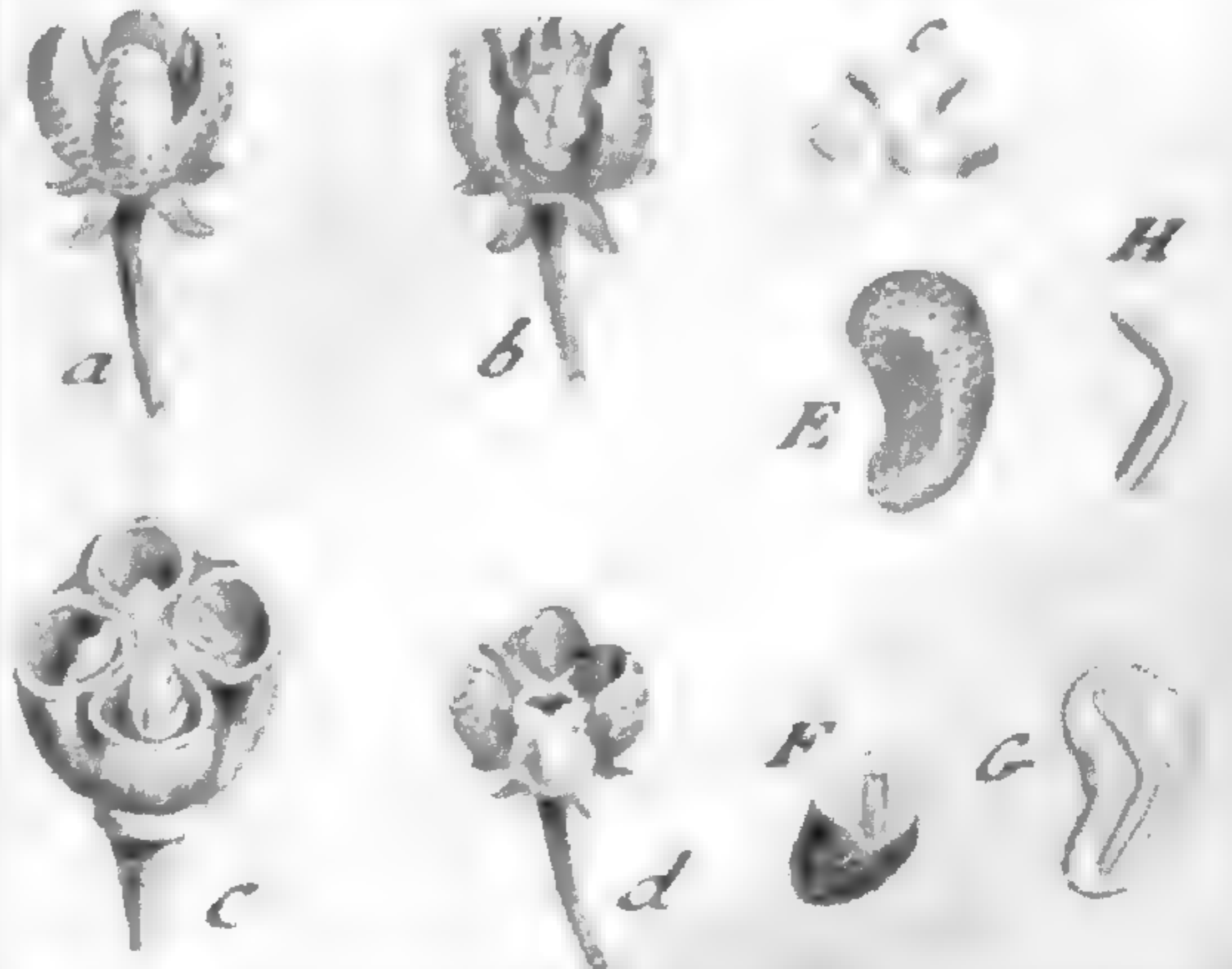
Triumfetta Plumieri.



Bartramia Lappago.



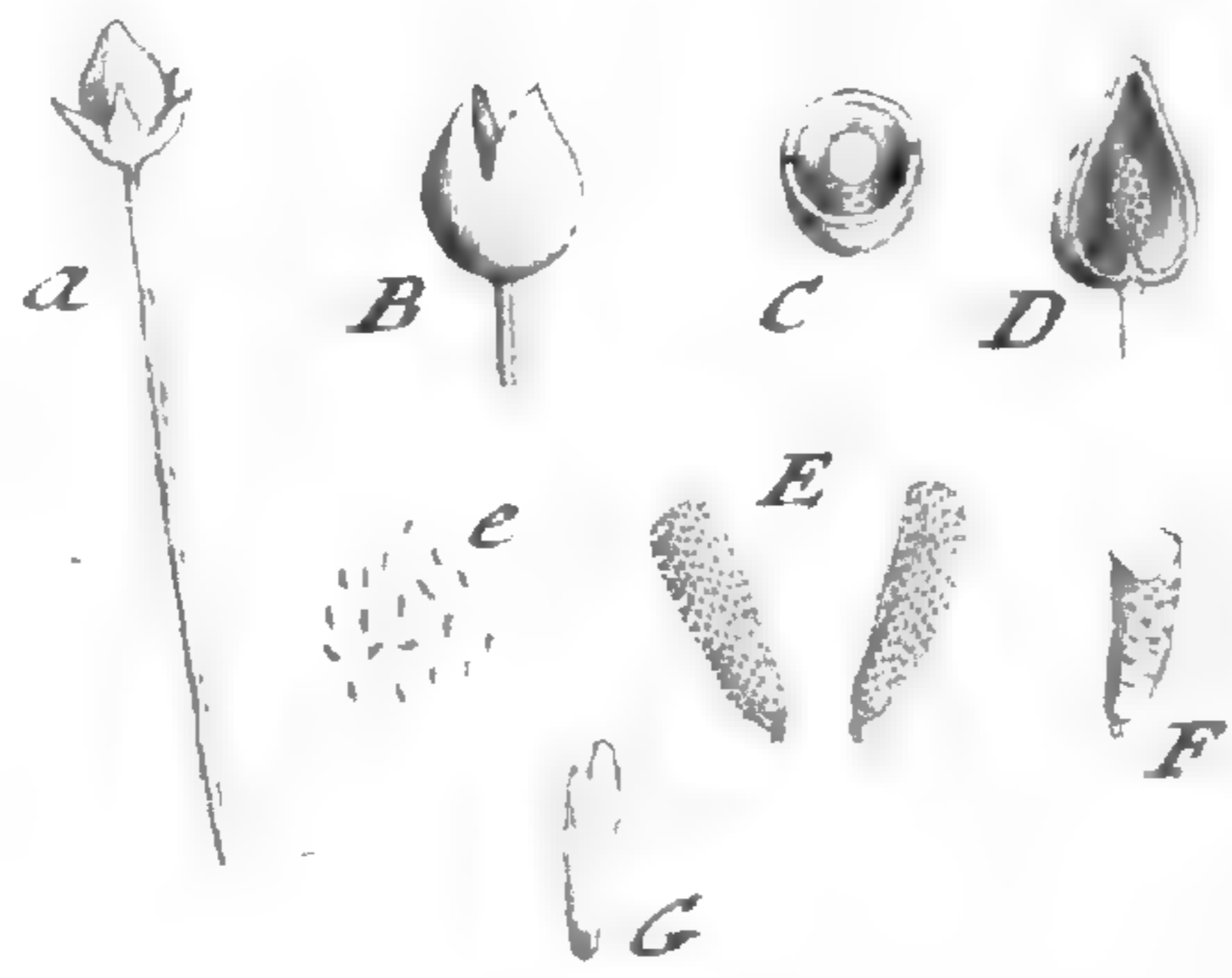
Ruta graveolens.



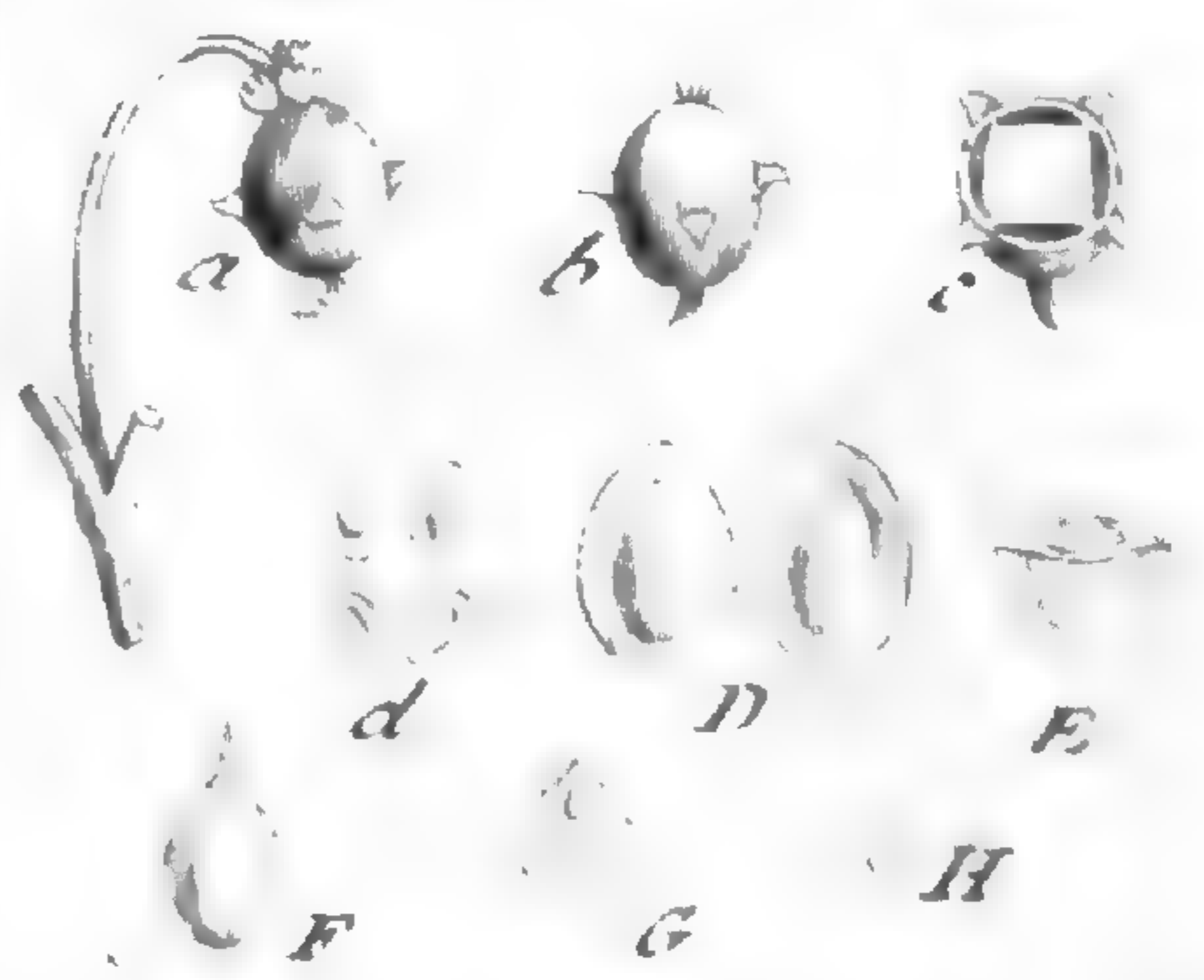
Viola tricolor.



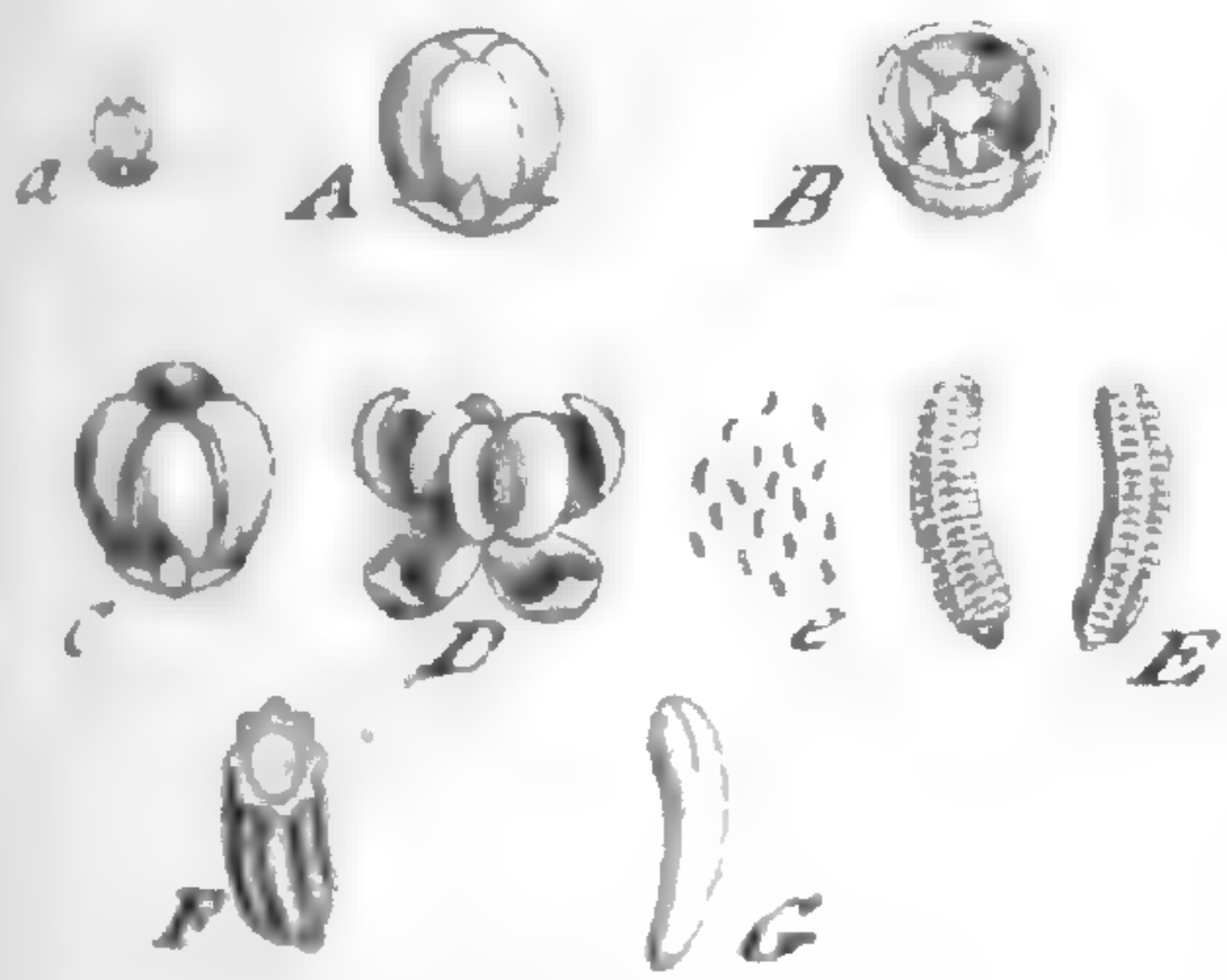
Pinguicula vulgaris.



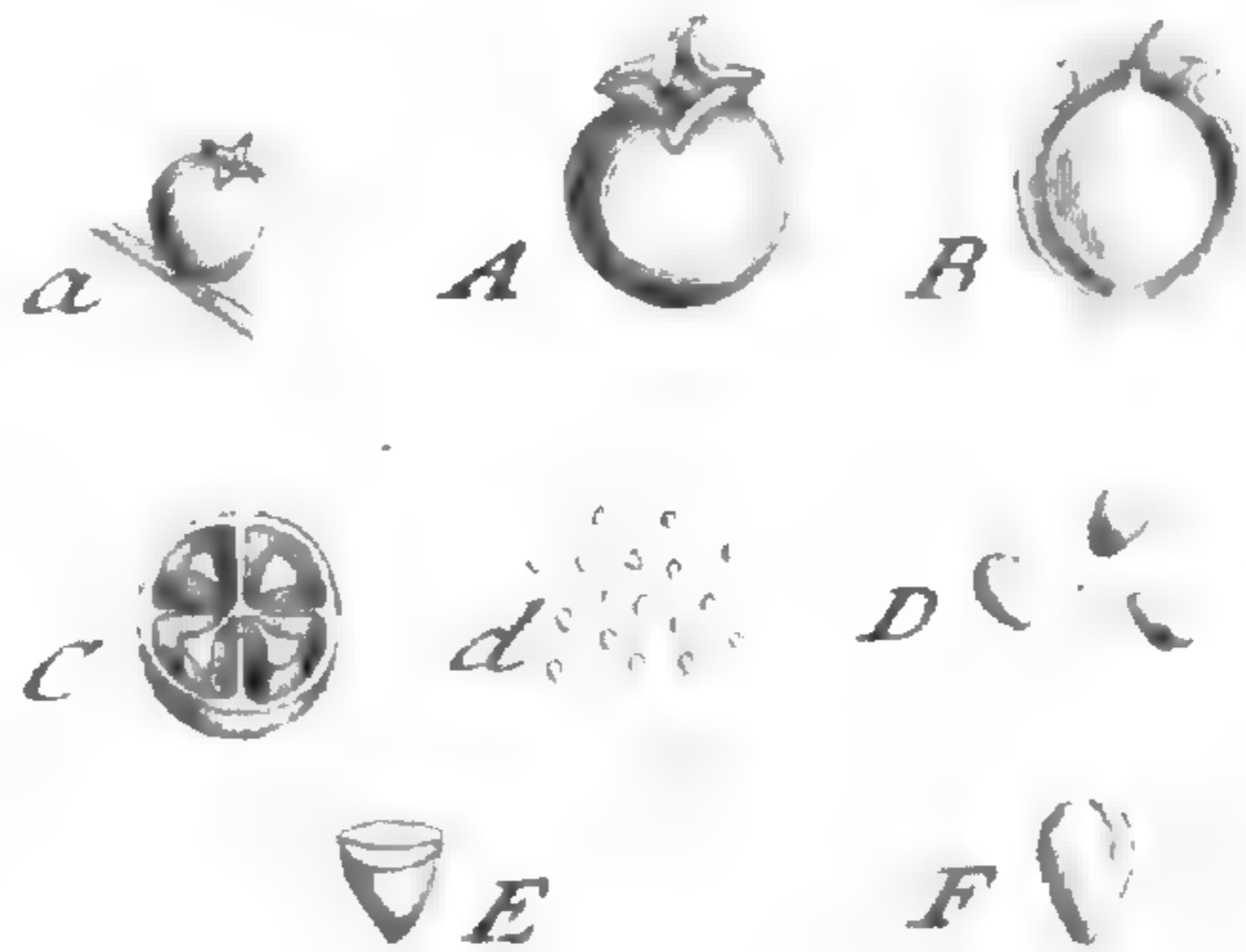
Adoxa Moschatellina.



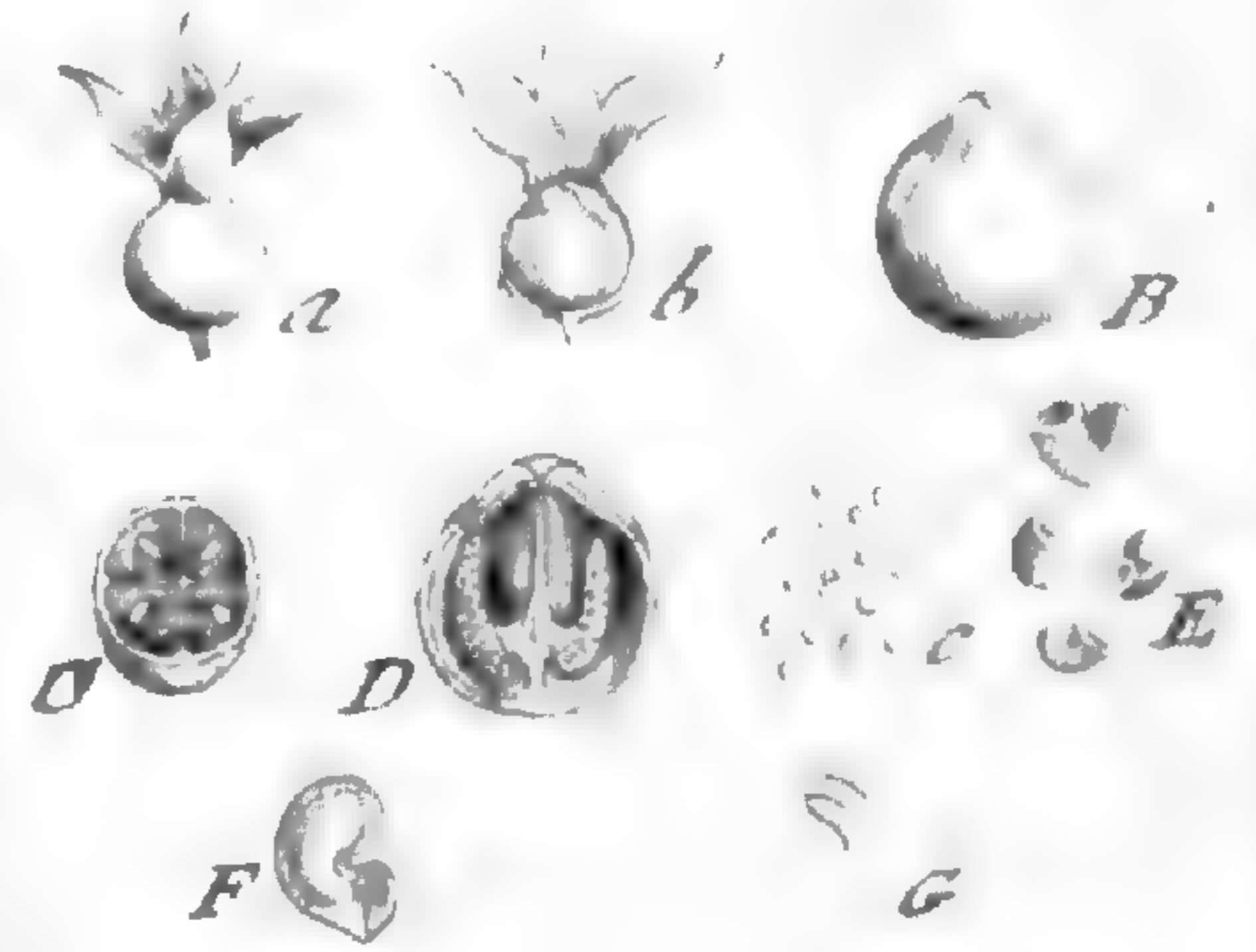
Elatine Alsinastrum.



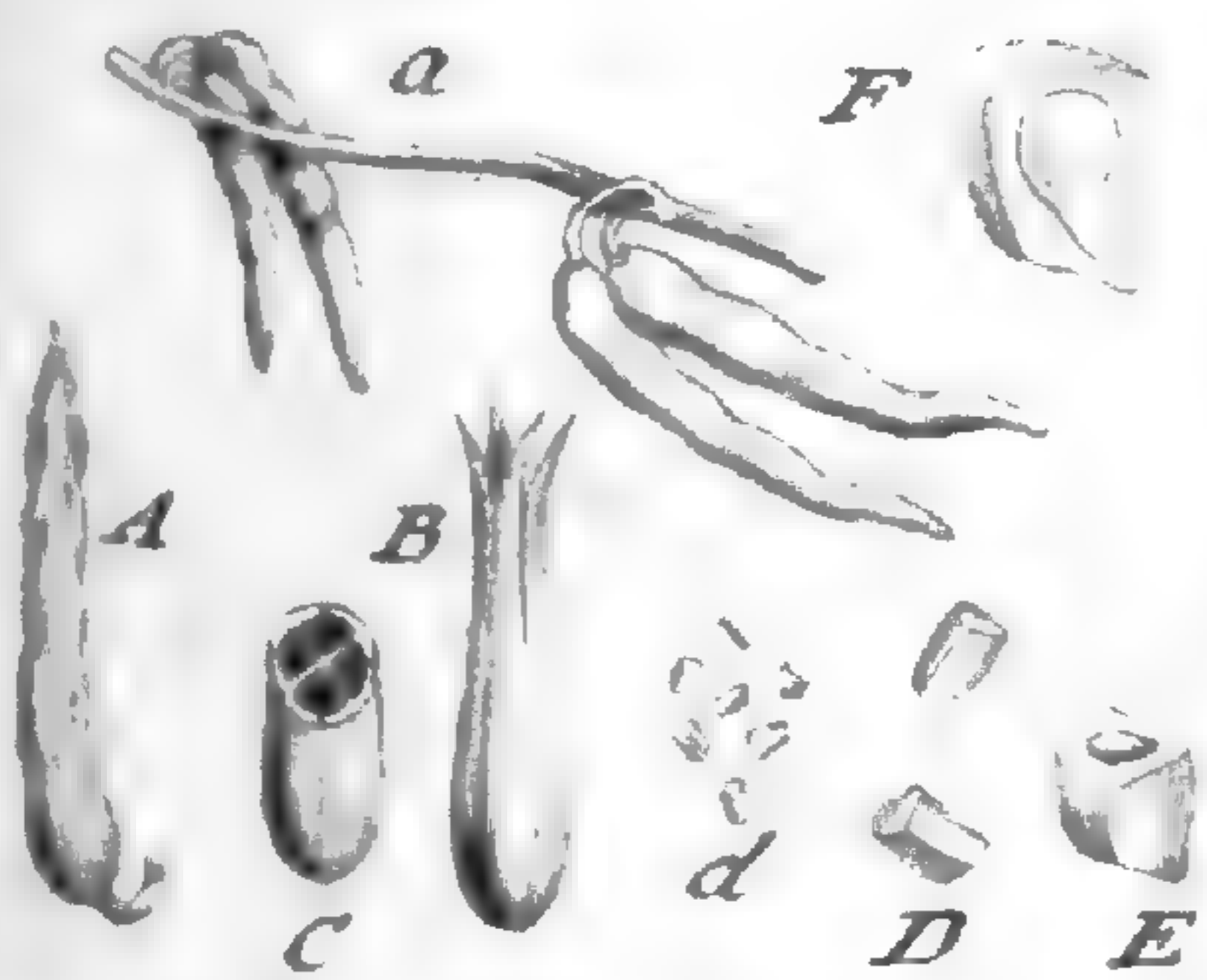
Amannia latifolia.



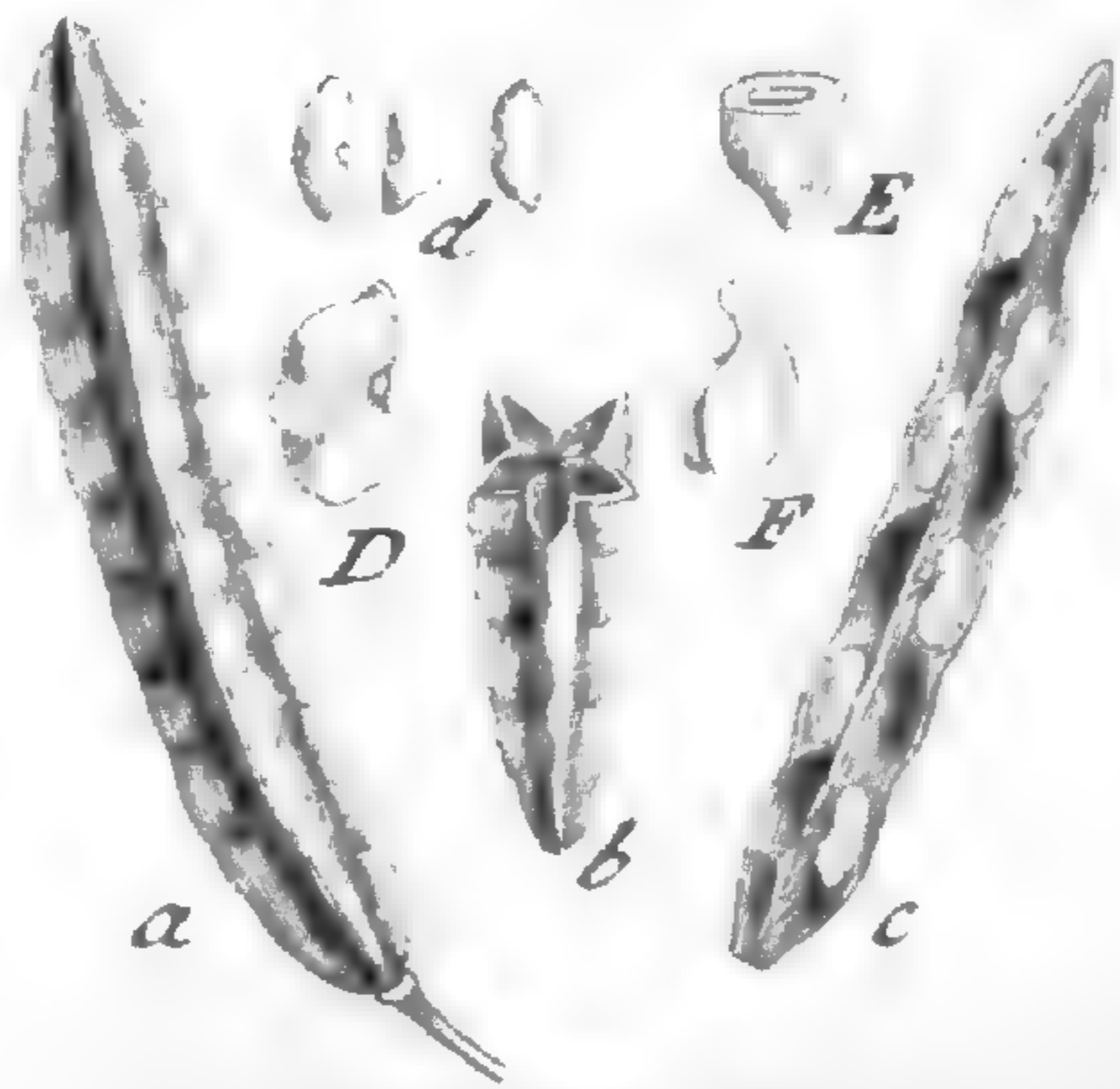
Rhexia mariana.



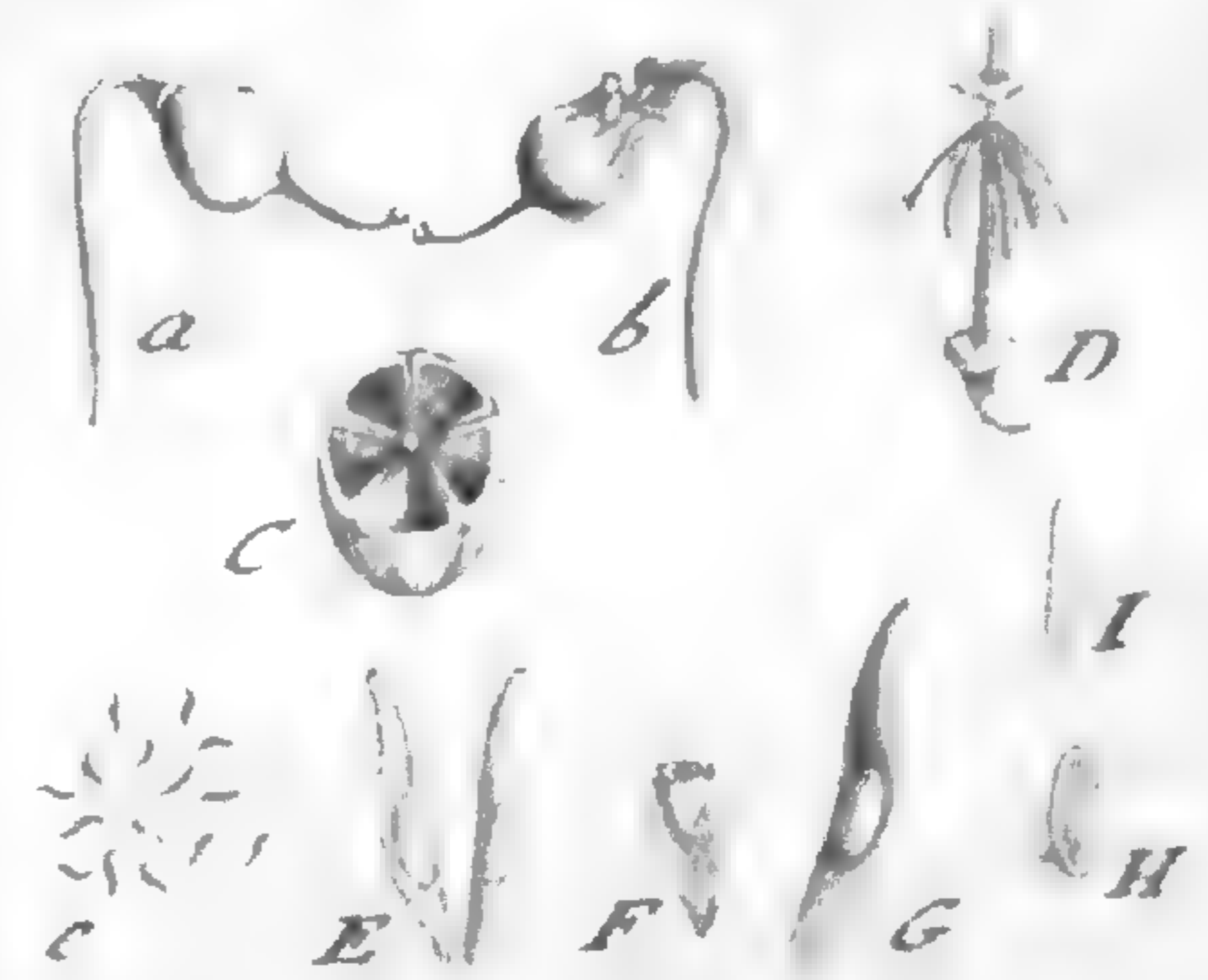
Antichorus depressus.



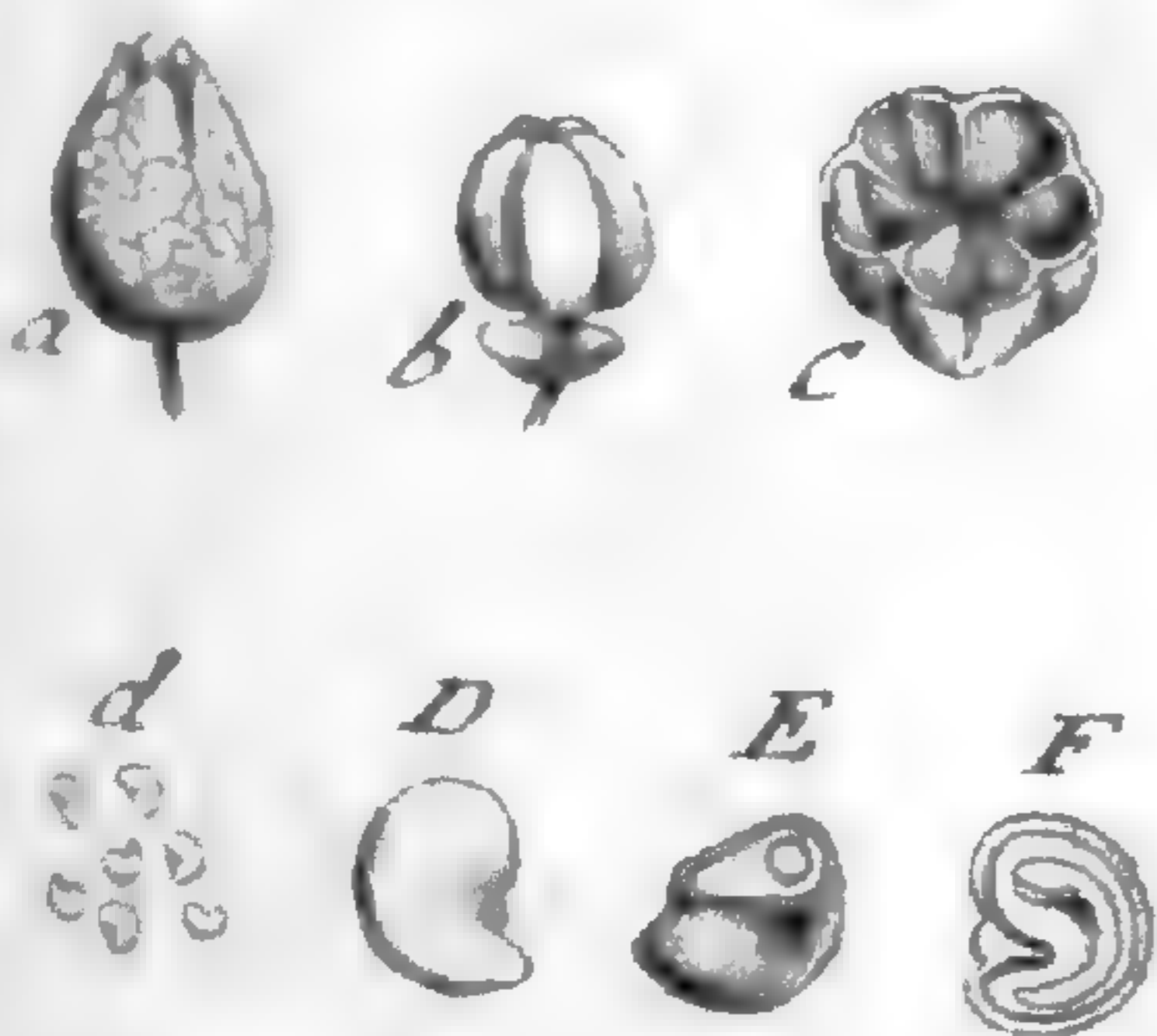
Zygophyllum Fabago.



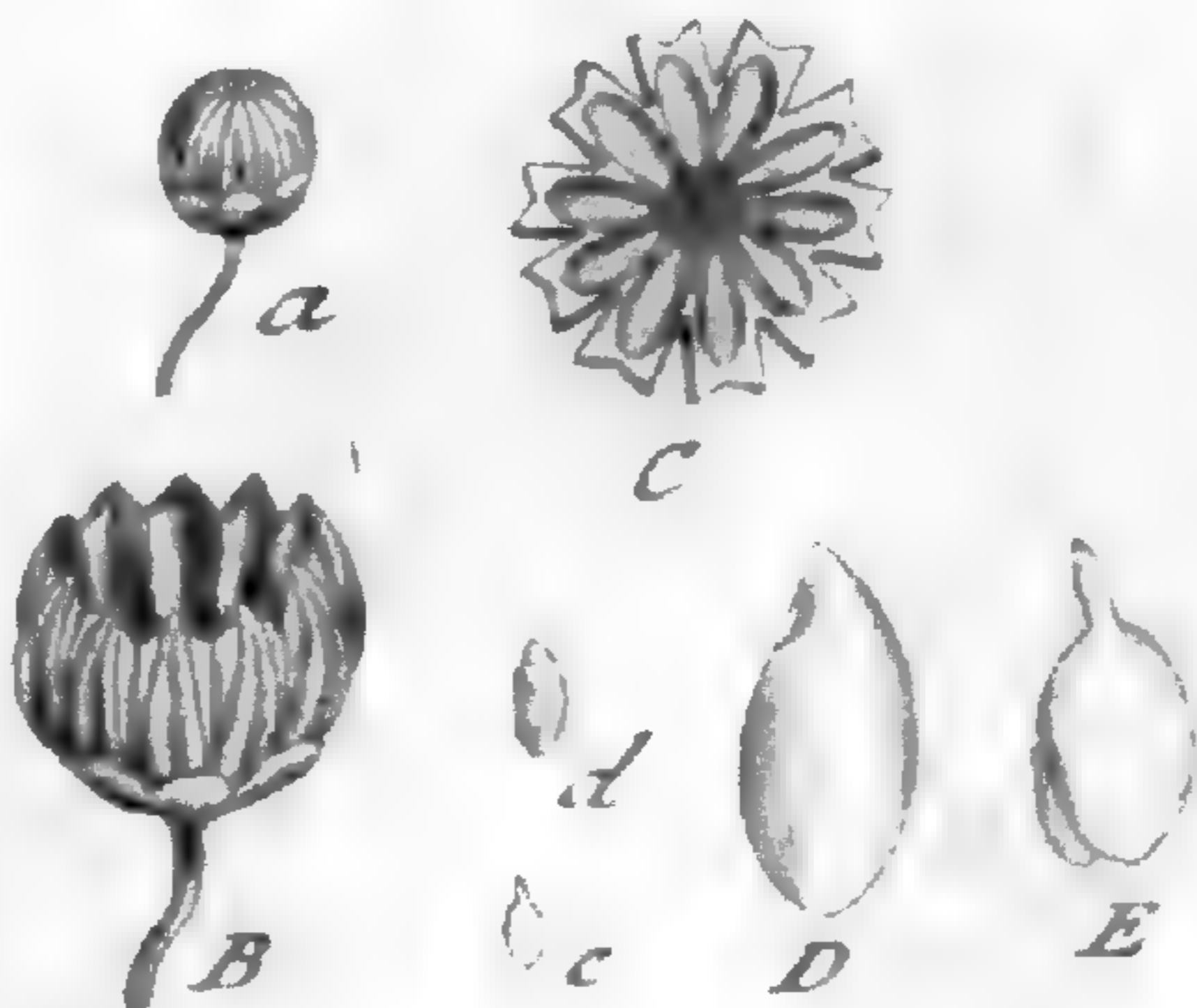
Ledum palustre.



Hermannia abrifolia.



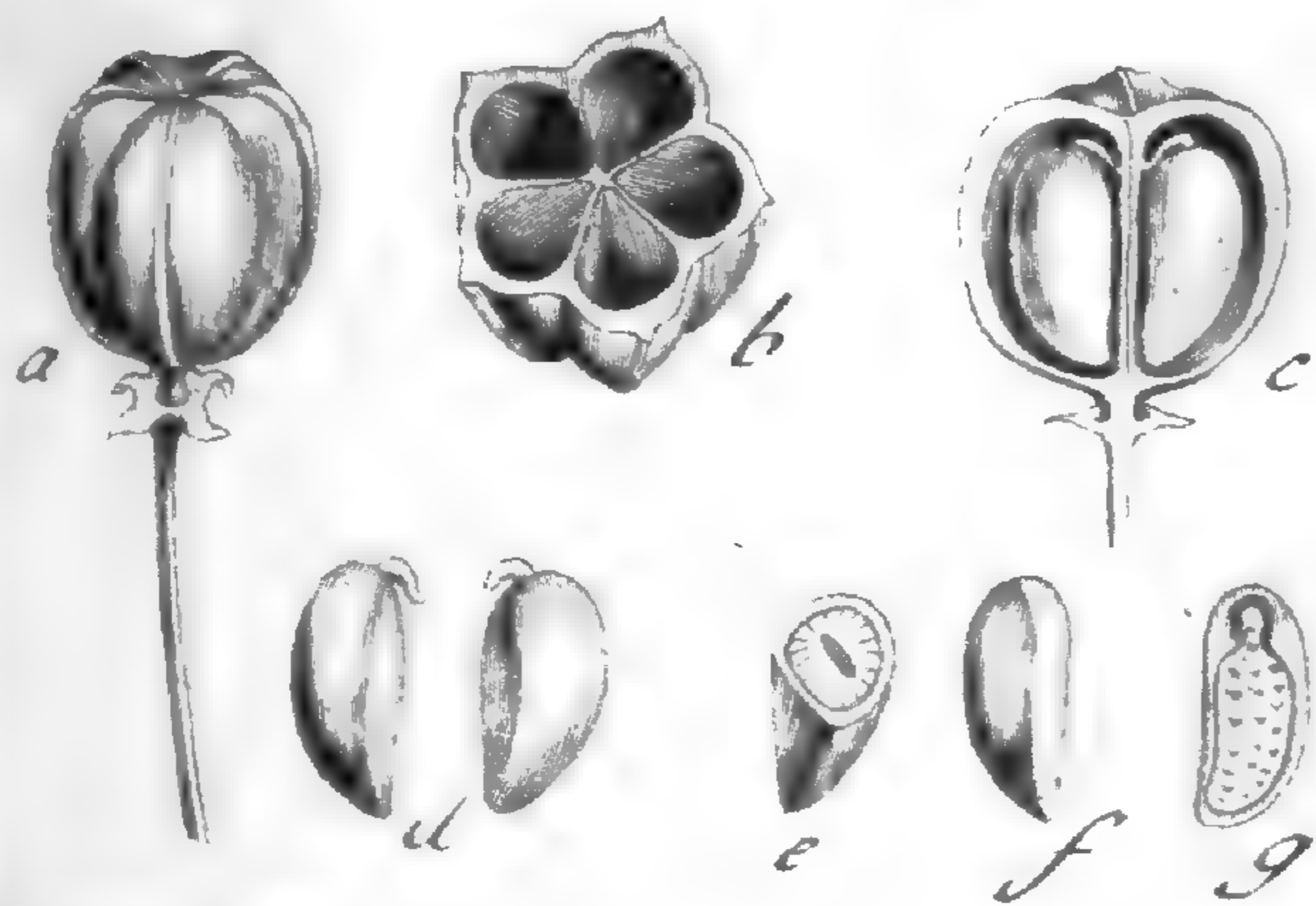
Linum perenne.



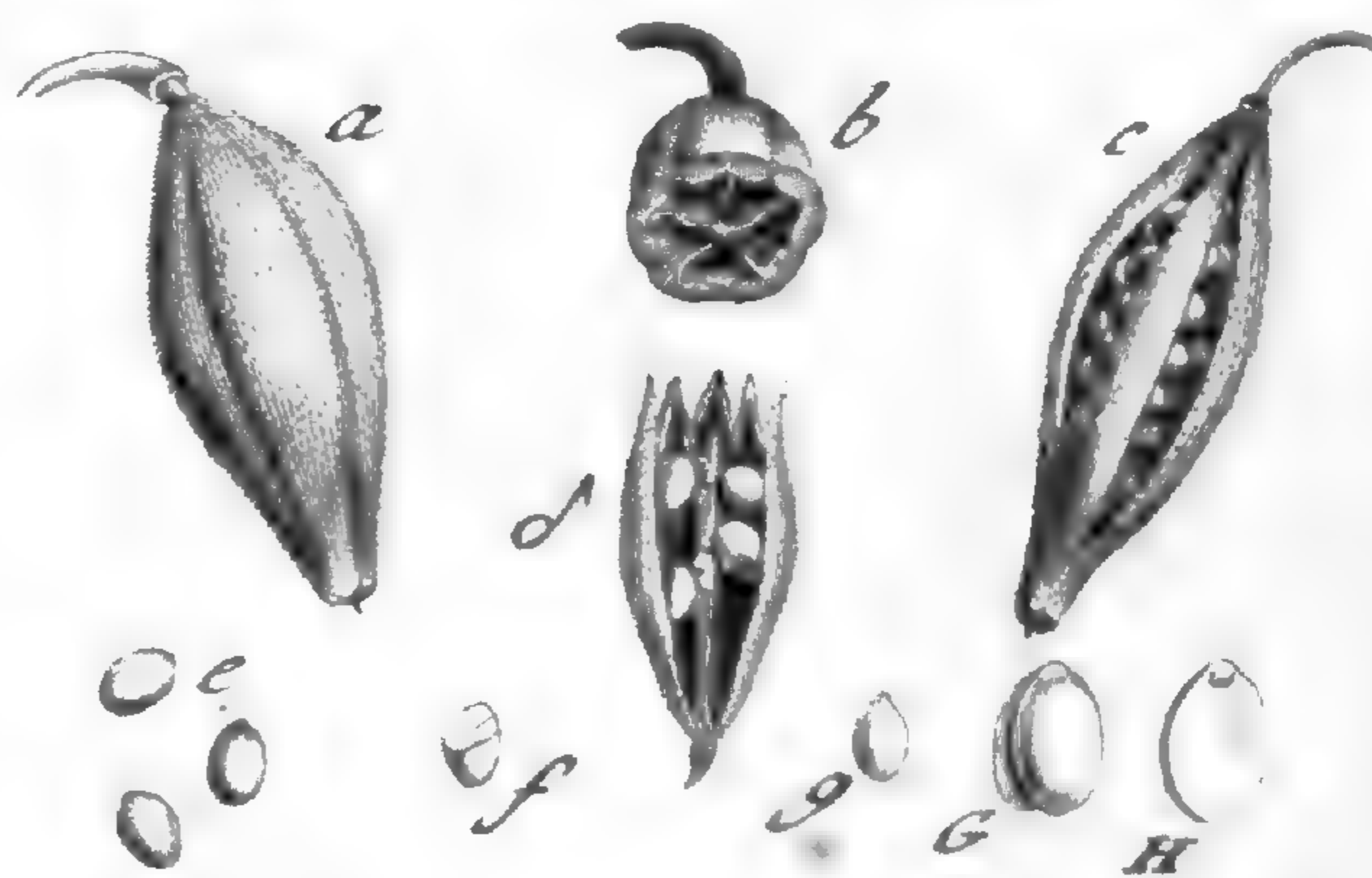
Tillæa mucosa.



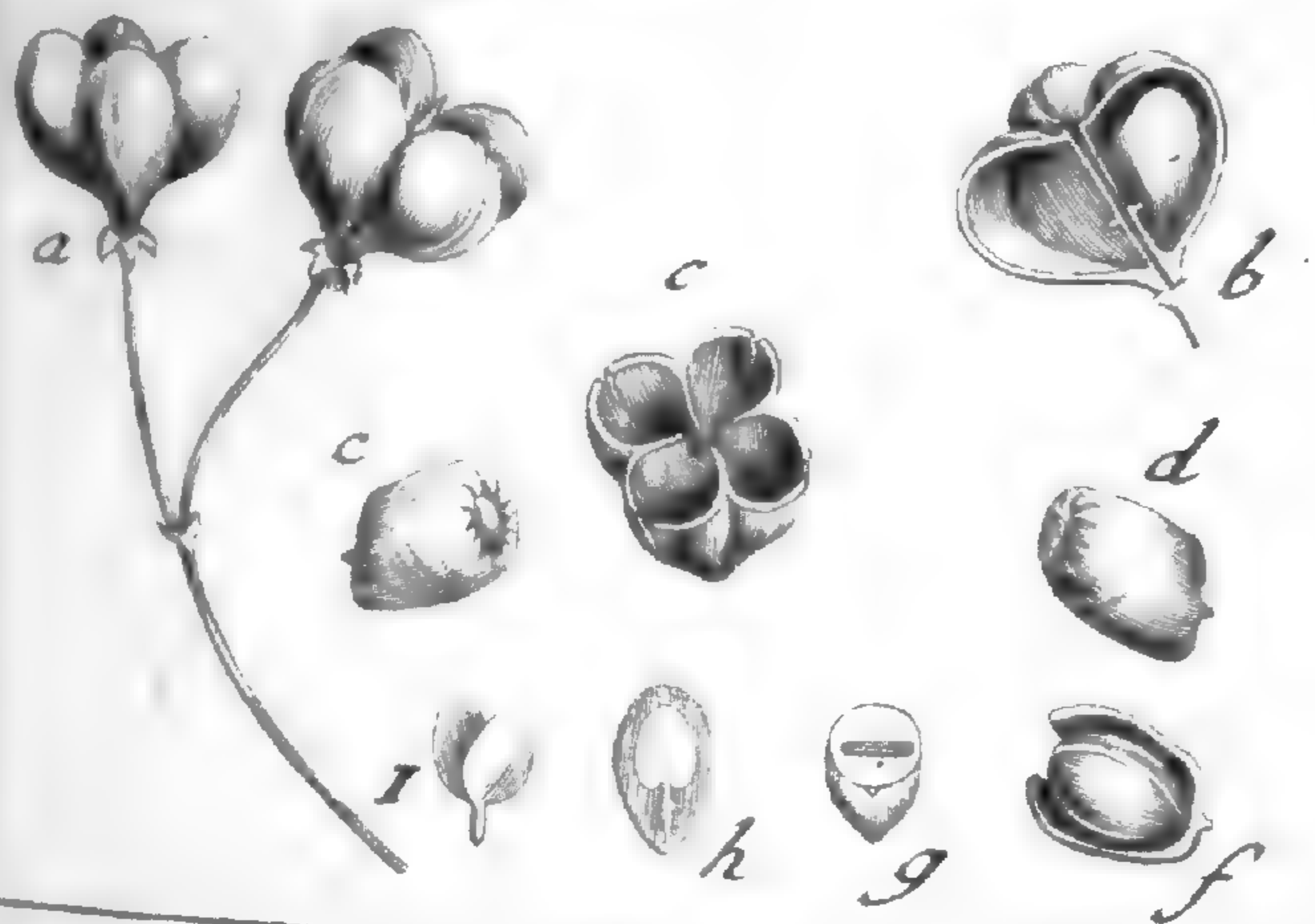
Guajacum officinale.



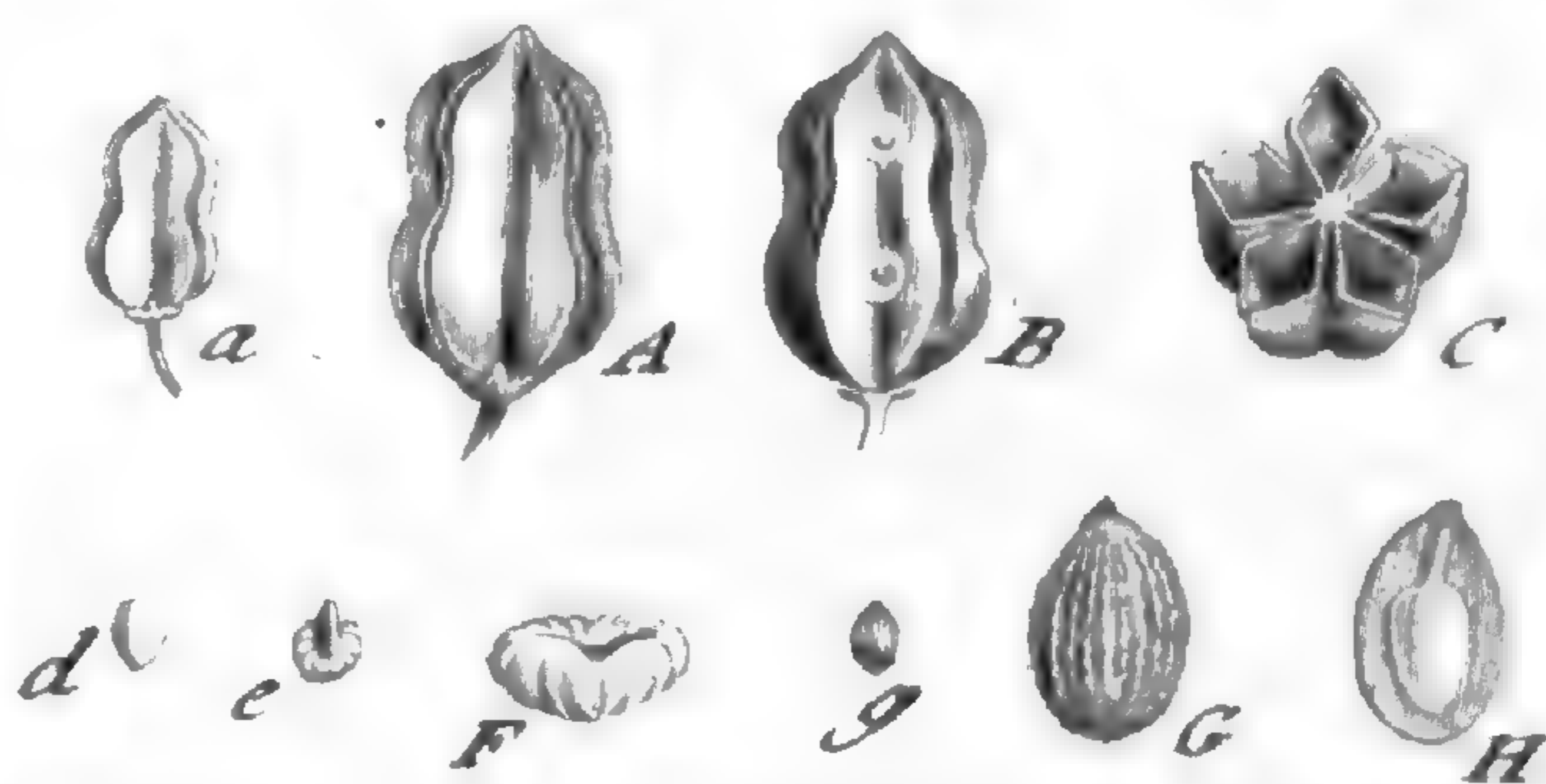
Balsamina femina.



Euonymus europæus.



Oxalis Acetosella.



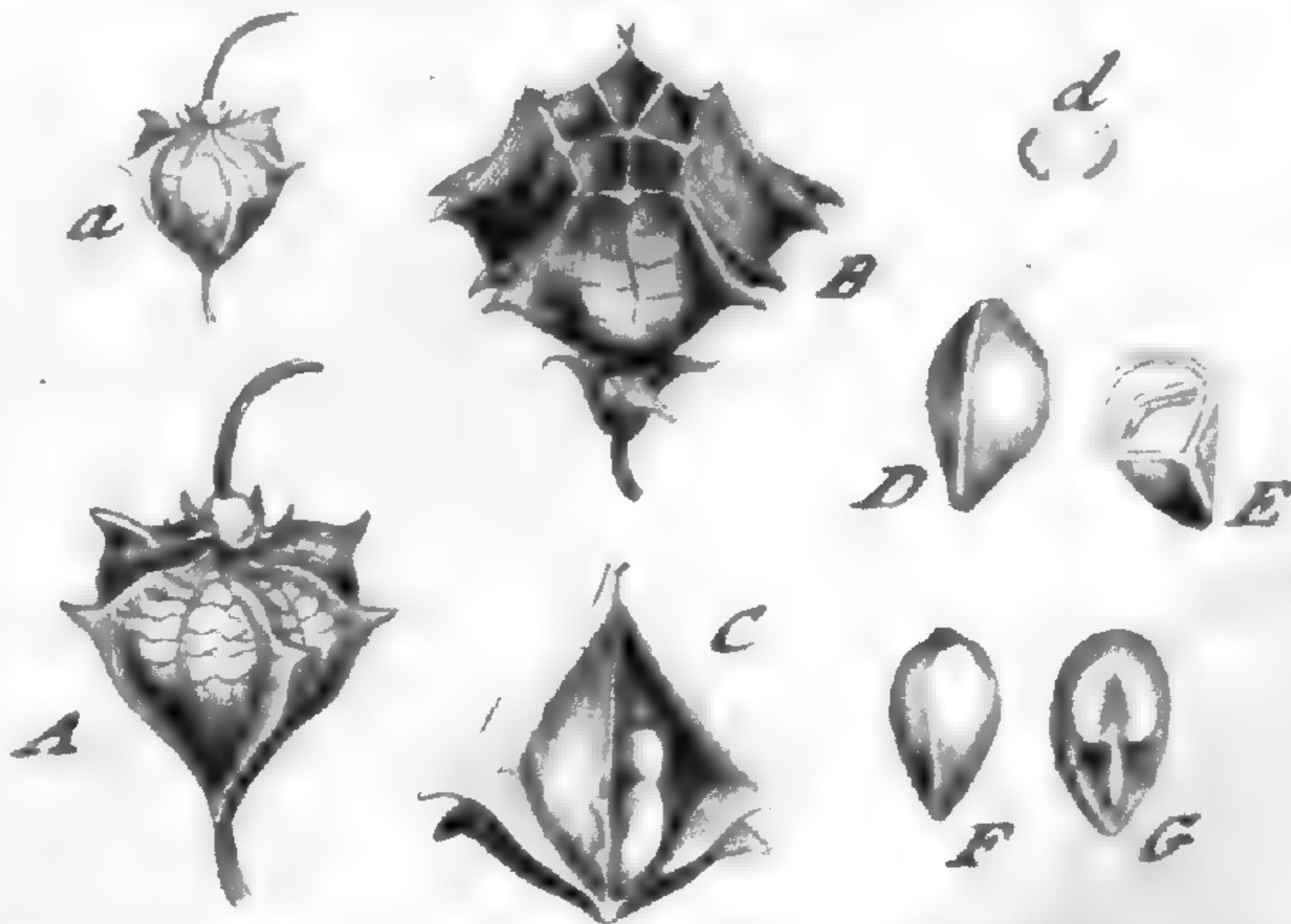
Tilia europæa.



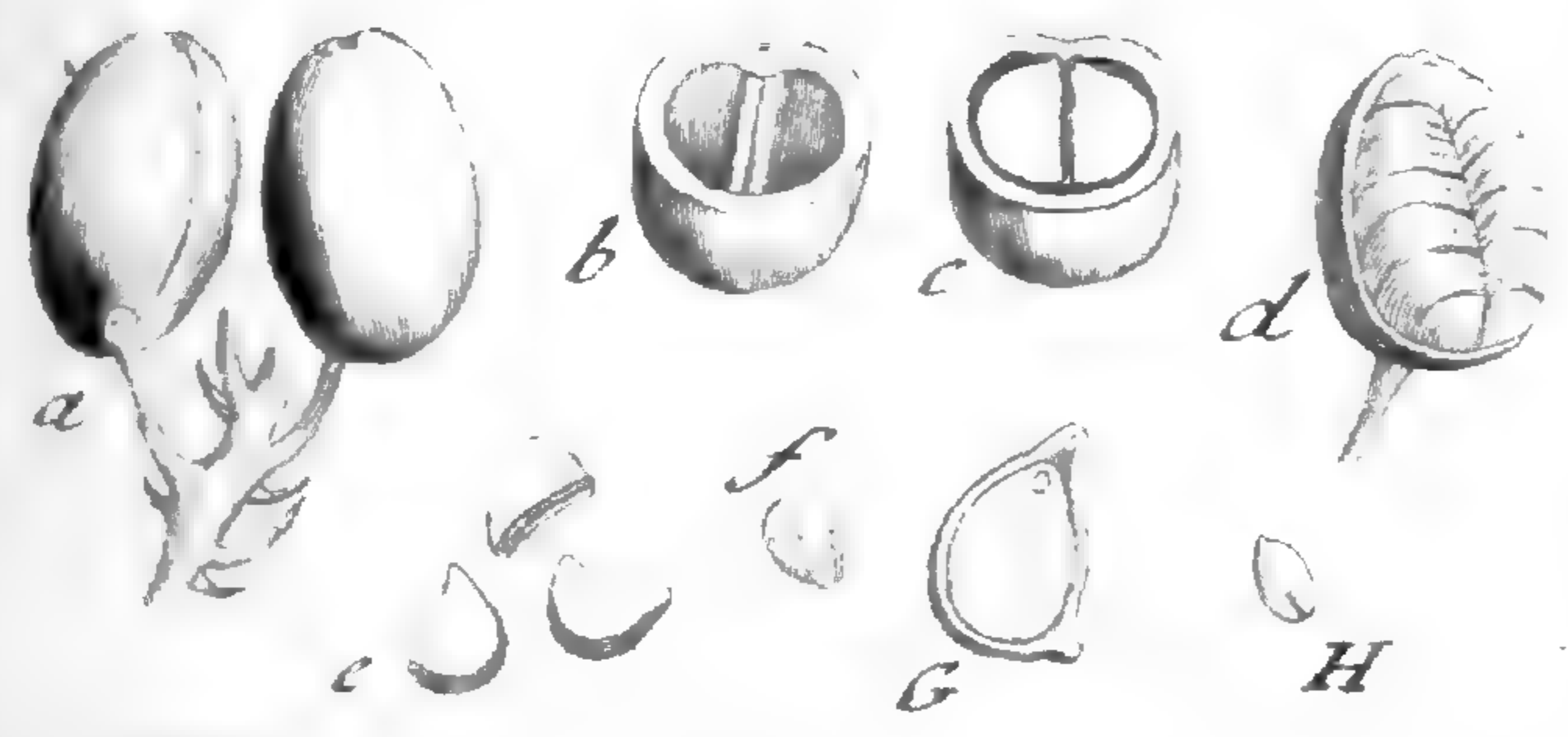
Fagonia cretica.



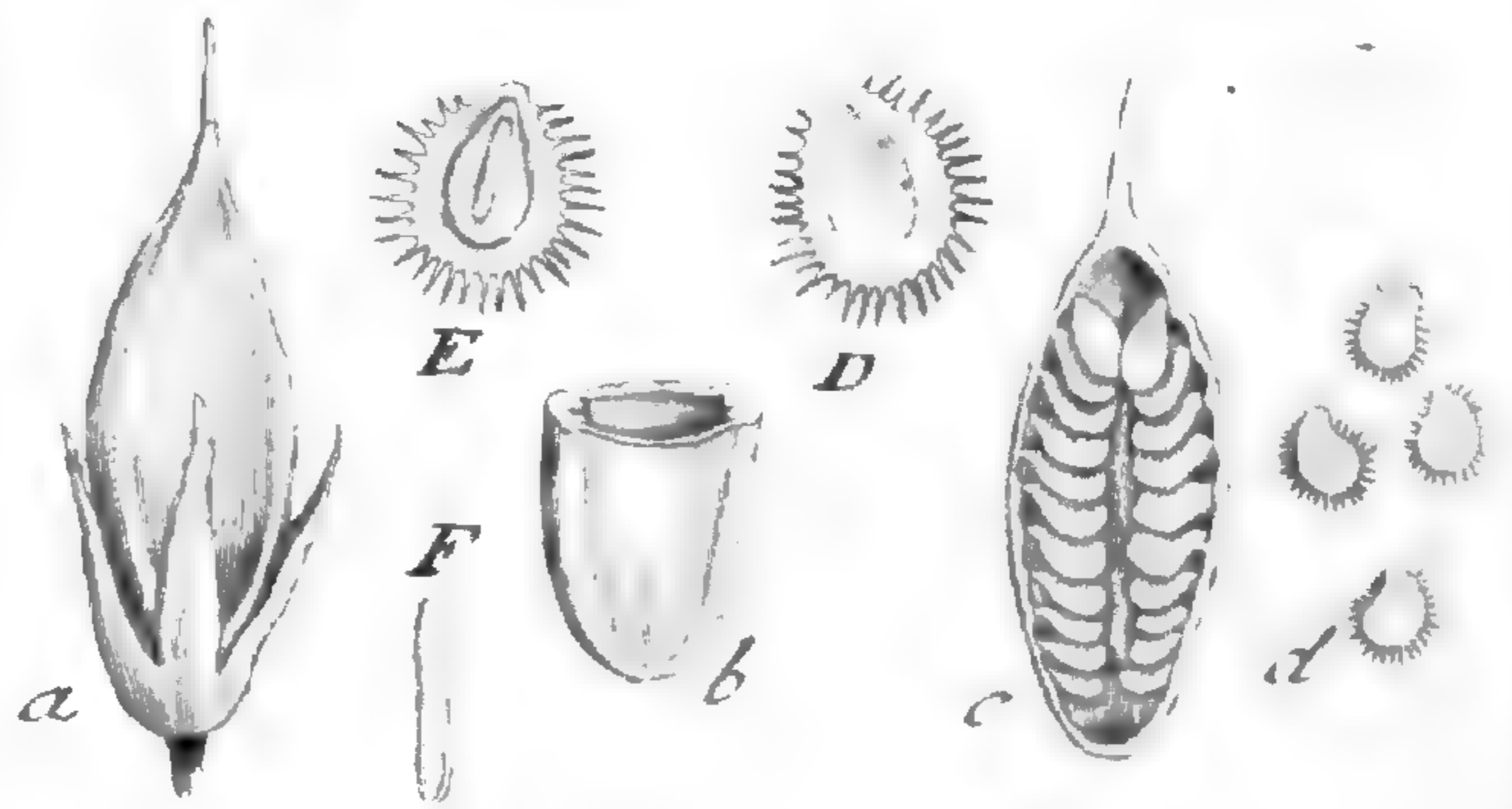
Melochia pyramidalis.



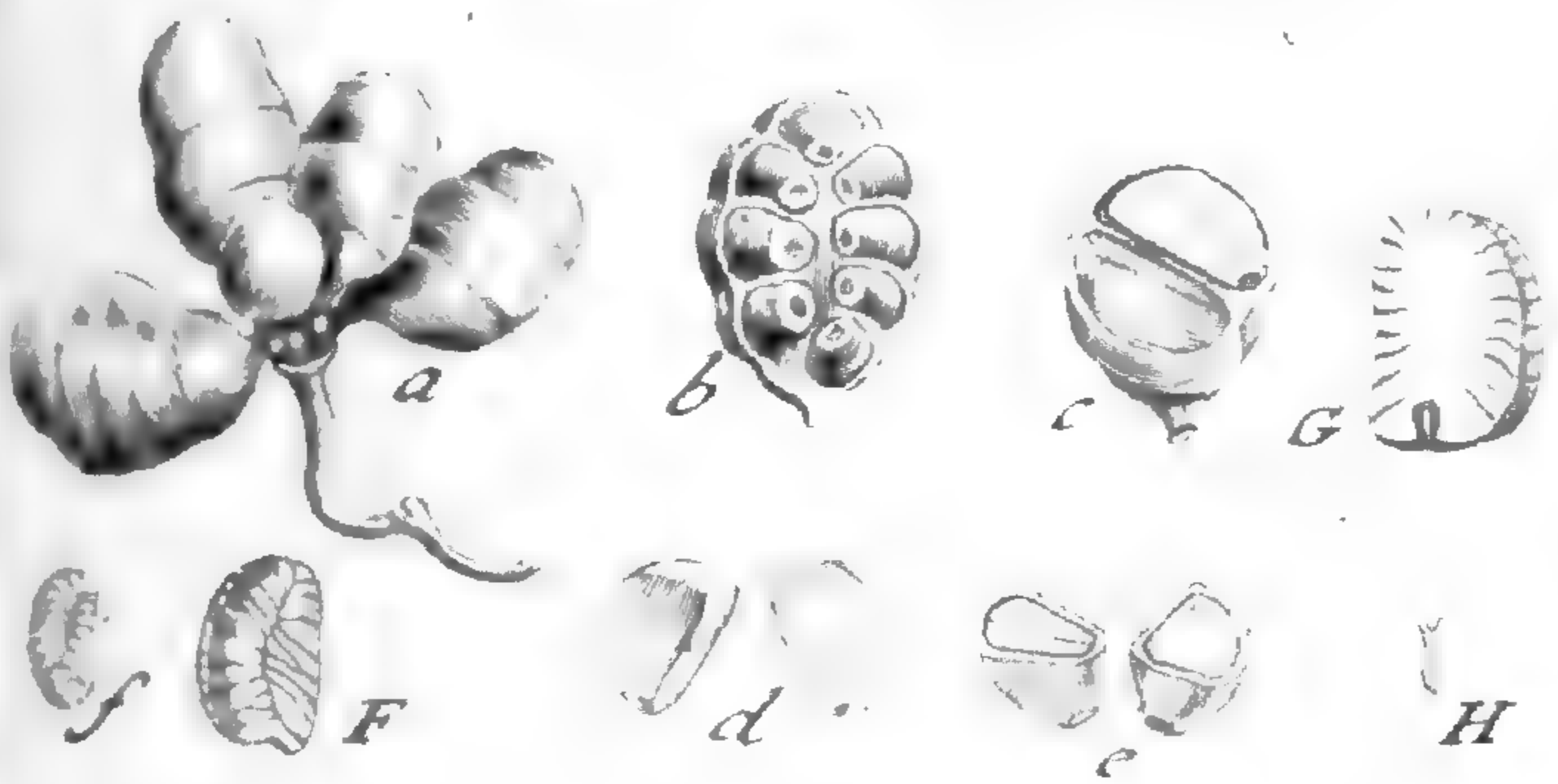
Actæa spicata.



Menyanthes Nymphoides.



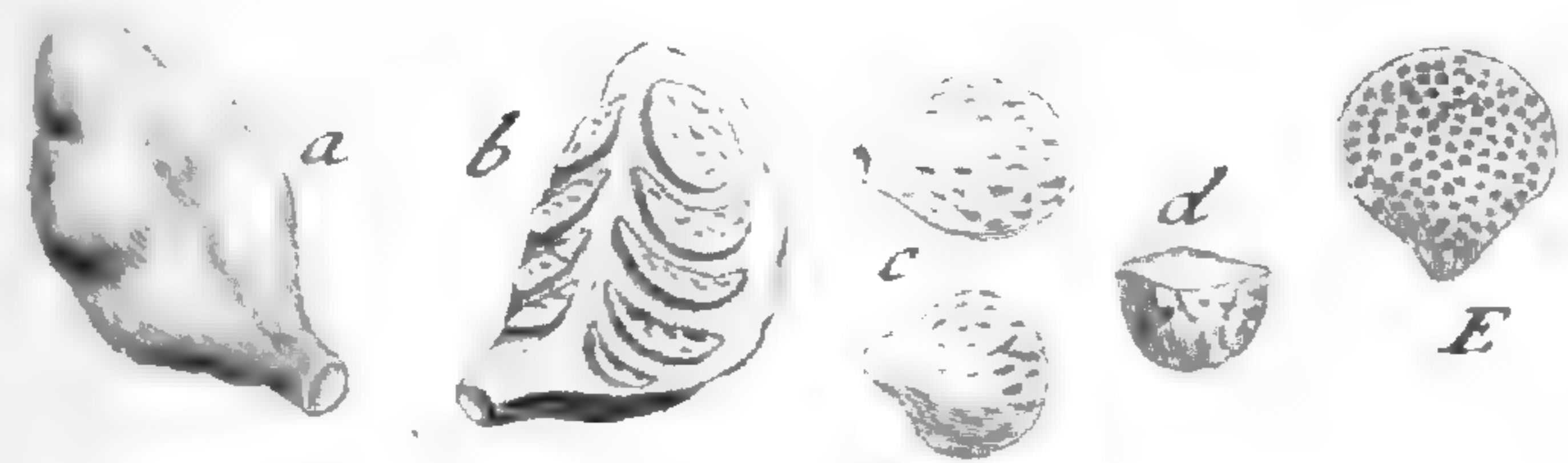
Uvaria zeylanica.



Exacum grandiflorum.

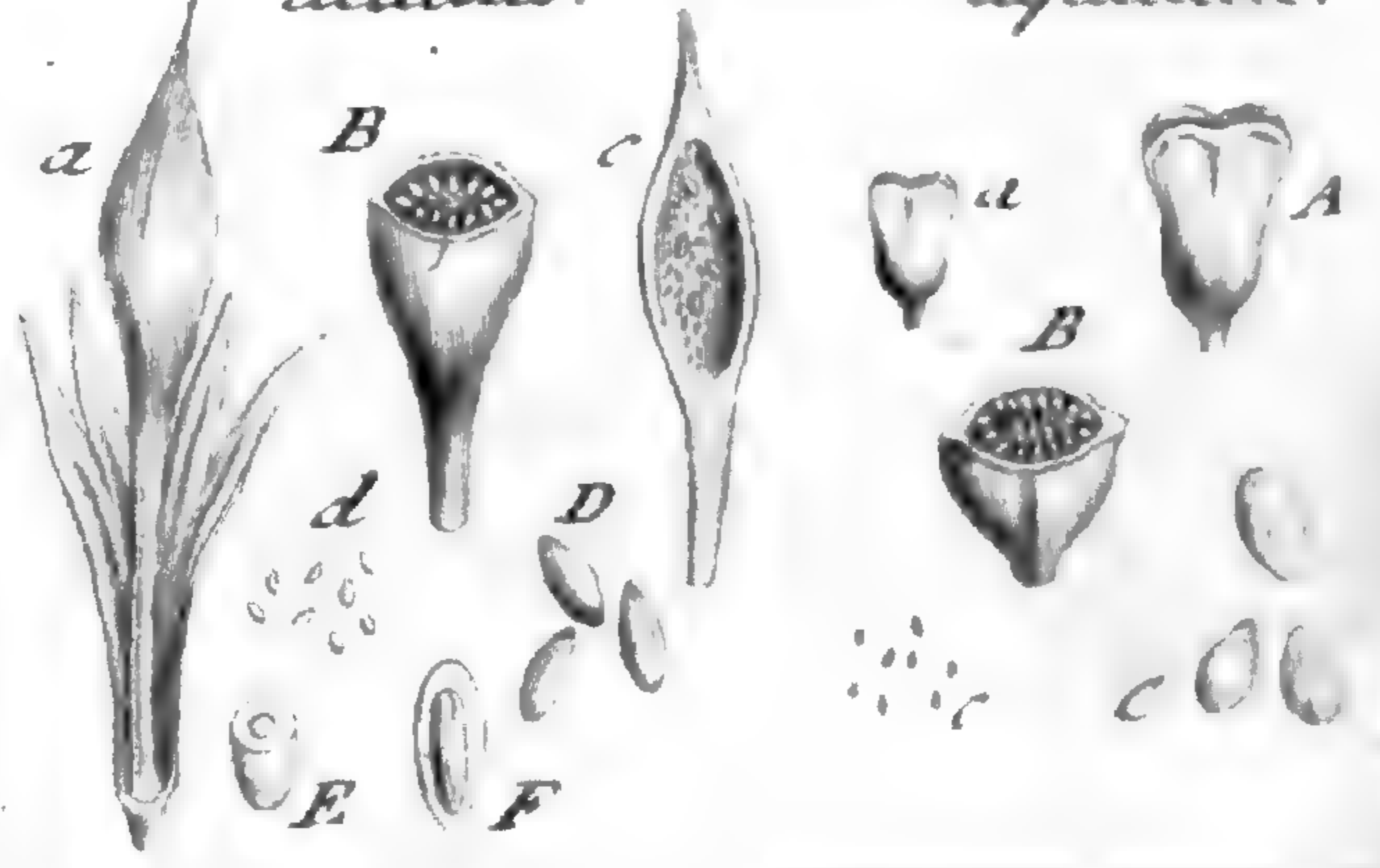


trifoliata.

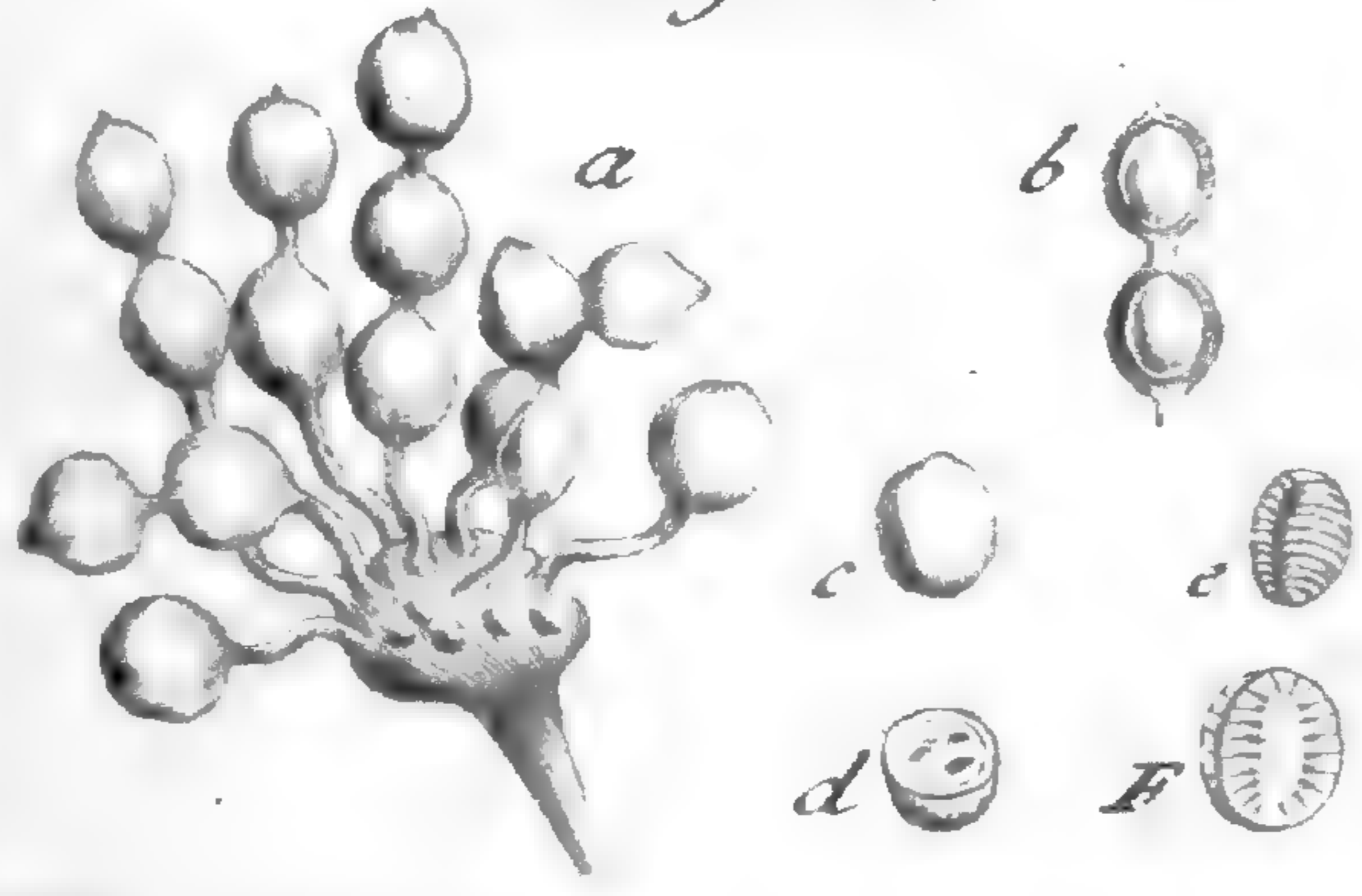


Gentiana

acaulis. aquatica.



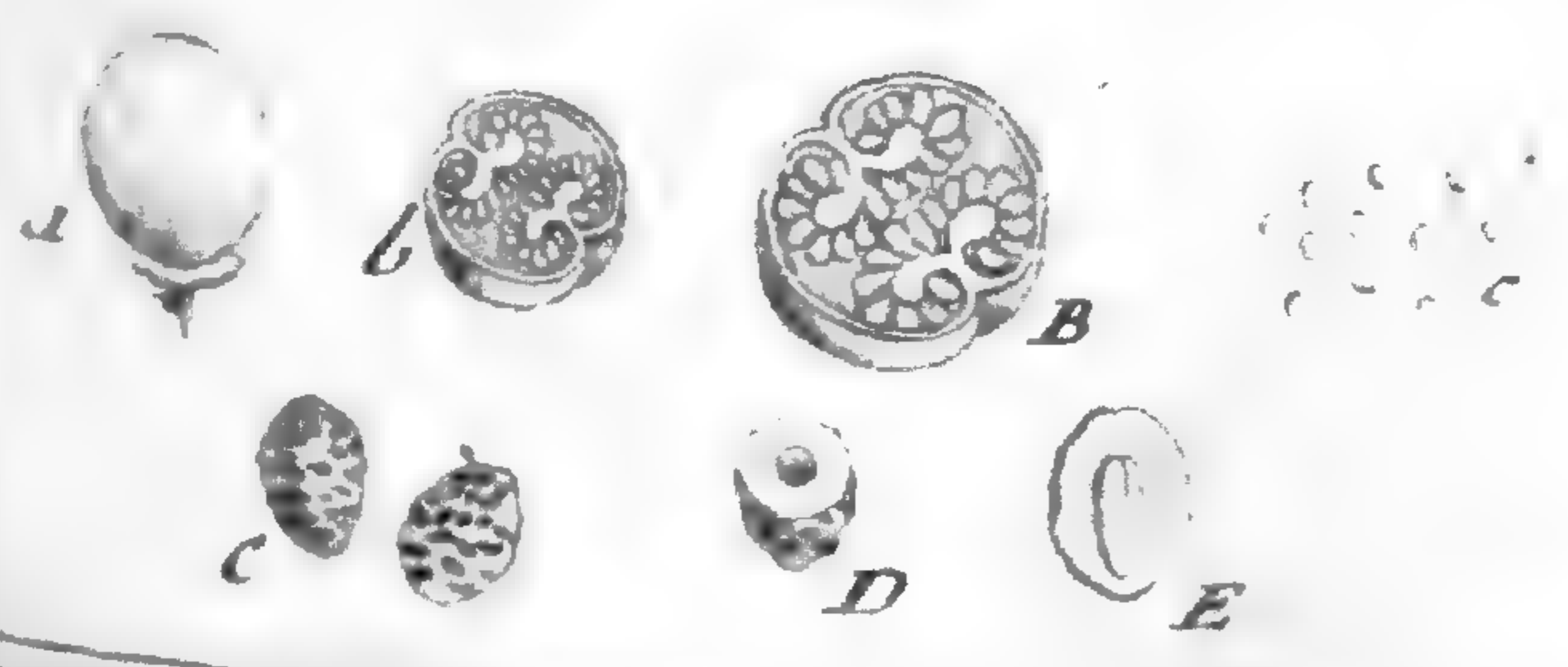
manifera.



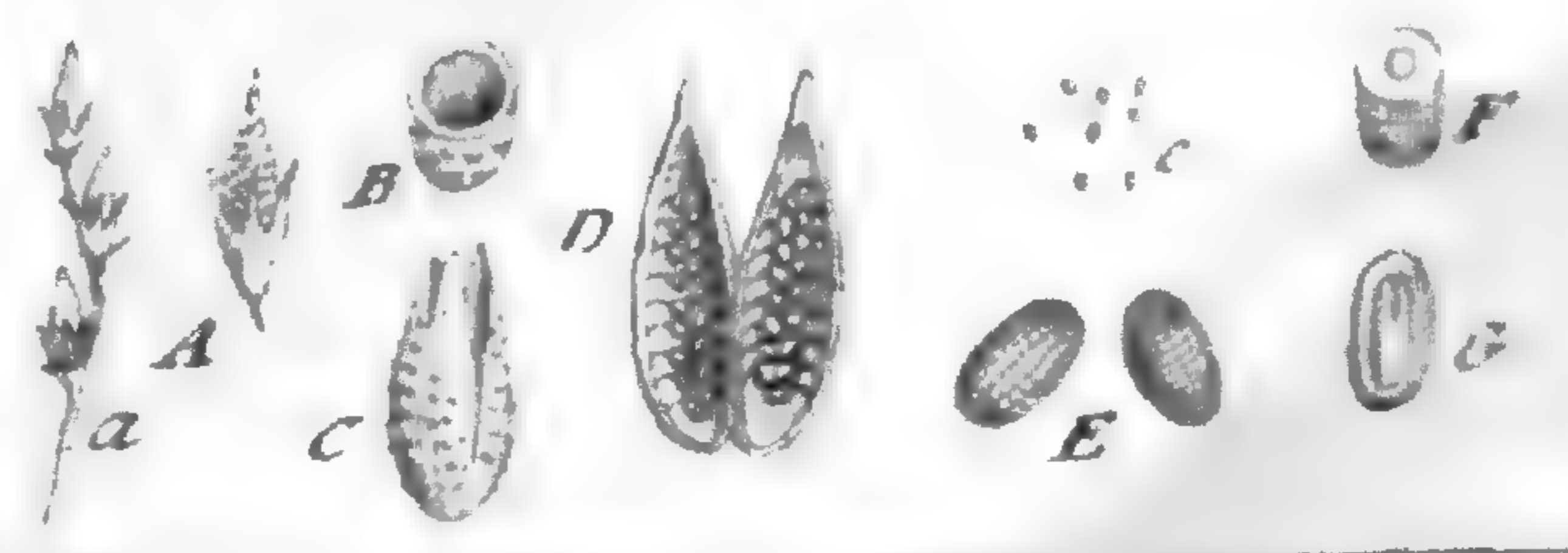
Swertia perennis.



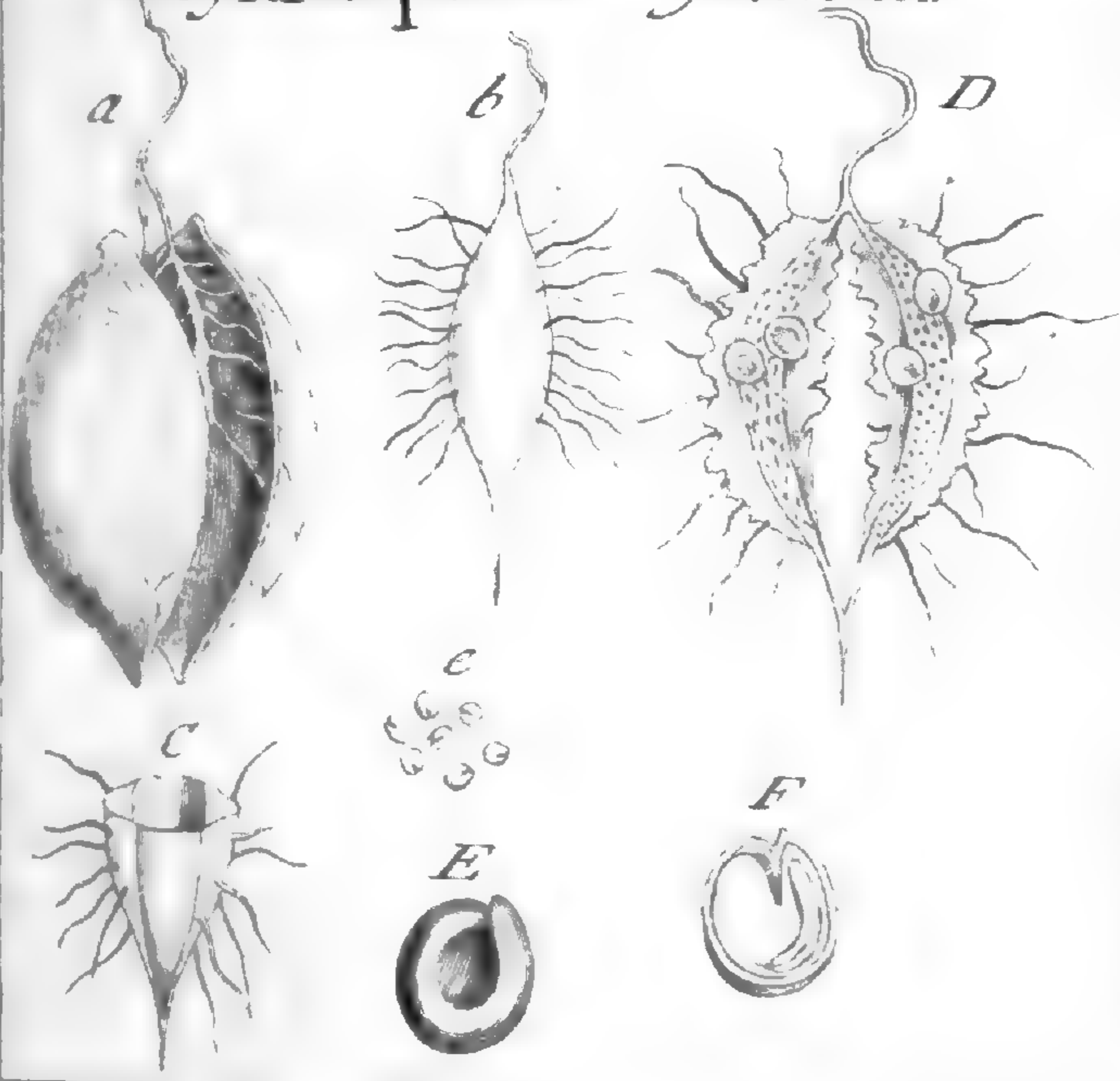
Chironia baccafera.



Sarothra gentianoides.



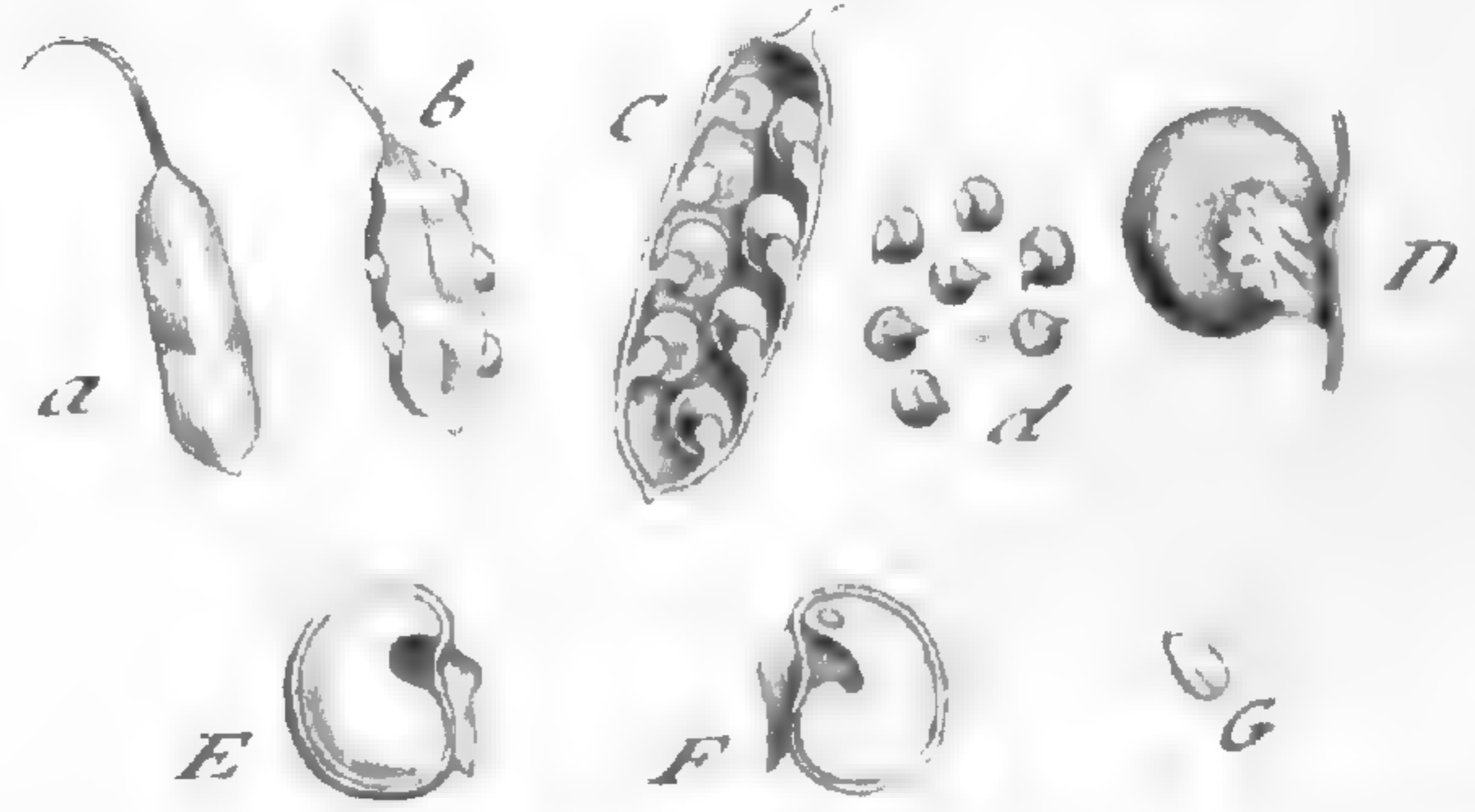
Cysticapnos africana.



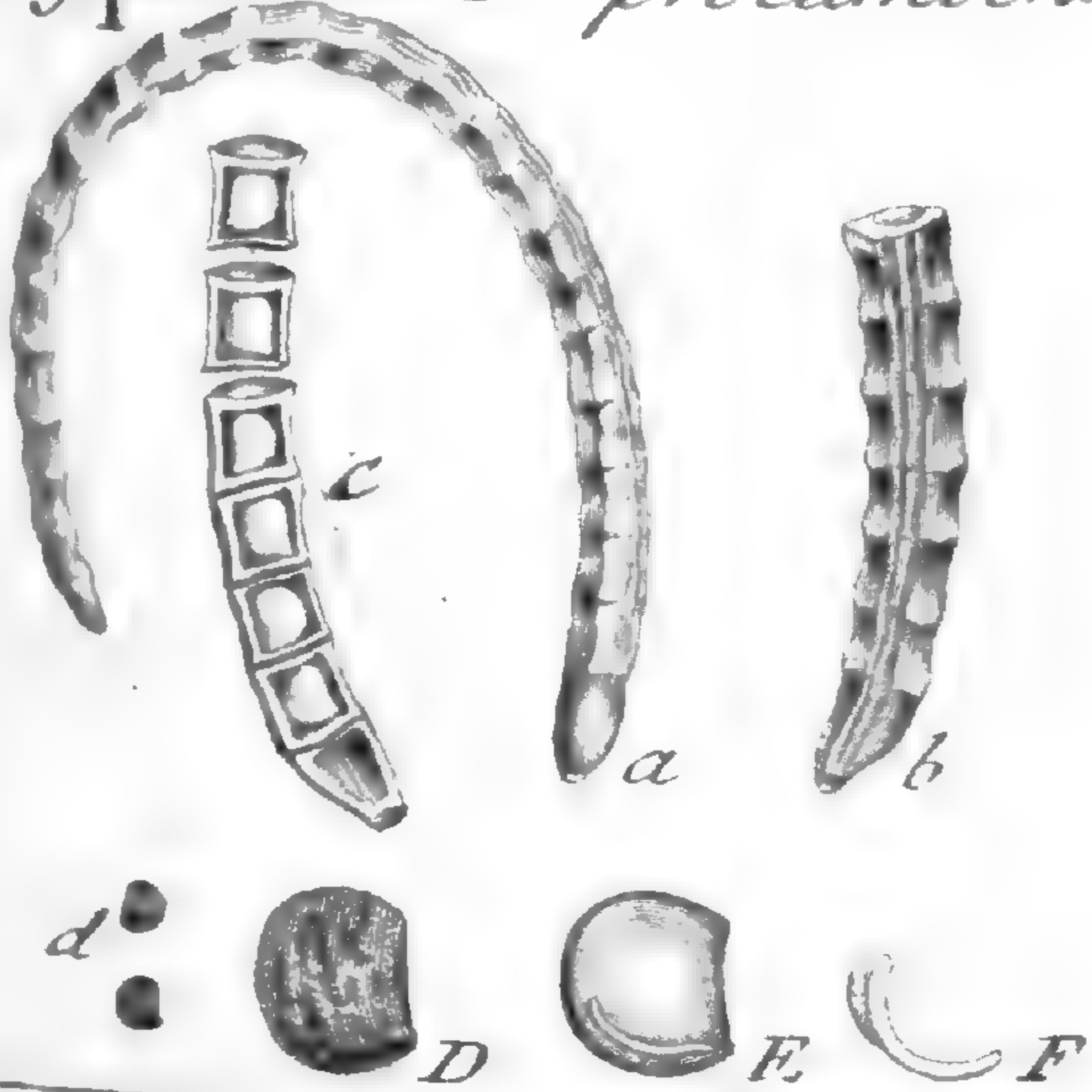
Fumaria capreolata.



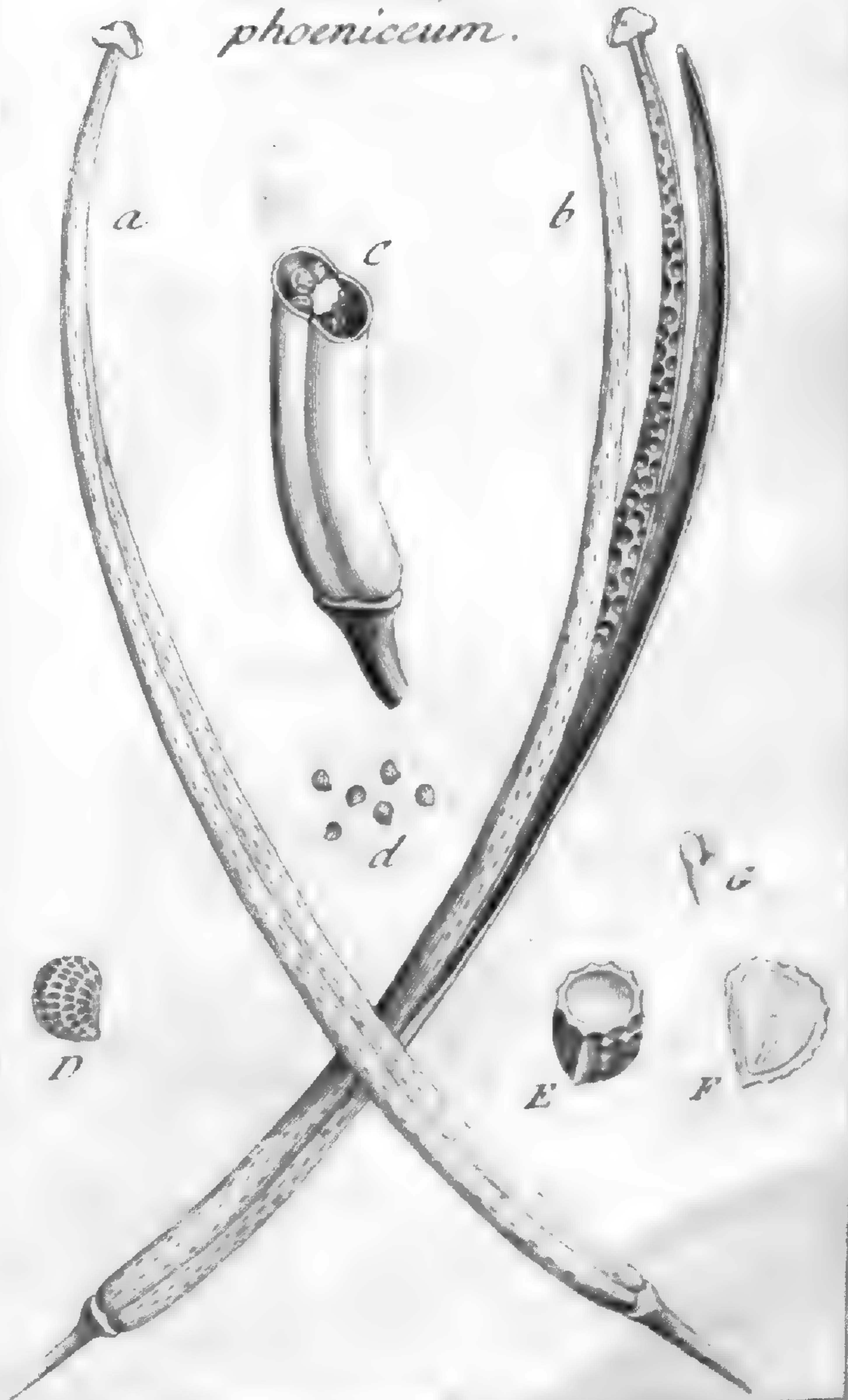
Capnoides lutea.



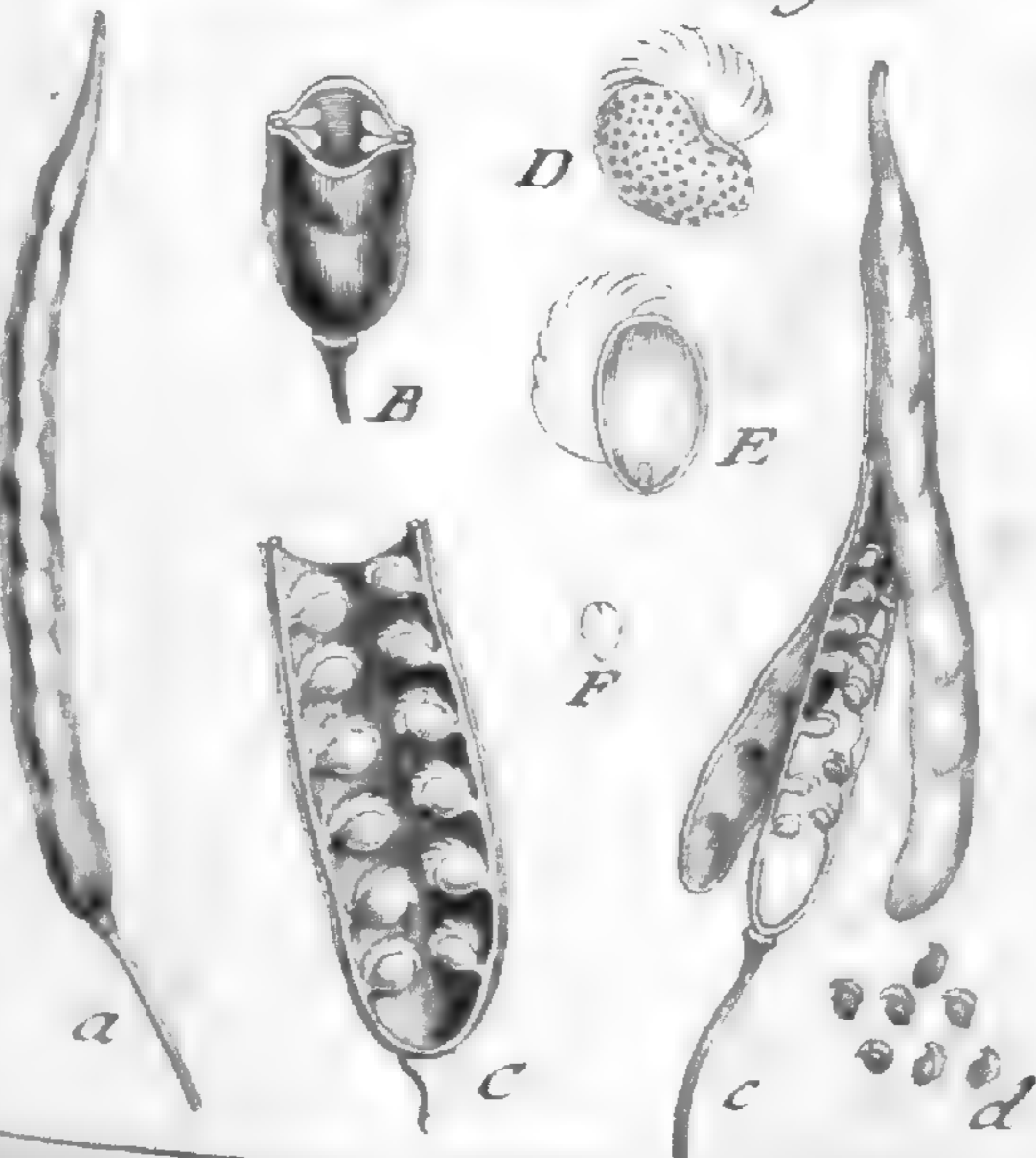
Hypecoum procumbens.



Glaucium phoeniceum.



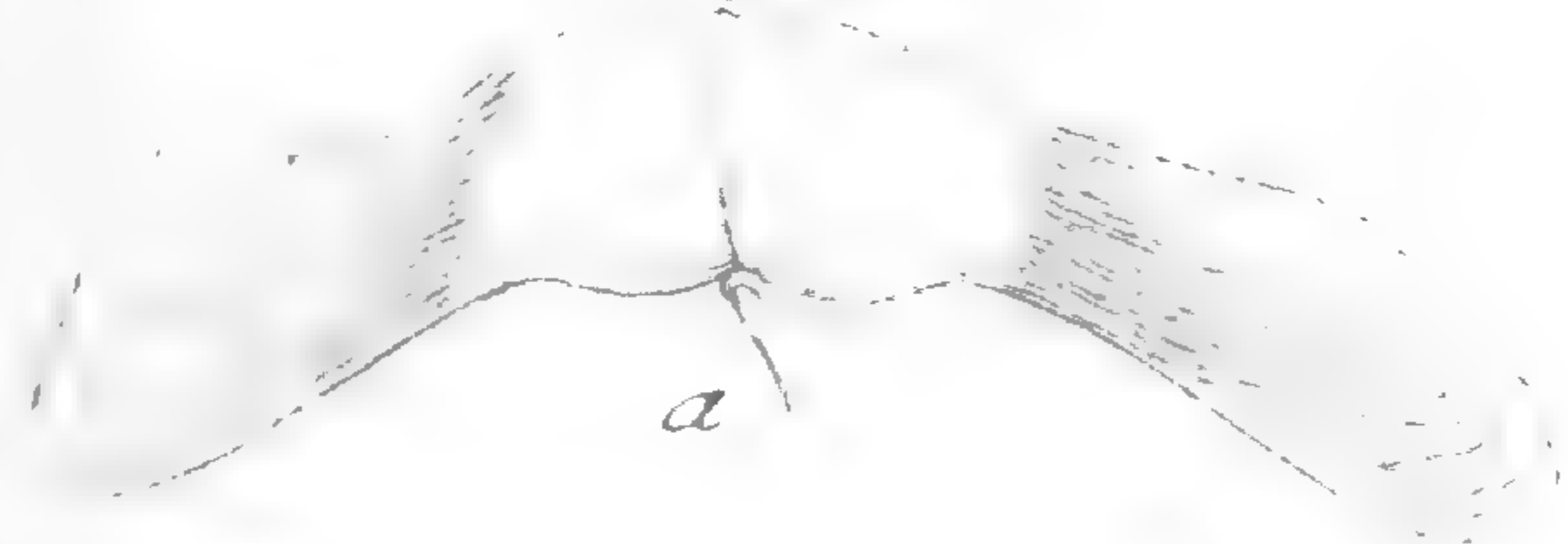
Chelidonium majus.



Acer tataricum.



campestre.



rubrum.



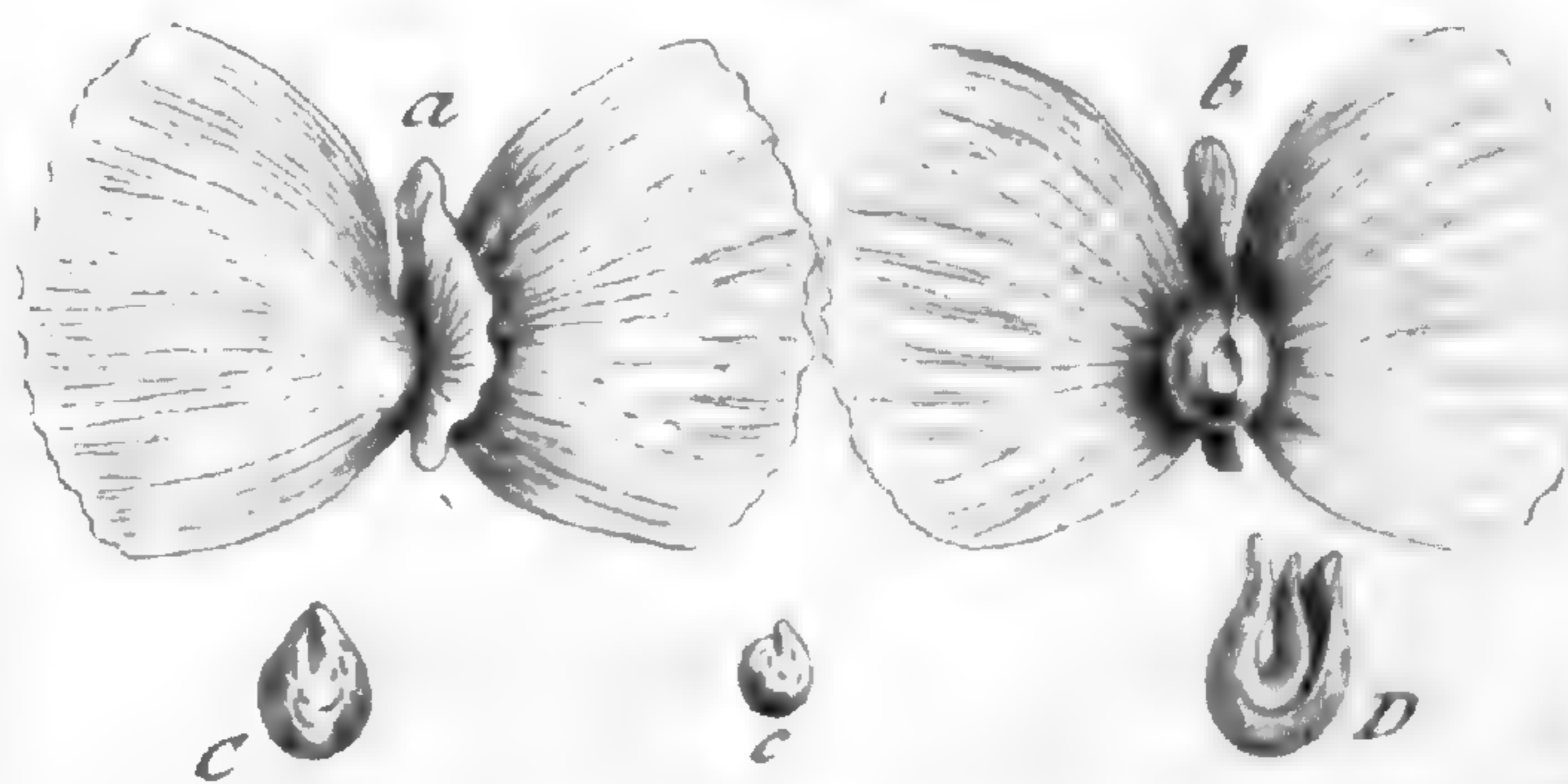
Triopteris jamaicensis.



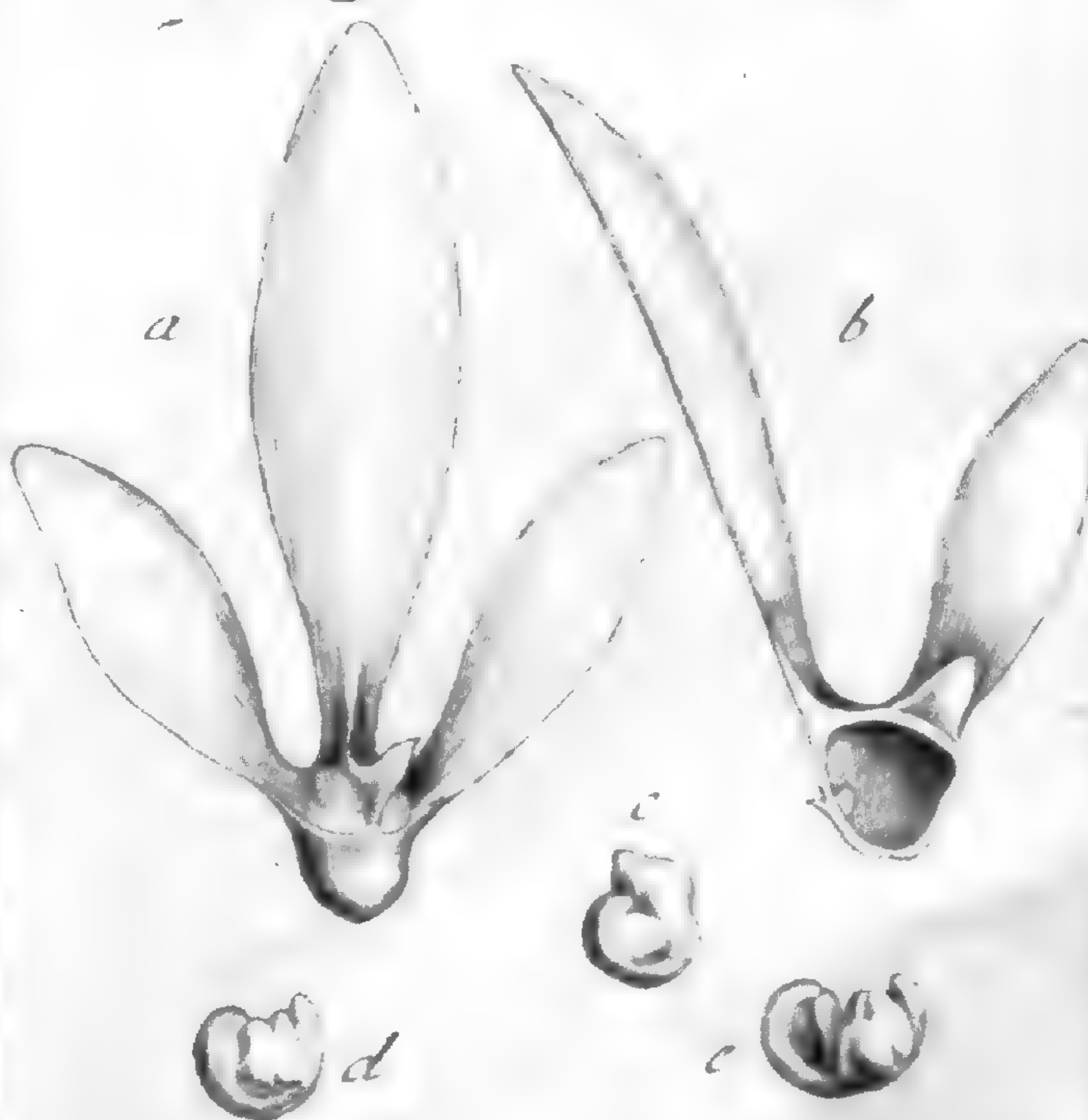
bifurca.



Hirca.



Hiptage Madablota.



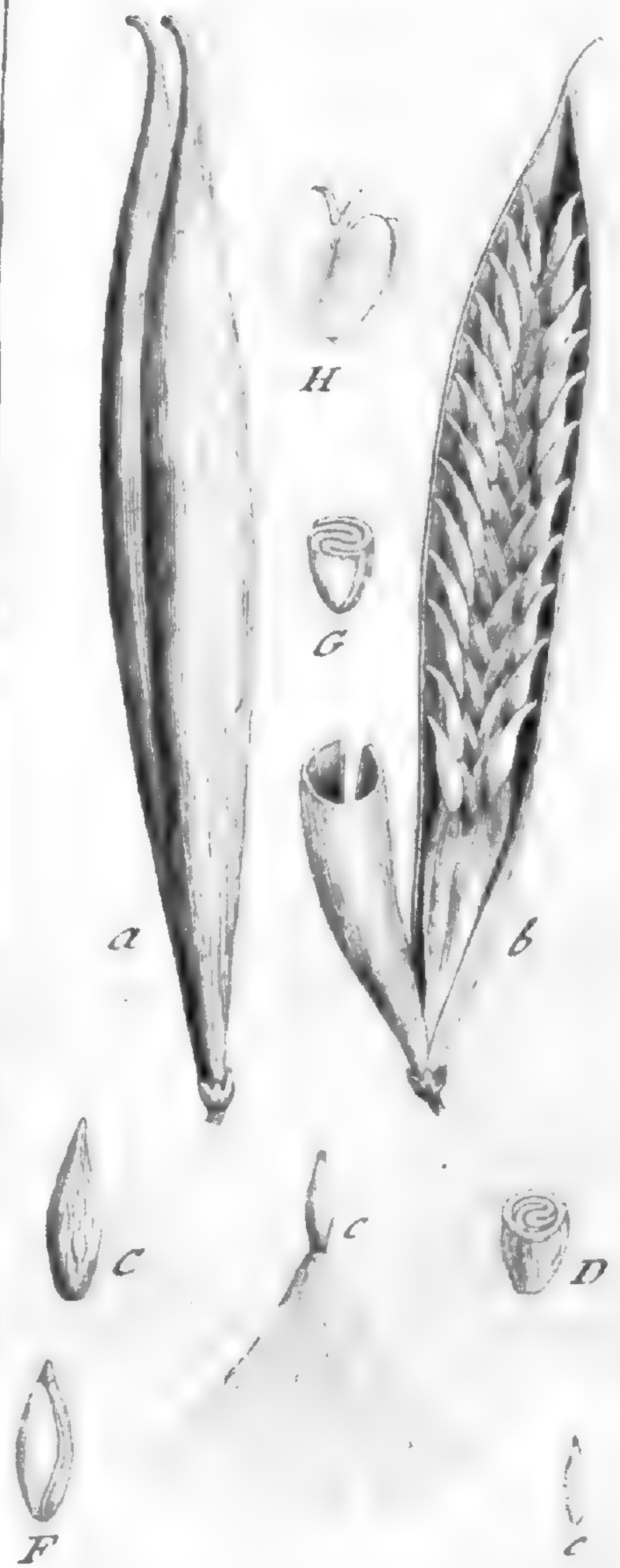
Banisteria laurifolia.



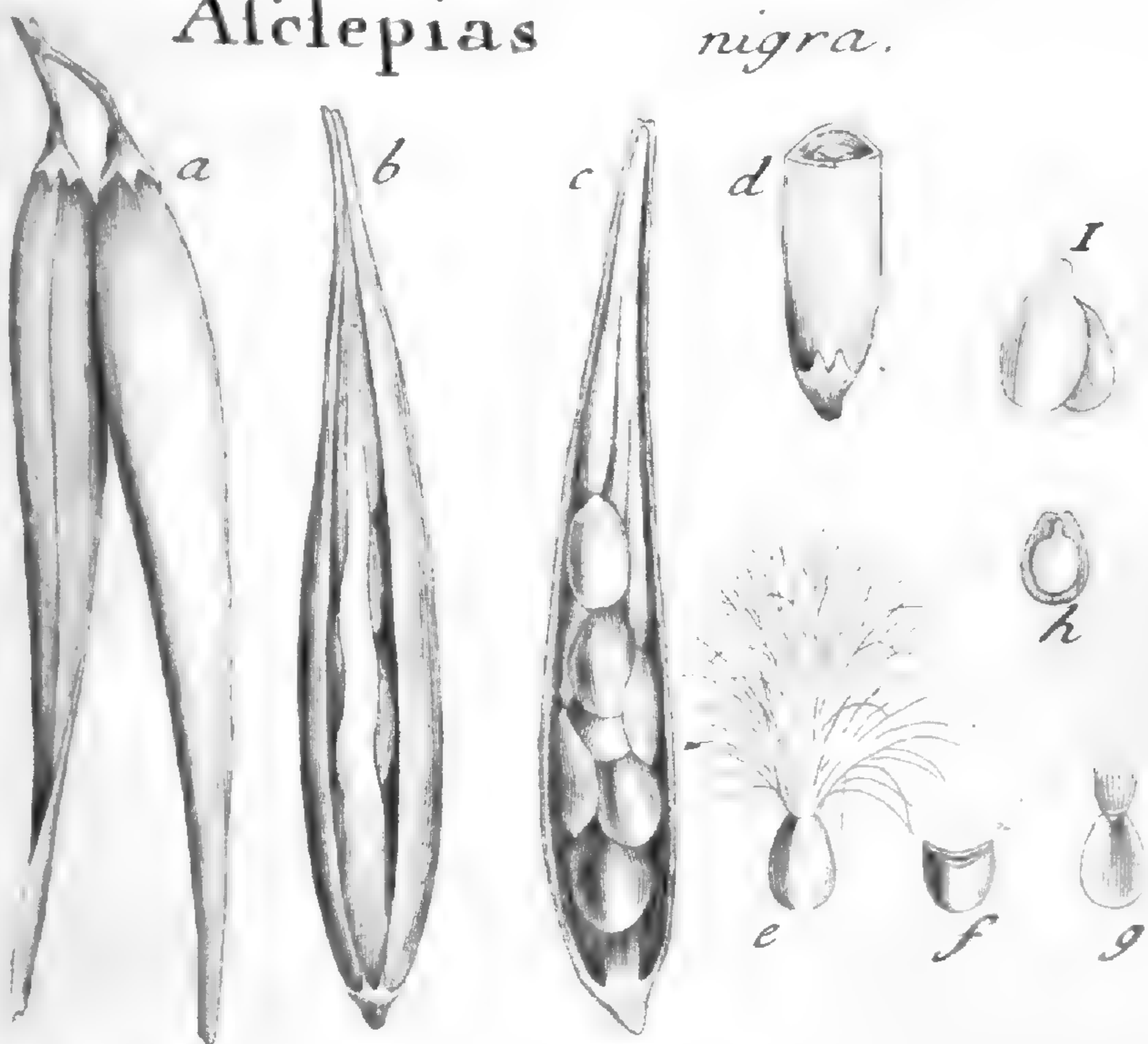
Blackwellia antarctica.



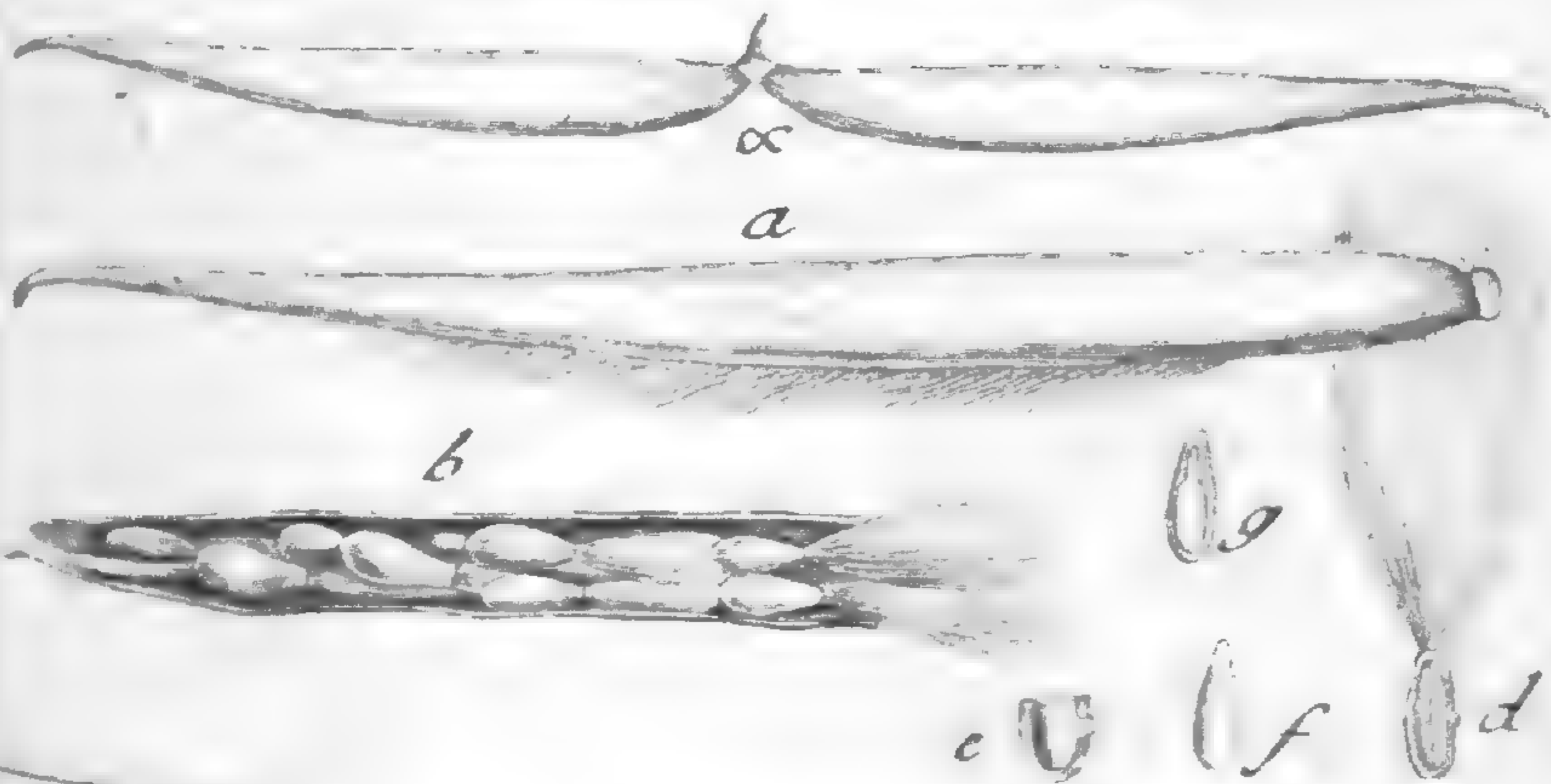
Nerium zeylanicum.



Asclepias nigra.



Cynanchum acutum.



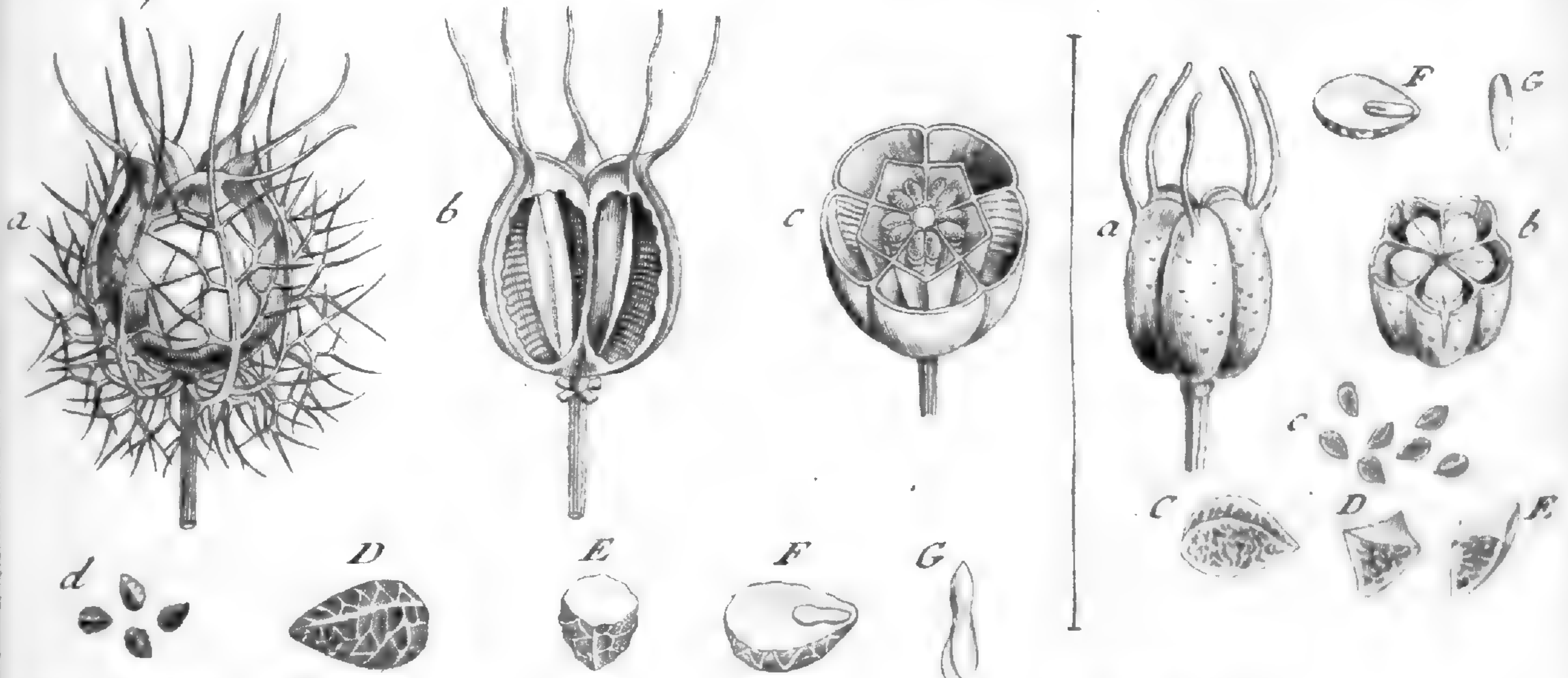
Vinca rosea.



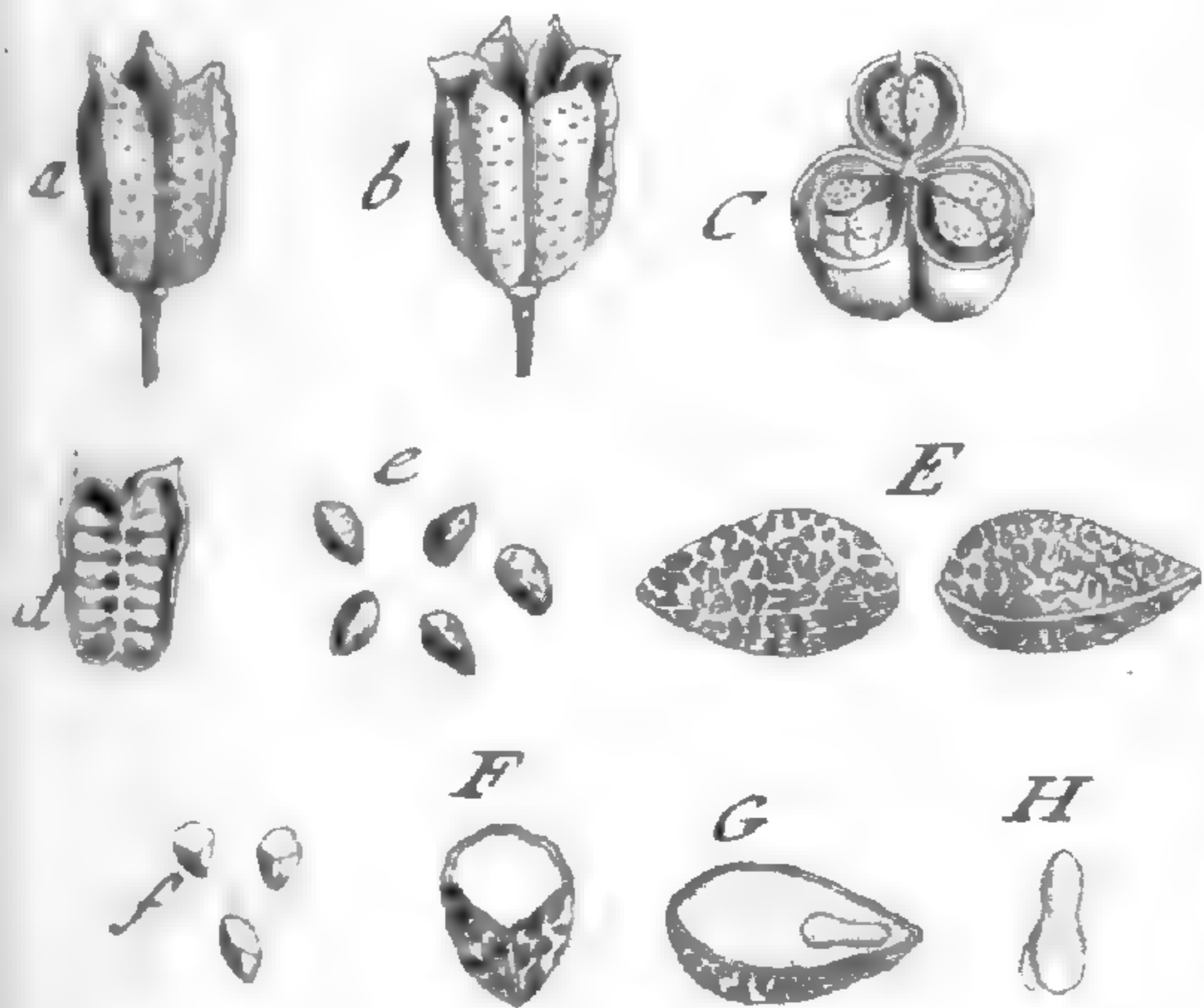
Nigella

Damascena.

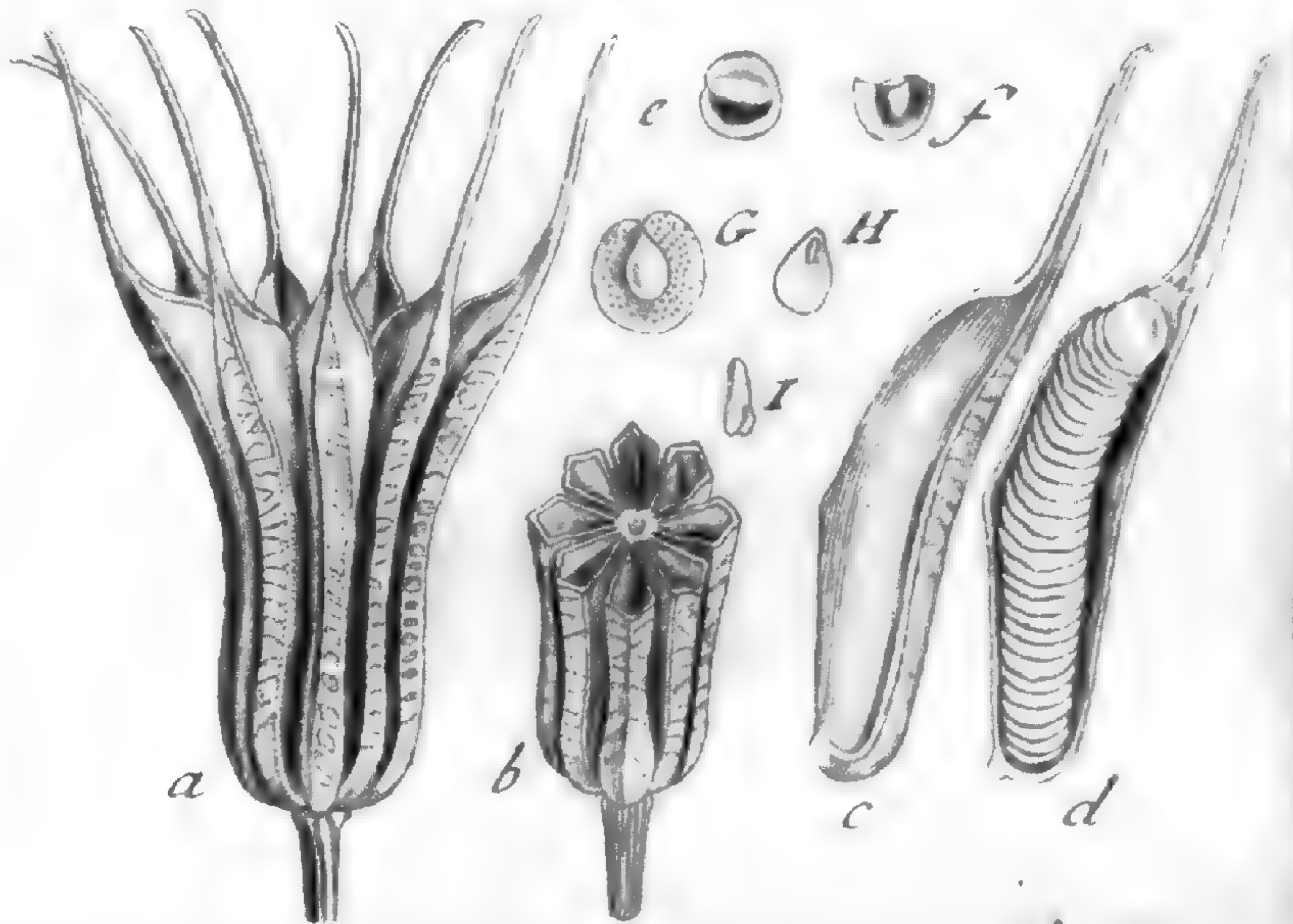
sativa.



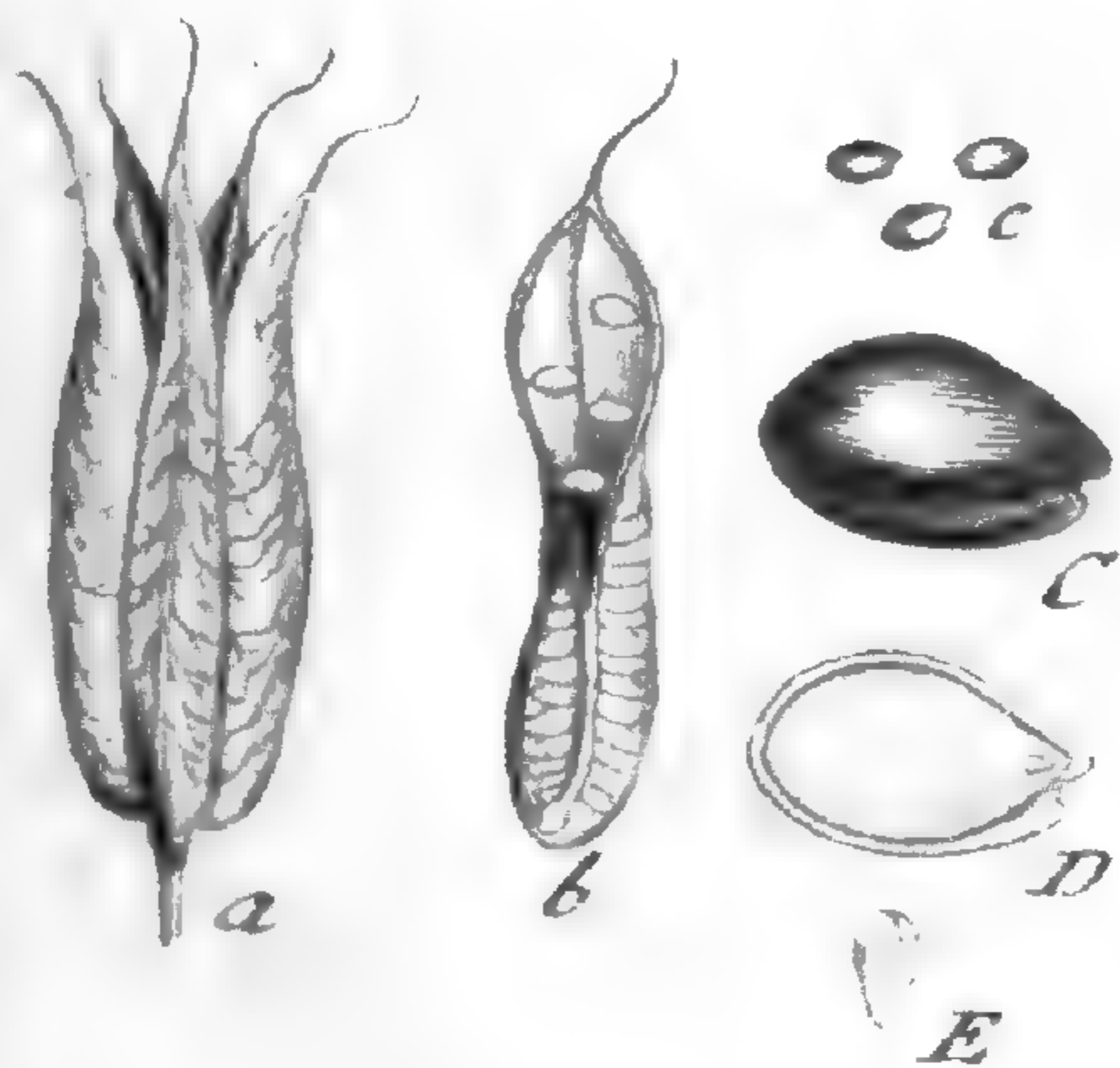
Garidella
Nigellastrum.



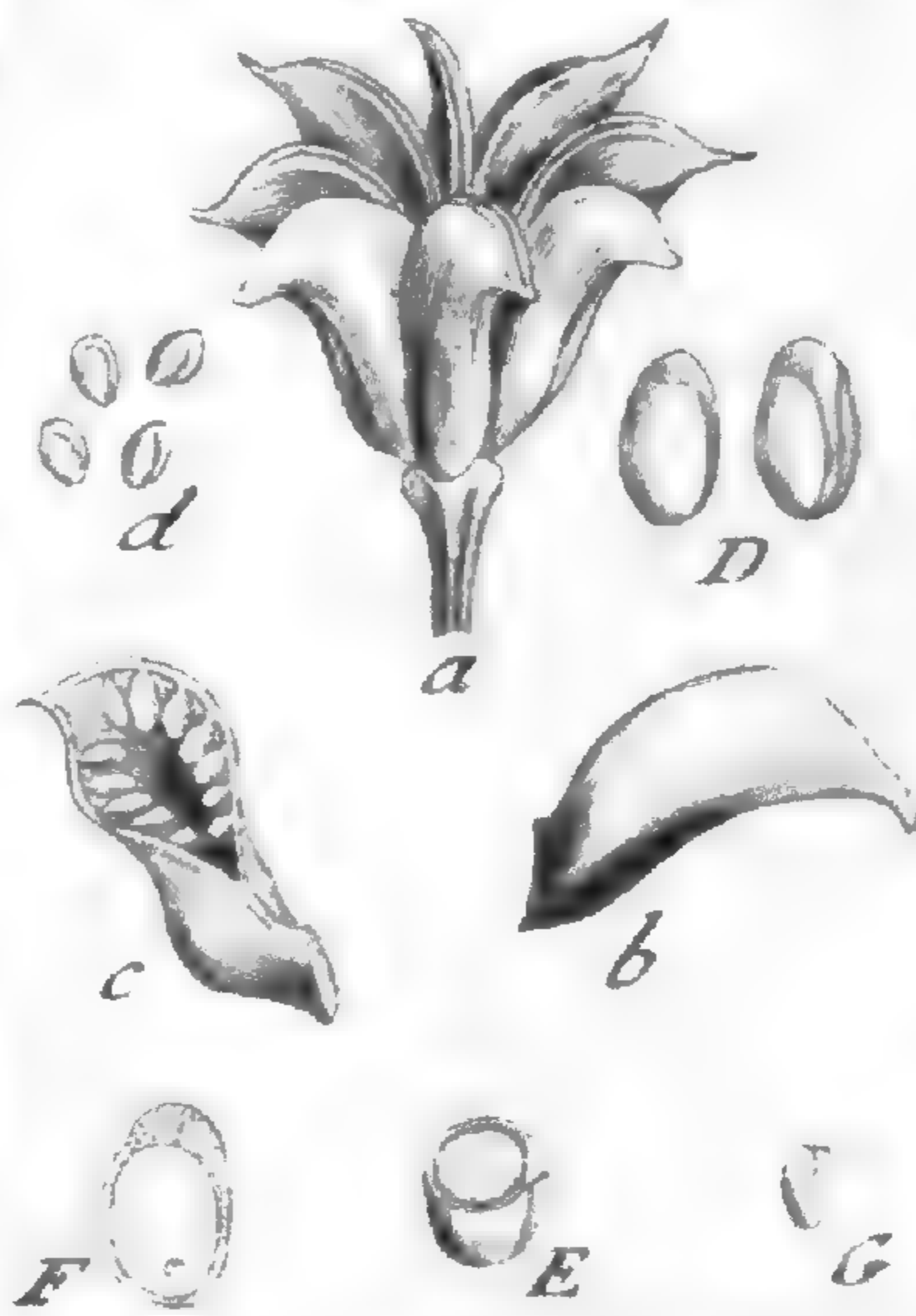
orientalis.



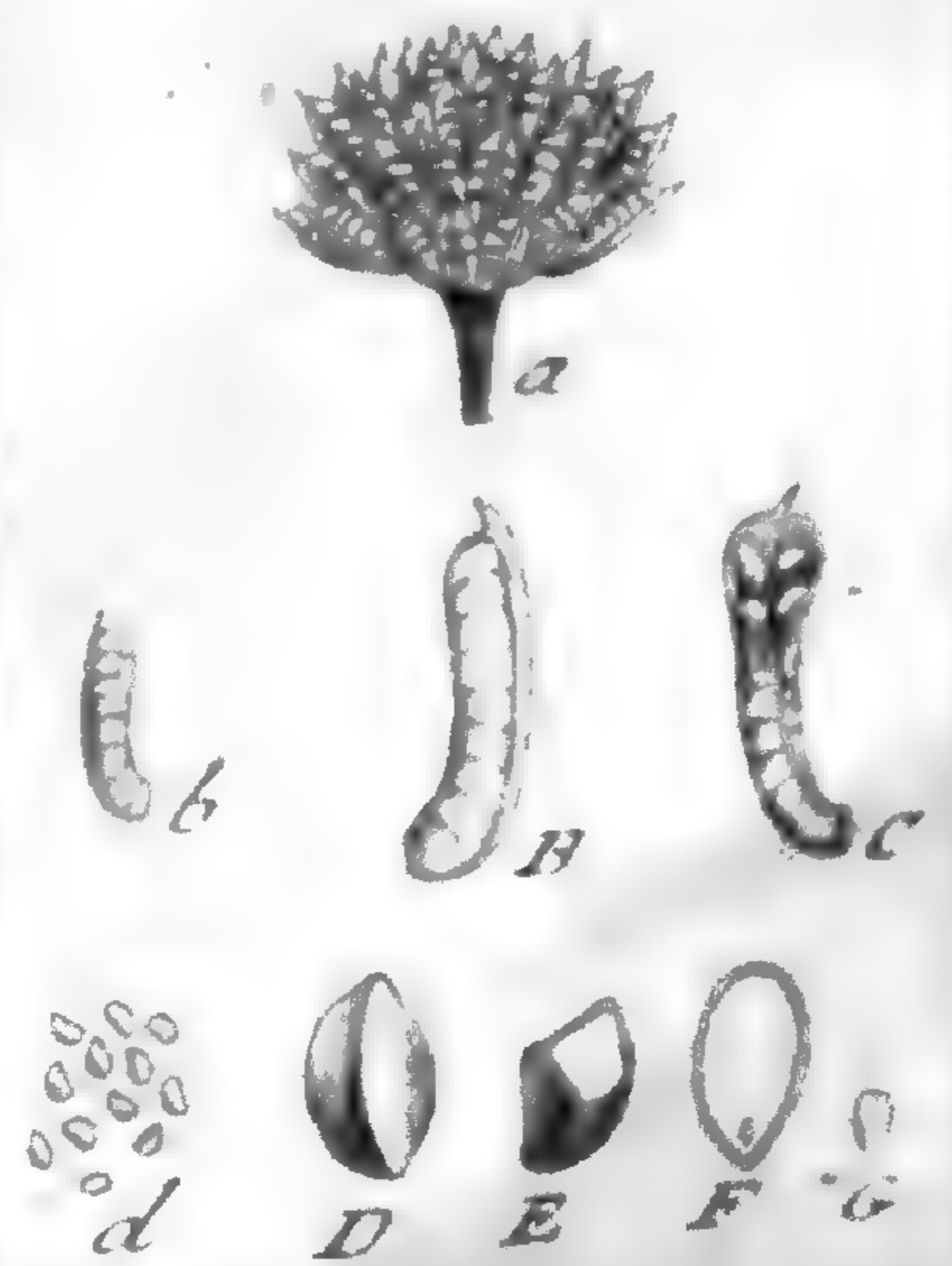
Aquilegia vulgaris.



Caltha palustris.



Trollius europaeus.

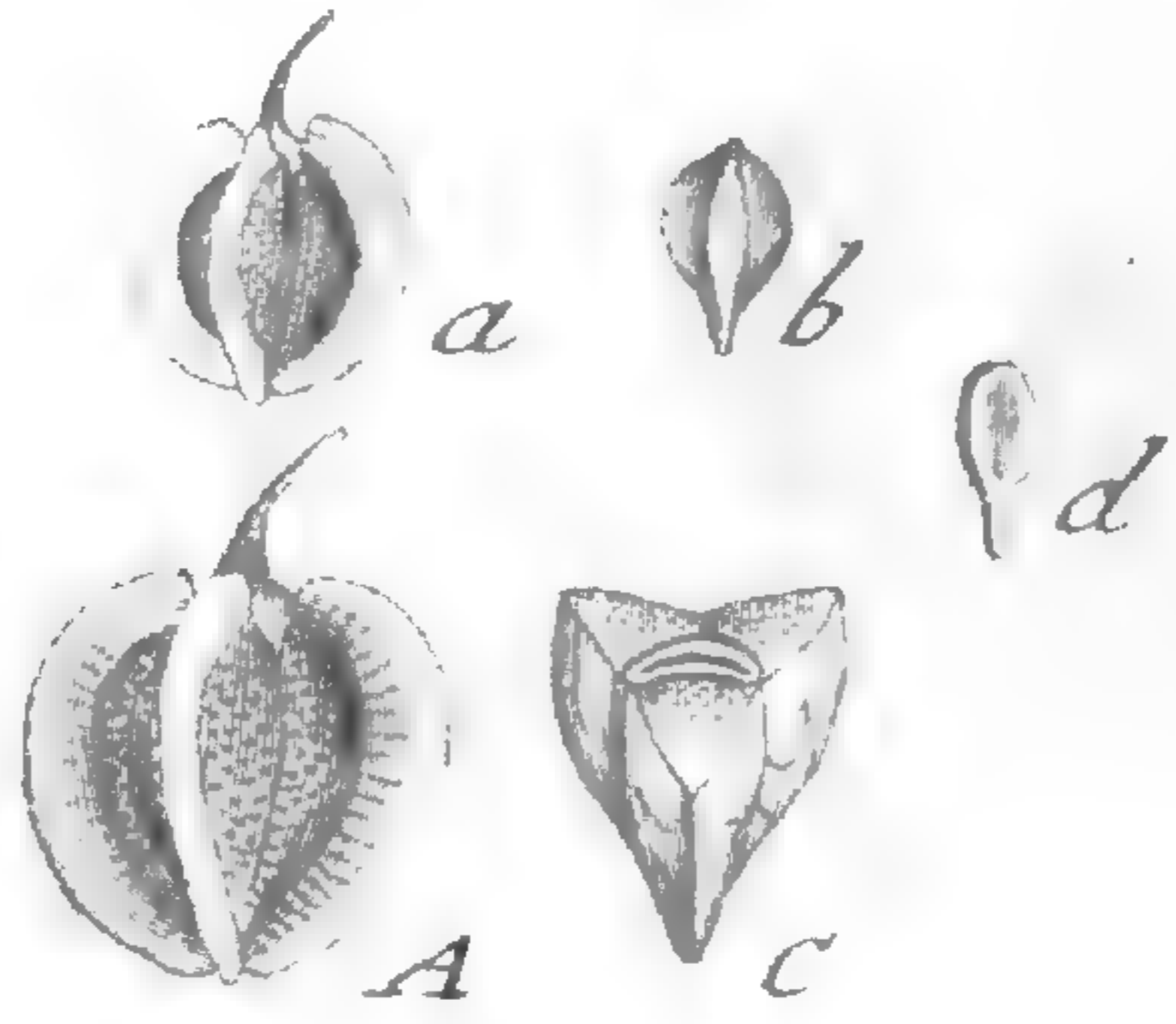


Rheum

palmatum

compactum

undulatum.



Rumex

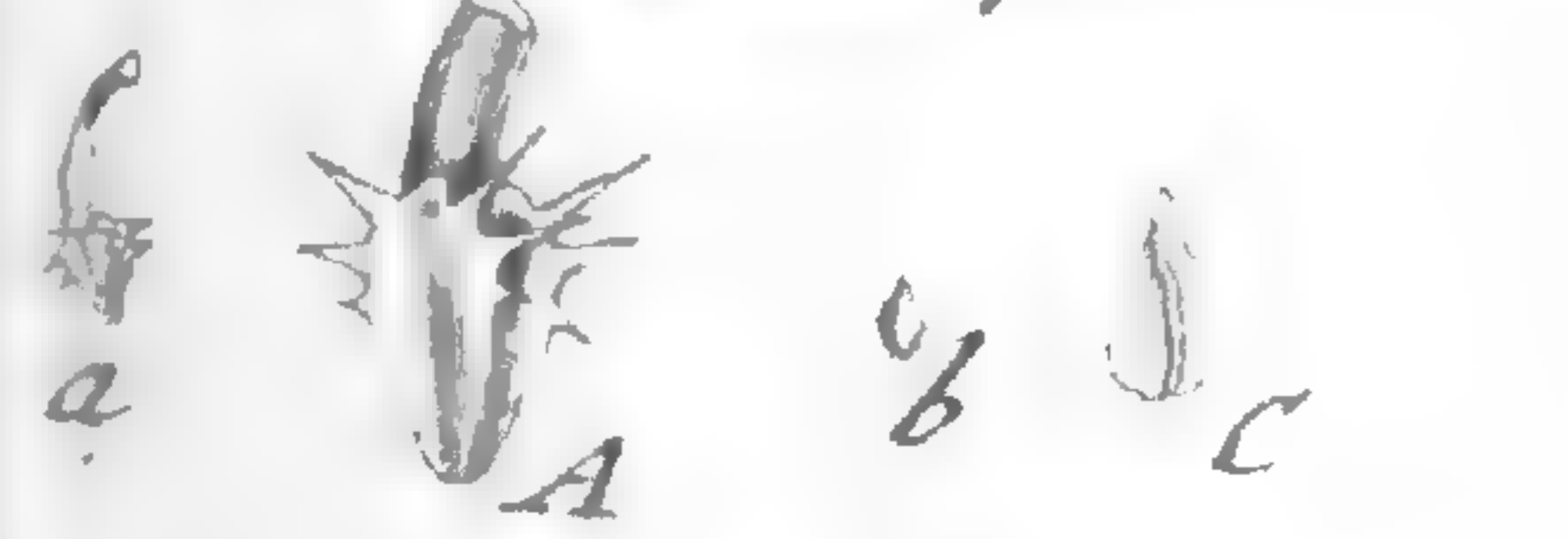
spinosus.

Patientia.



bucephalophorus.

obtusifolius.



digynus.

sanguineus



Perficaria
virginiana.



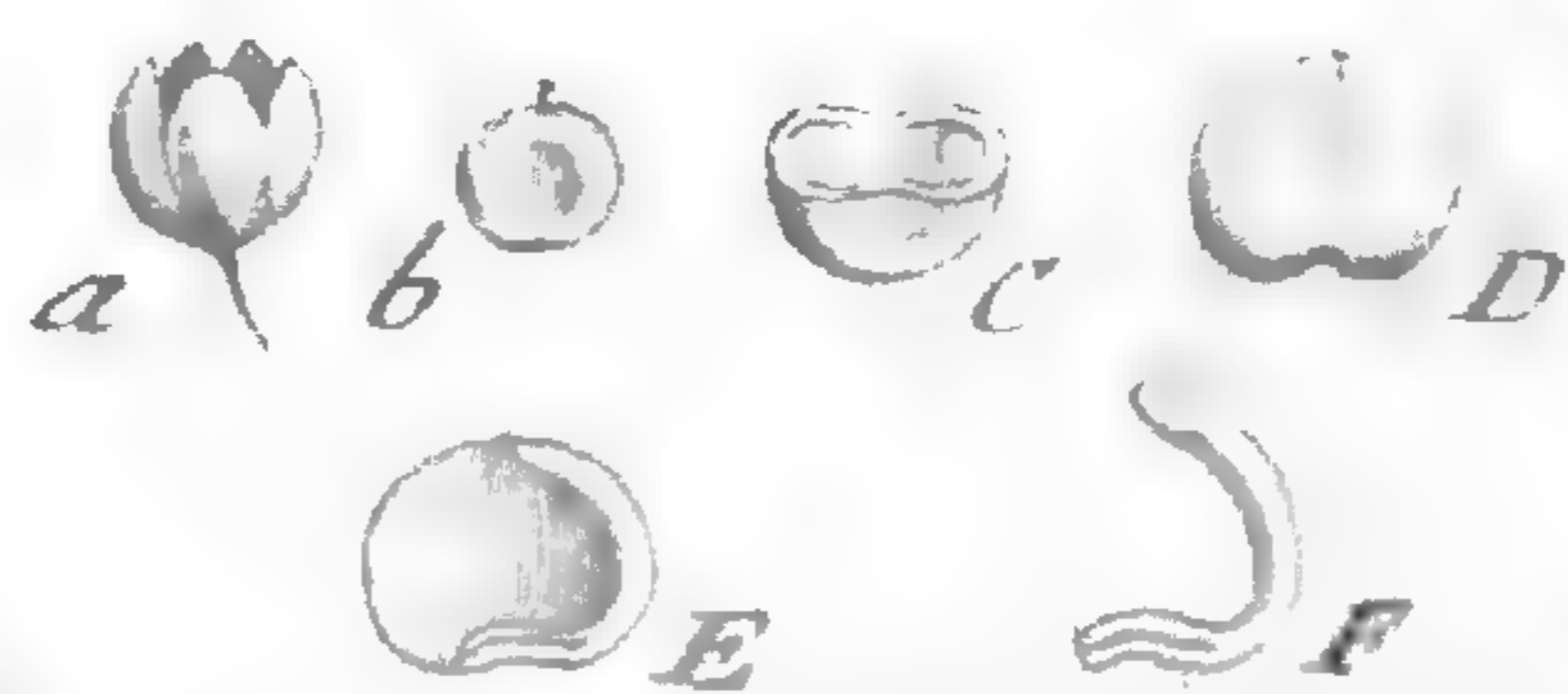
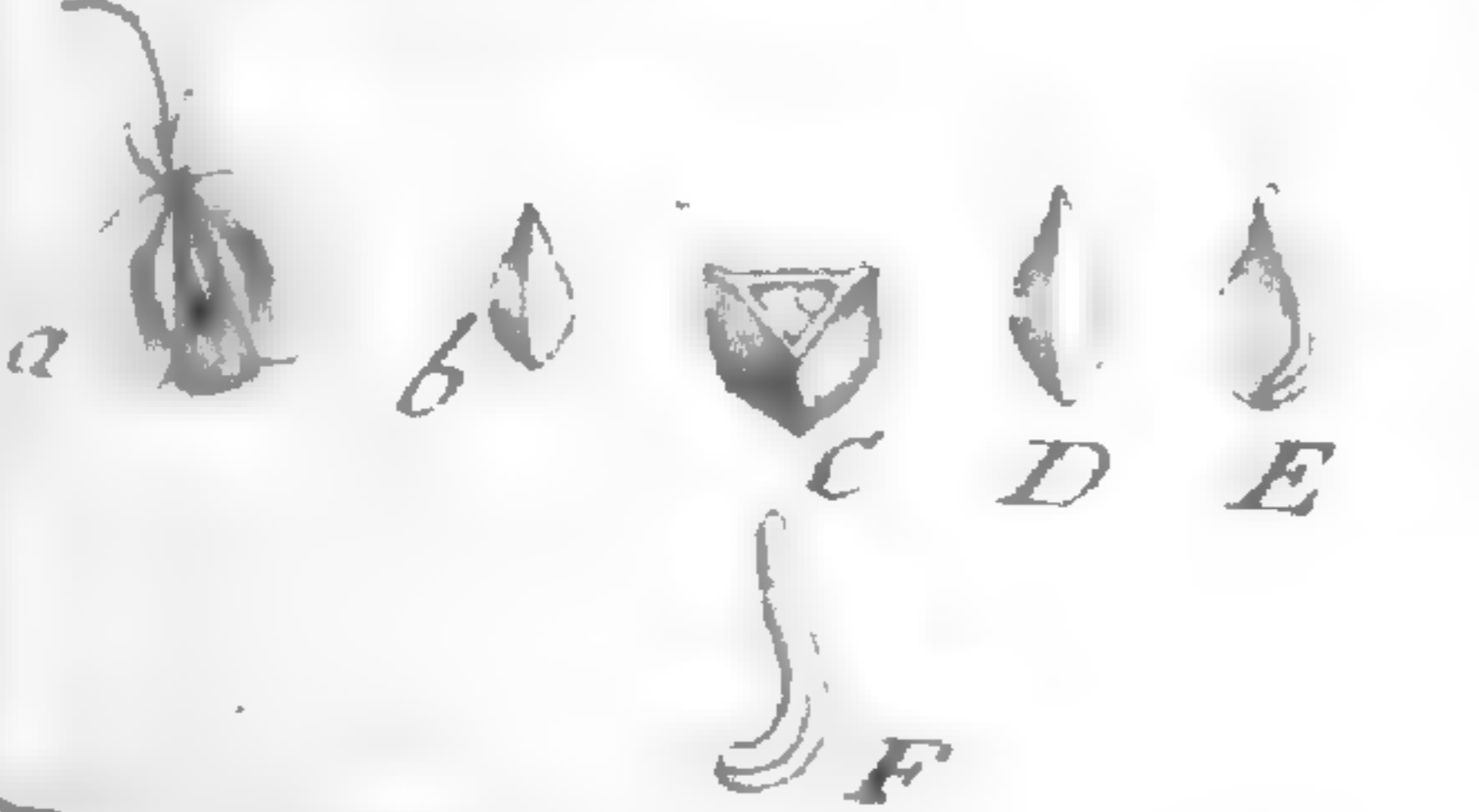
Atraphaxis
spinosa.



Polygonum

frutescens.

orientale.

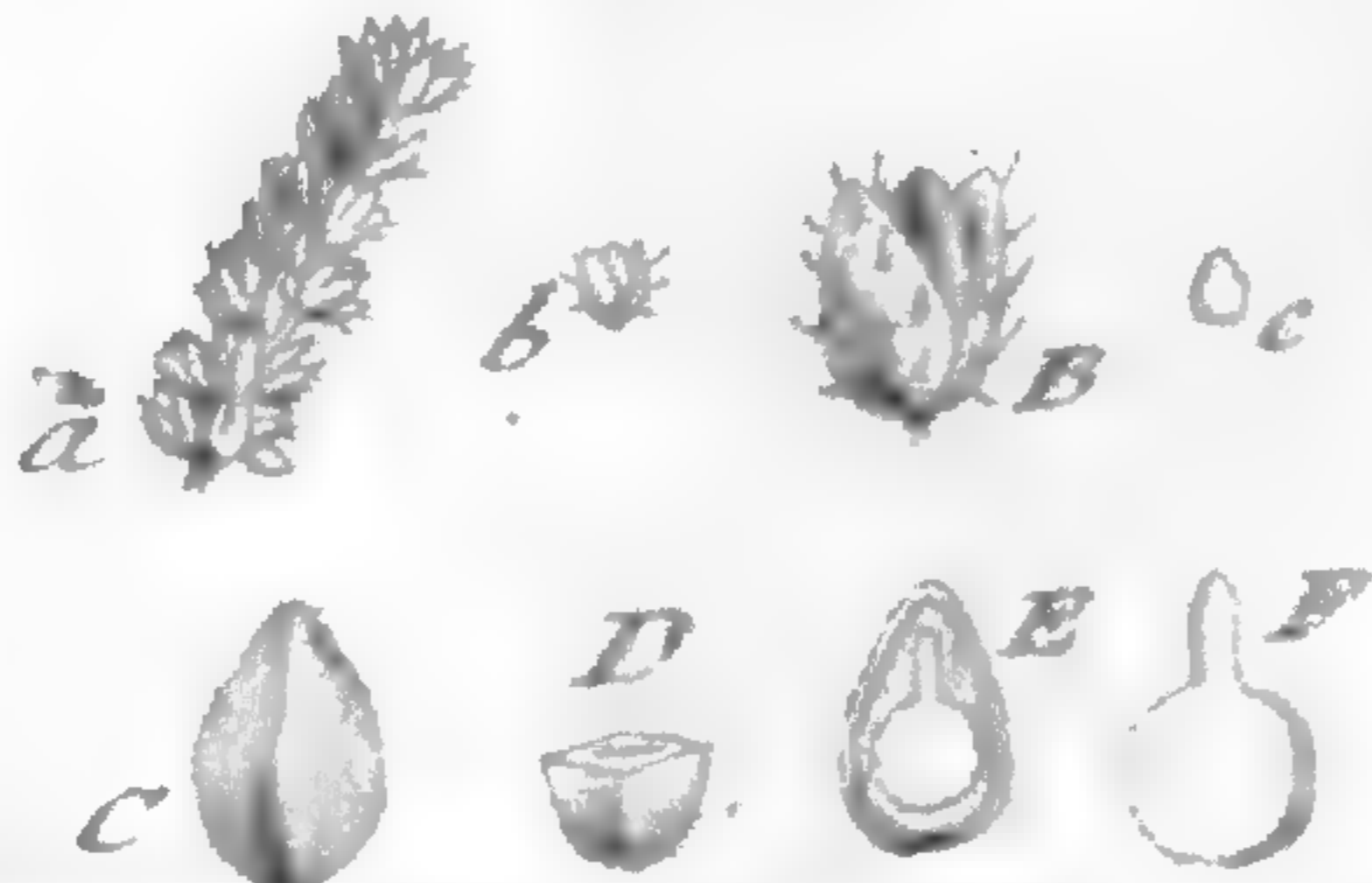


Parietaria
juduica.



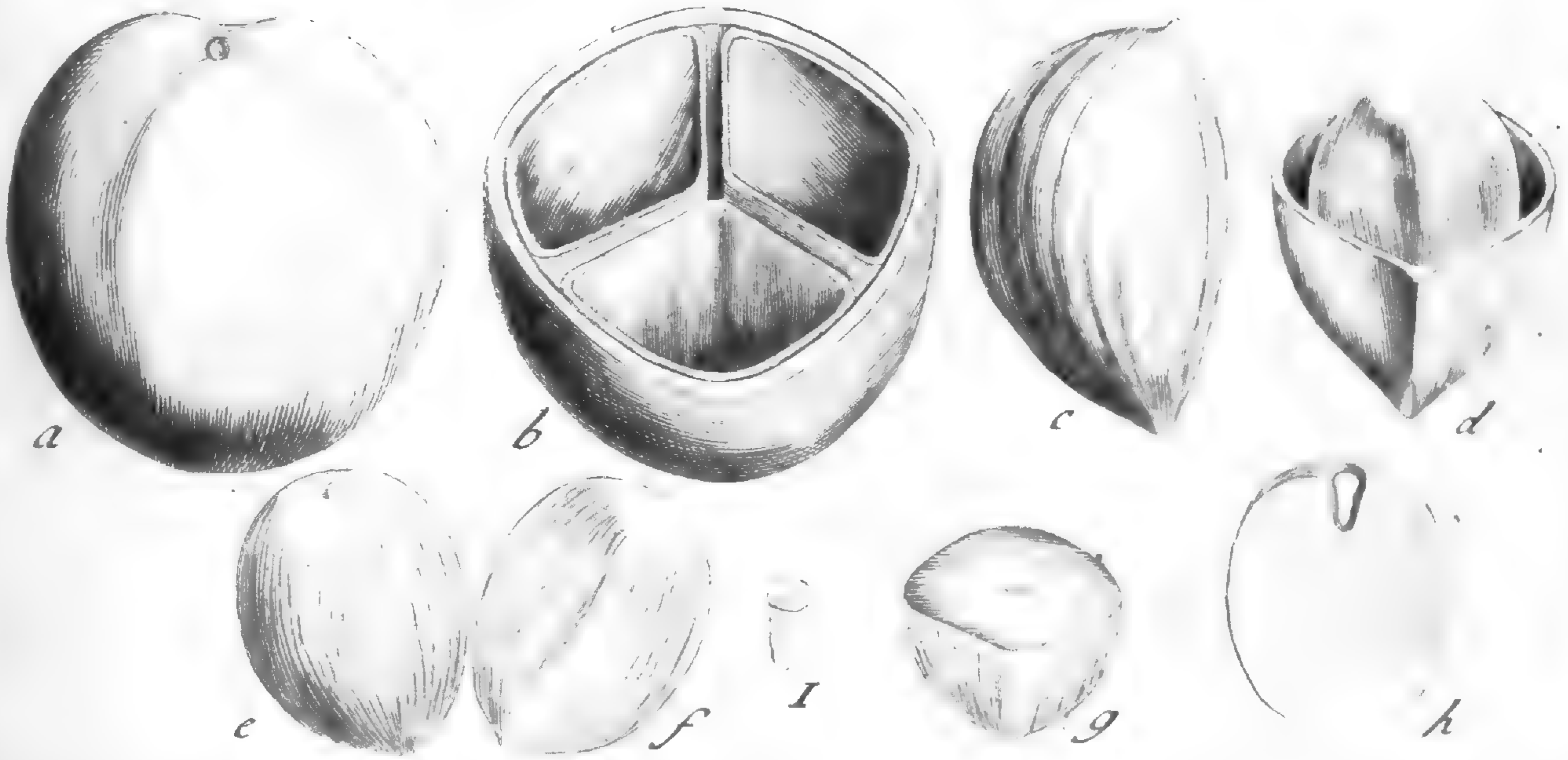
Fagopyrum
tataricum.

Urtica
dioica.



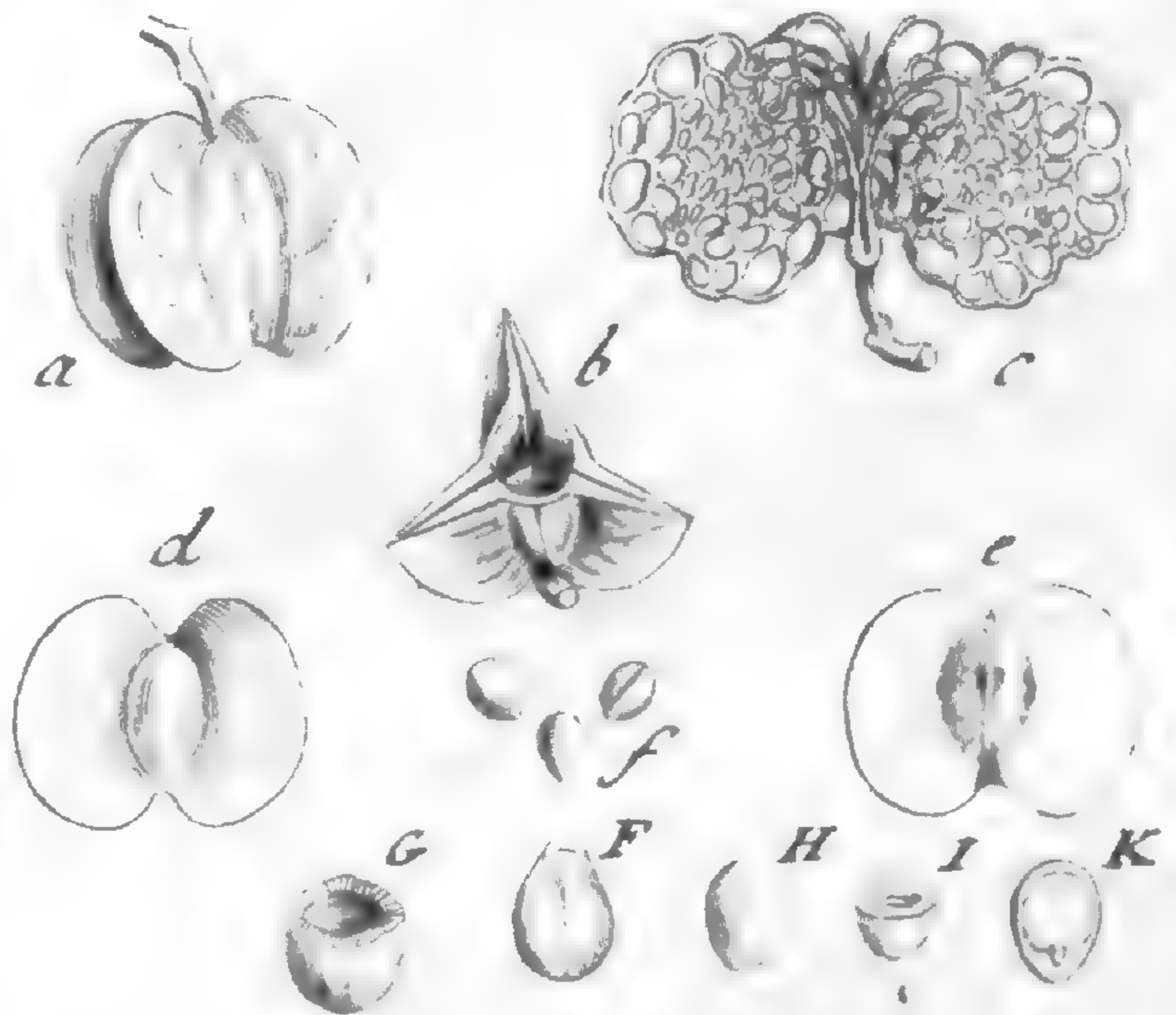
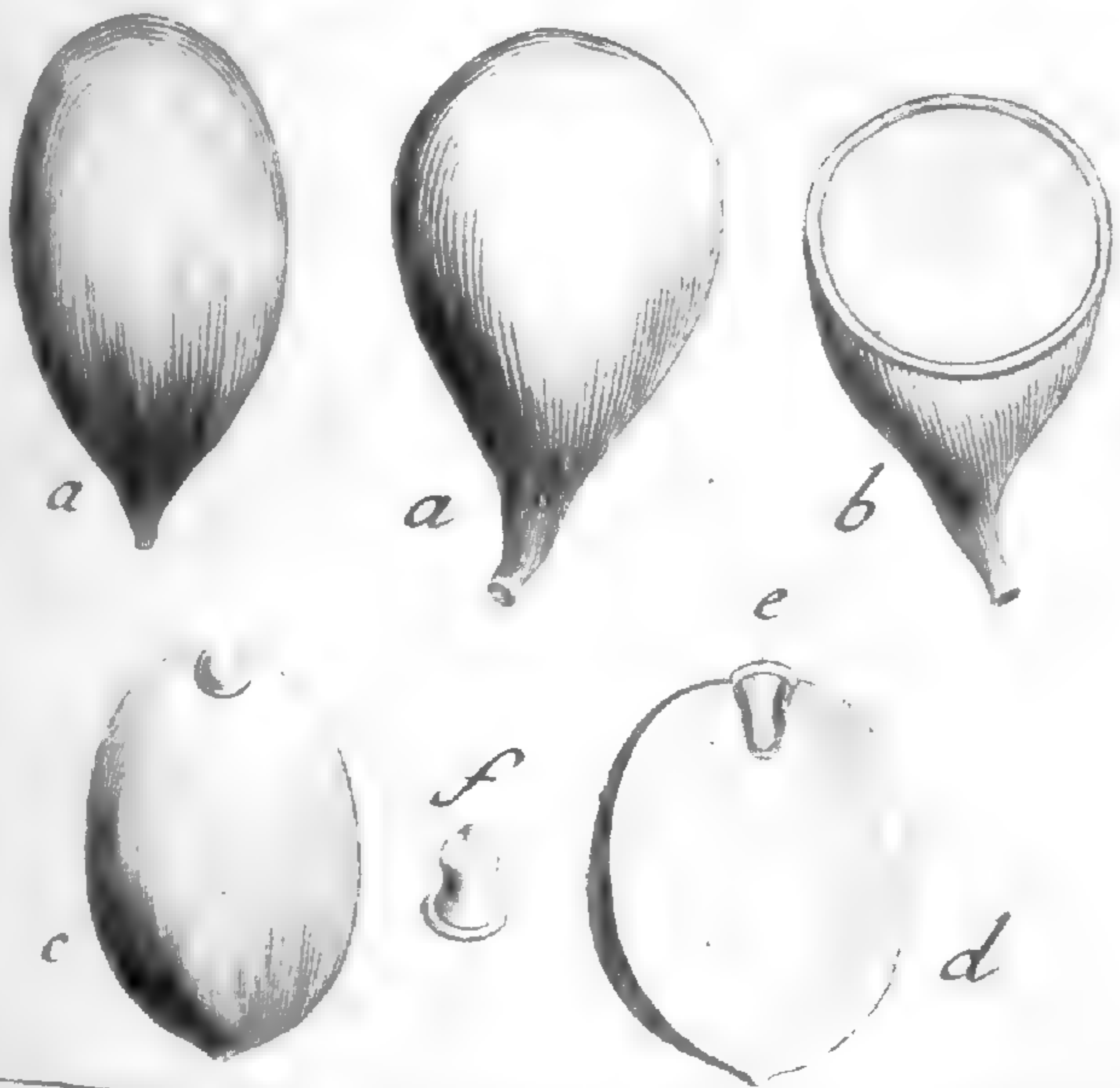
Cleophora

lontaroides.



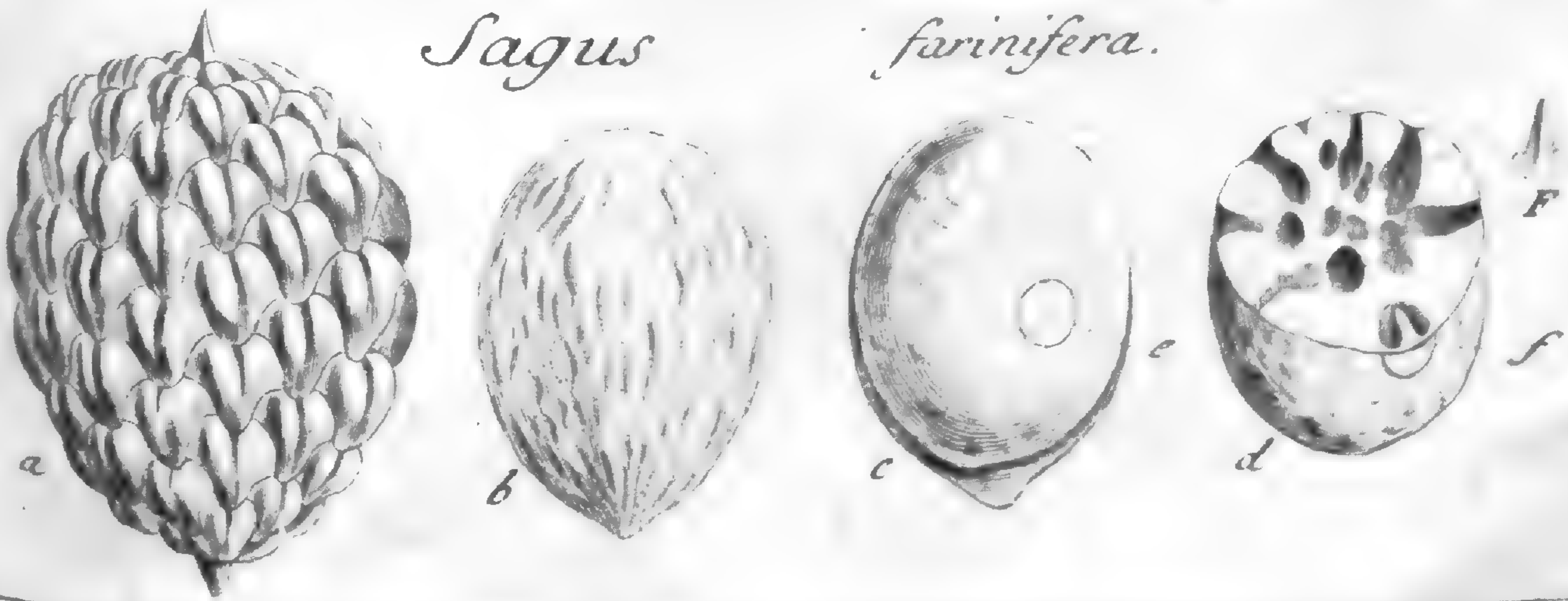
Hyophorbe indica.

Retinaria volubilis.

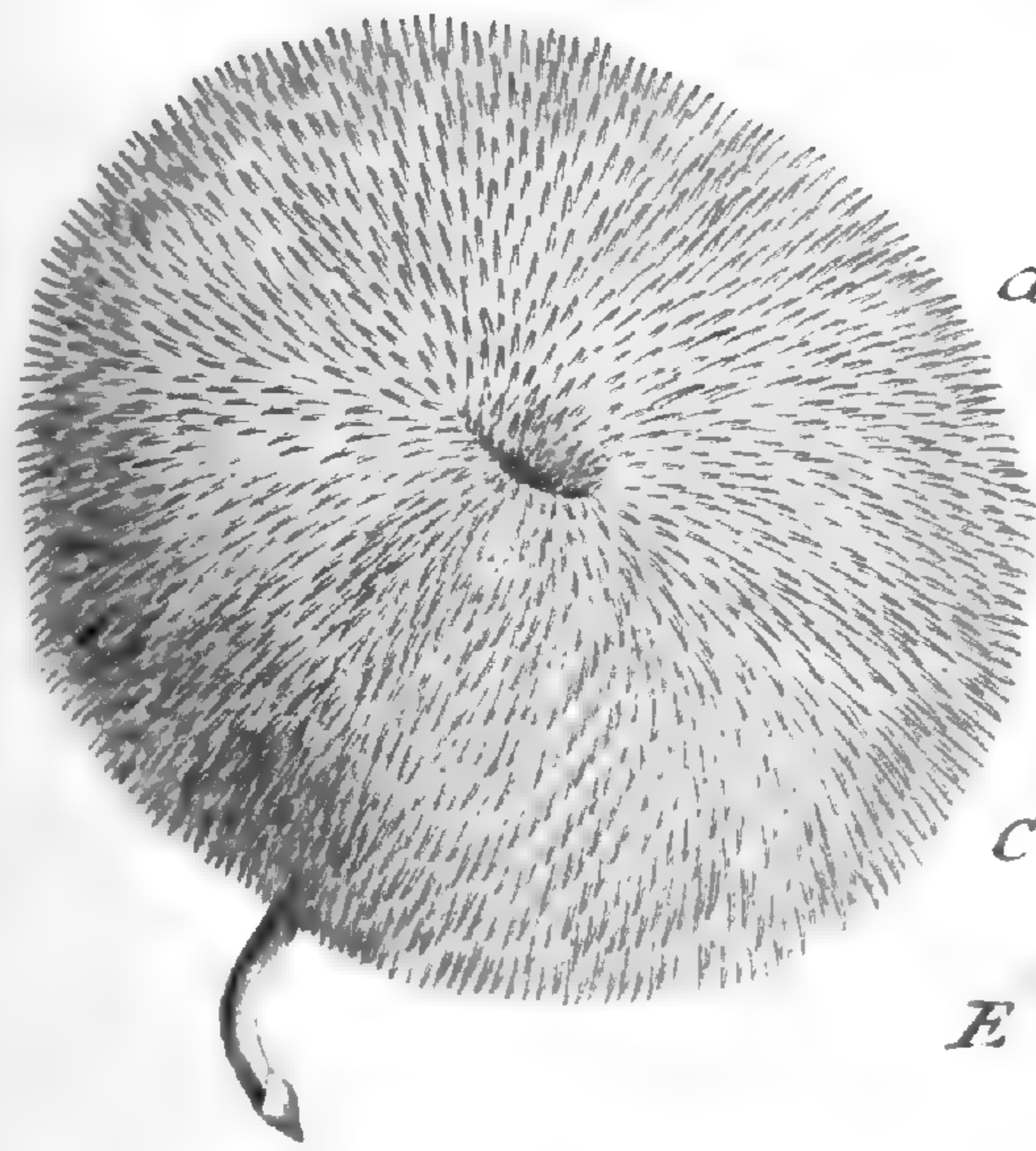


Sagus

farinifera.

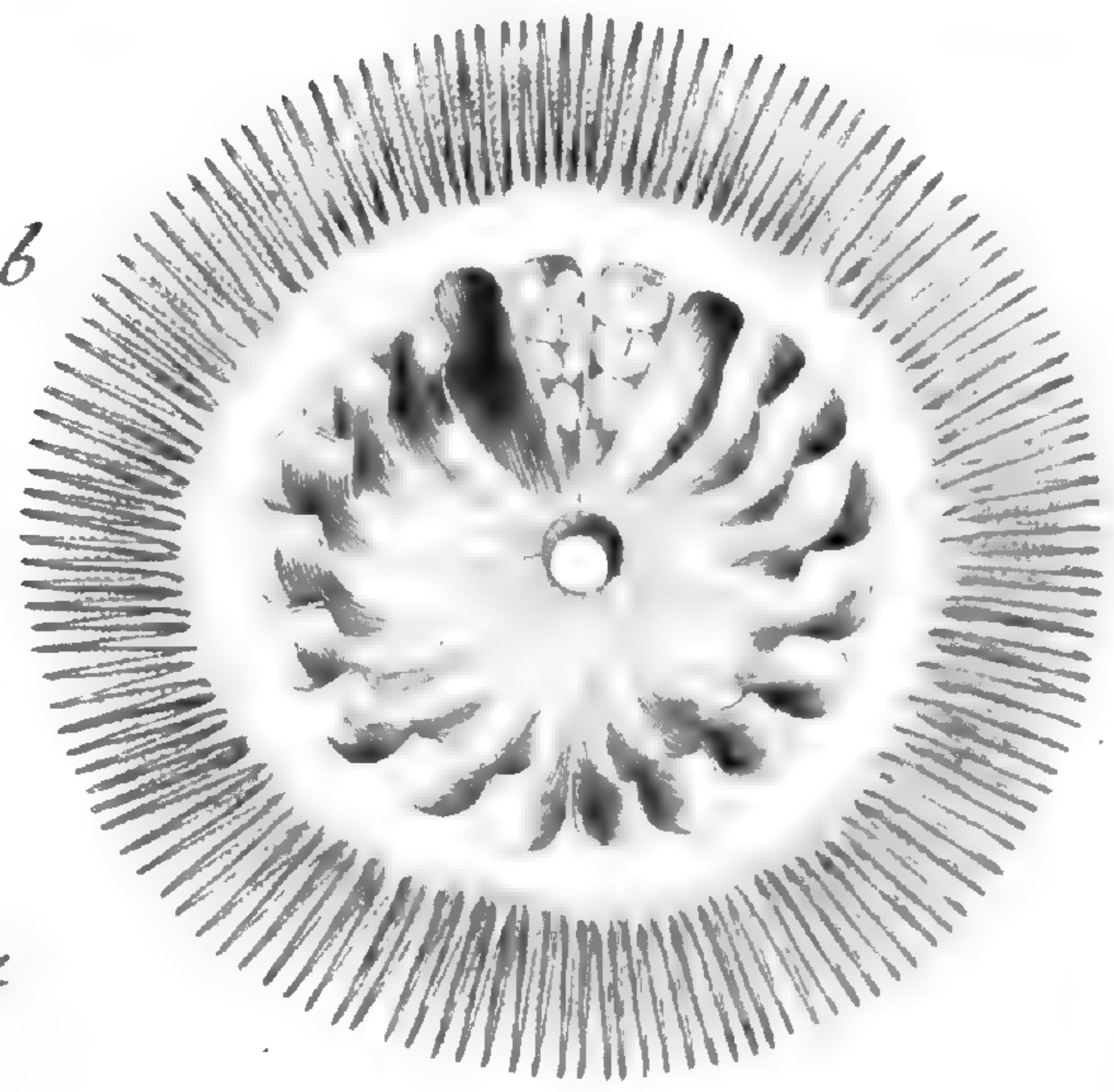


Apeiba hispida.



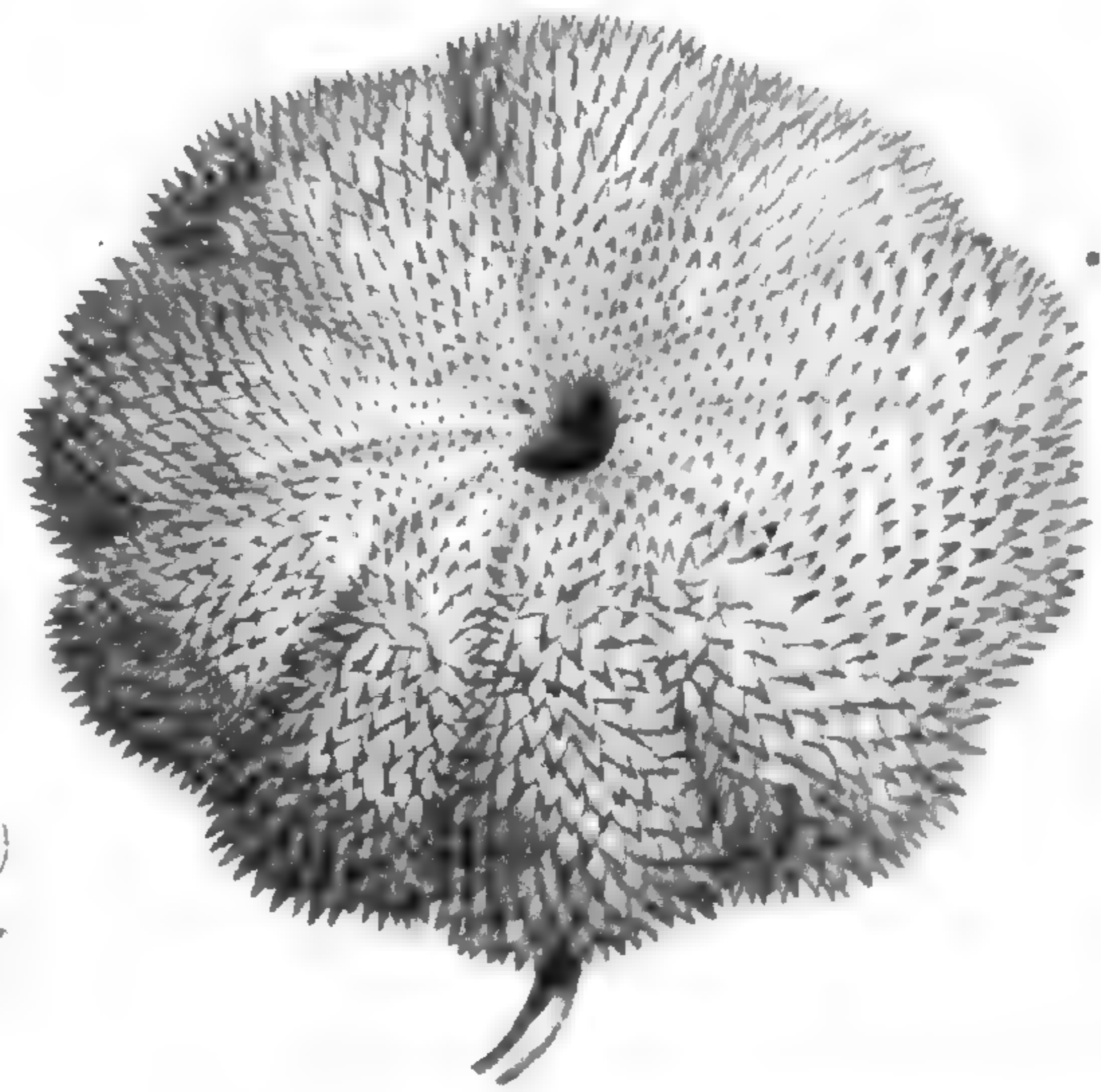
a

b



echinata.

aspera.



Citrus Medica.

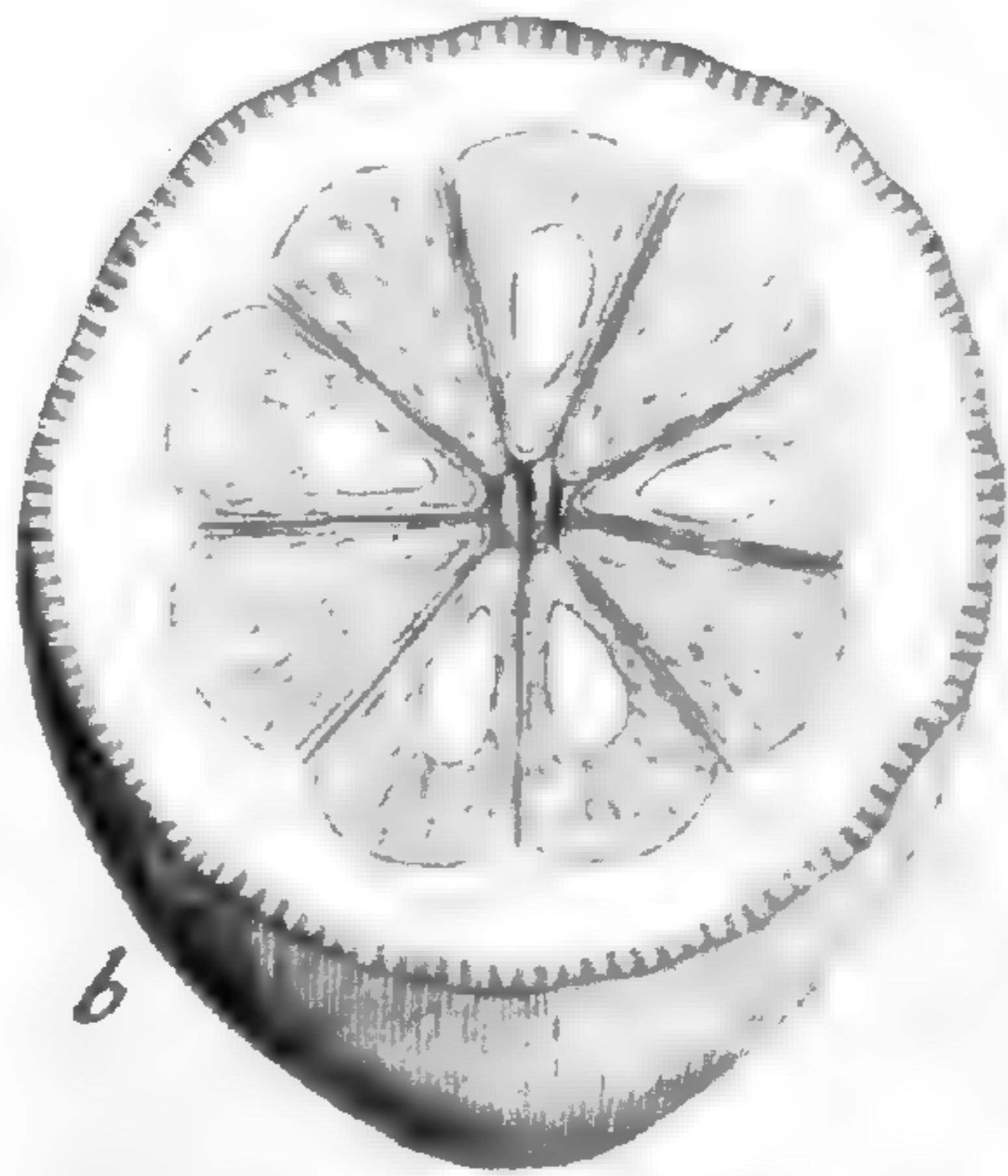


a

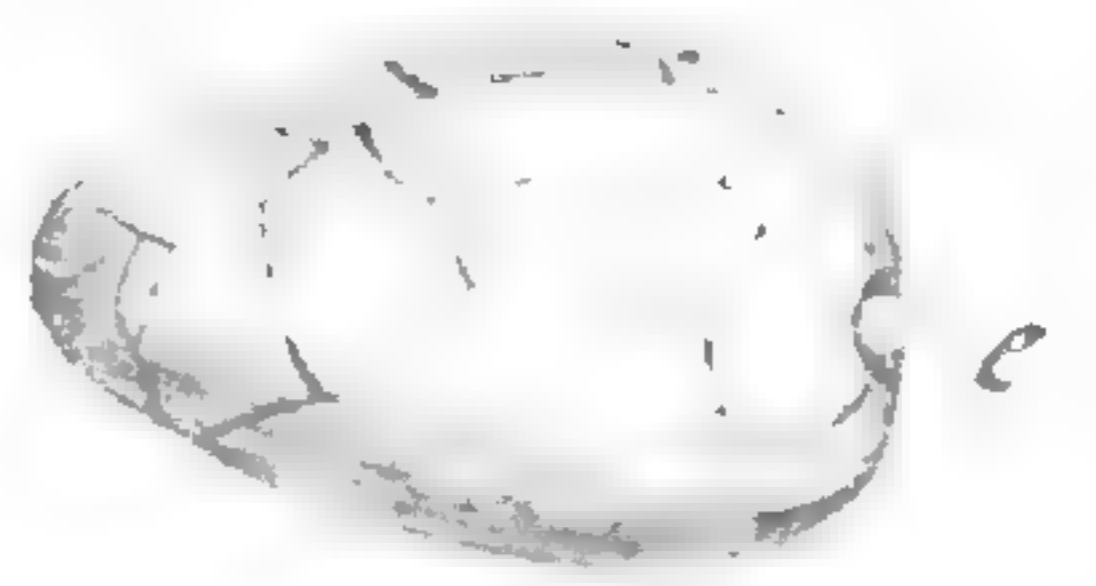
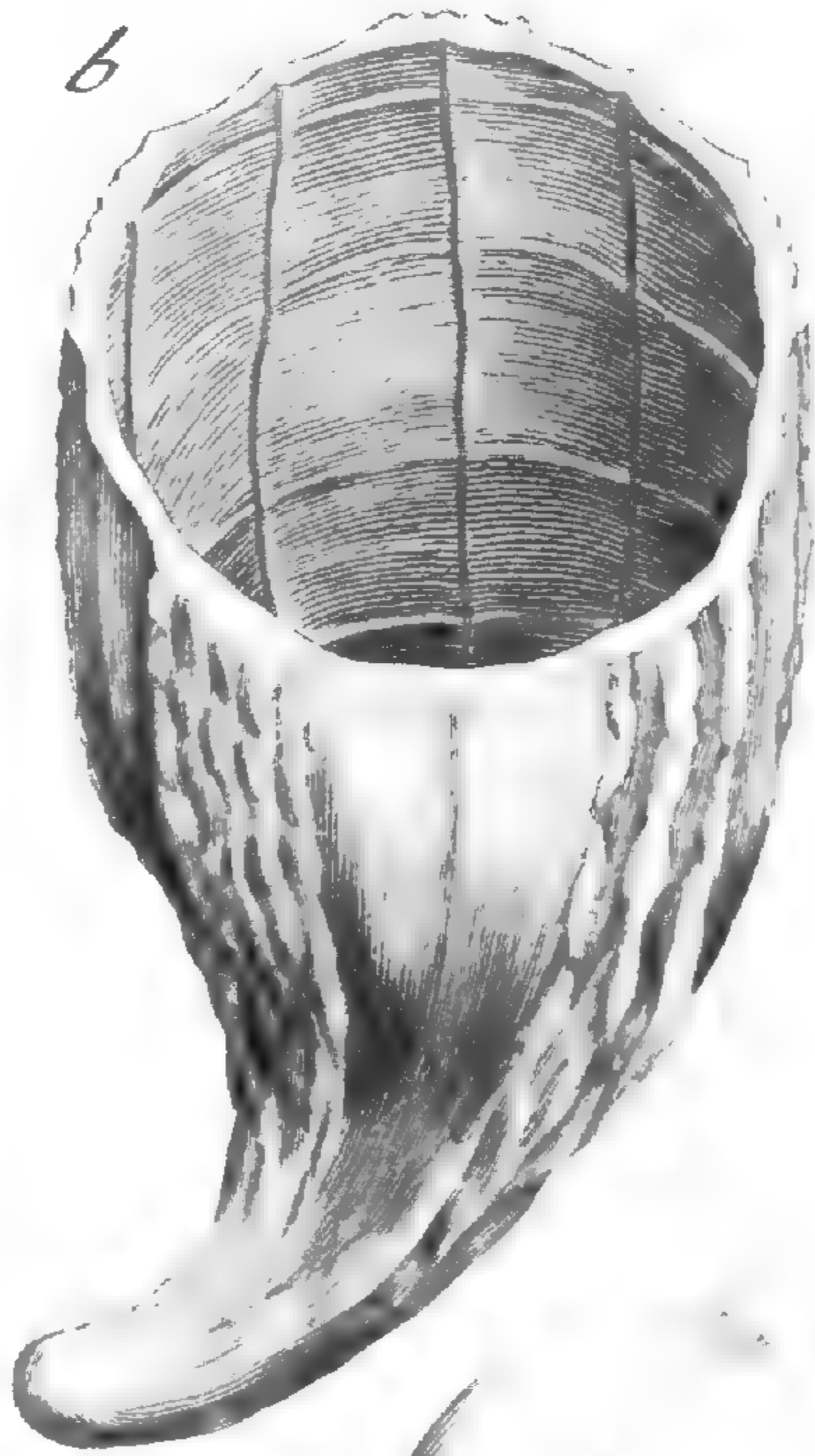
b

β

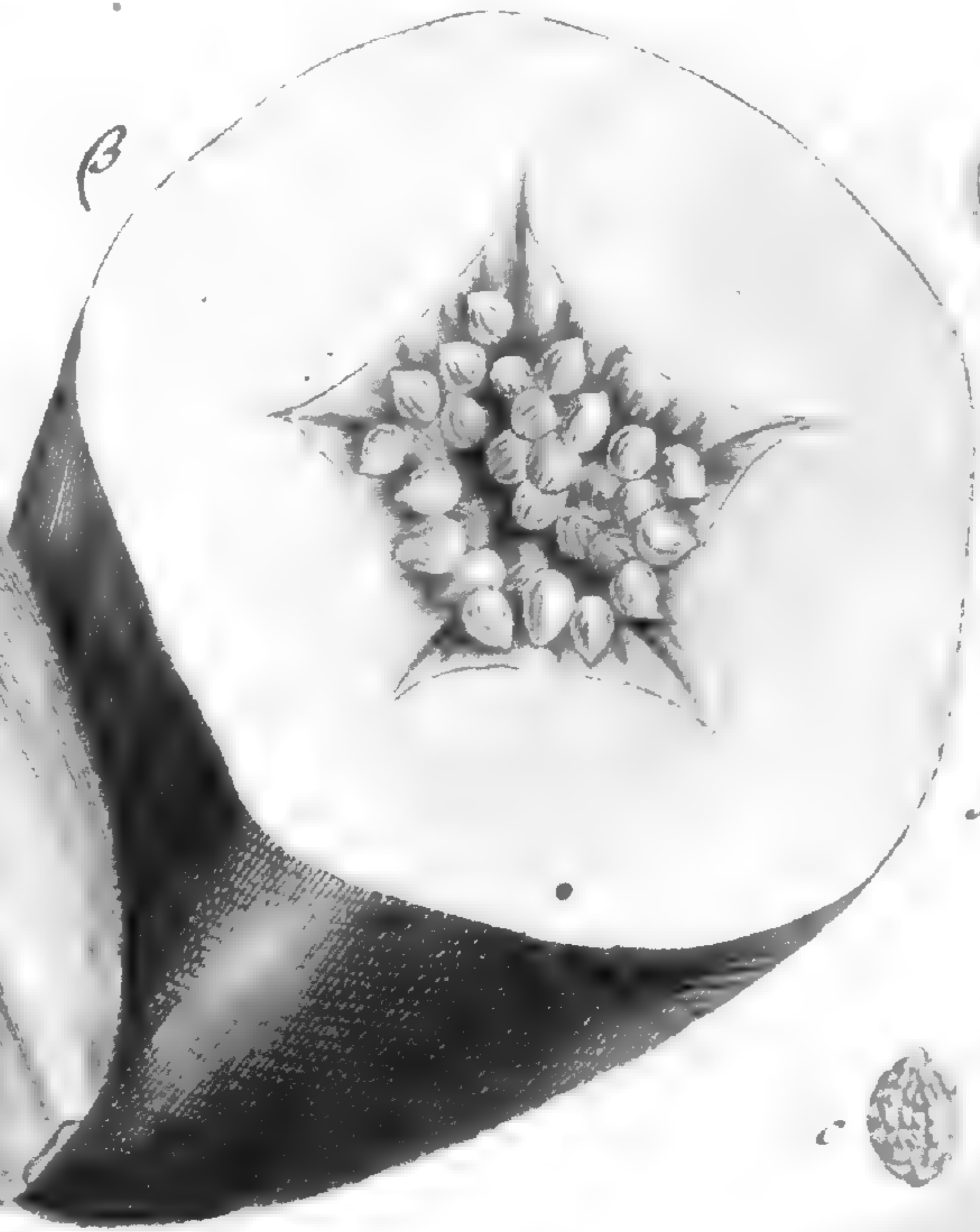
α



Cacao minus.

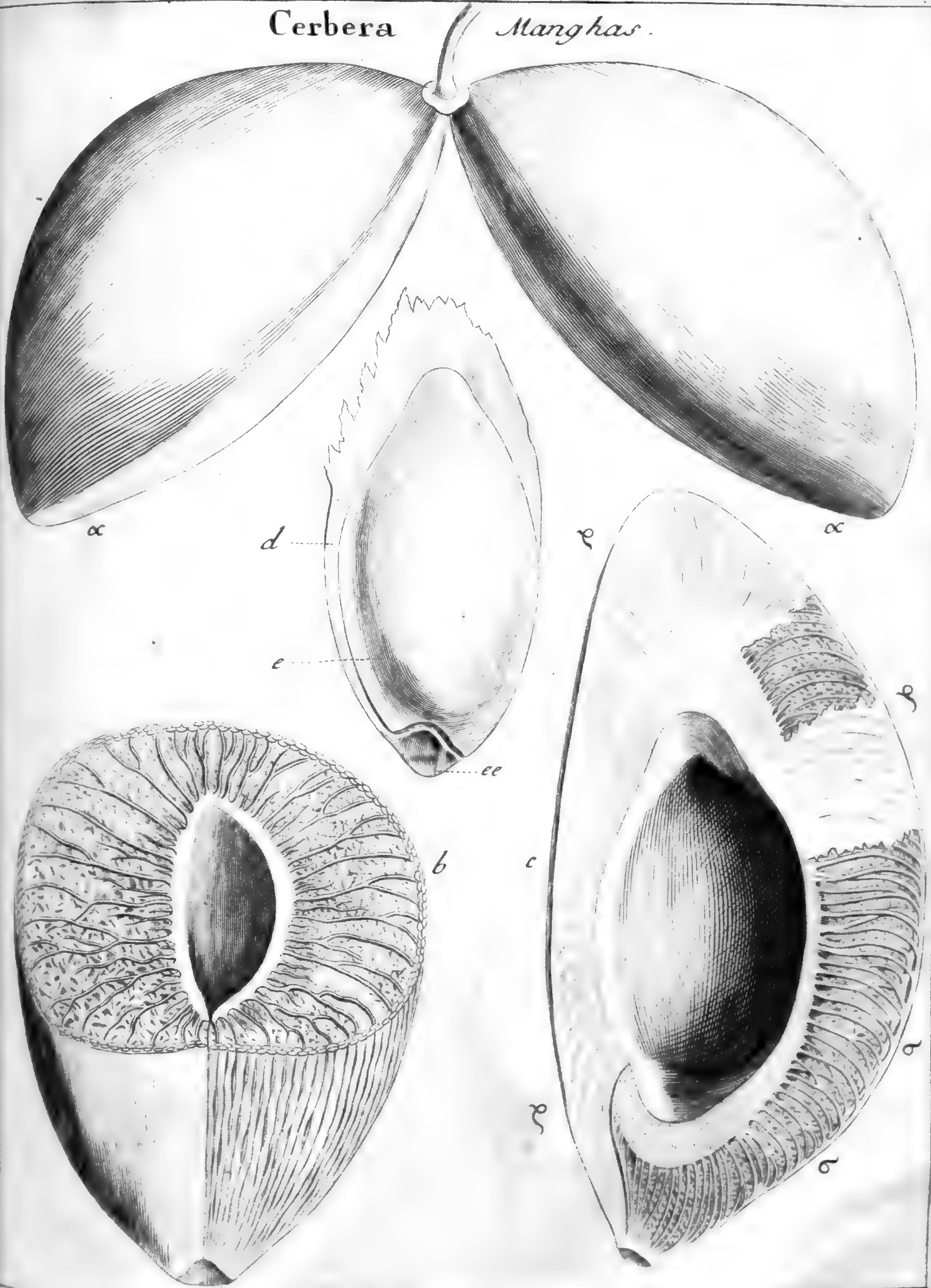


Papaya Carica.



Cerbera

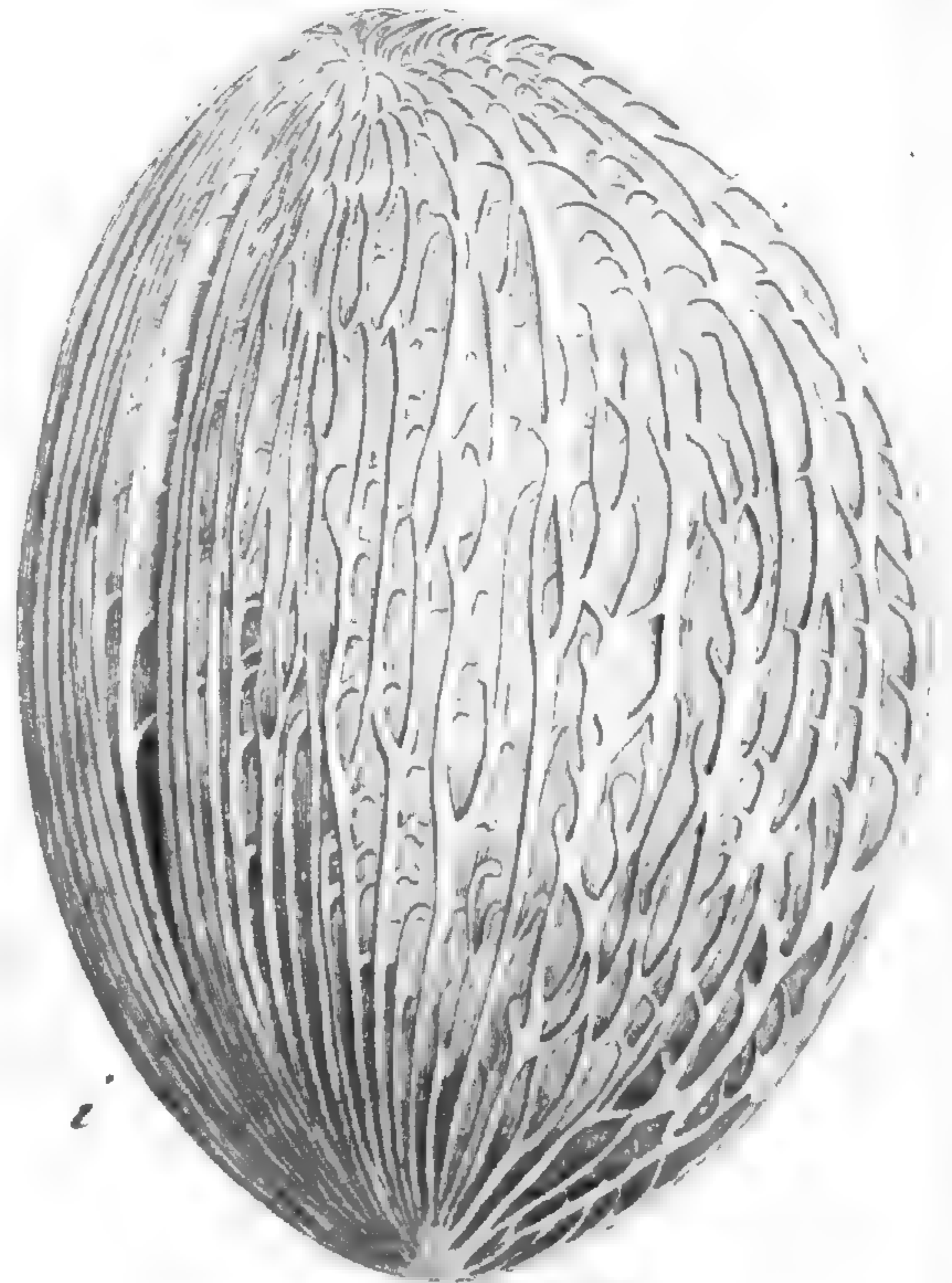
Manghas.



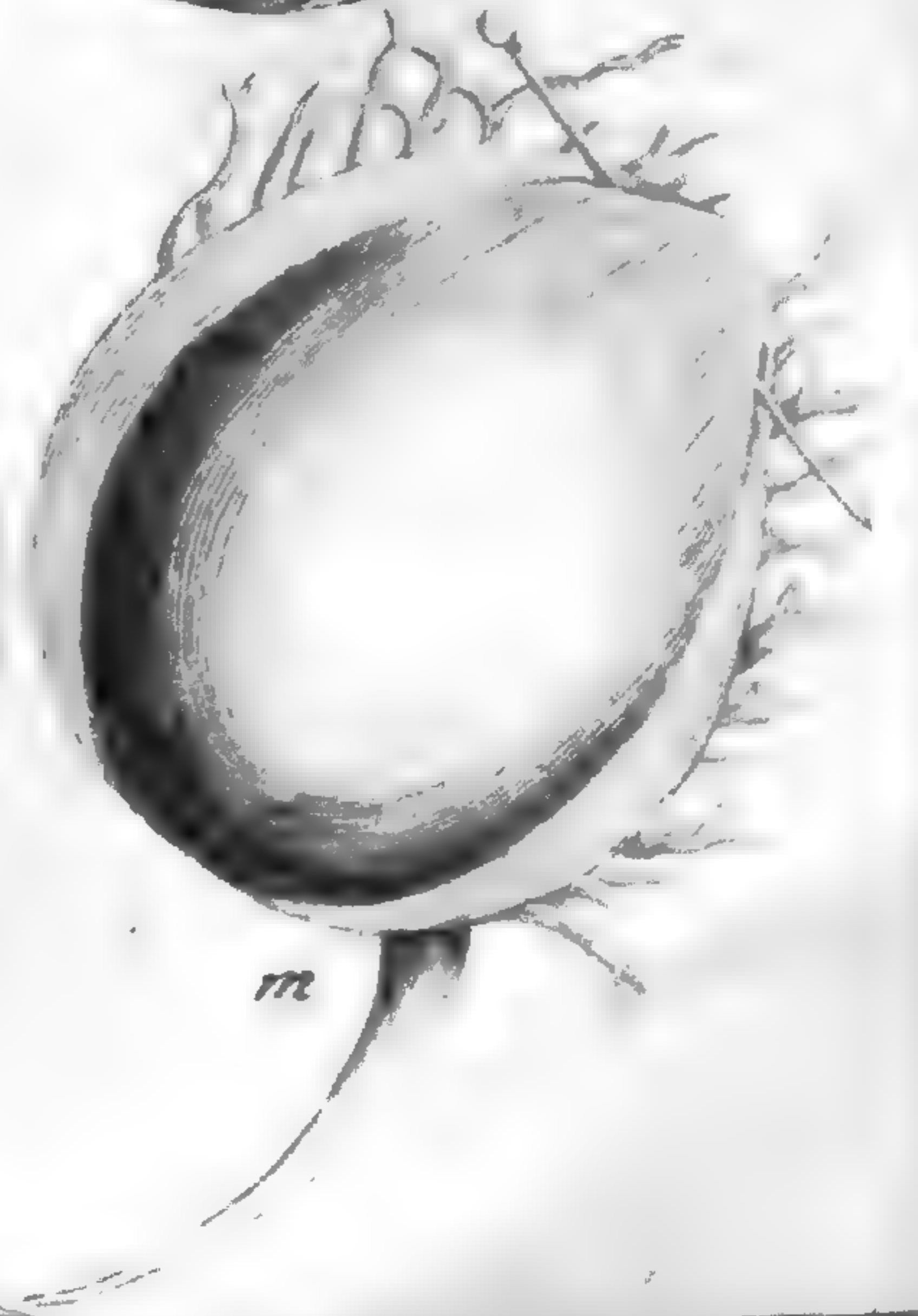
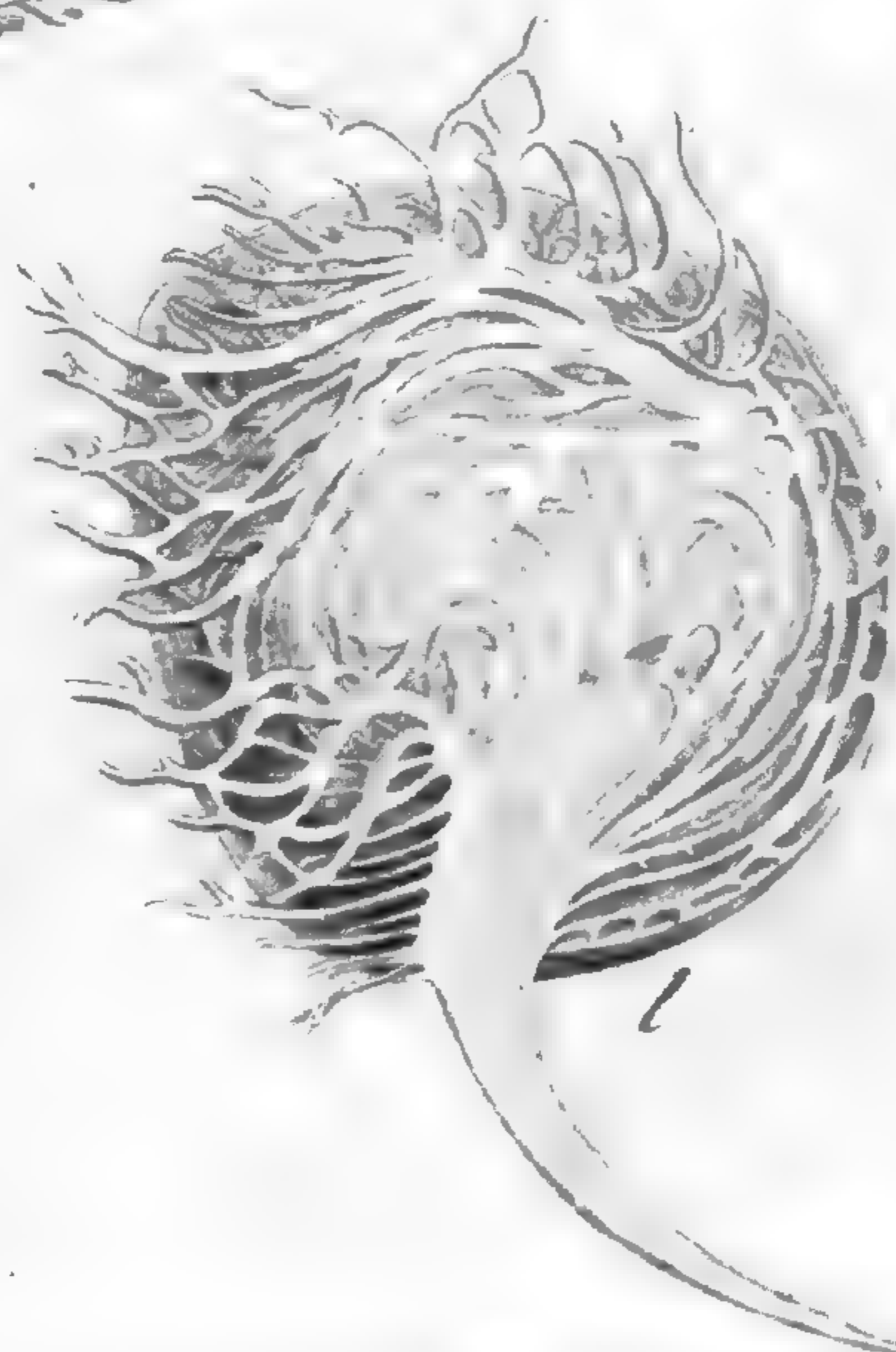
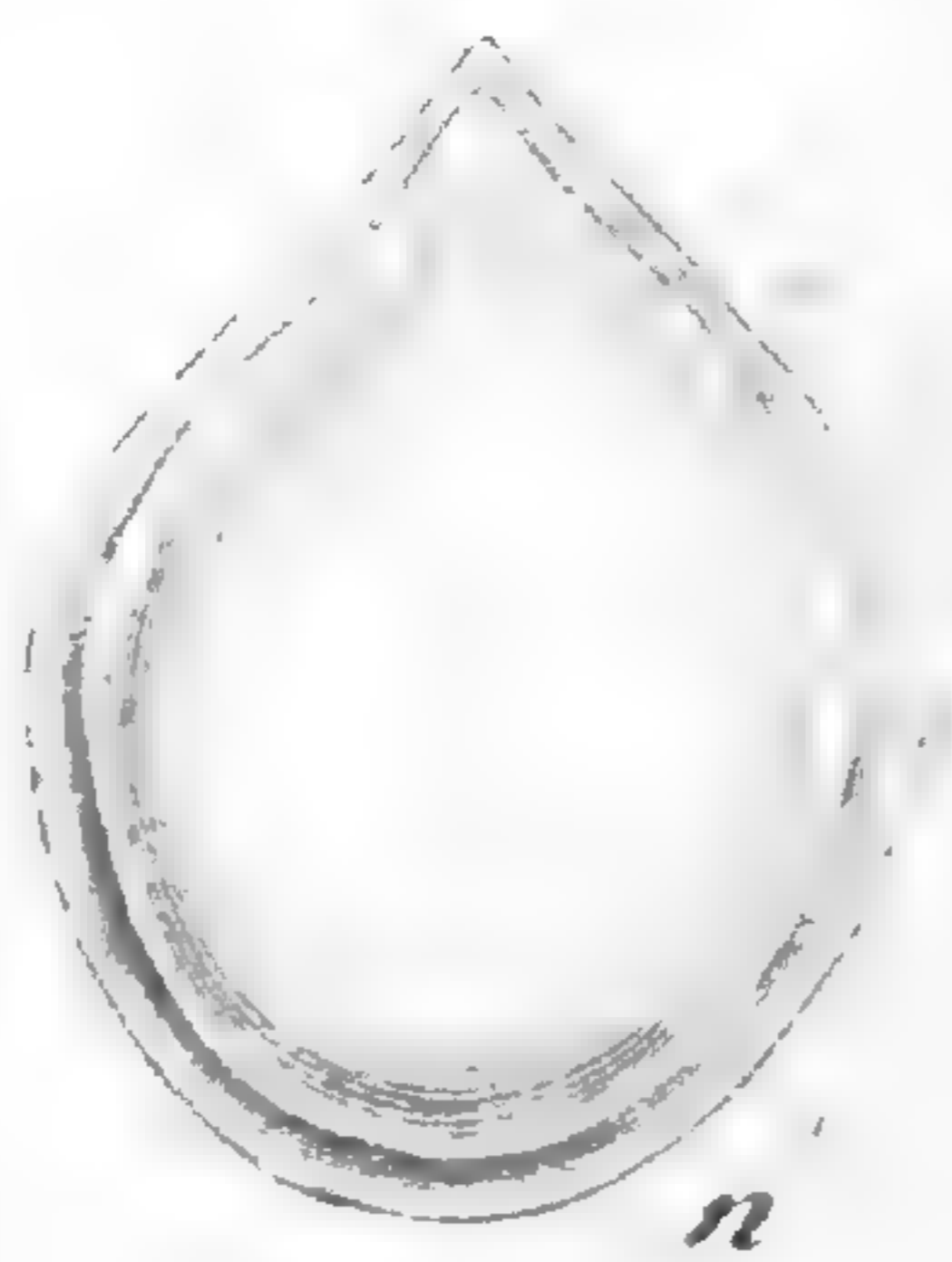
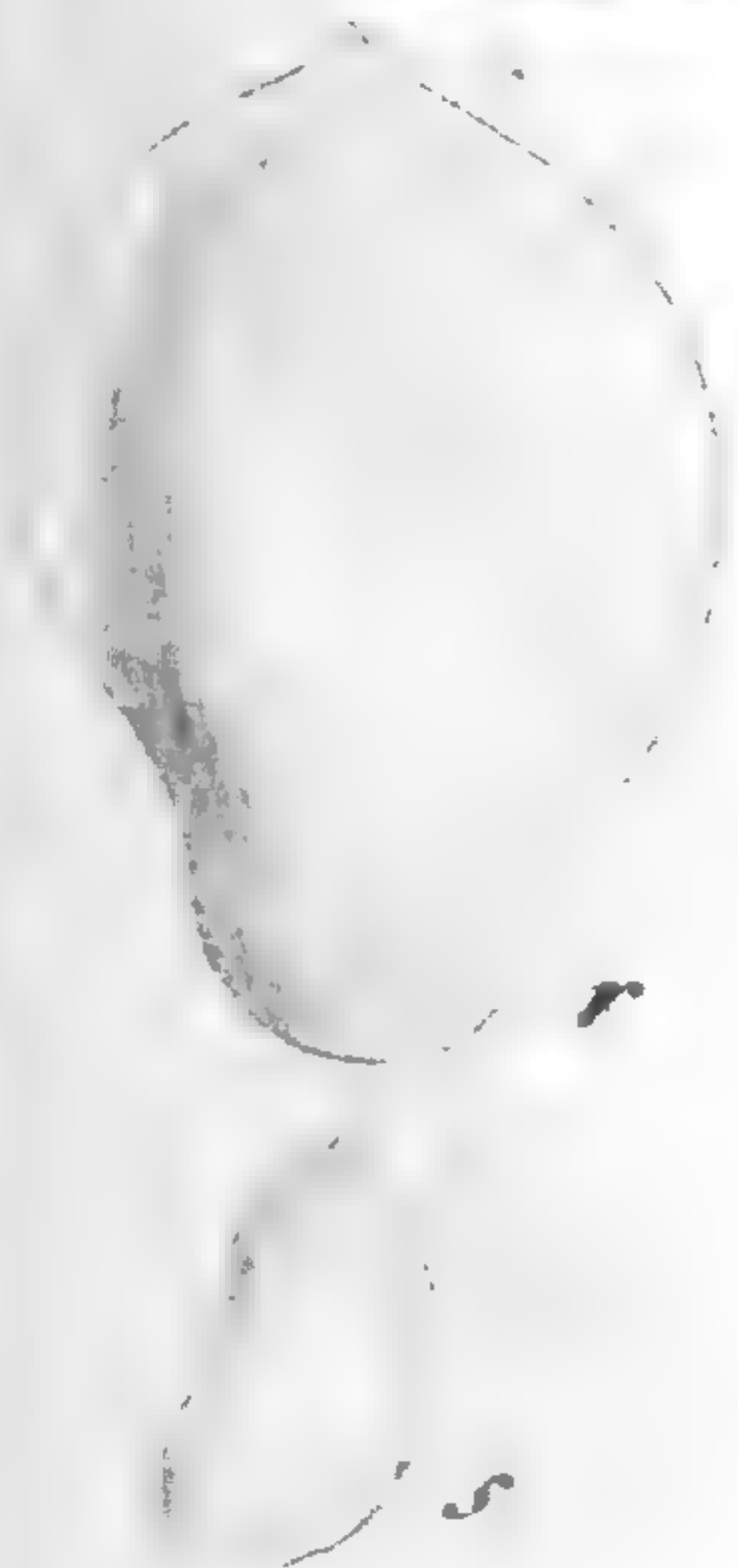
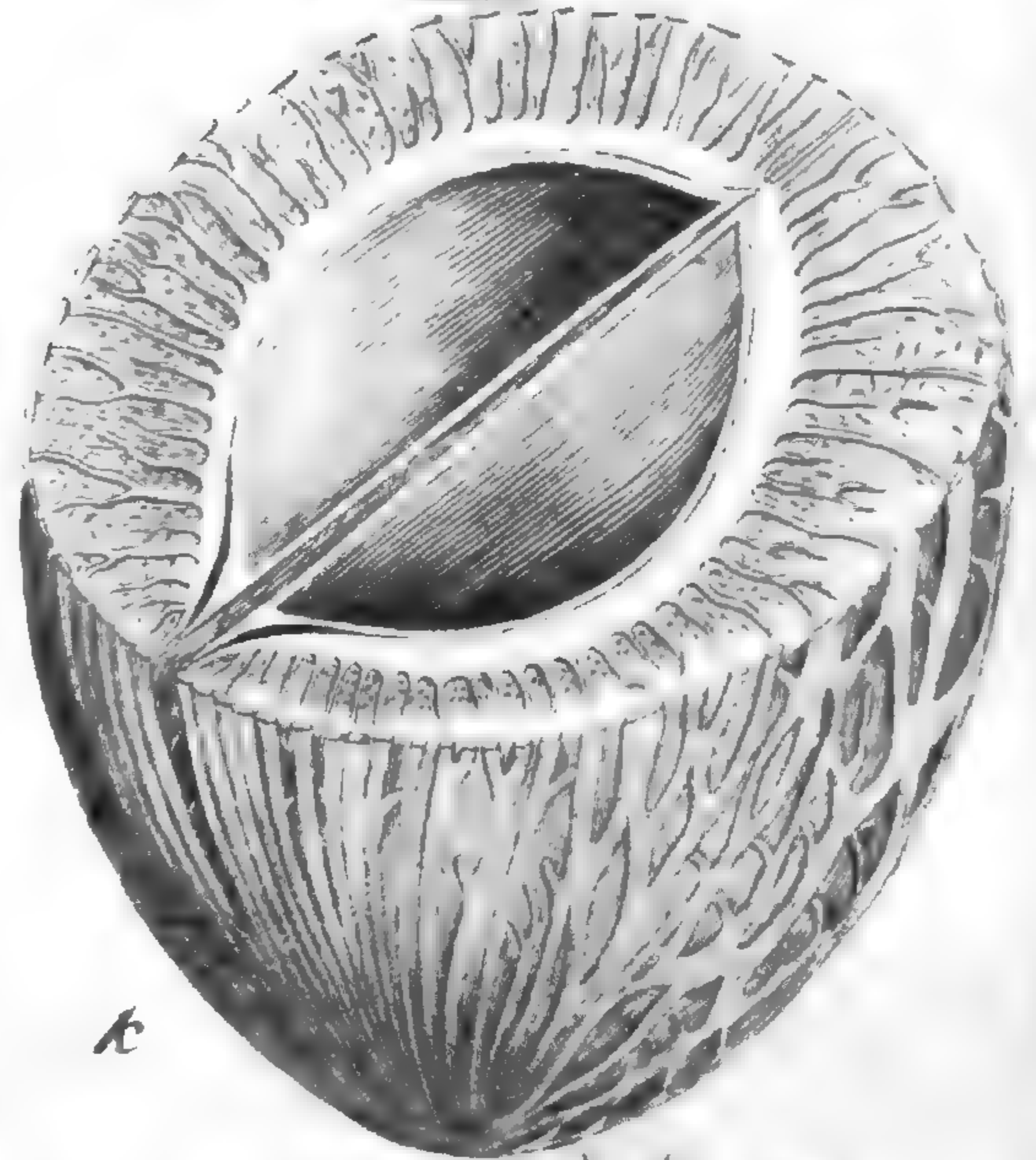
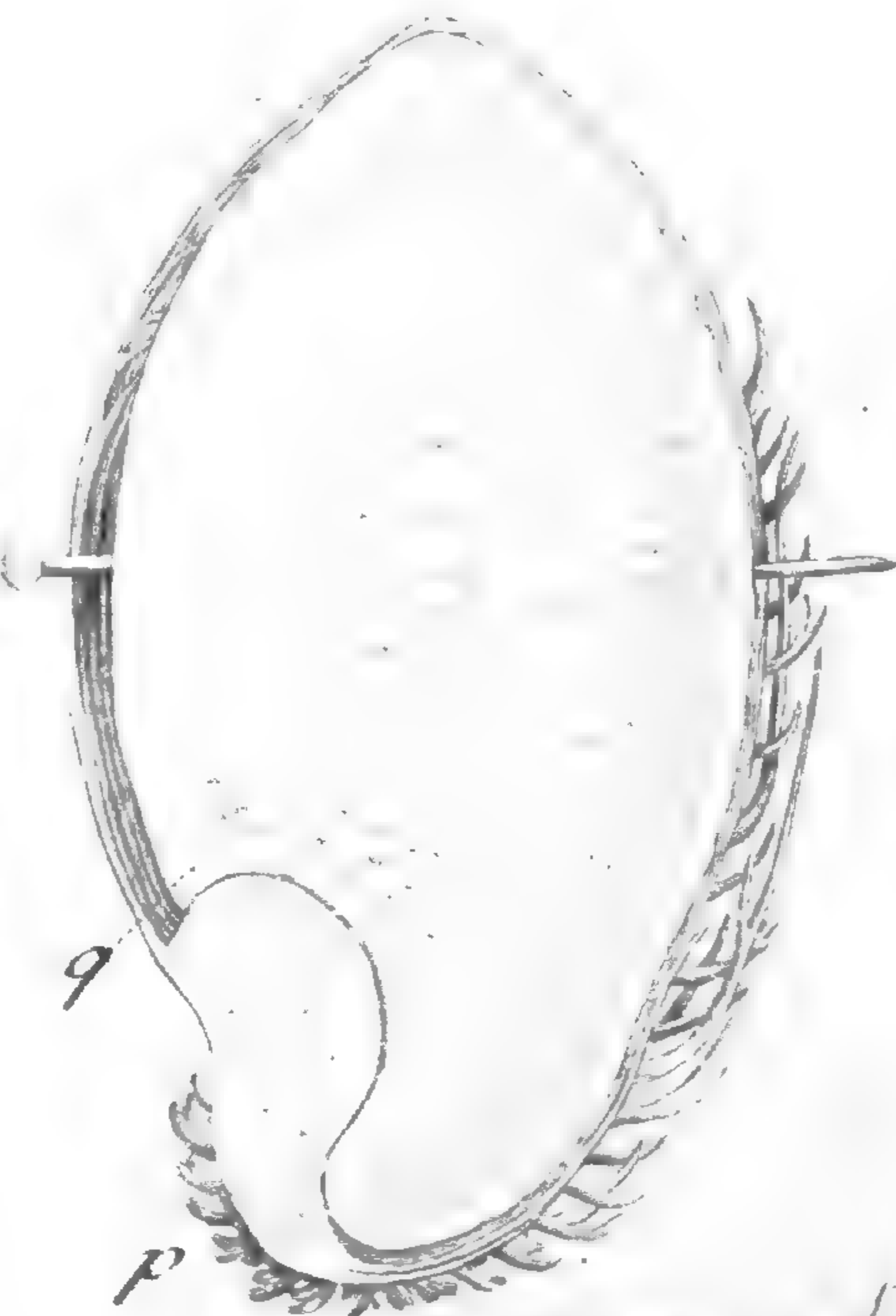
Manghas.

Cerbera

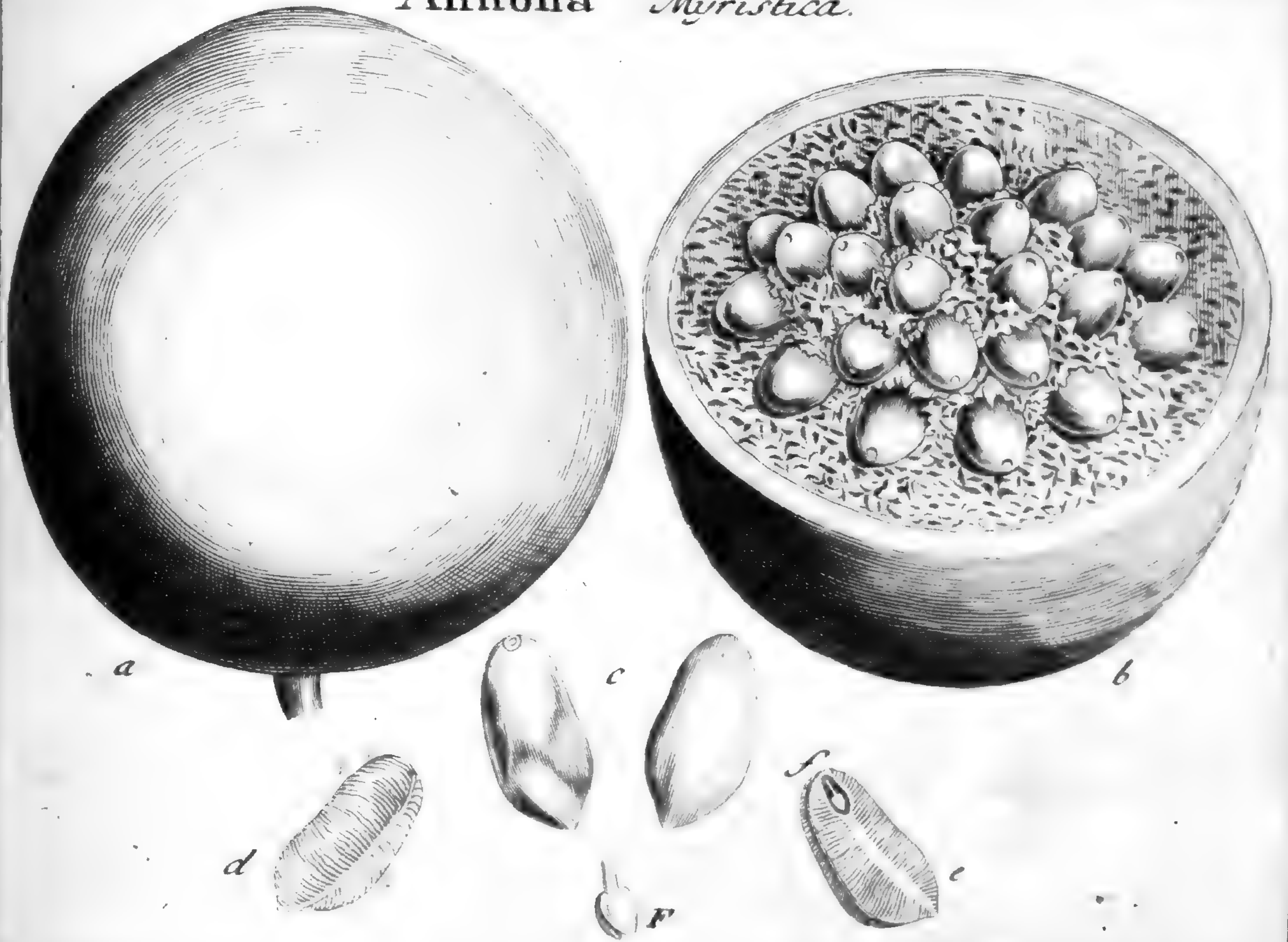
Odollam.



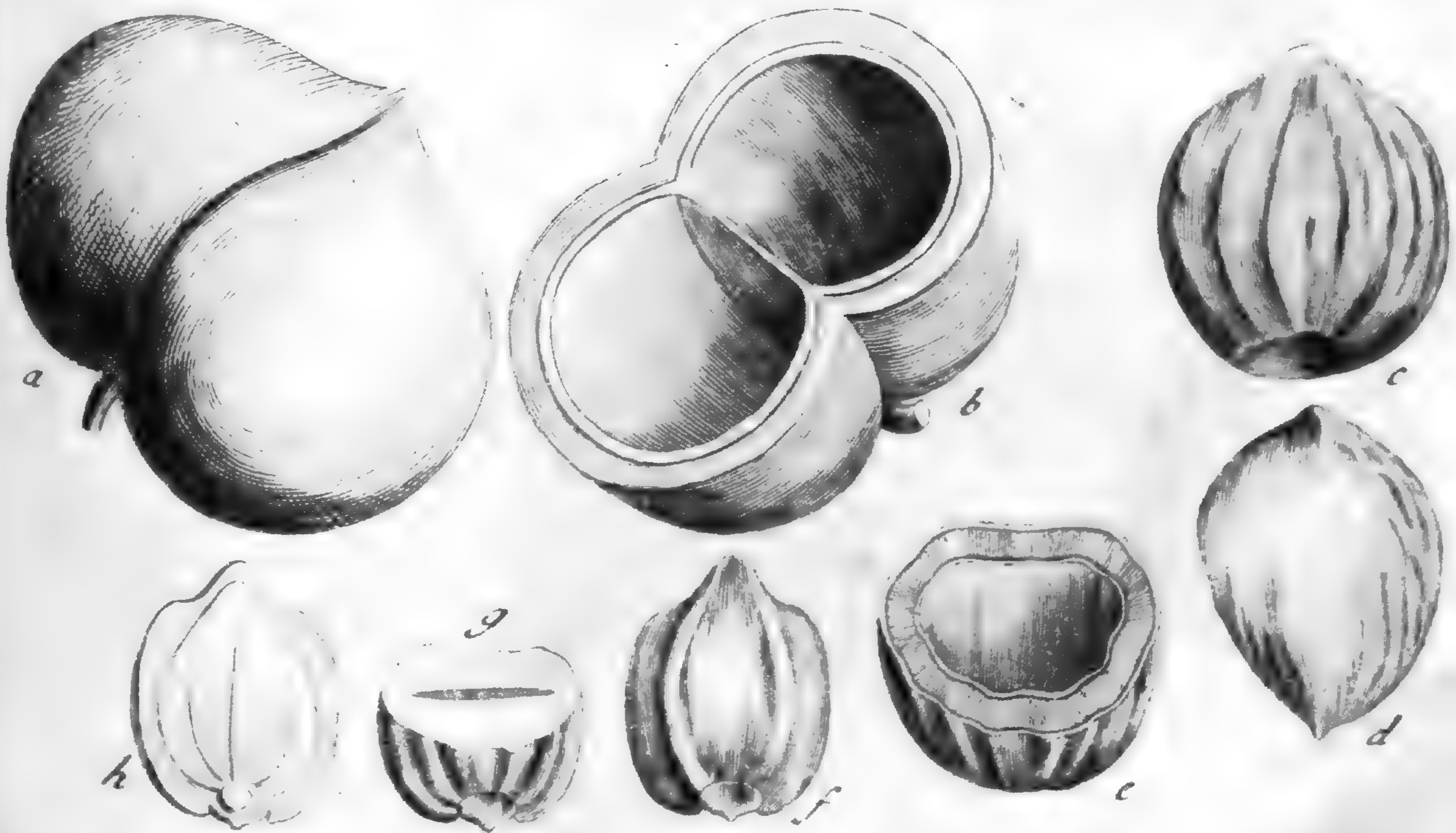
platyspermos.



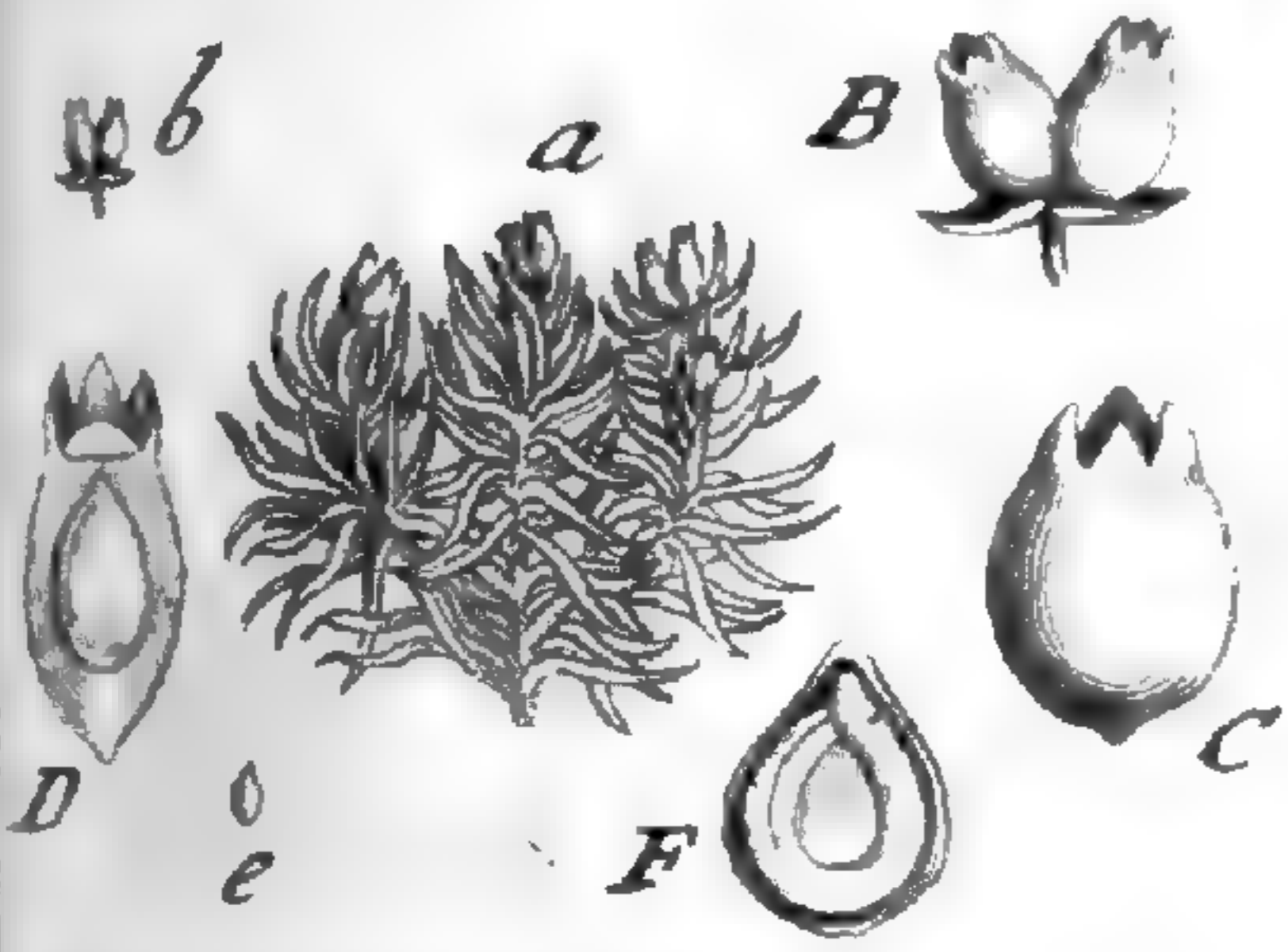
Annona Myristica.



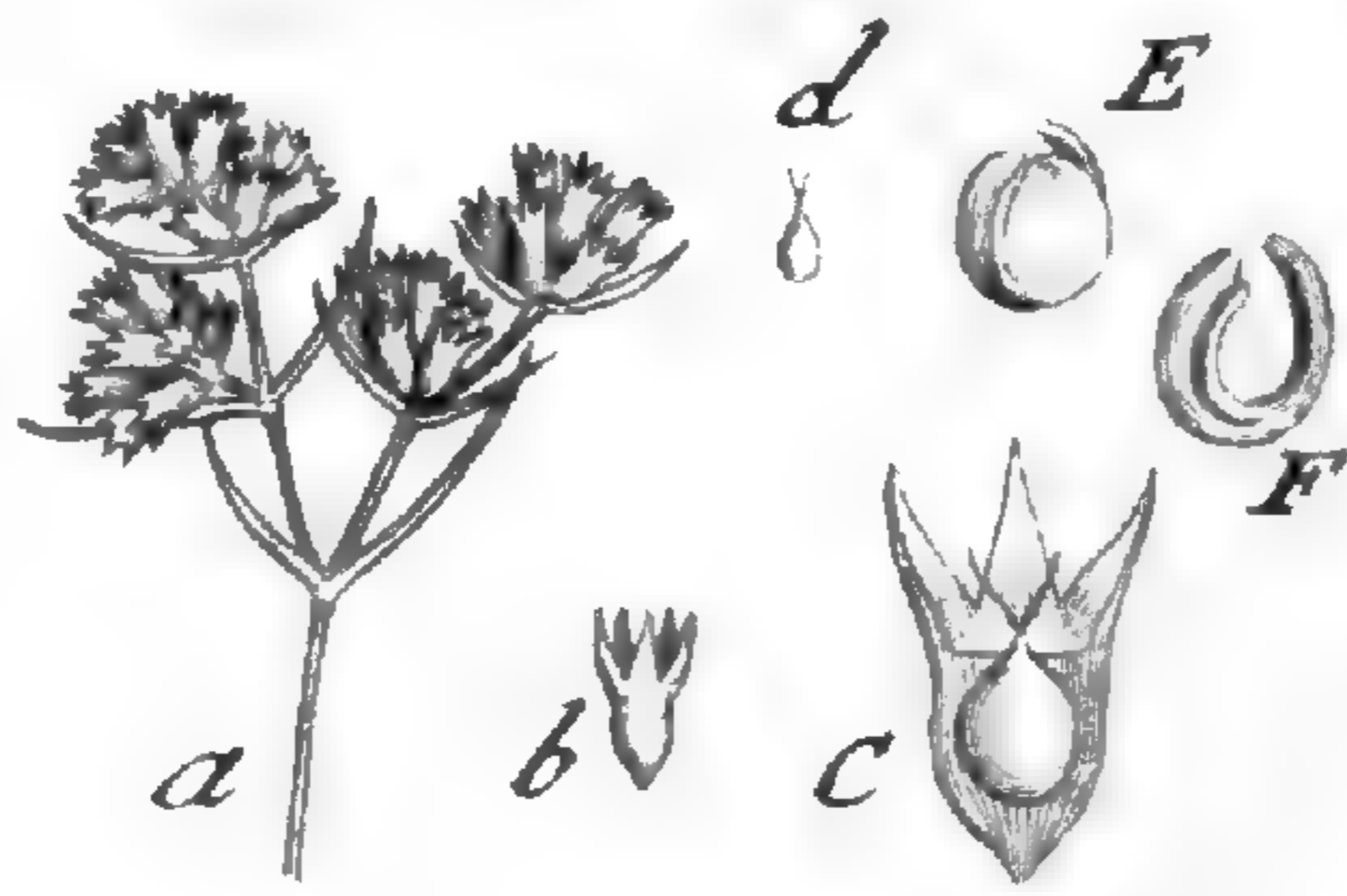
Camirium cordifolium.



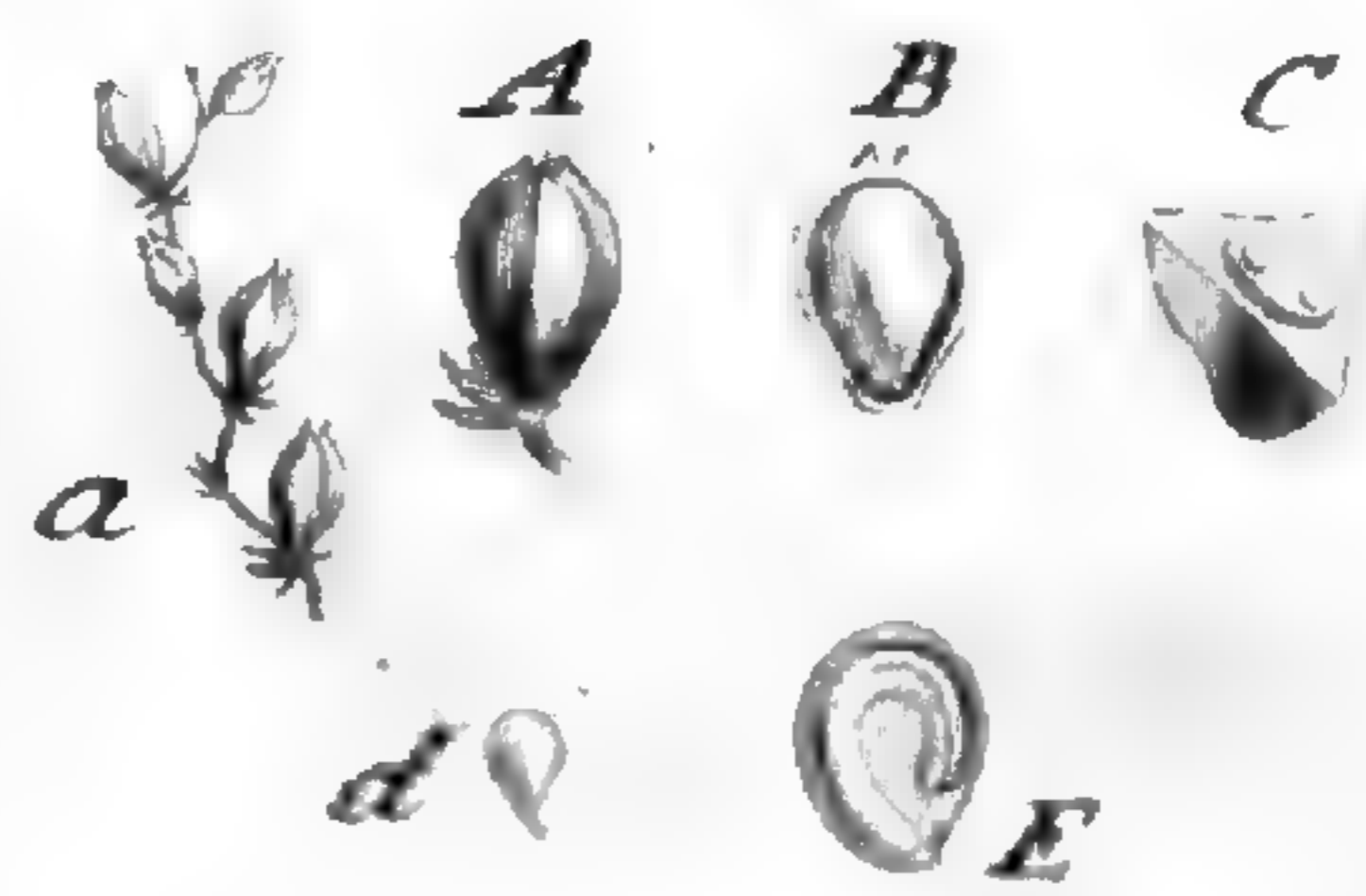
Ditoca muscosa.



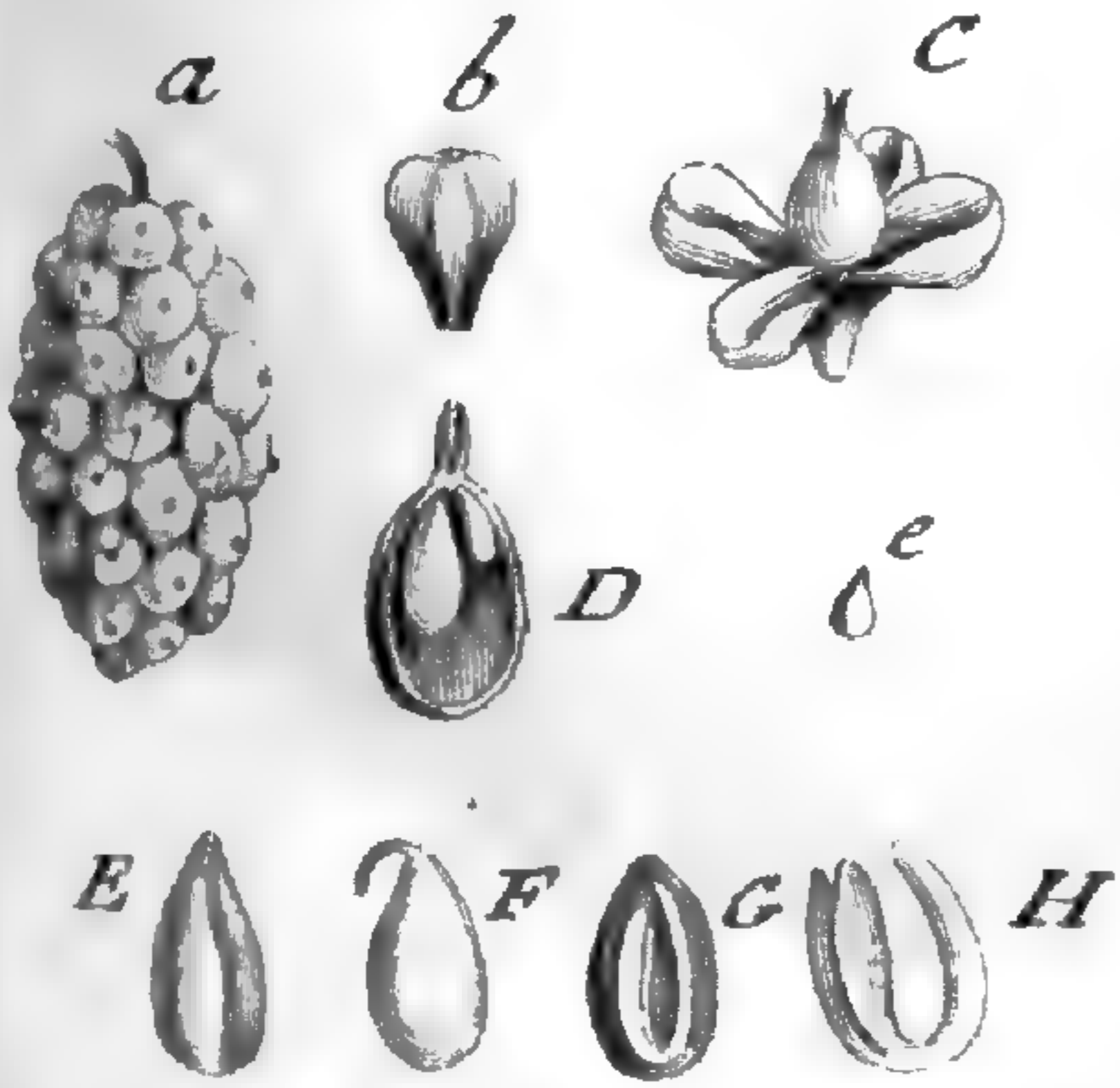
Scleranthus annuus.



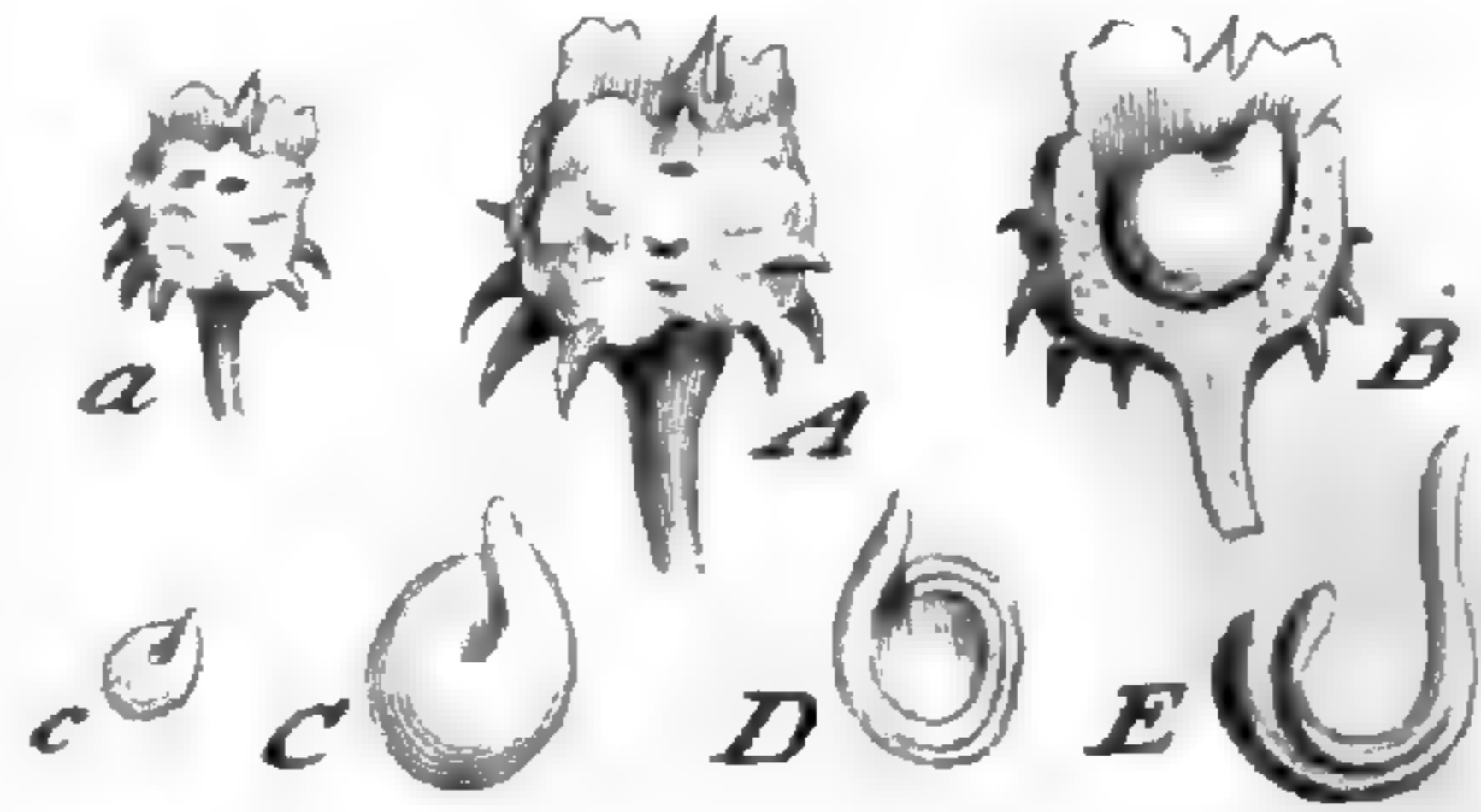
Acnida cannabina.



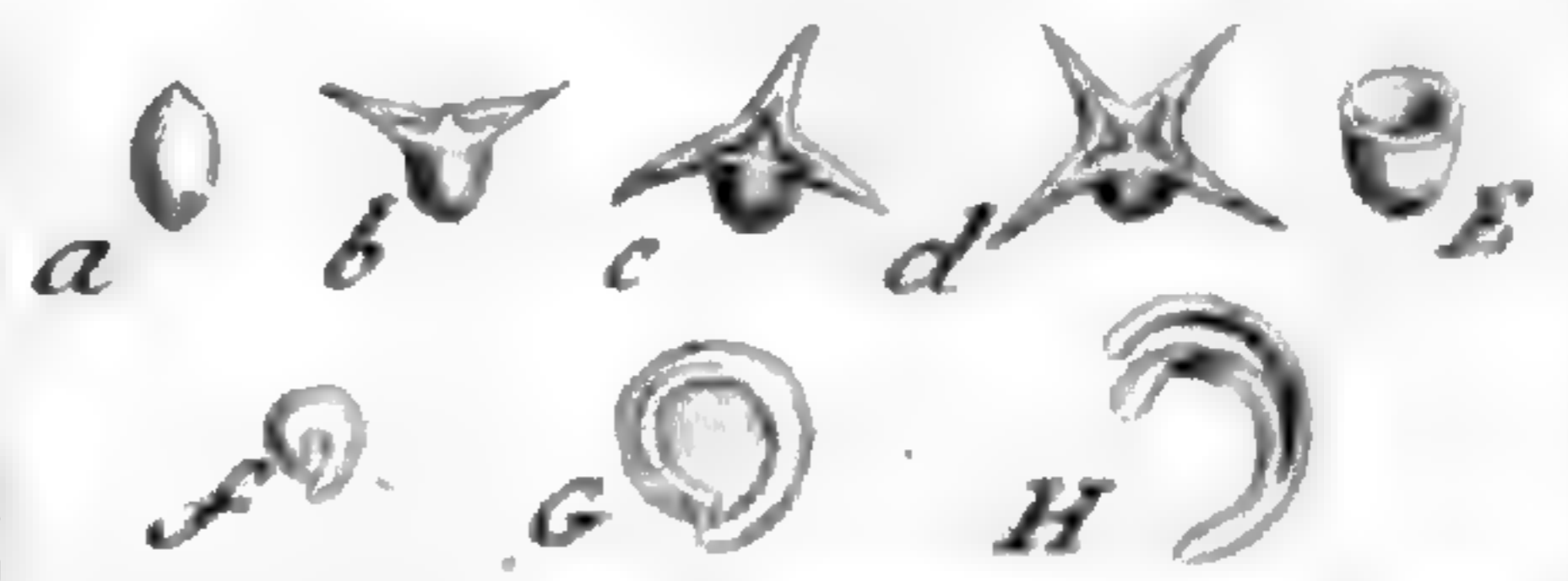
Morus alba.



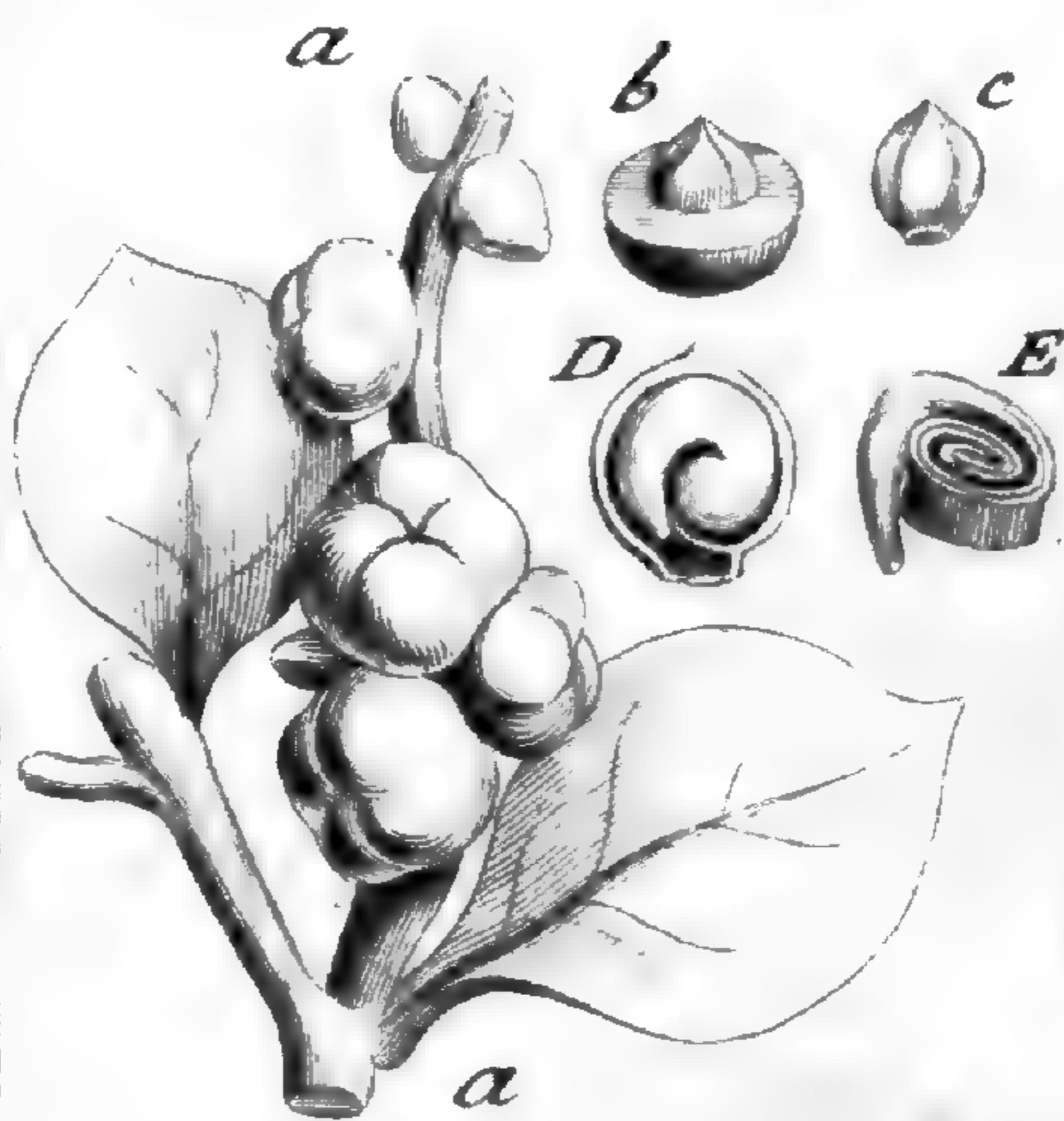
Obione muricata.



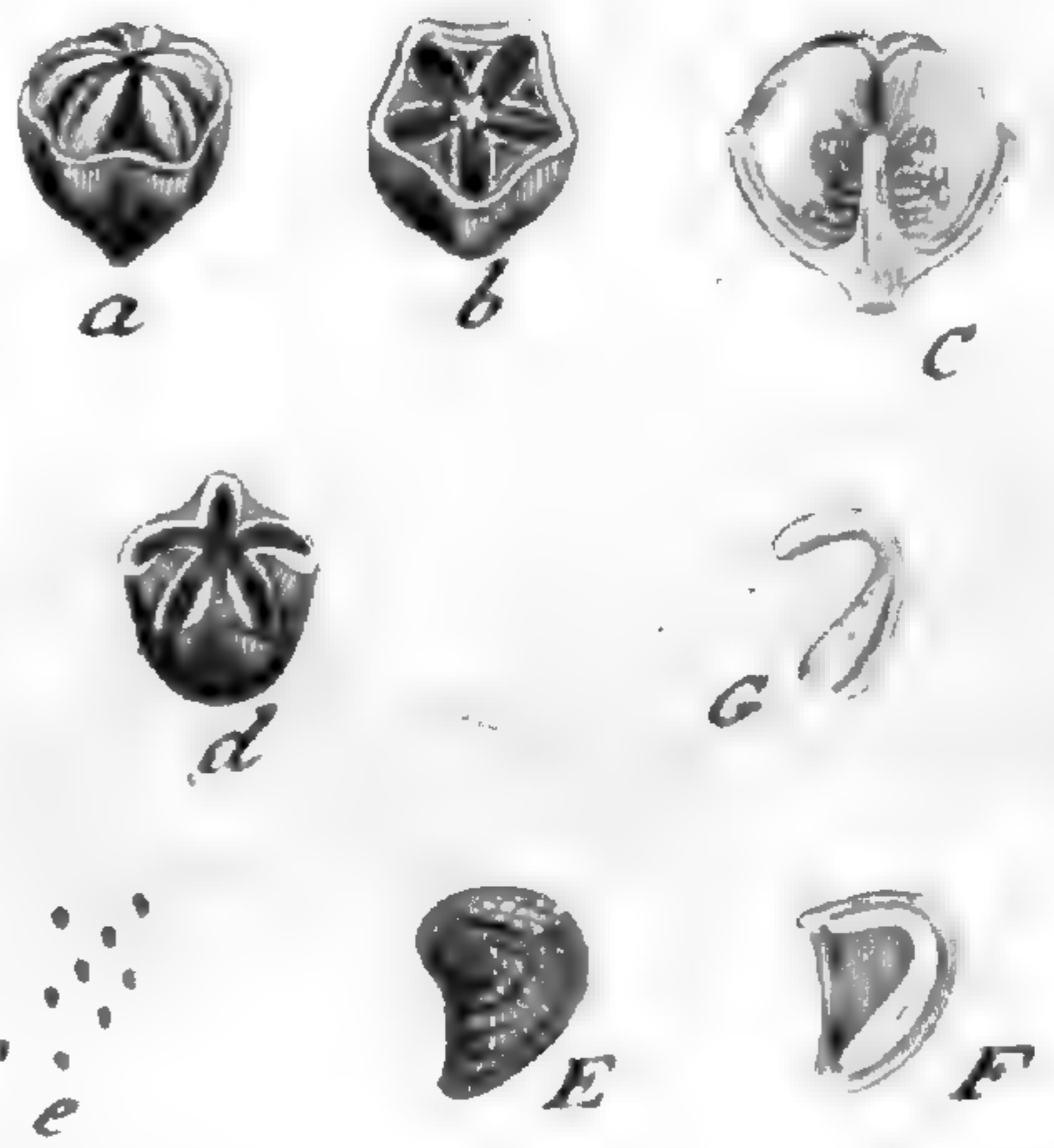
Spinacia oleracea.



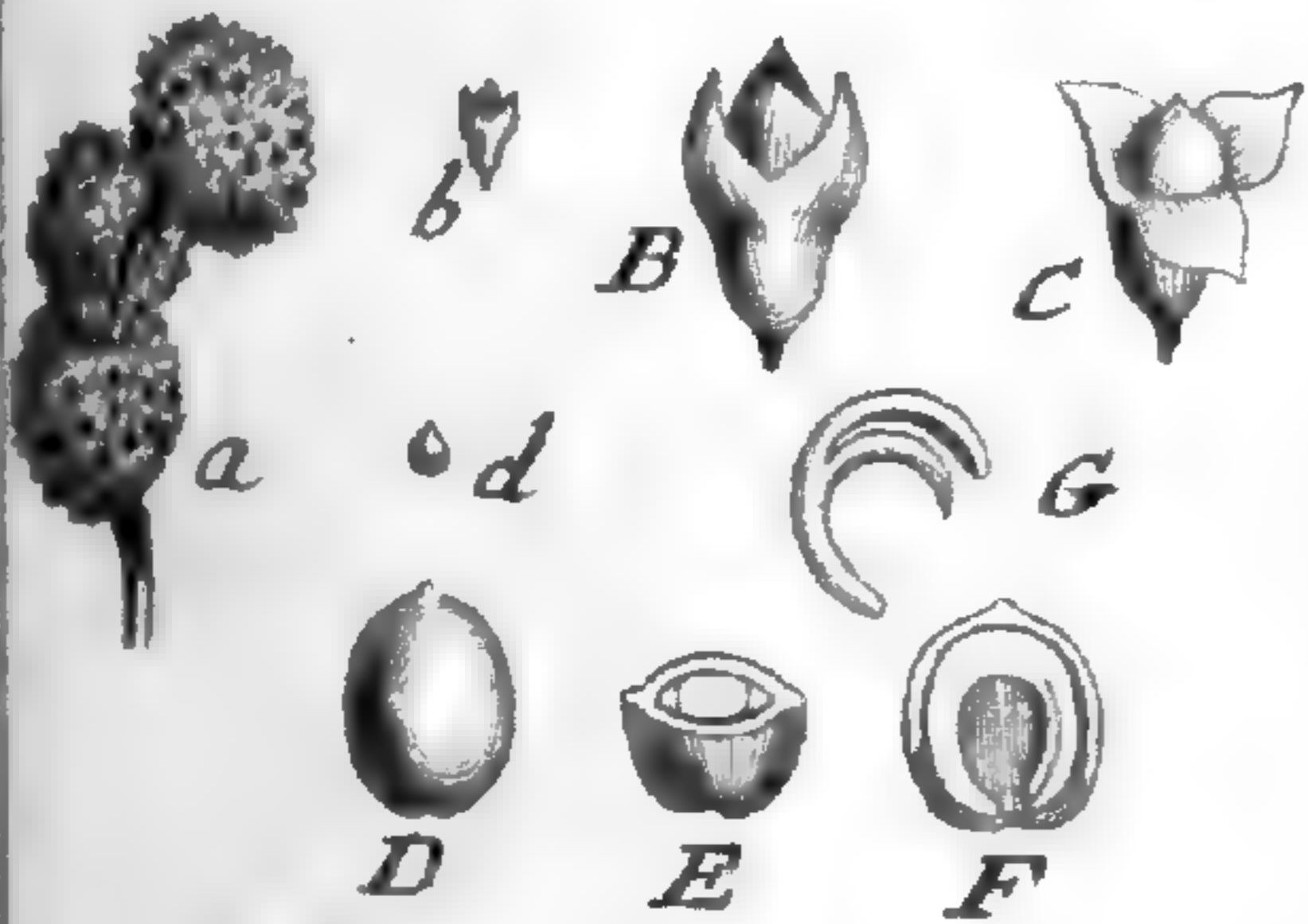
Basella rubra.



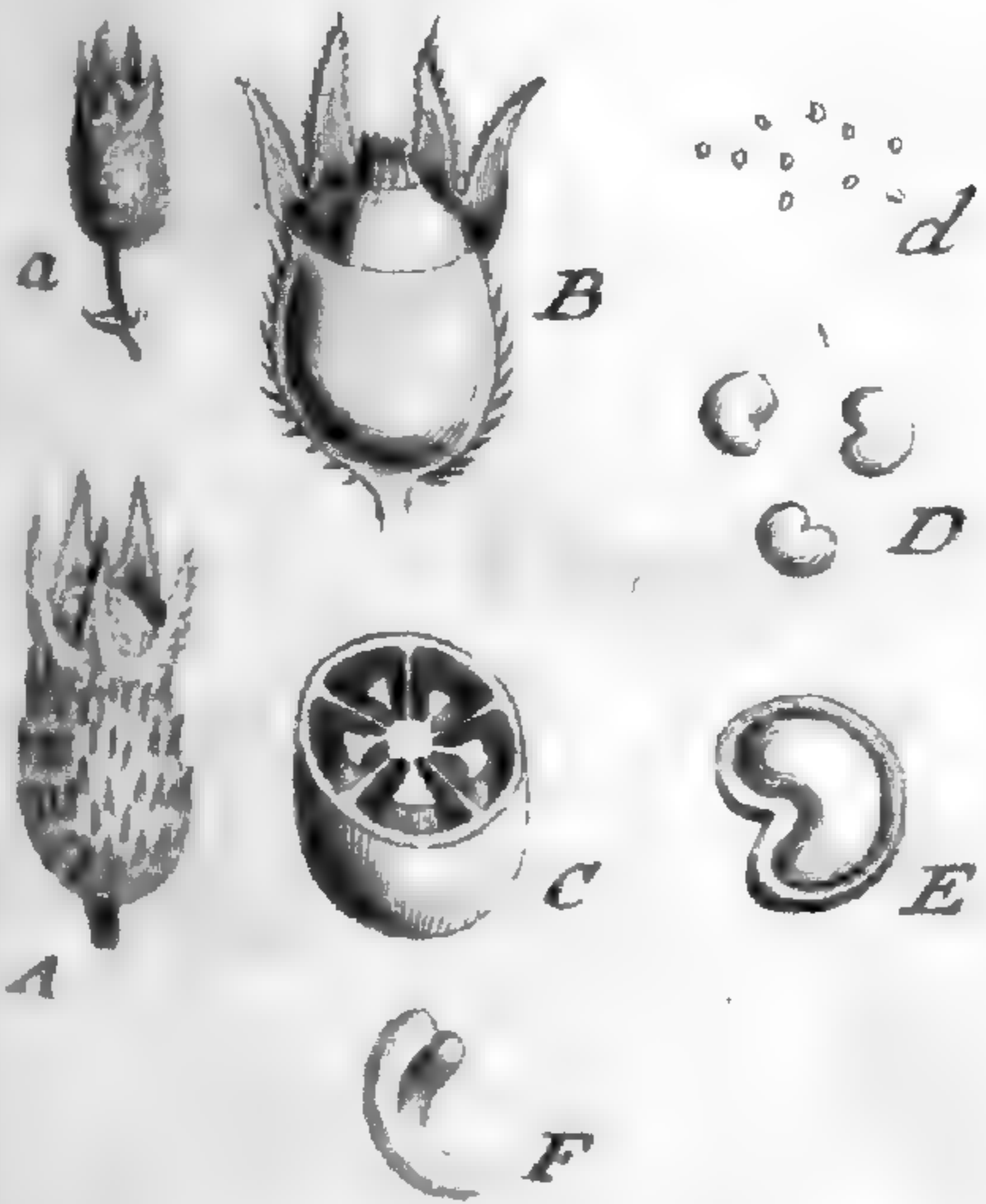
Mesembryanthemum crystallinum.



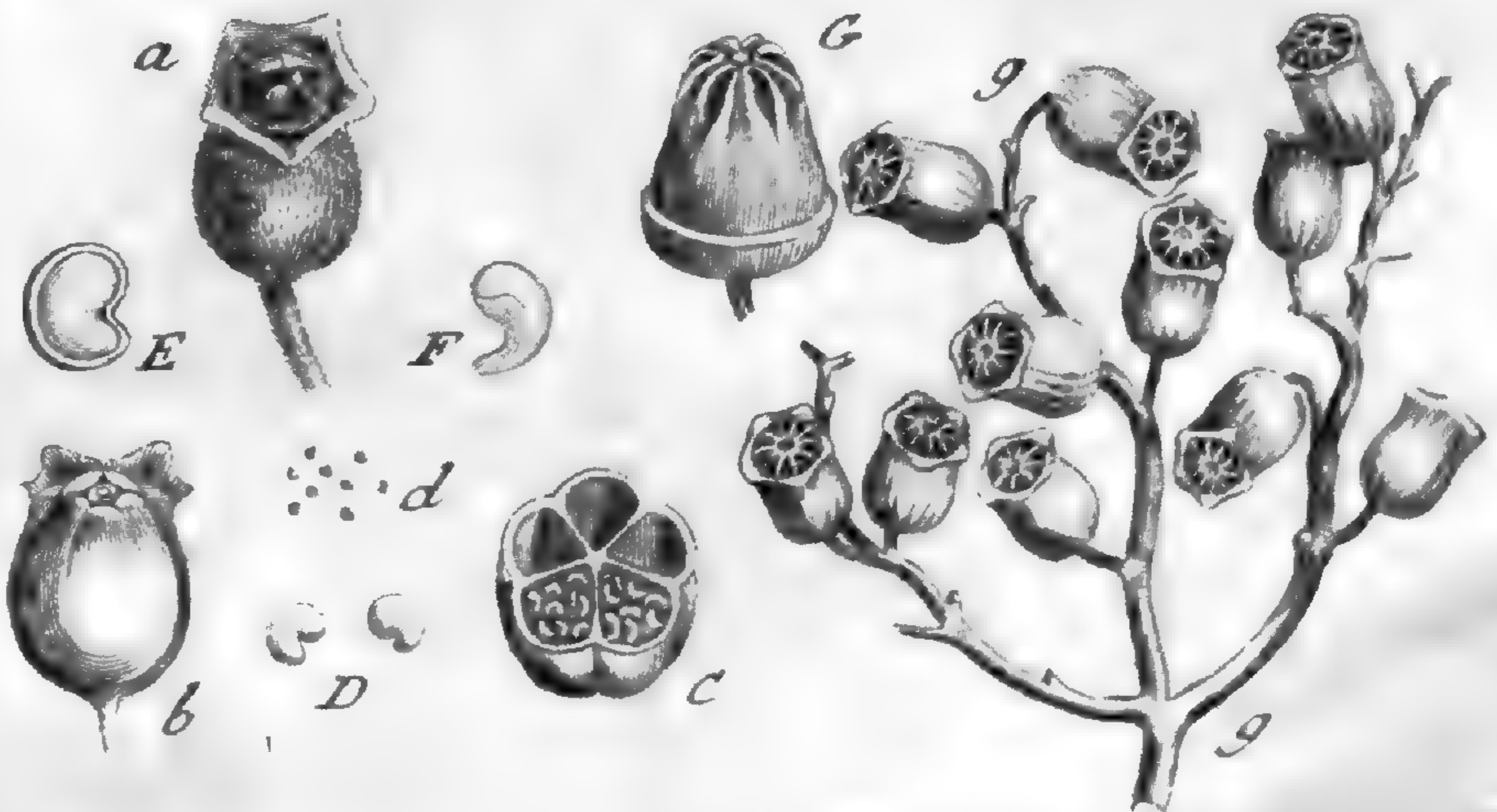
Blitum capitatum.



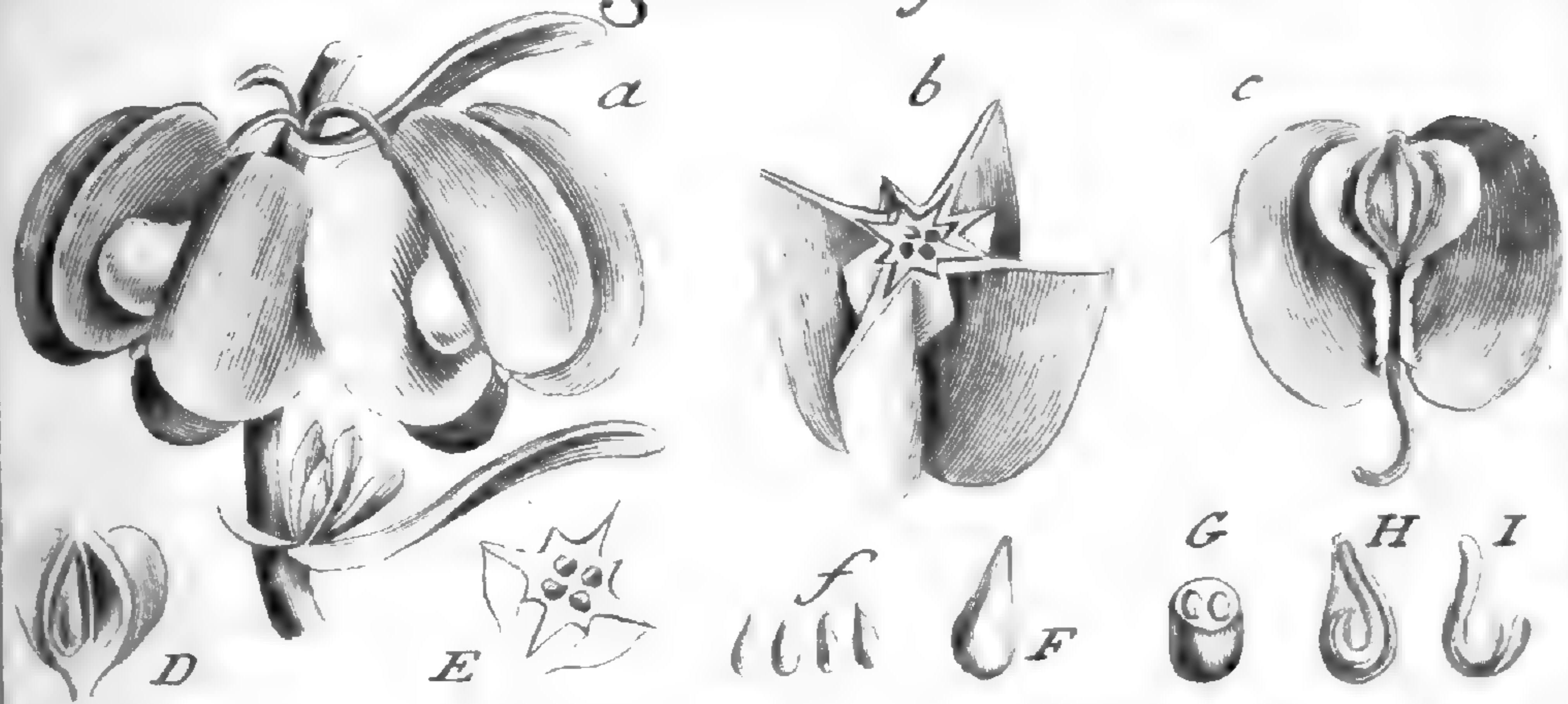
Osbeckia hirta.



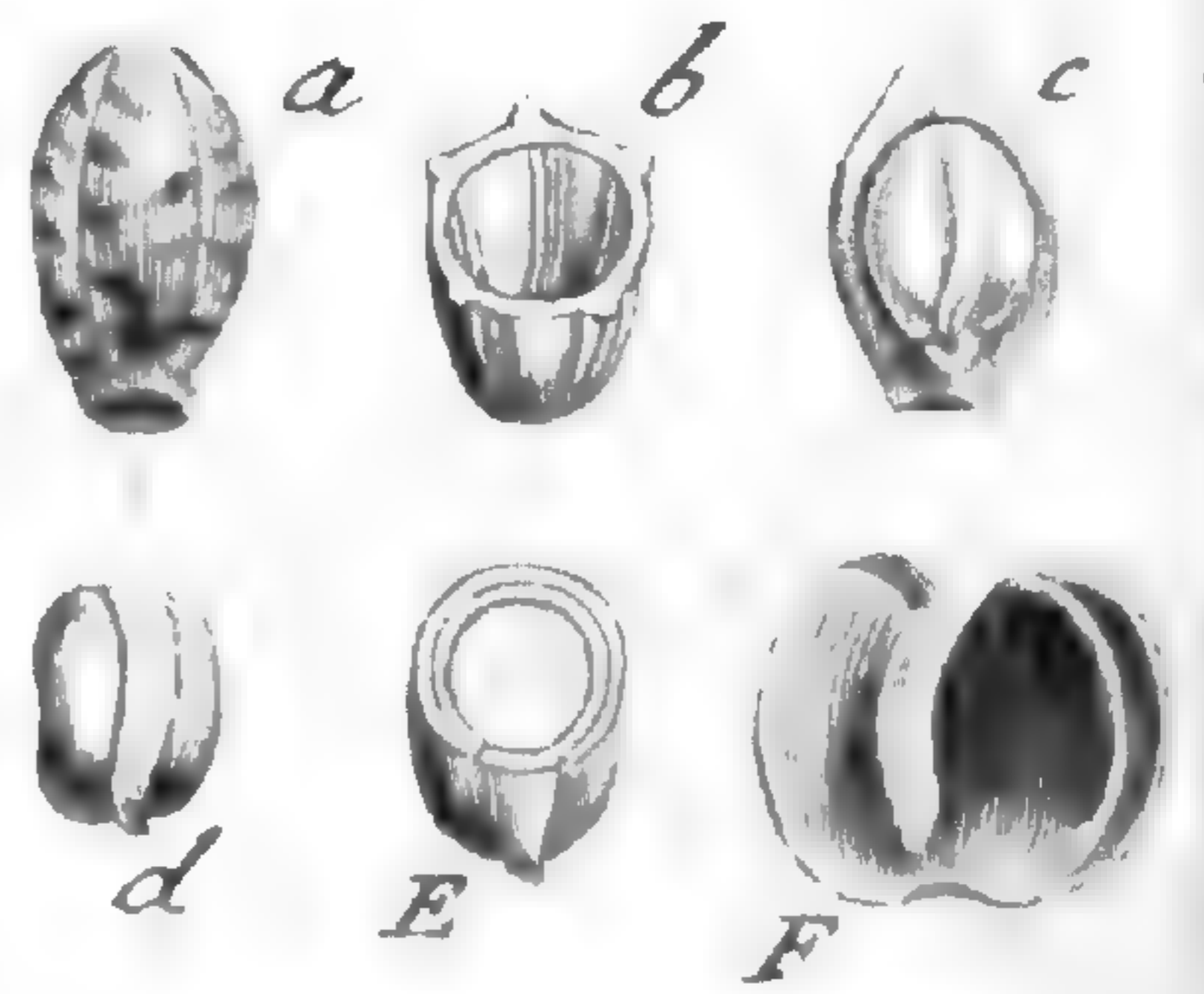
Melaestoma malabathrina.



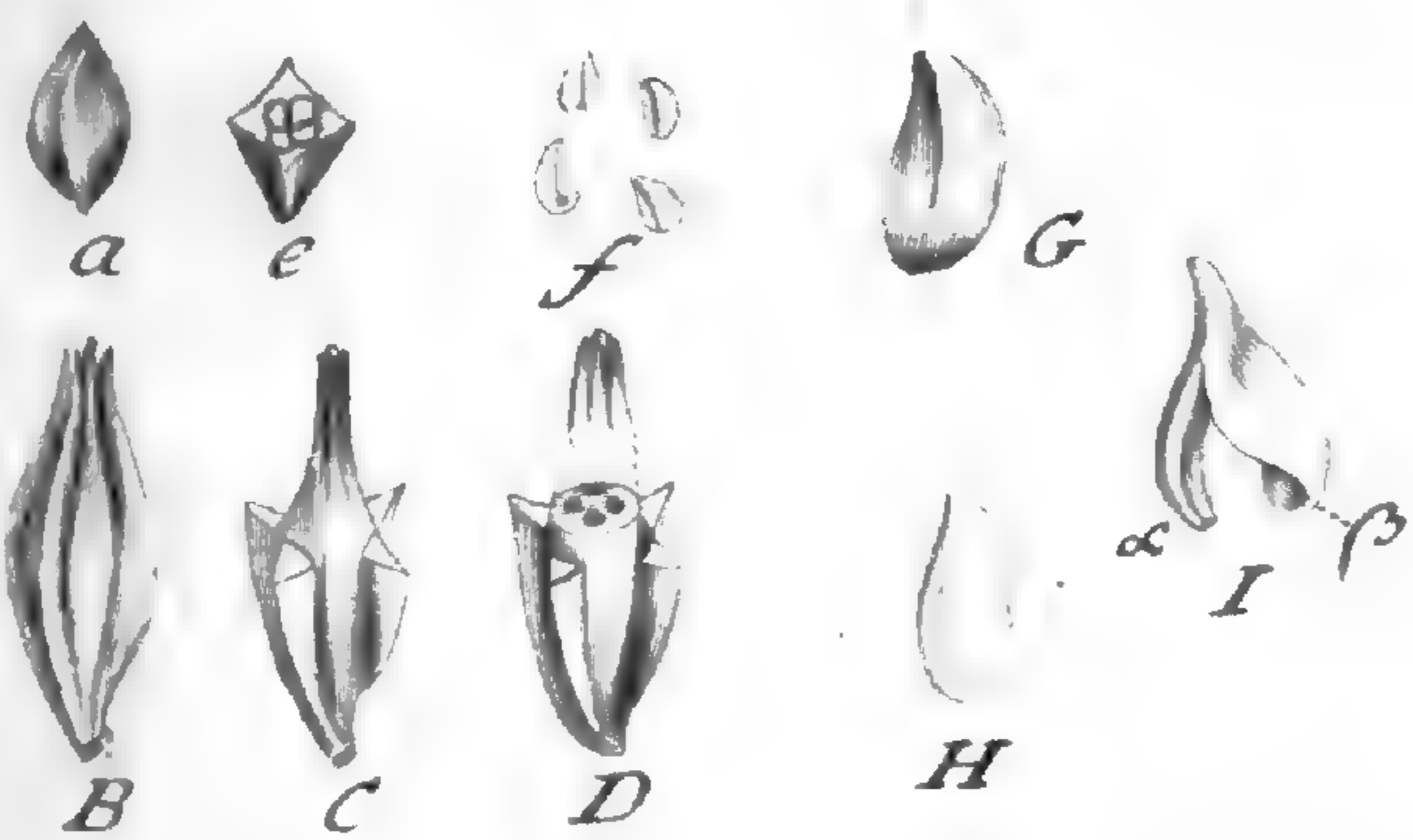
Tetragonia frutescens.



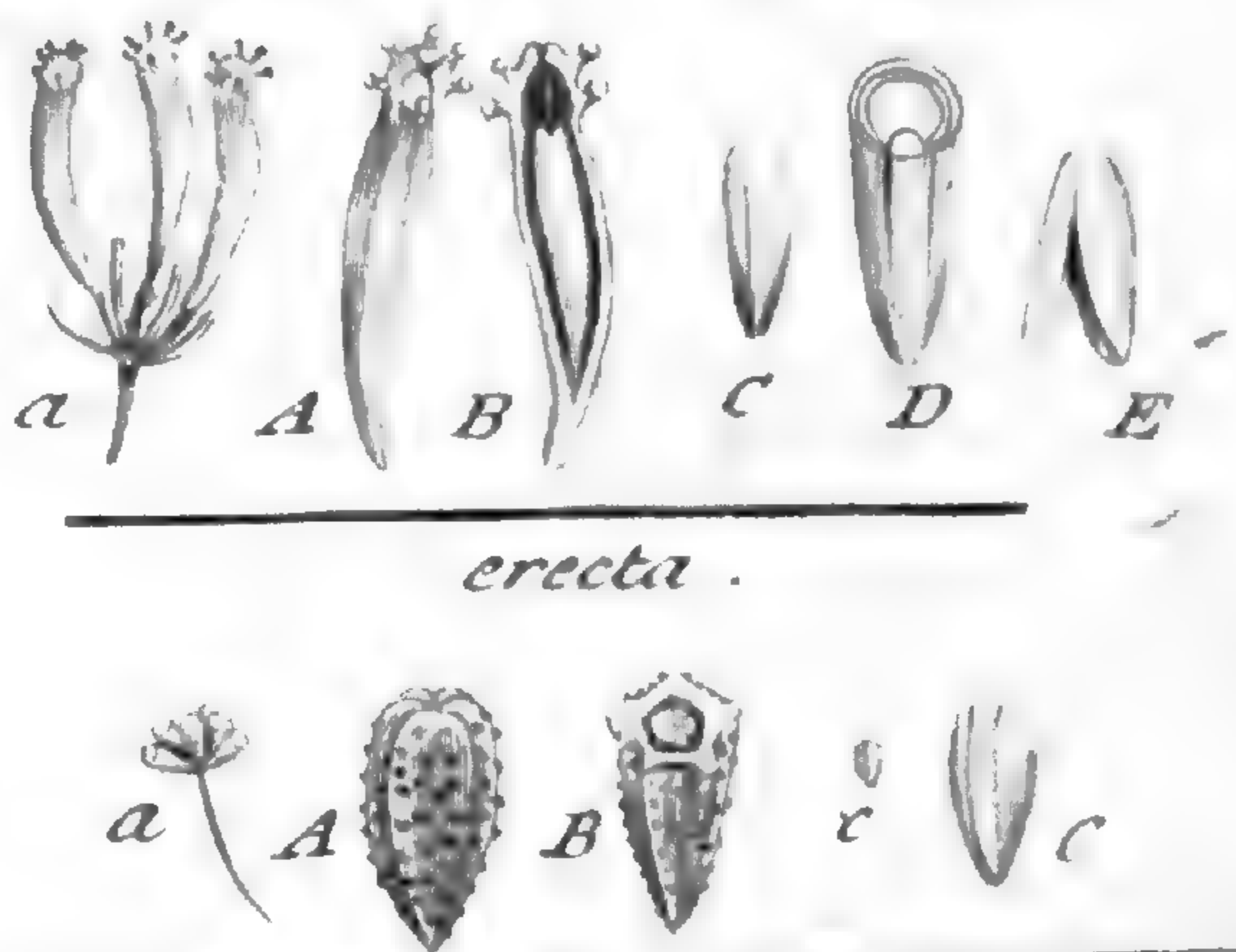
Mirabilis longiflora.



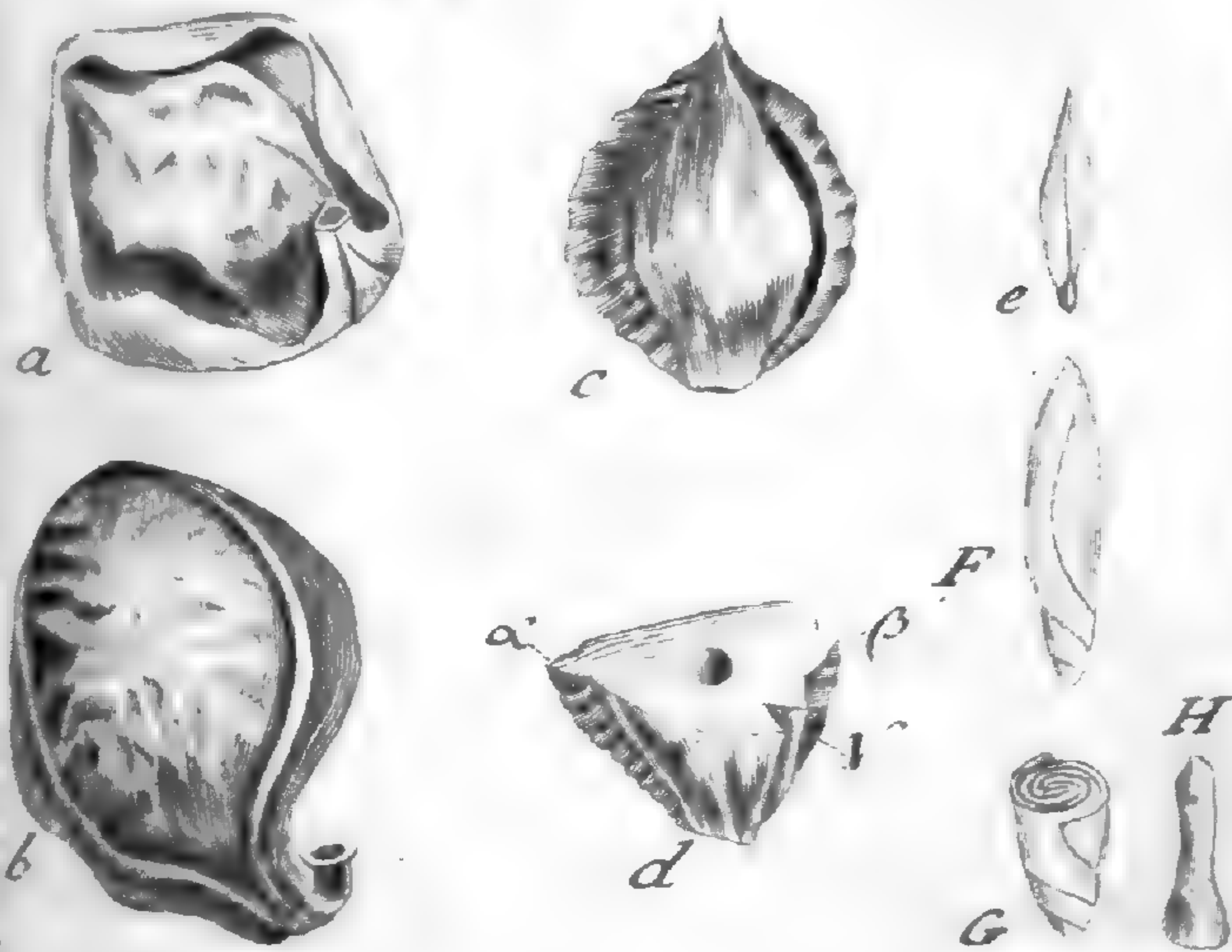
Gaura biennis.



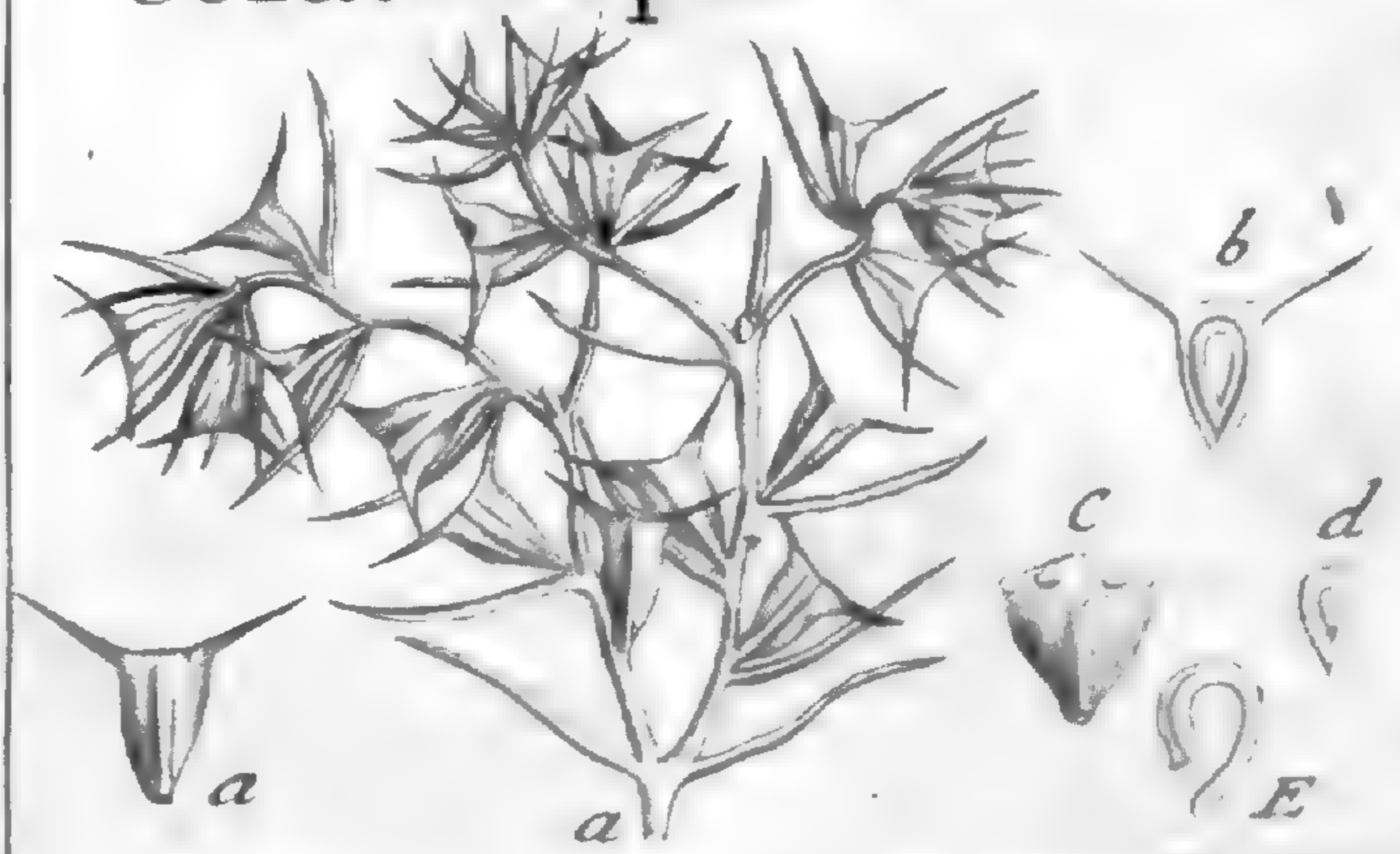
Boerhavia scandens.



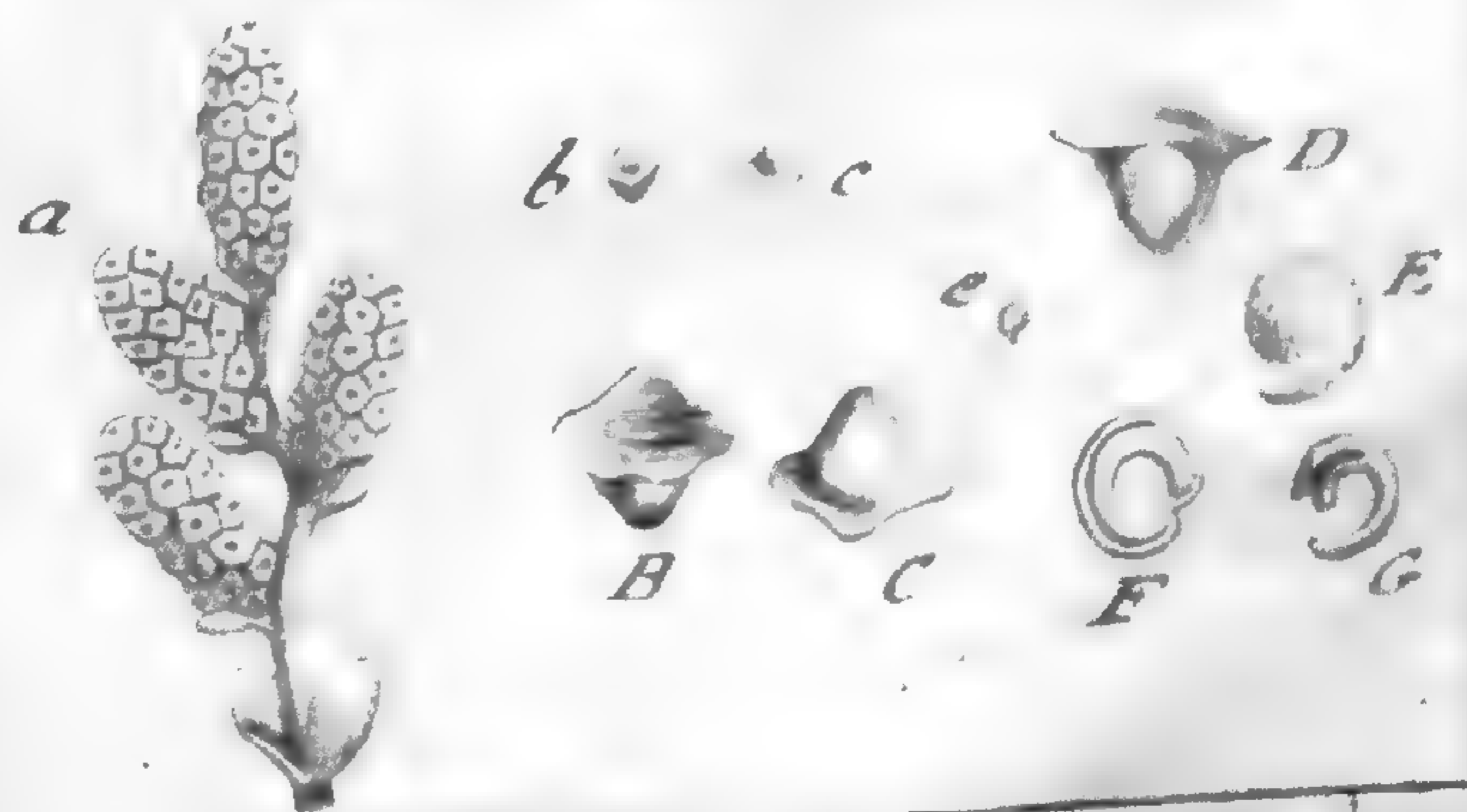
Catappa Benzoin.



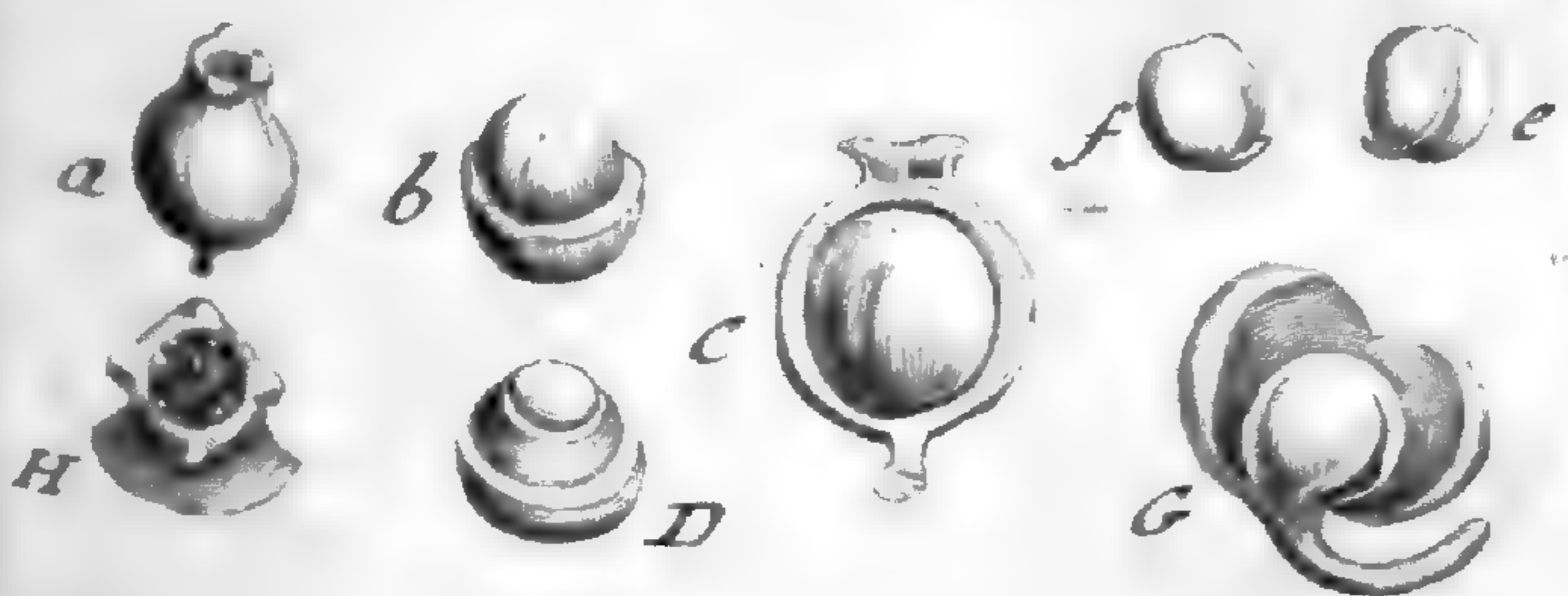
Ceratocarpus arenarius.



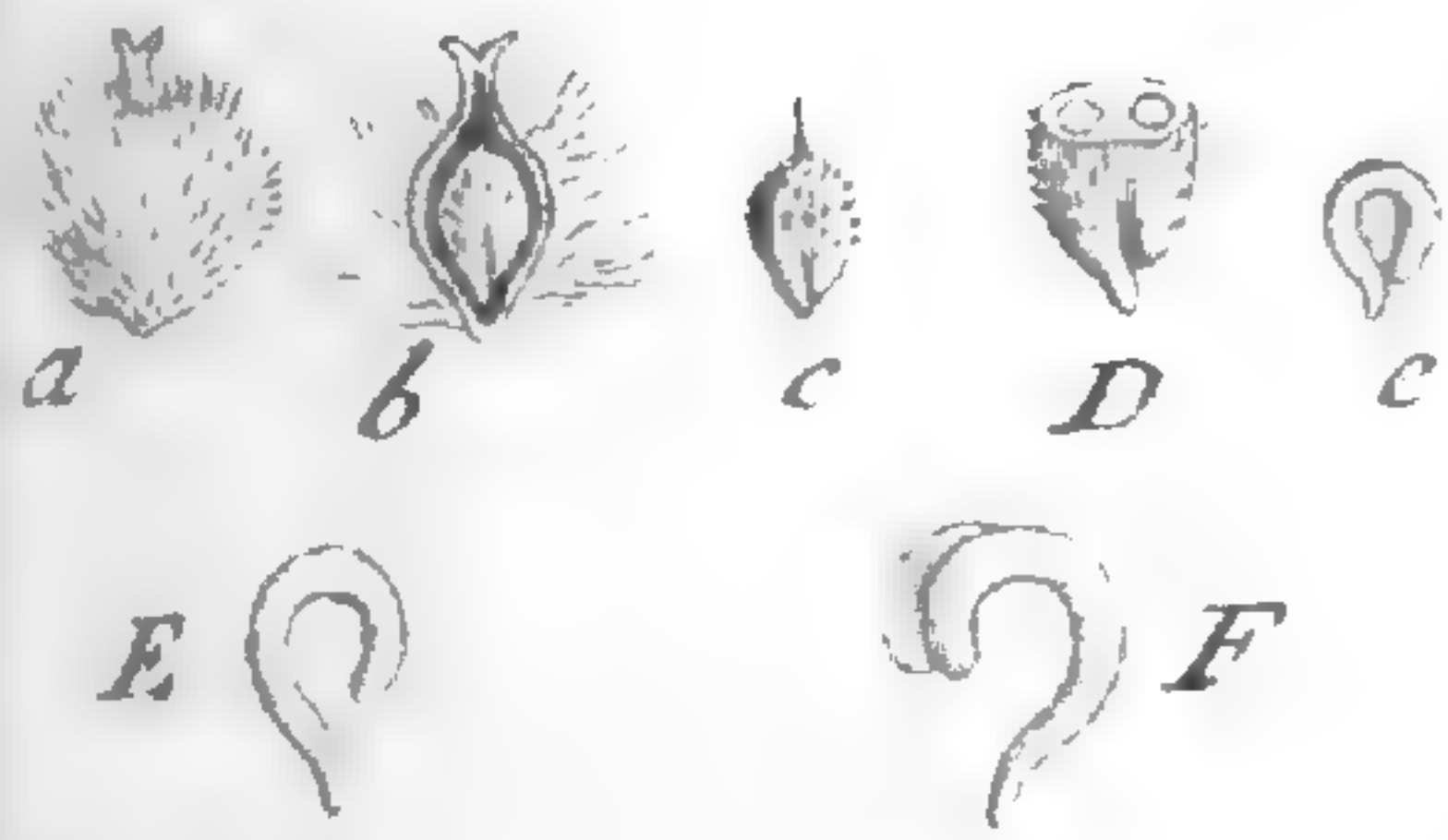
Salicornia strobilacea.



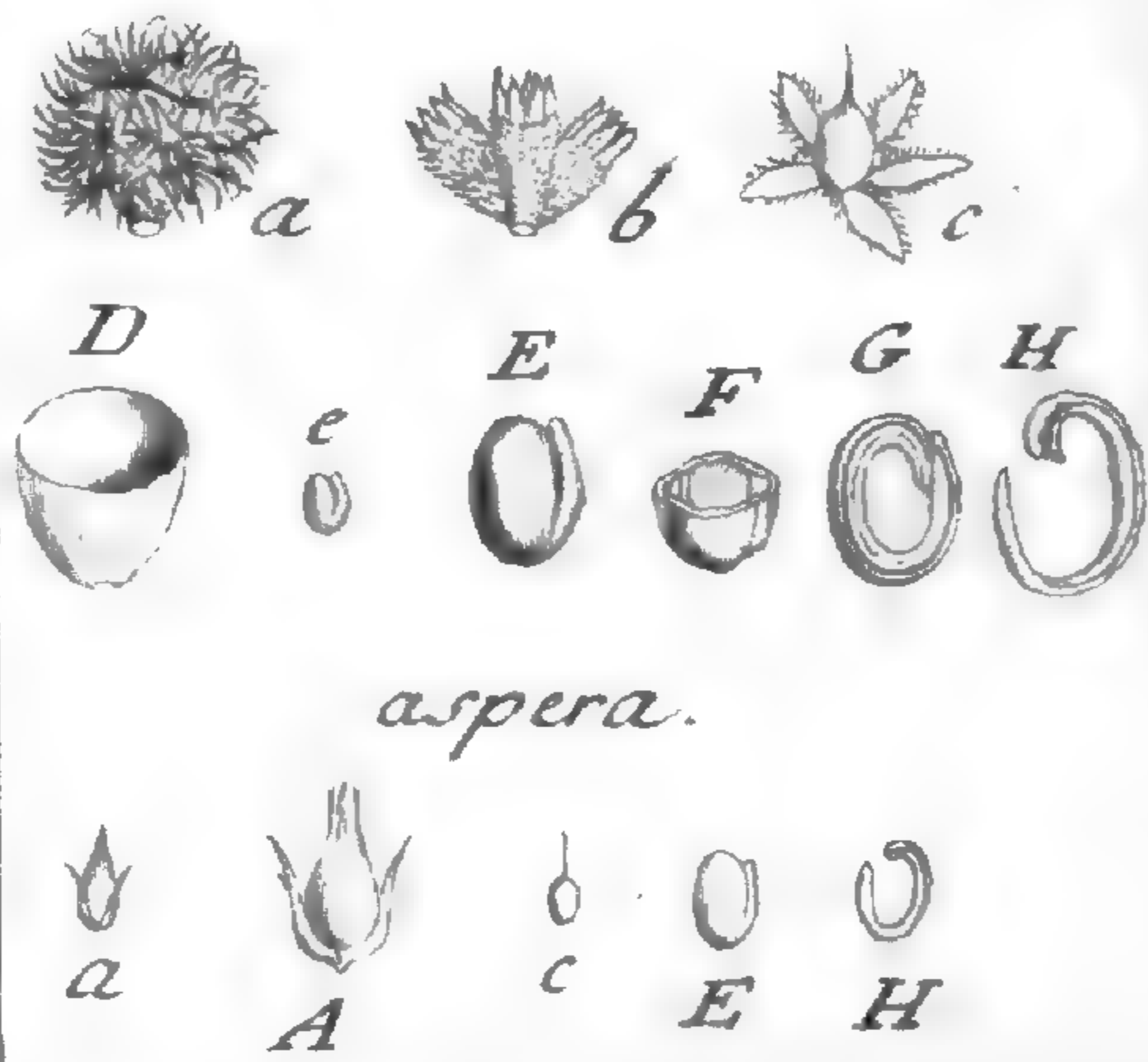
Mamecydon umbellatum.



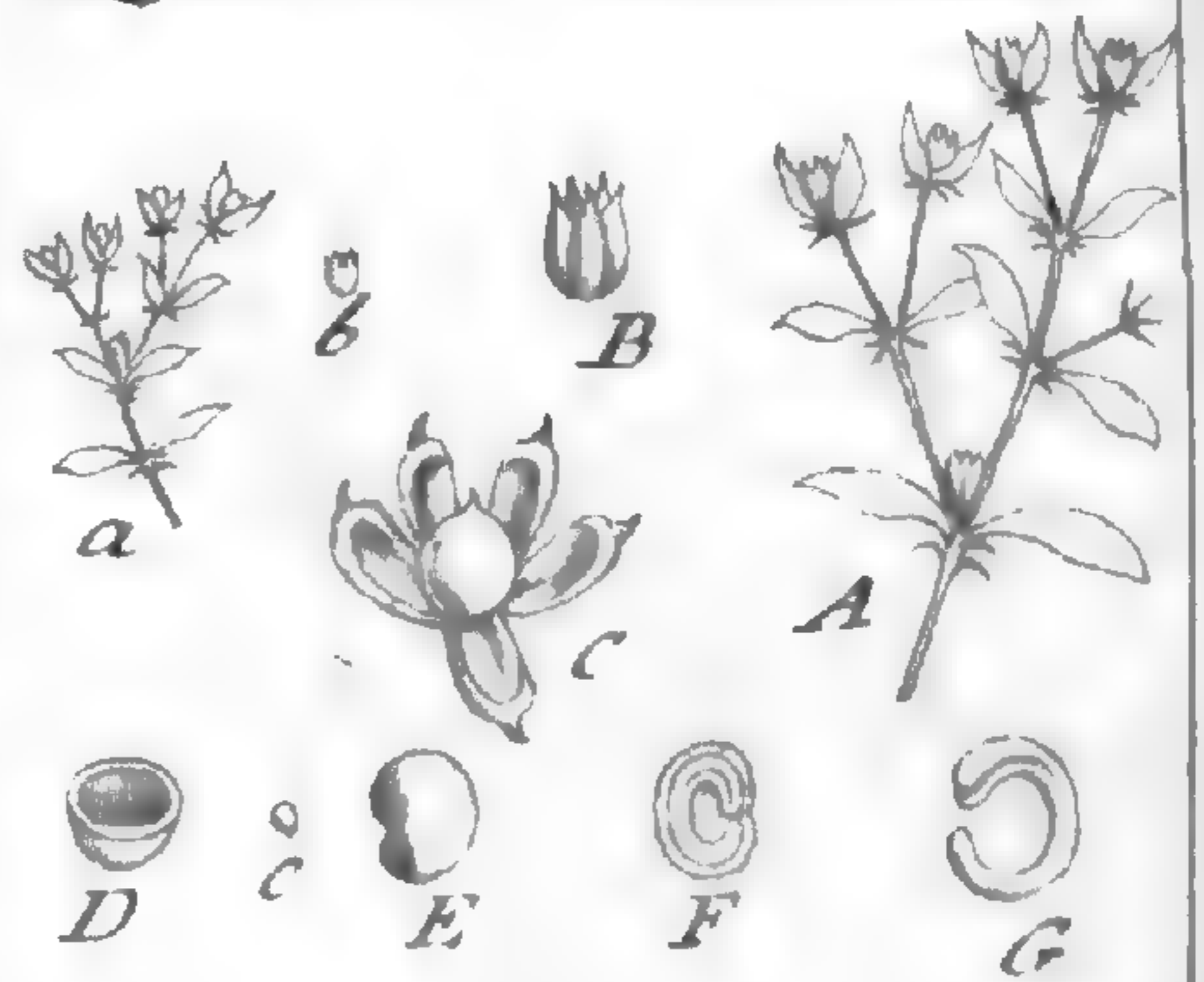
Axyris Ceratoides.



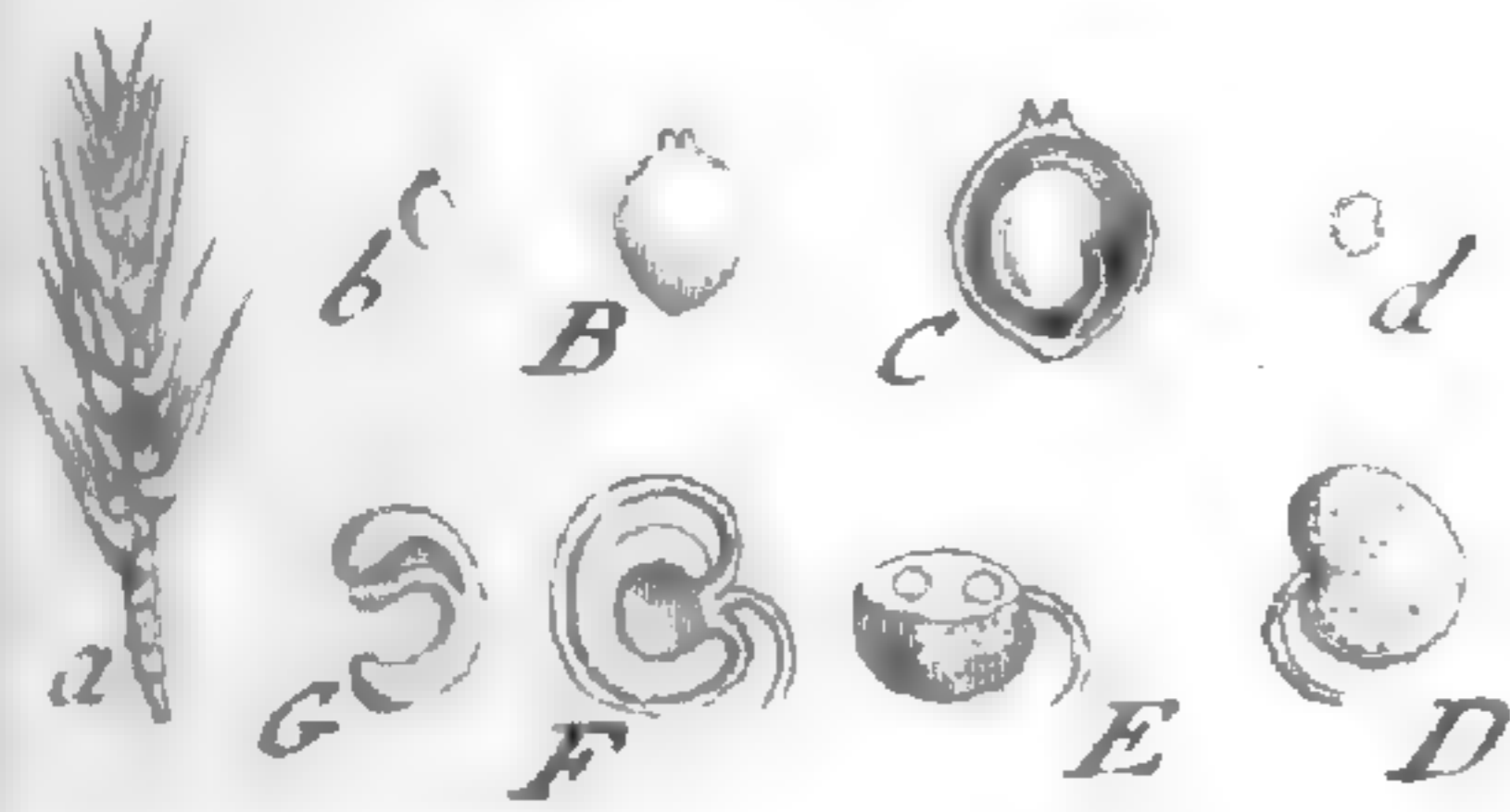
Achyranthes lappacea



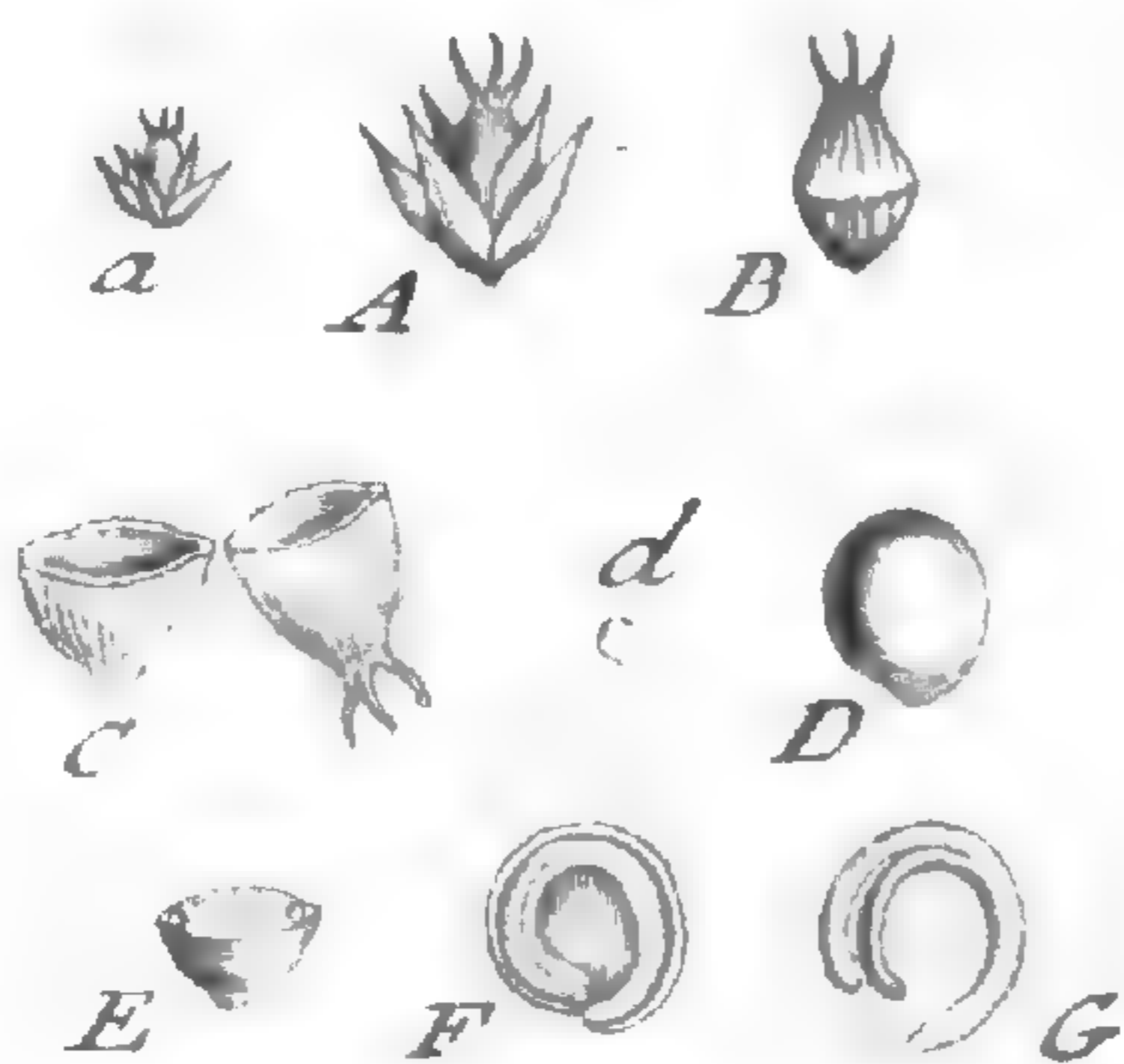
Queria canadensis.



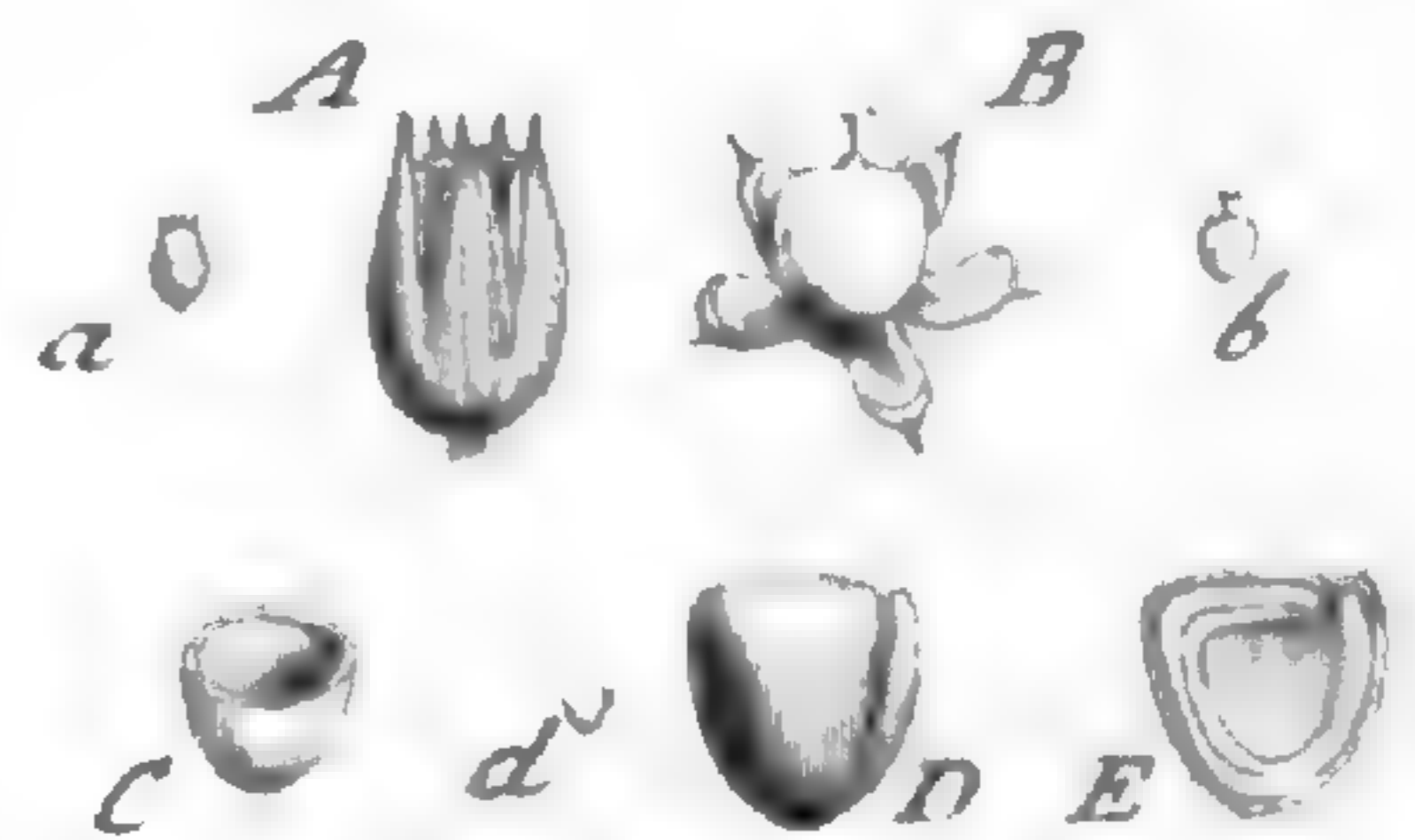
Polycnemum arvense.



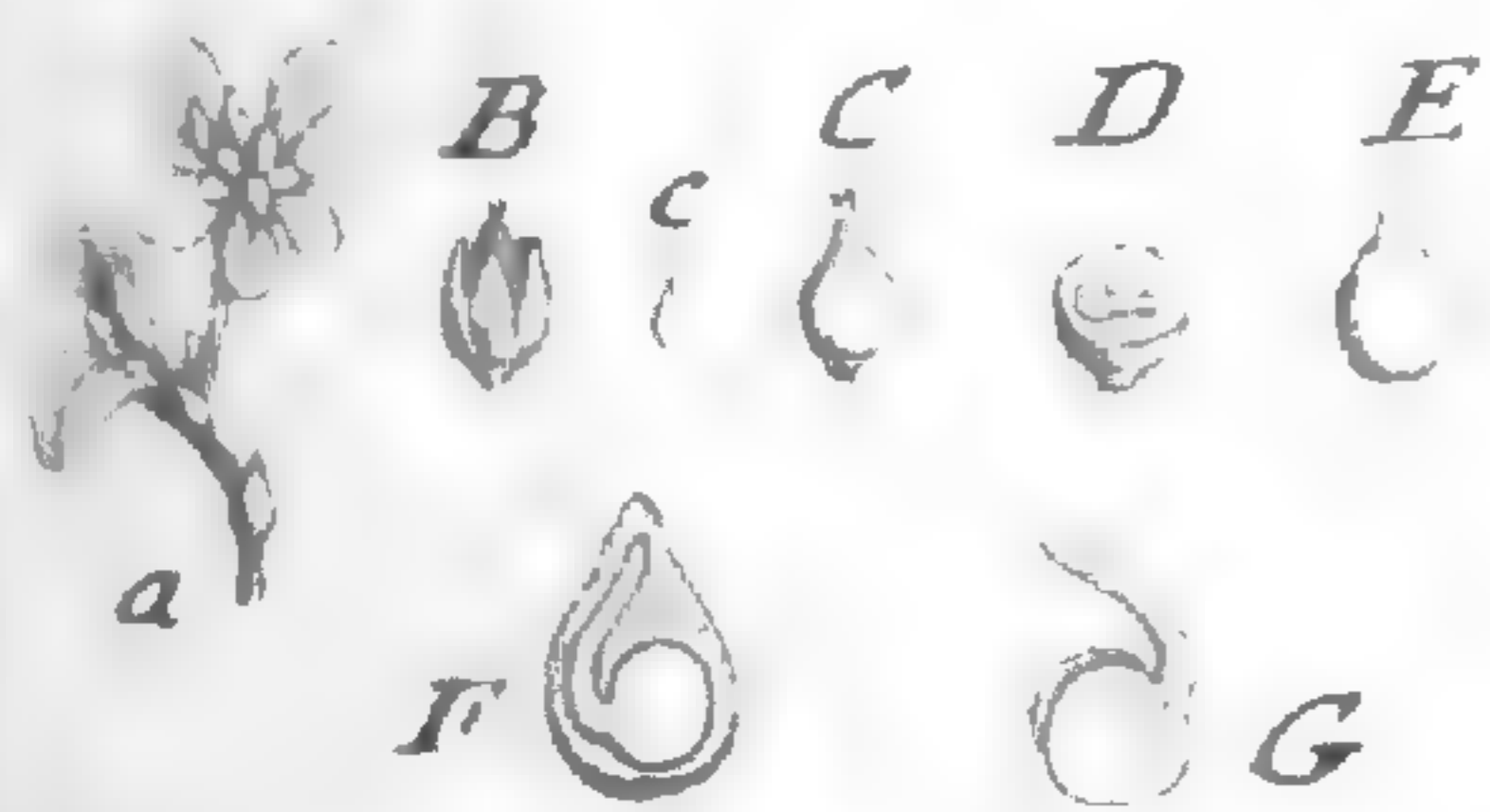
Amaranthus hypochond.



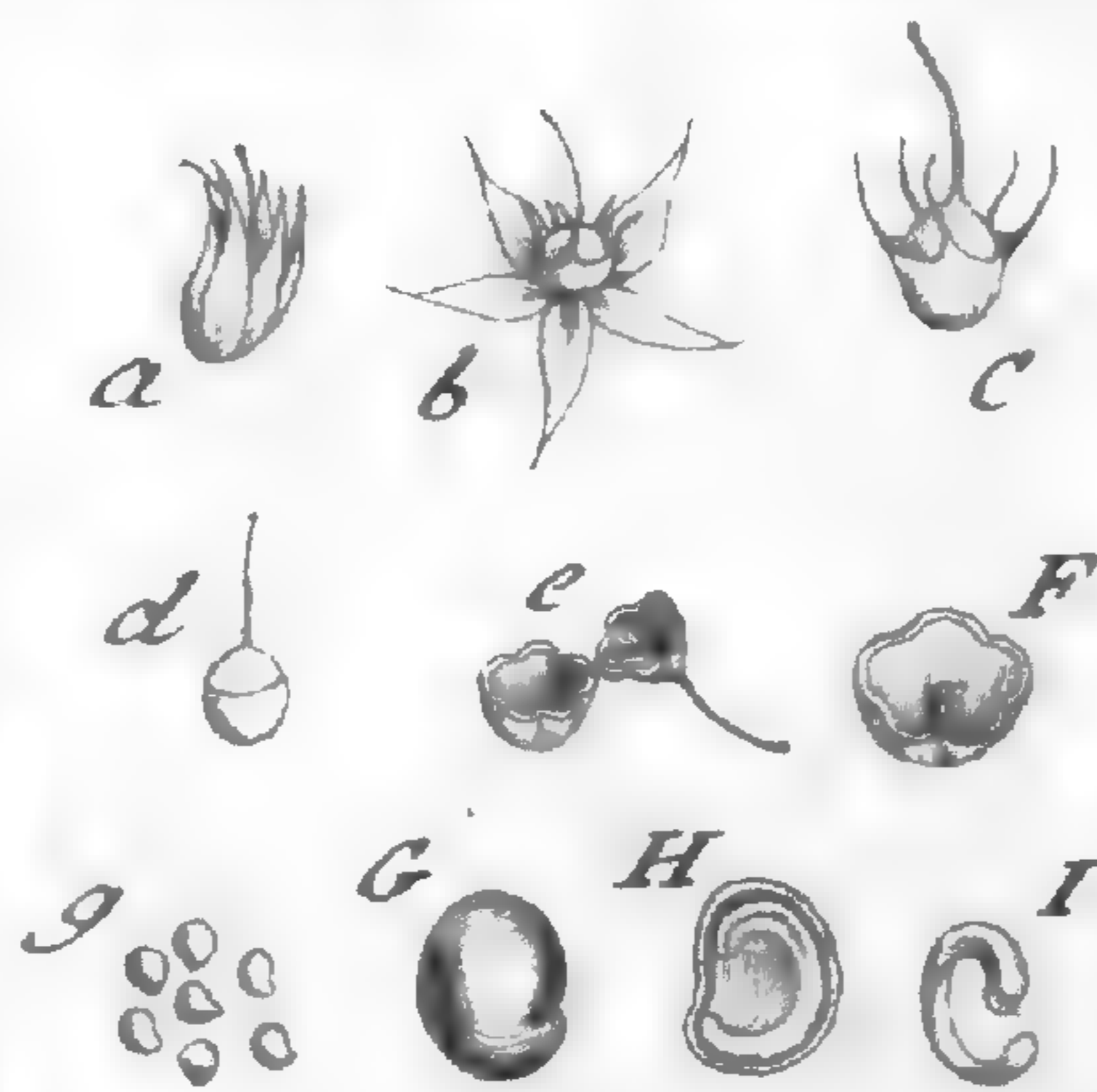
Paronychia nitida.



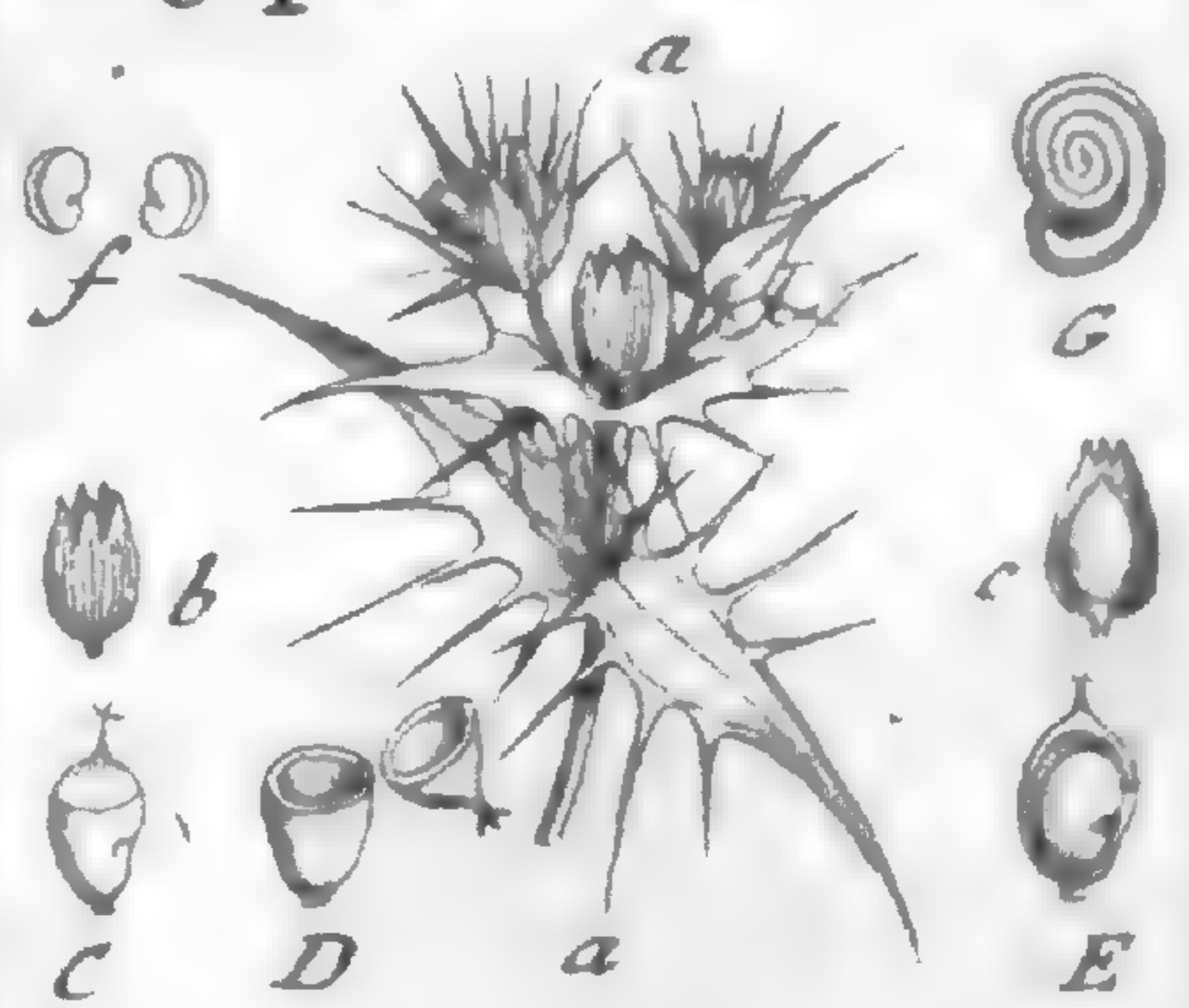
Koenigia islandica.



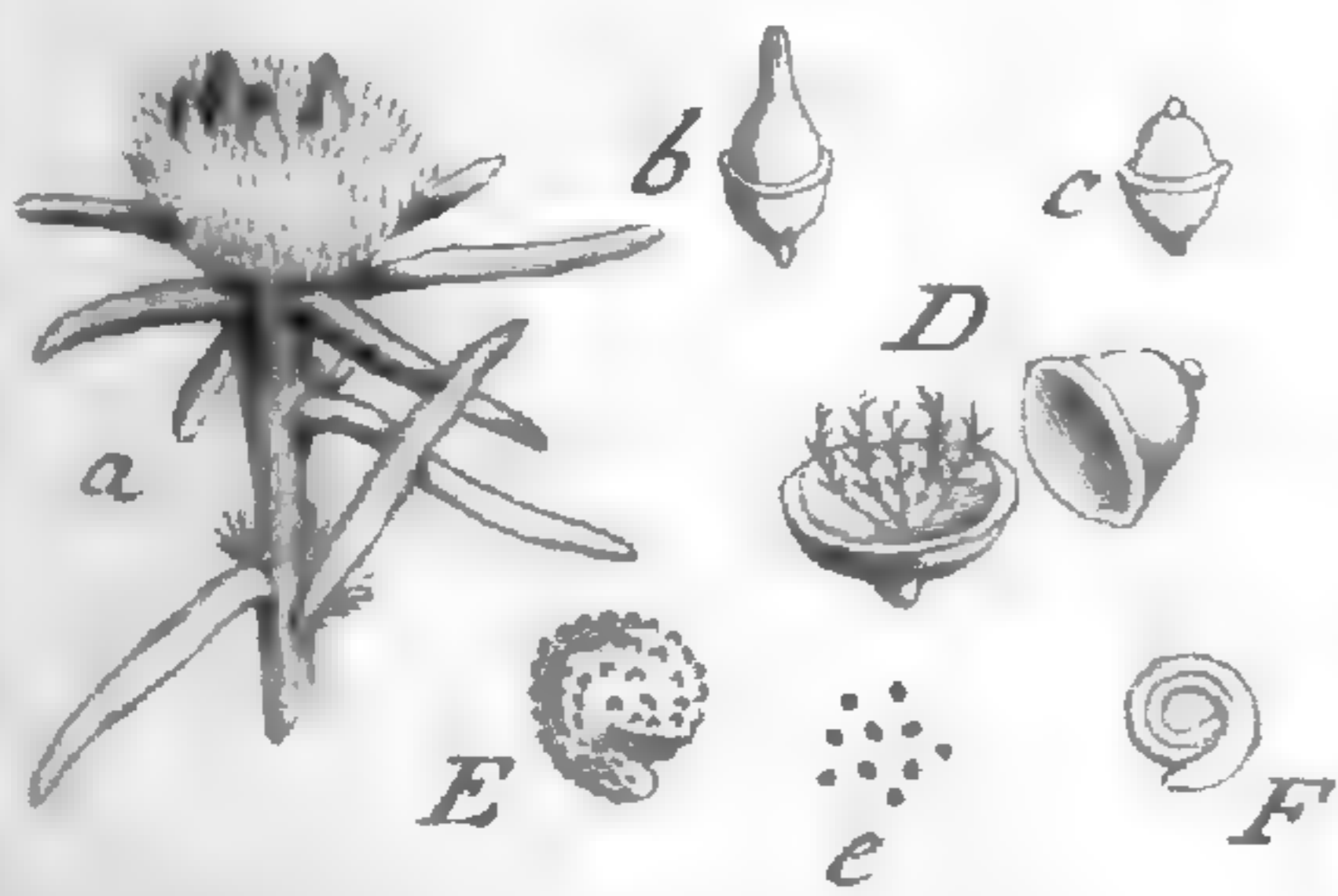
Celofia cristata.



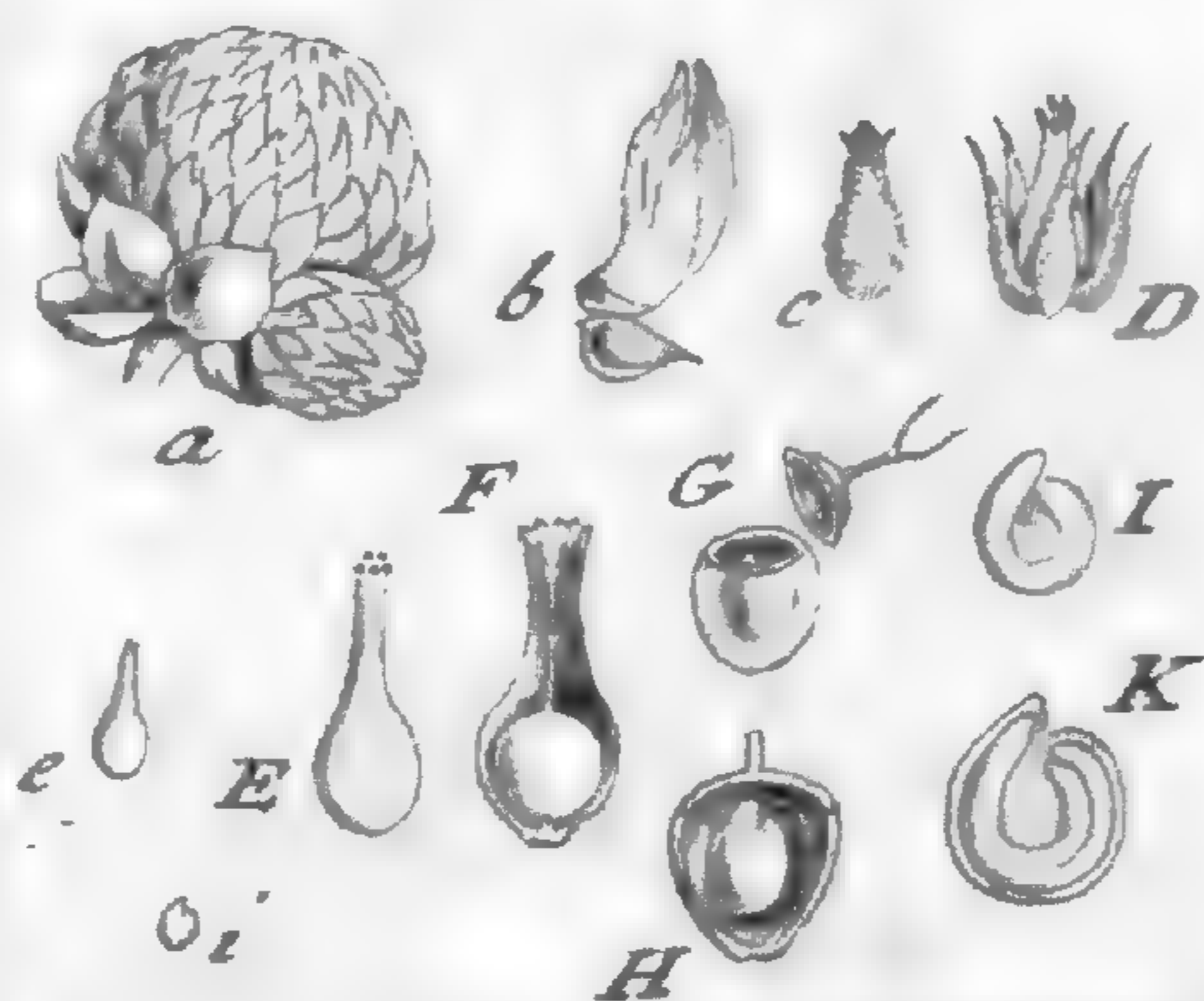
Drypis spinosa.



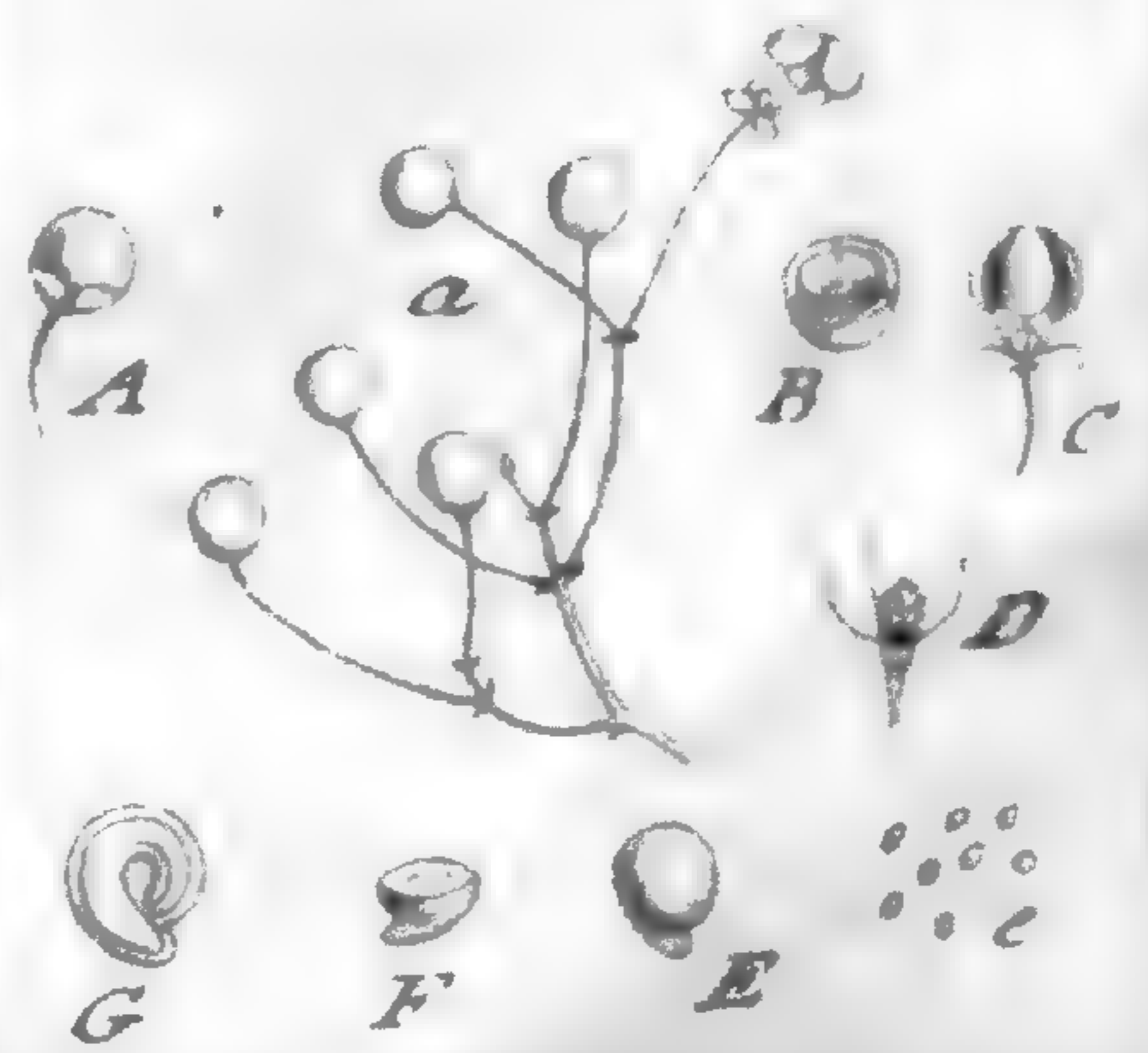
Portulaca pilosa.



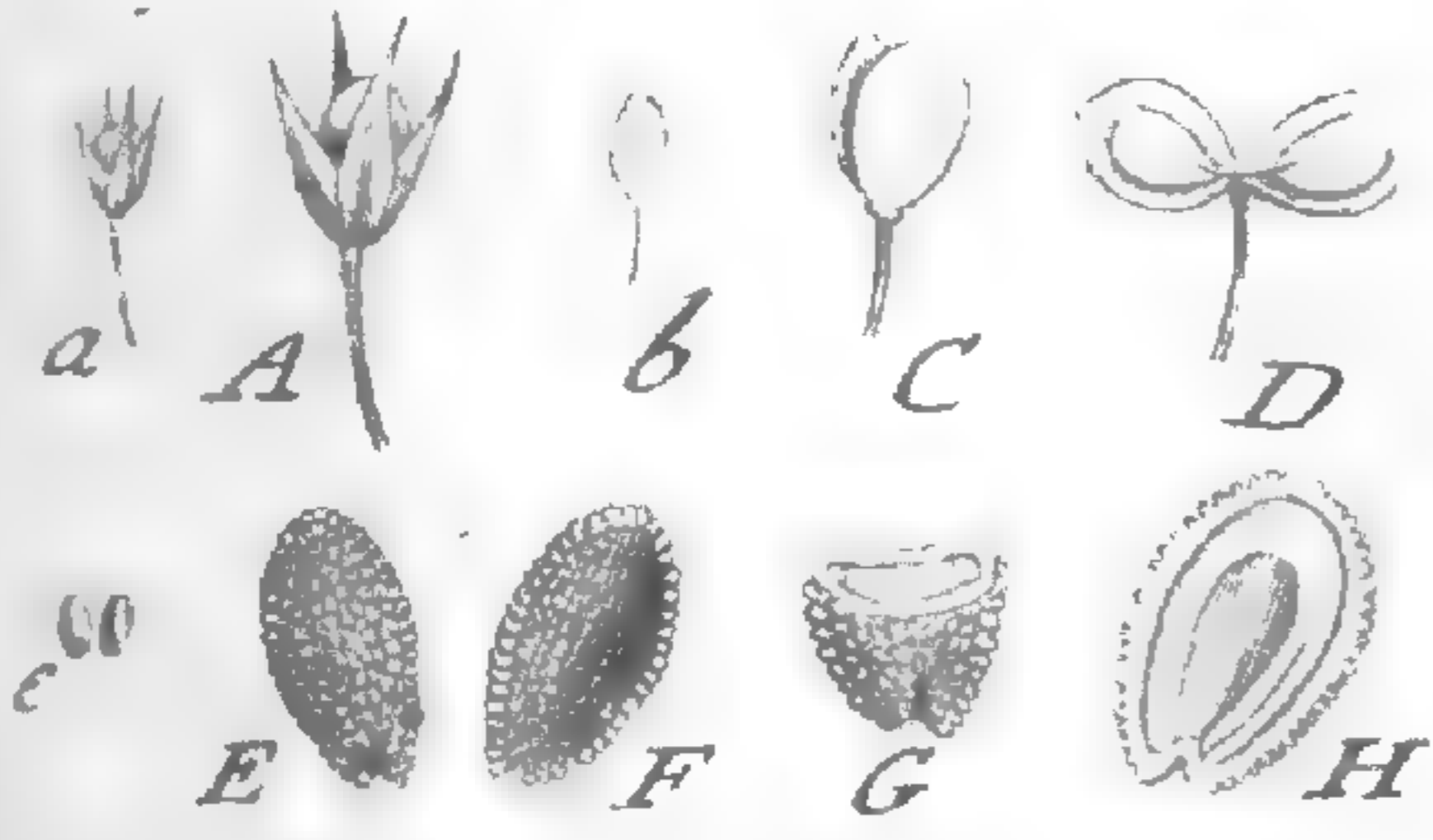
Gomphrena globosa.



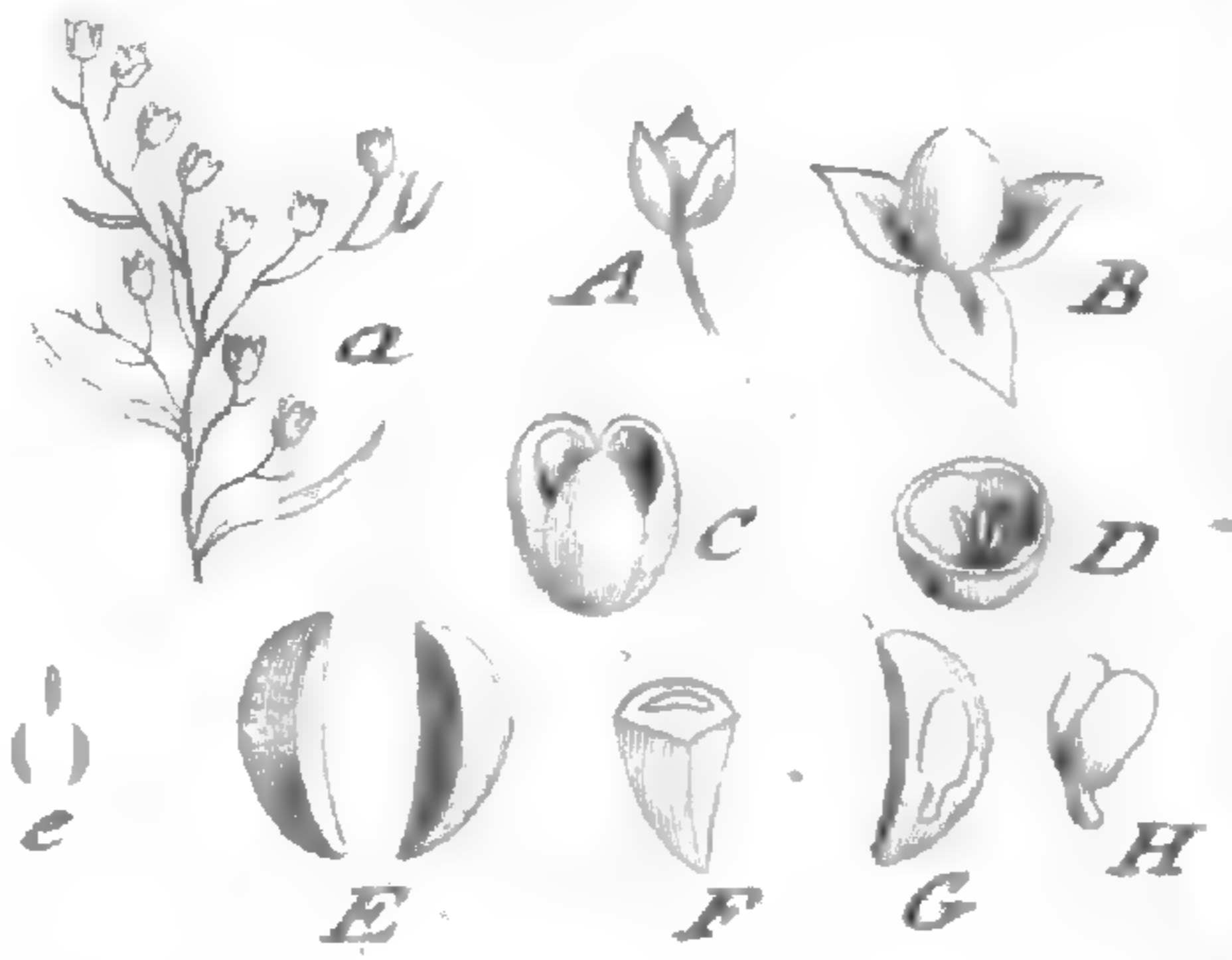
Talinum paniculatu.



Buffonia tenuifolia.



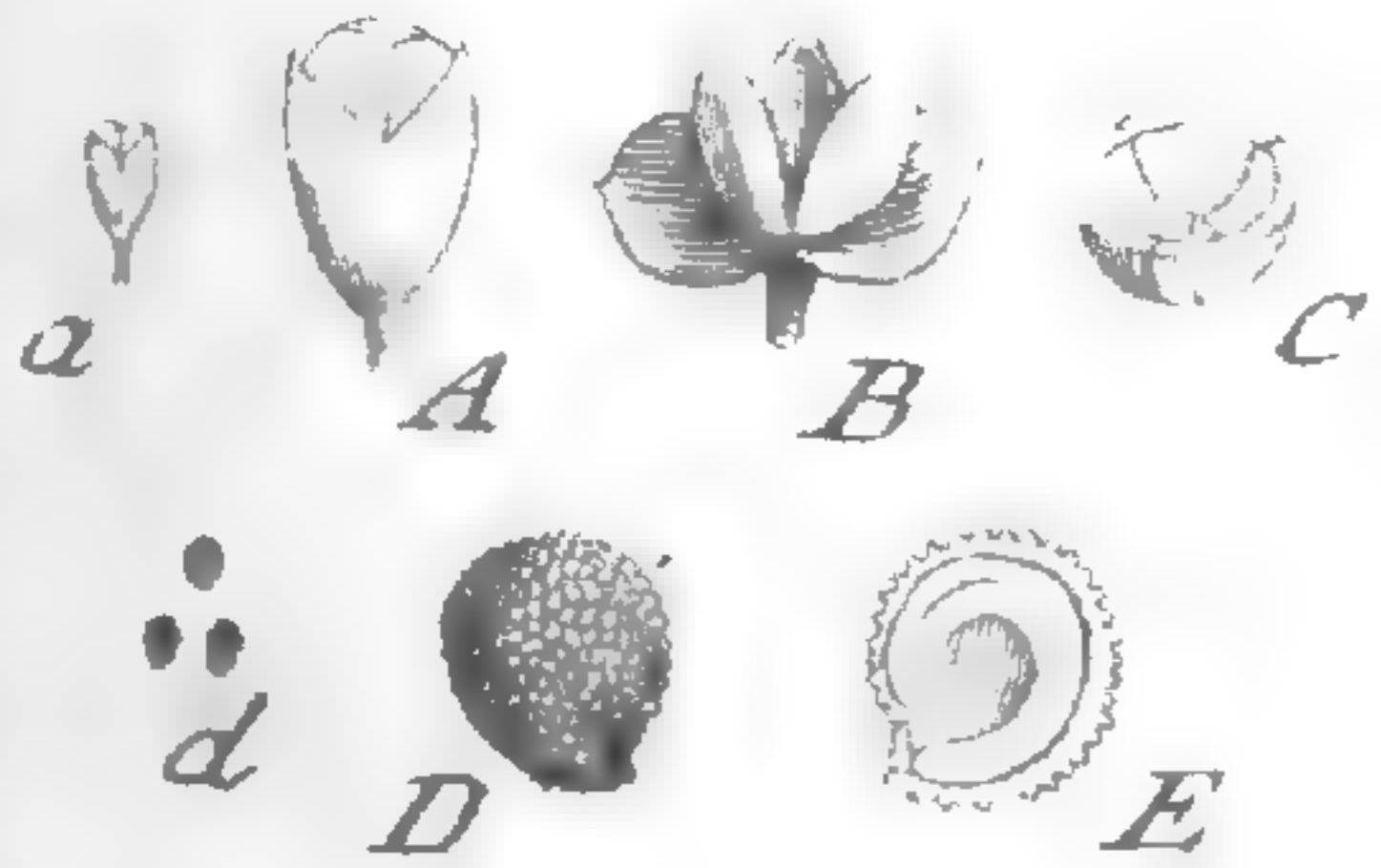
Lechea minor.



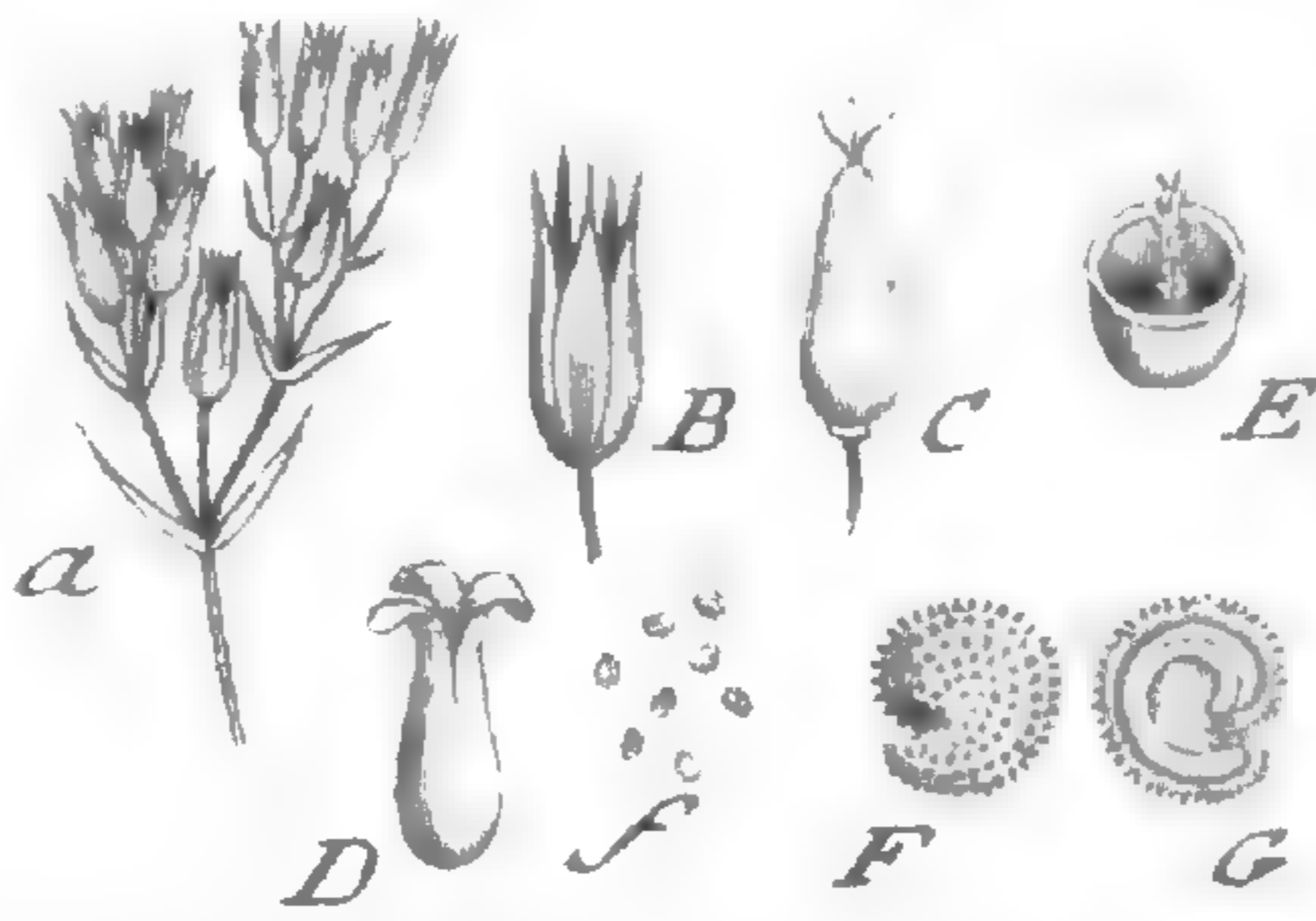
Sagina procumbens.



Montia fontana.



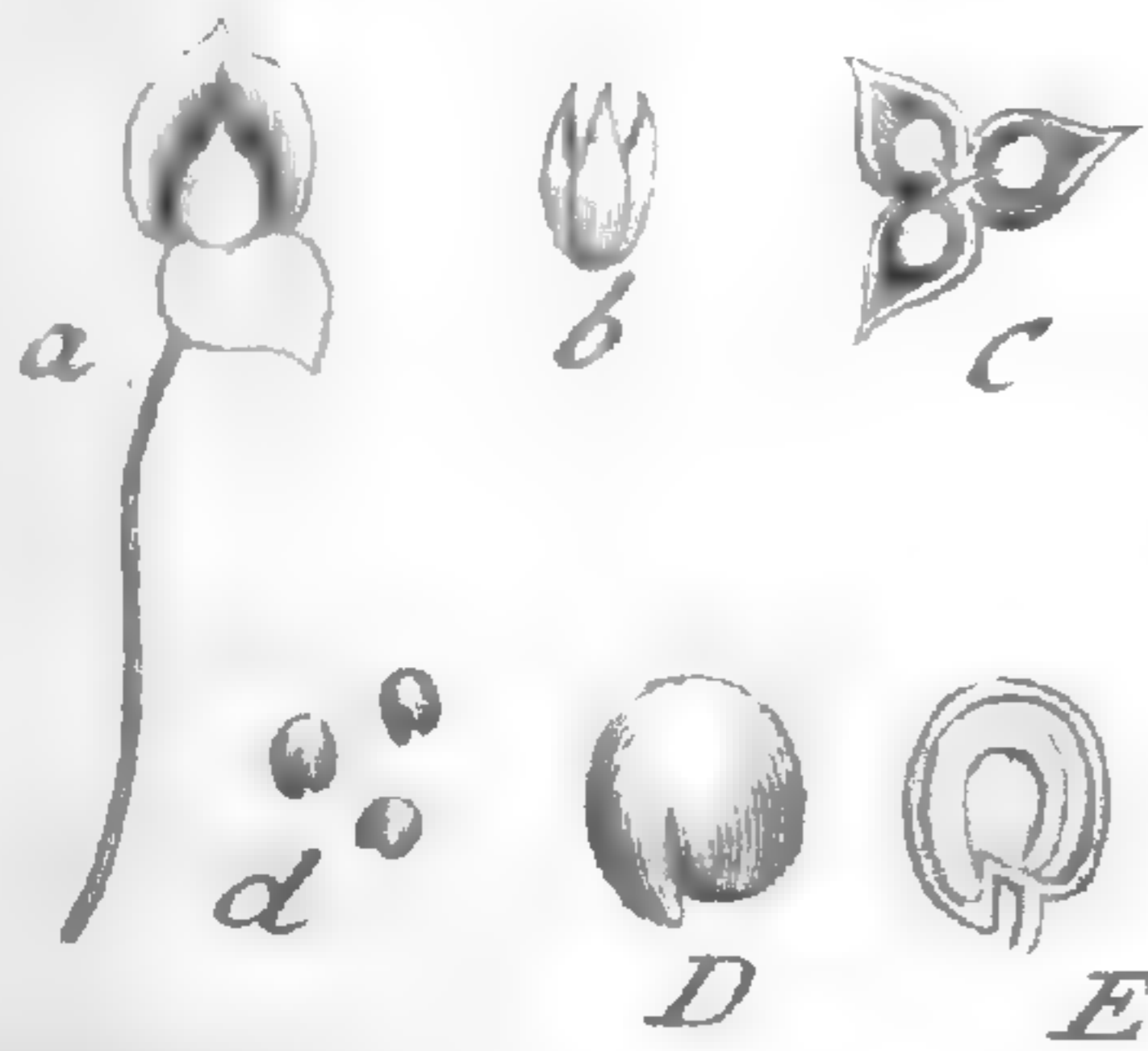
Alfina mucronata.



Moehringia mucronata.



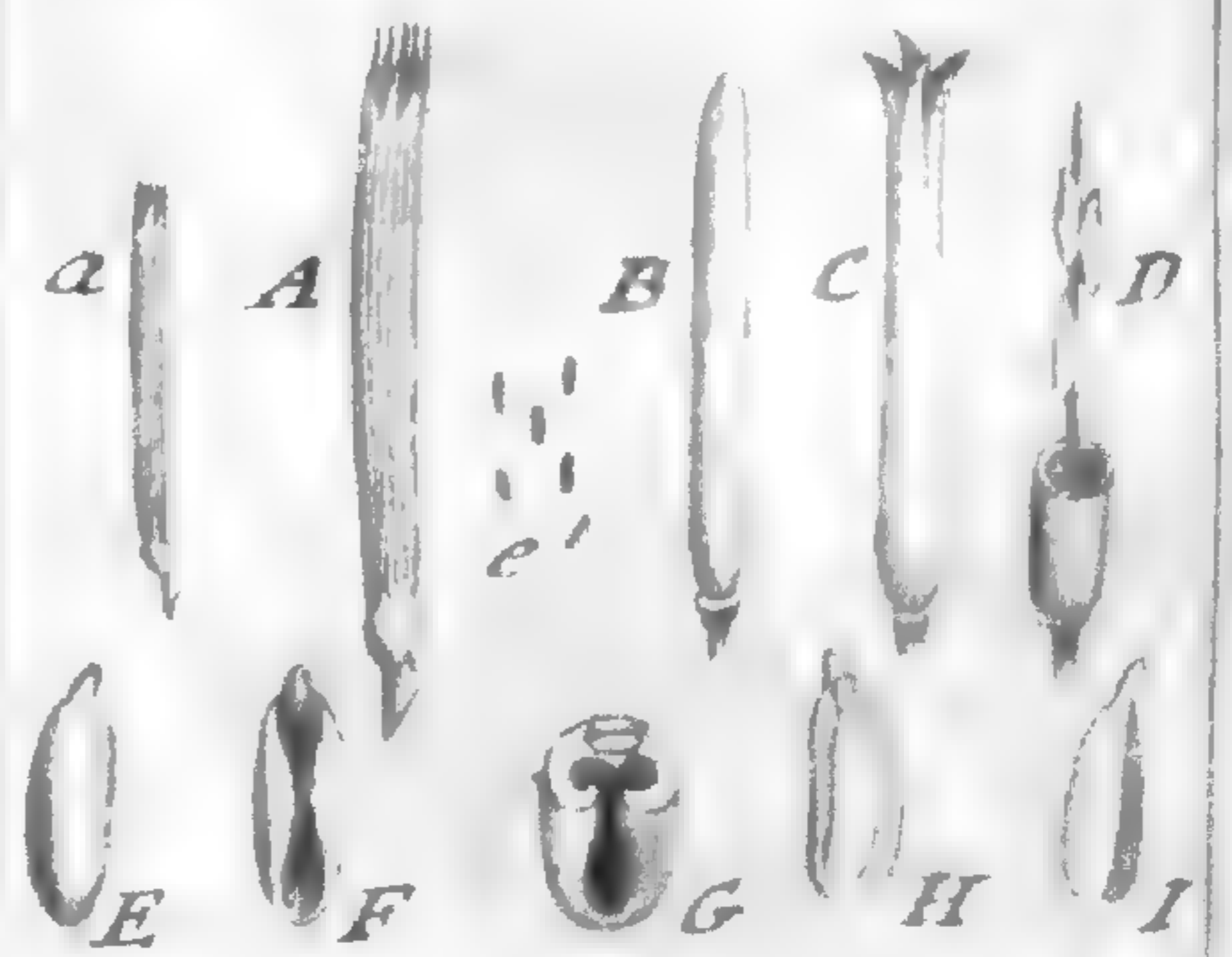
Claytonia sibirica.



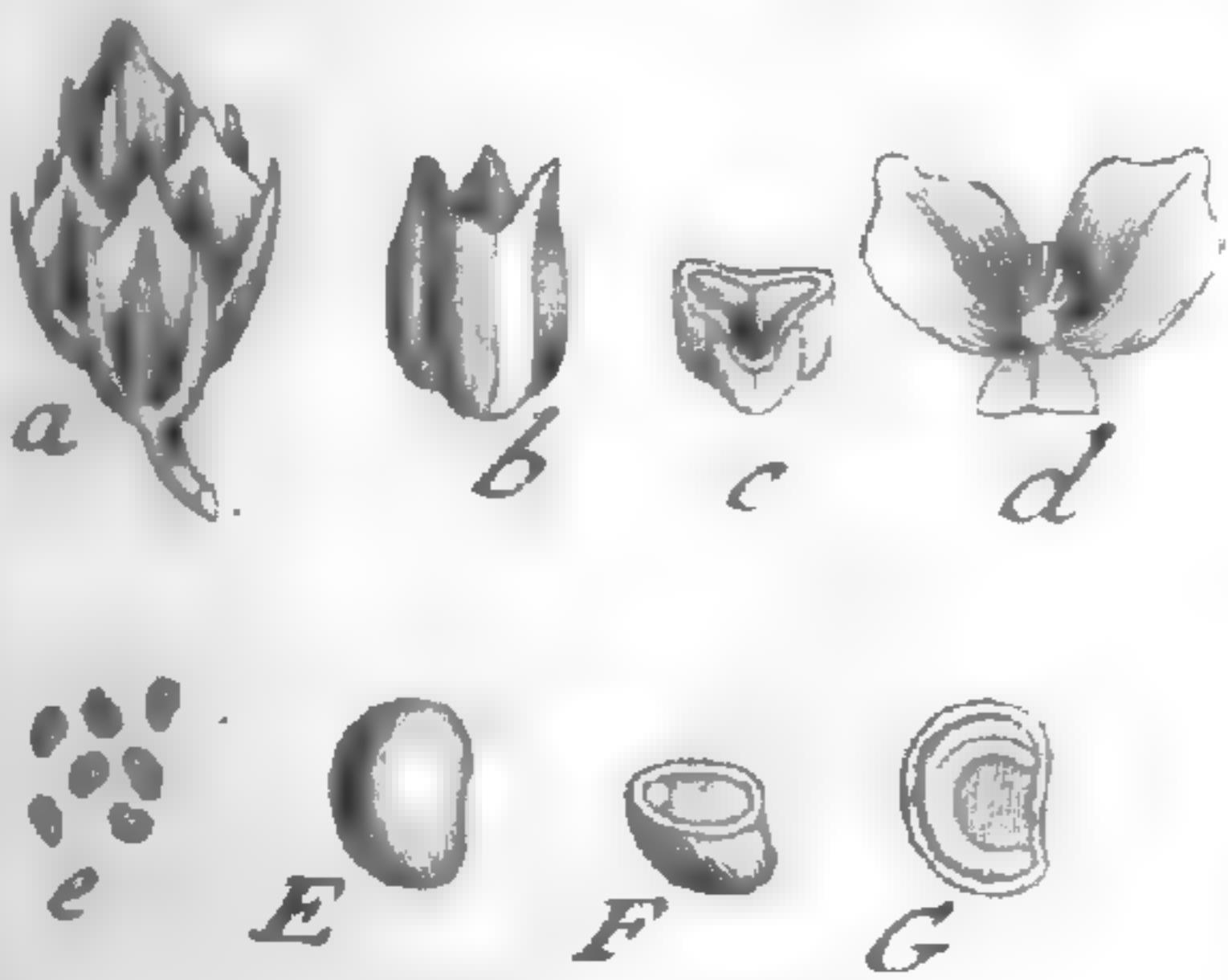
Ortegia hispanica.



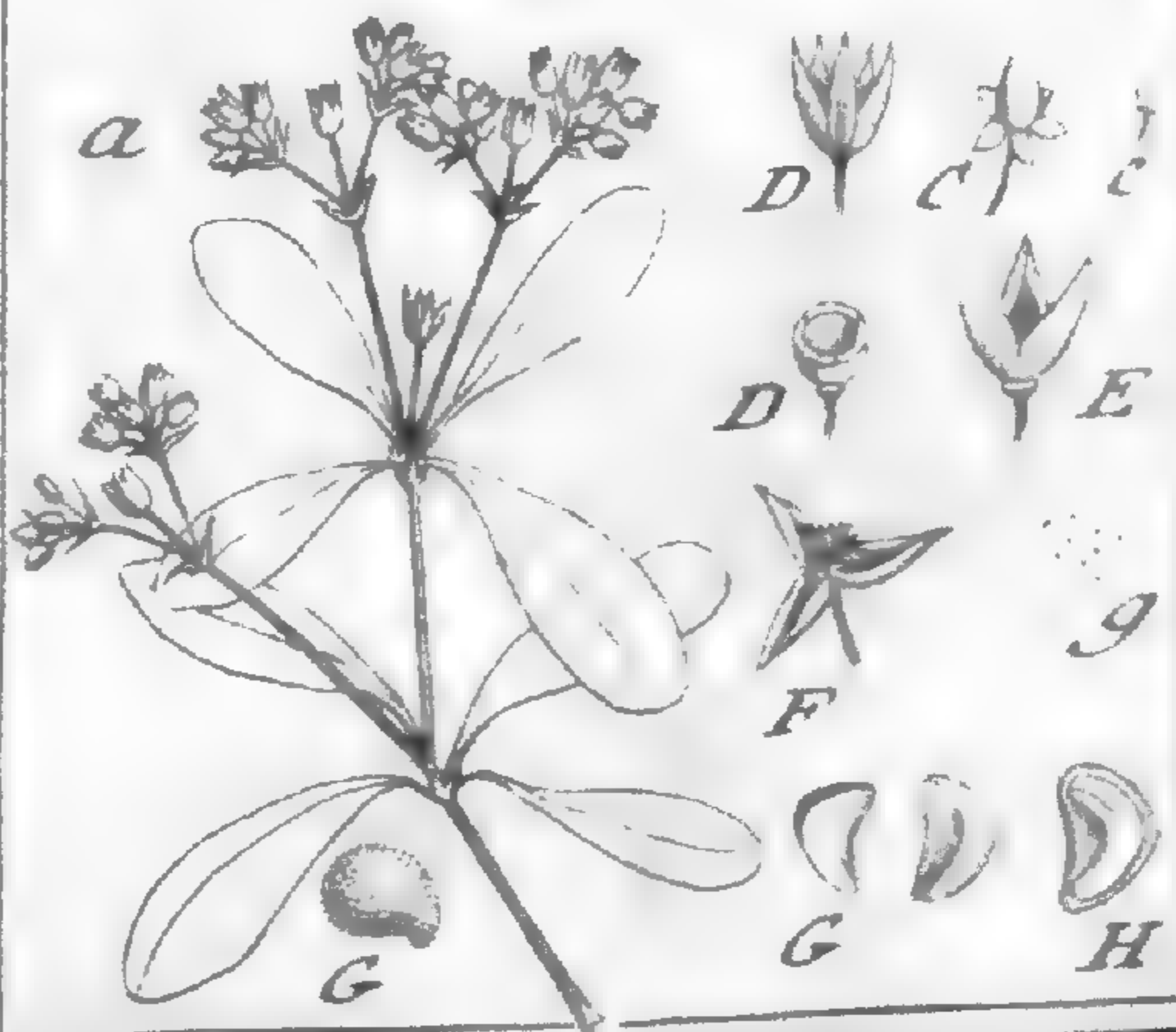
Velezia rigida.



Telephium Imperati.



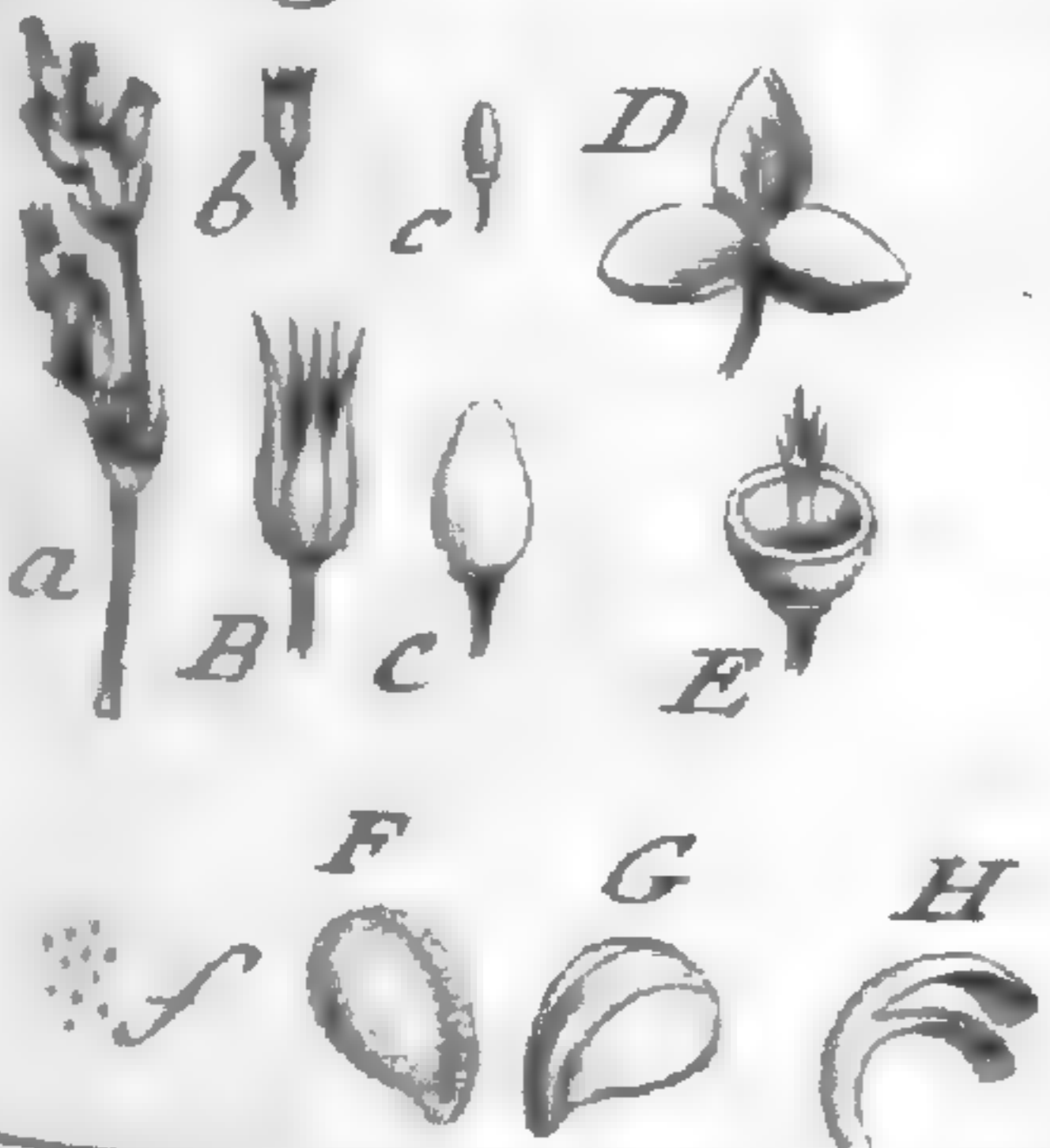
Polycarpon tetraphyllum.



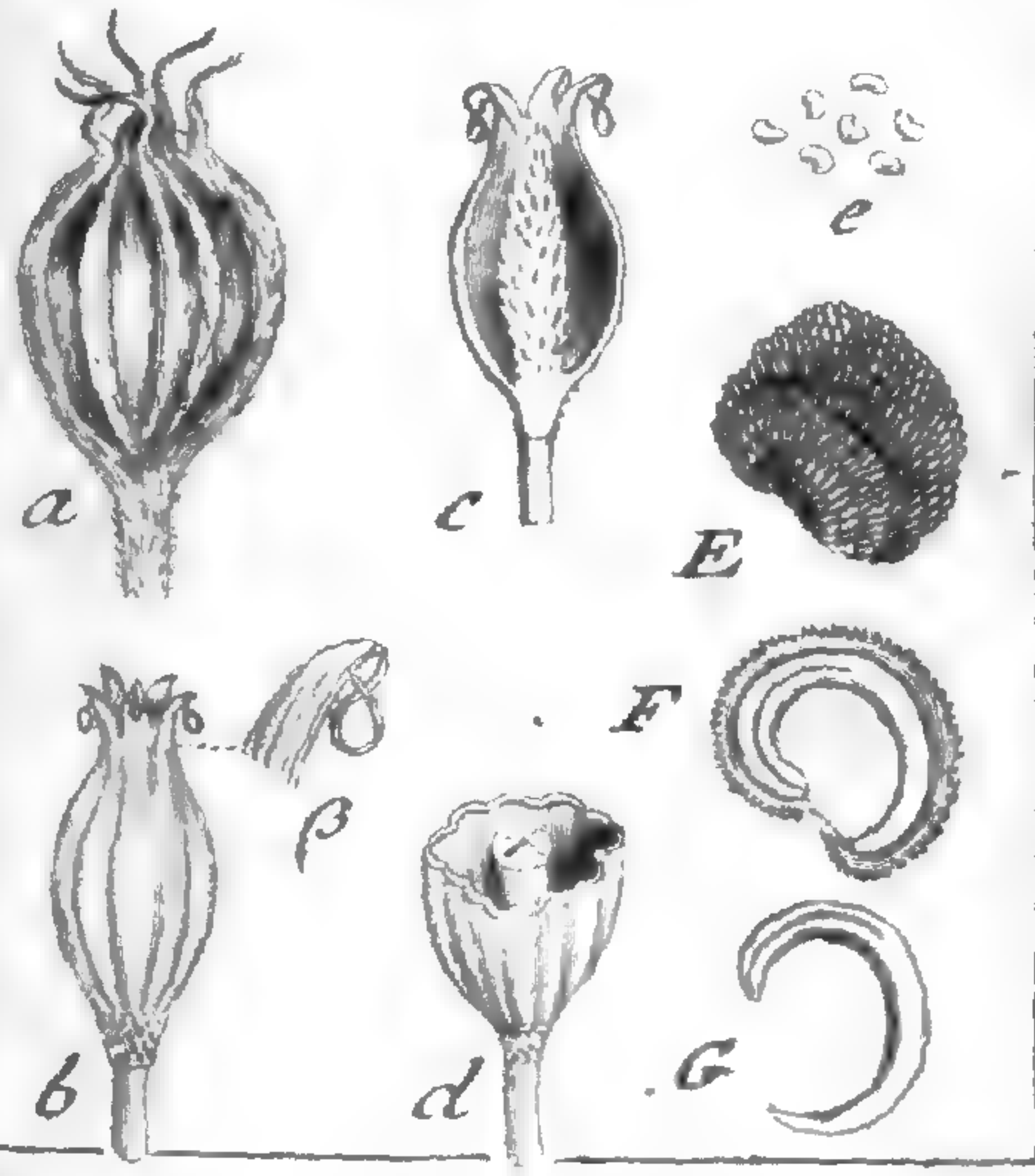
Dianthus inodorus.



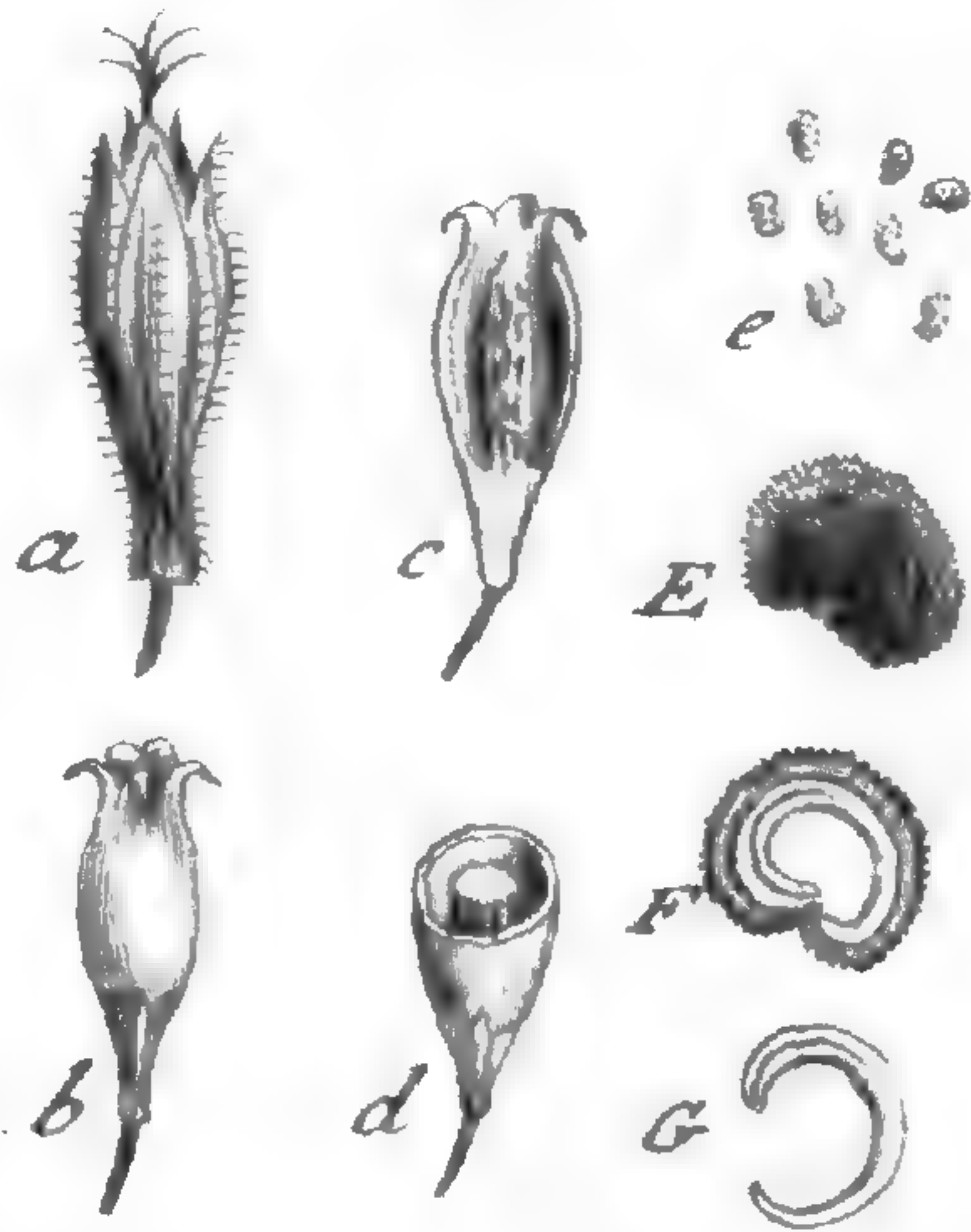
Loefflingia hispanica.



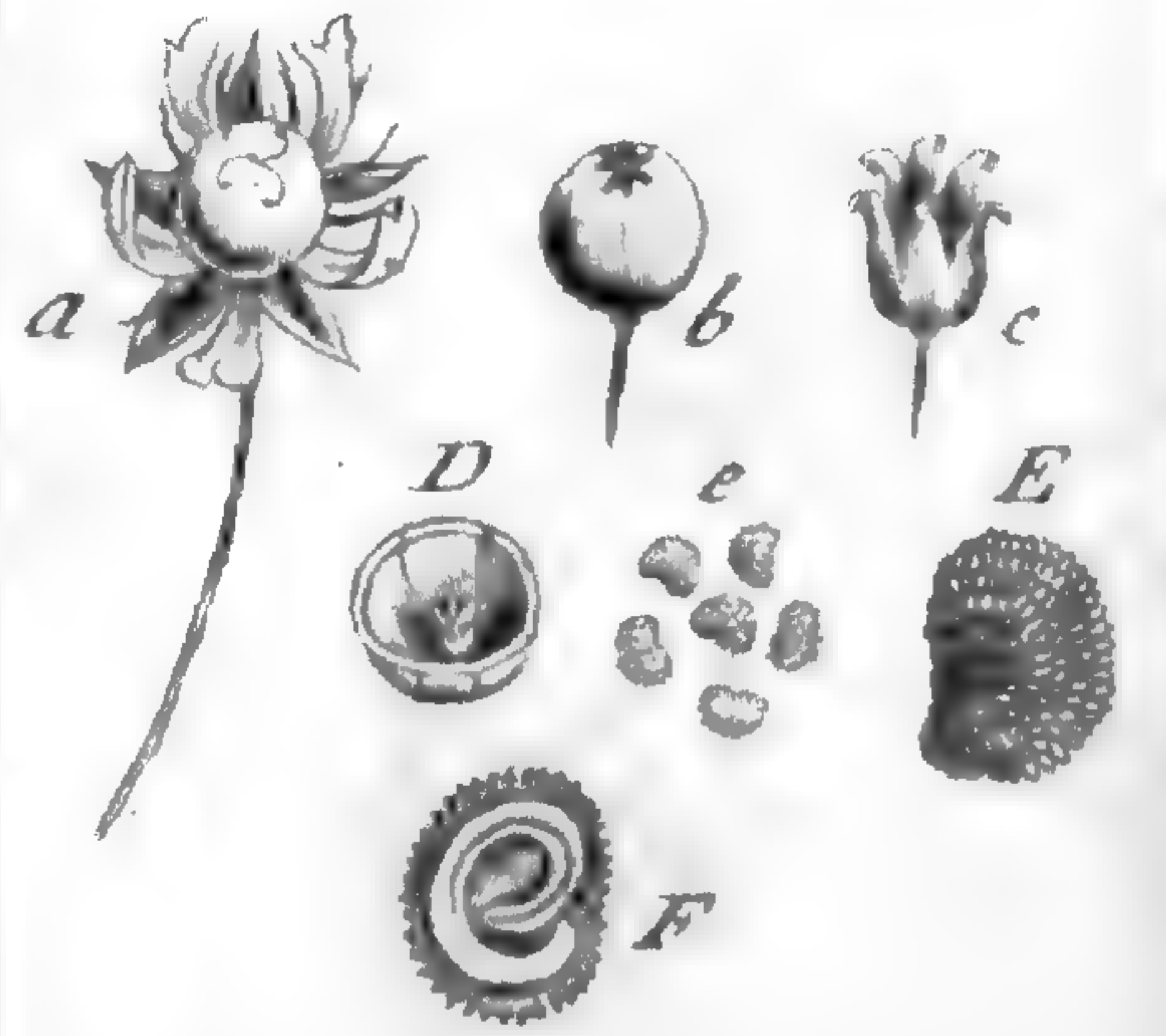
Agrostema Coronaria.



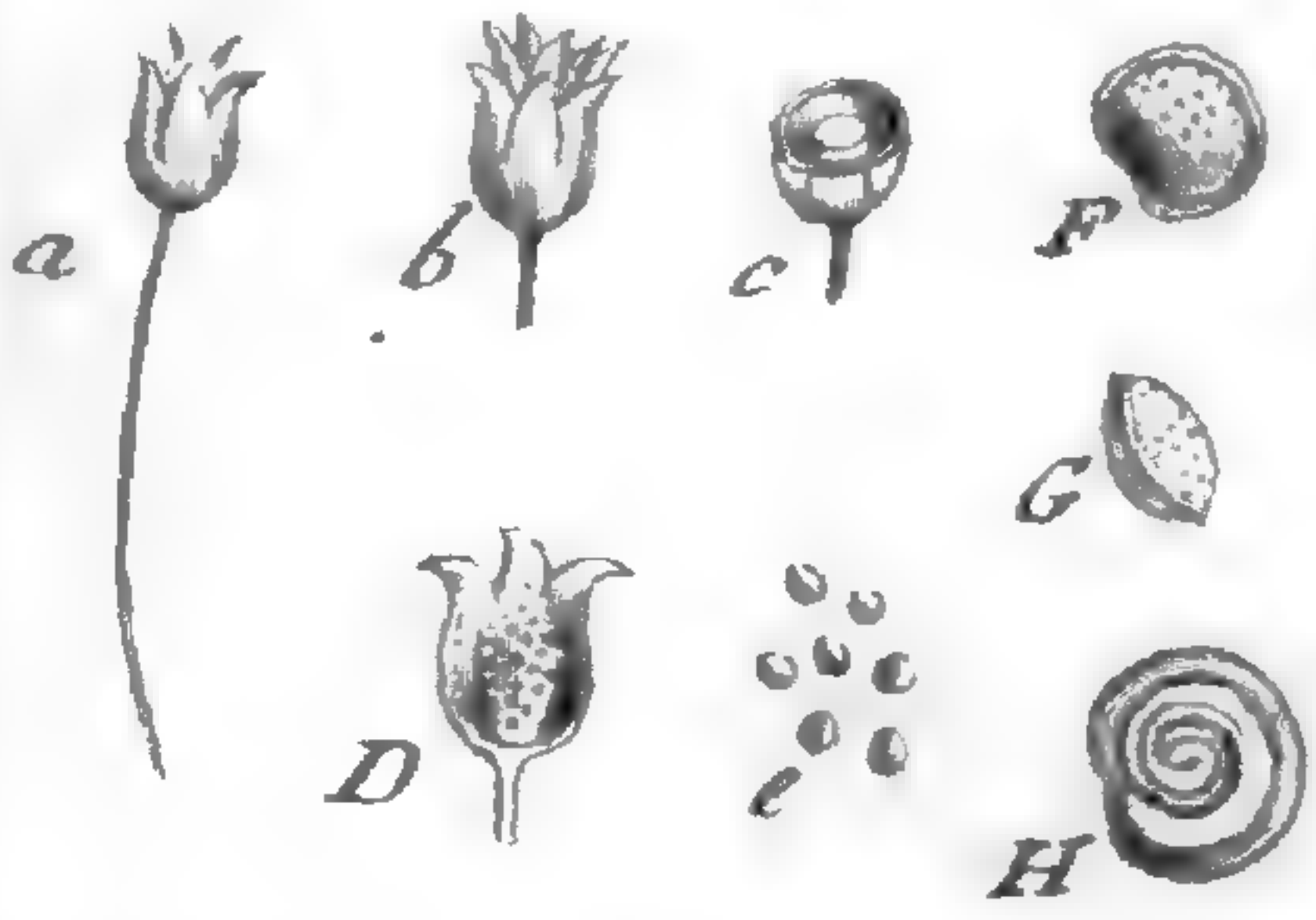
Lychnis chalcidonica.



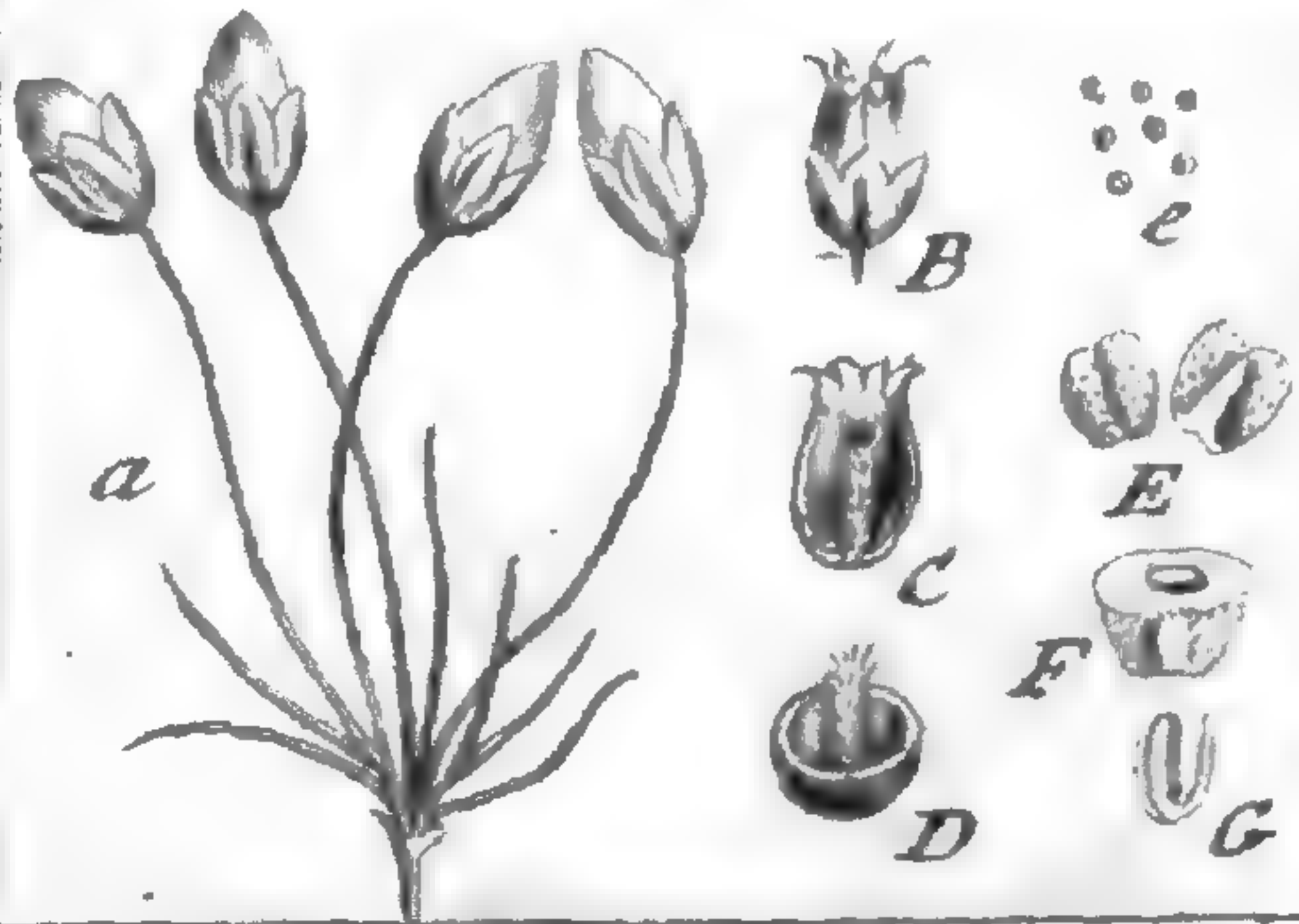
Stellaria Holostea.



Spergula arvensis.



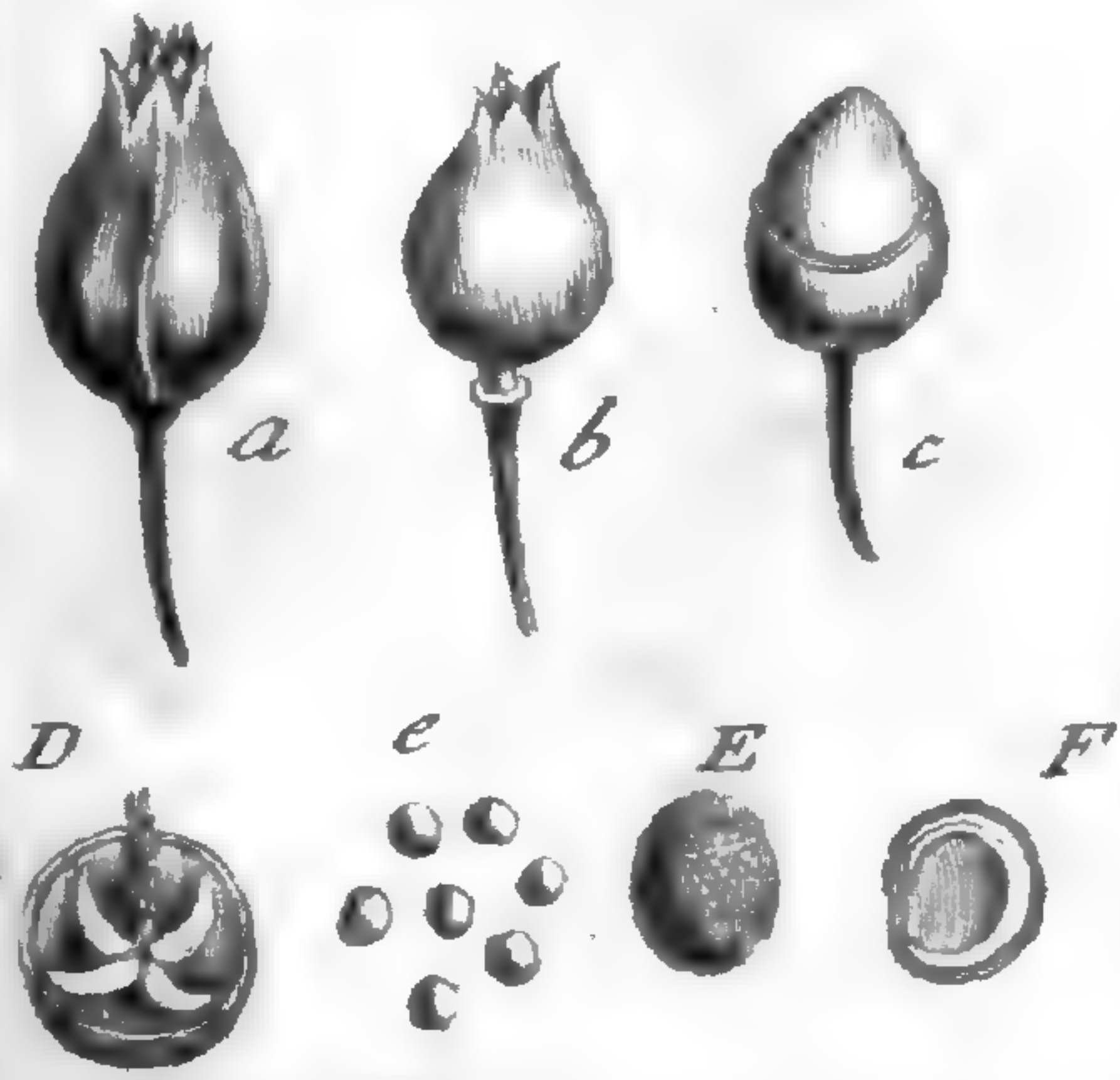
Holosteum umbellatum.



Cerastium vulgatum.



Saponaria Vaccaria.



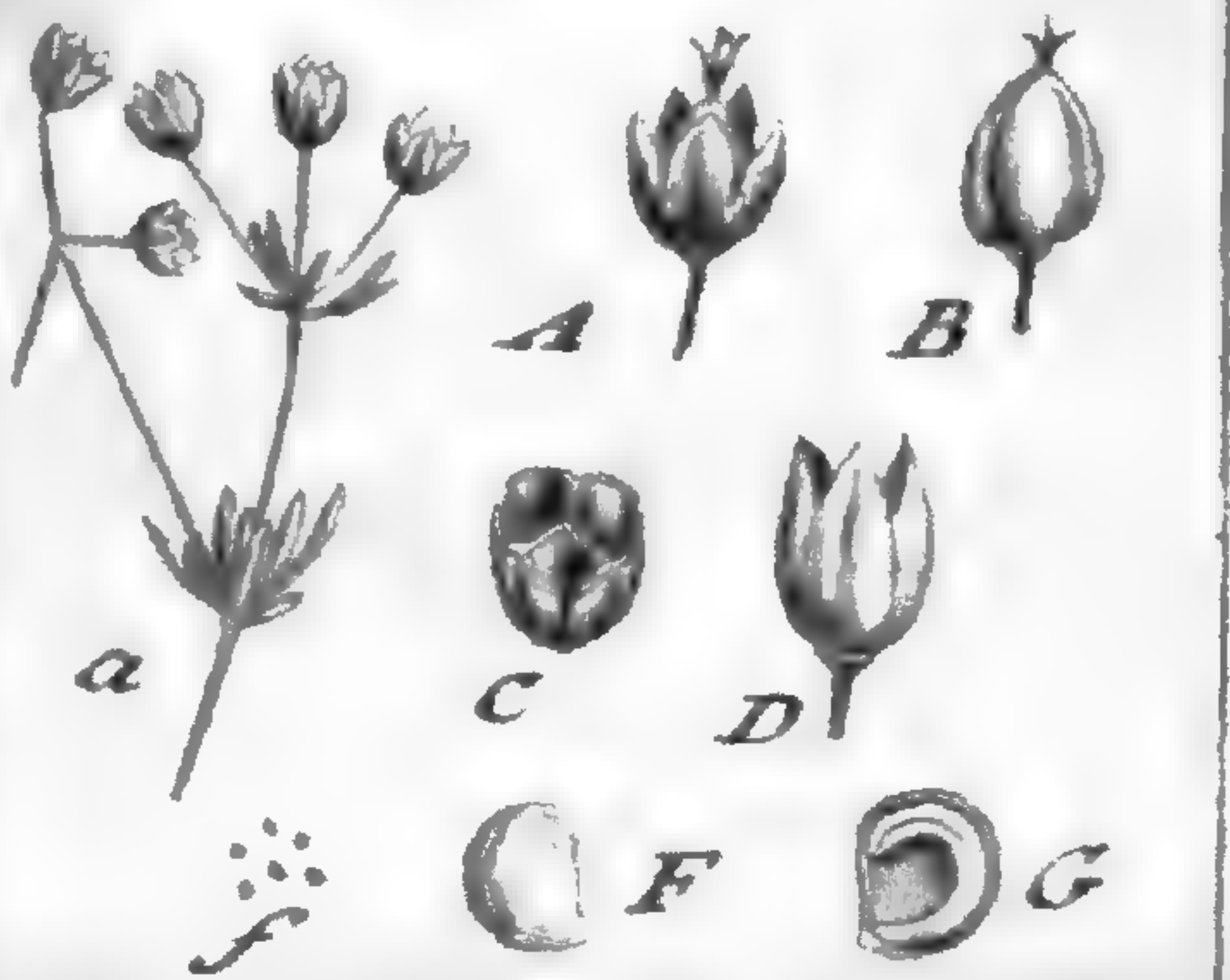
Silene noctiflora.



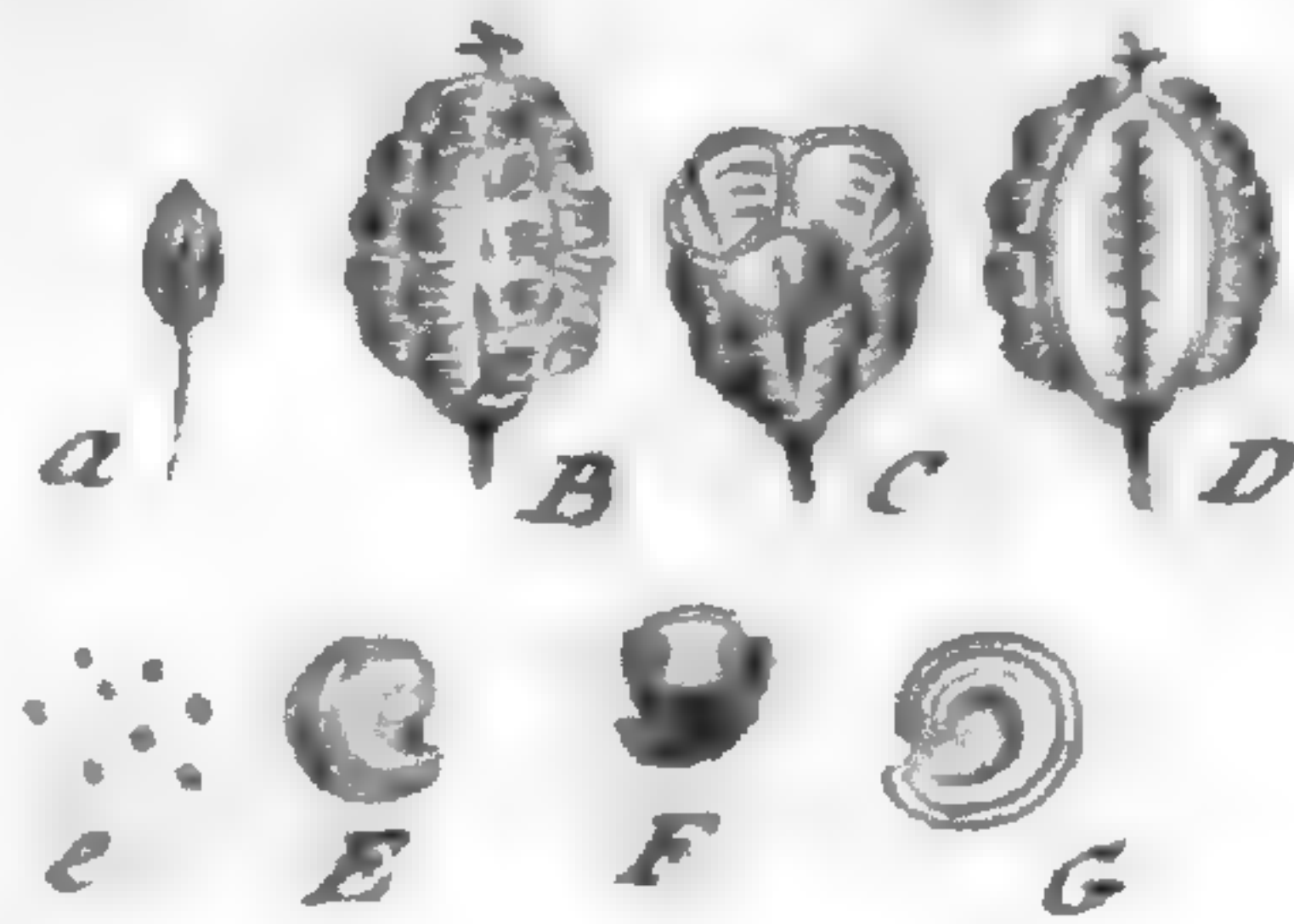
Arenaria serpyllifolia.



Pharnaceum Ceroiana.



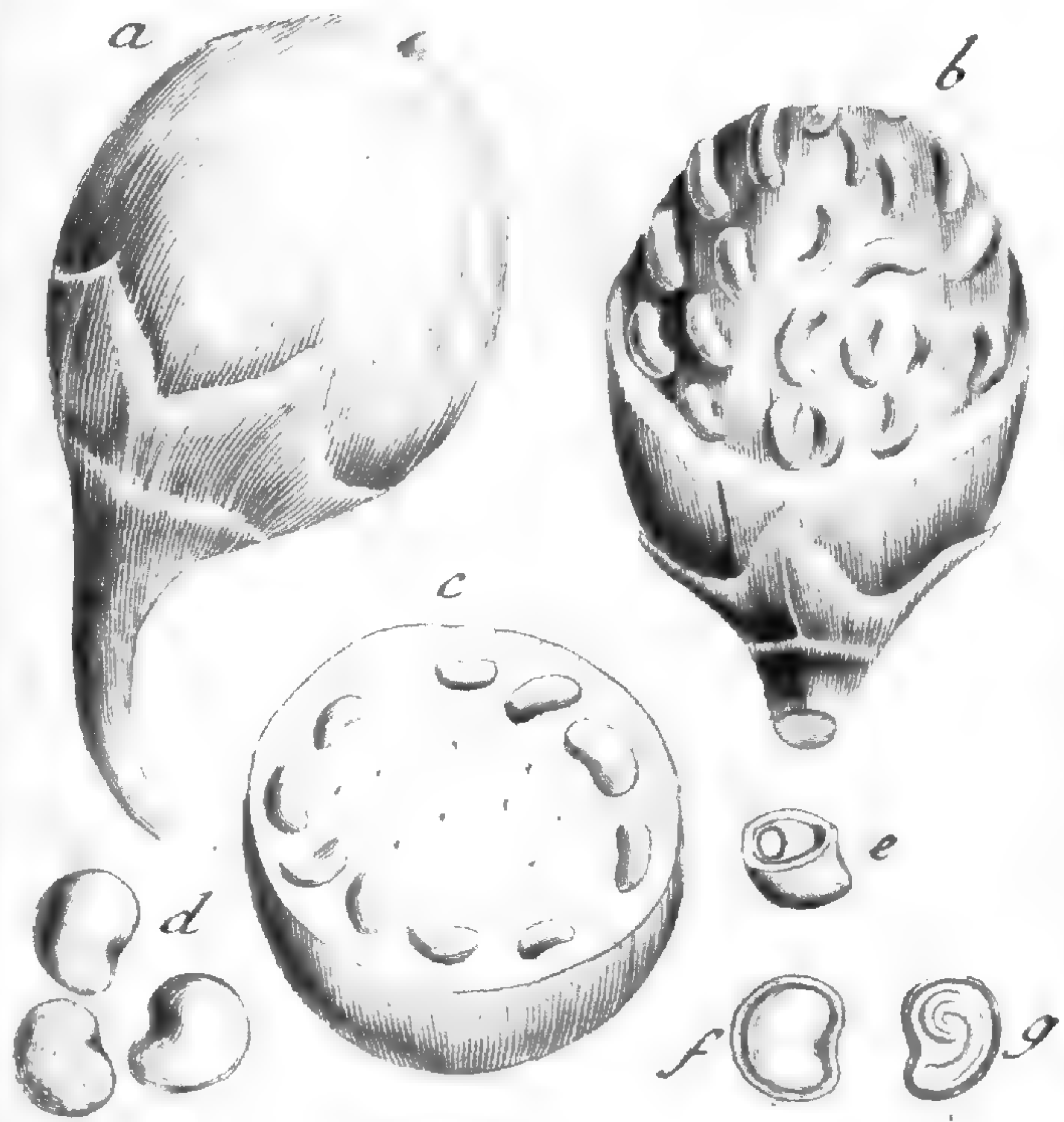
Molugo verticillata.



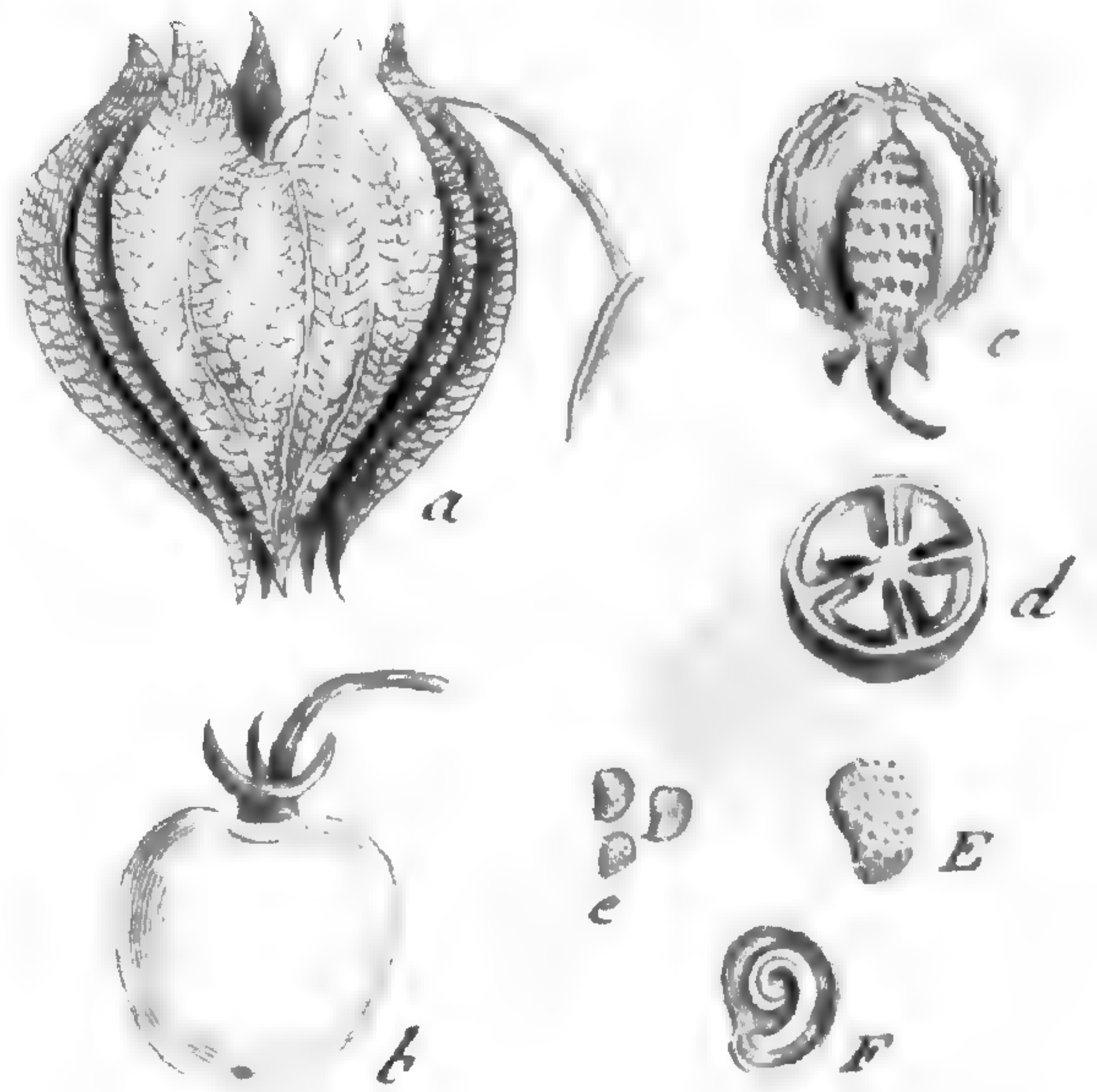
Glinus lotoides.



Mandragora acaulis.



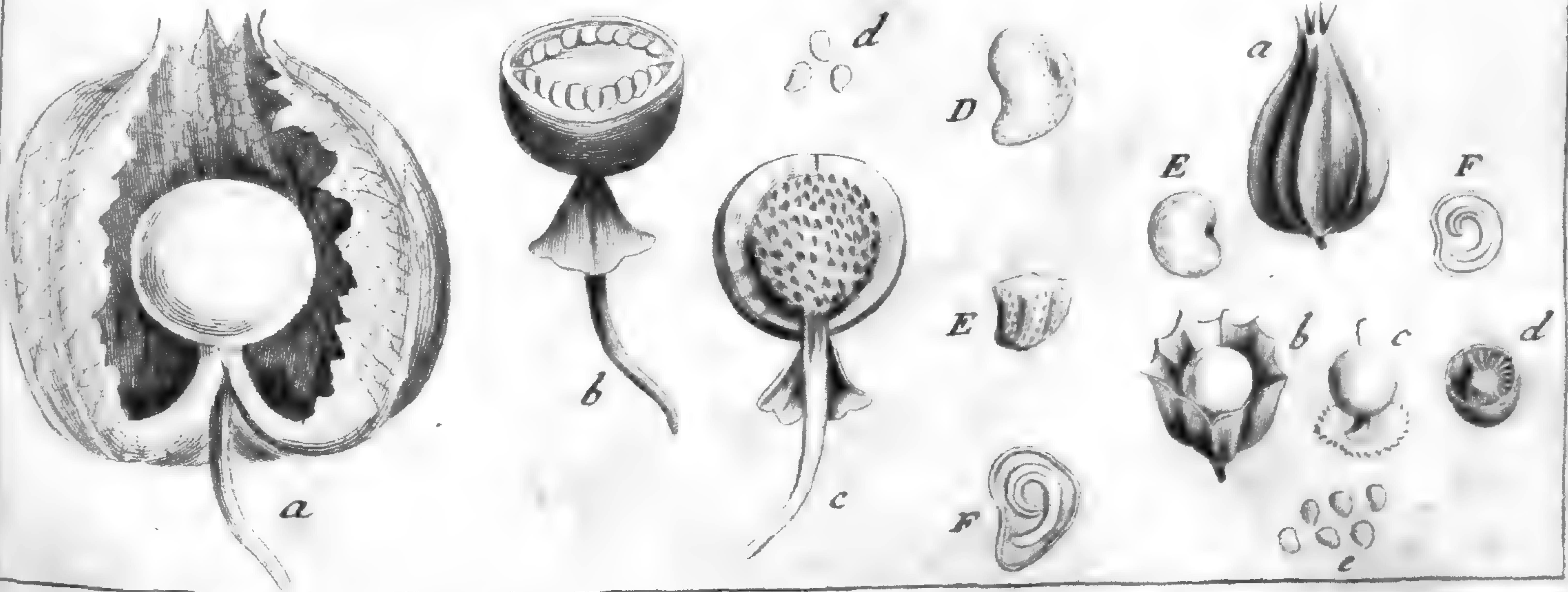
Nicandra physaloides.



Alkekengi.

Physalis

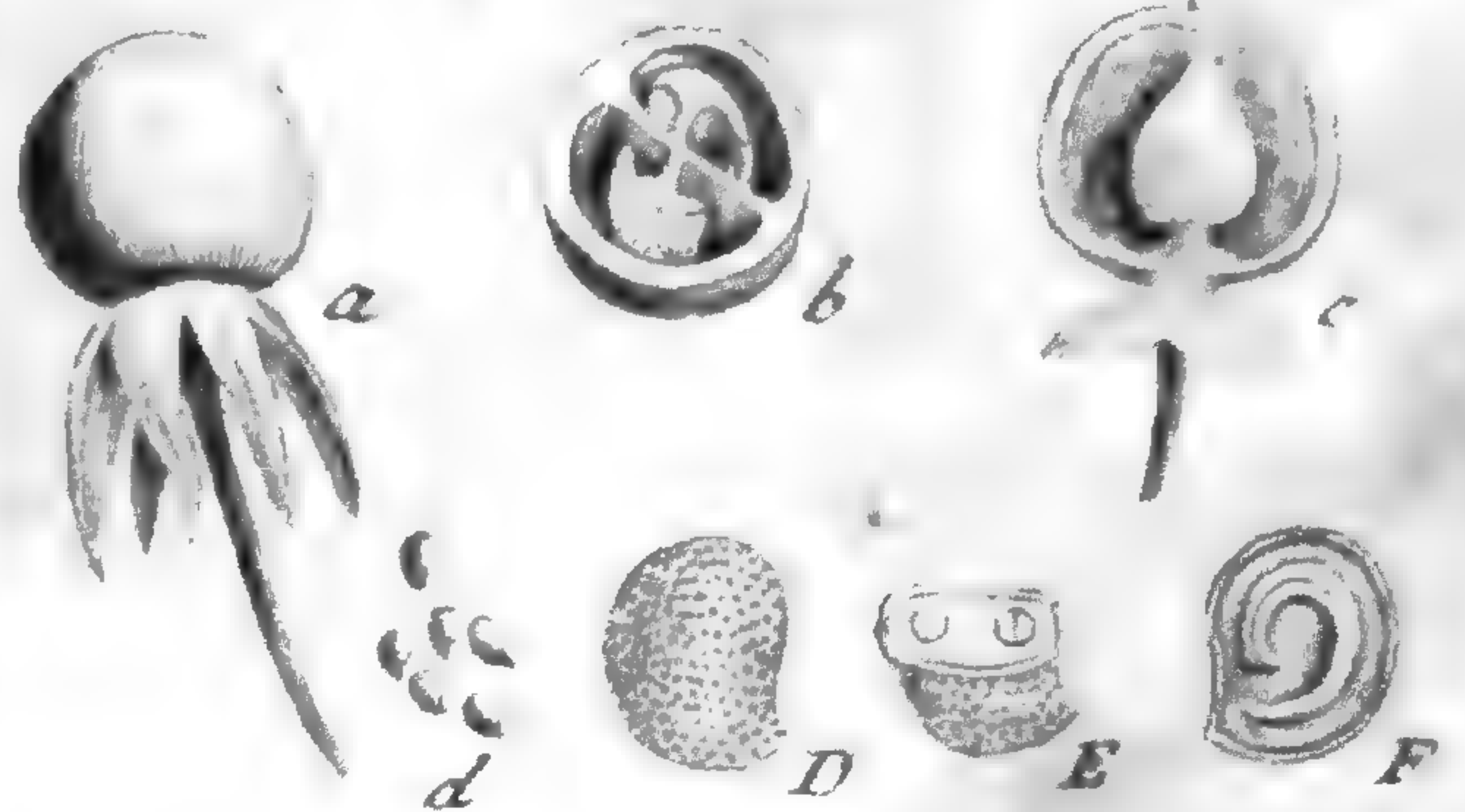
somnifera.



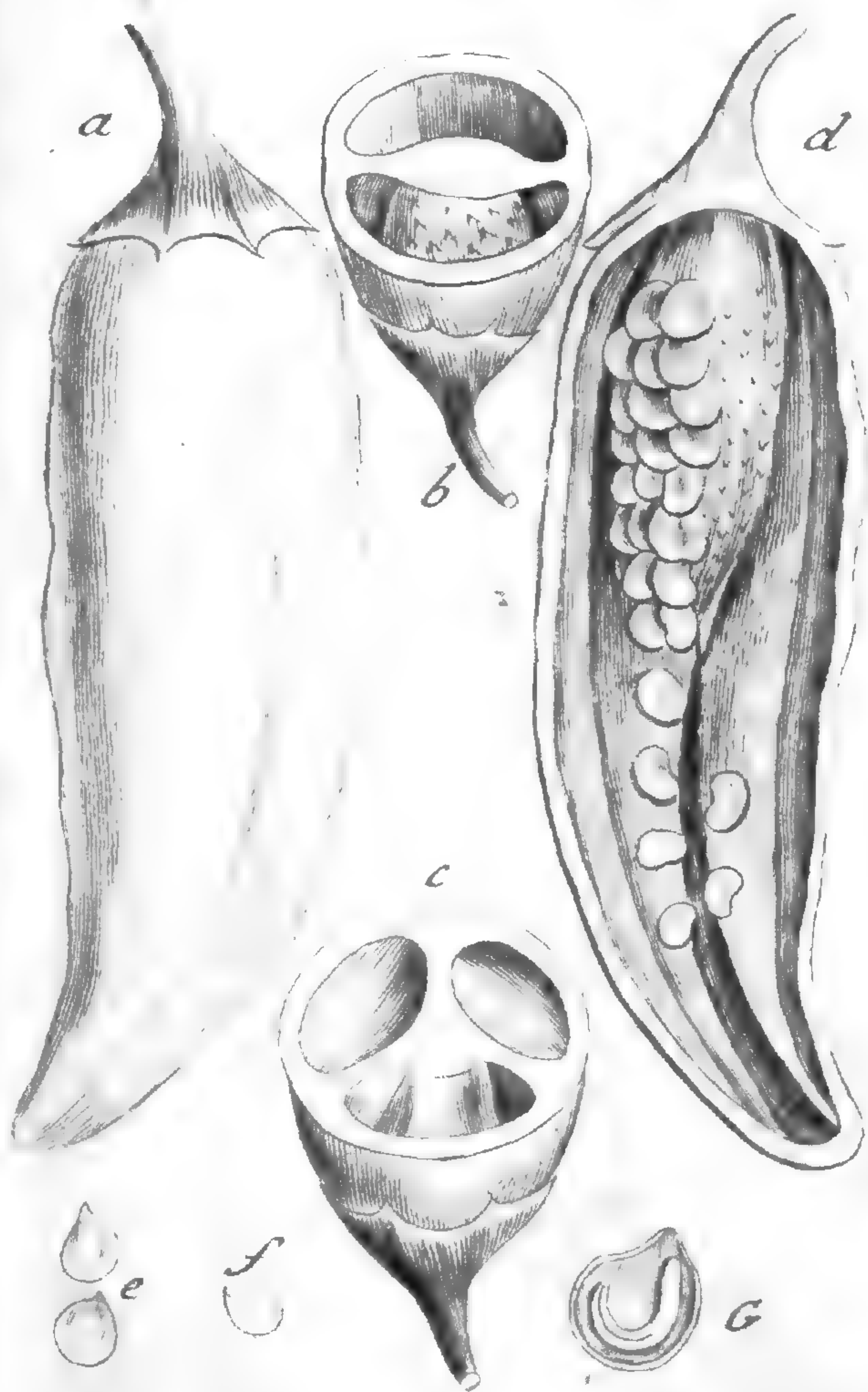
Solanum nigrum.

Atropa

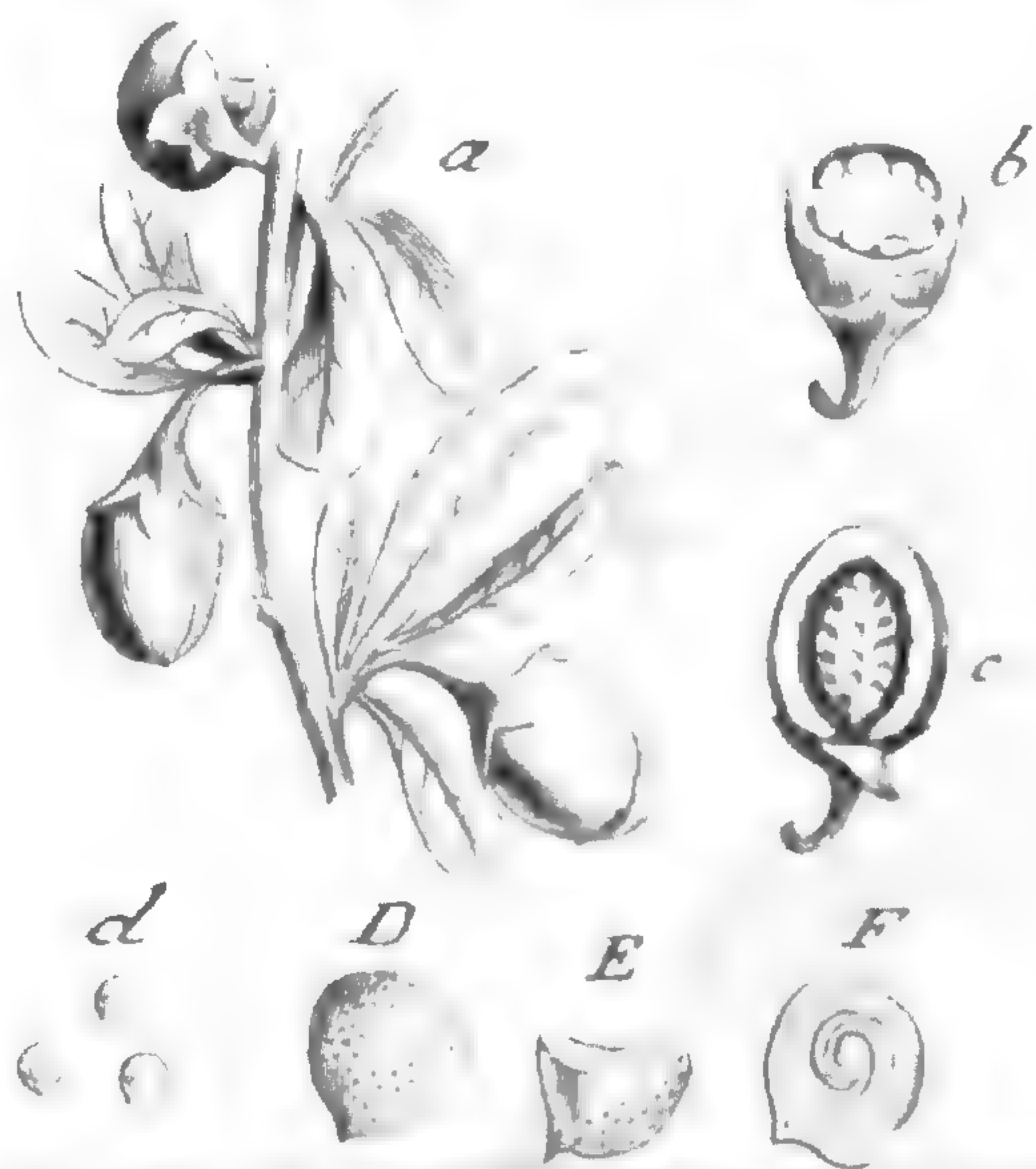
Belladonna.



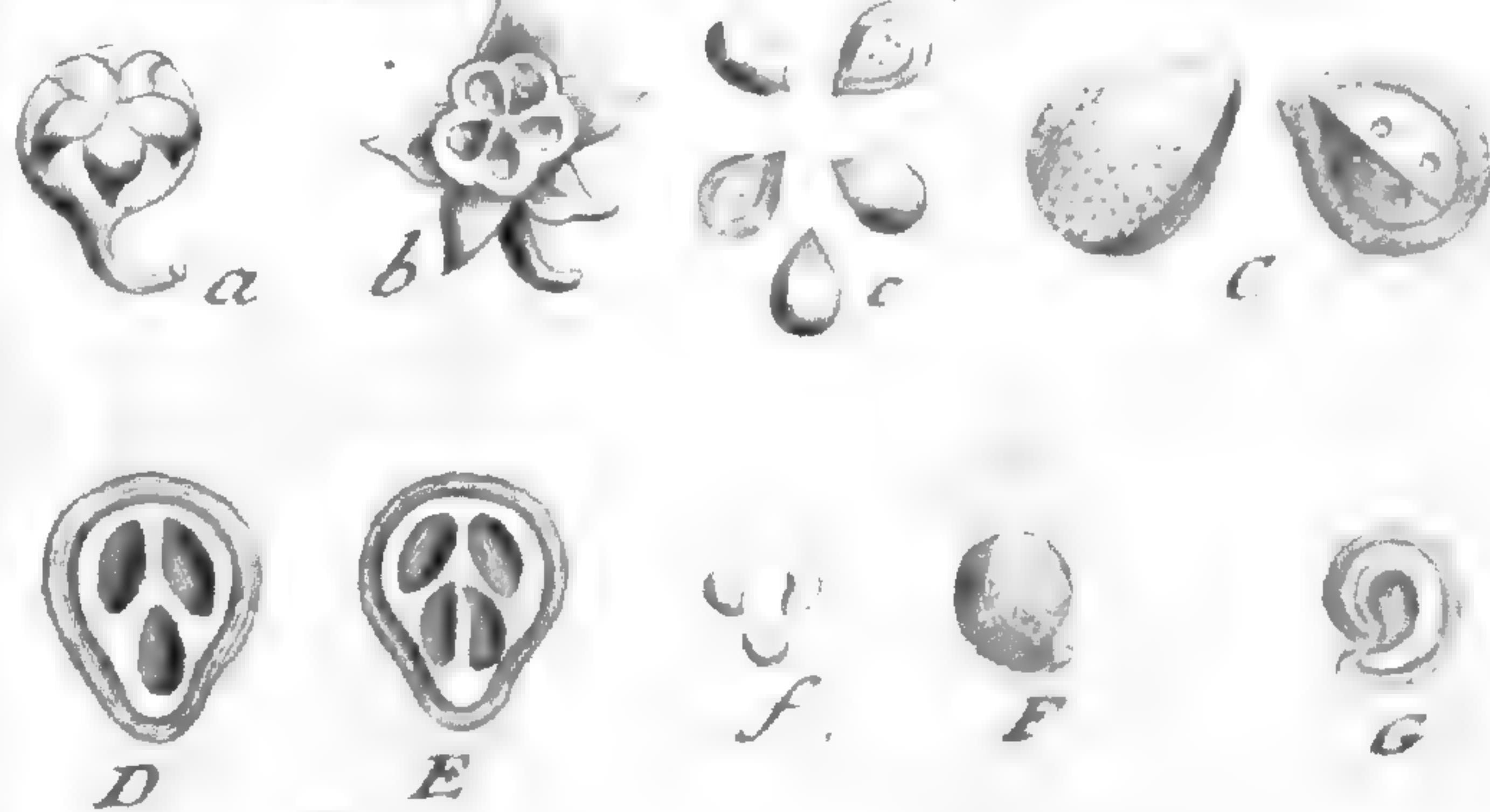
Capficum anuum.



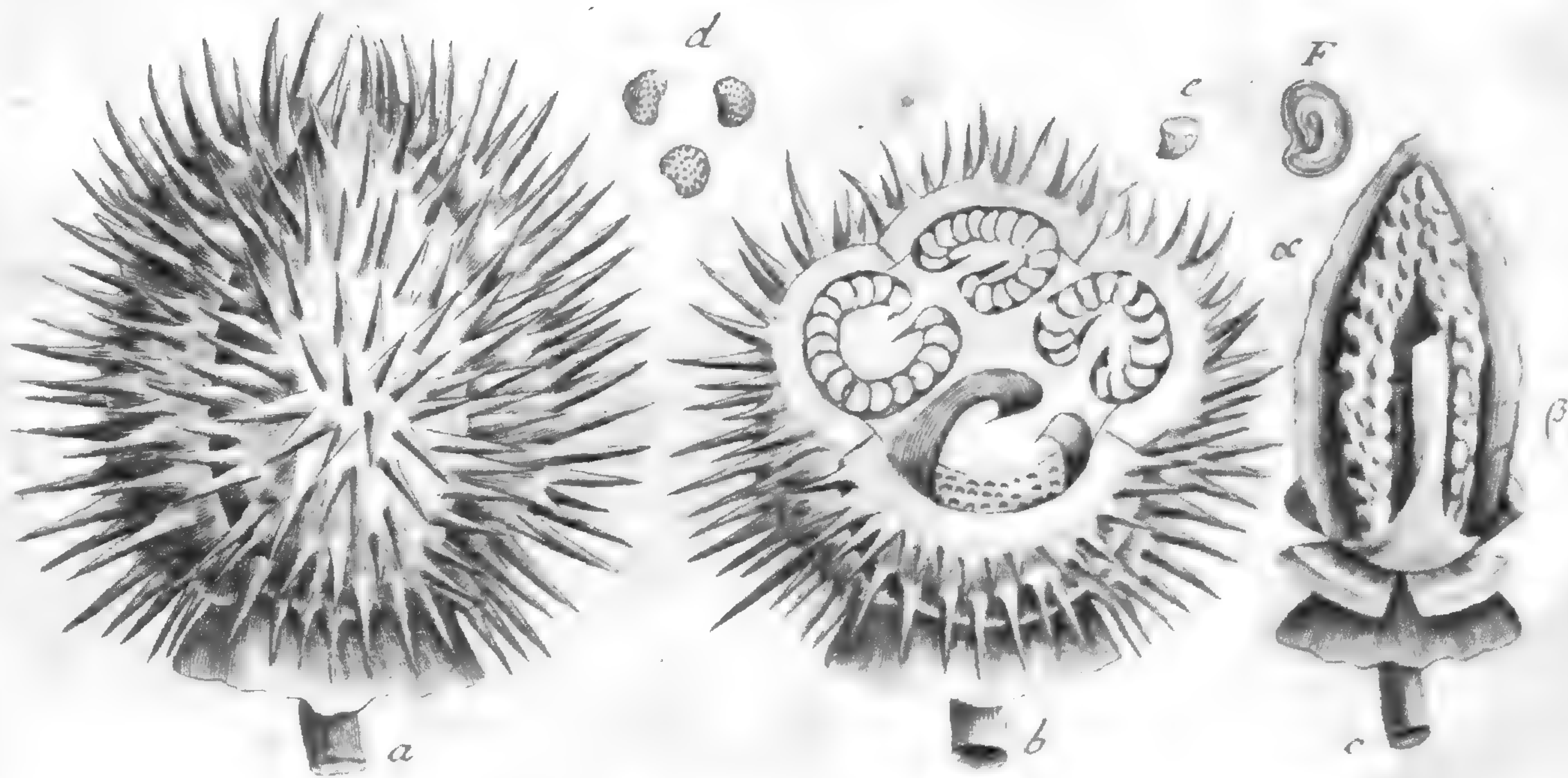
Lycium barbarum.



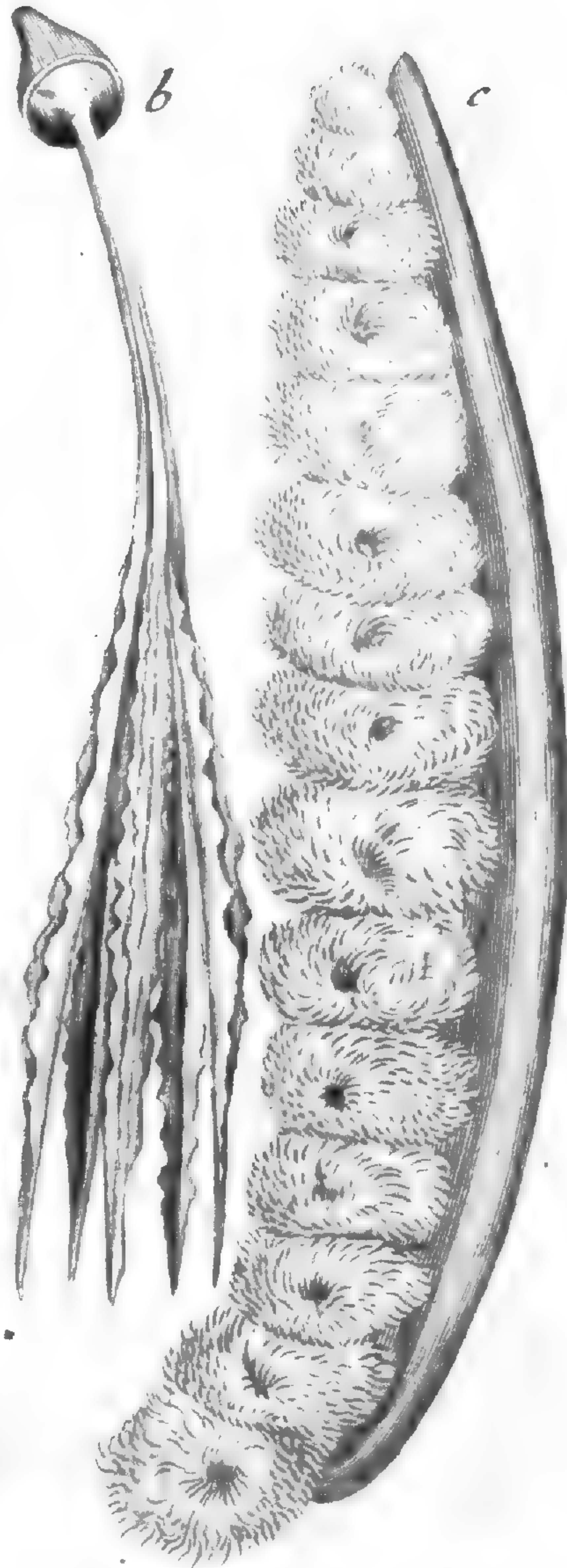
Nolana prostrata.



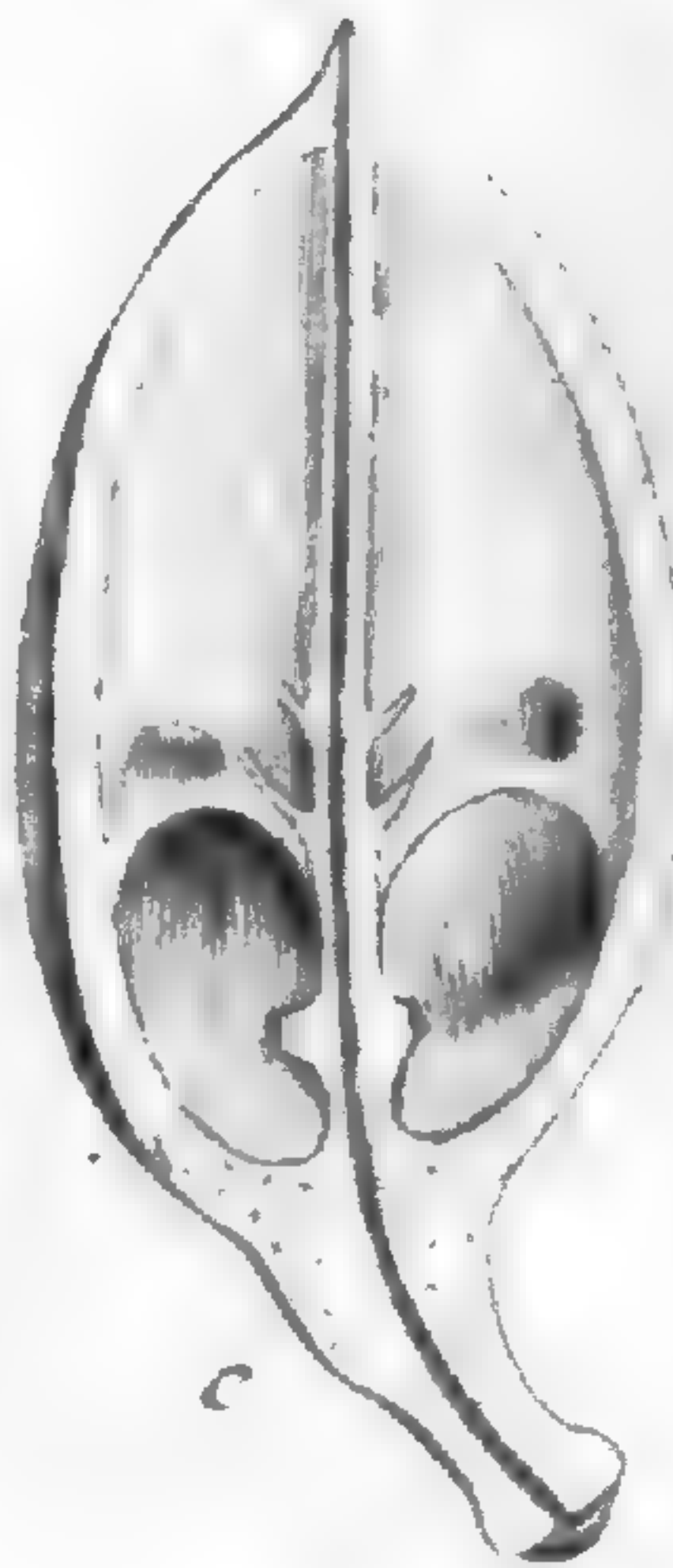
Stramonium vulgatum.



Ceiba pentandra.

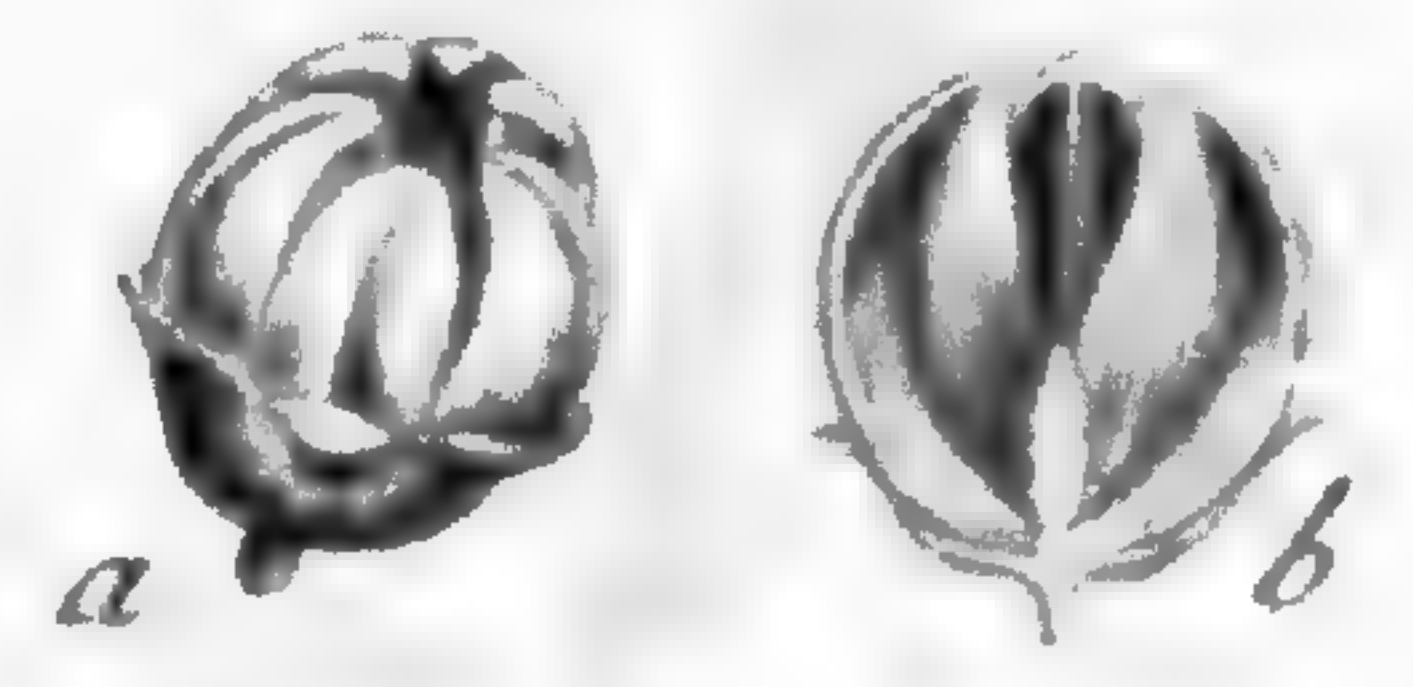


xylocarpa.



Velaga

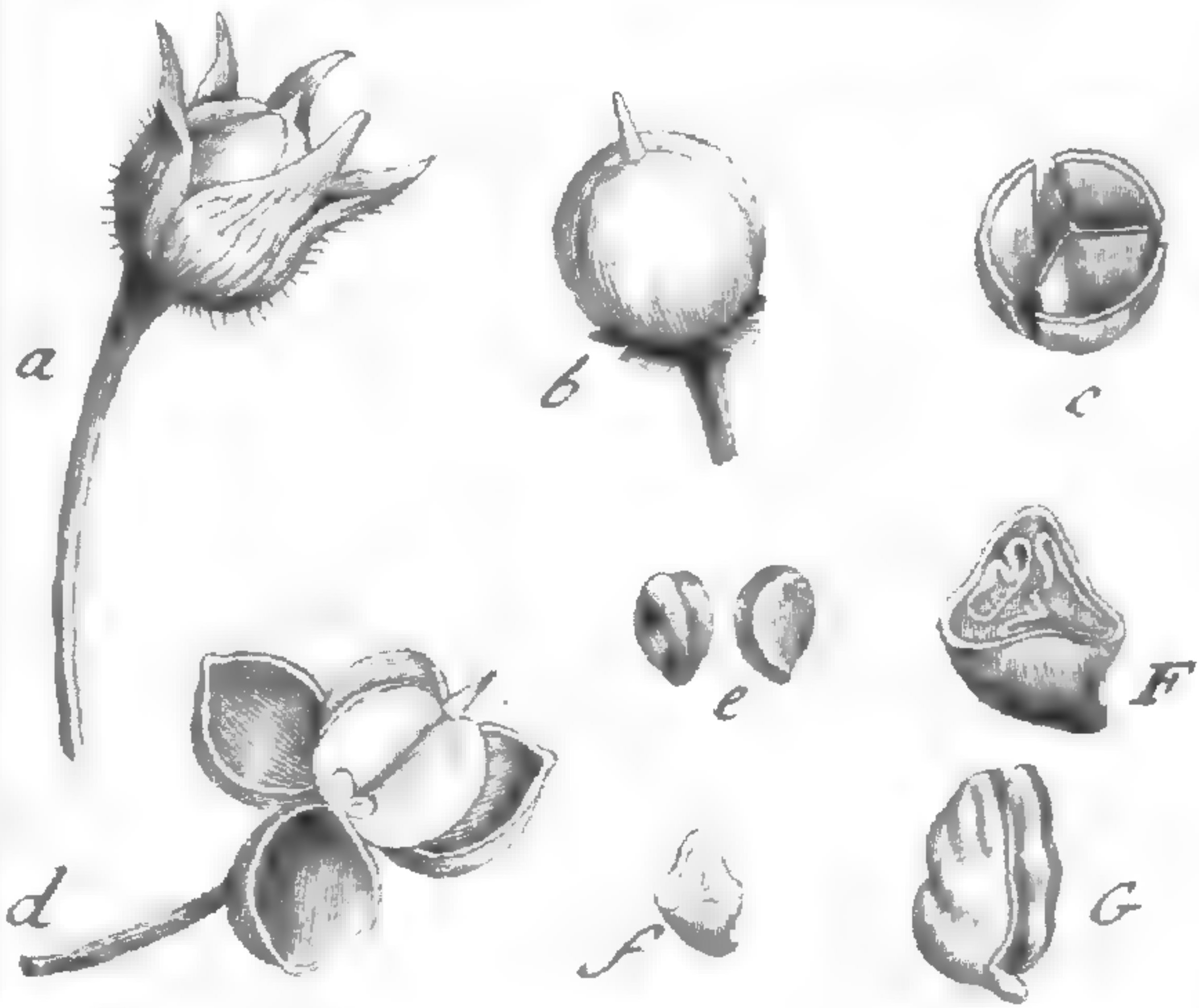
globosa.



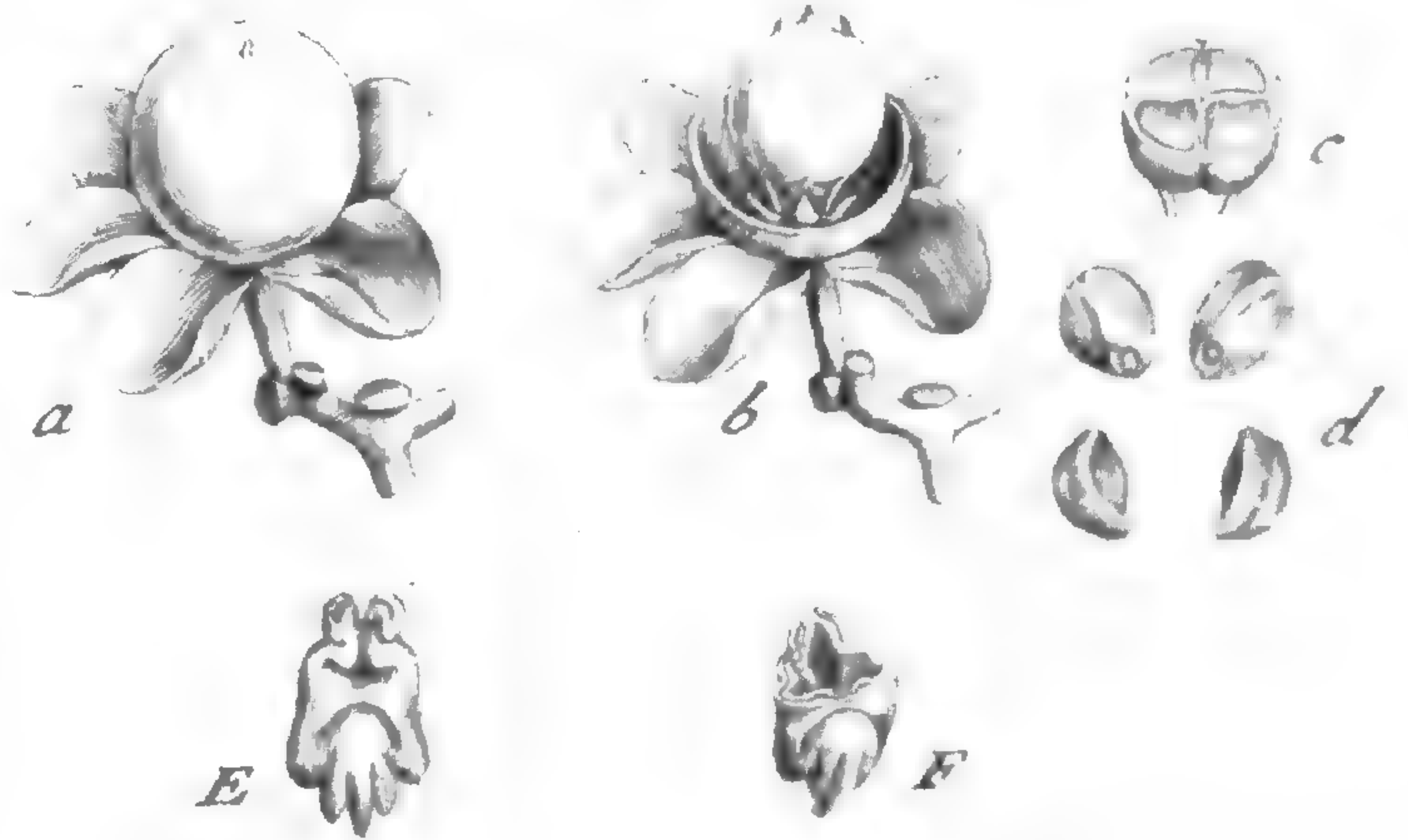
Gossypium religiosum.



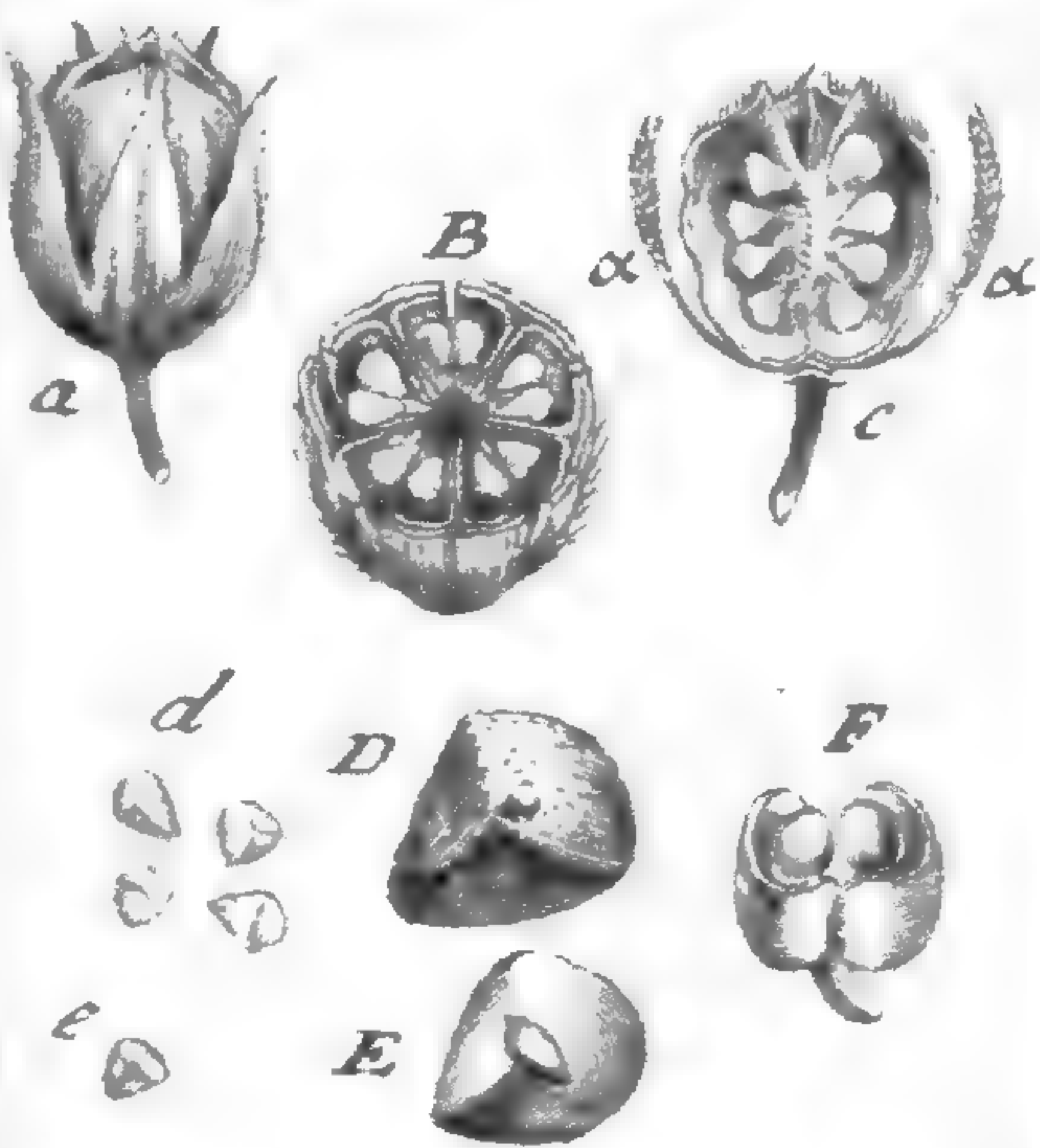
Convolvulus hederaceus.



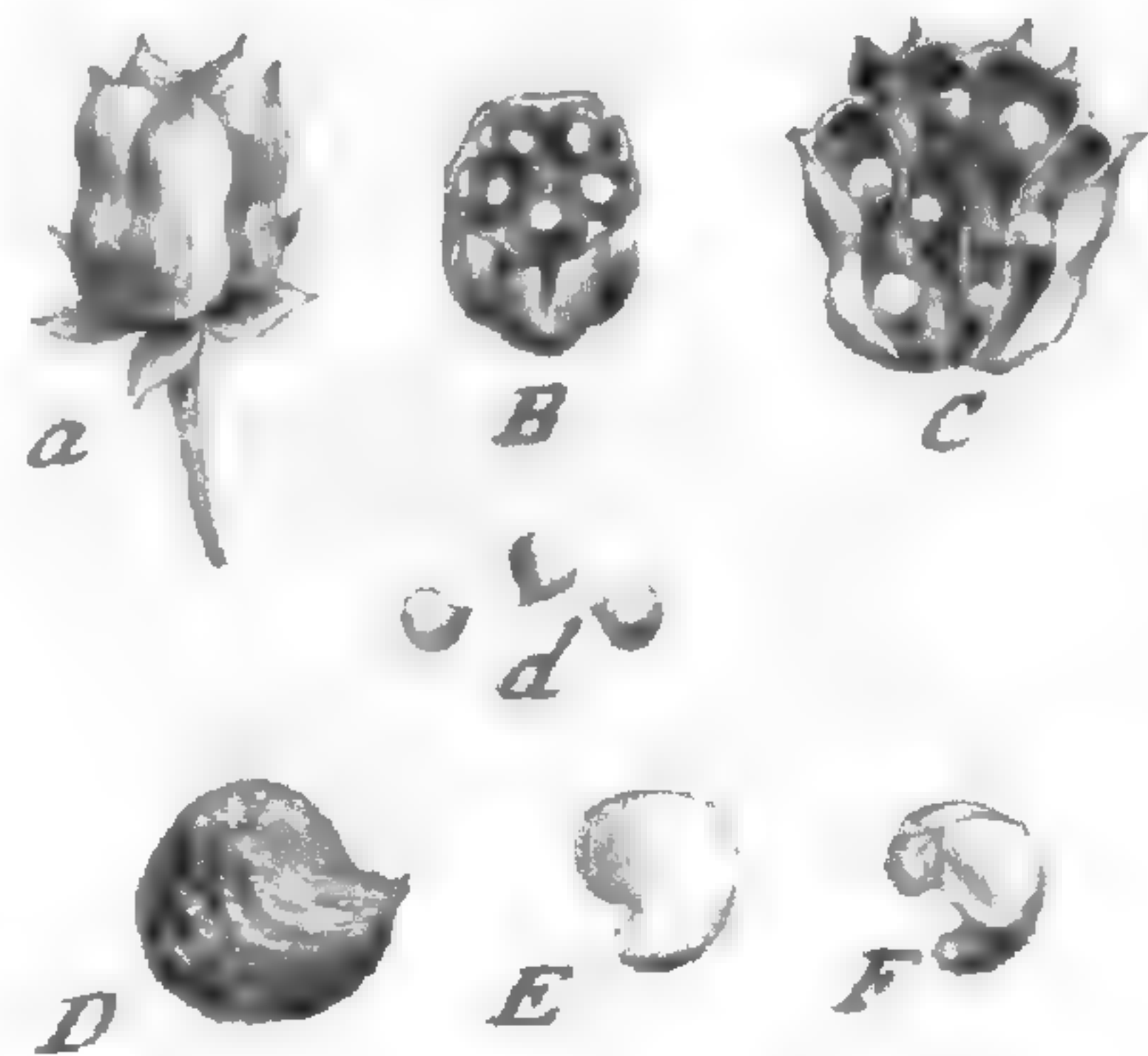
Ipomoea bona nox.



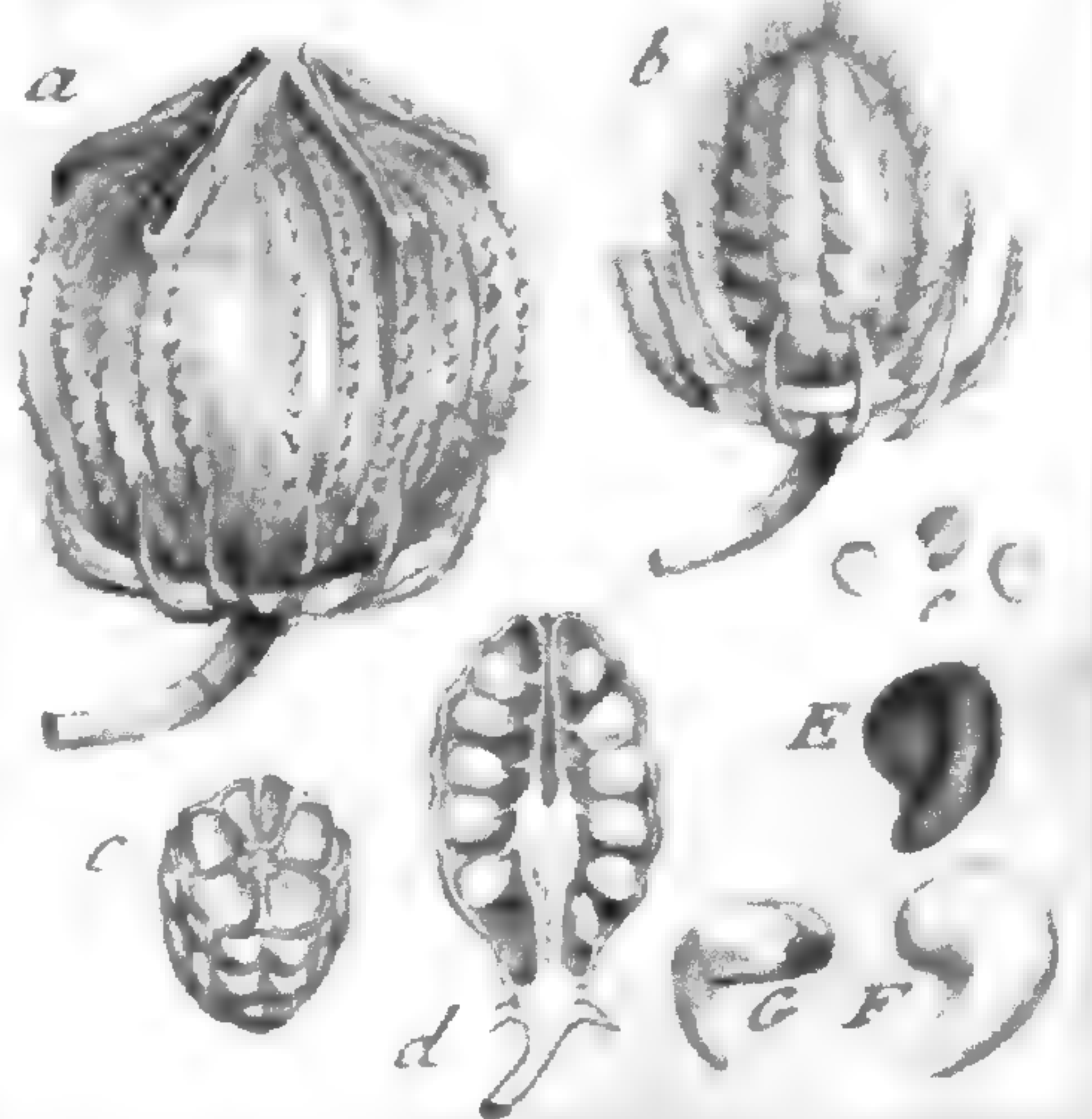
Pentapetes phænicea.



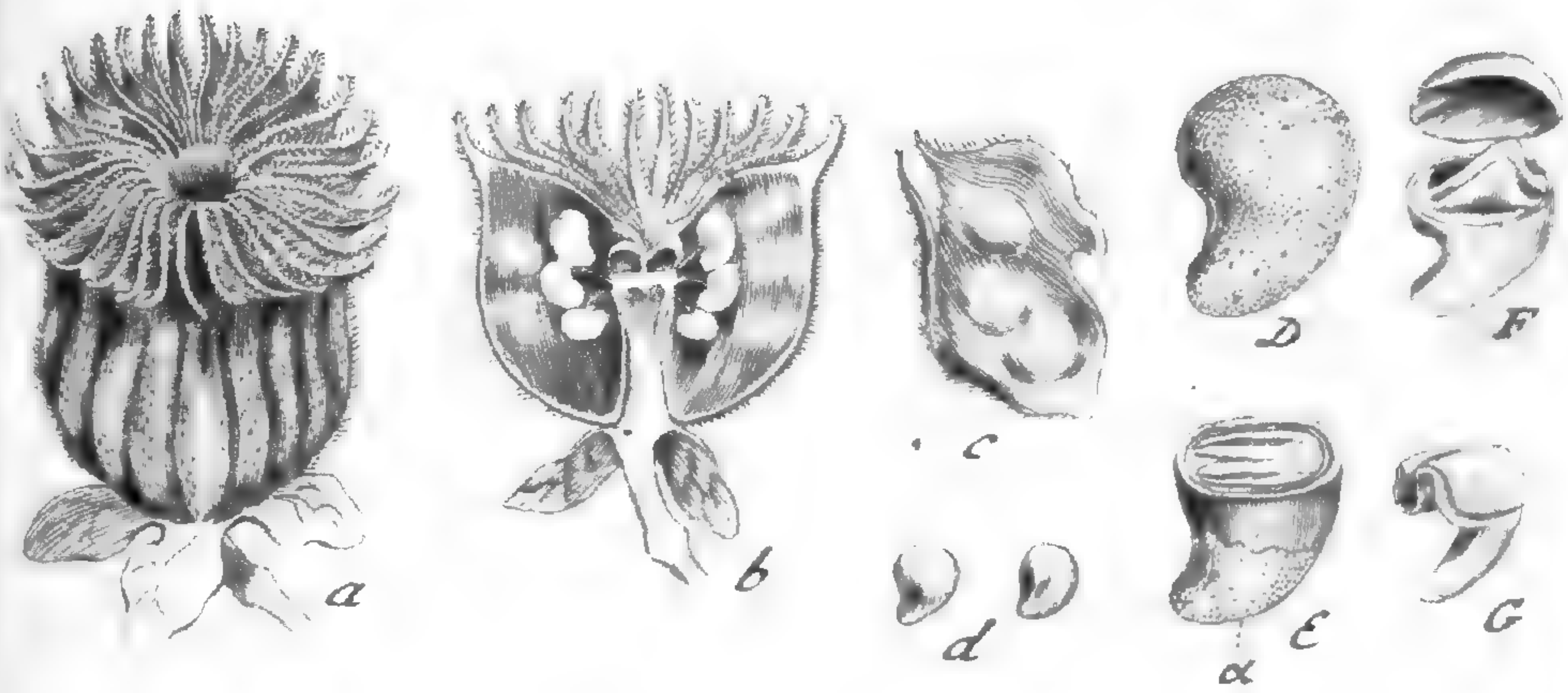
Sida triquetra.



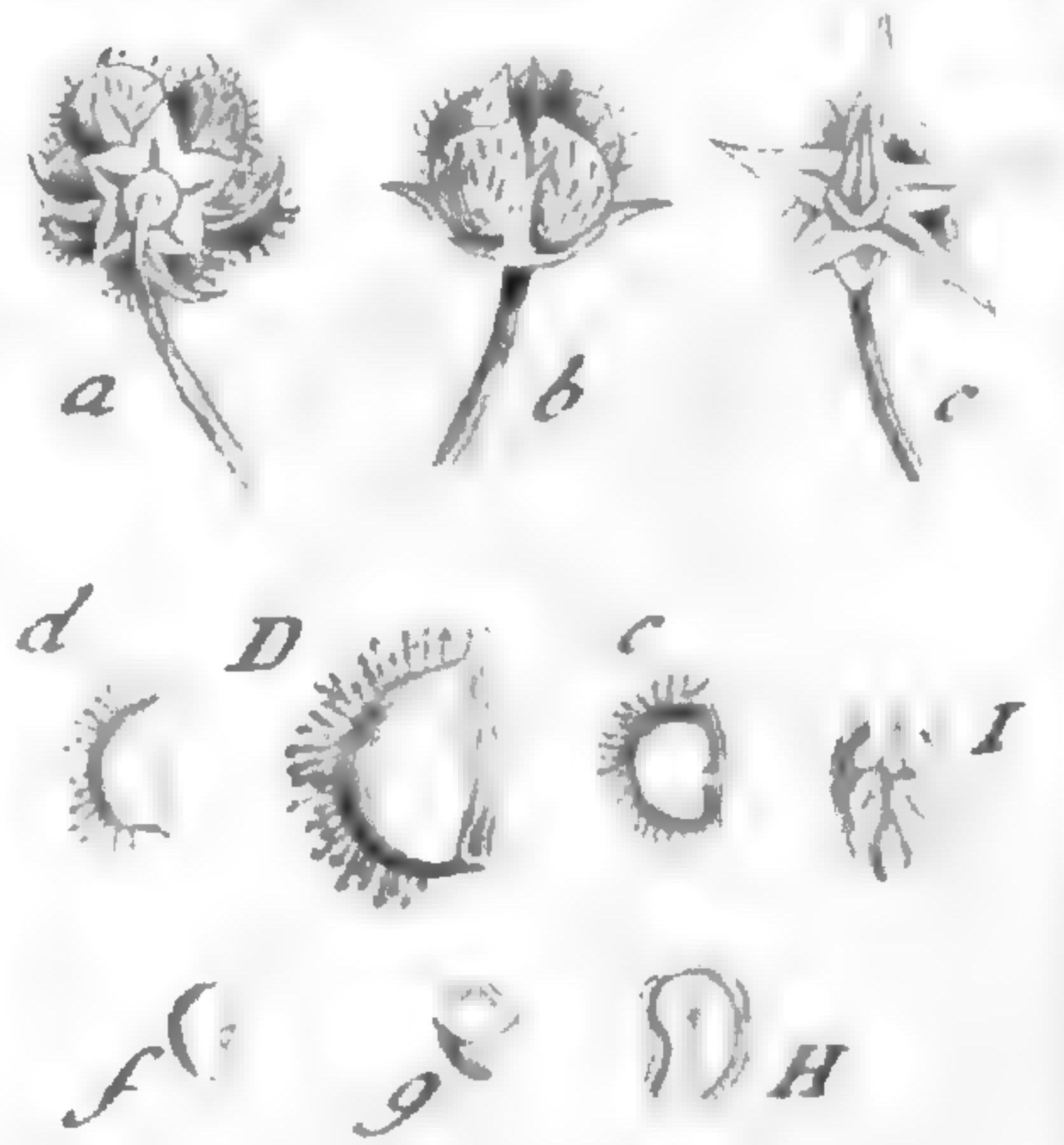
Hibiscus Trionum.



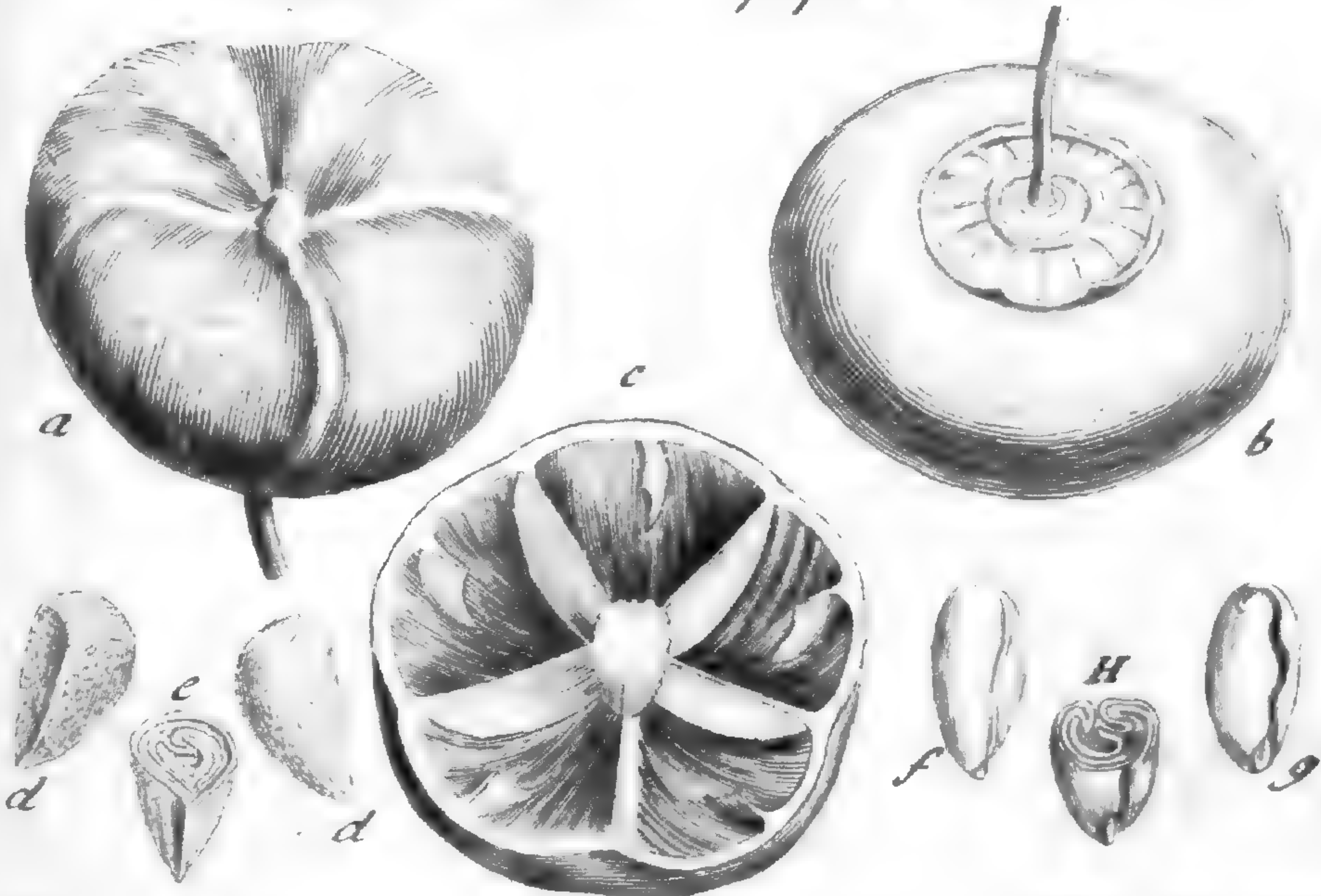
Abutilon *Avicennæ.*



Urena lobata.



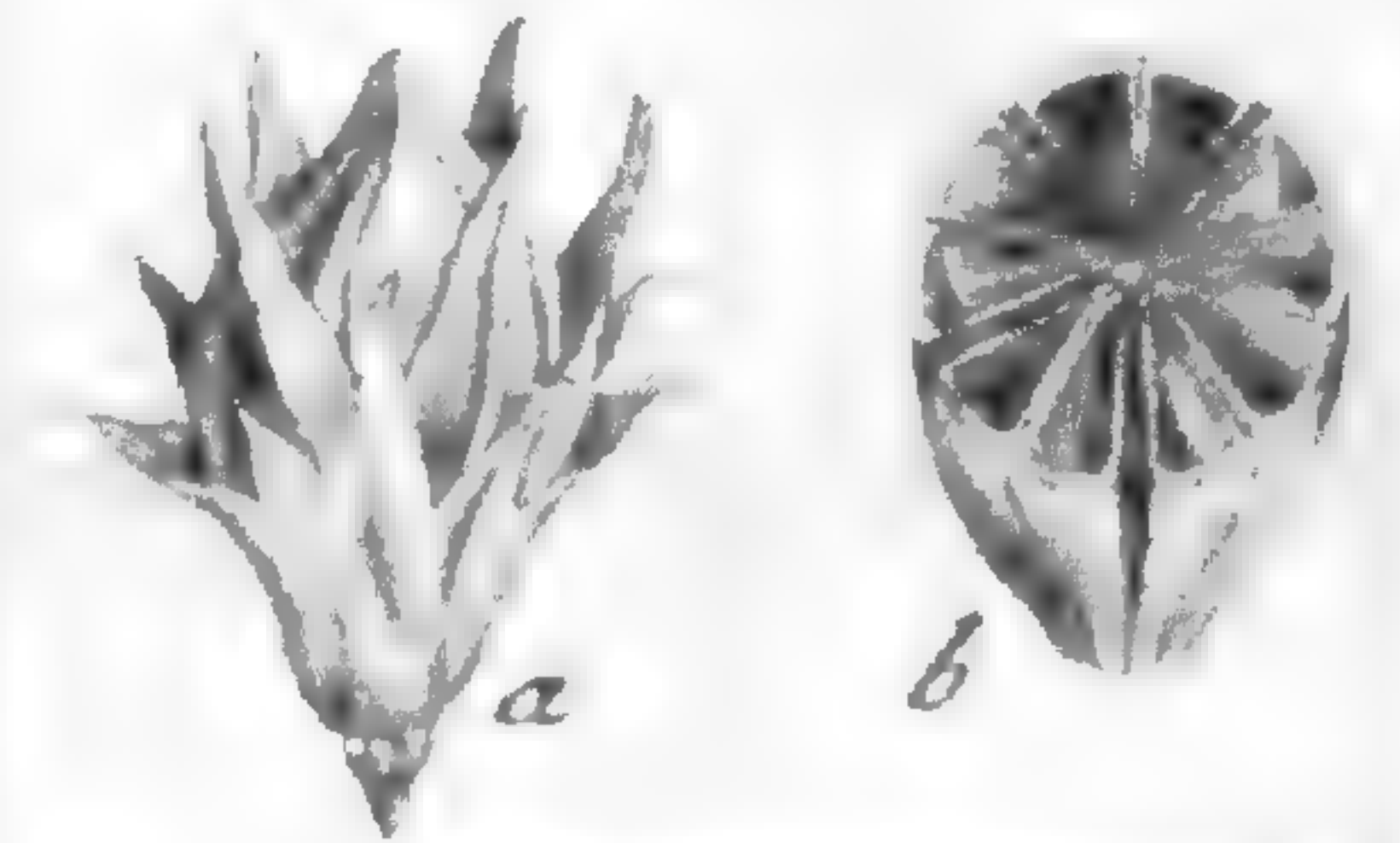
Malvaviscus *populneus.*



Hibiscus *vitifolius.*



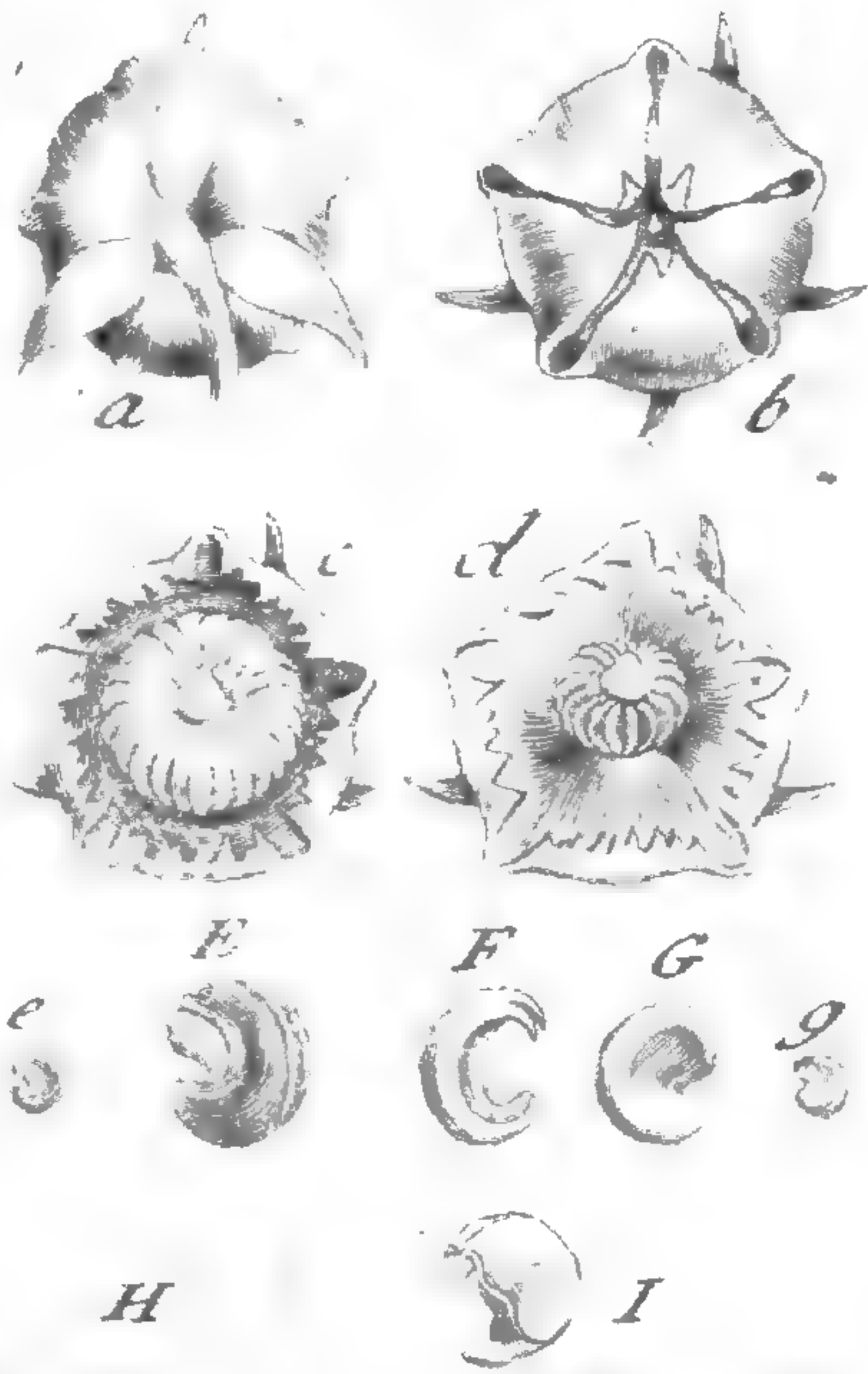
tritaceus.



Adanfontia *Baobab.*



Alcea.



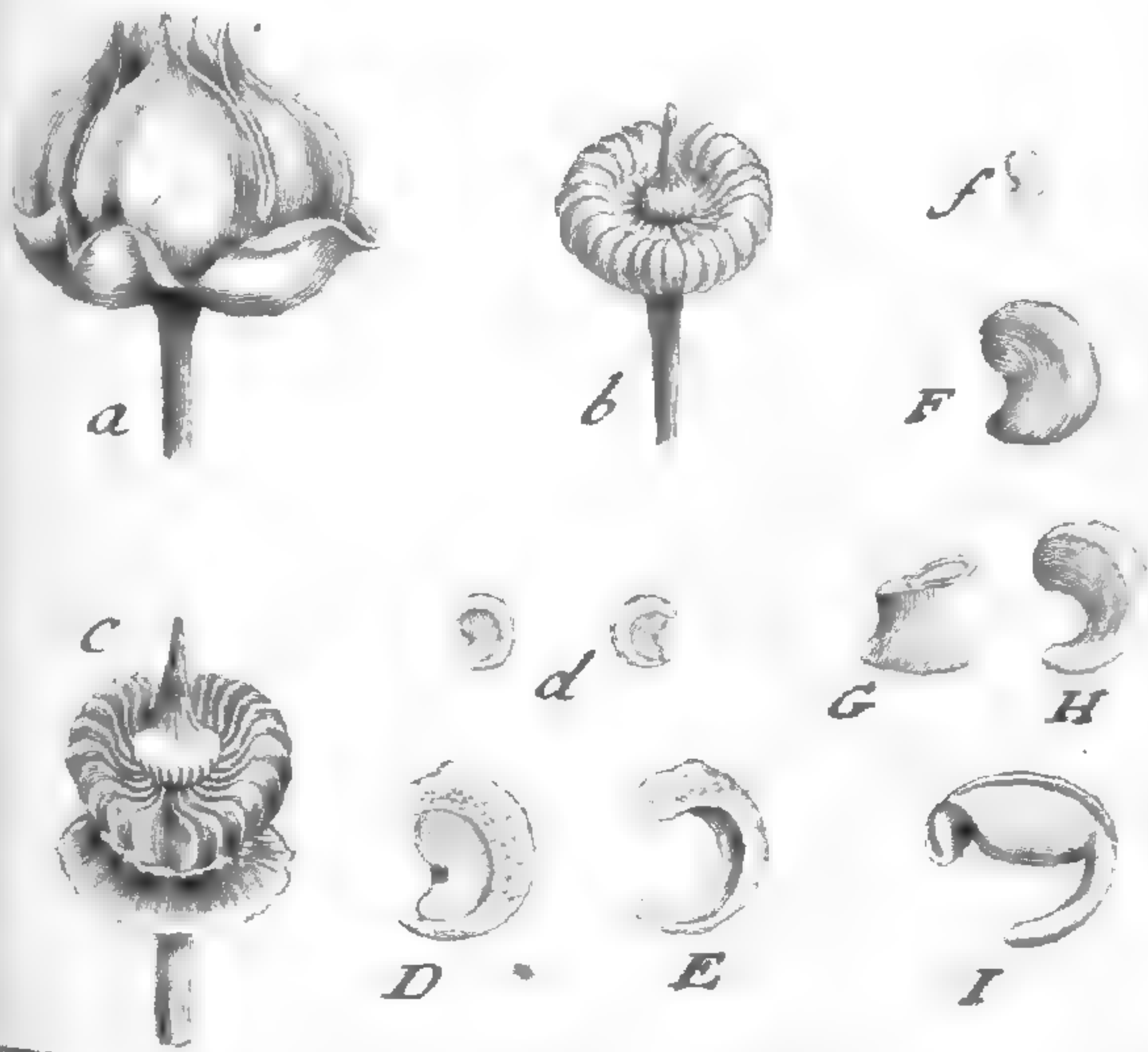
Malva
syvestris



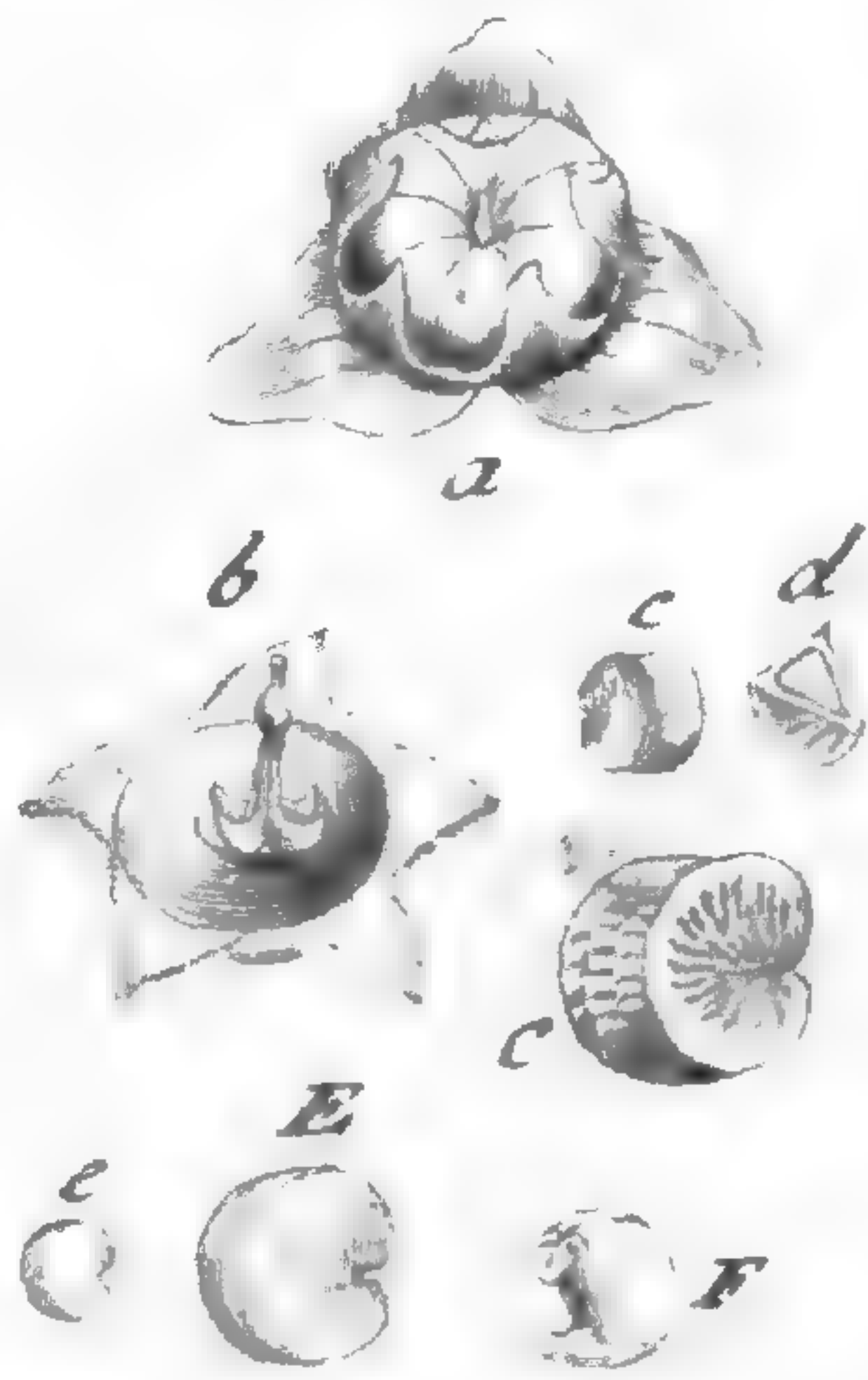
verticillata



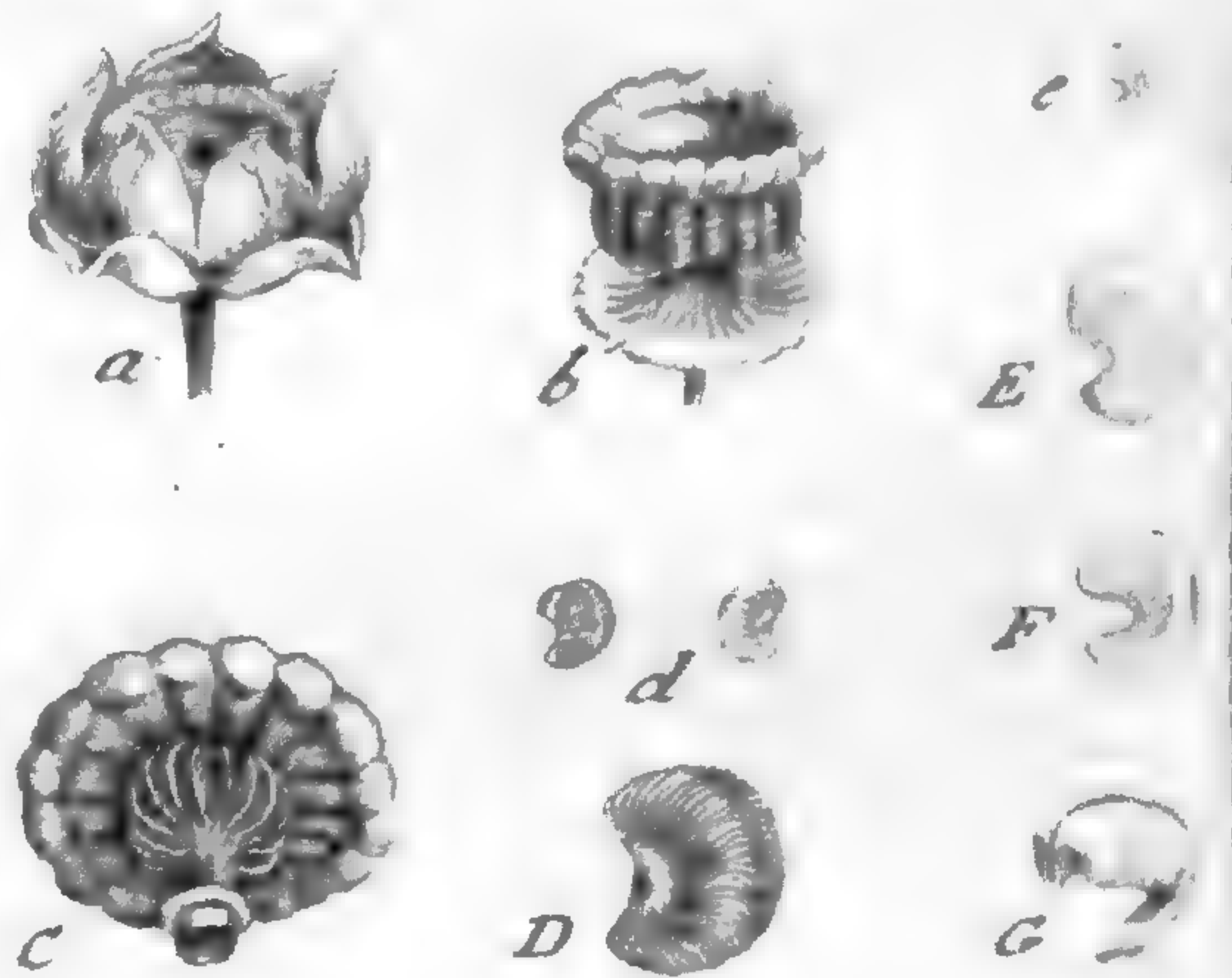
thuringiaca.



Lavatera
arborea.

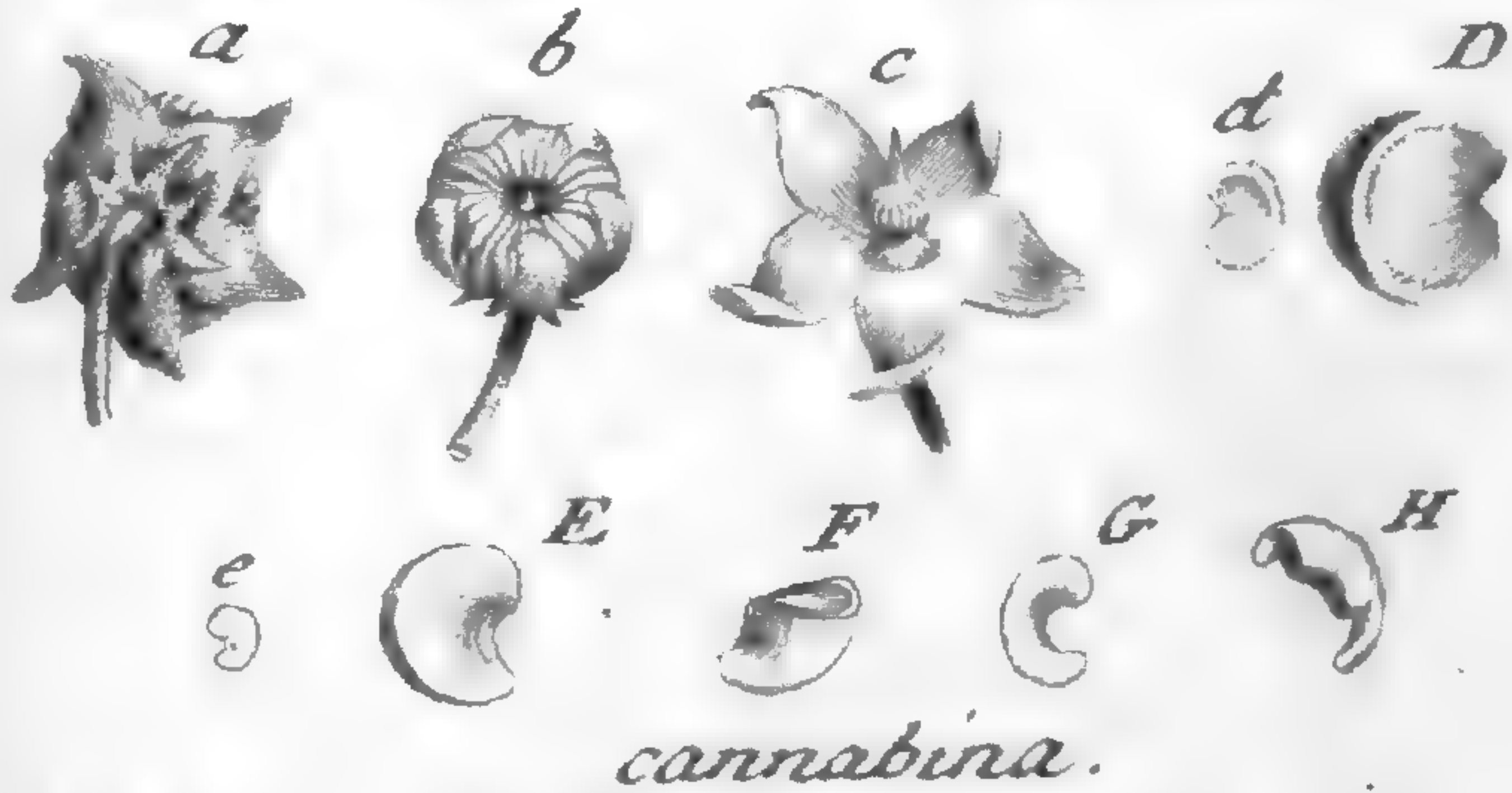


trimestris

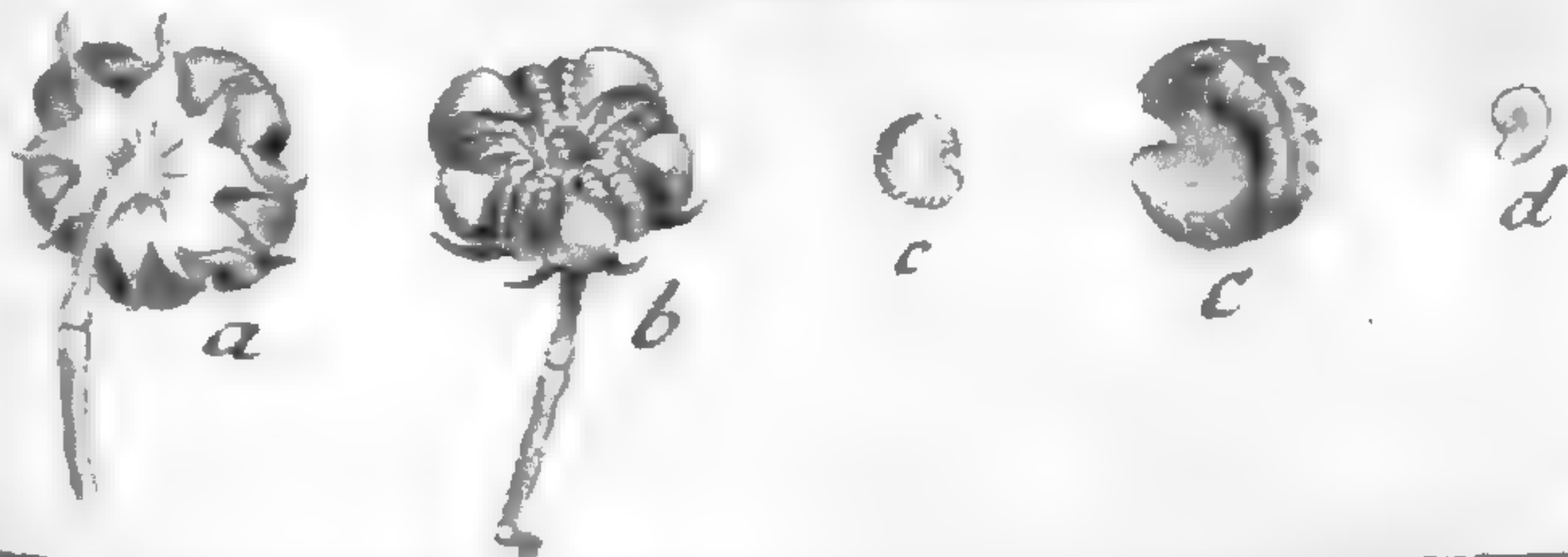


Althæa

officinalis.



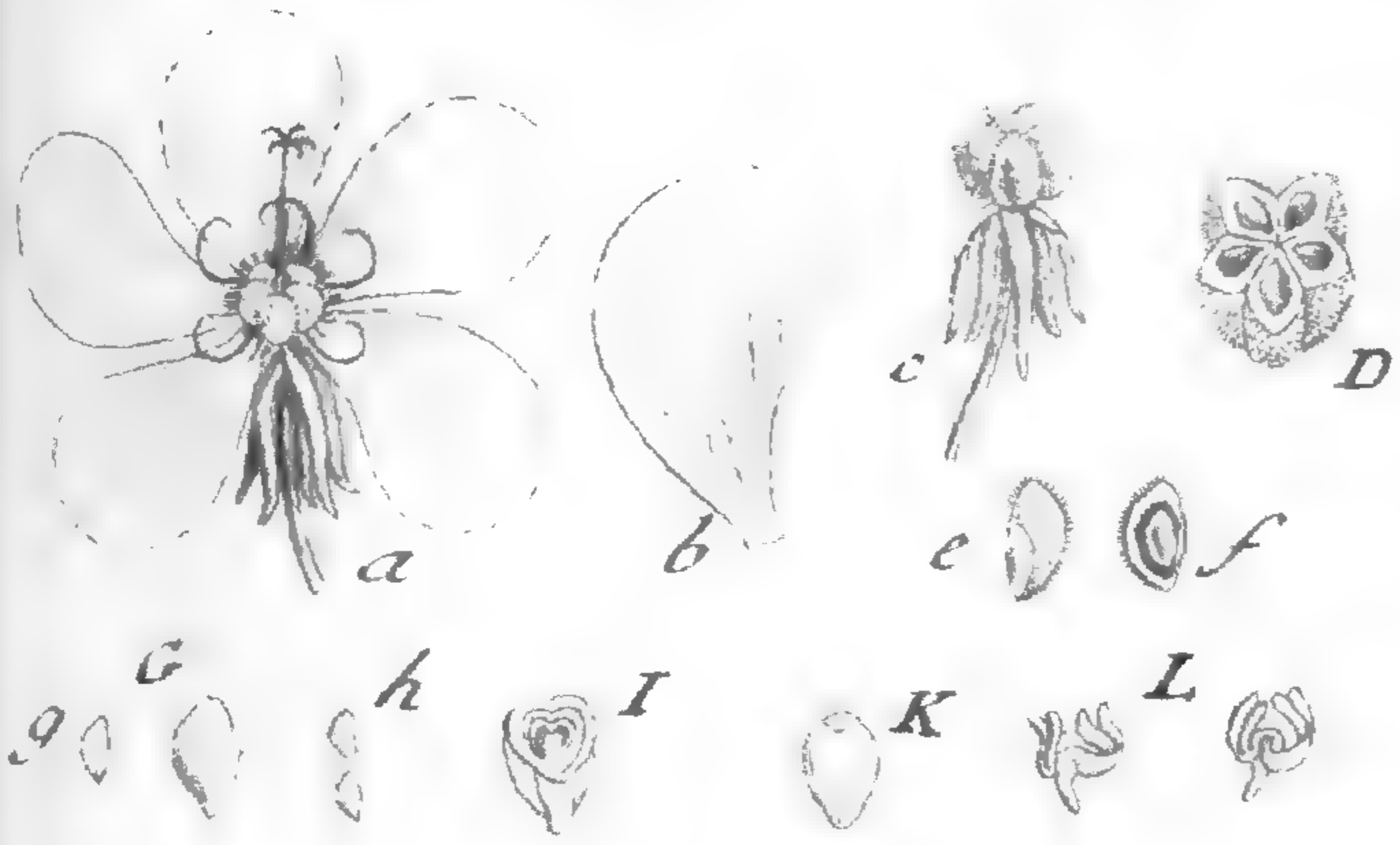
cannabina.



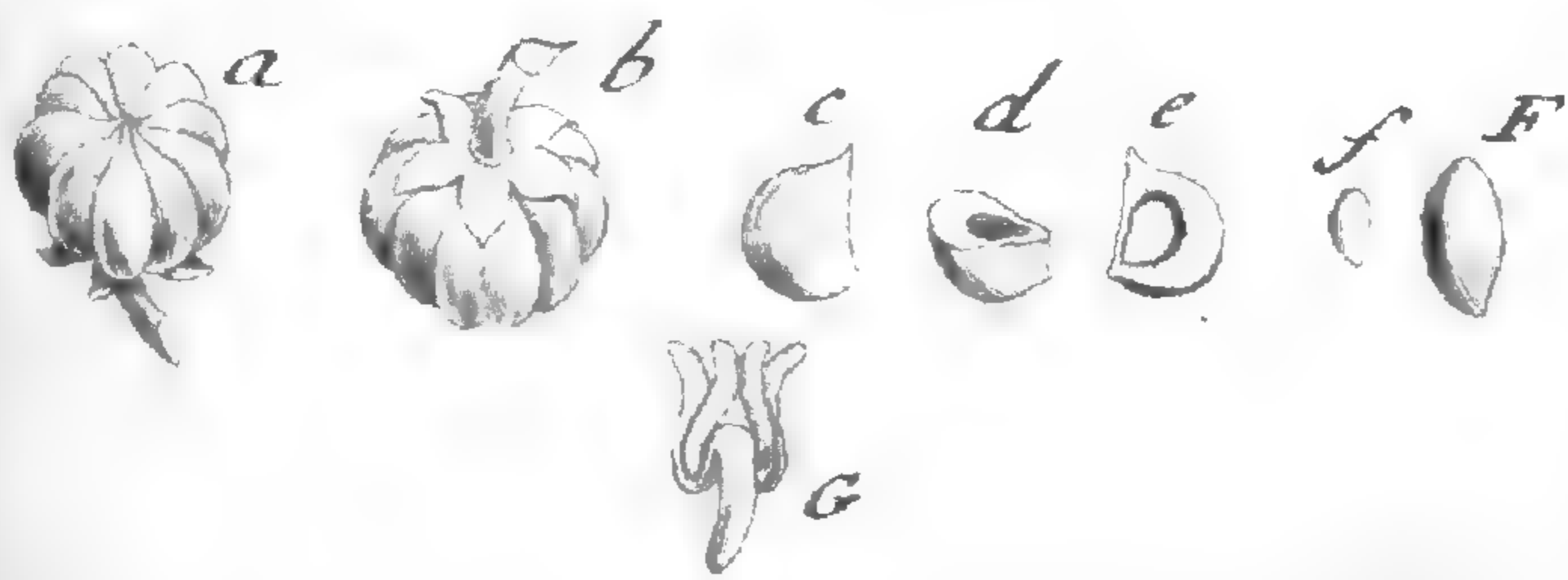
Napæa dioica.



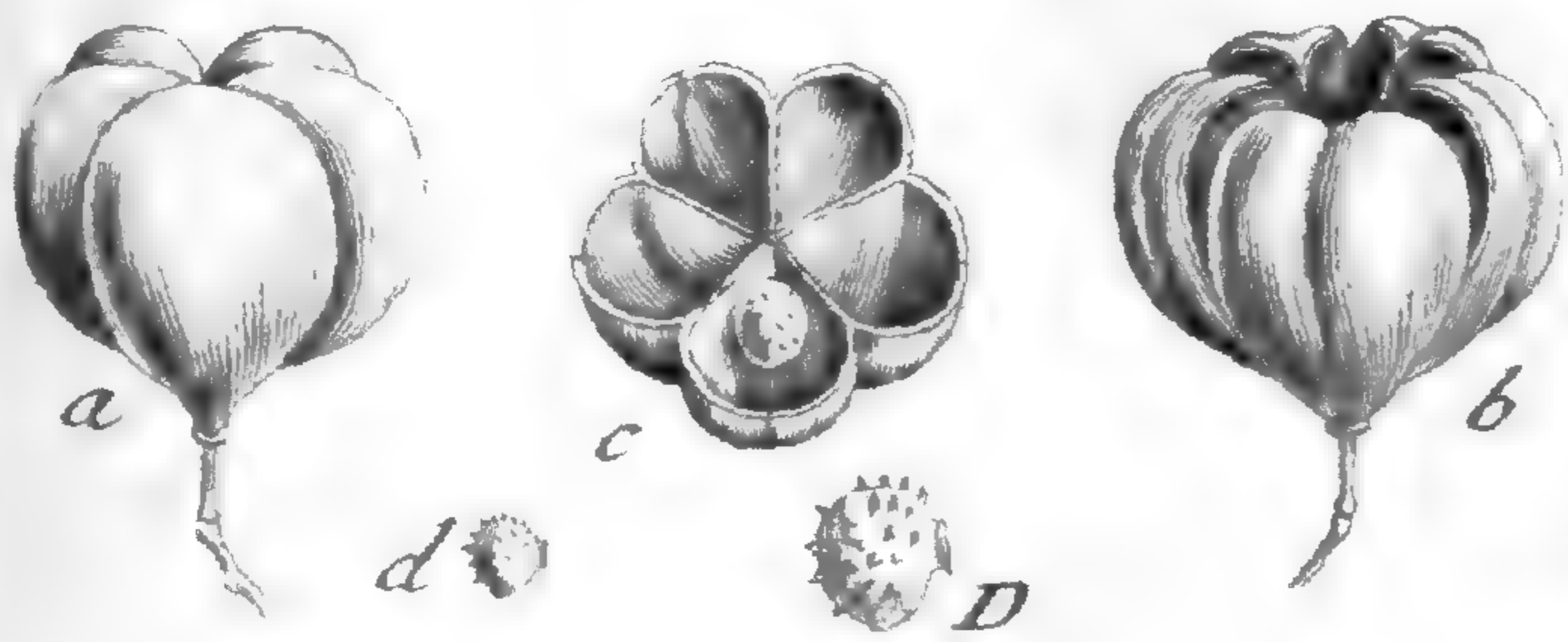
Dombeja borbonica.



acerifolia.



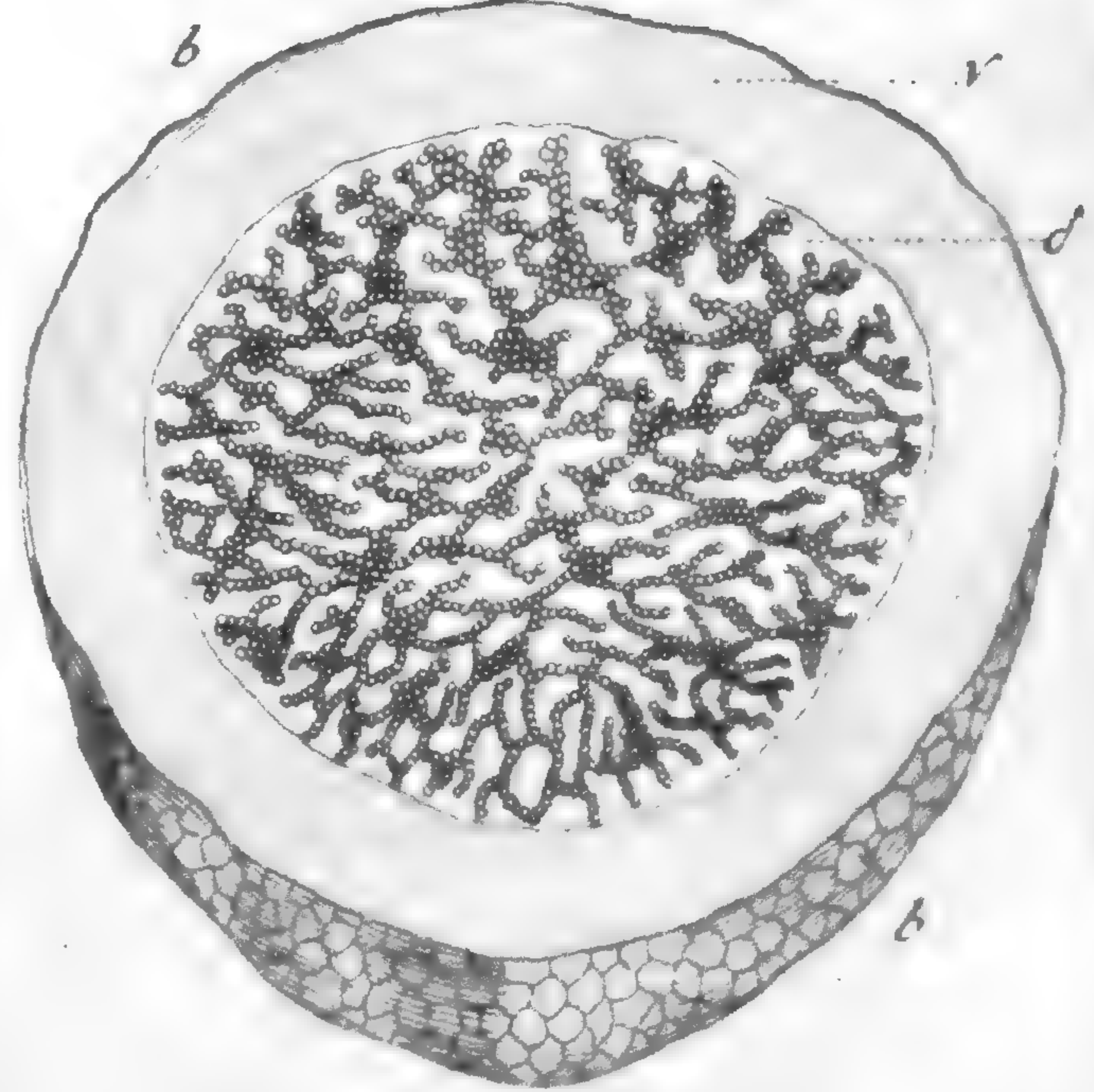
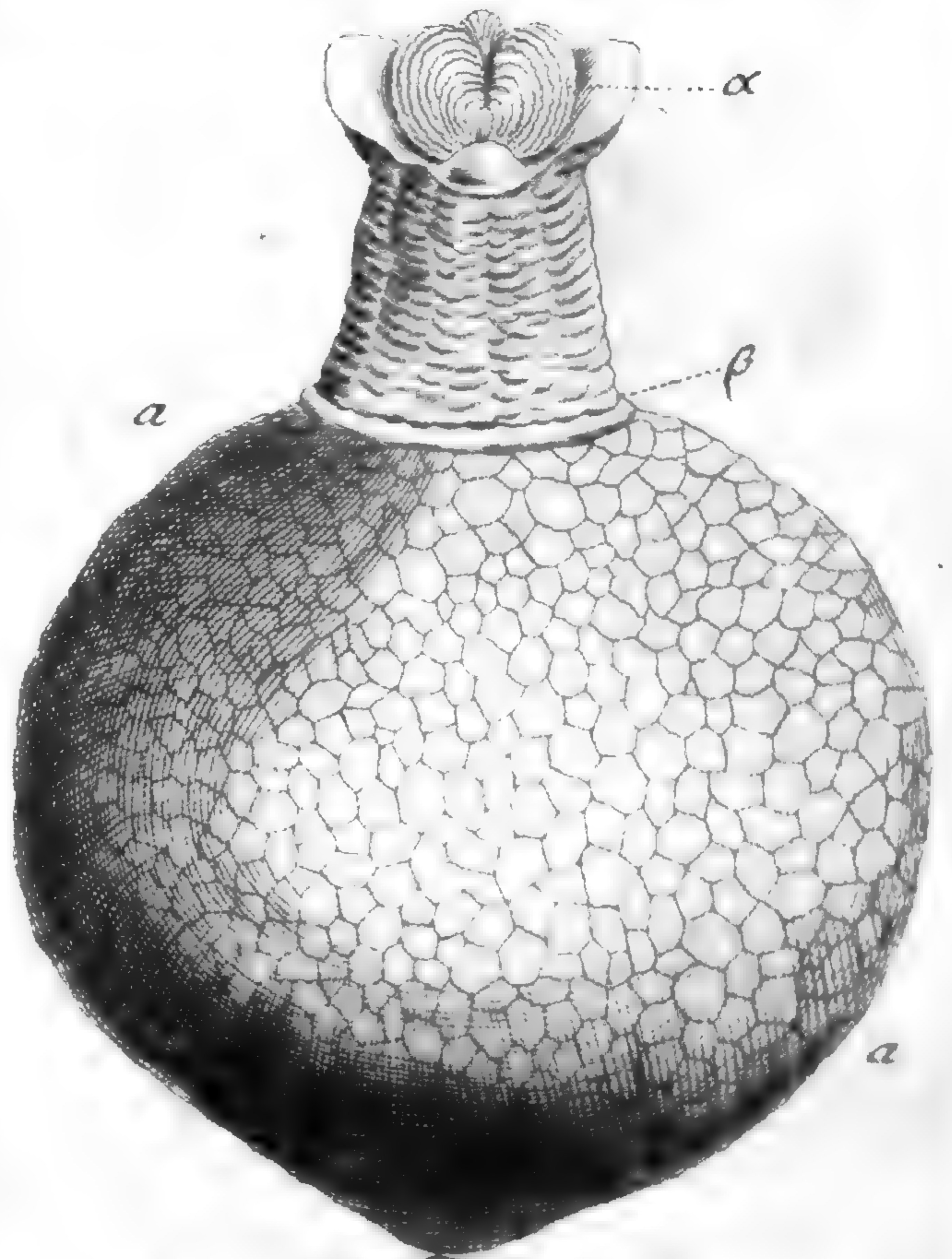
Kleinhovia hospita.



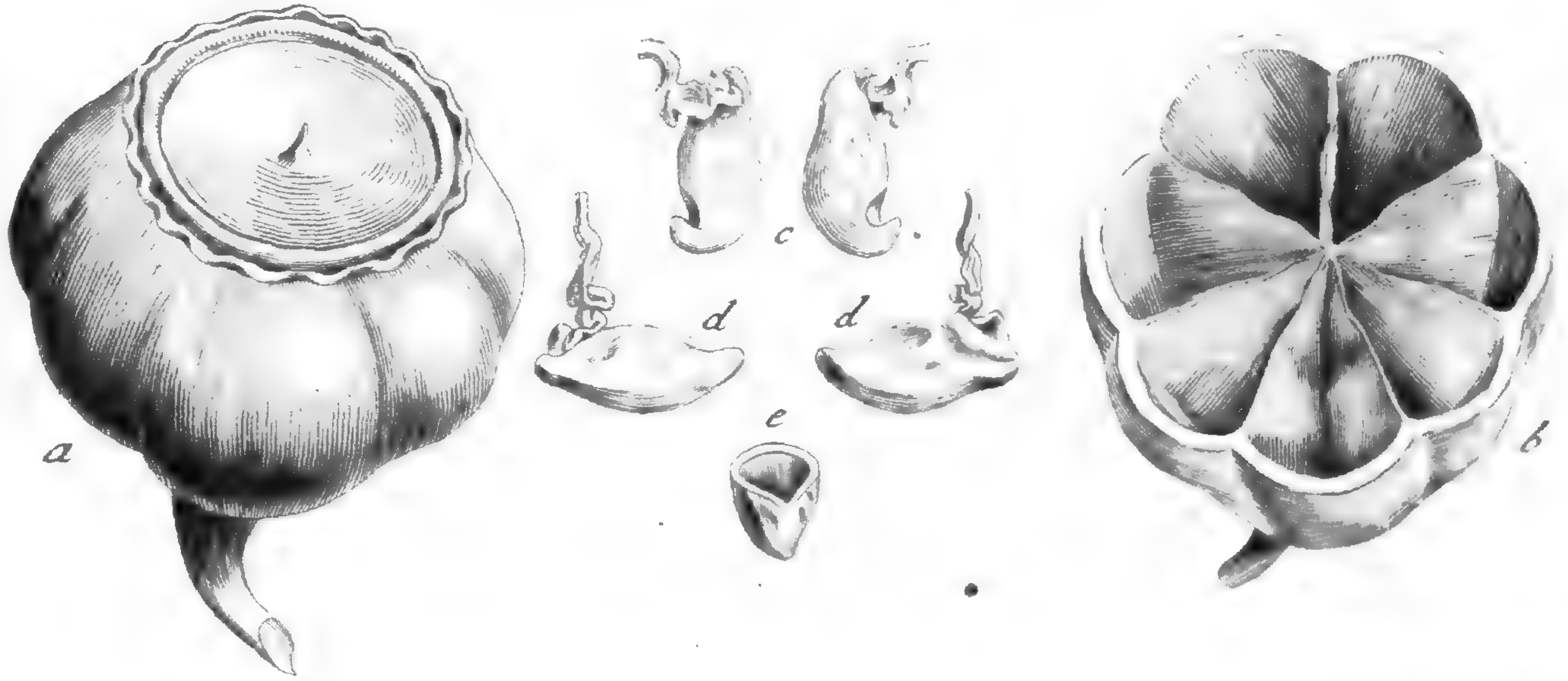
Michelia Tjampaca.



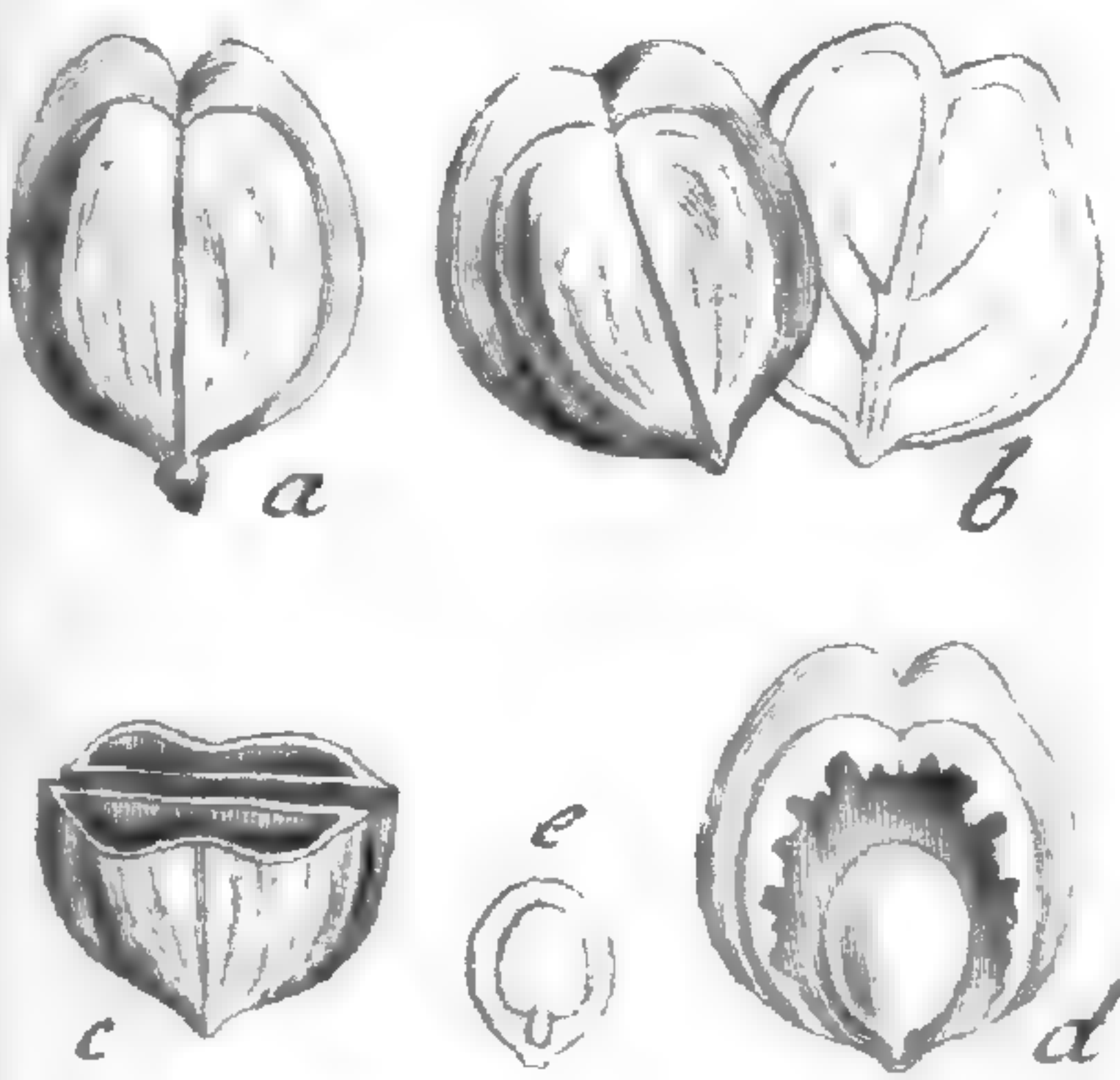
Aphyteja Hydнора.



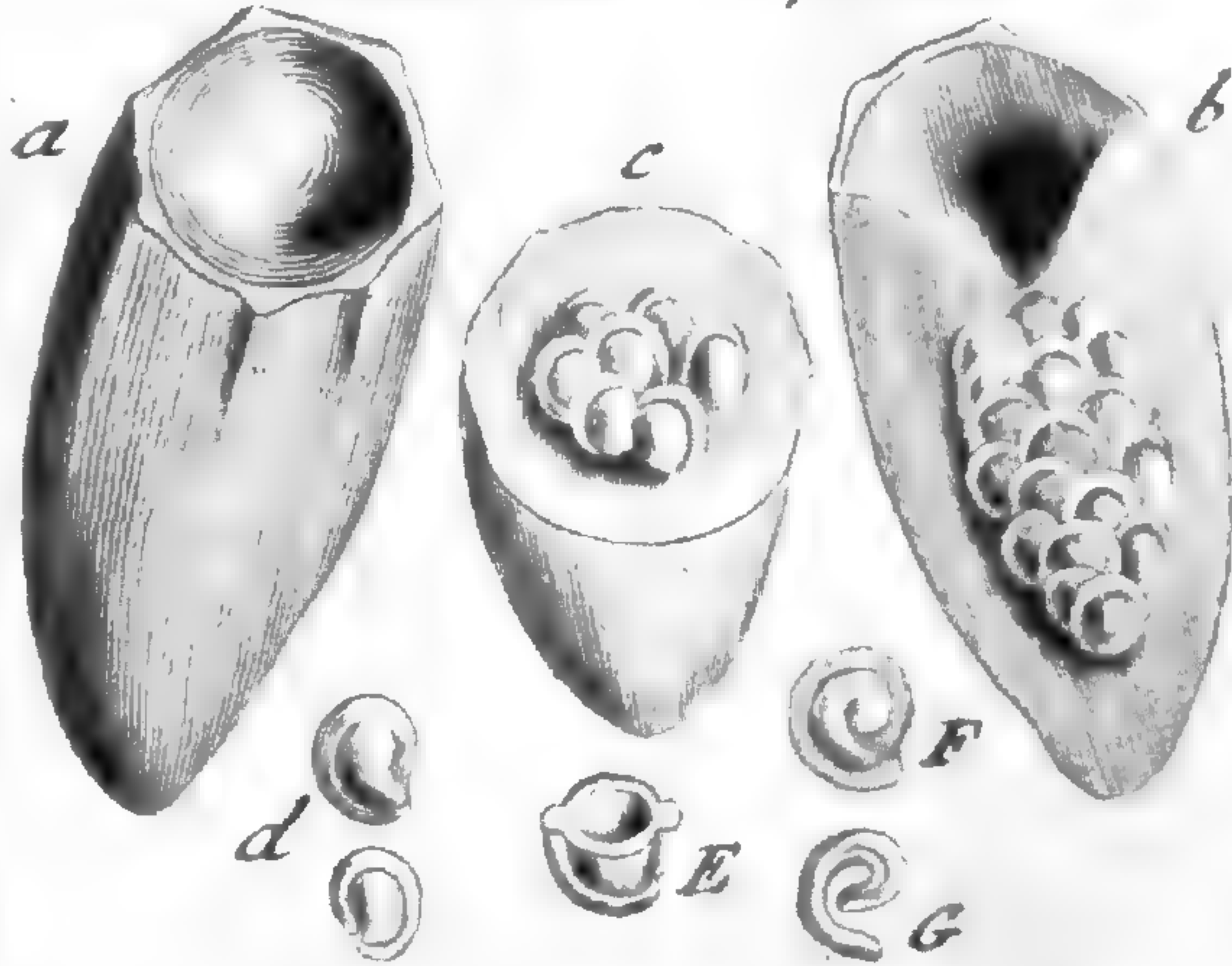
Gustavia - meizocarpa.



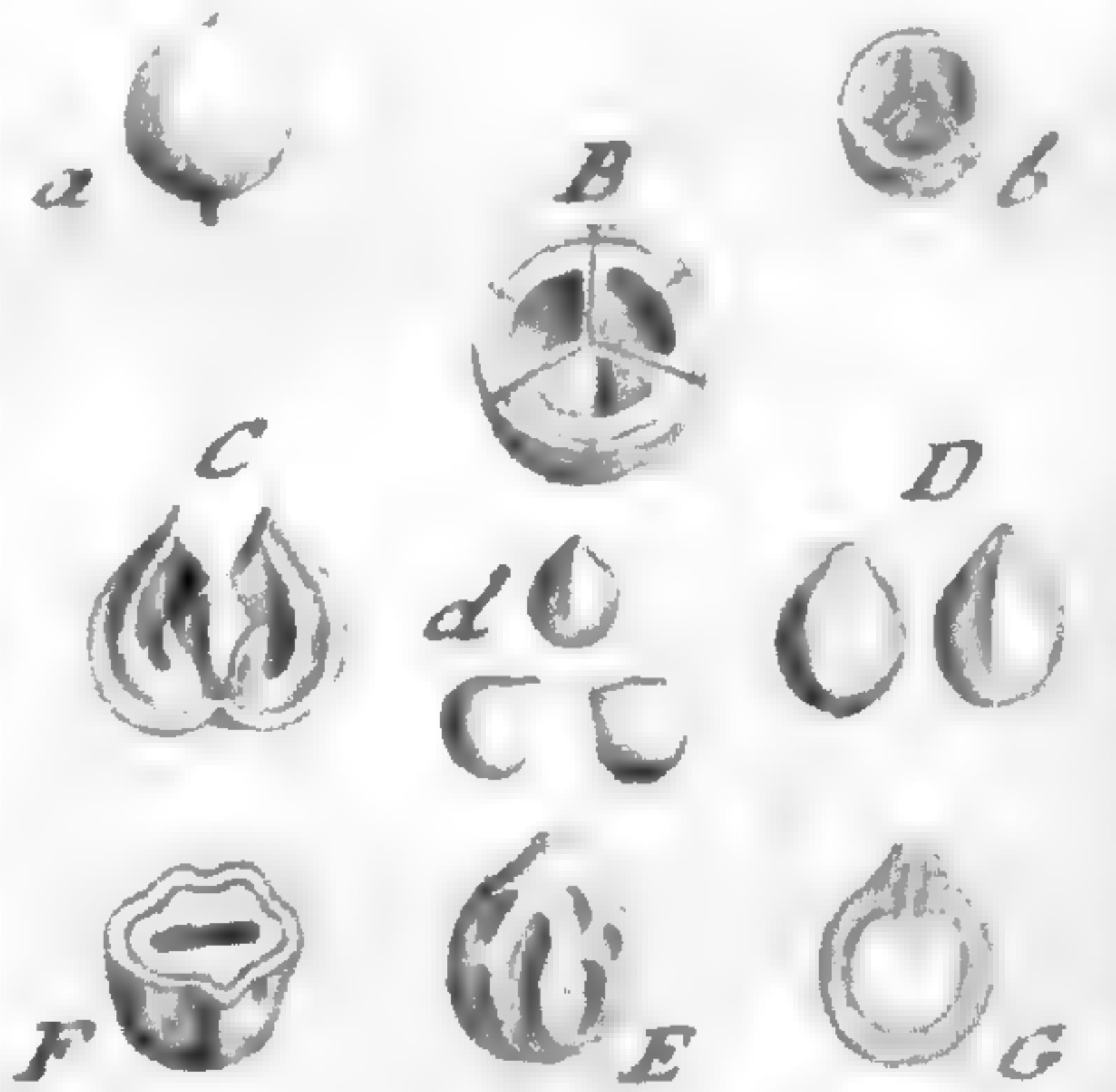
Scabrita scabra.



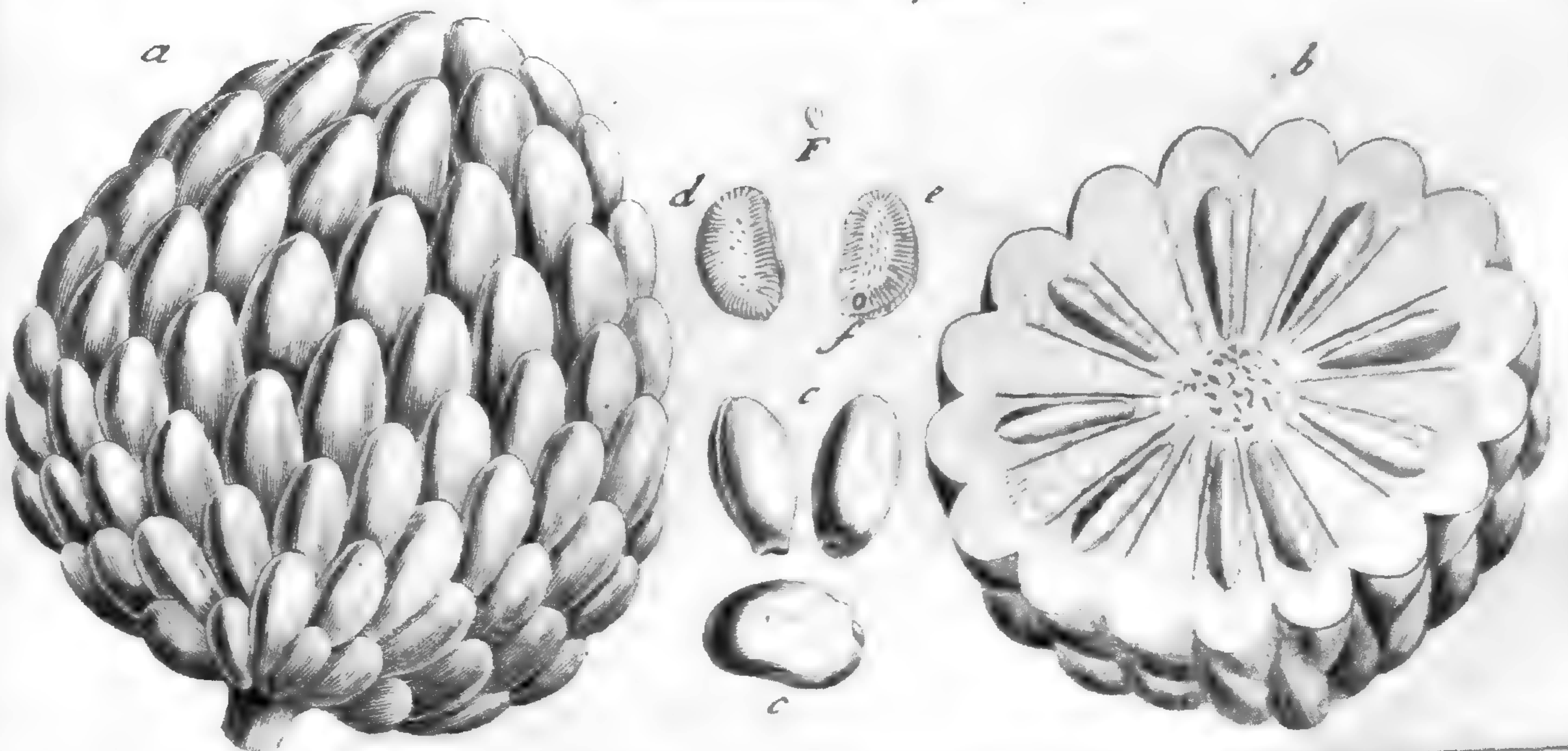
Cactus Opuntia.



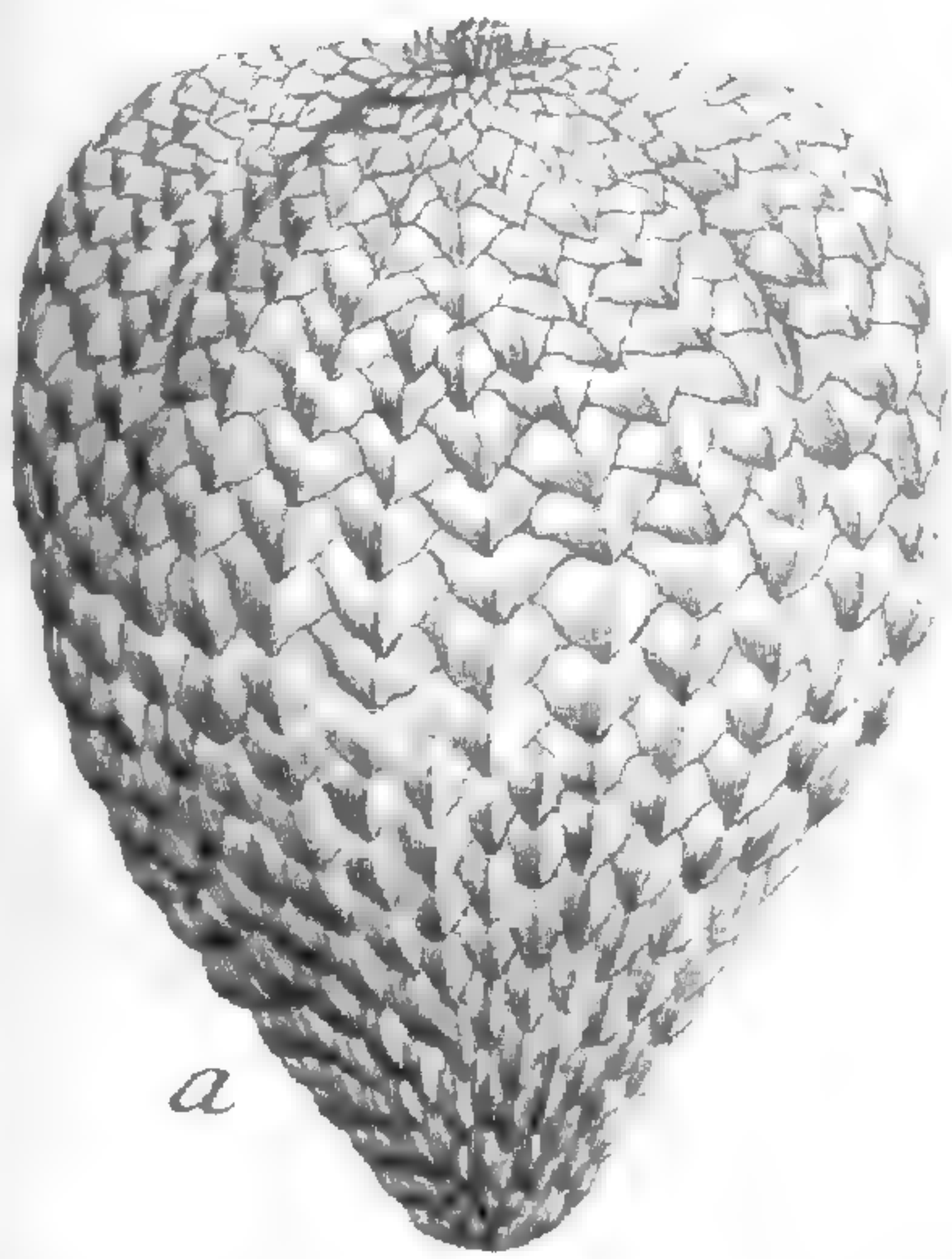
Aegoppricon betulinum.



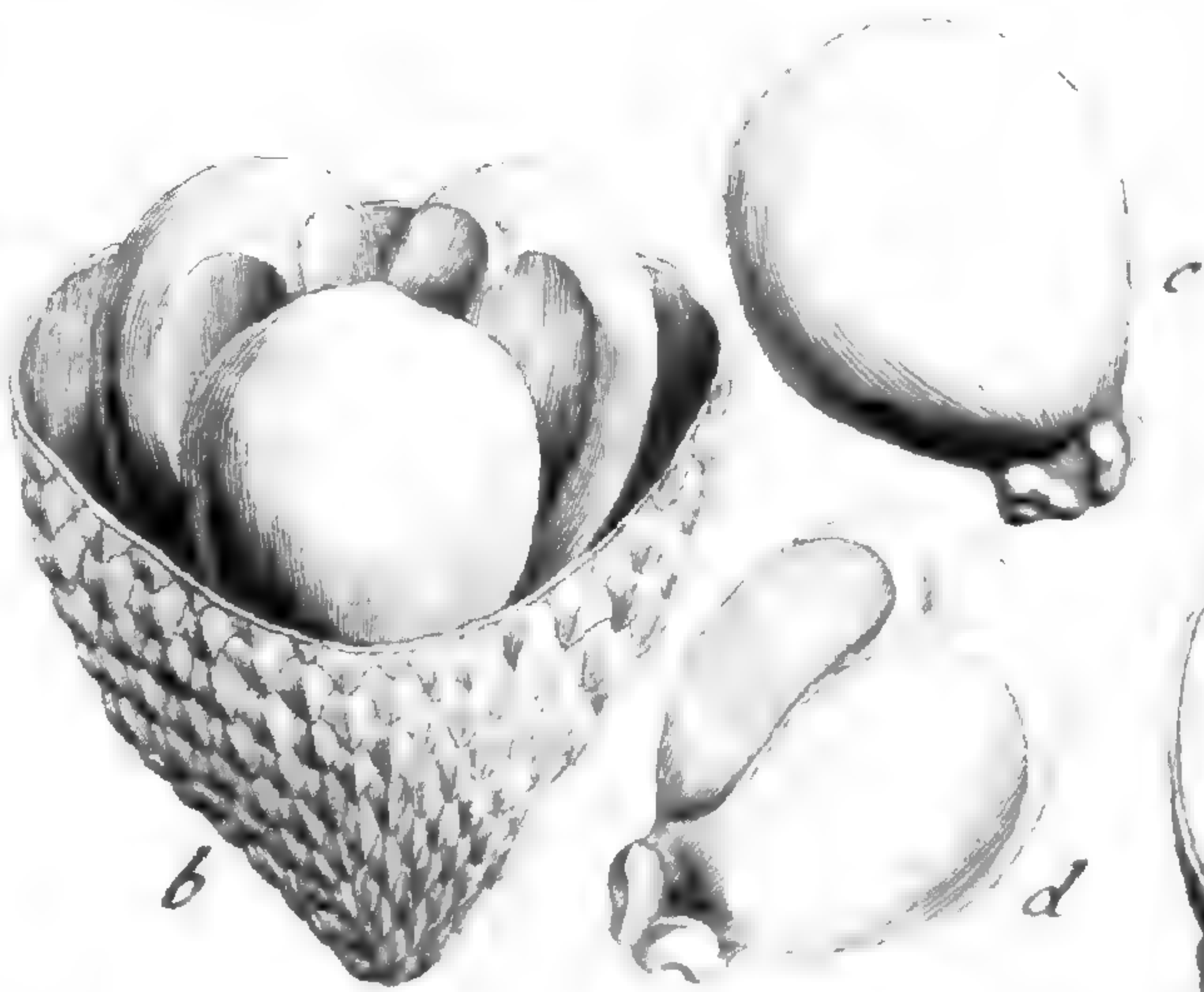
Annona squamosa.



Zalacca.



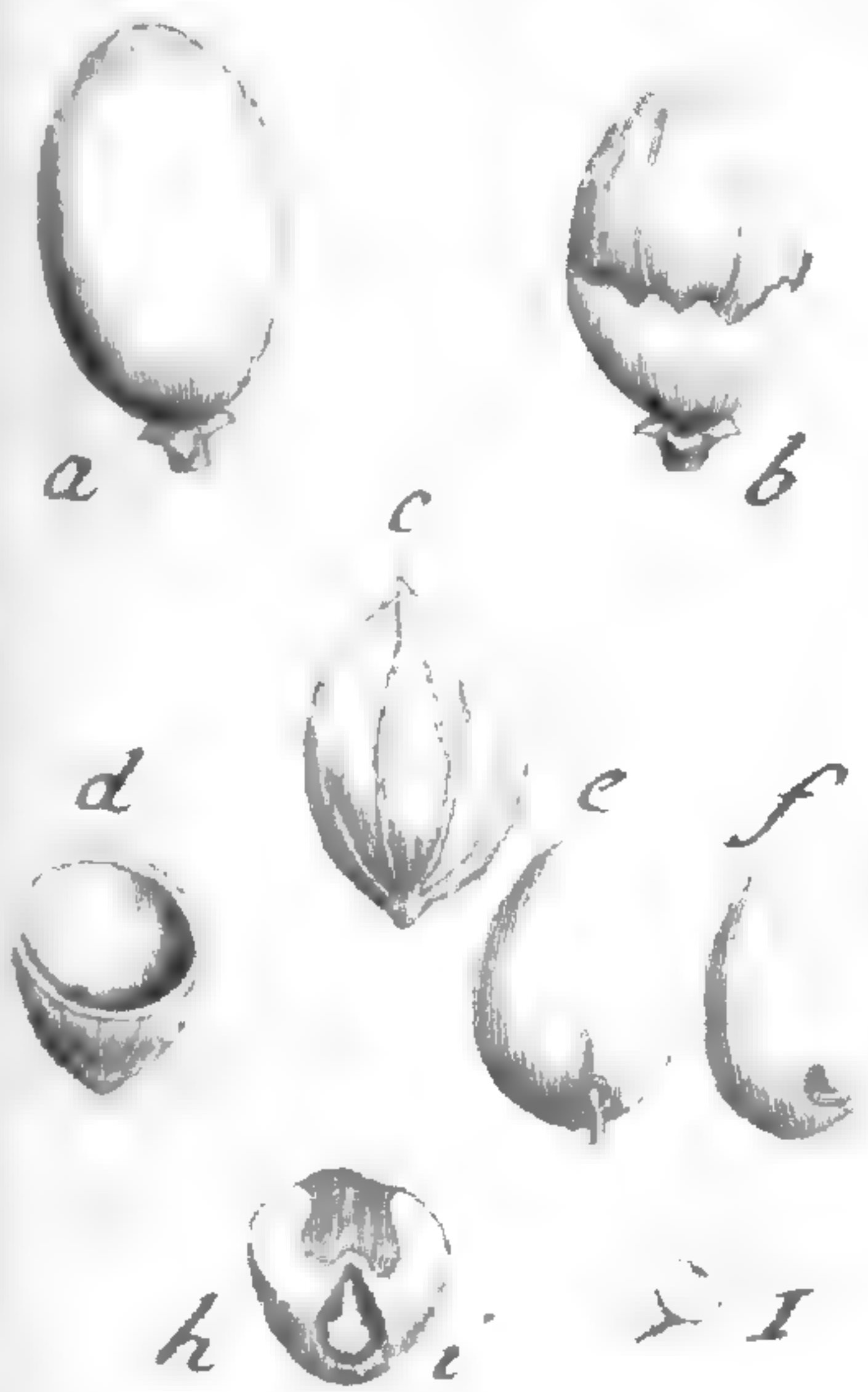
Calamus.



Rotang.

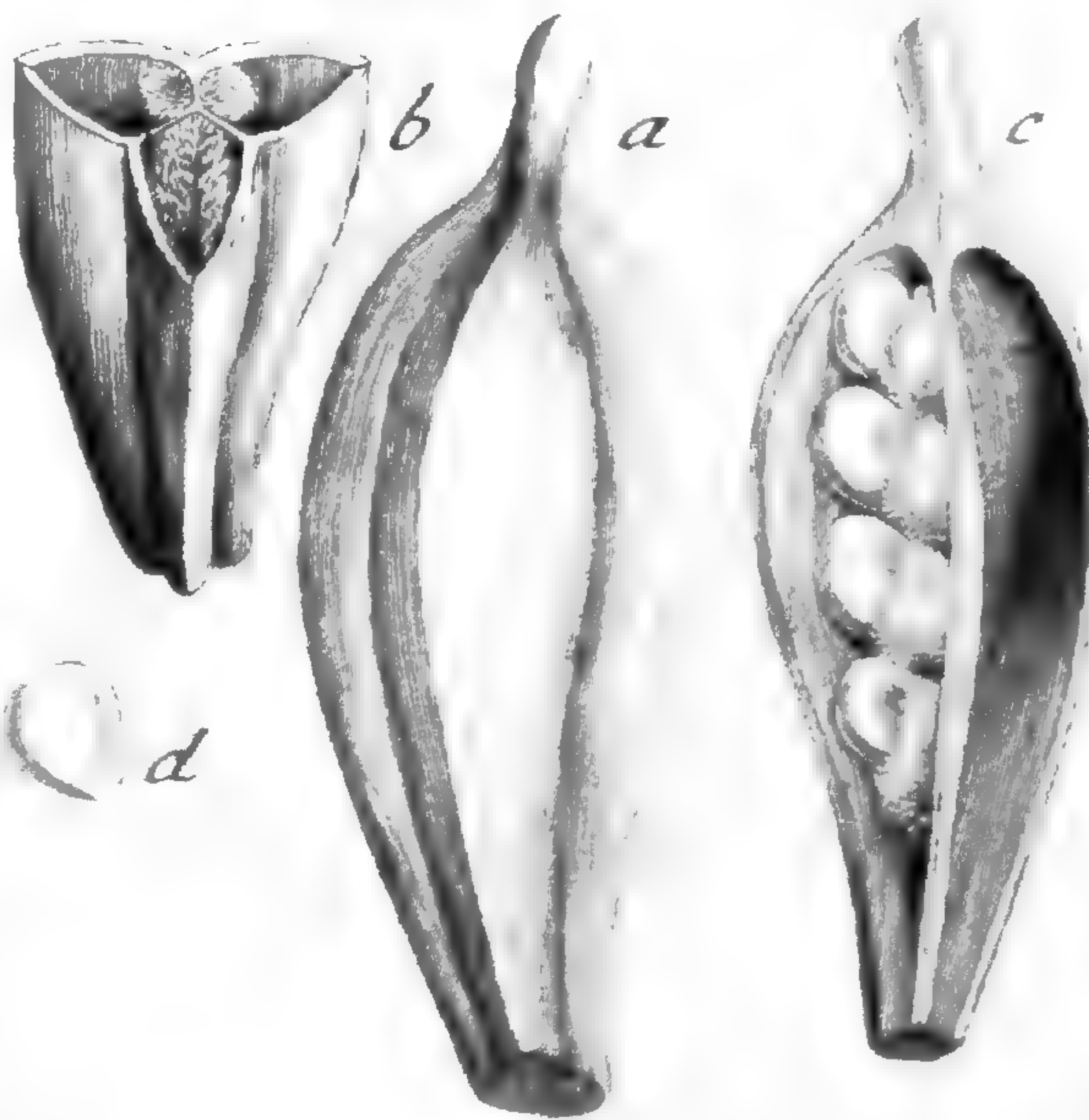


Licuala spinosa.



Heliconia

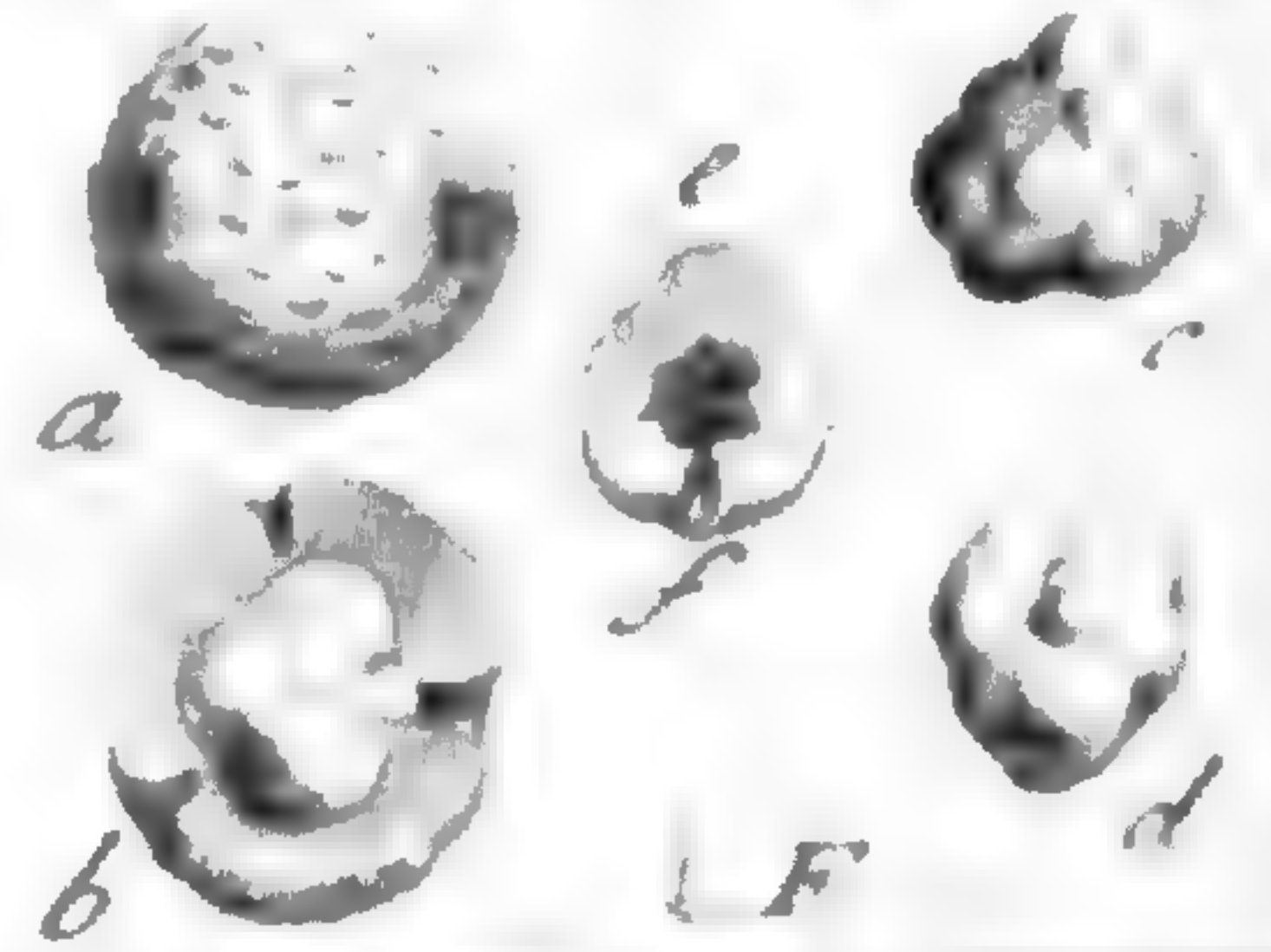
alba.



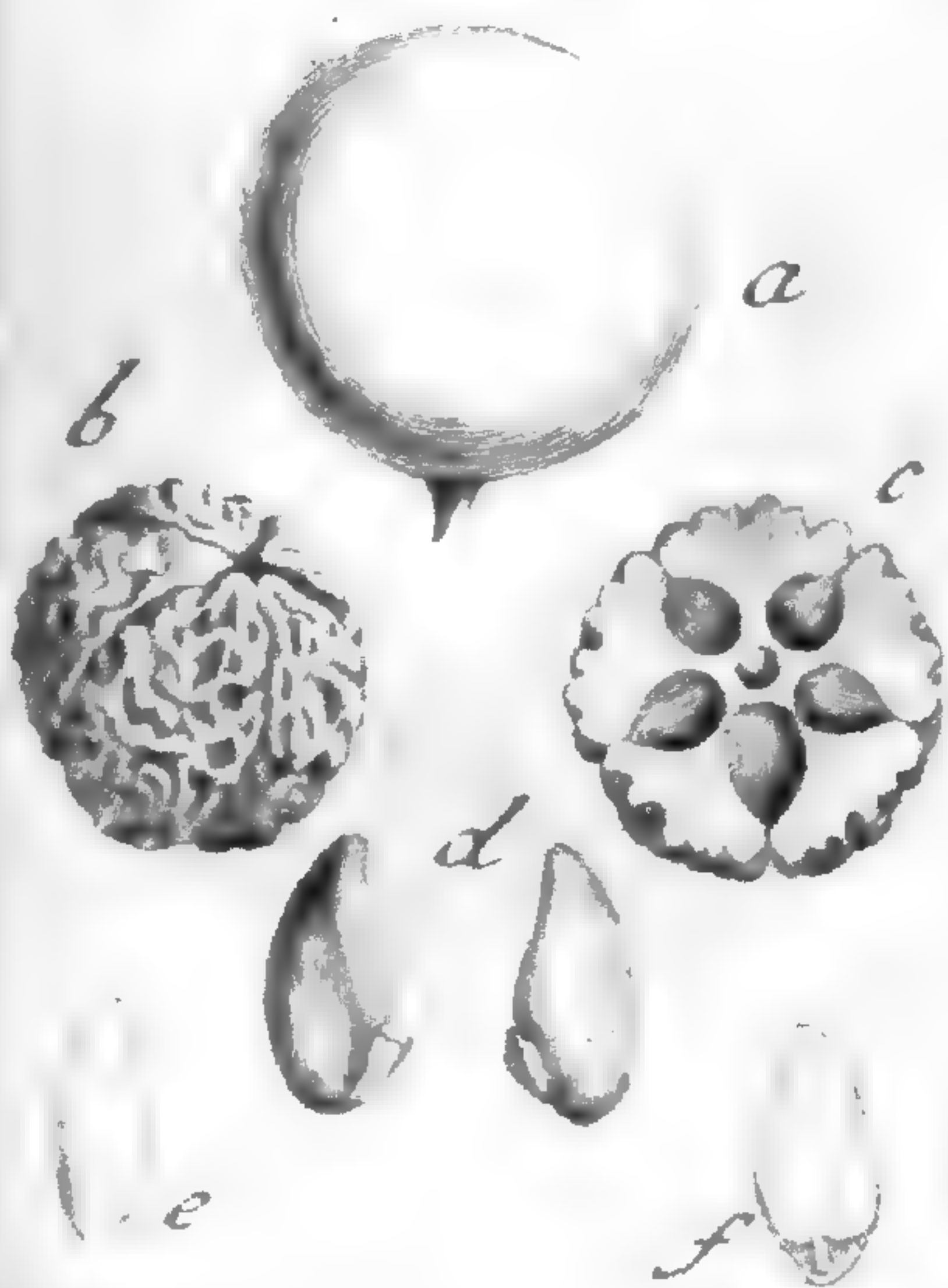
Euterpe piasera. β



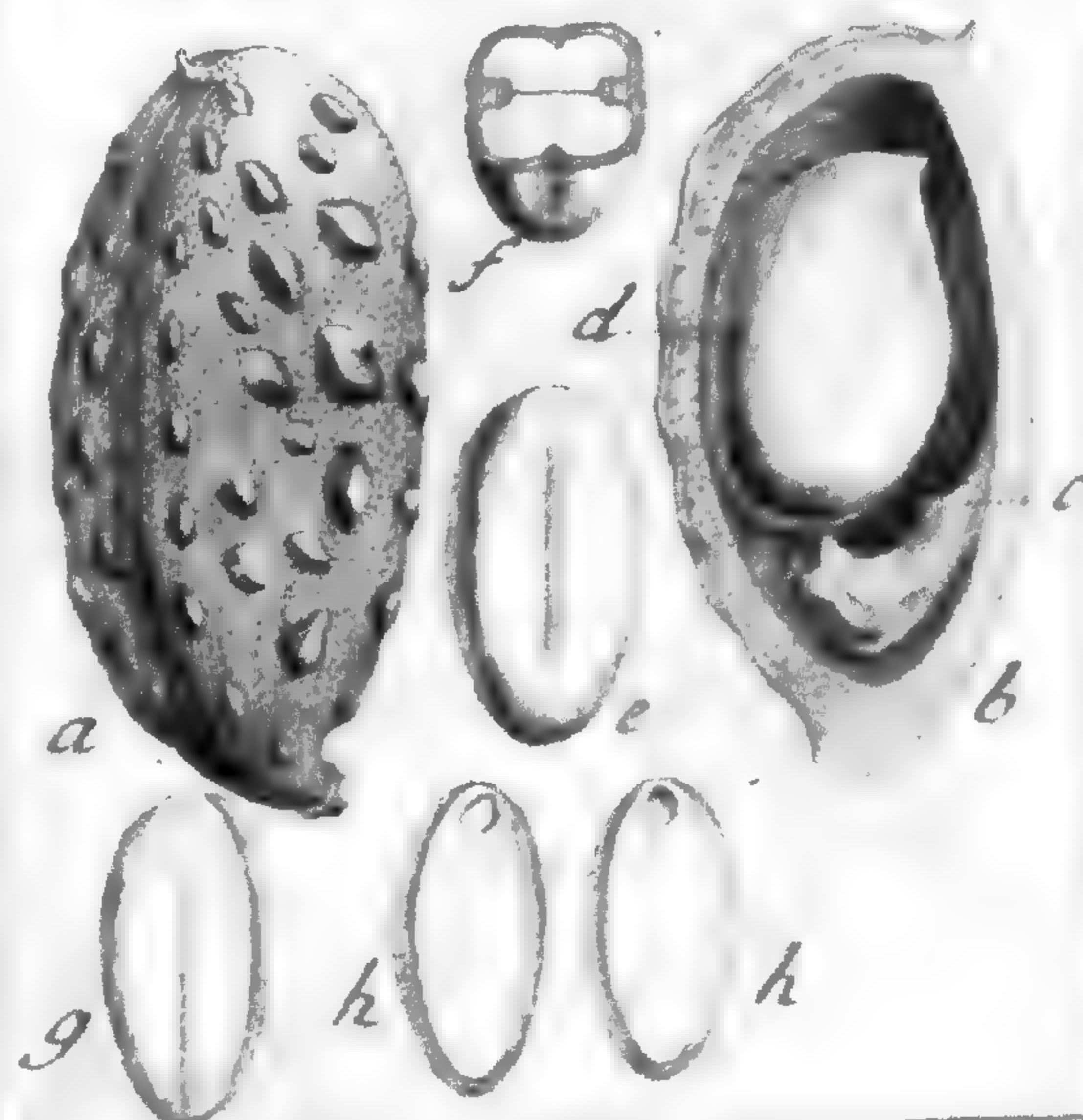
Bactris minima.



Ganitrus sphaerica.



Hymenaea verrucosa.

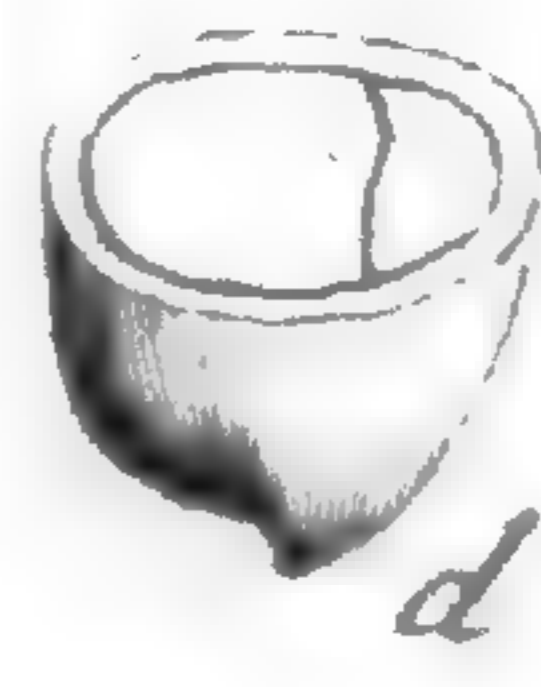
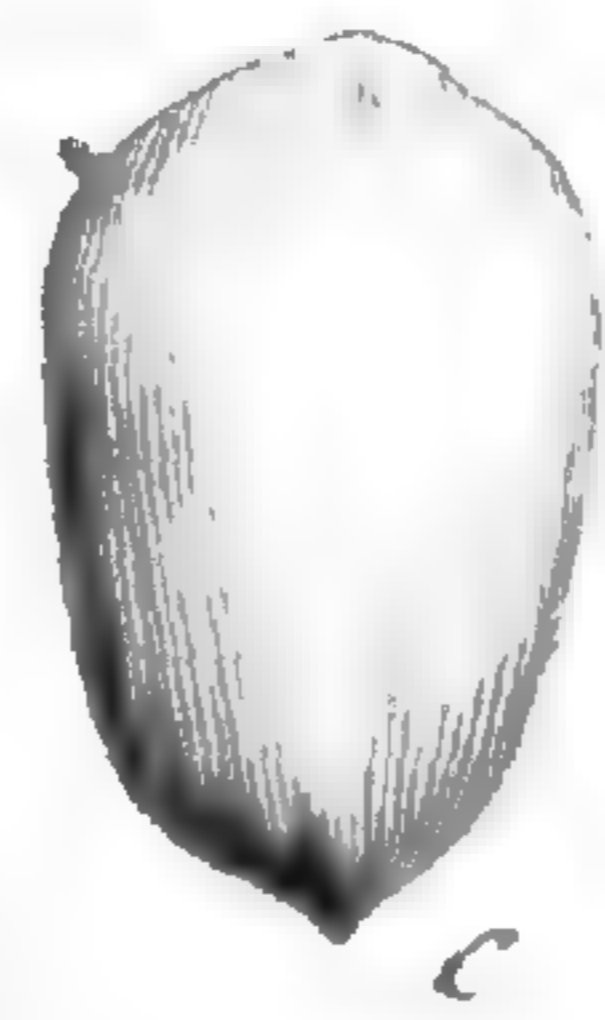
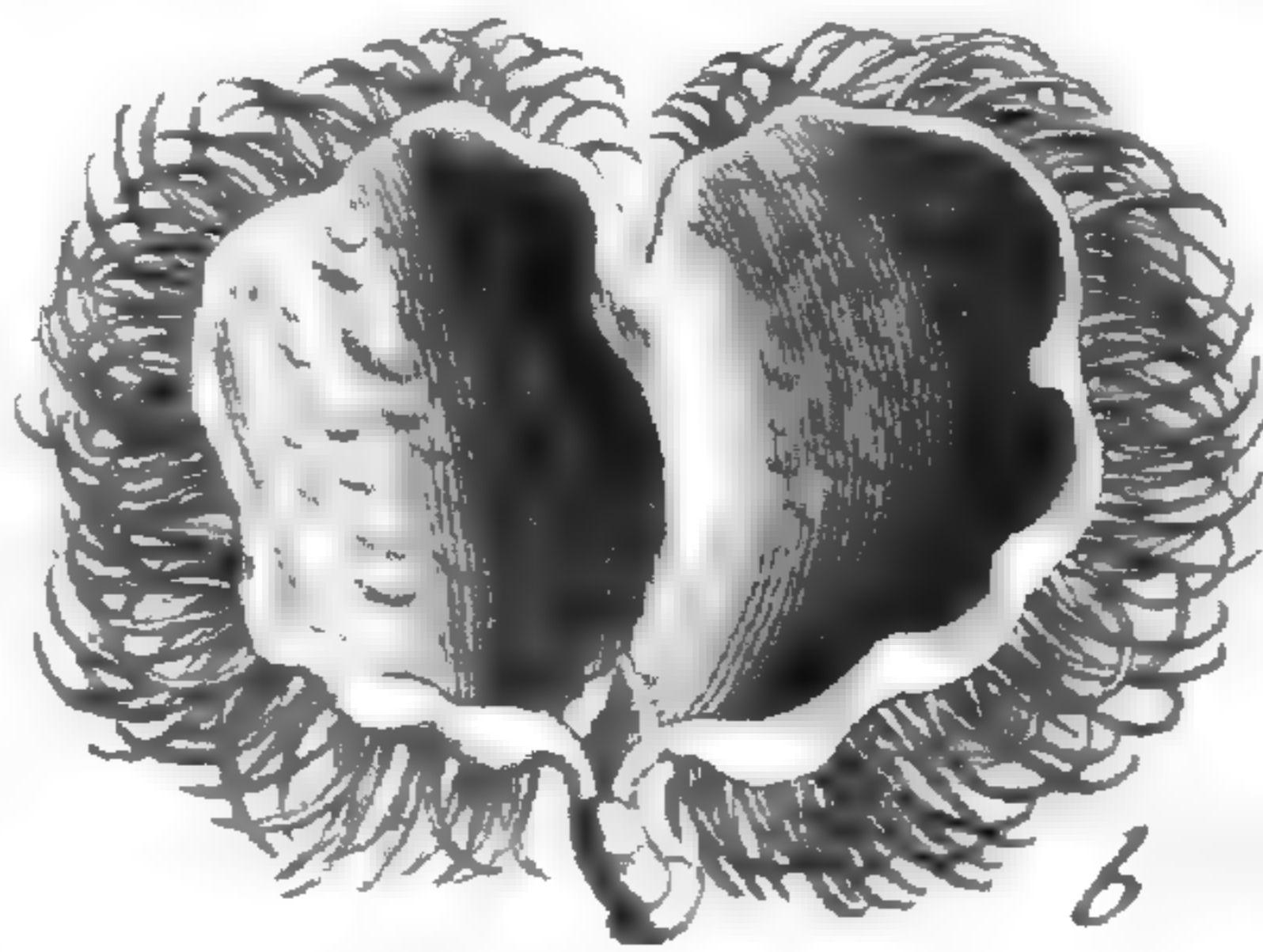
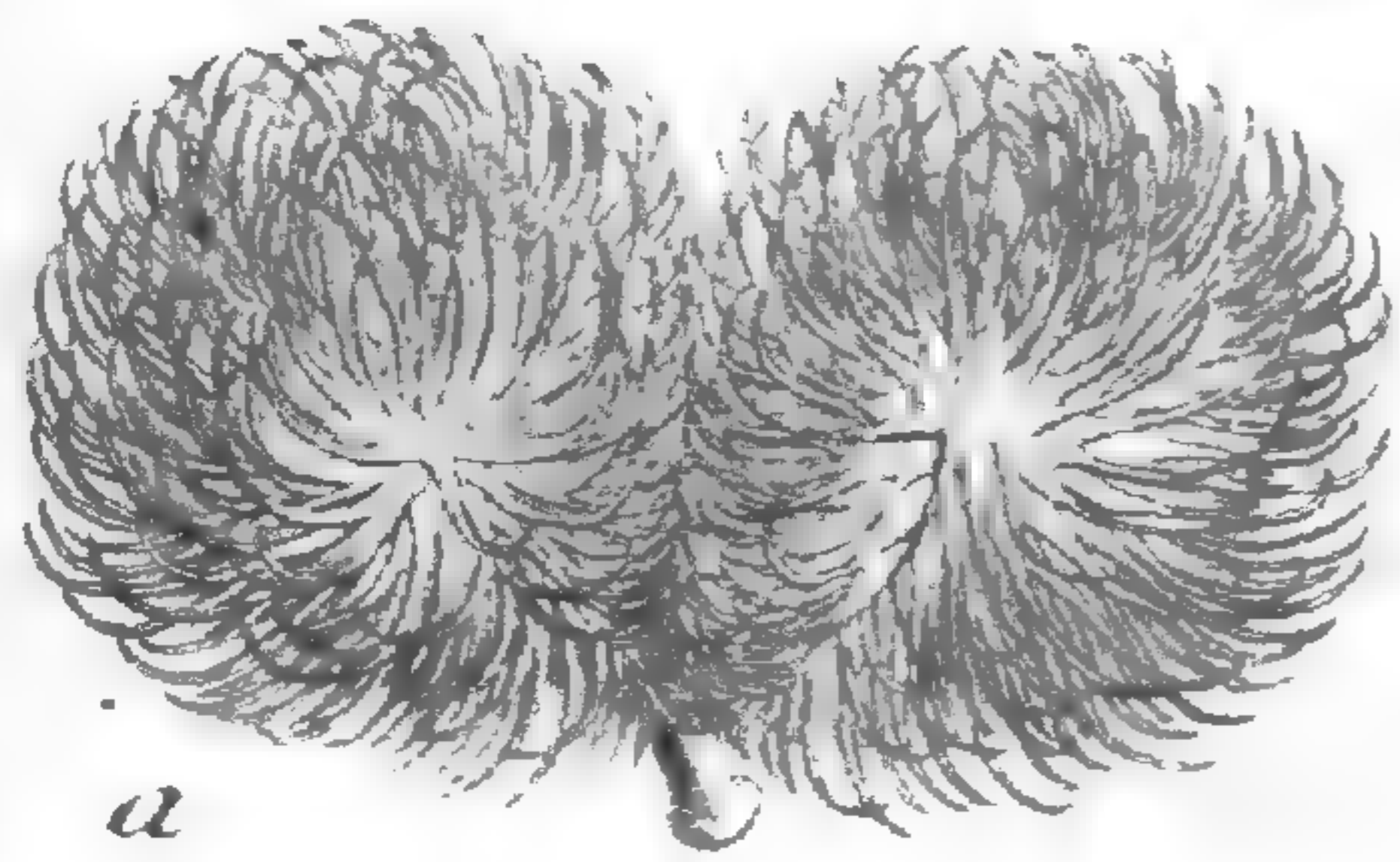


Gelonium cupanioides.

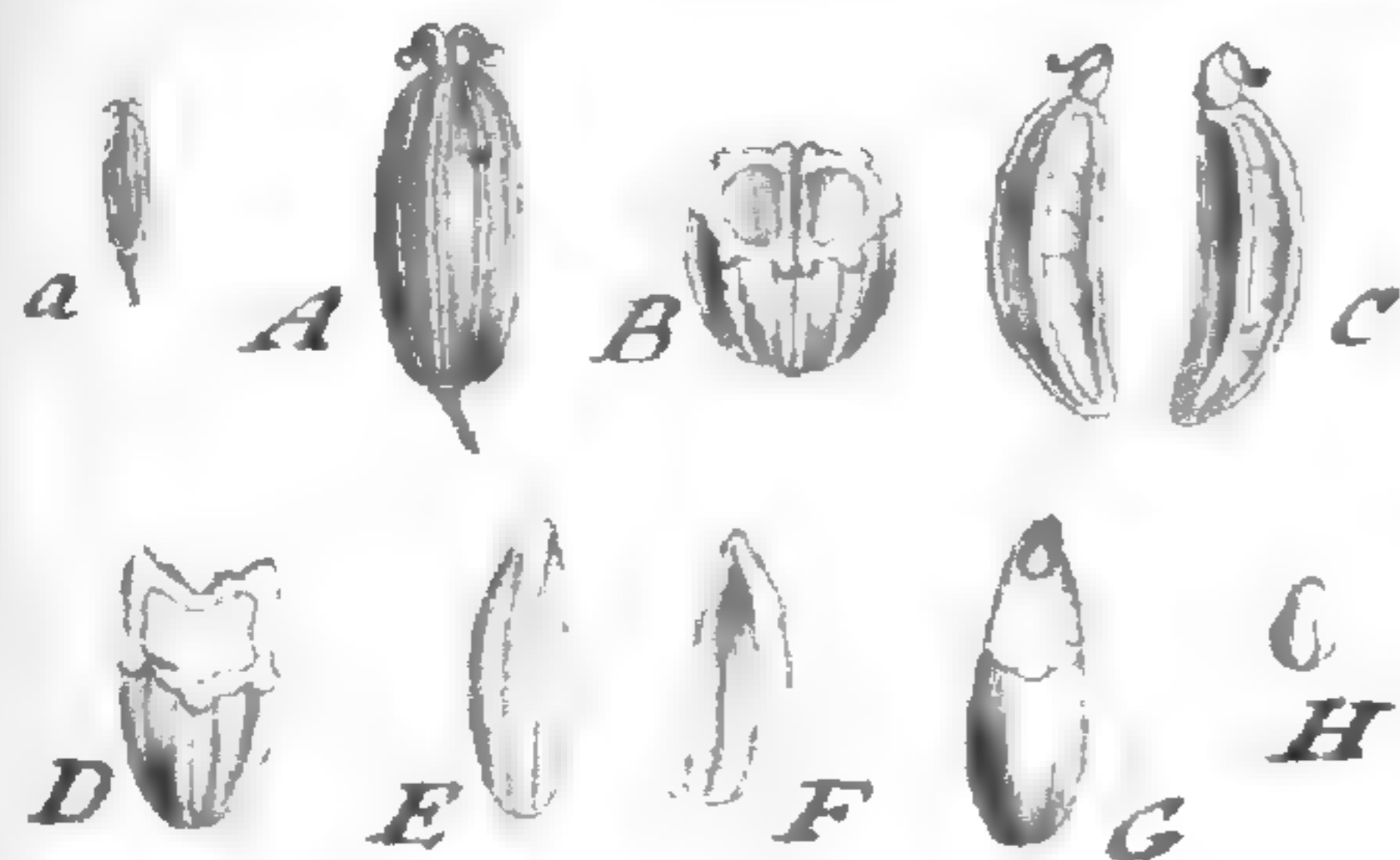


Nephelium

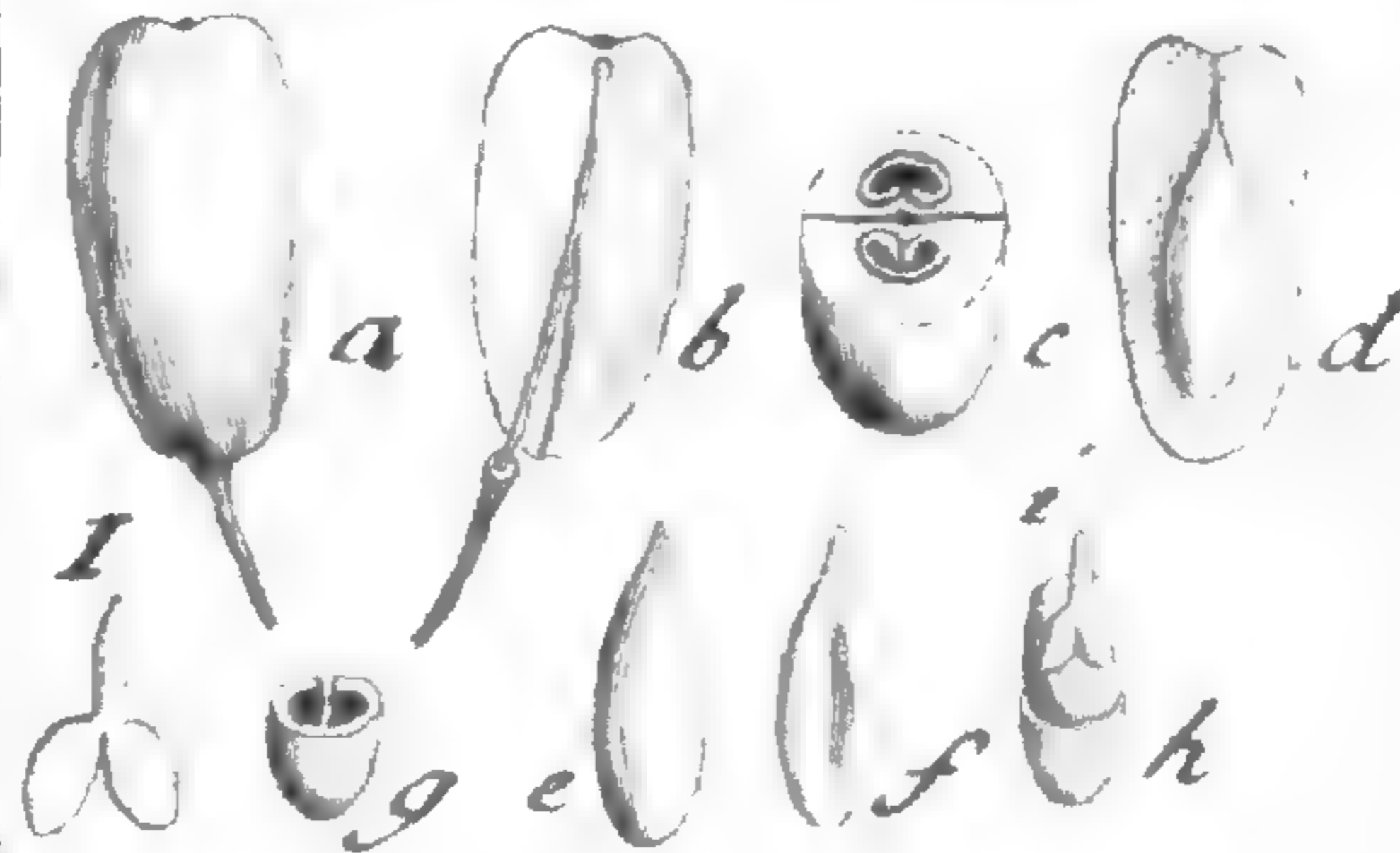
lappaceum.



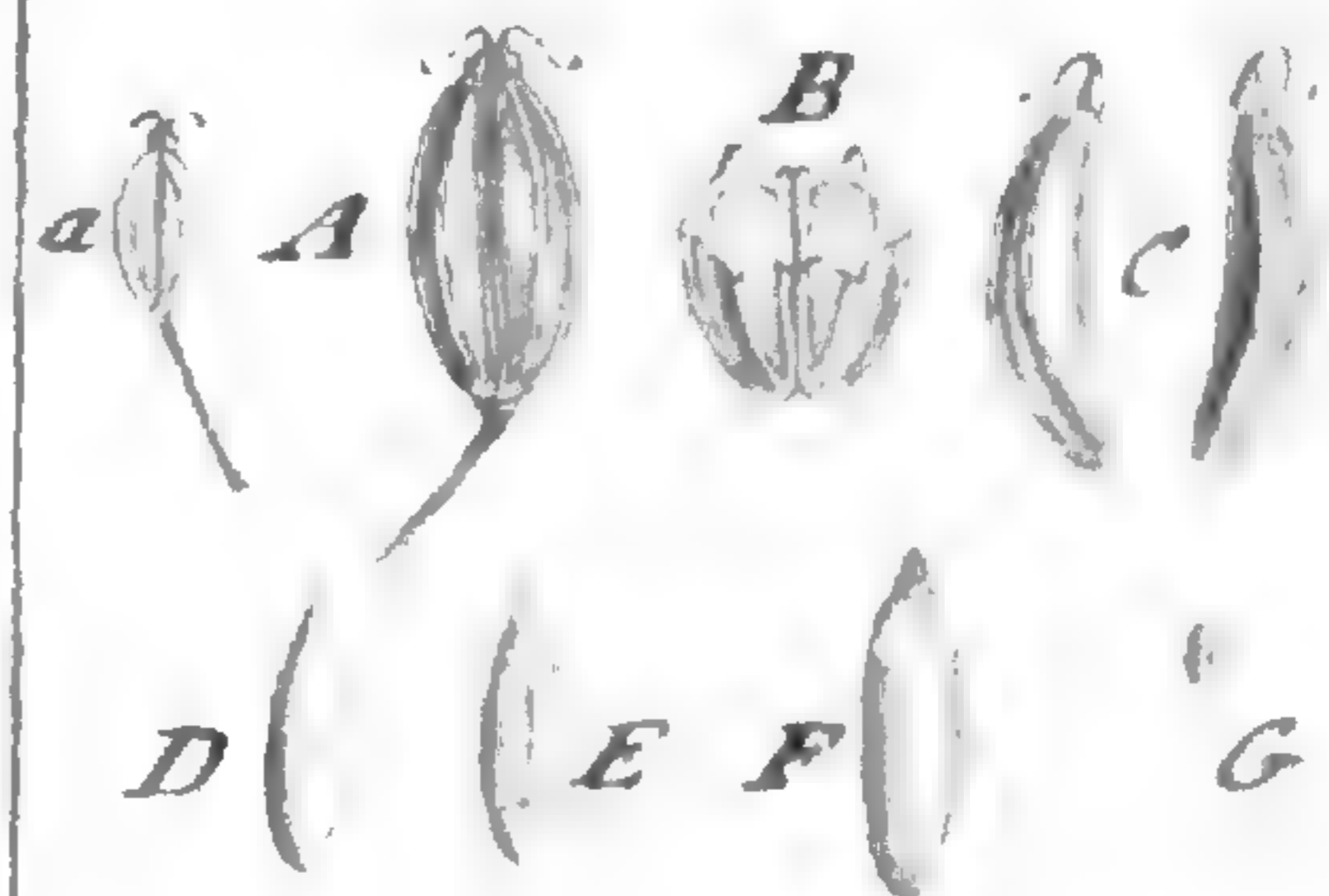
Bunium *Bulbocastanum.*



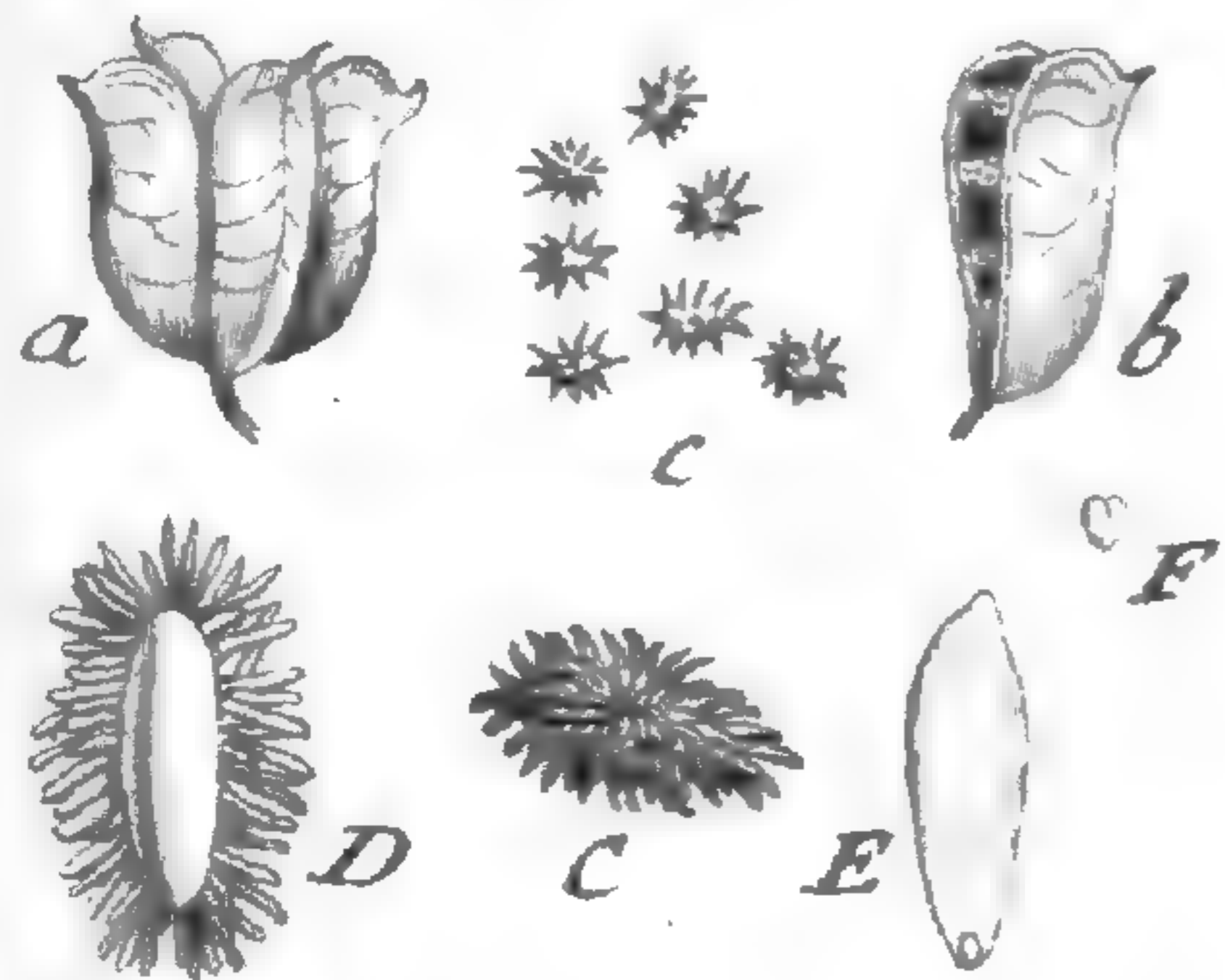
Cachrys *odontalgica.*



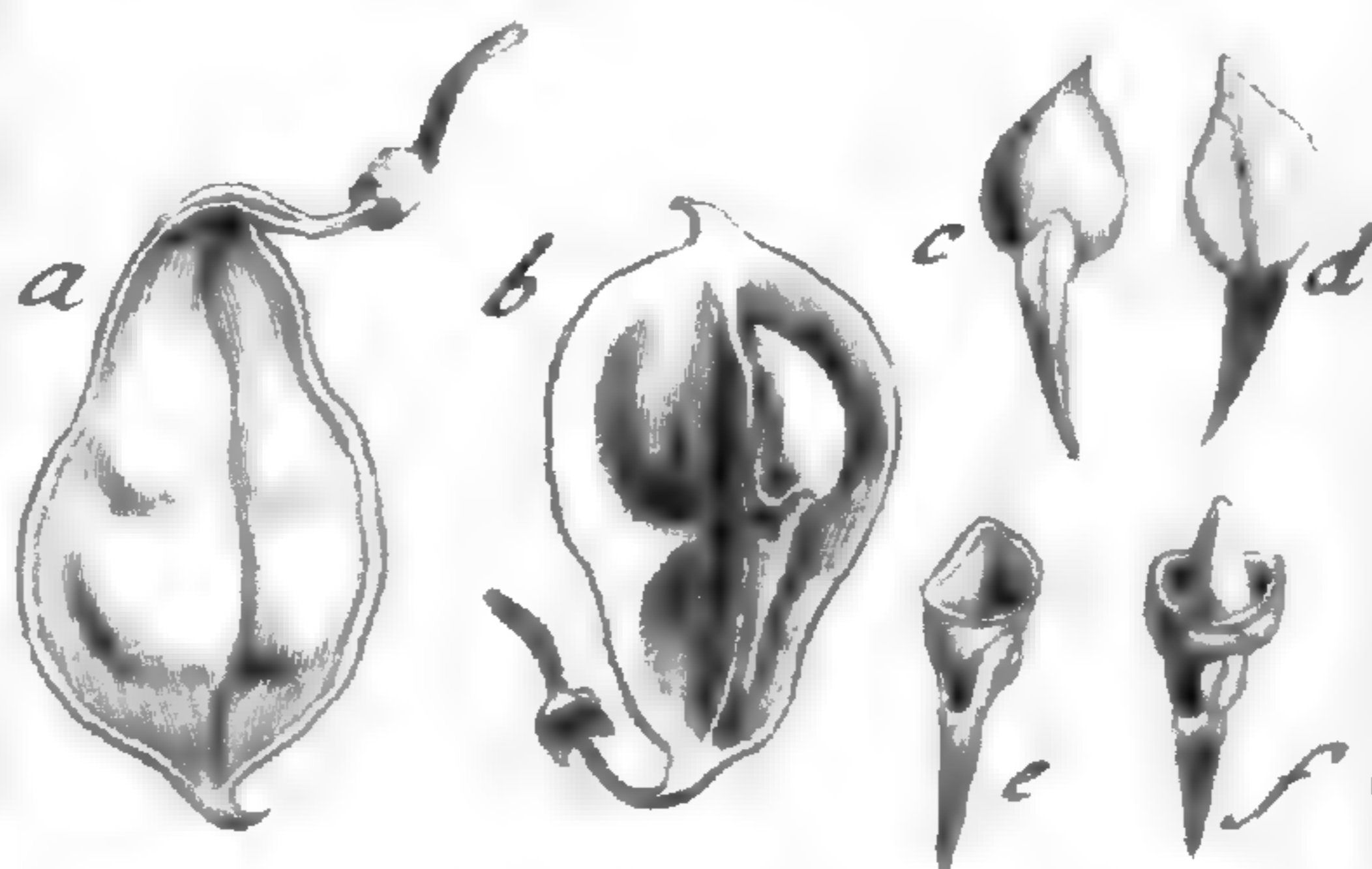
Aegopodium *Podagraria.*



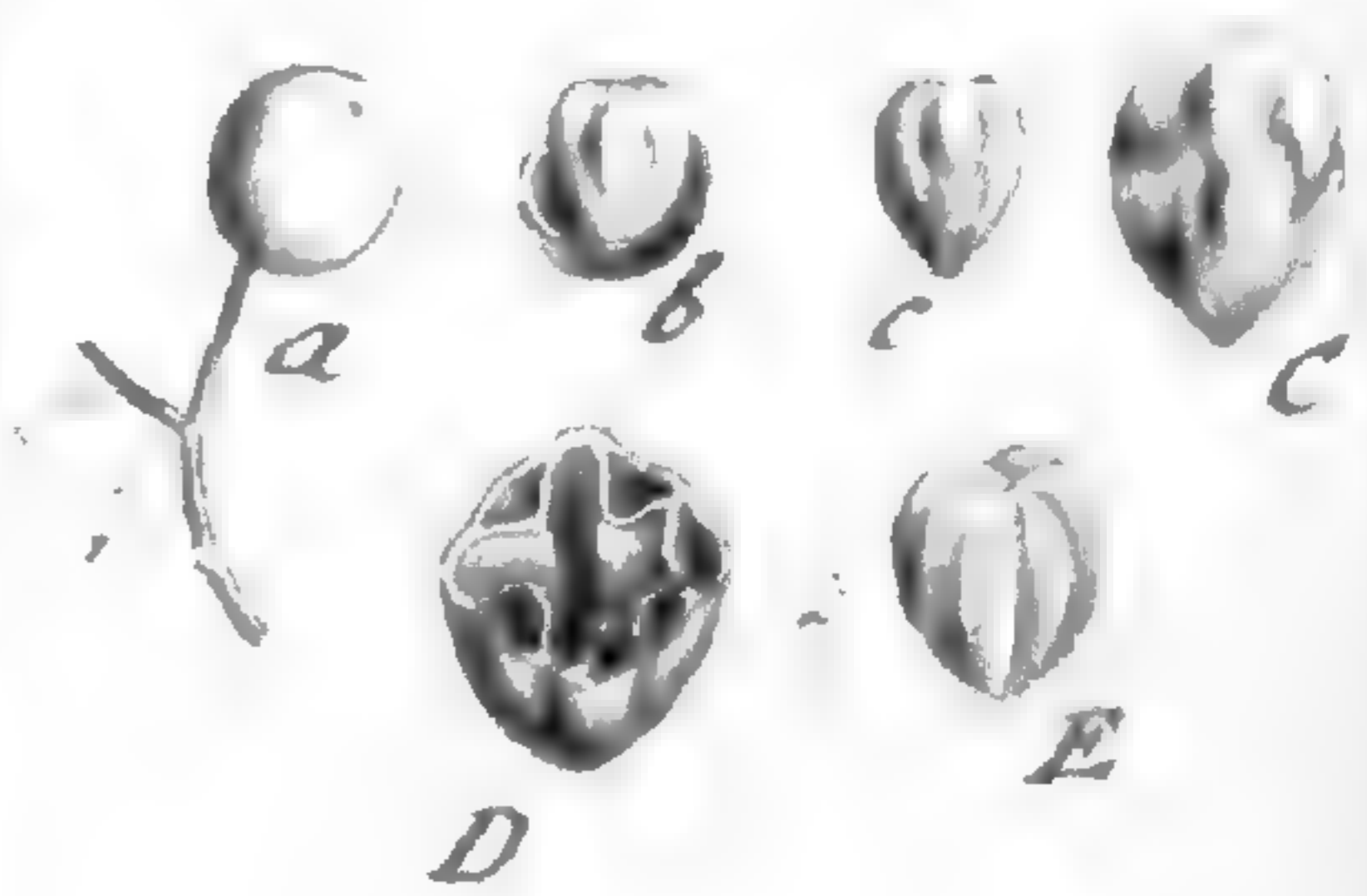
Cimicifuga *foetida.*



Gyrinops *Walla.*



Schinus *Molle.*

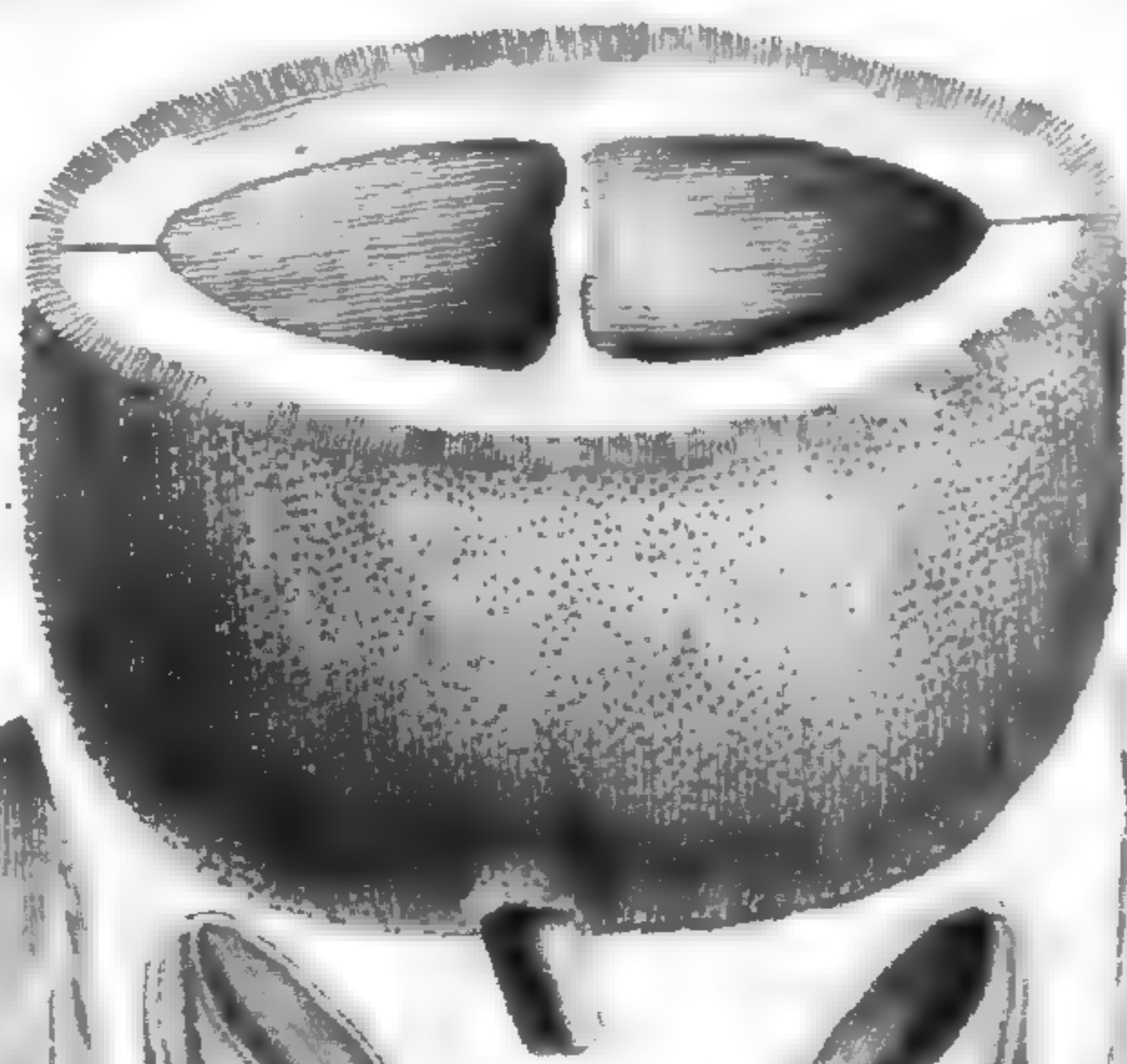


Eriolithis

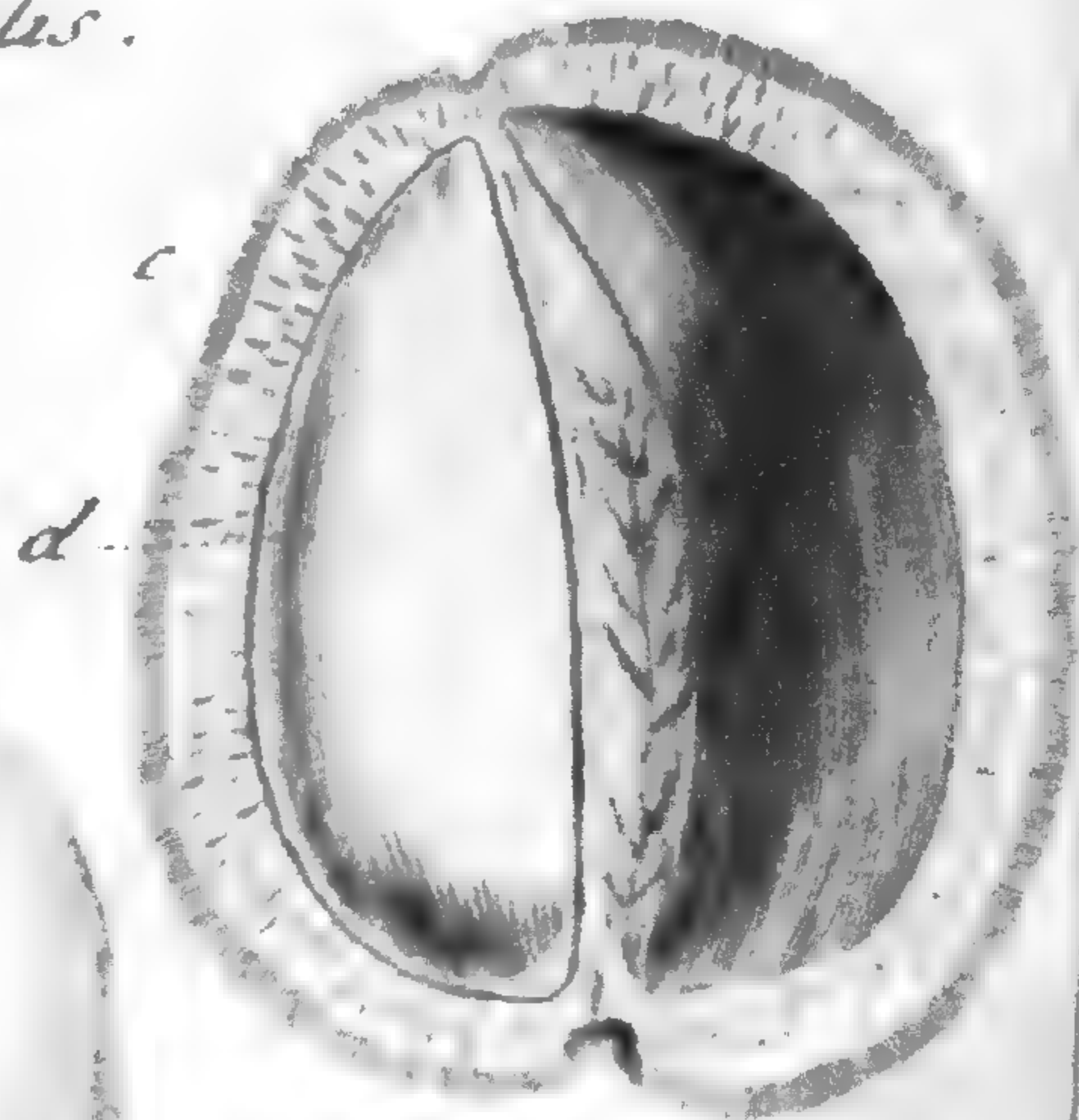
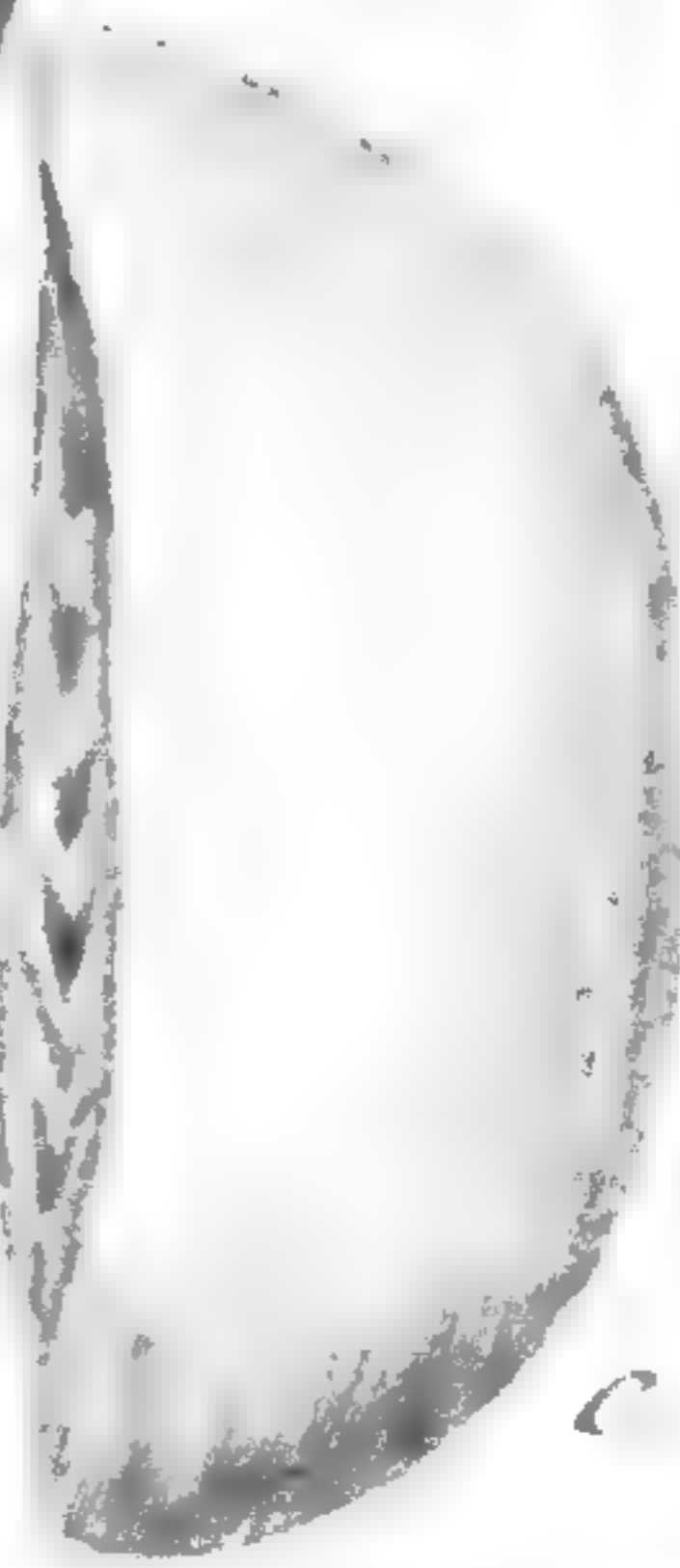
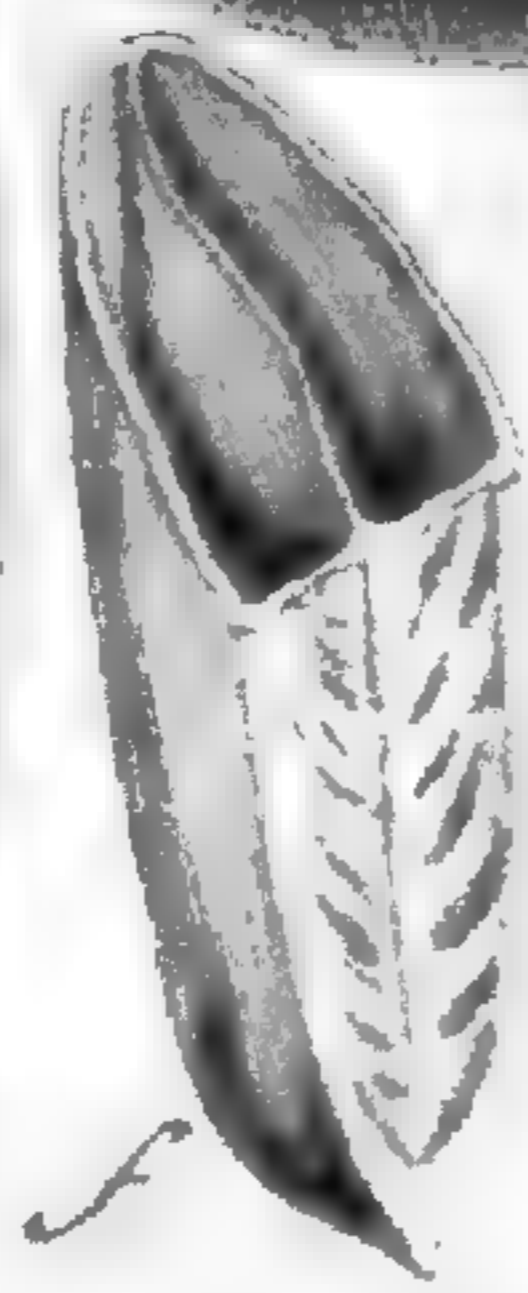
mirabilis.



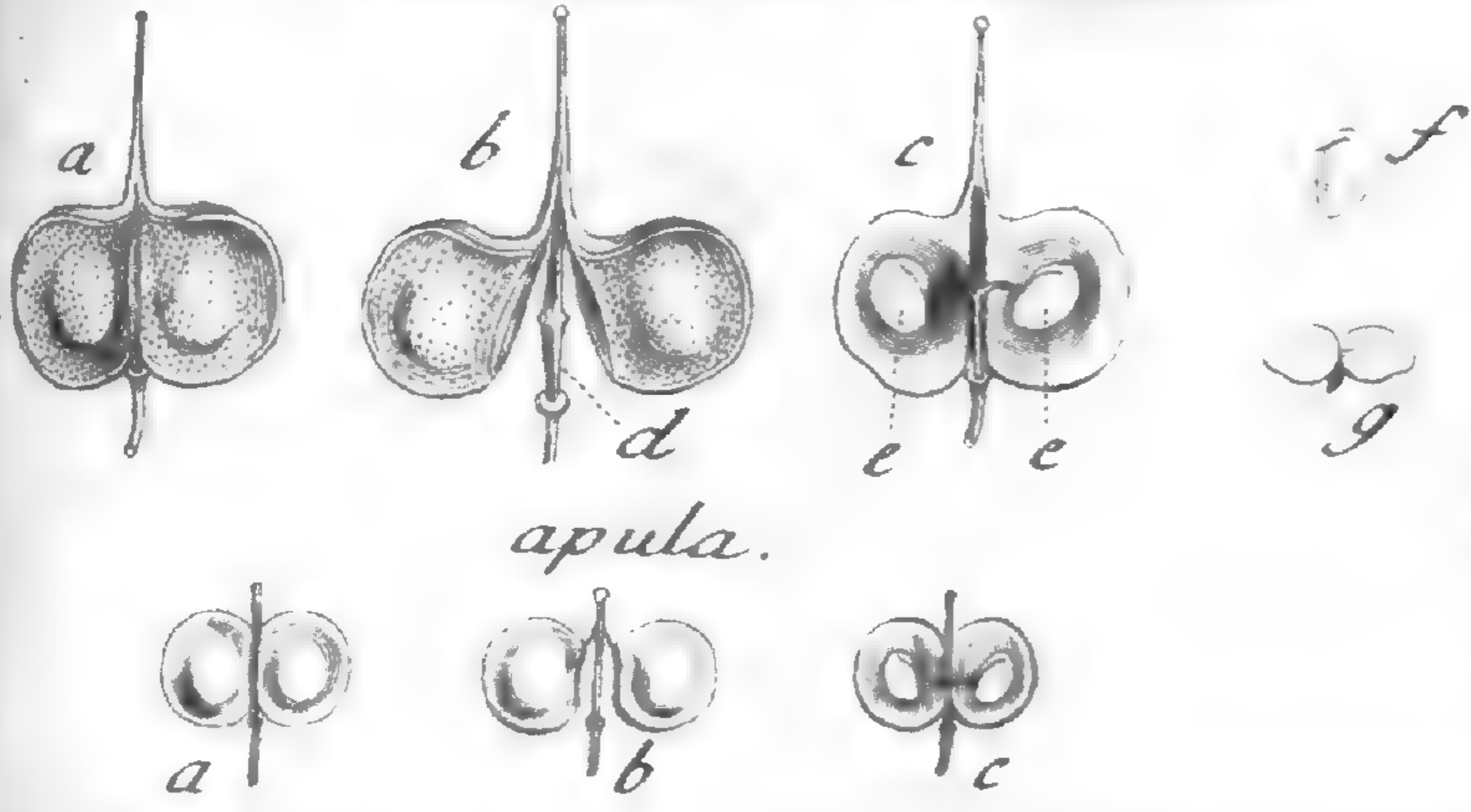
d



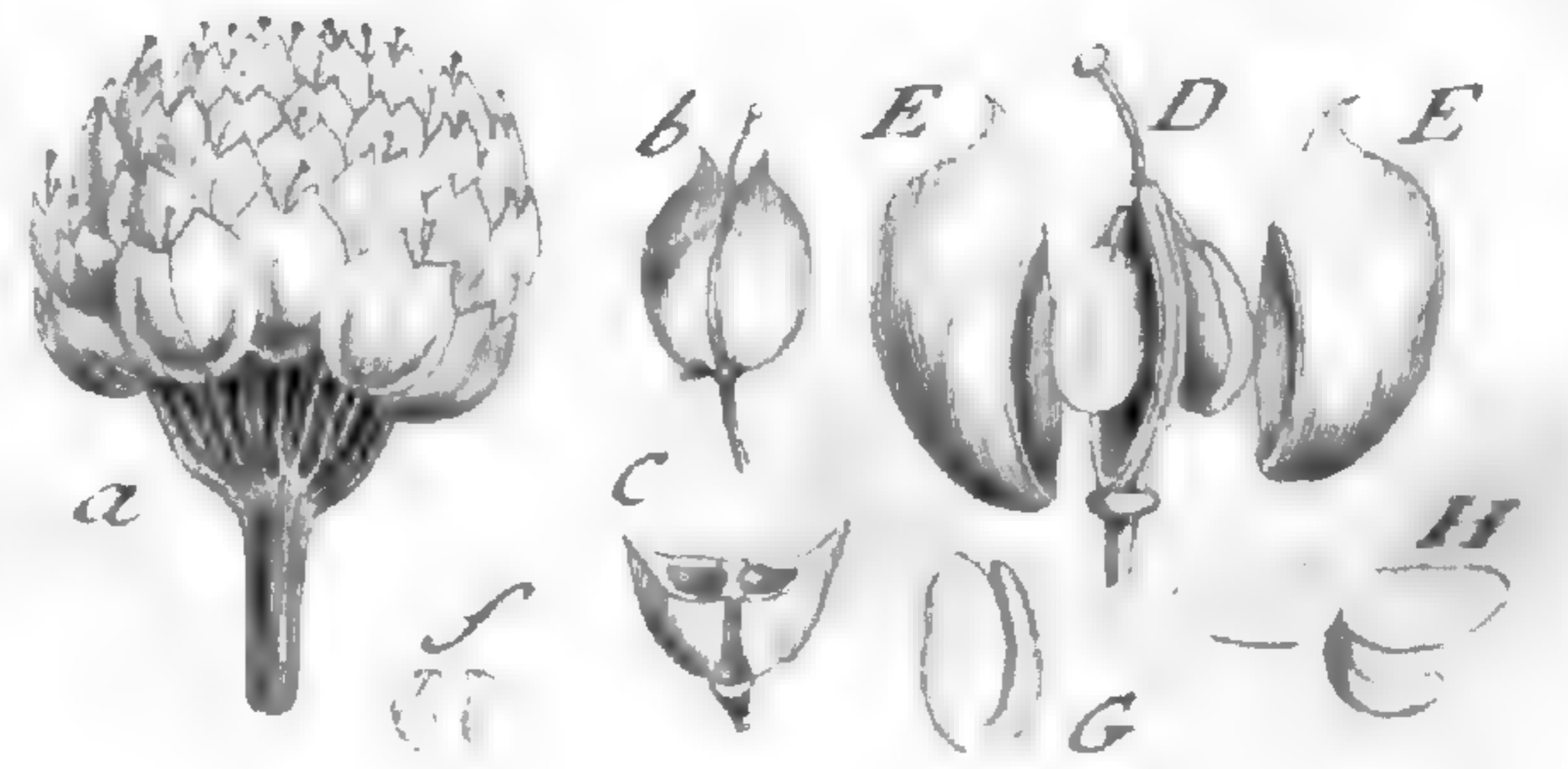
b



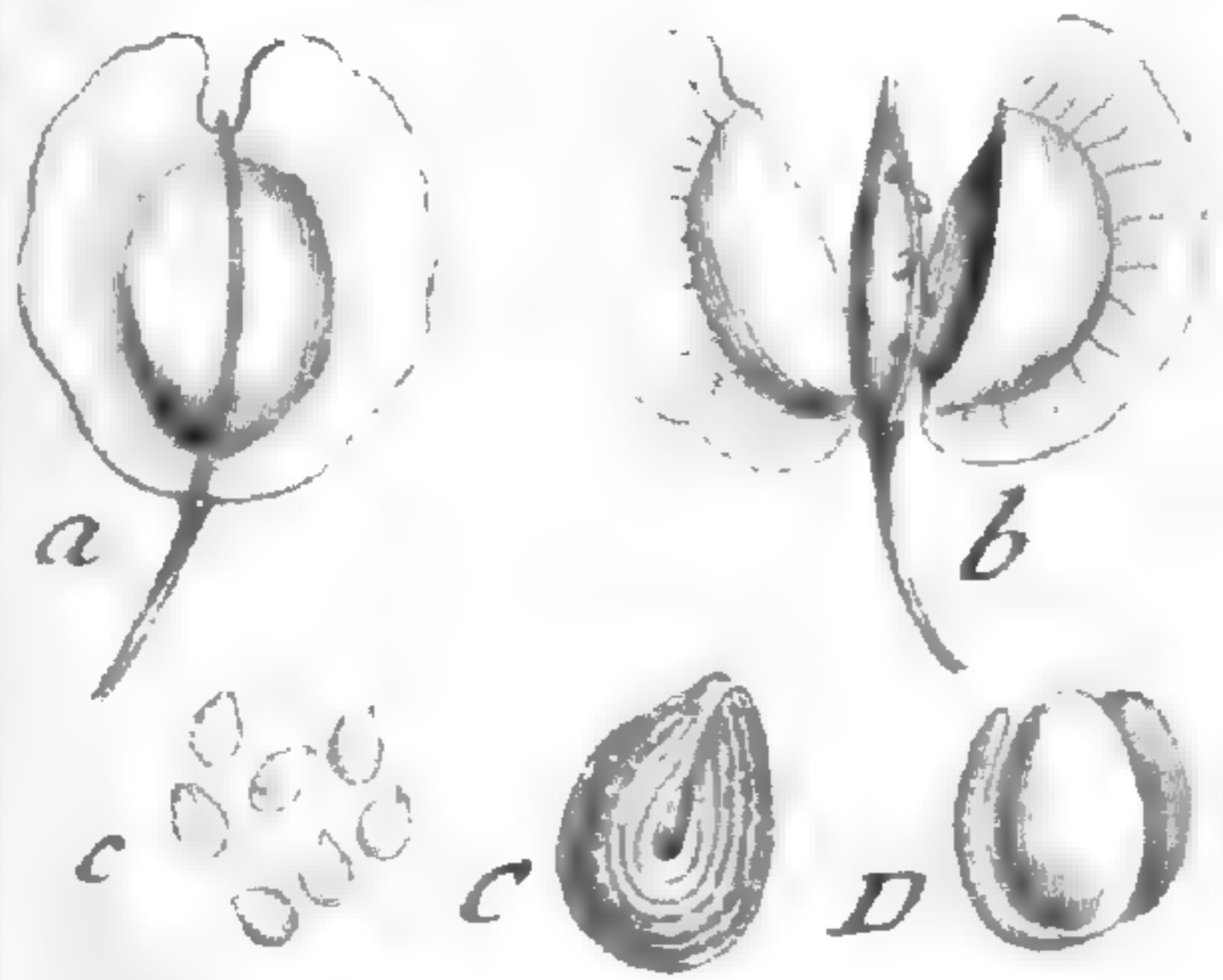
Biscutella auriculata.



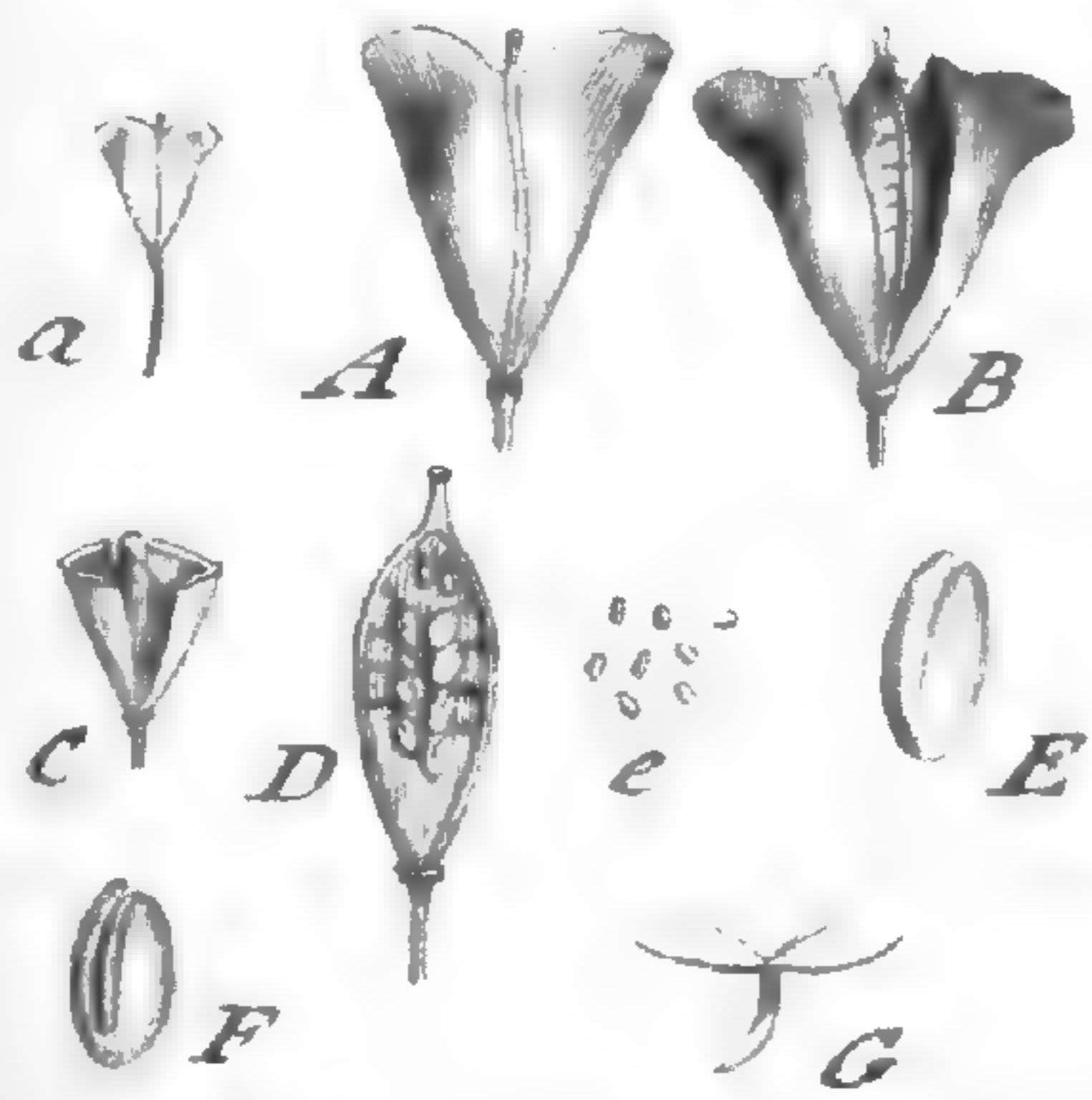
Iberis umbellata.



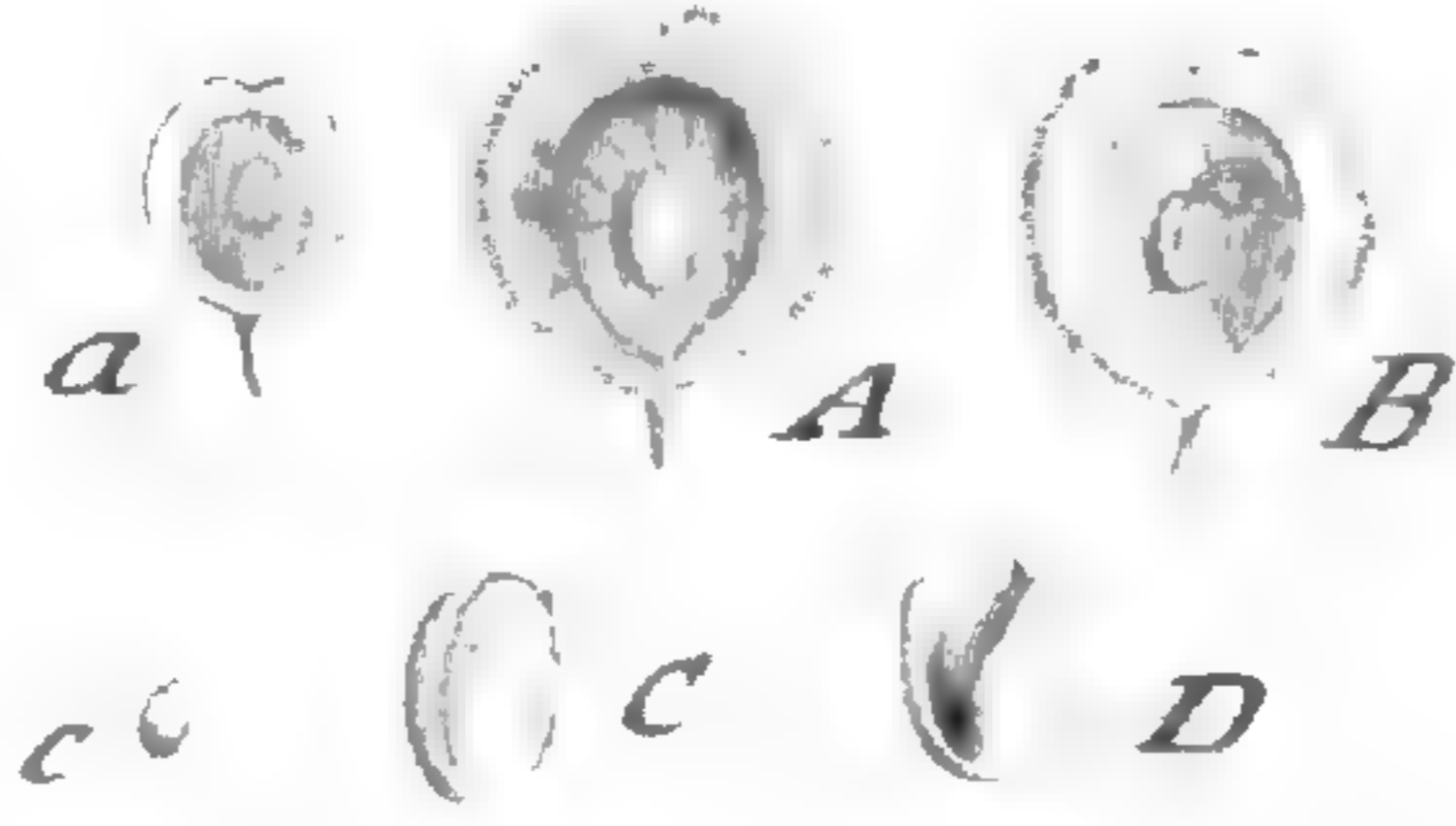
Thlaspi arvense.



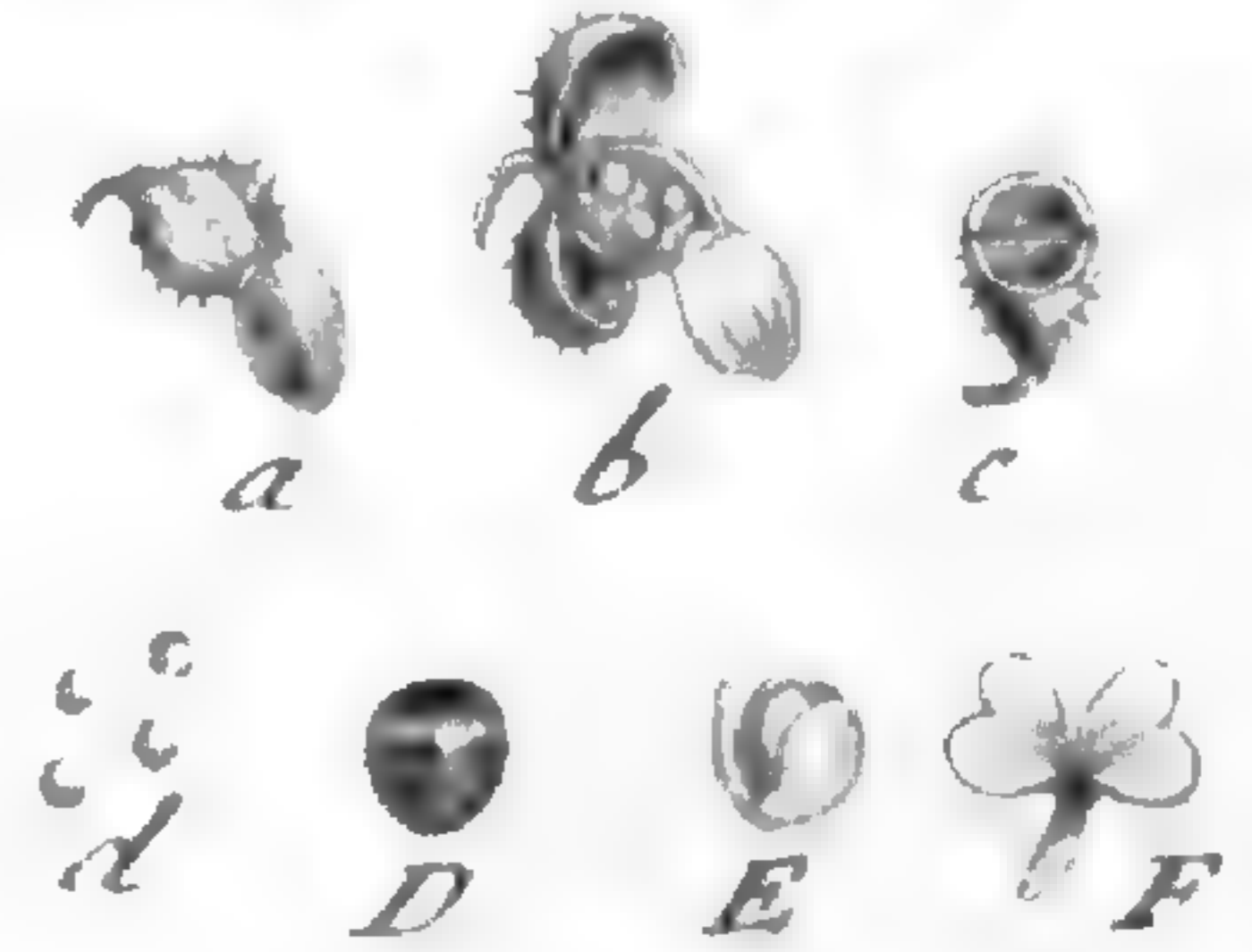
Bursa pastoris.



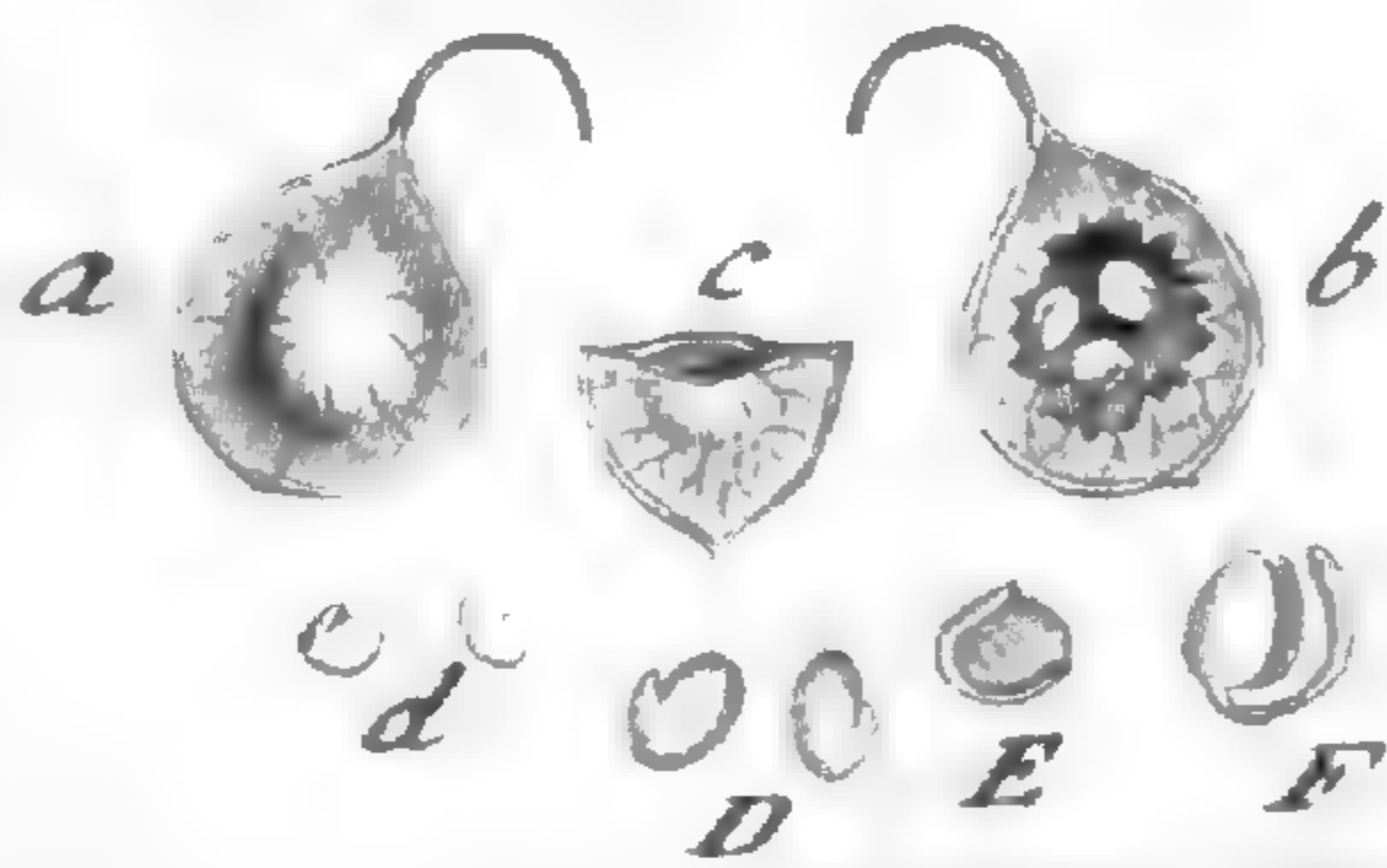
Clypeola Fonthlaspi.



Vella annua.



Peltaria alliacea.

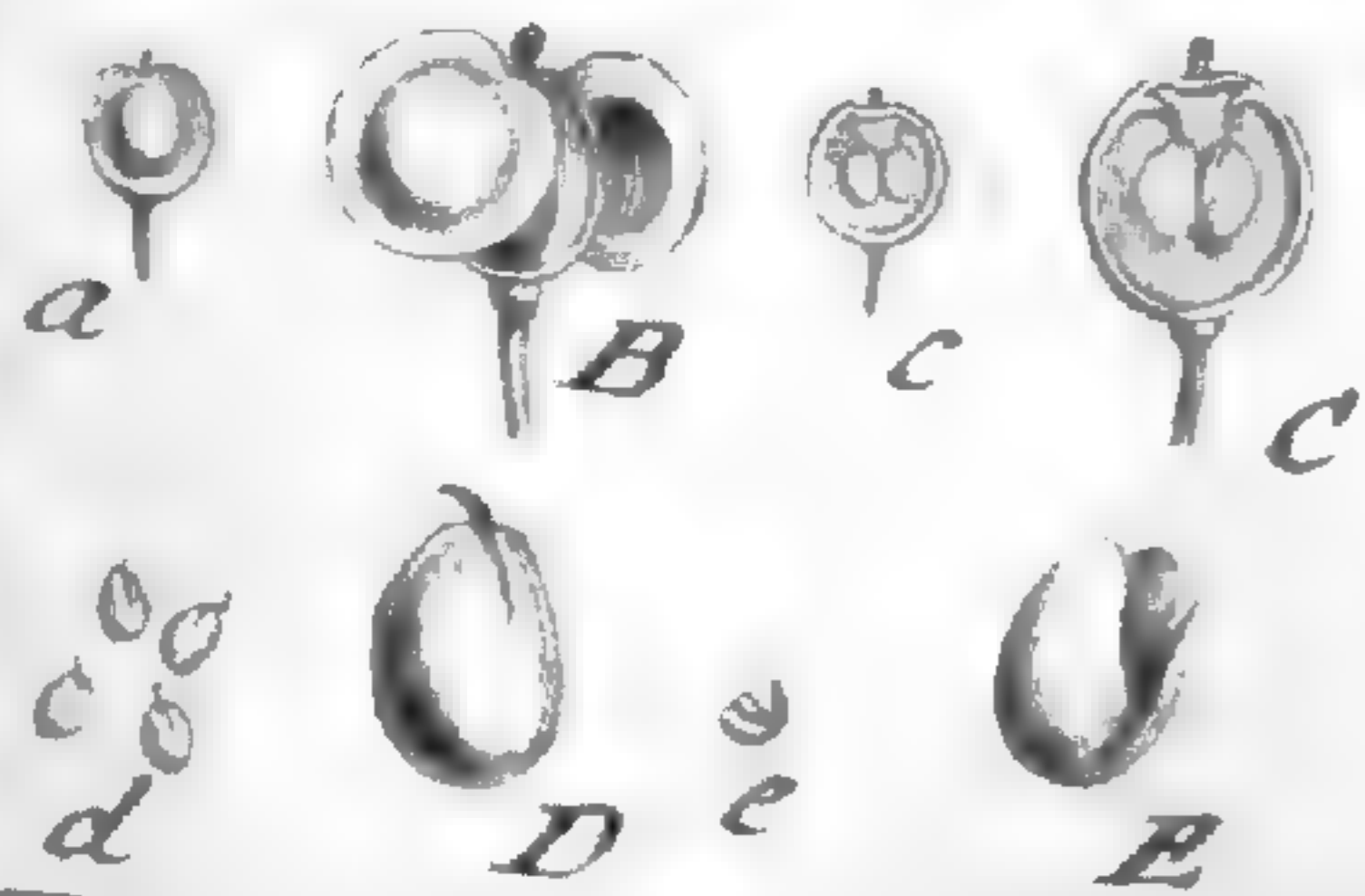


Anastatica hierochuntica.

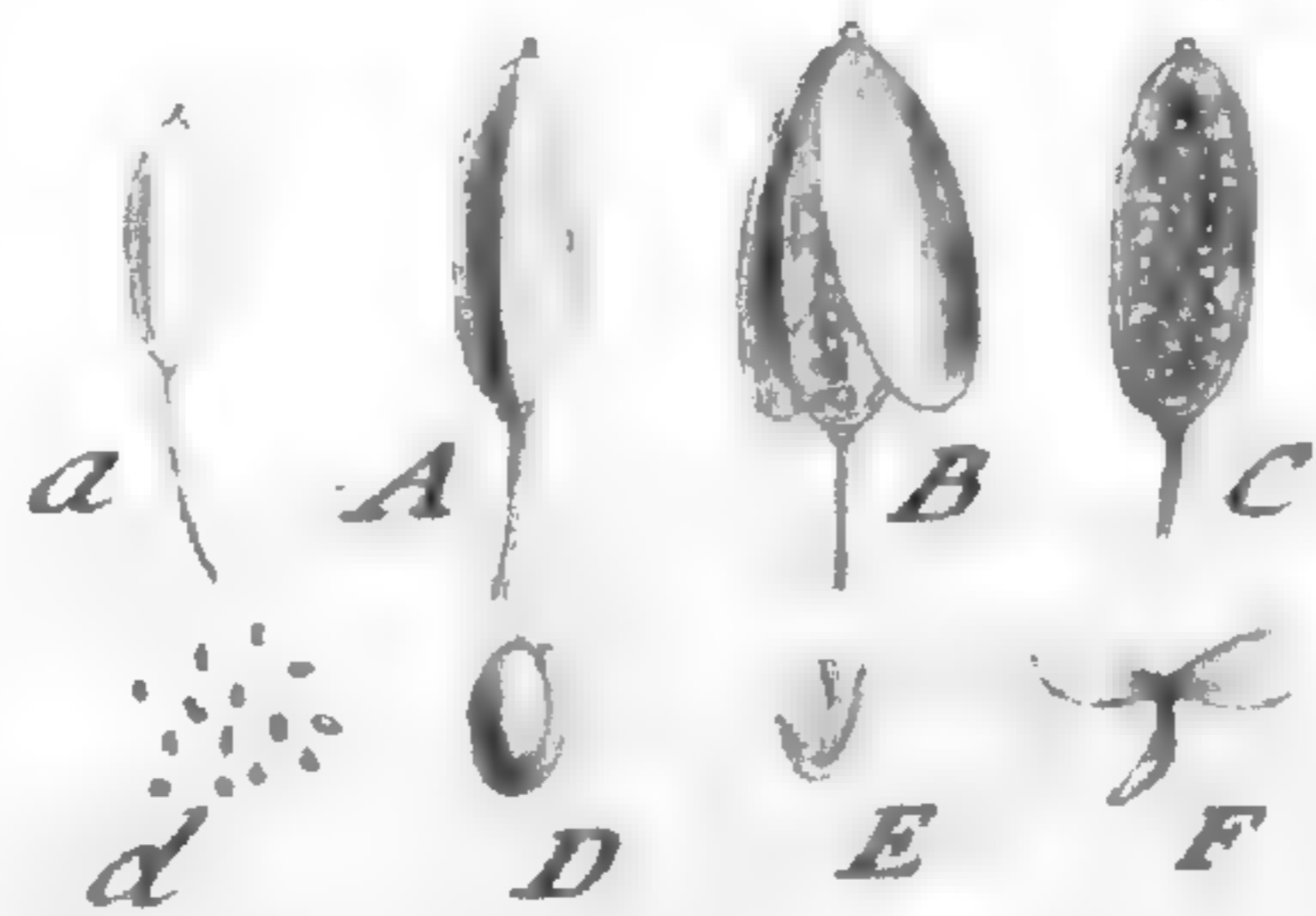


syriaca.

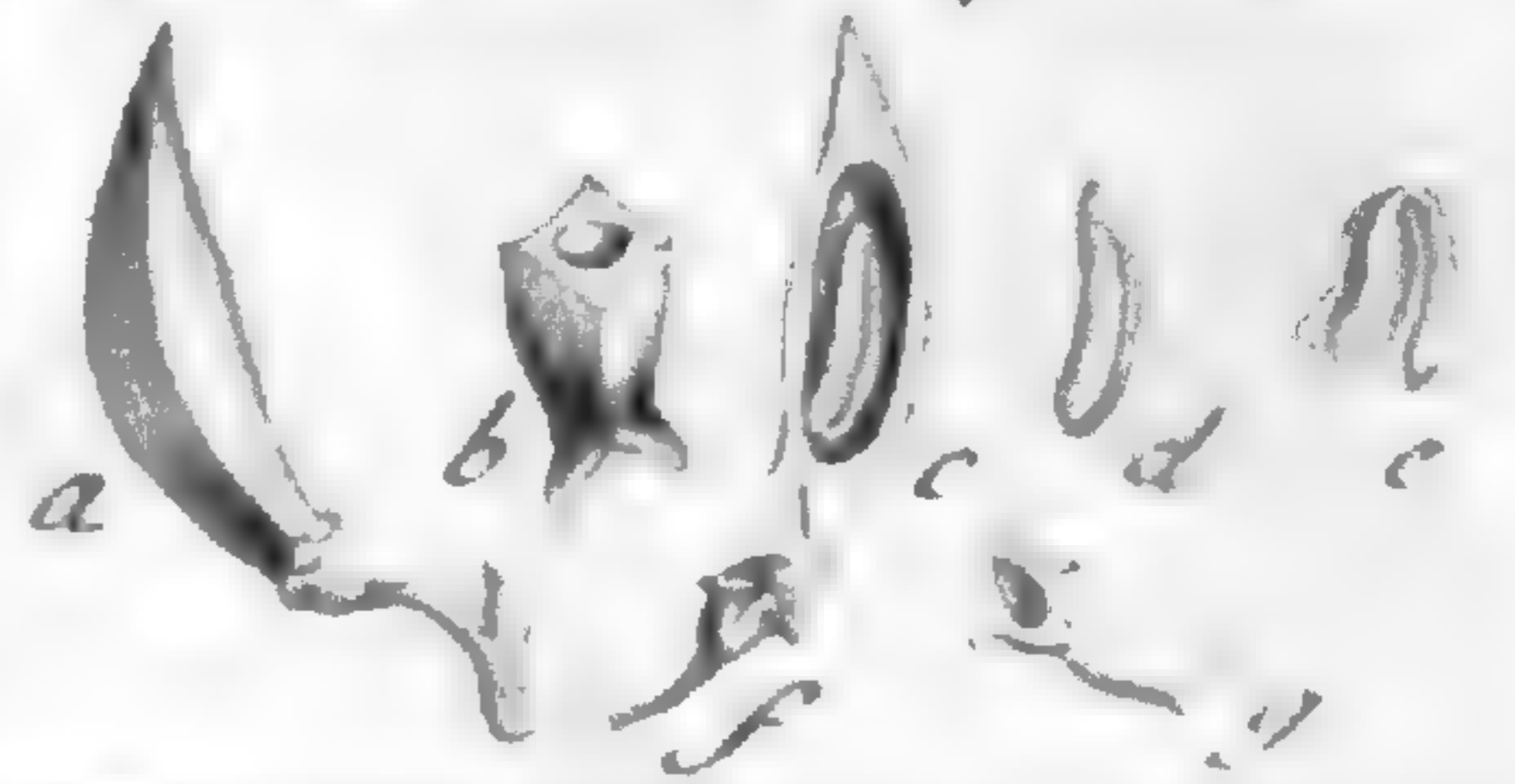
Alyssum calycinum.



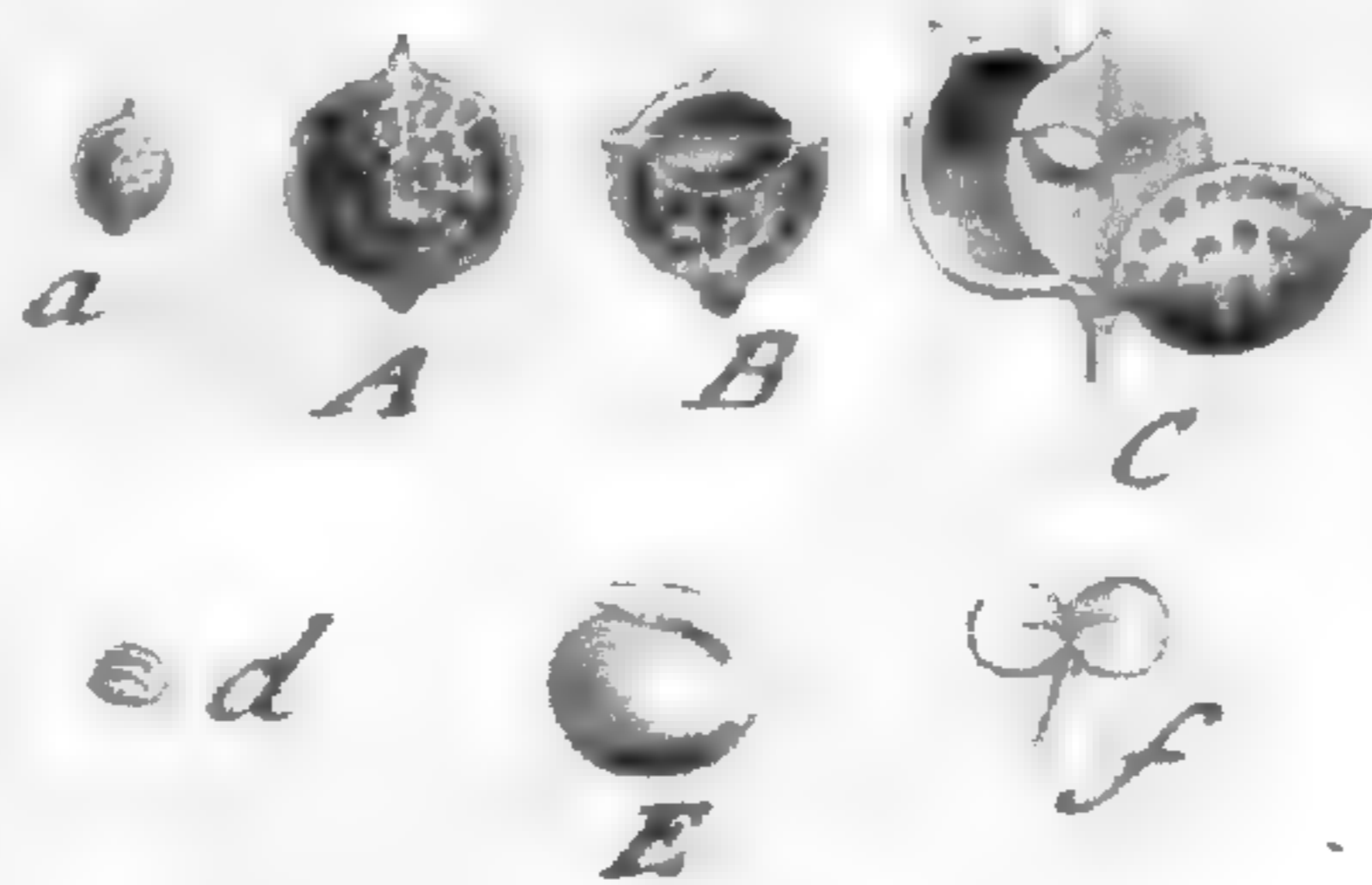
Draba verna.



Cakile serapionis.



Rapistrum paniculatum.



Lepidium sativum.



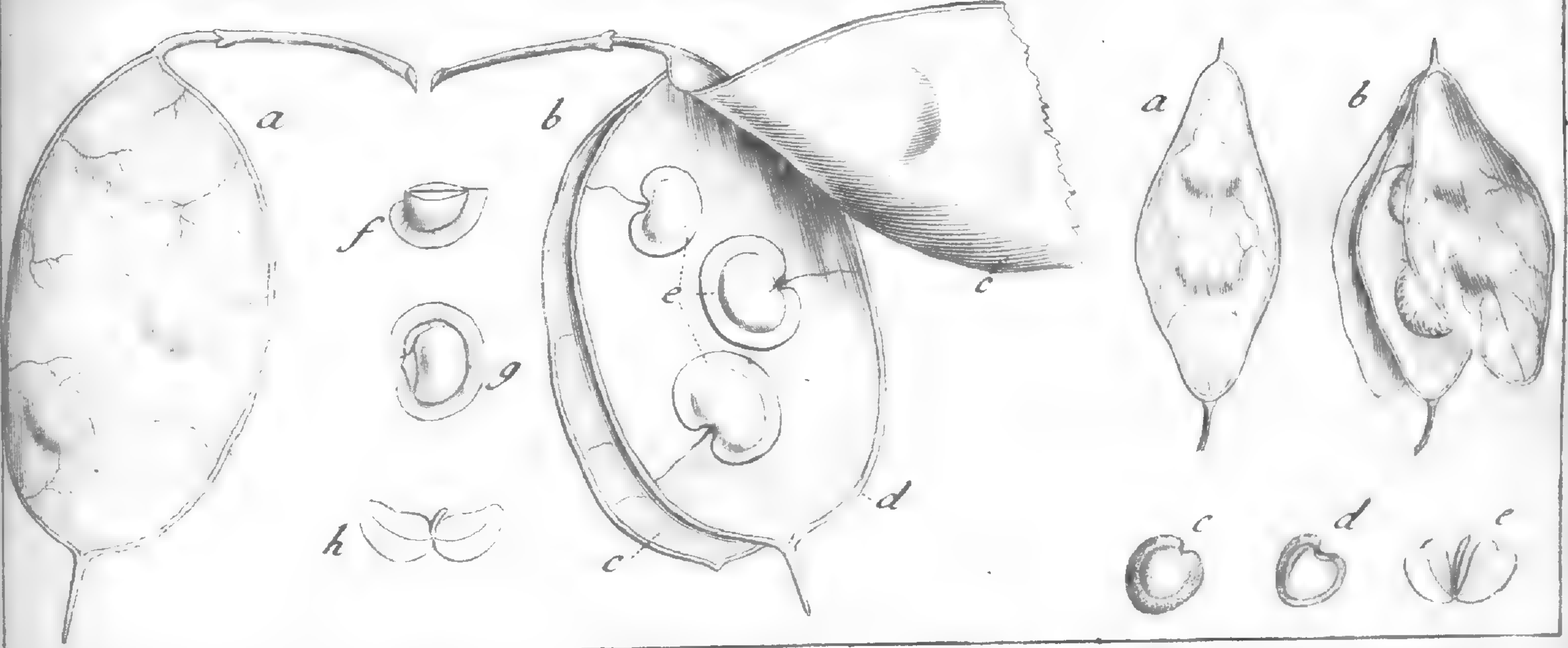
Myagrum perfoliatum.



rediviva.

Lunaria

Ricotia.

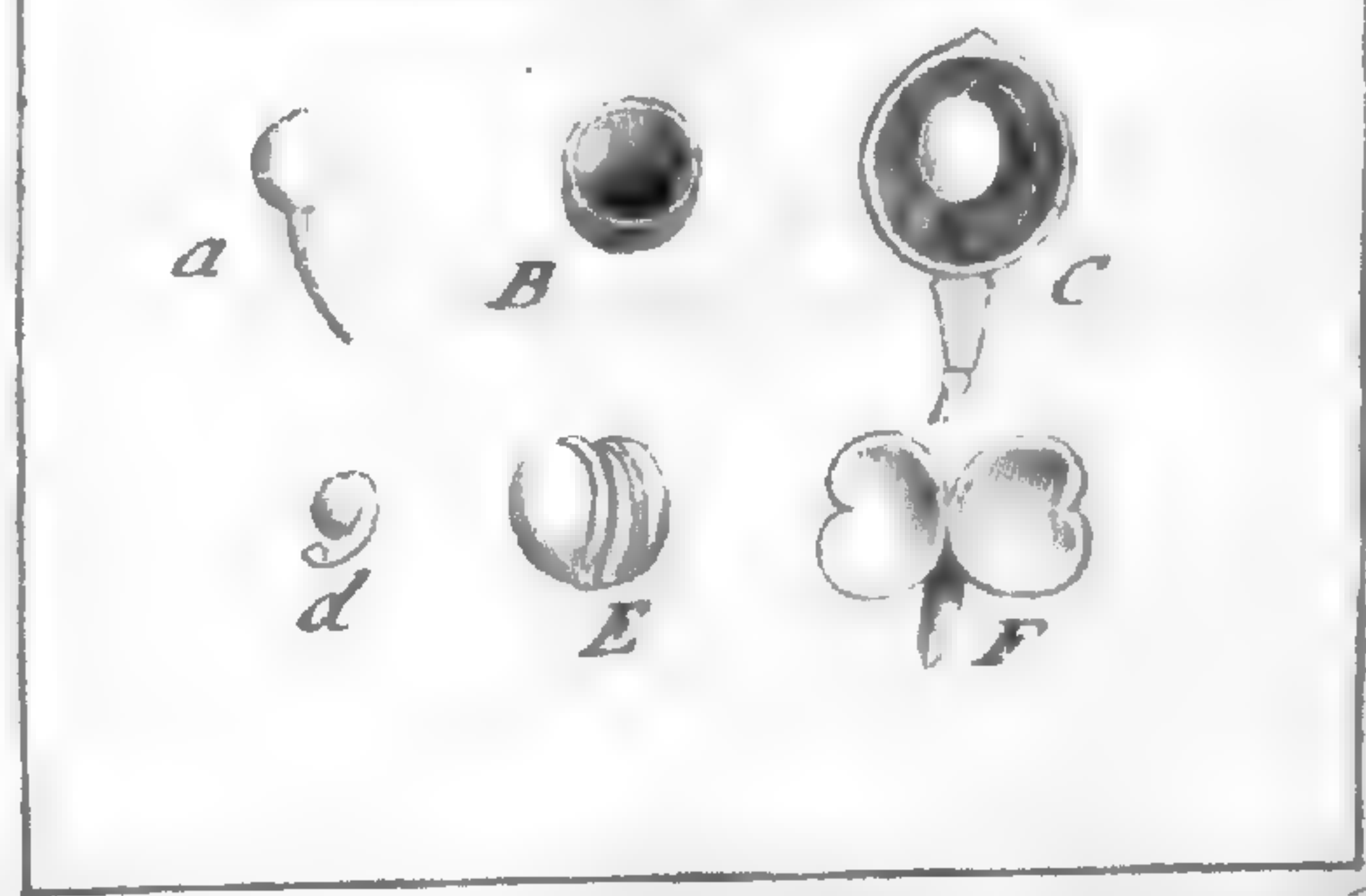
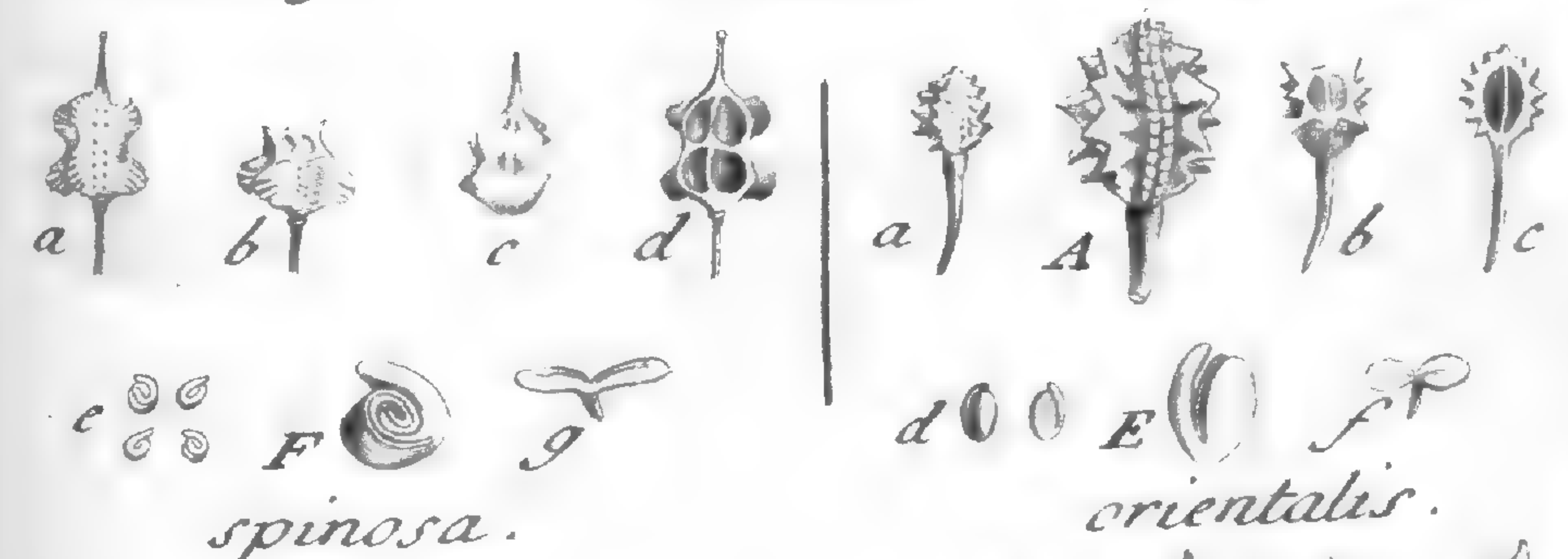


Erucago.

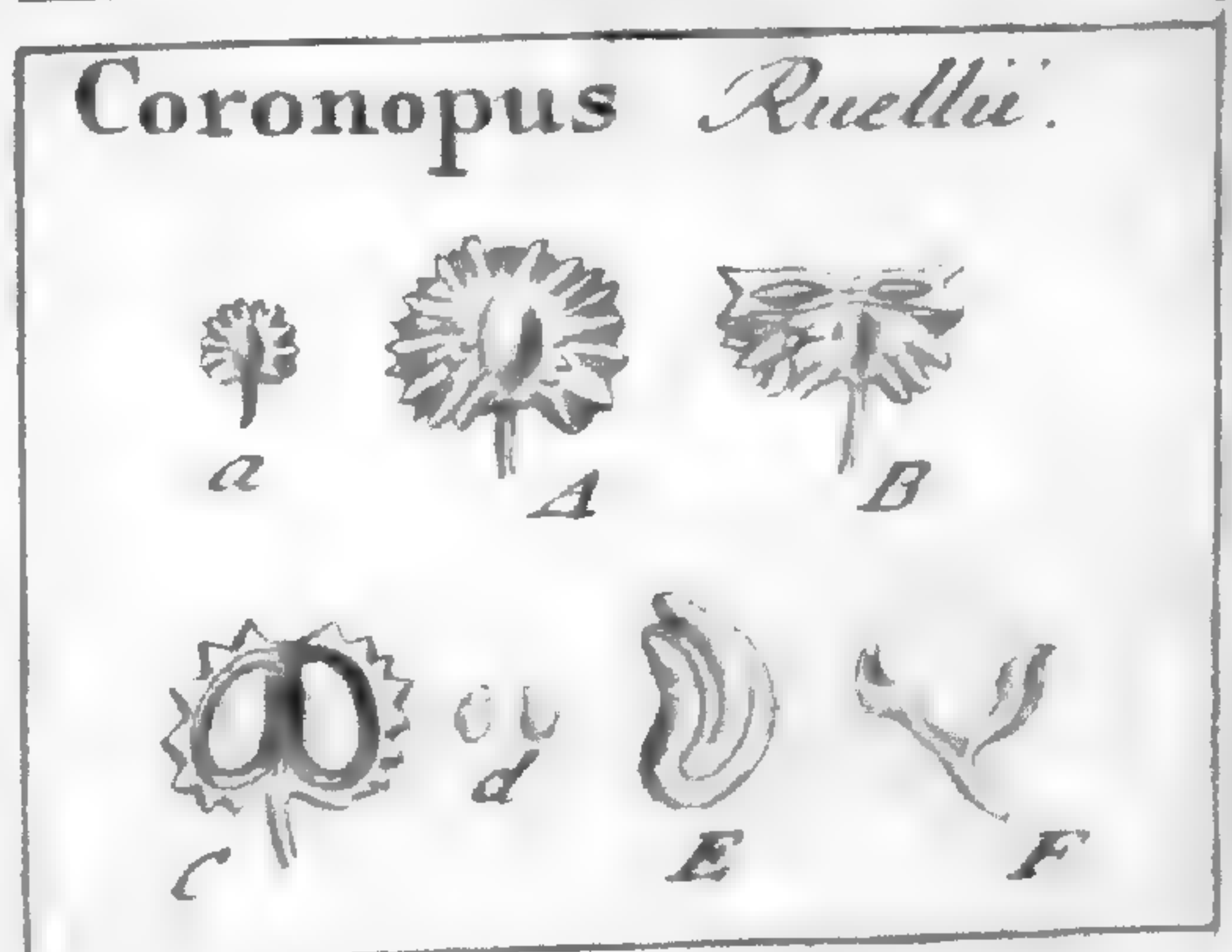
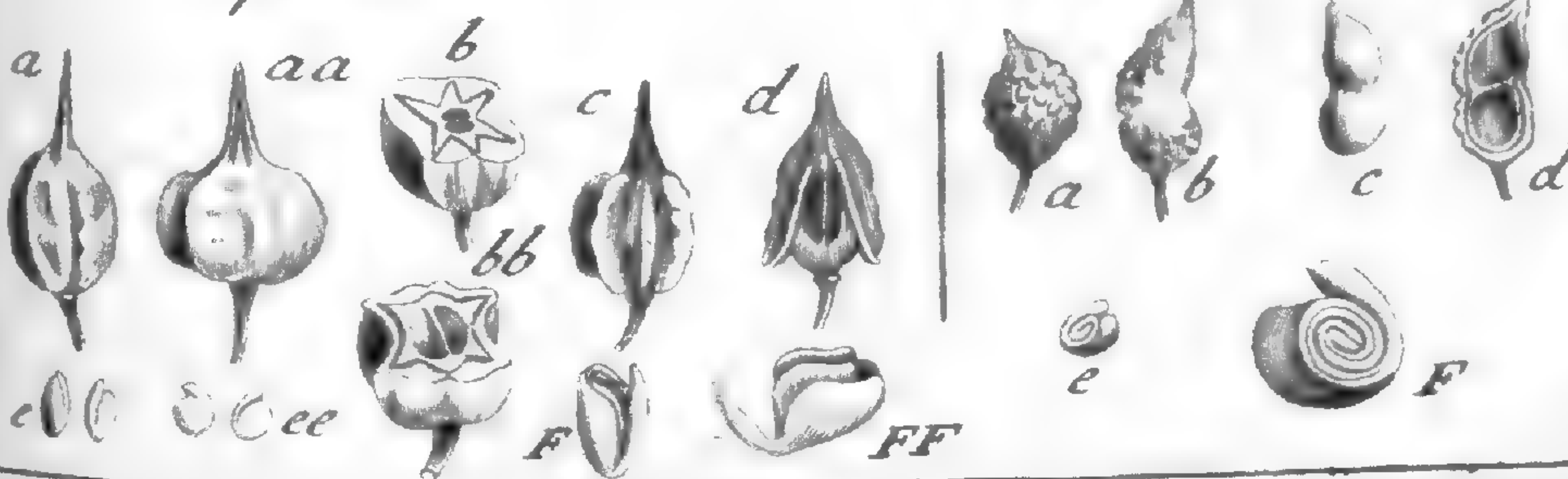
Bunias

ægyptiaca.

Crambe hispanica.



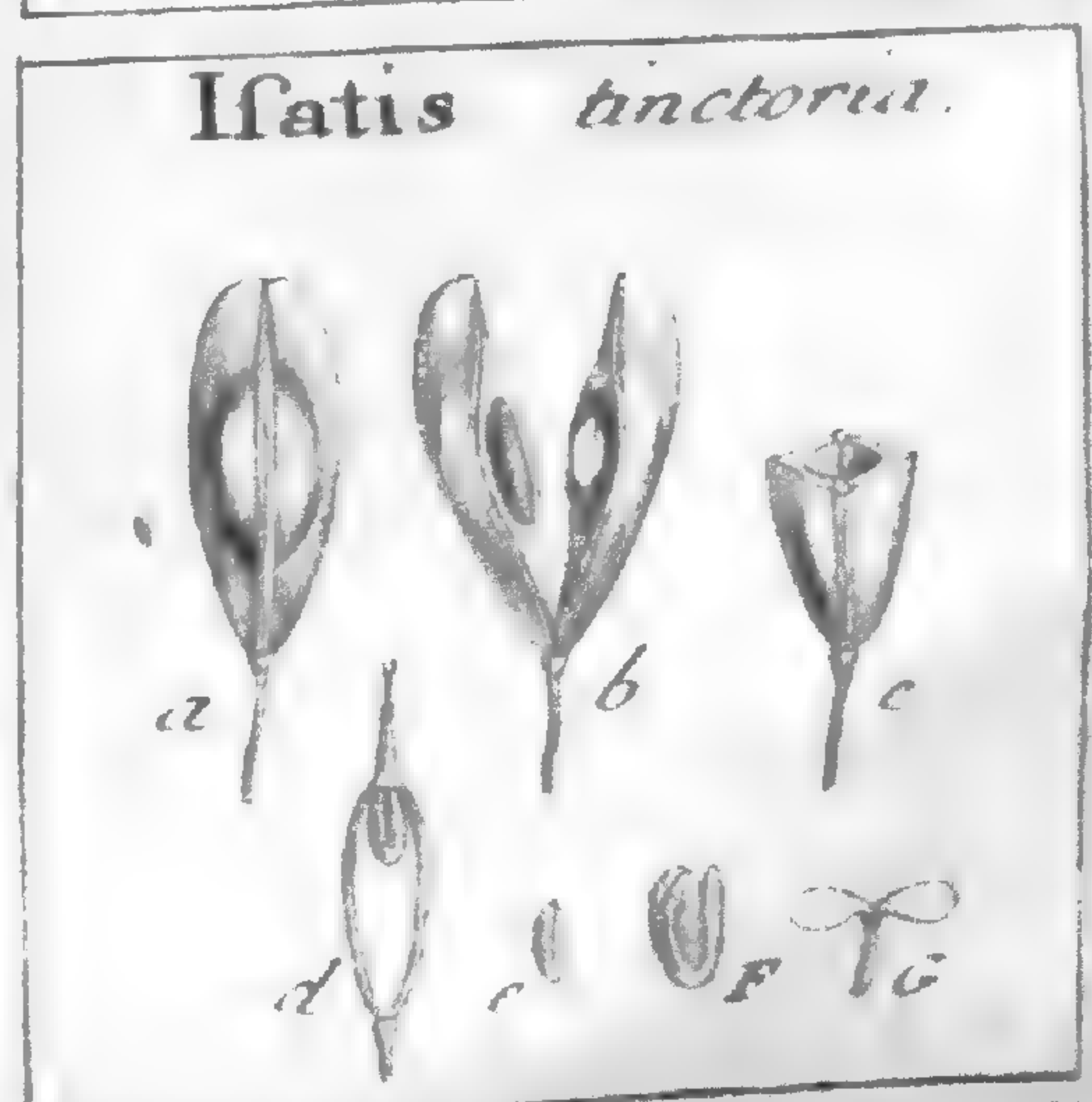
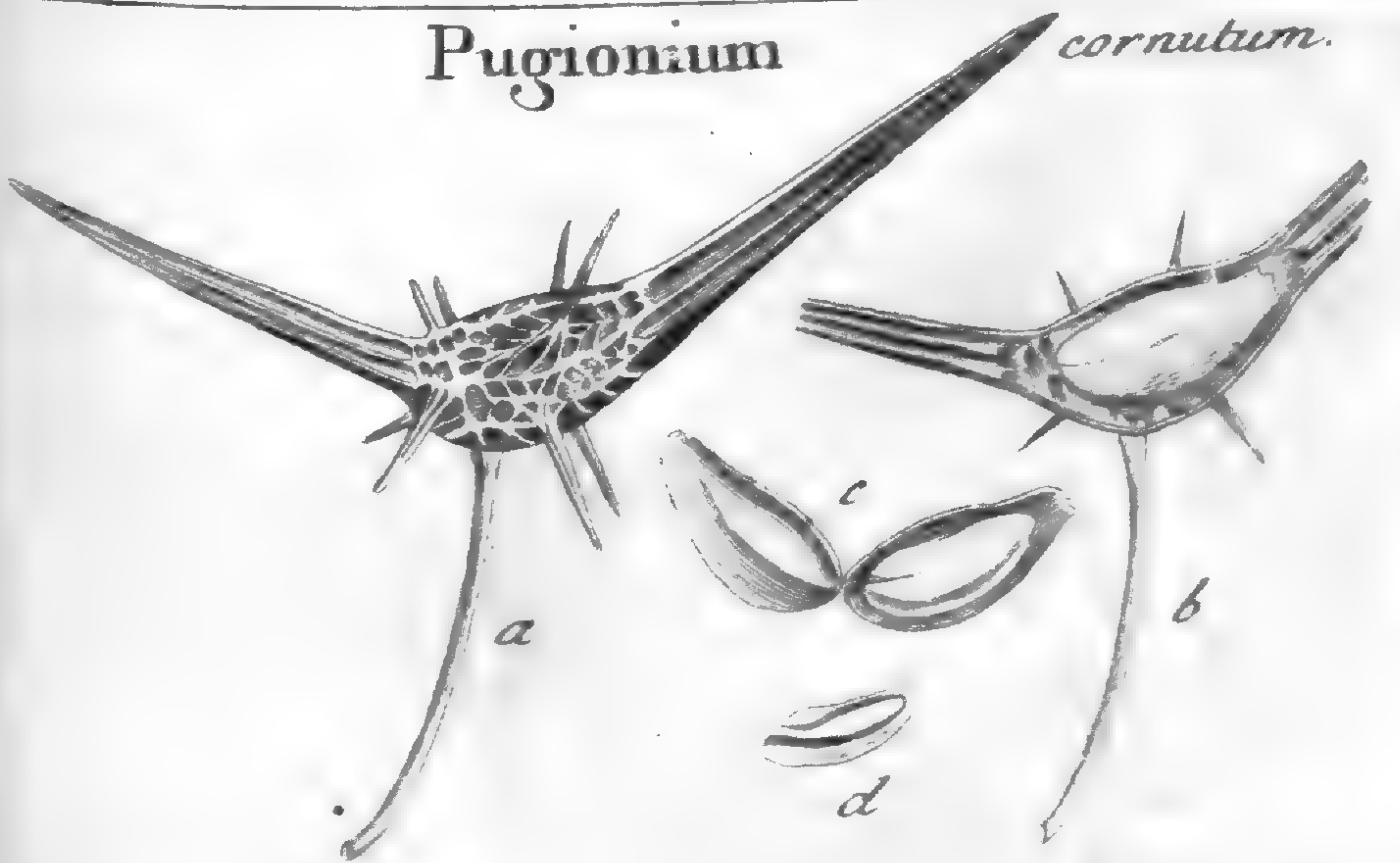
Coronopus Ruellii.



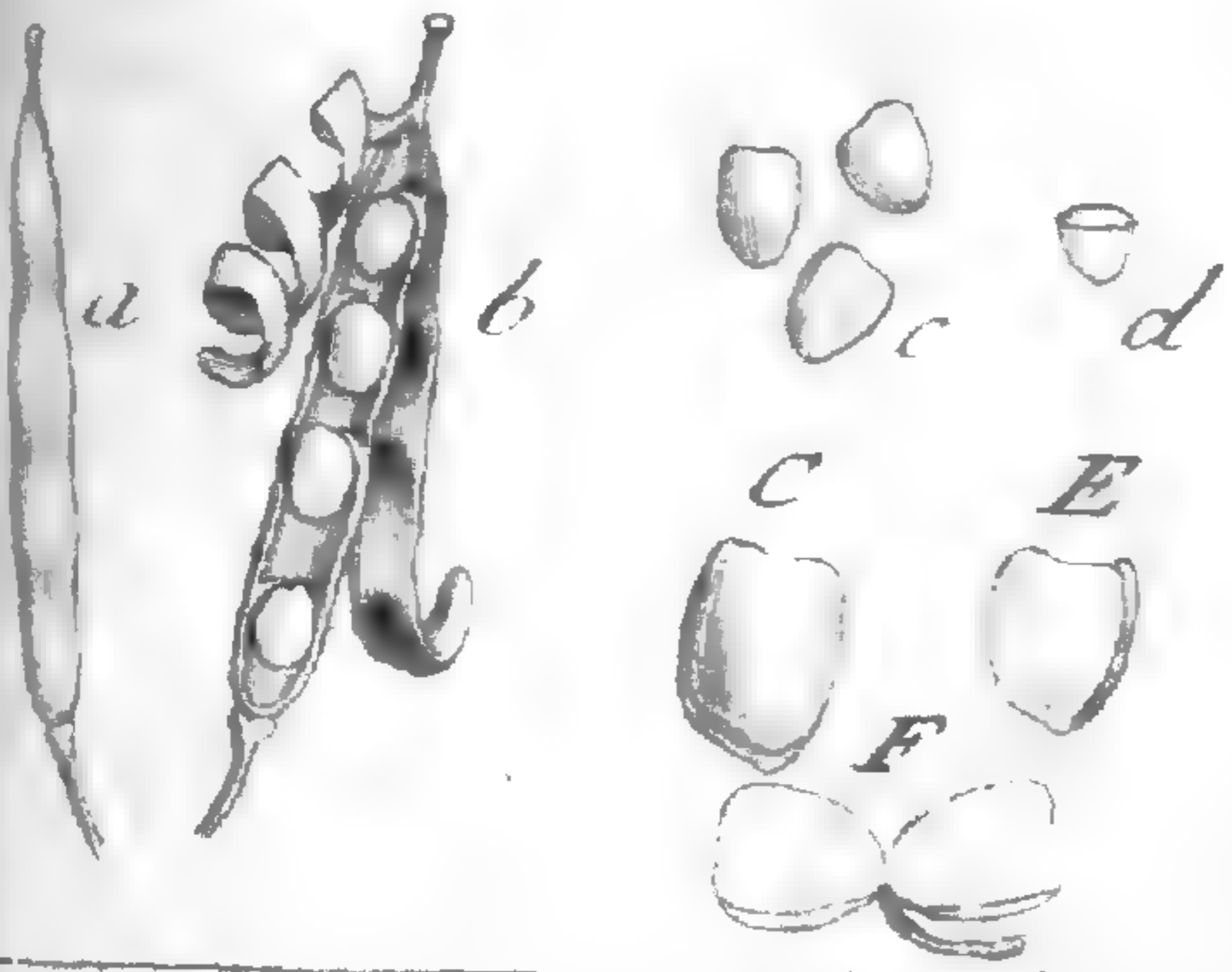
Pugionium

cornutum.

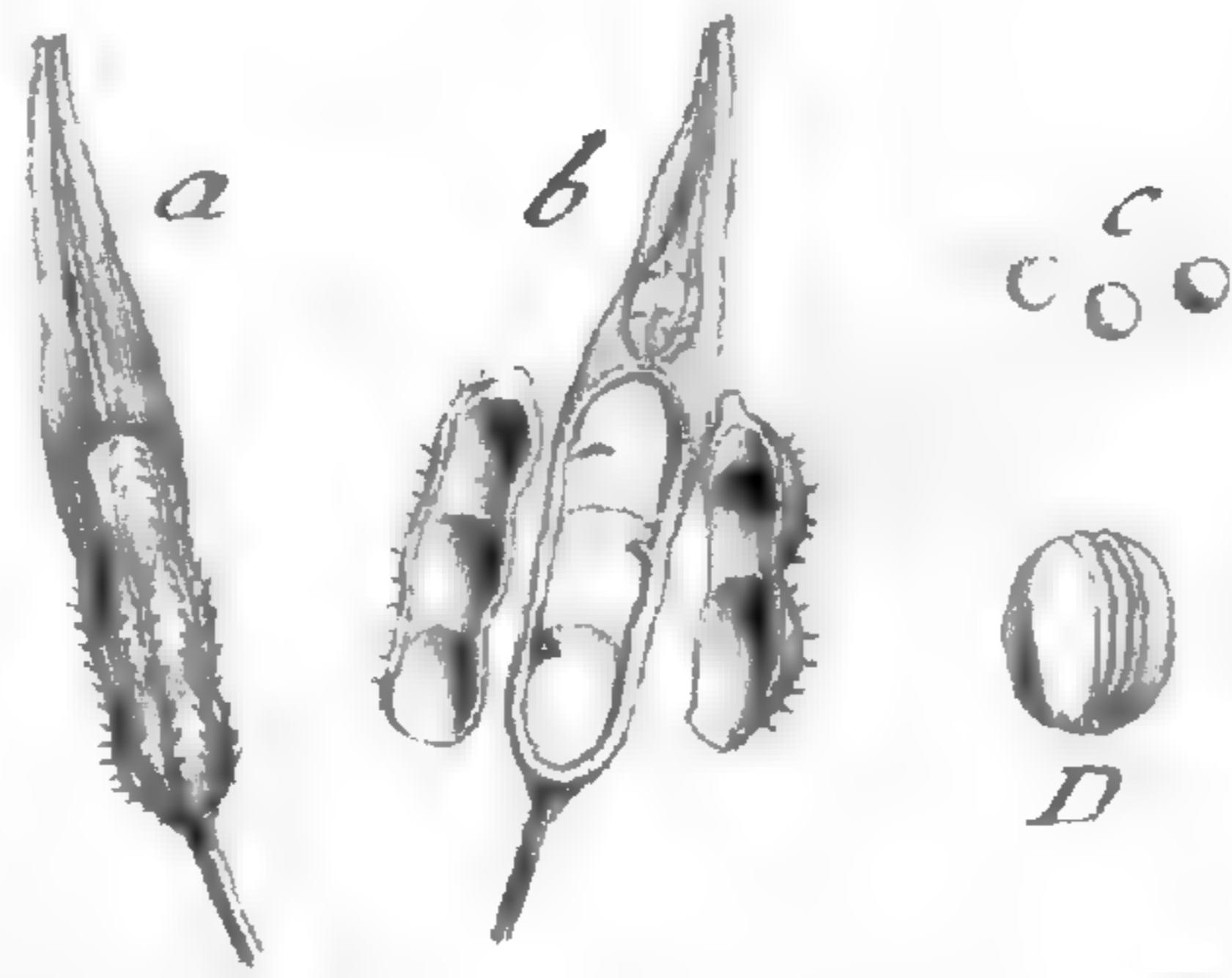
Isatis tinctoria.



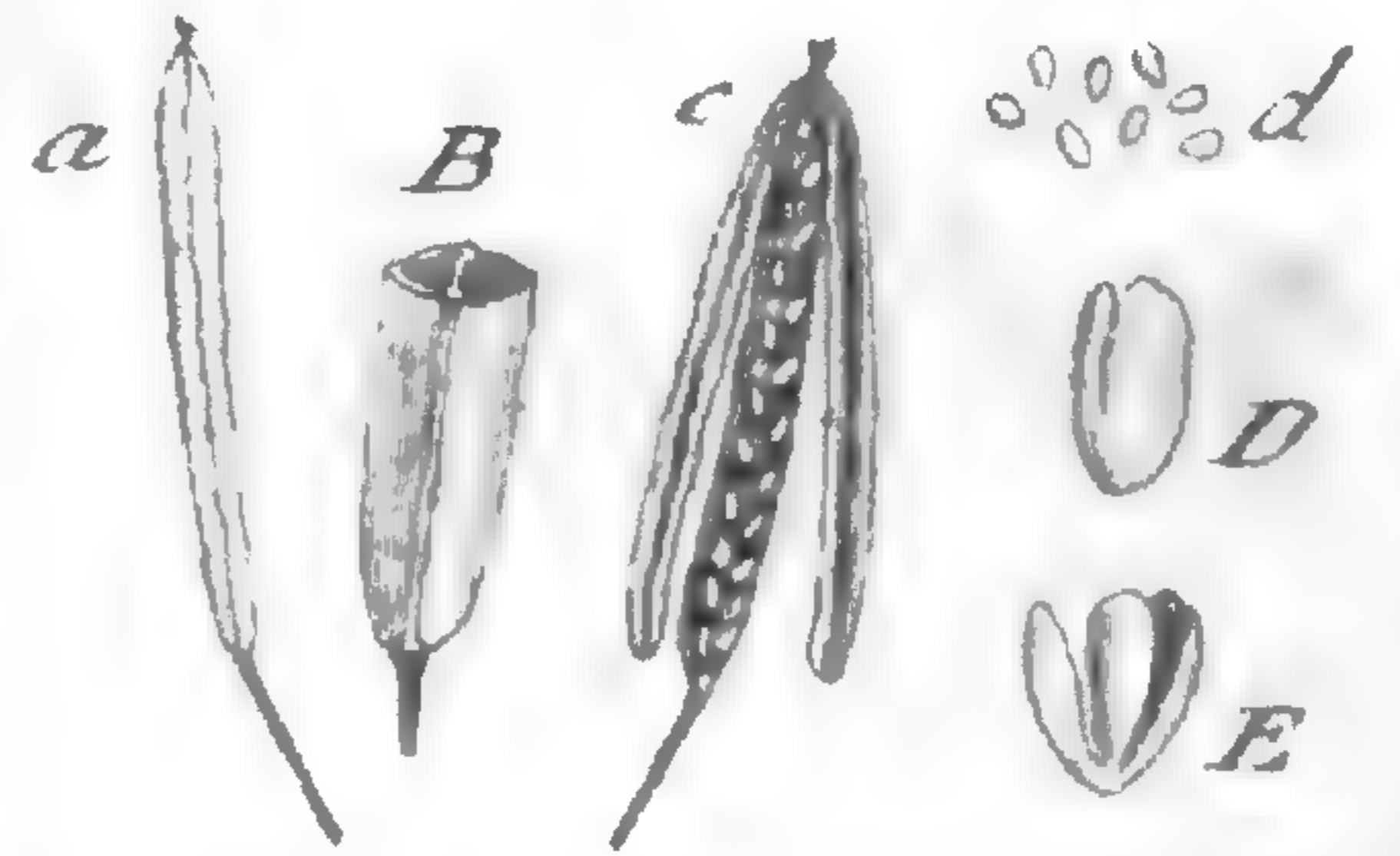
Cardamine *græca.*



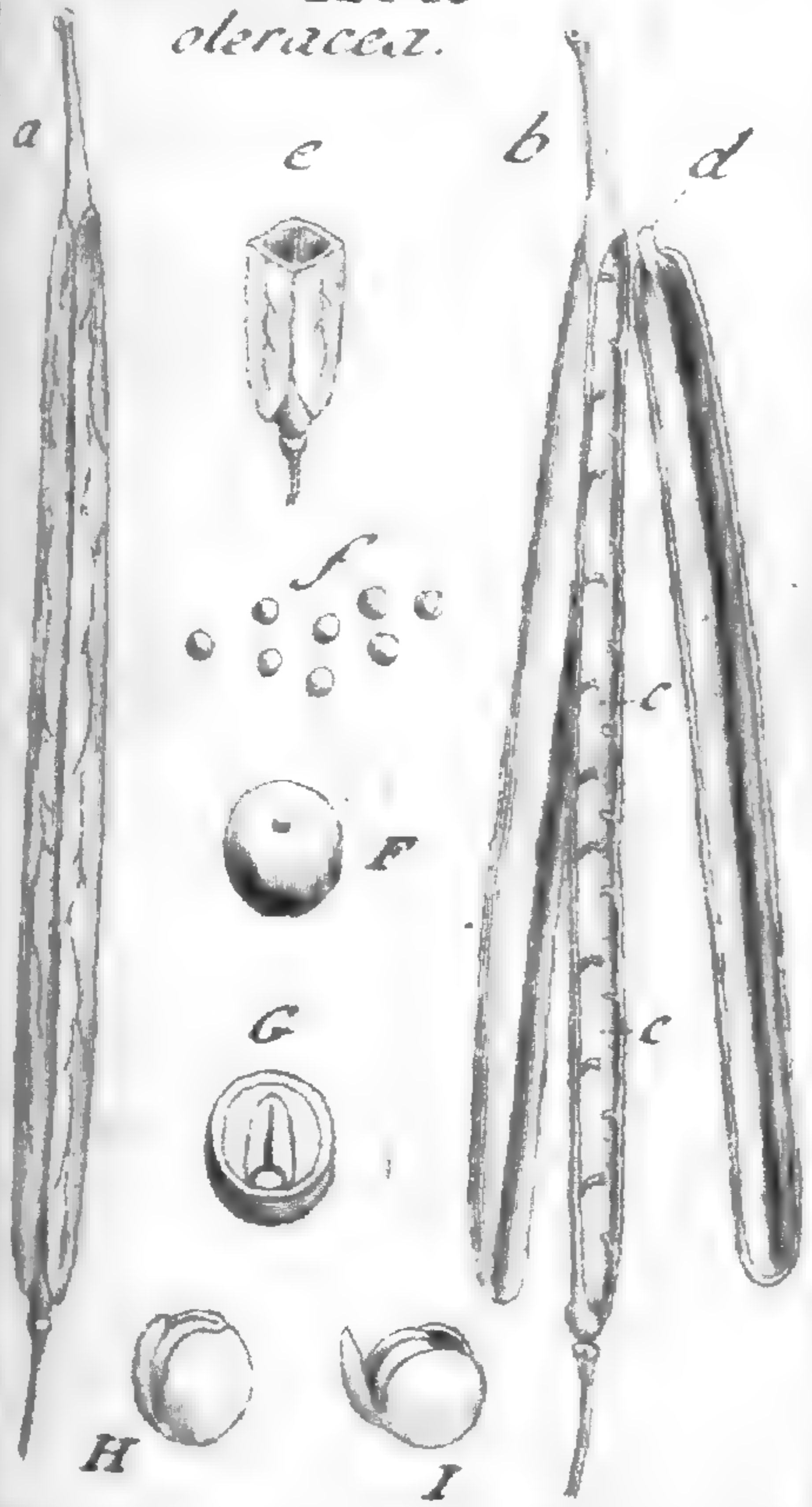
Sinapis *alba.*



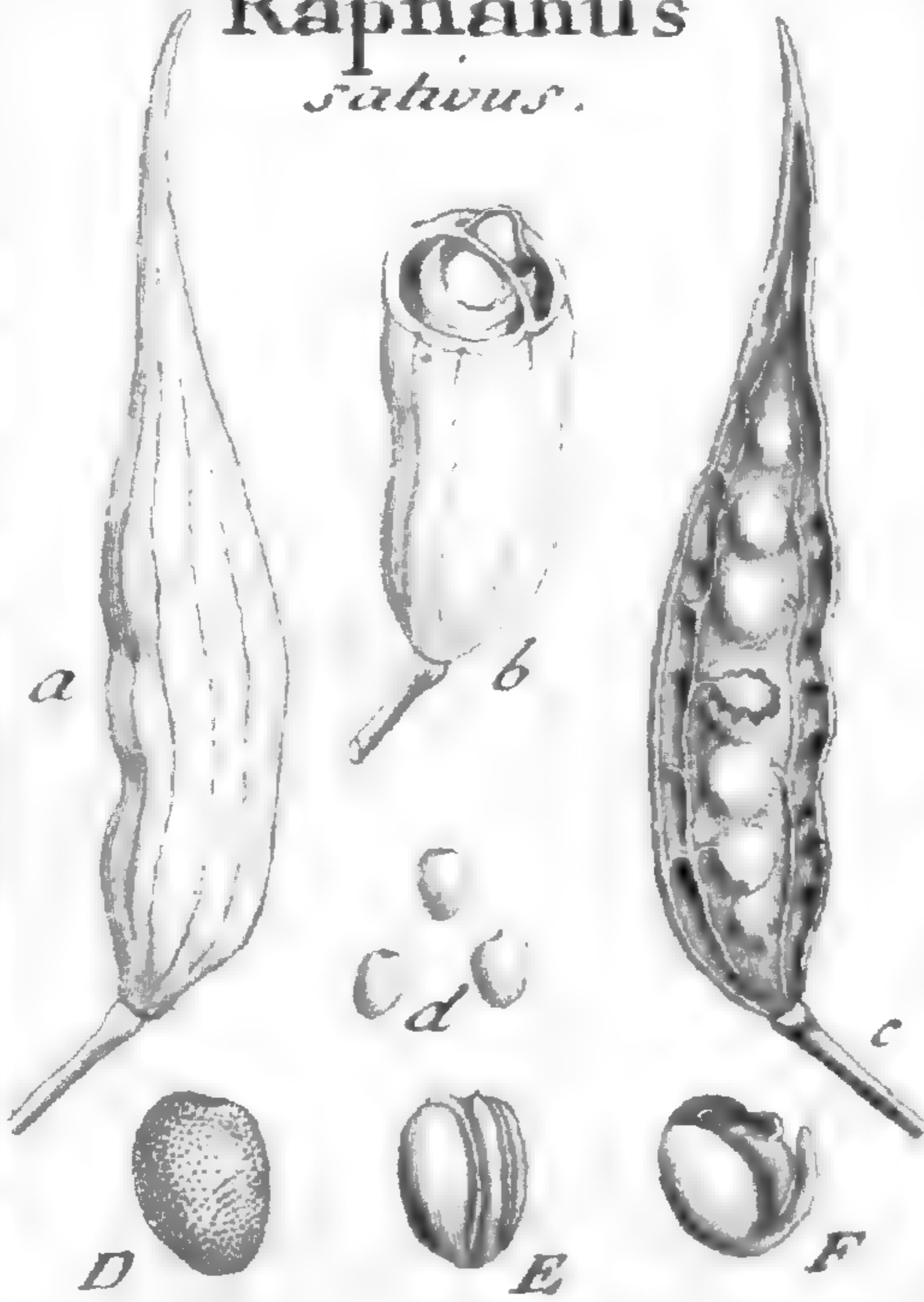
Erysimum *cheiranthoides.*



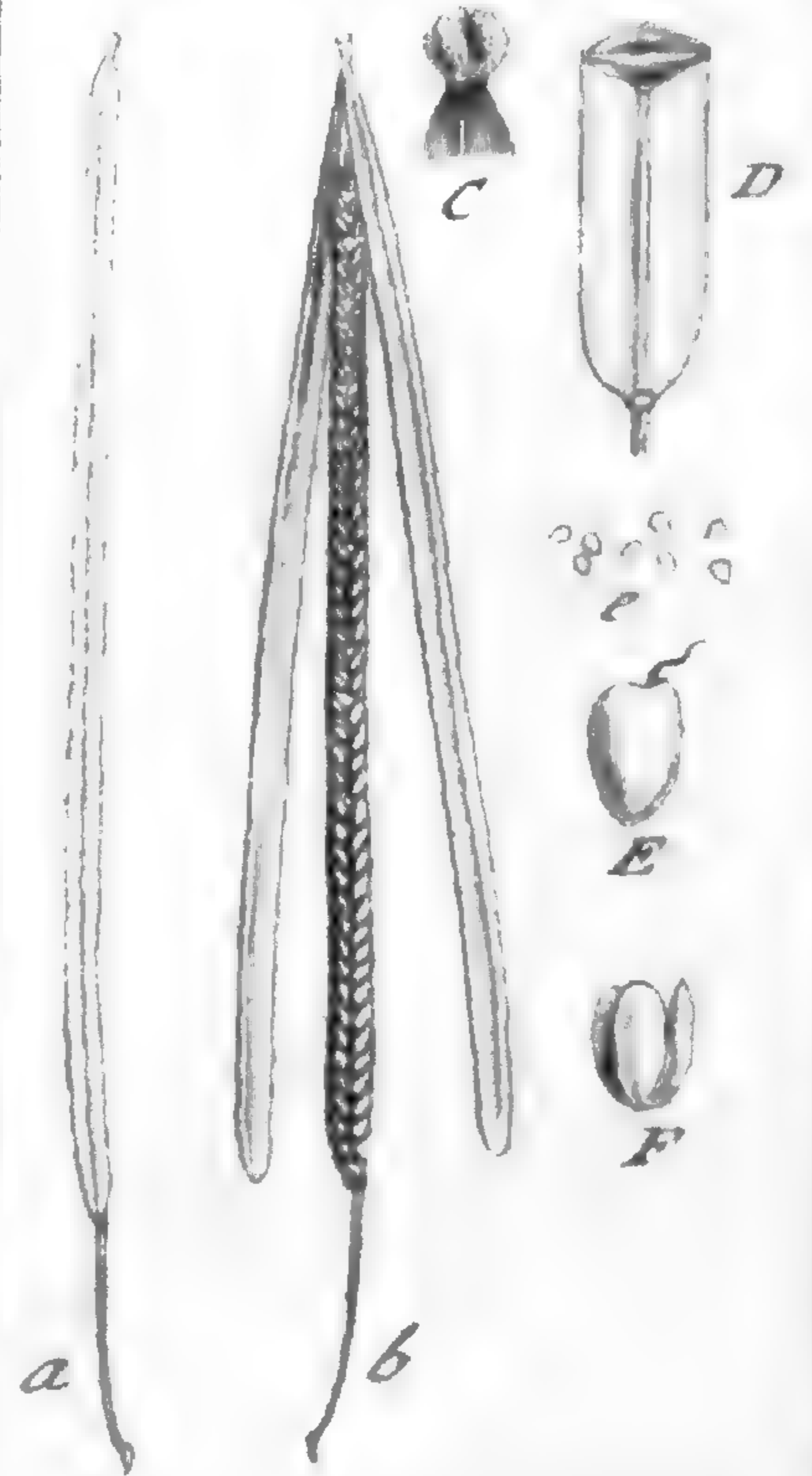
Brassica *oleracea.*



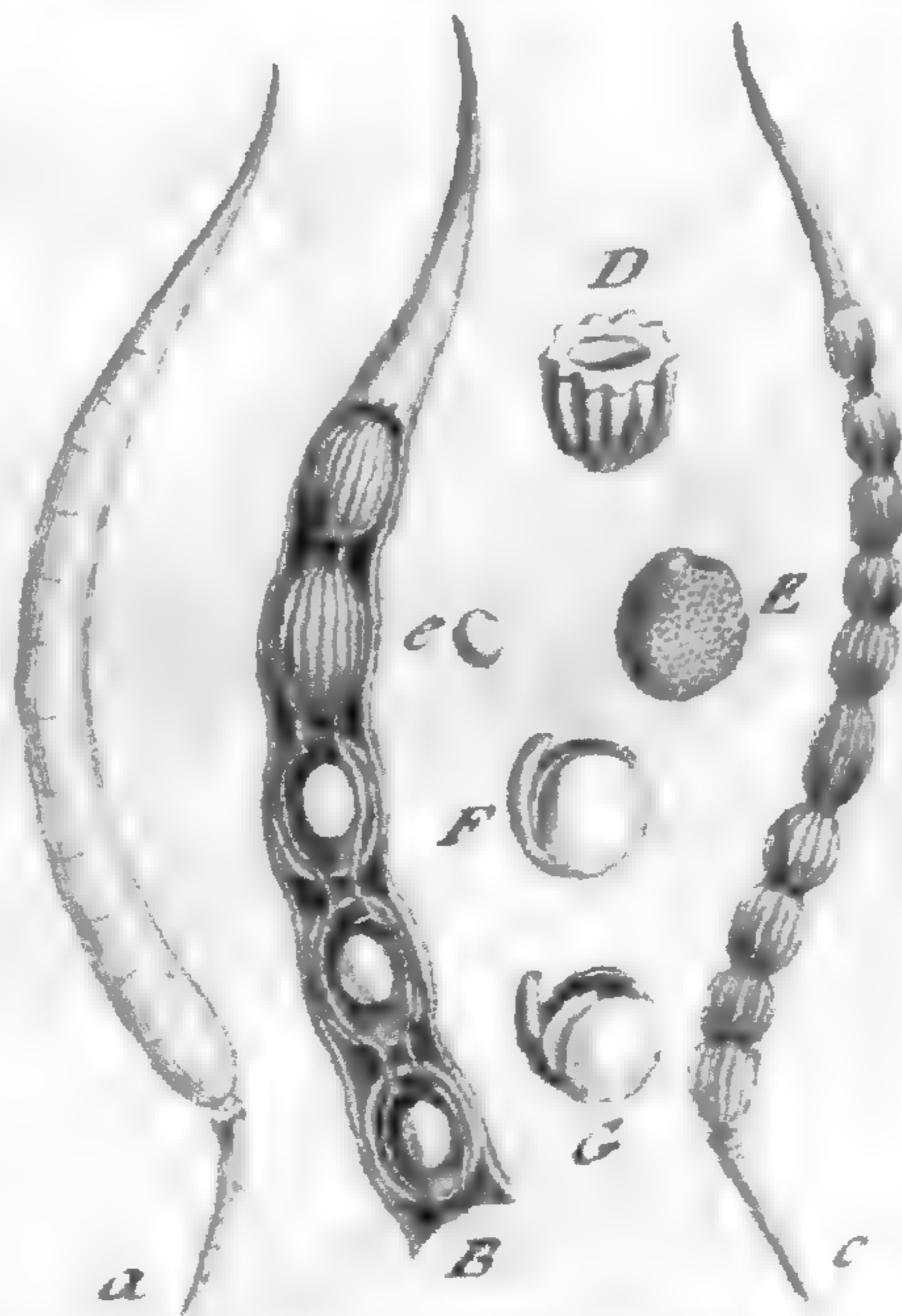
Raphanus *sativus.*



Turritis *glabra.*



Raphanistrum *Lampsana.*



Cheiranthus *tricuspidatus.*

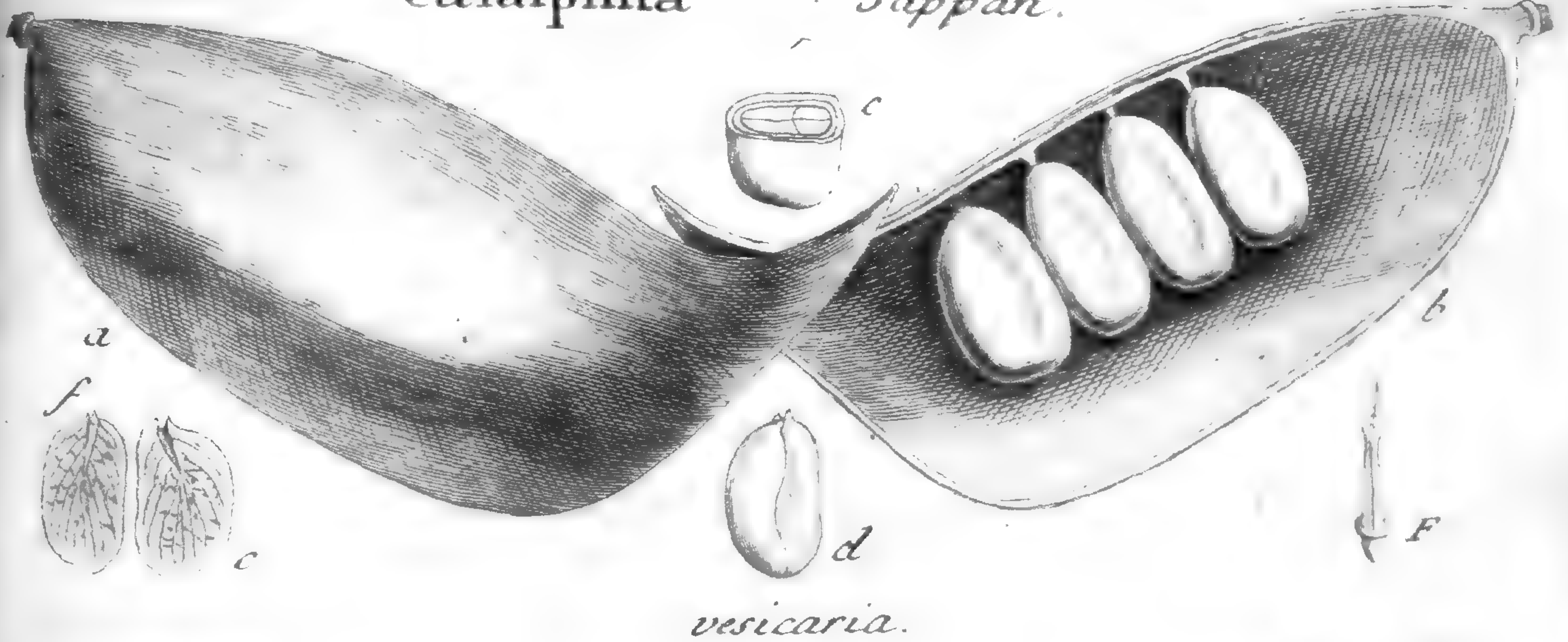


Erucaria *aleppica.*

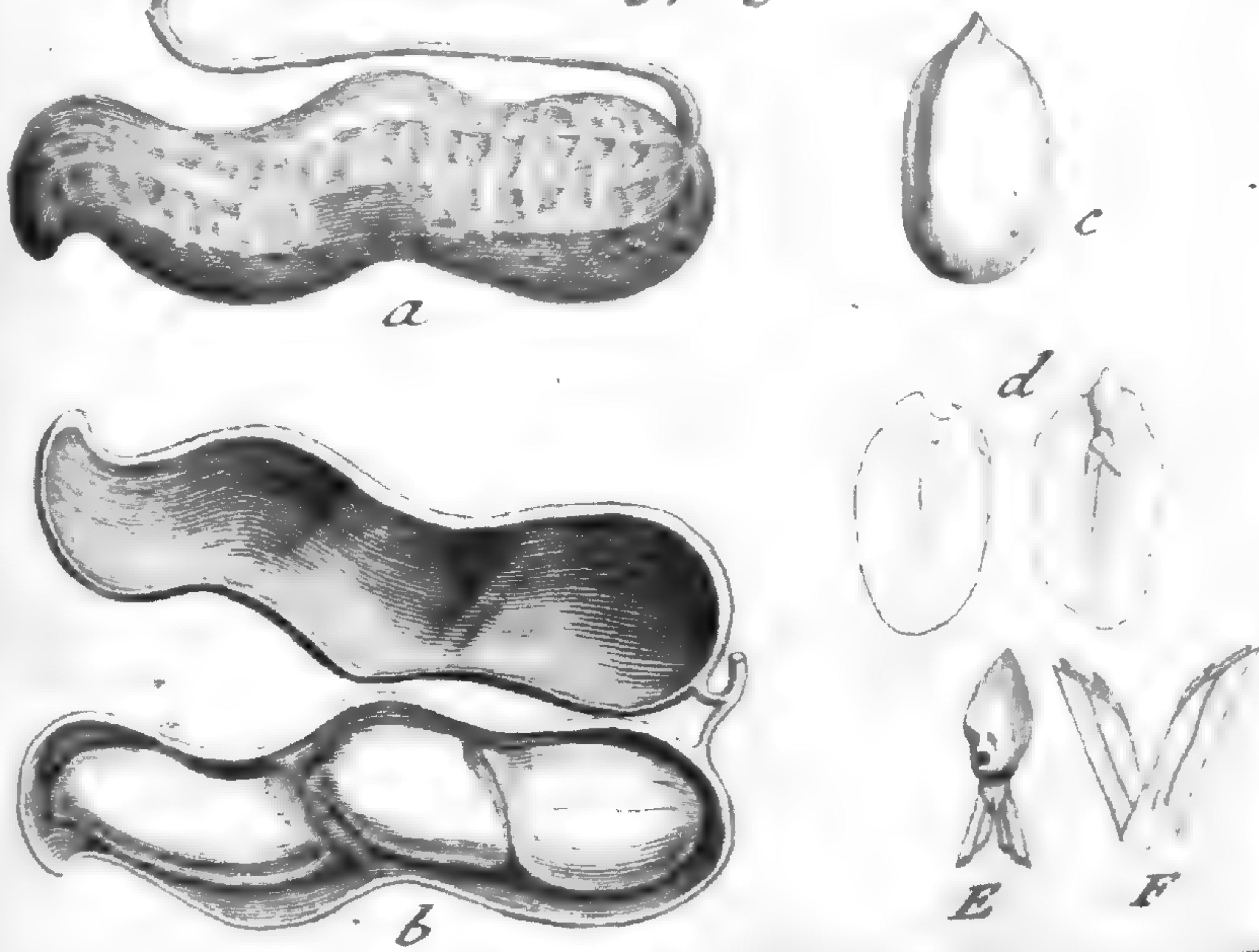


Cæfalpinia

Sappan.

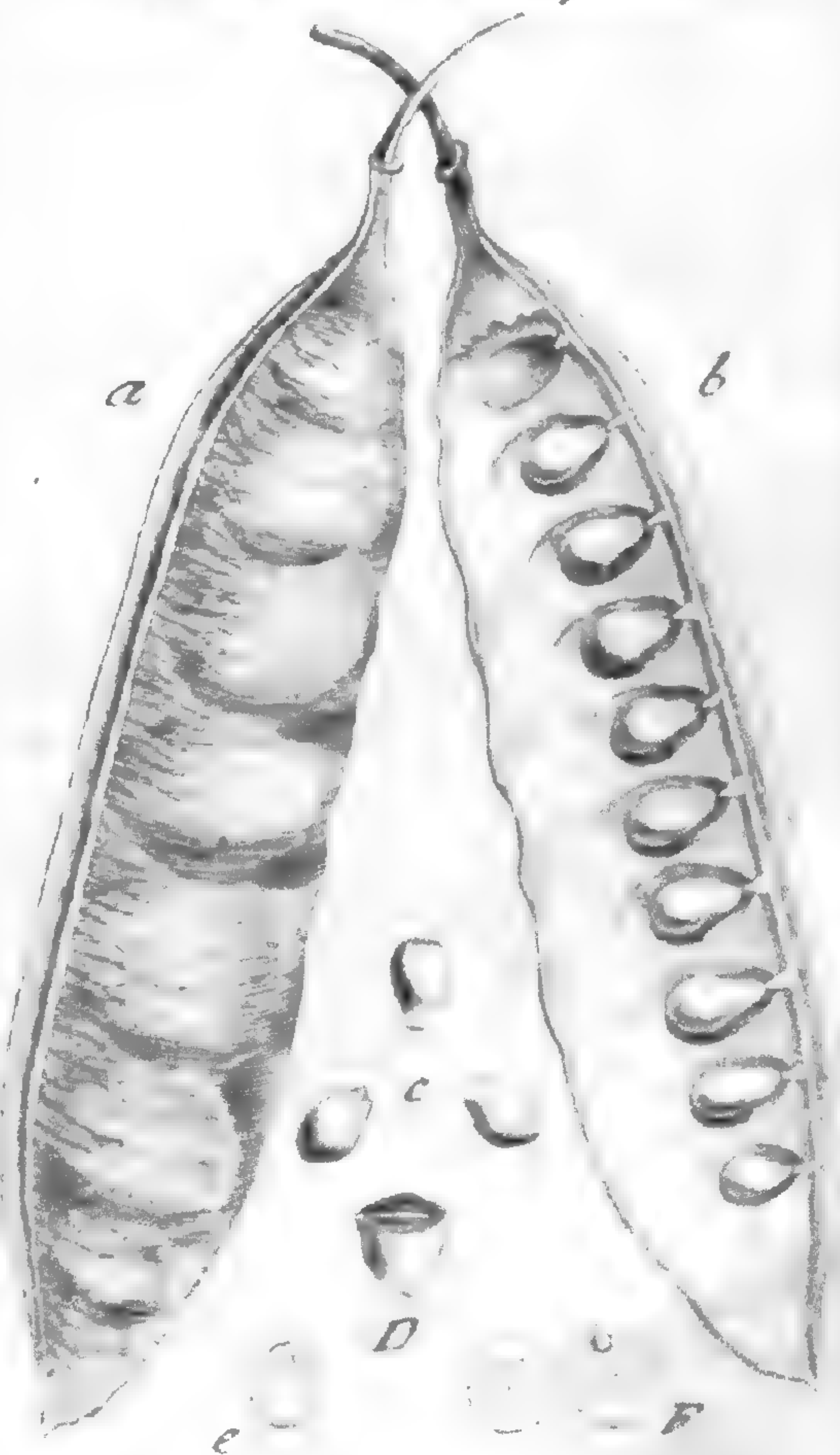


Arachis hypogæa.



Cercis

Siliquastrum.



Aspalathus spinosus

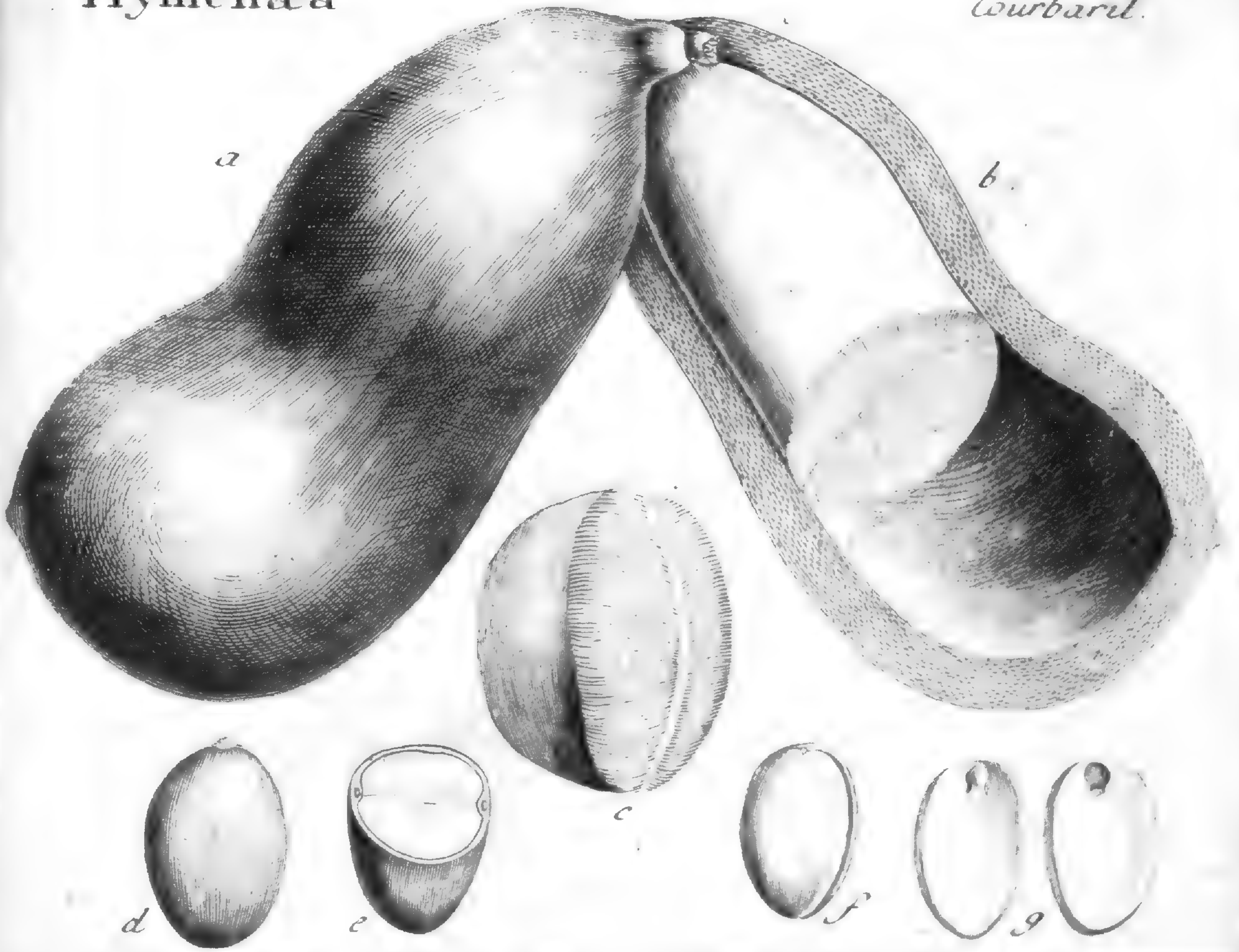


Amorpha fruticosa



Hymenæa

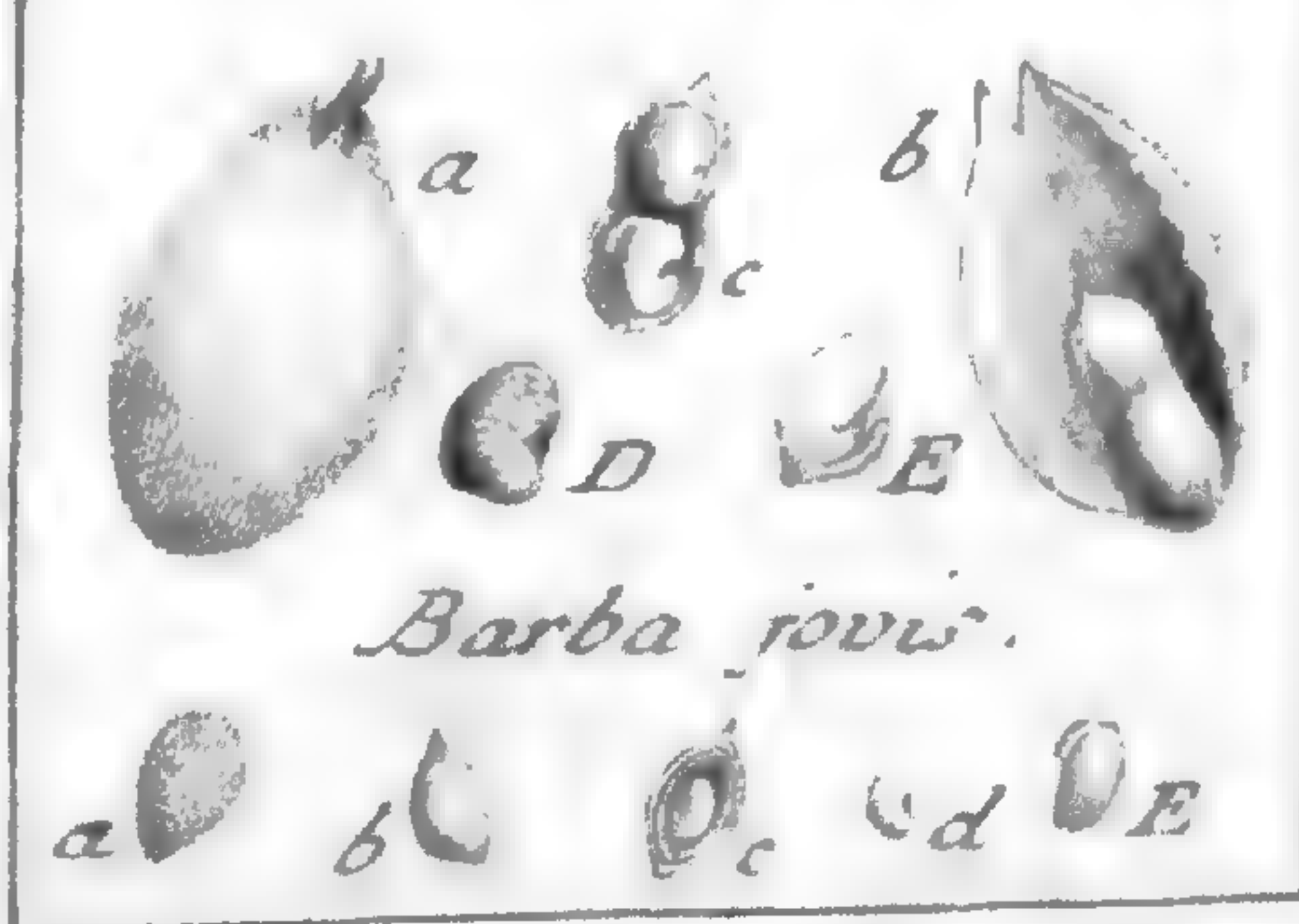
Courbaril.



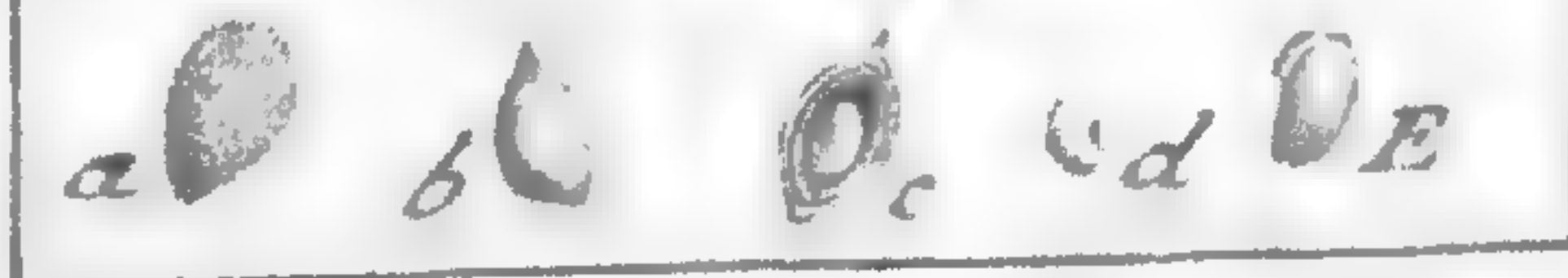
Robinia
Pseud-acacia.



Anthyllis tetraphylla.



Barba jovis.



Pforalea bituminosa.

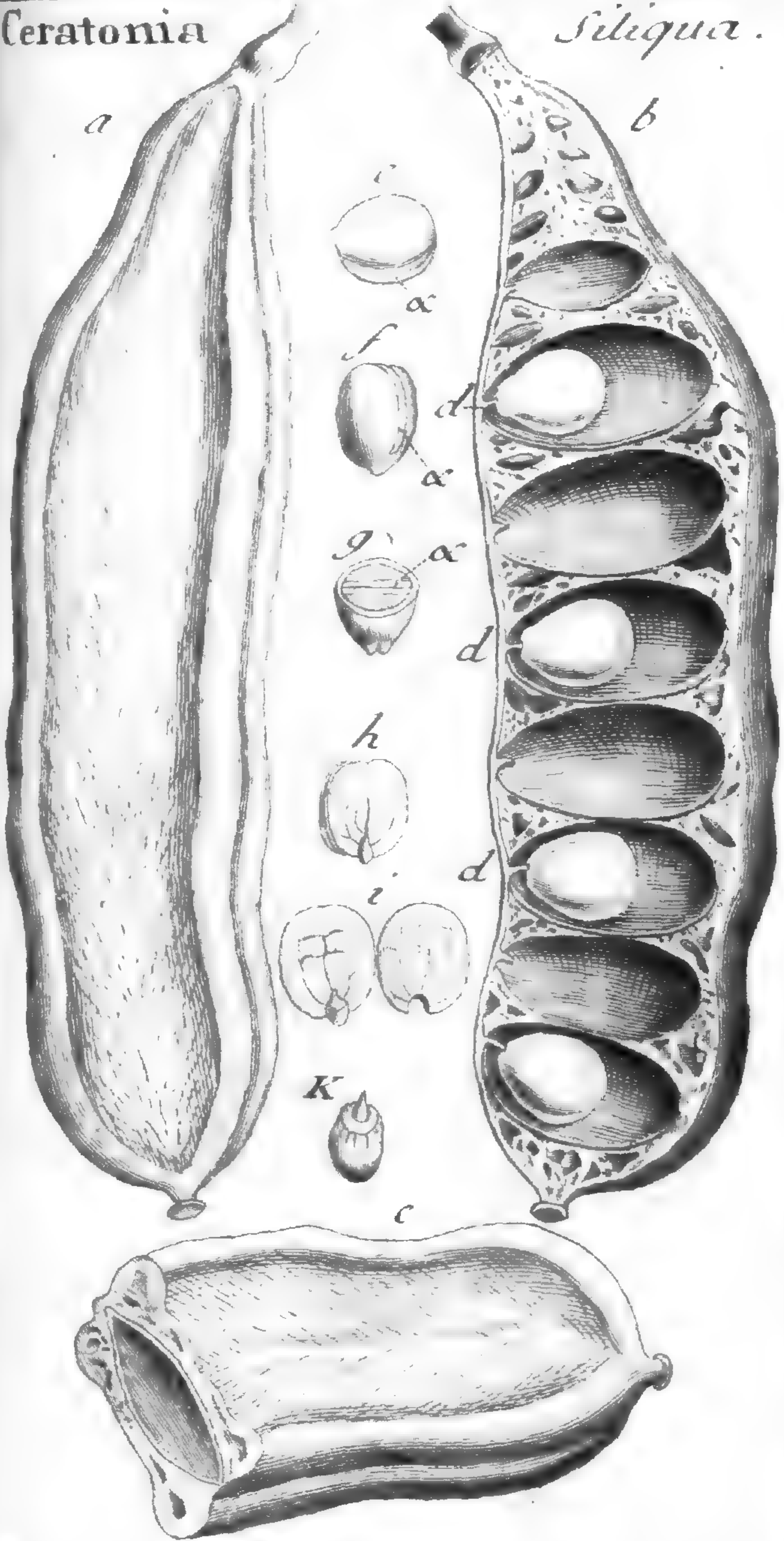


Nissolia fruticosa.

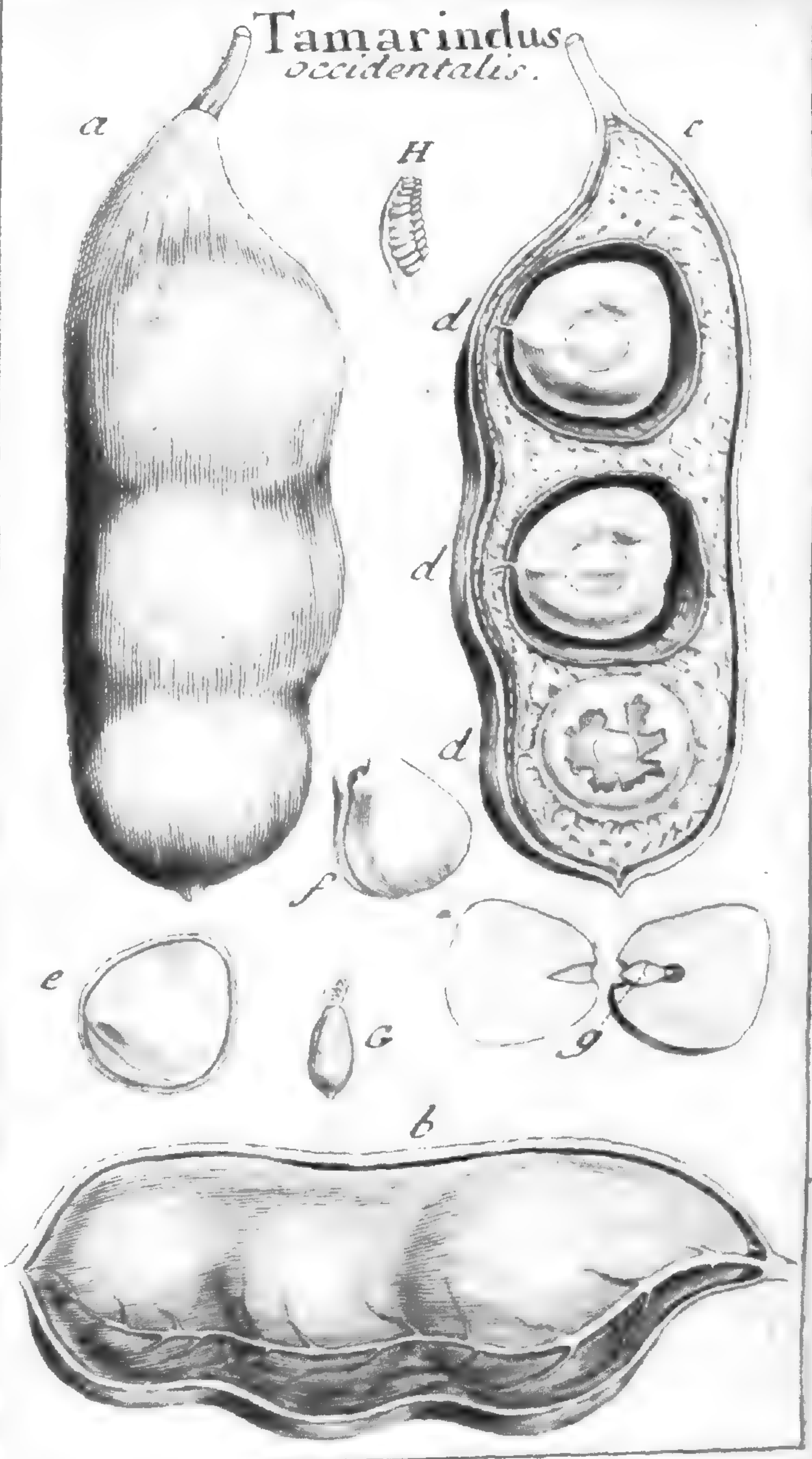


Ceratonia

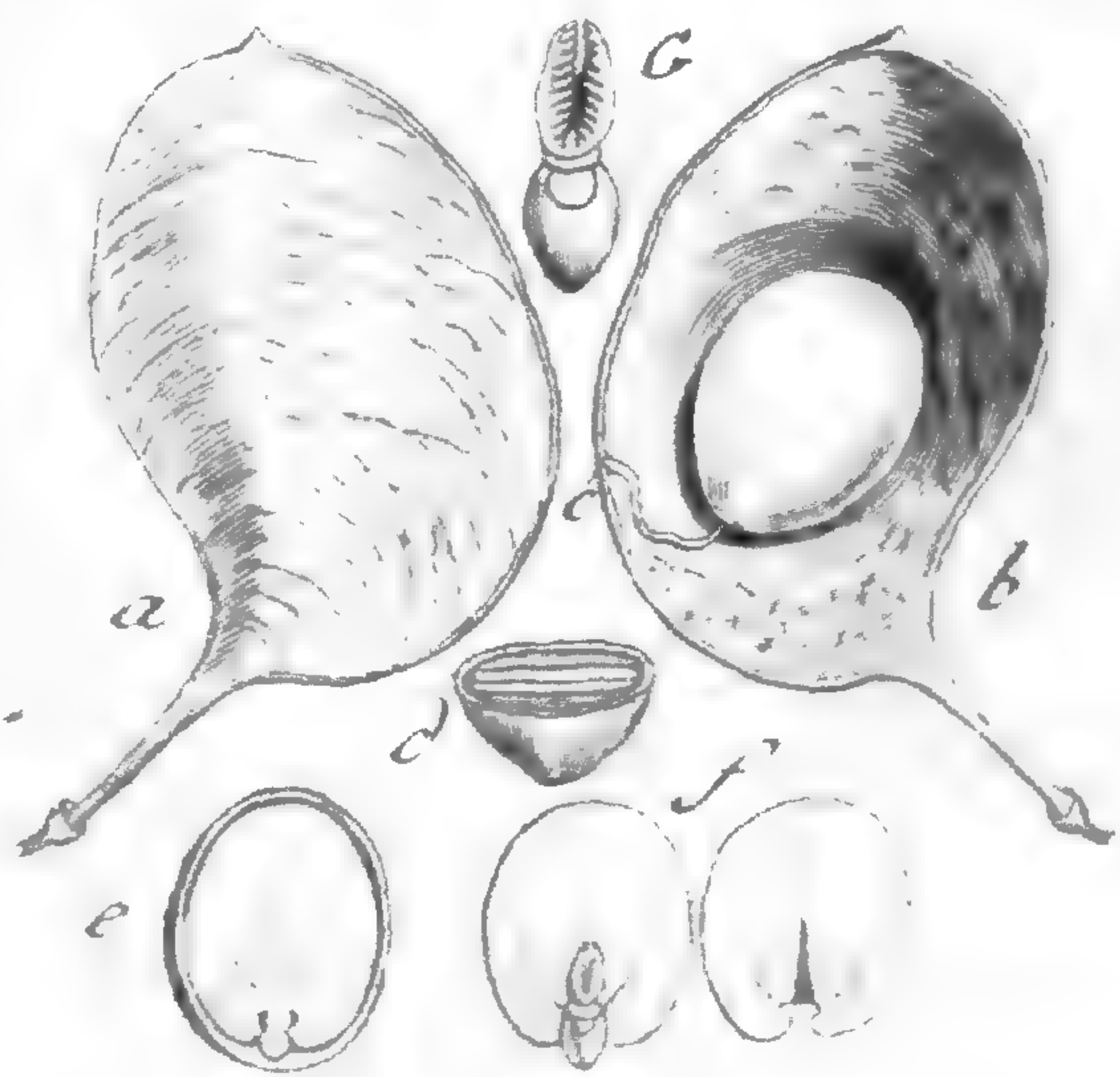
Siliqua.



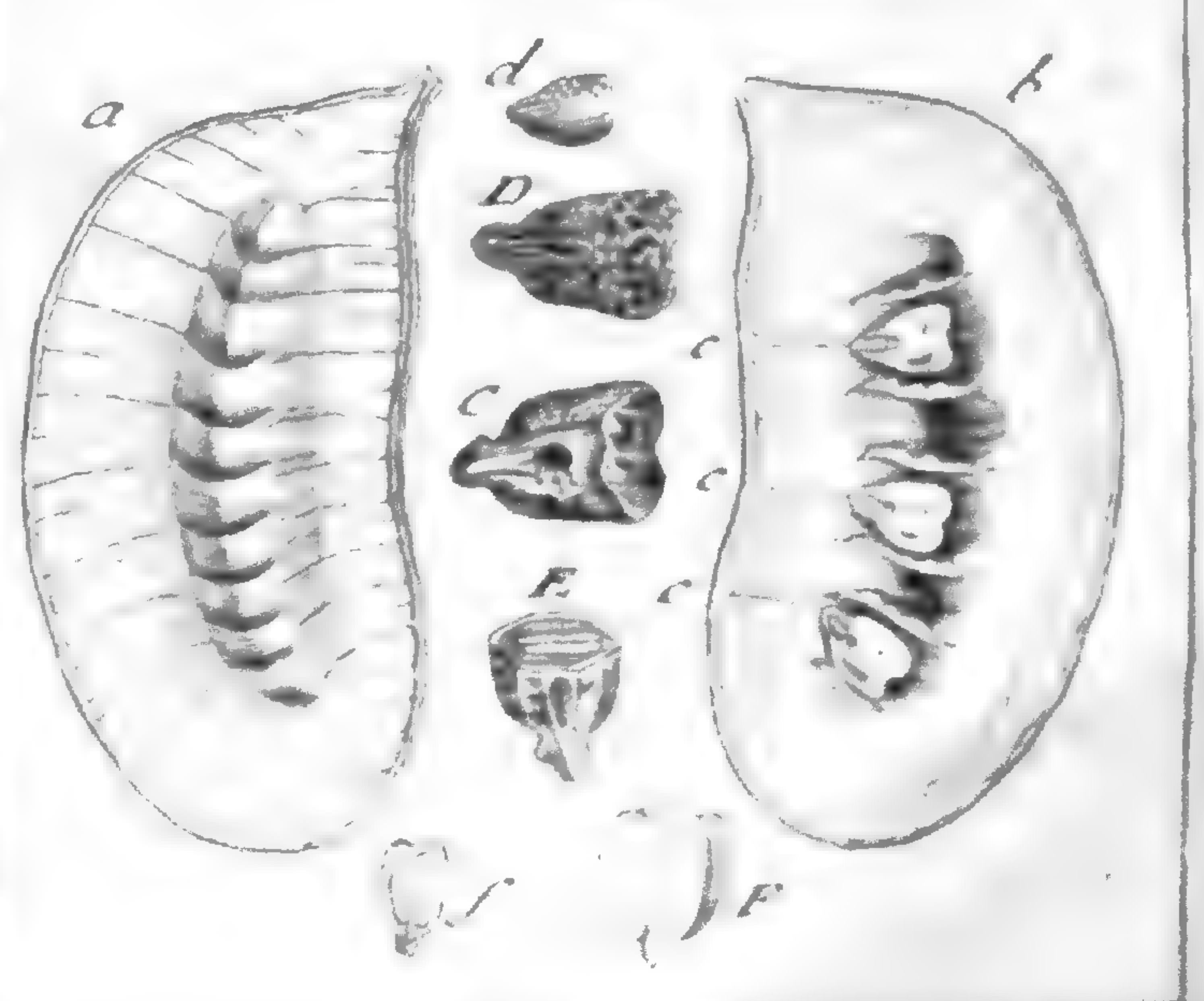
Tamarindus occidentalis.



Gleditschia triacantha.



Senna officinalis.

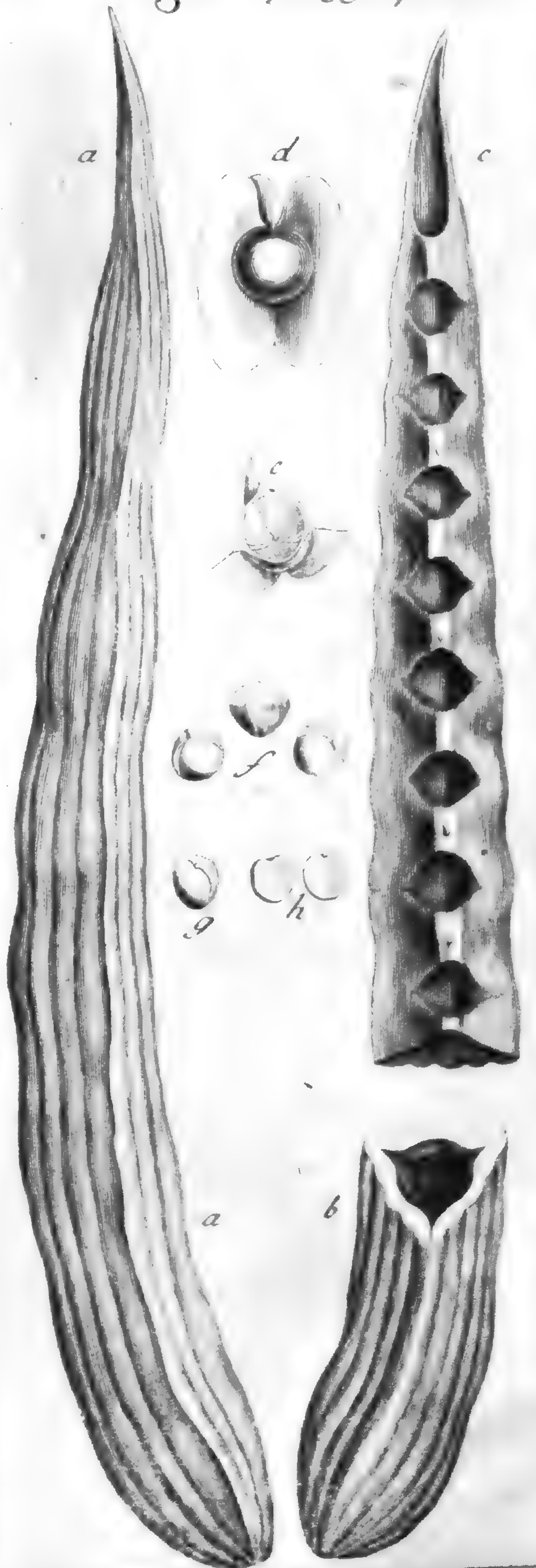
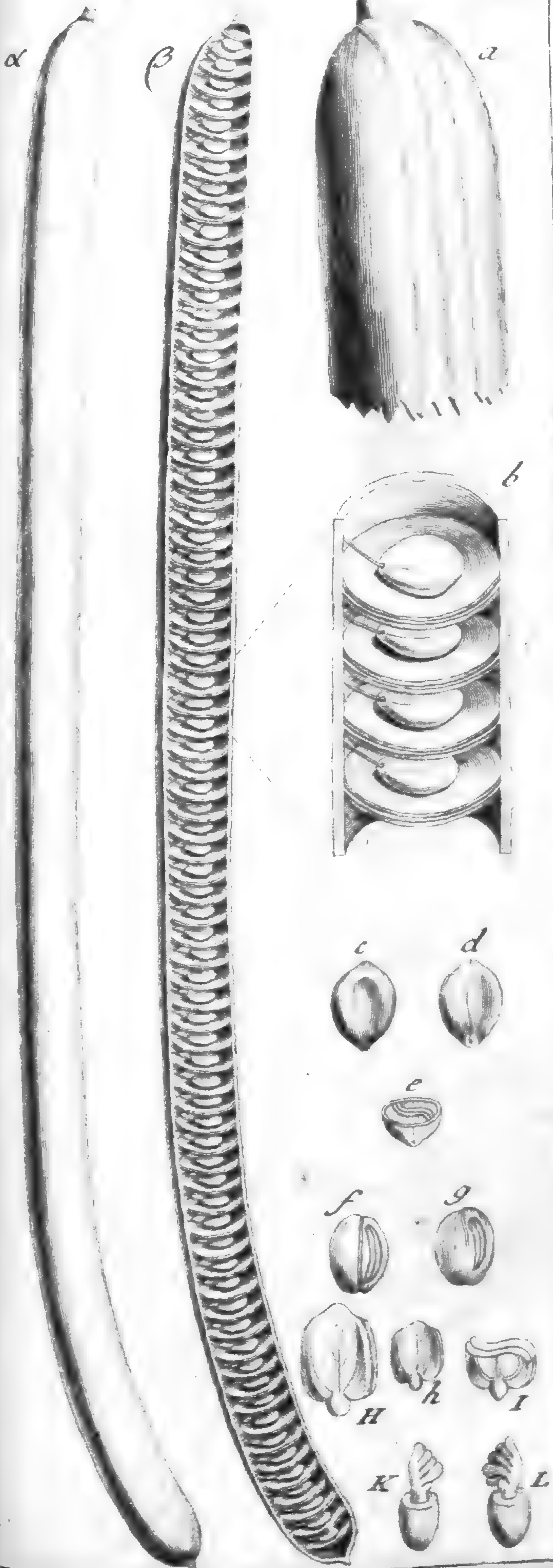


Cassia

Fistula.

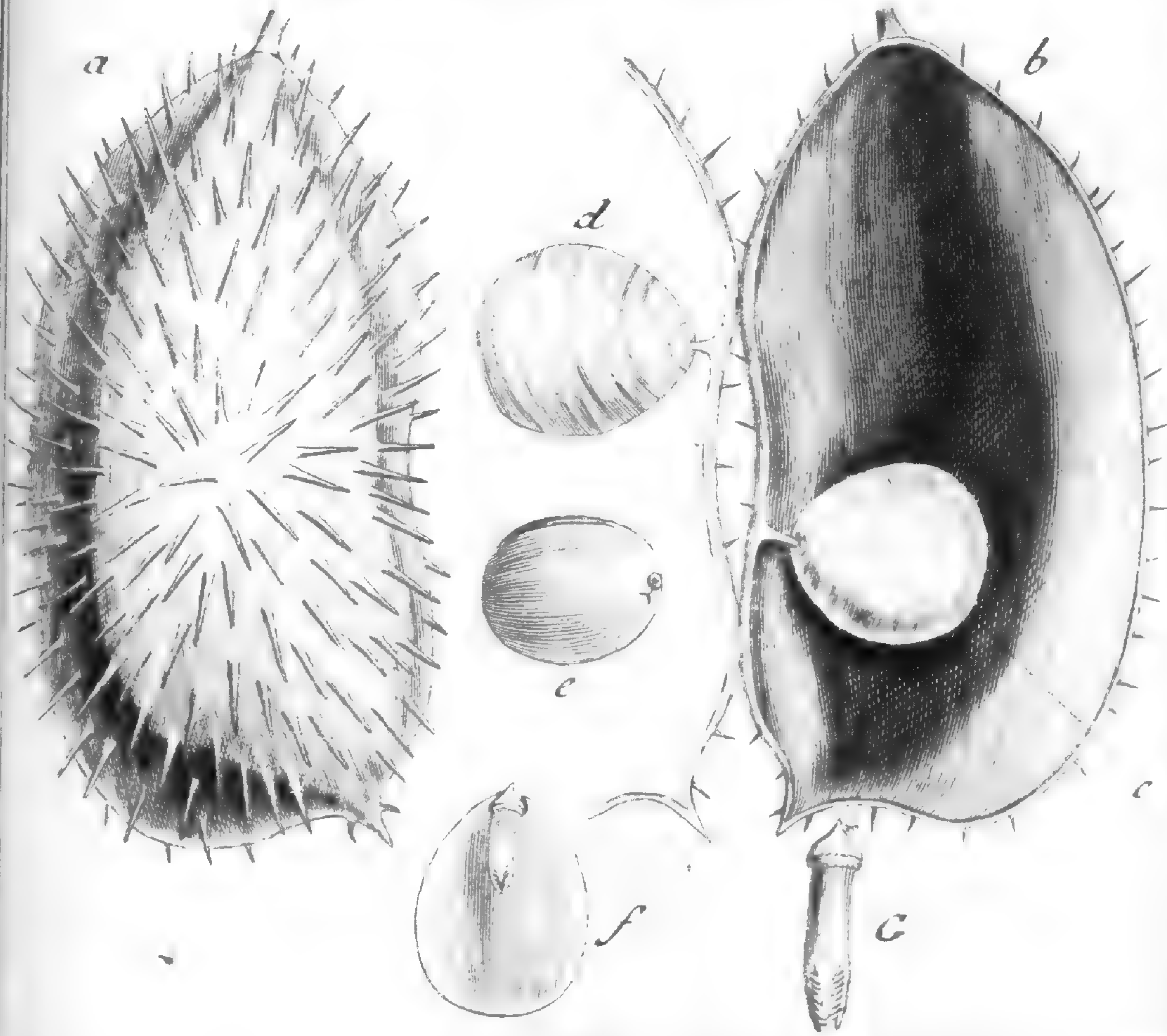
Moringa

pterygasperma



J. G. Smith Jr.

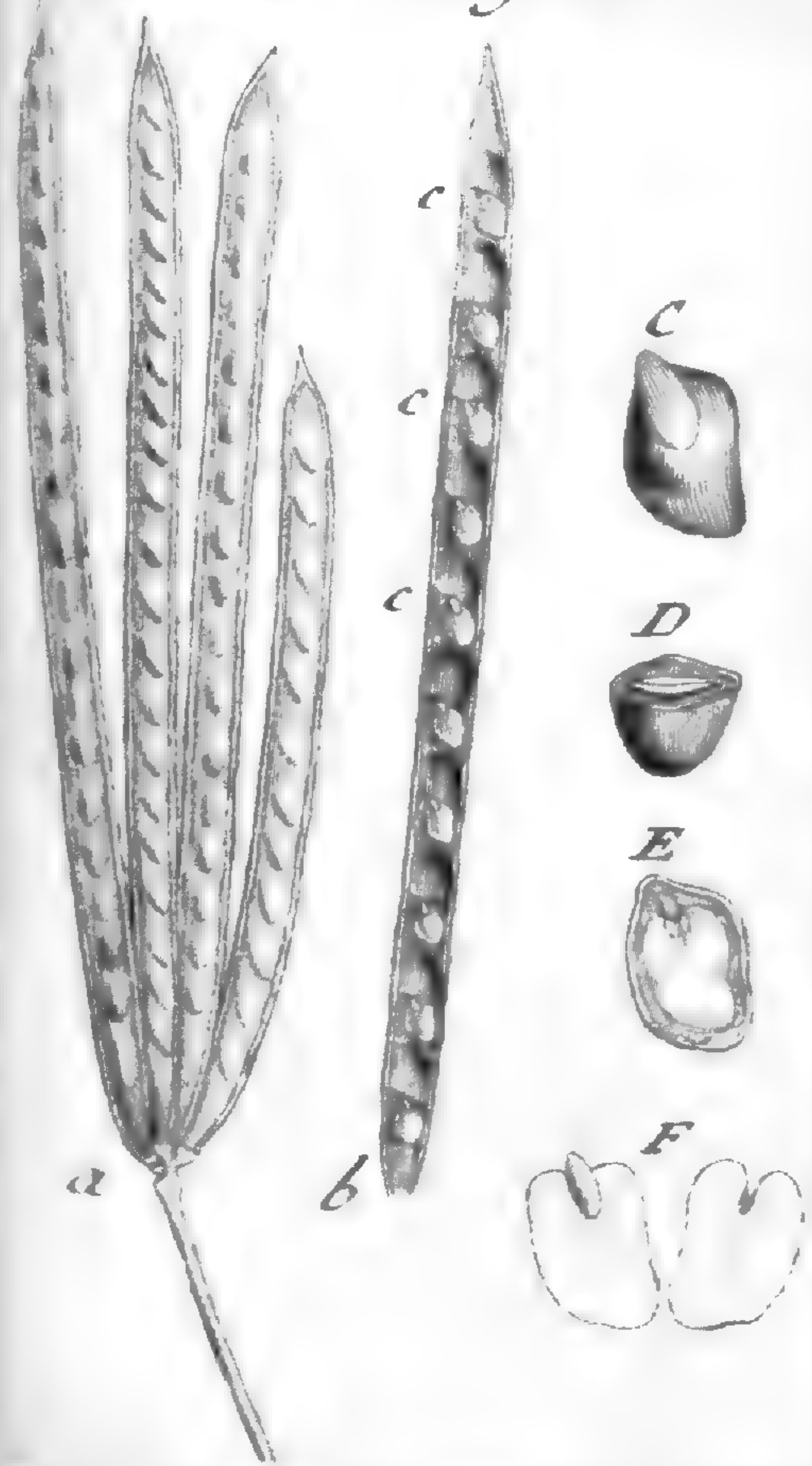
Guilandina Bonduccella.



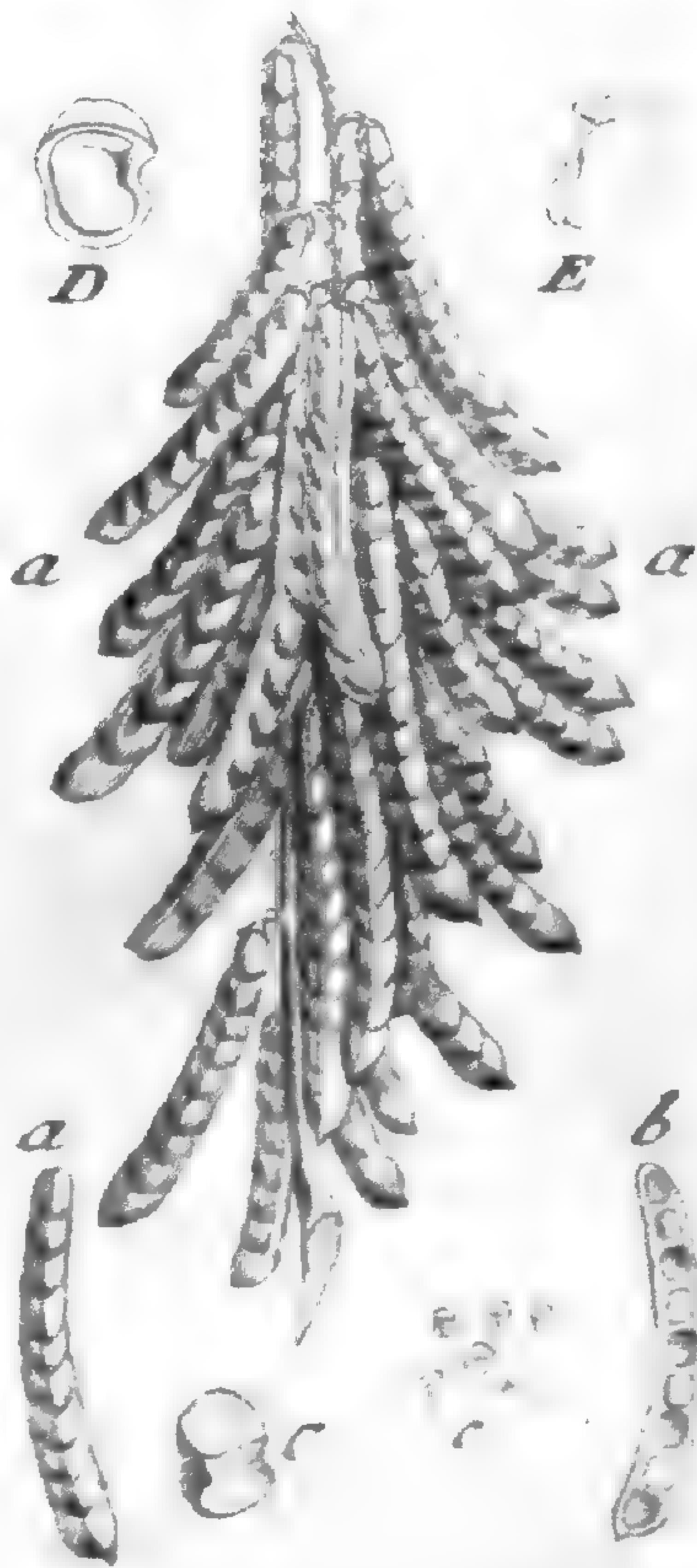
Crotalaria retusa.



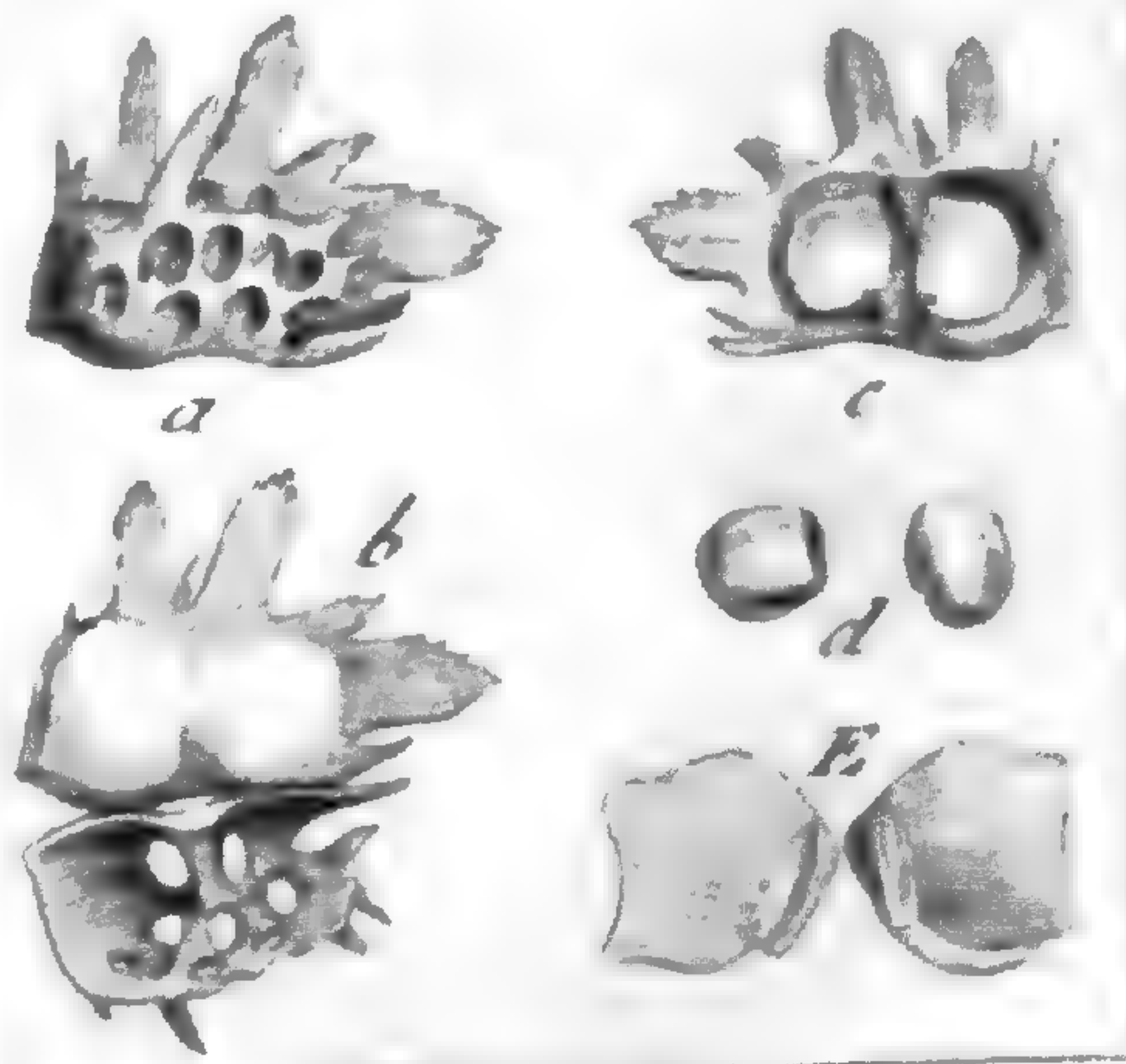
Acacia virgata.



Indigofera sumatrana.



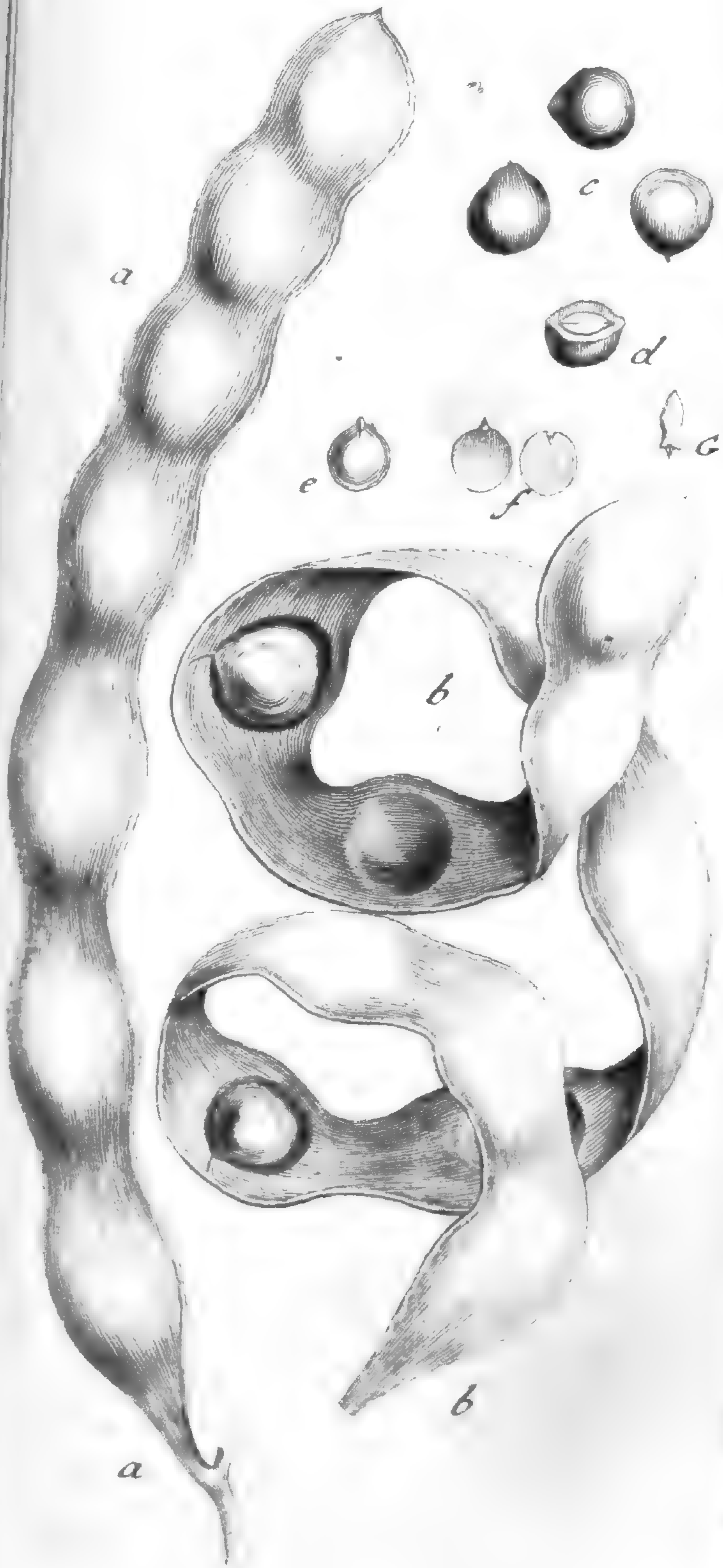
Onobrychis Cristagalli.



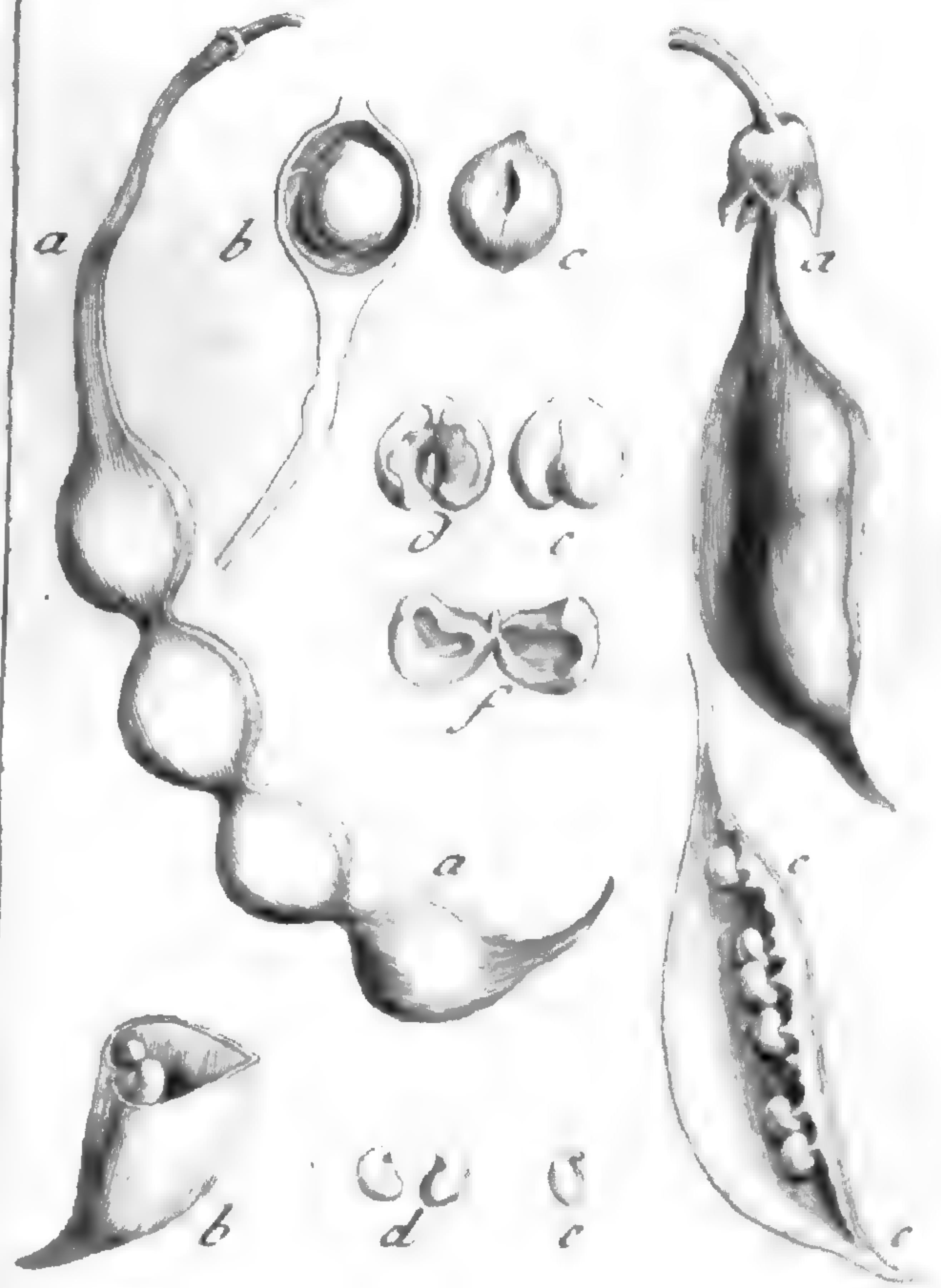
Glycyrrhiza echinata.



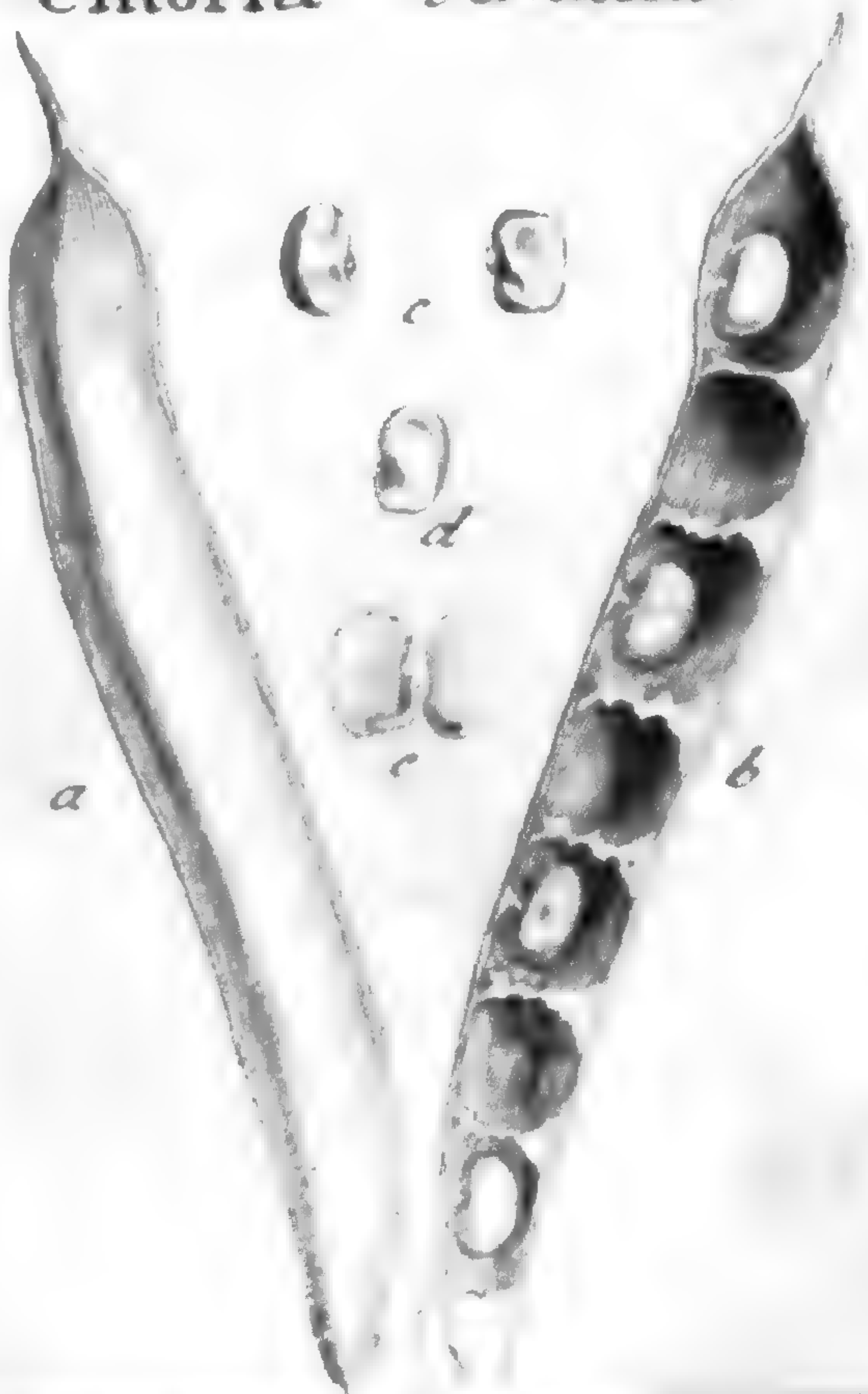
Adenanthera pavonina.



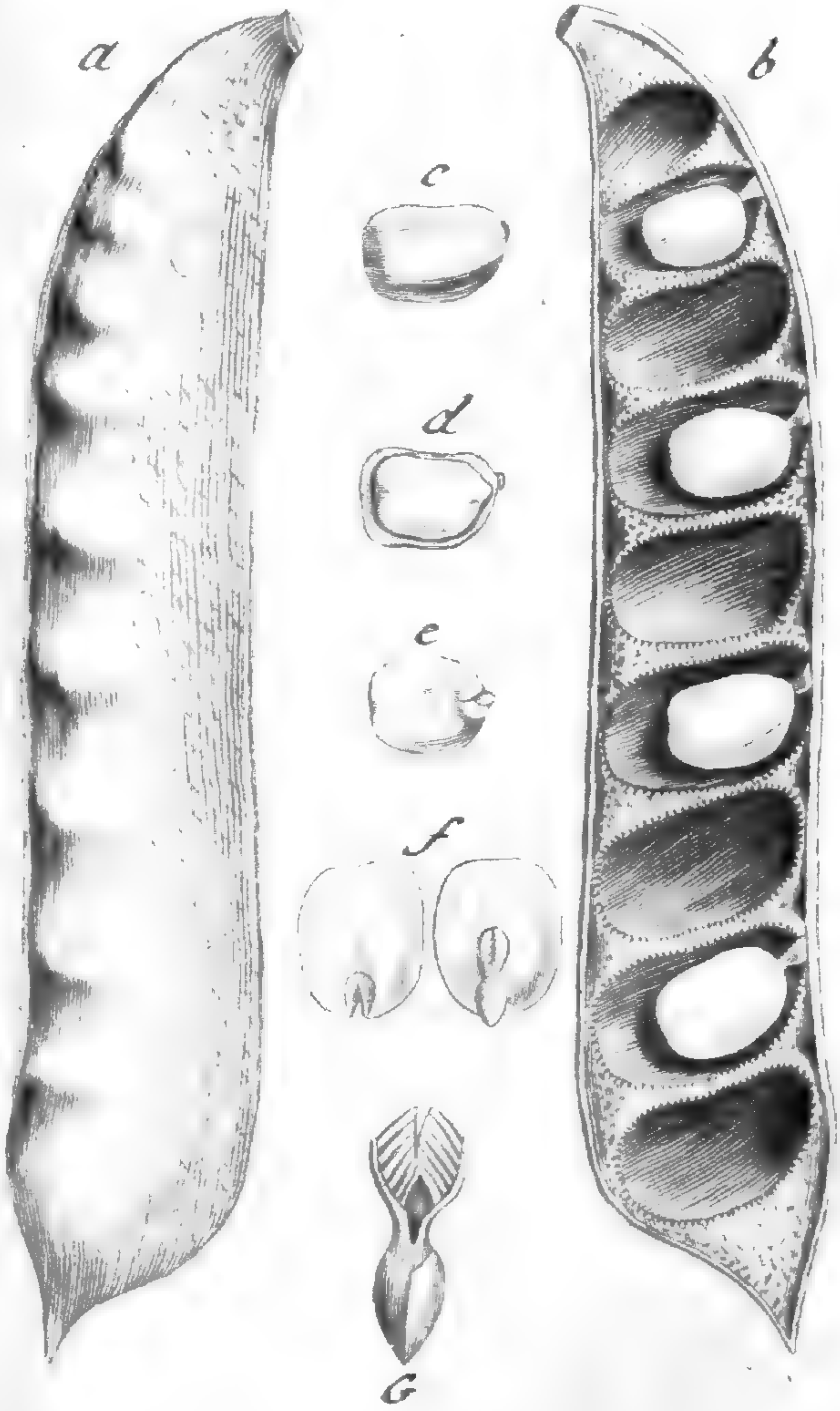
Sophora tomentosa. *Sophora australis.*



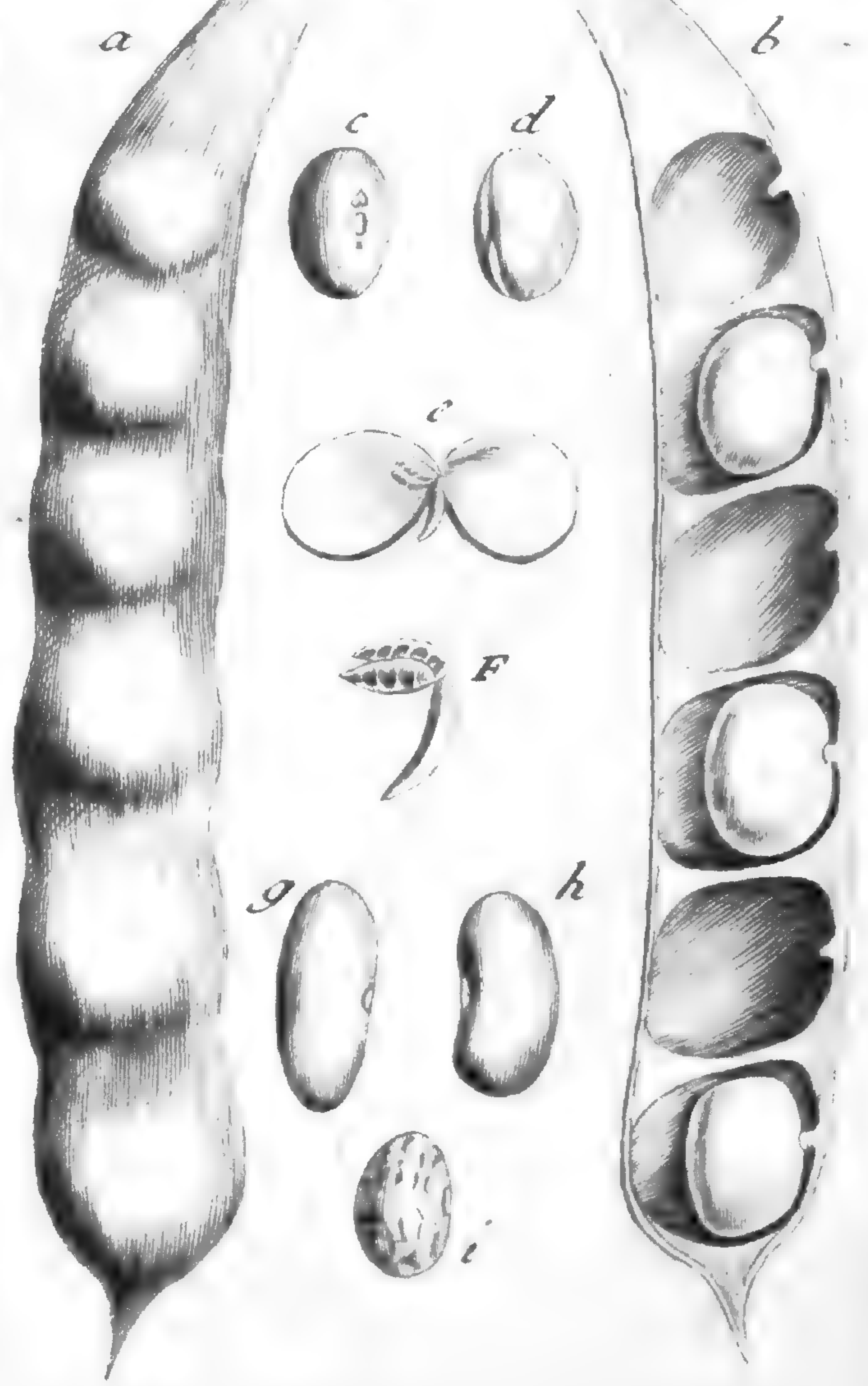
Clitoria Ternatea.



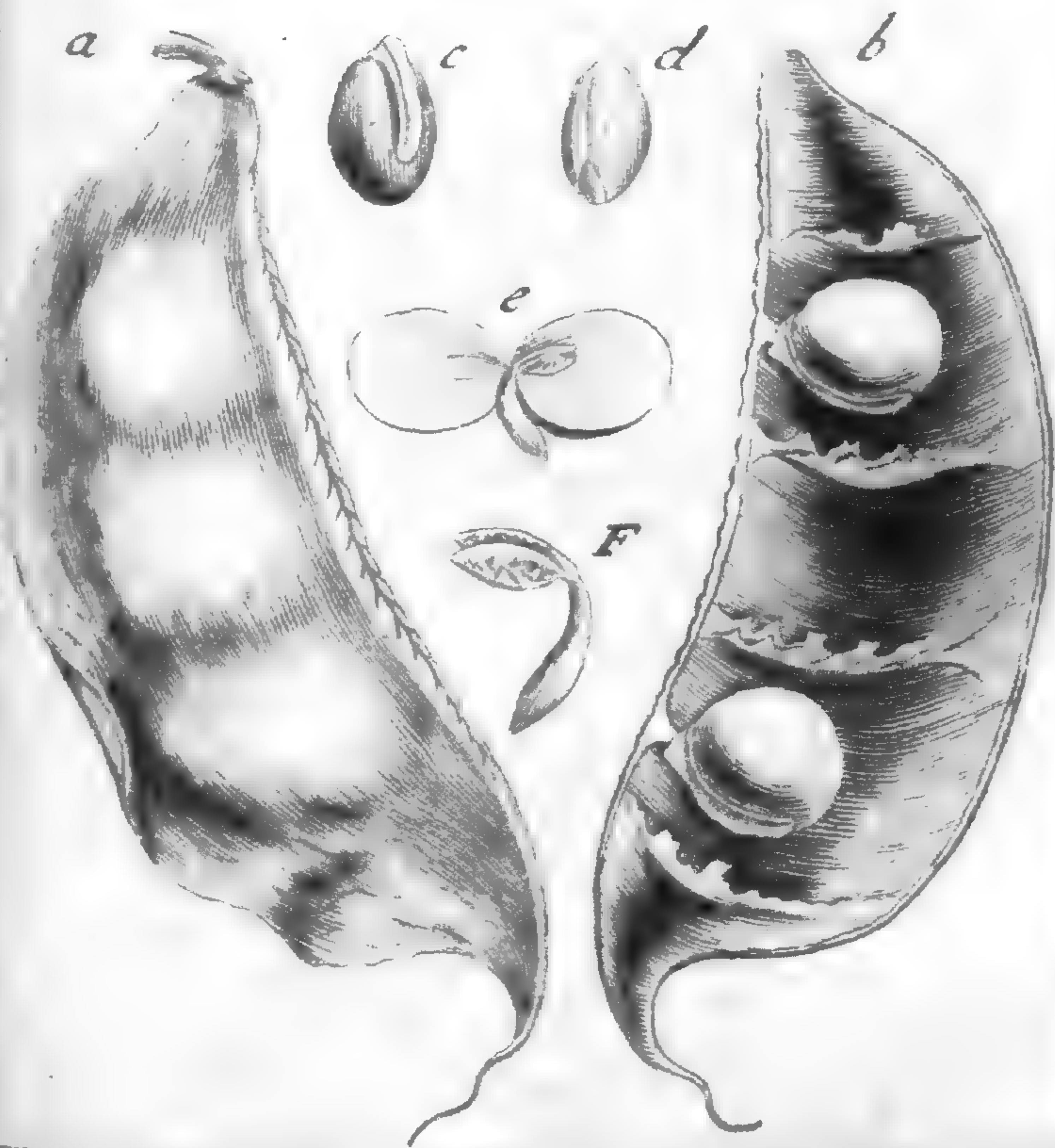
Poinciana pulcherrima.



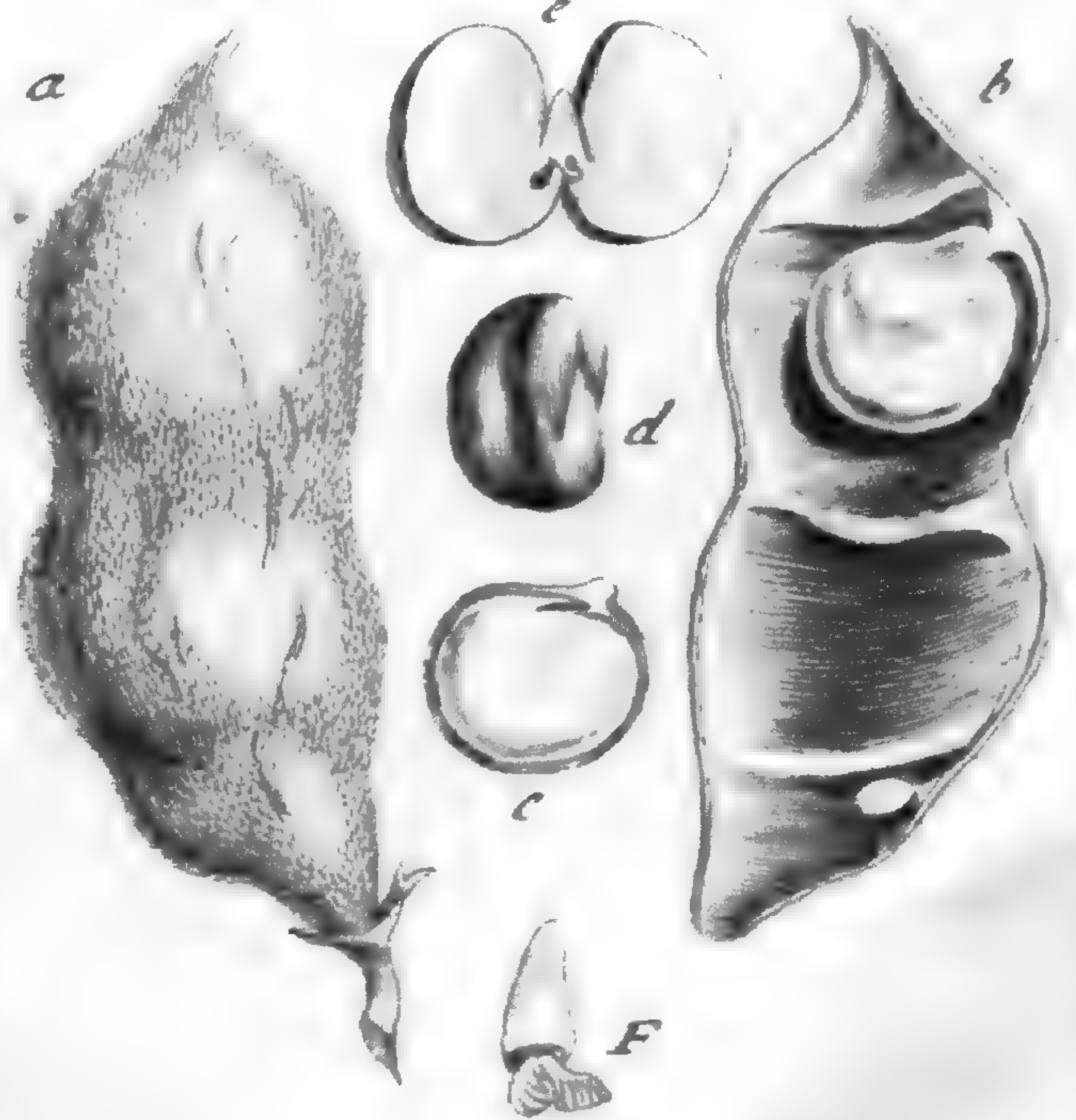
Phaseolus vulgaris.



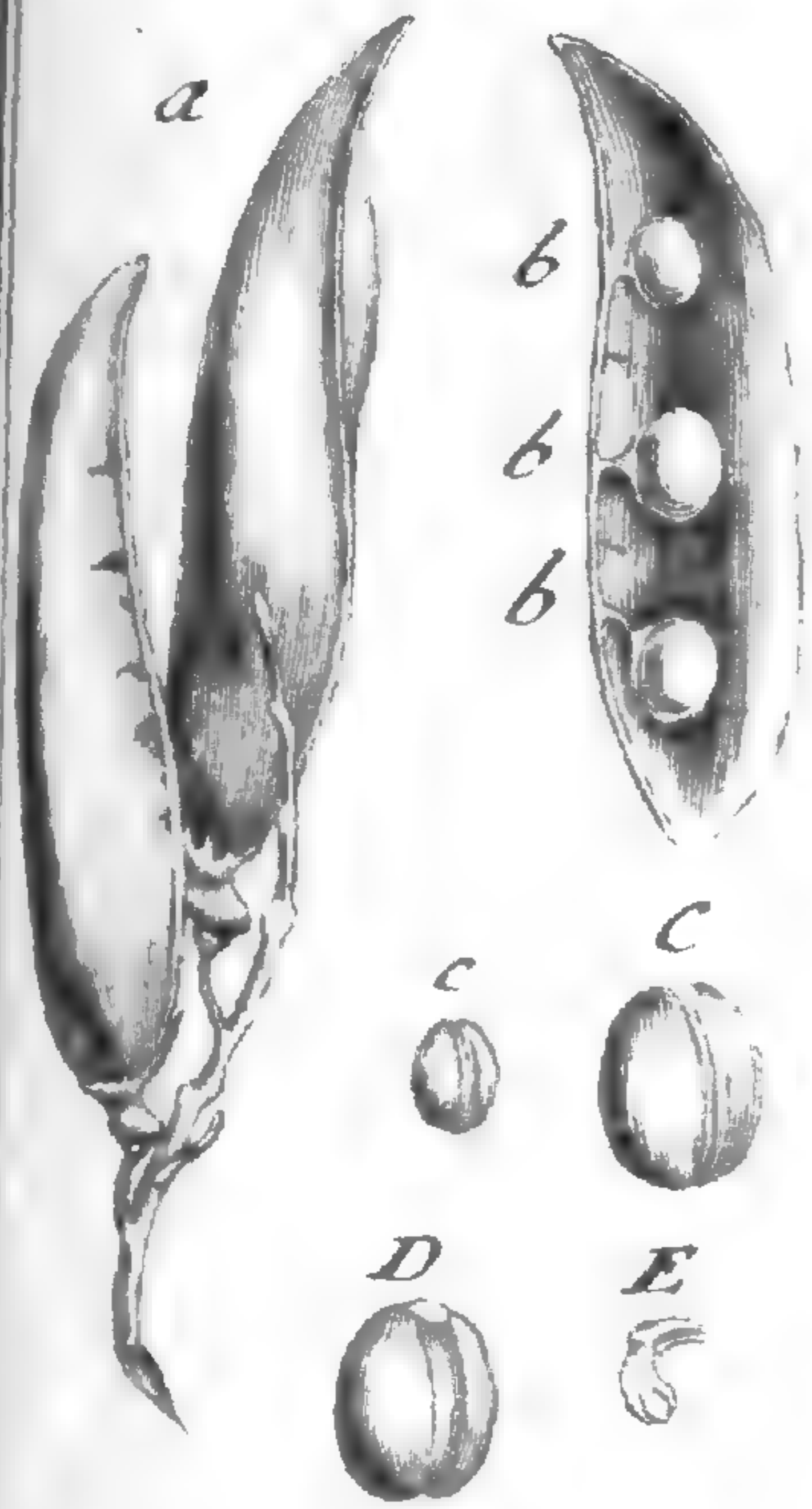
Dolichos Lablab.



Lupinus varius.

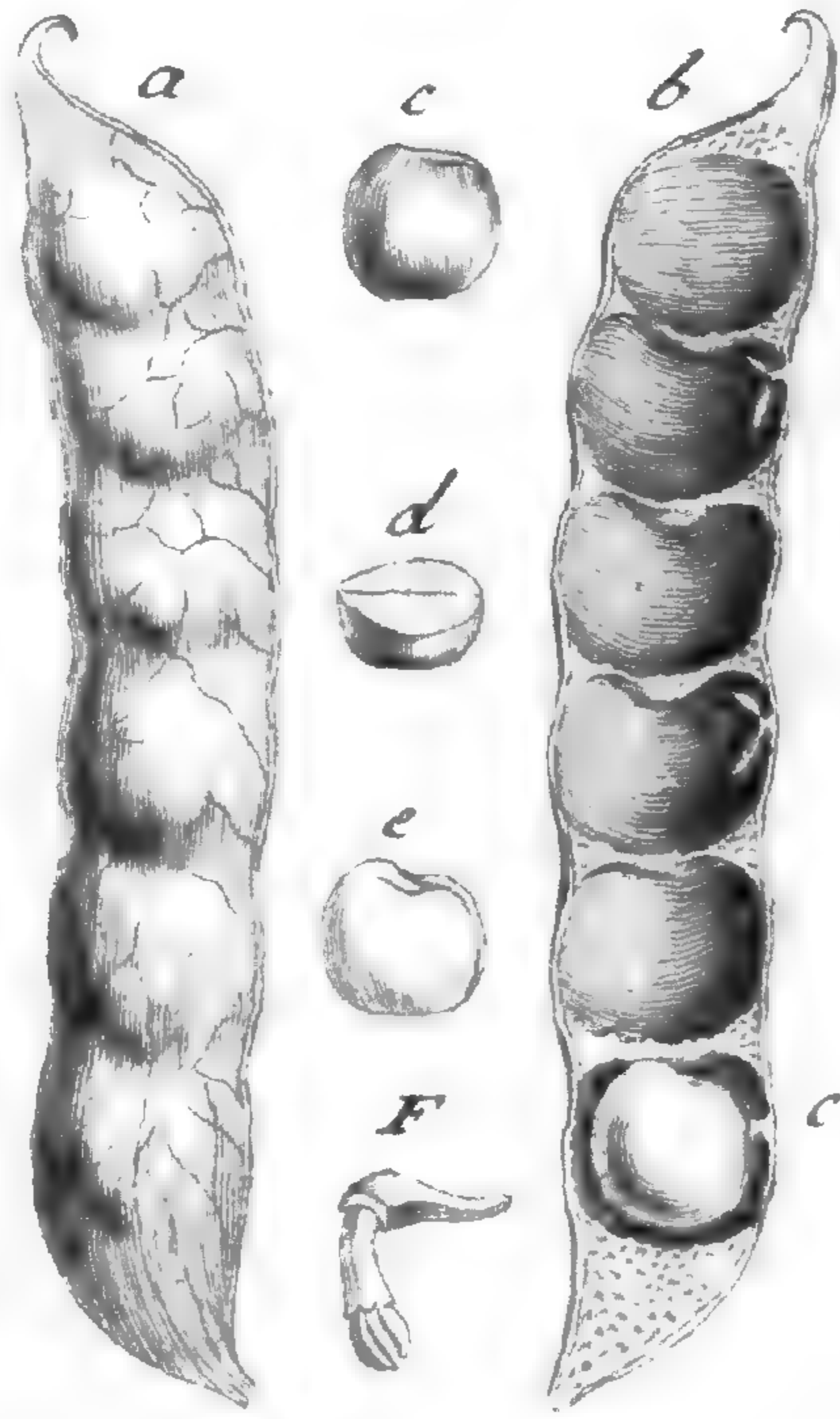


pisiformis.



Vicia

nodosa.



Orobus niger.



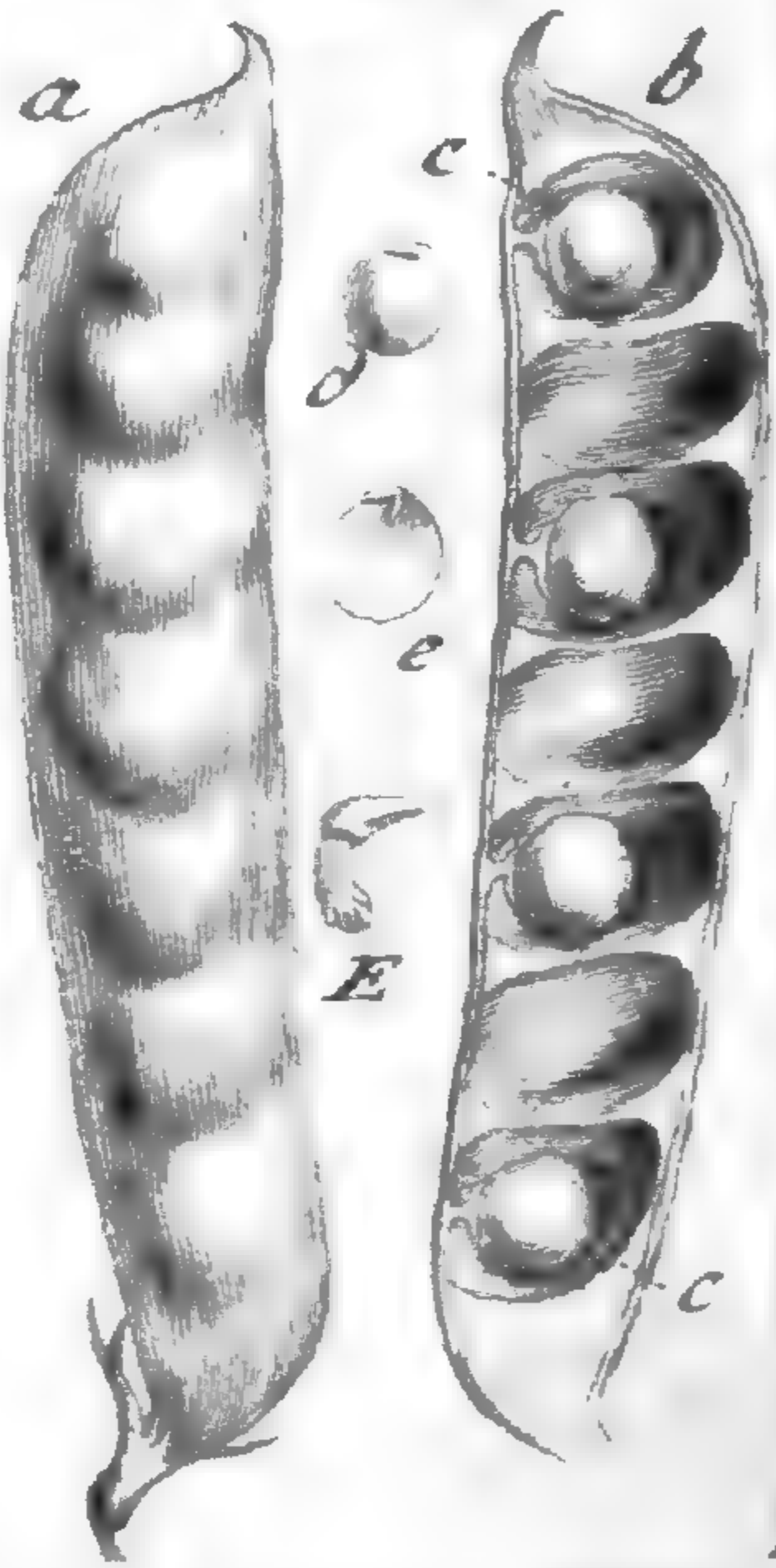
Ervum Ervilia.



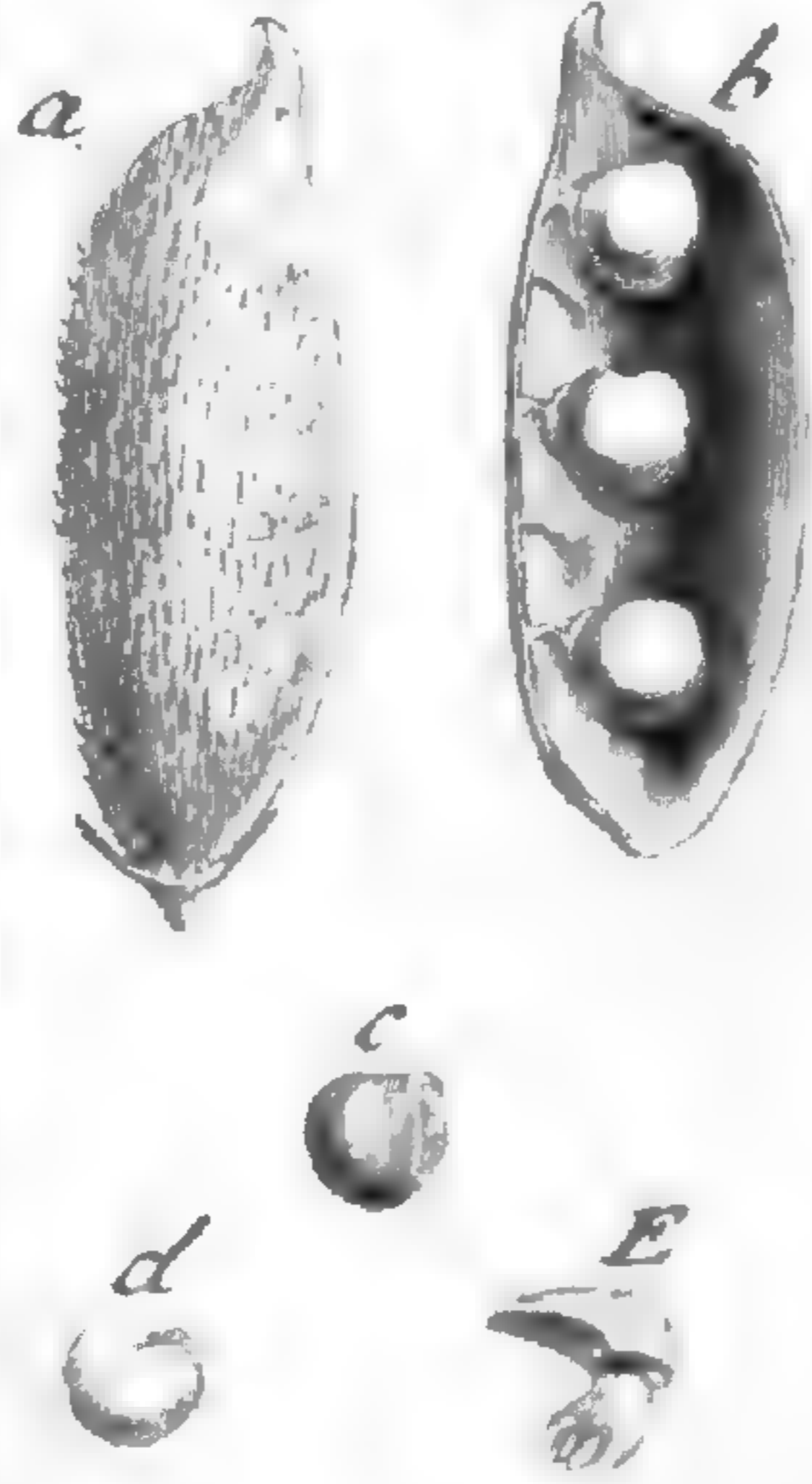
biennis.



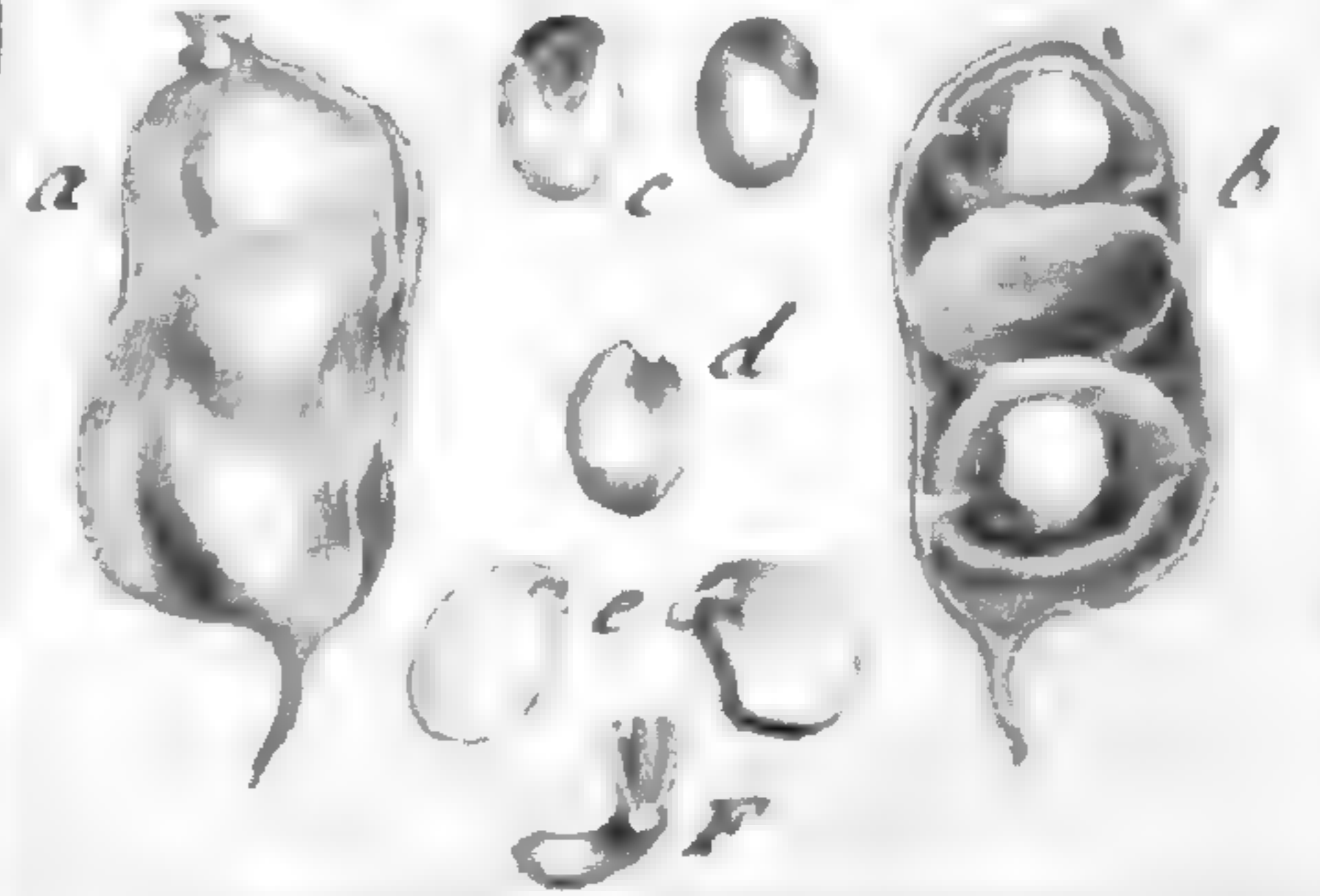
sativa.



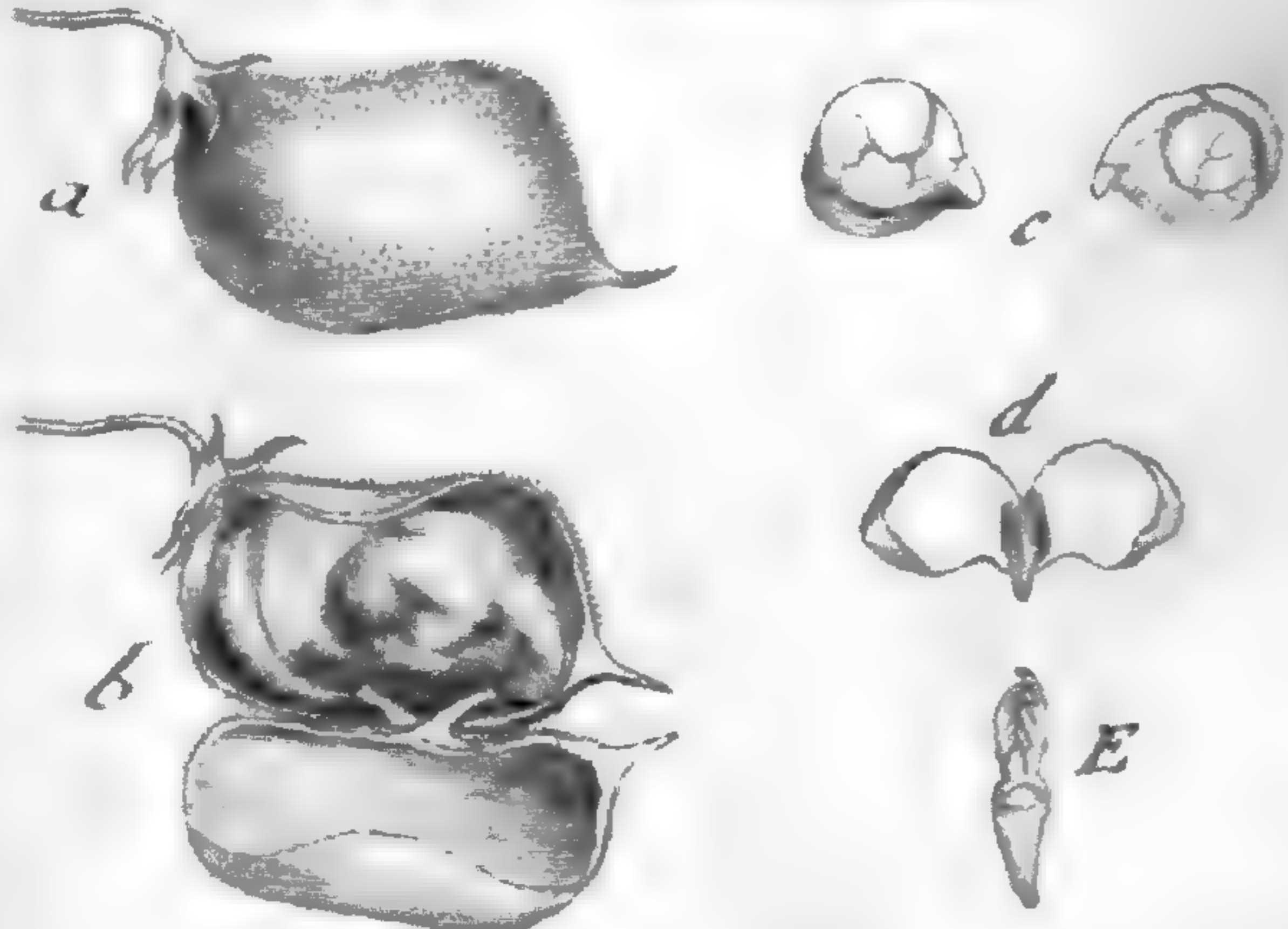
hybrida.



Abrus precatorius.



Cicer arietinum.



Genista candicans.

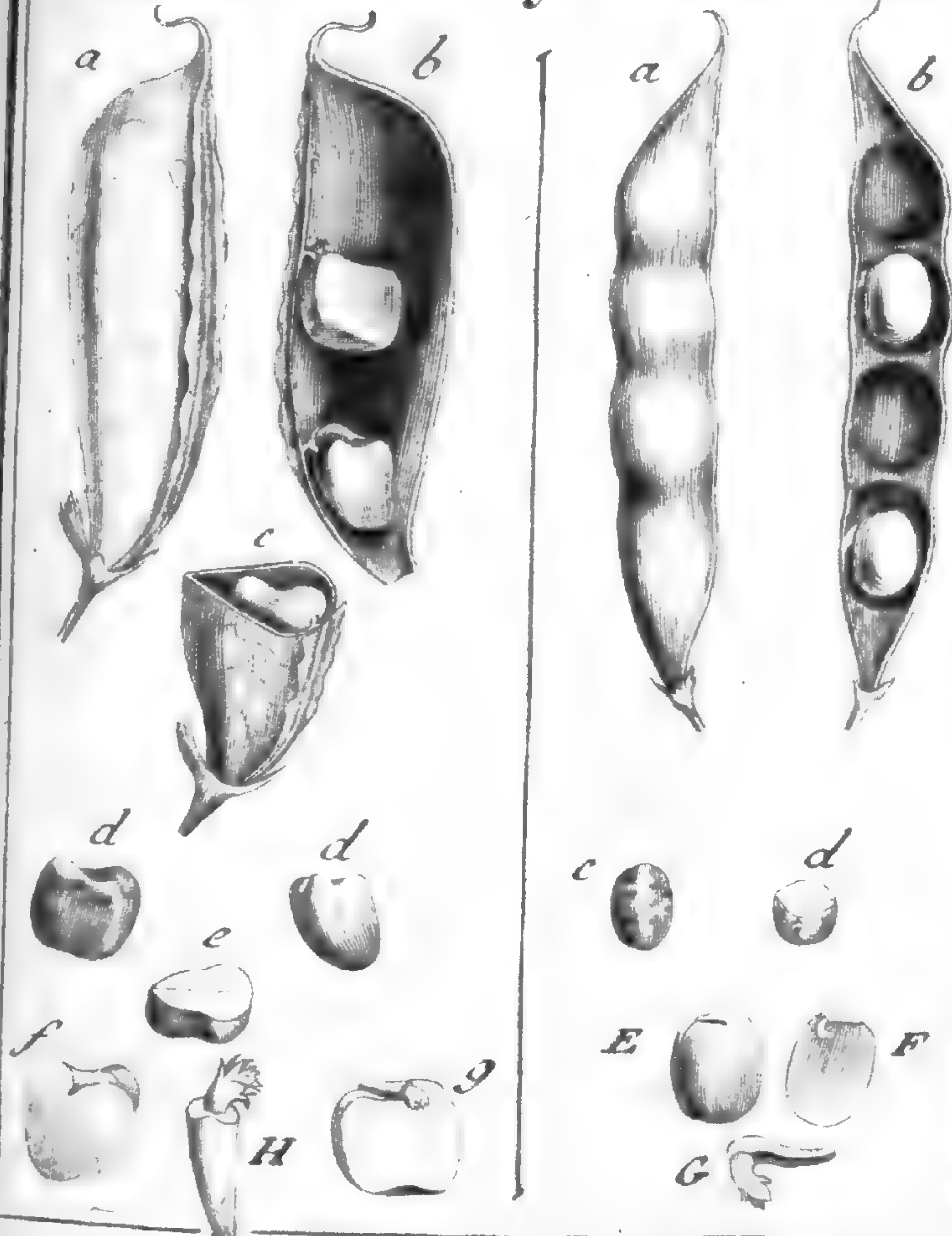


Ulex europaeus.



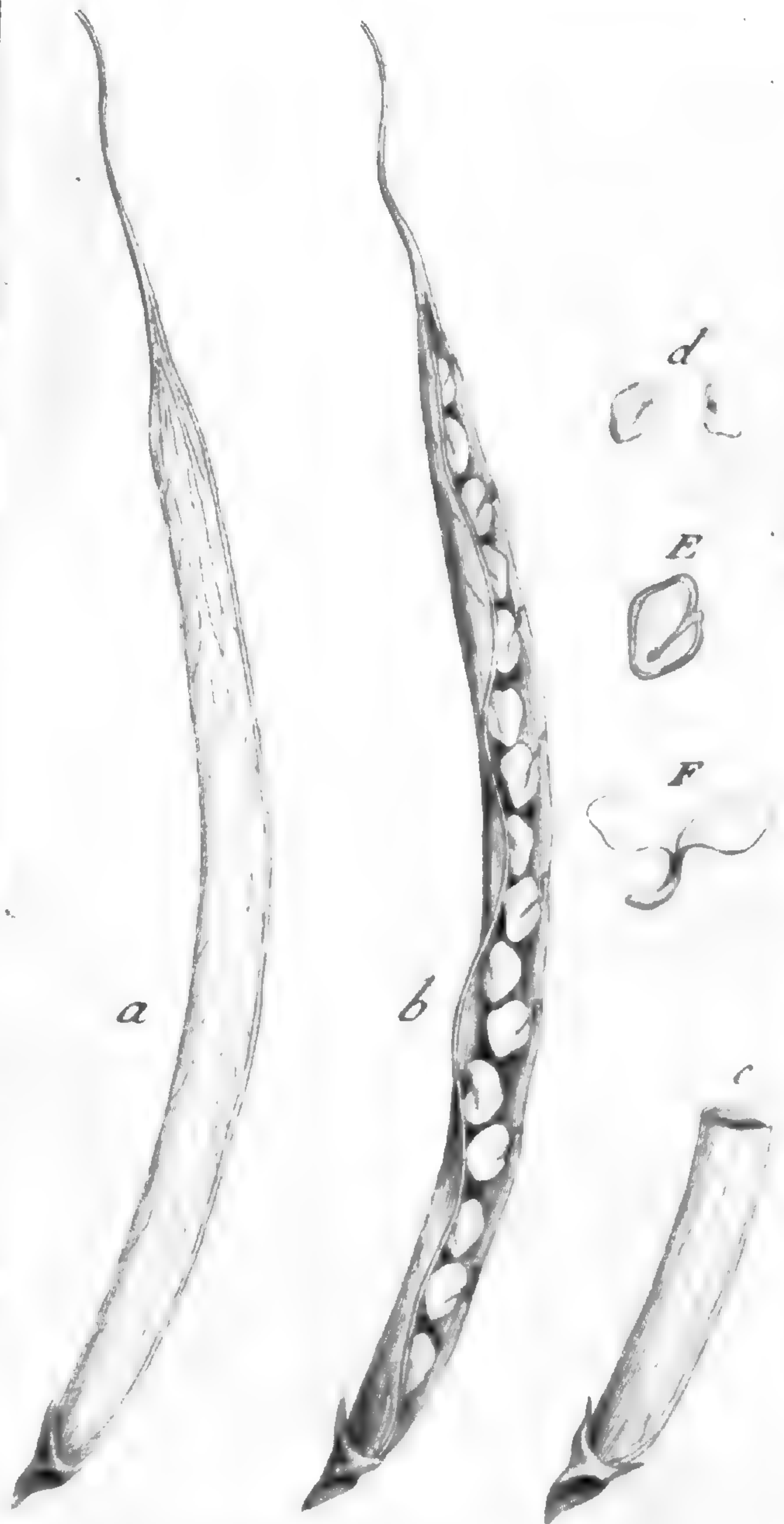
sativus.

Lathyrus articulatus.



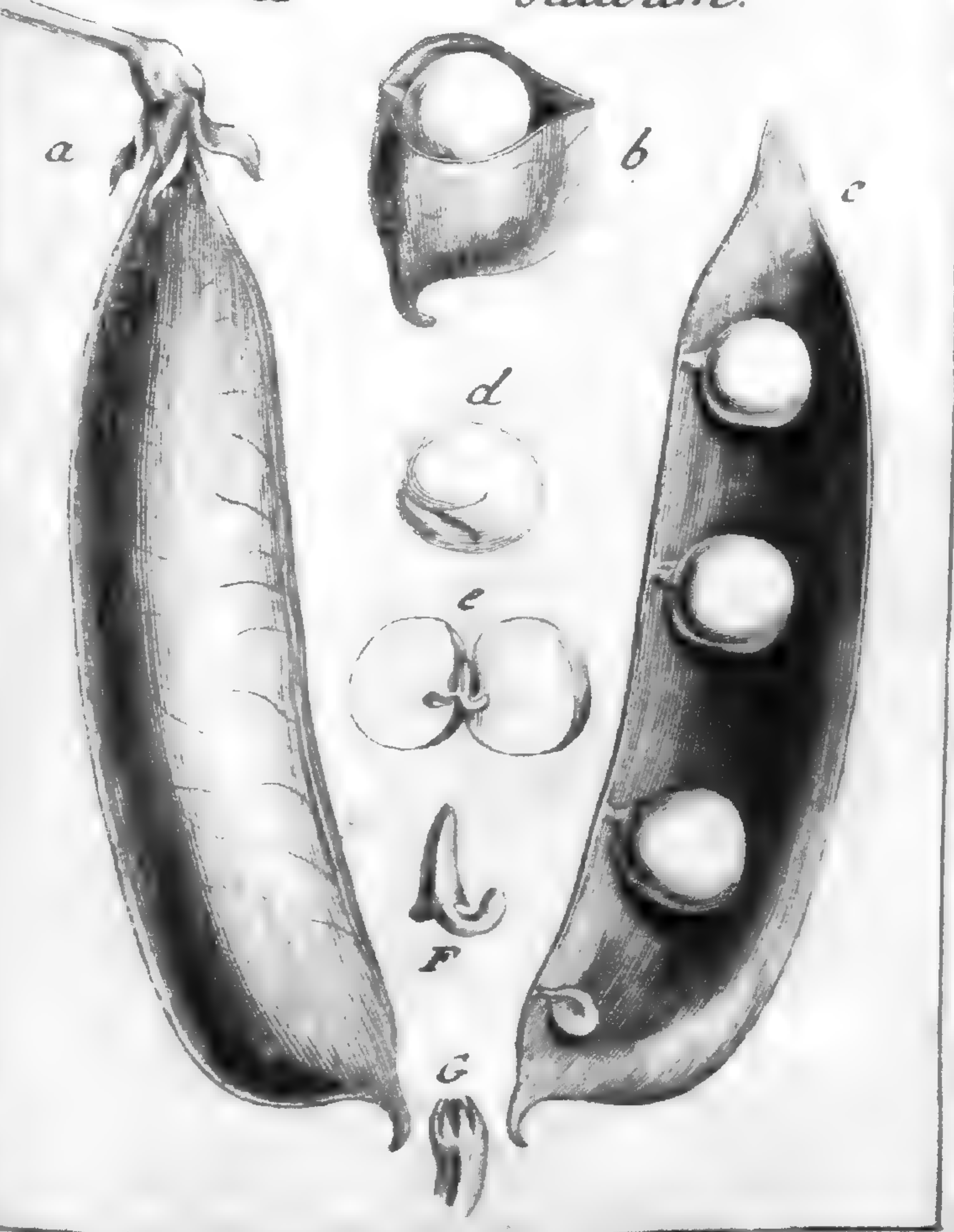
Trigonella

Foenugracum.



Pisum

sativum.

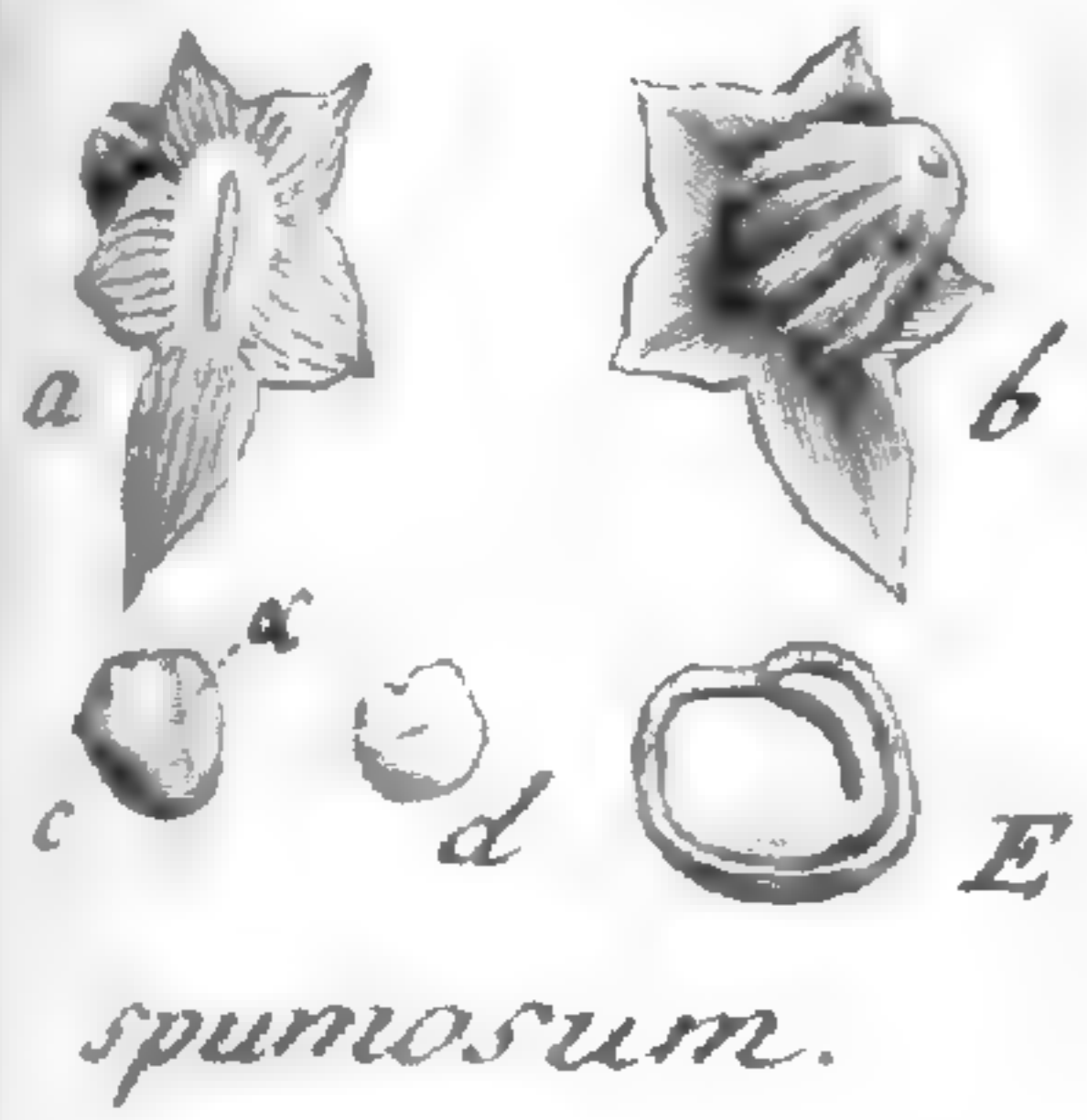


spinosa.

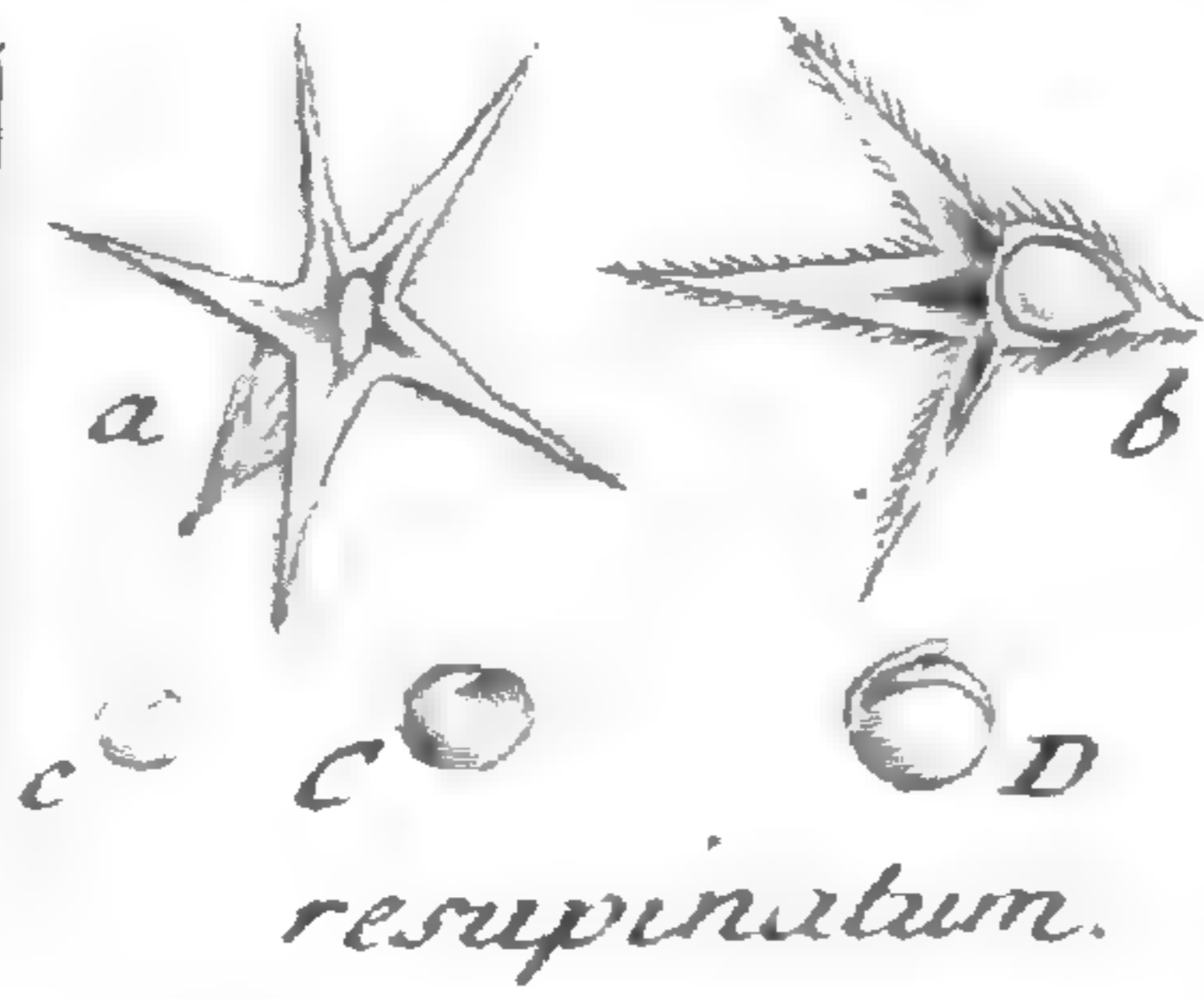


Trifolium

dipeatum.



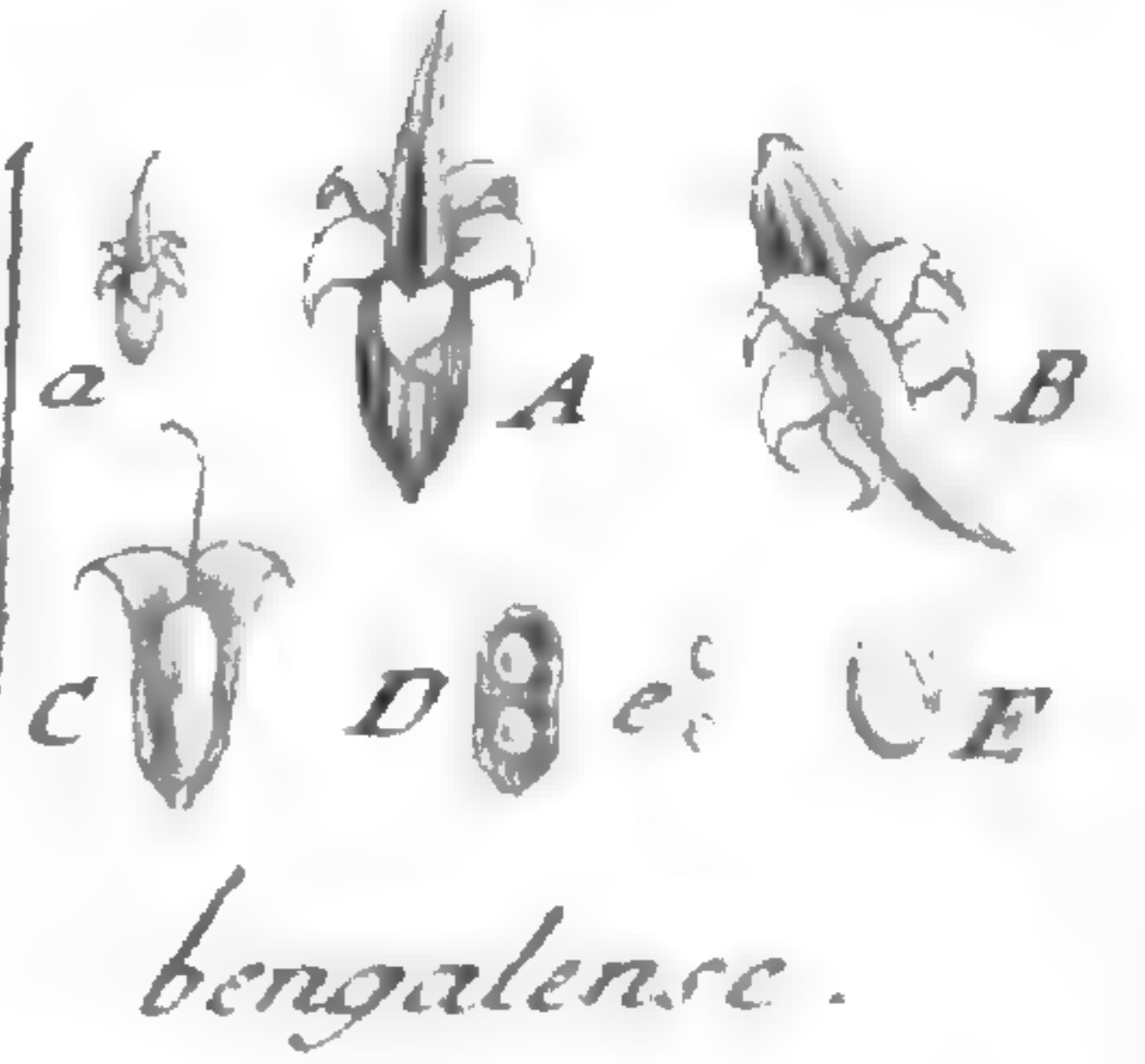
stellatum.



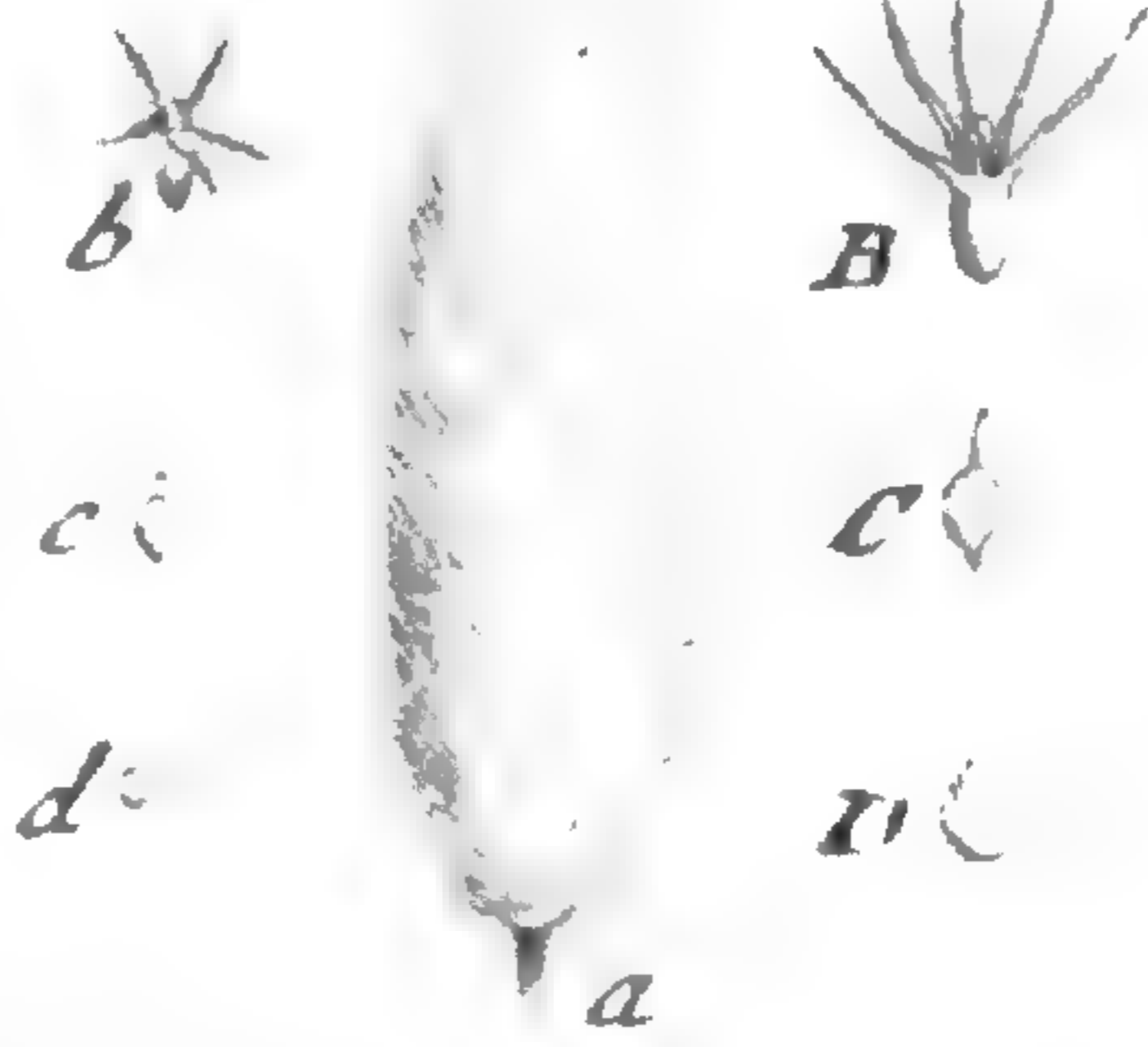
incarnatum.



glomeratum.



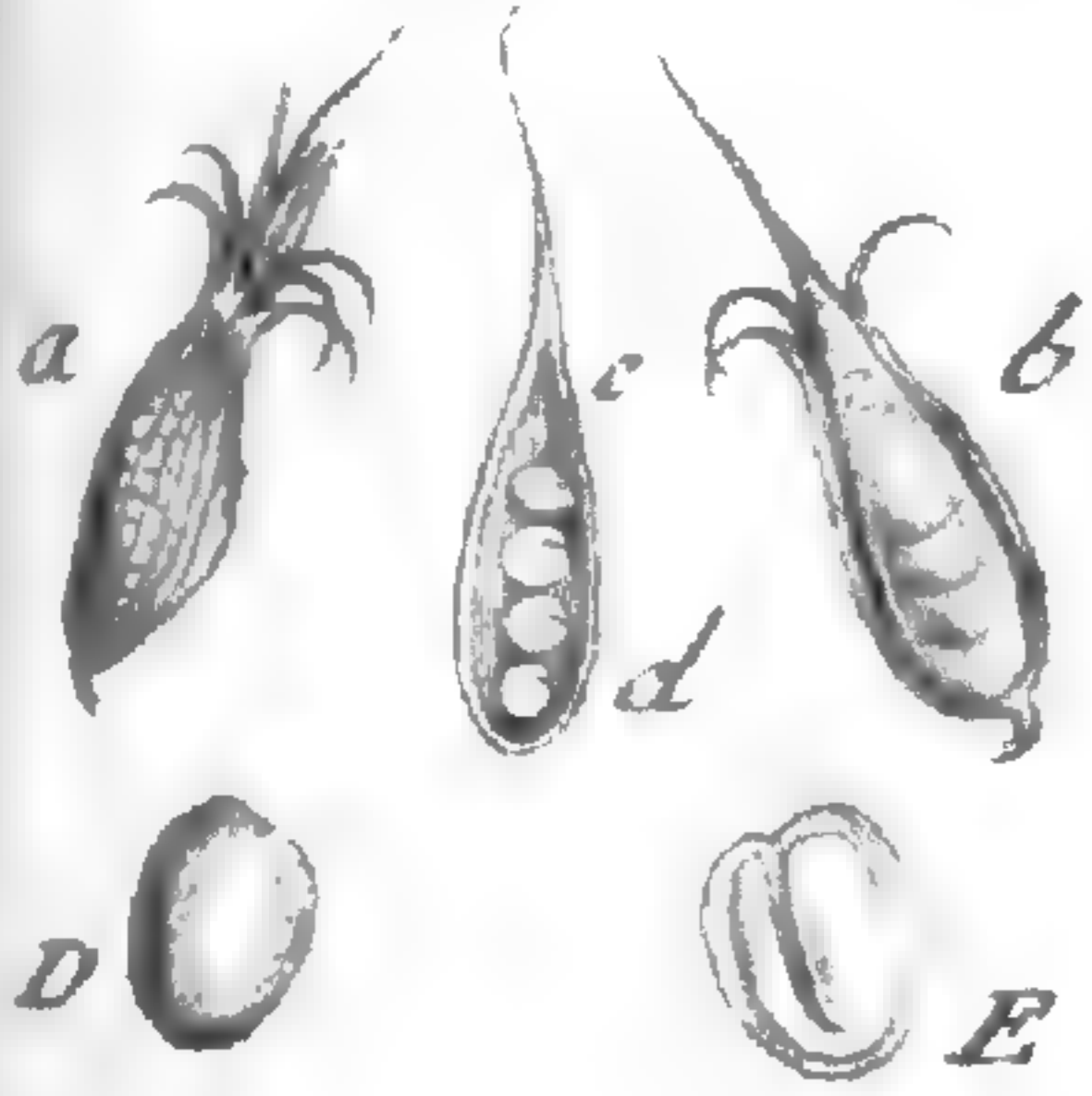
arvense.



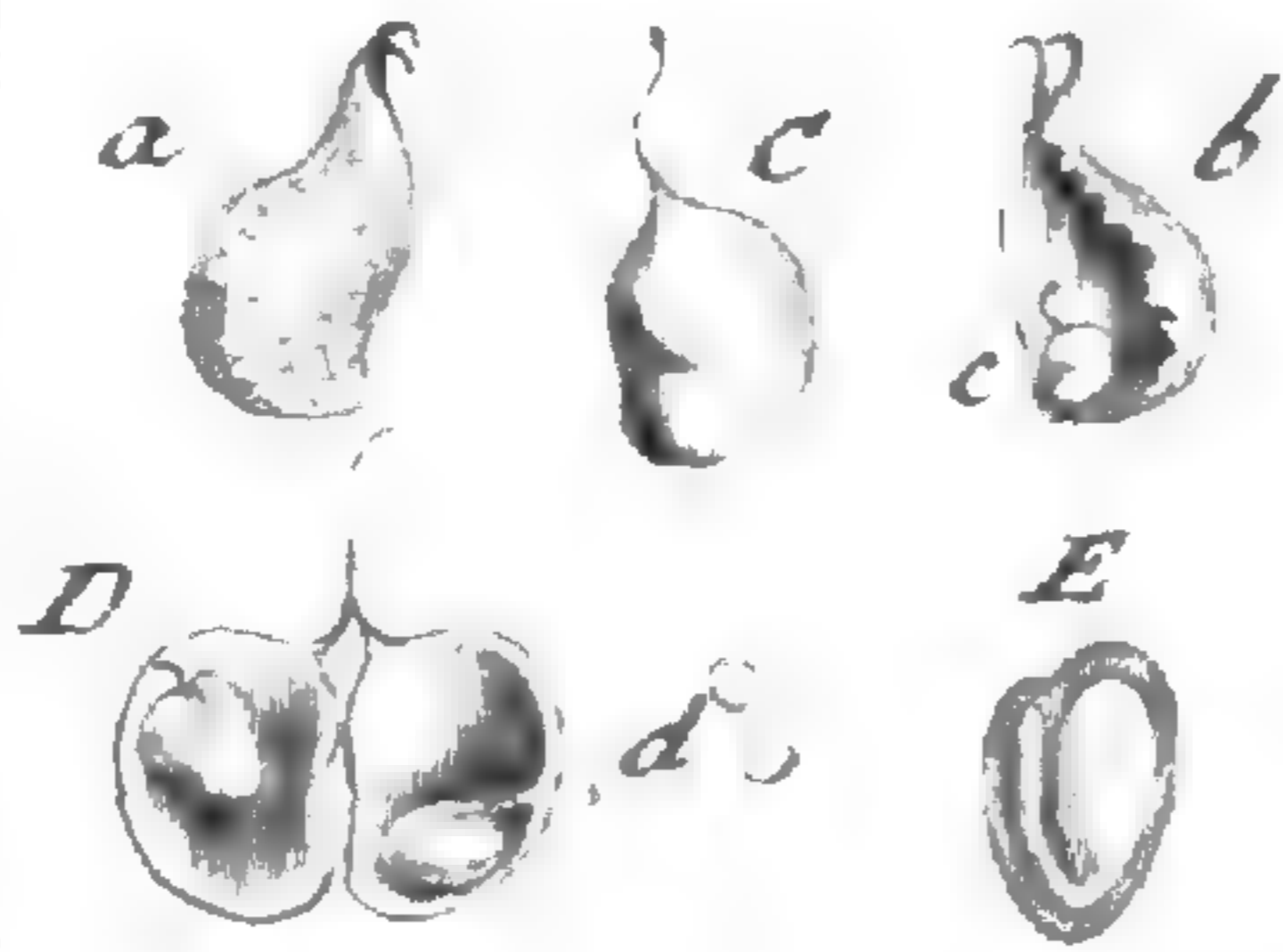
bengalense.



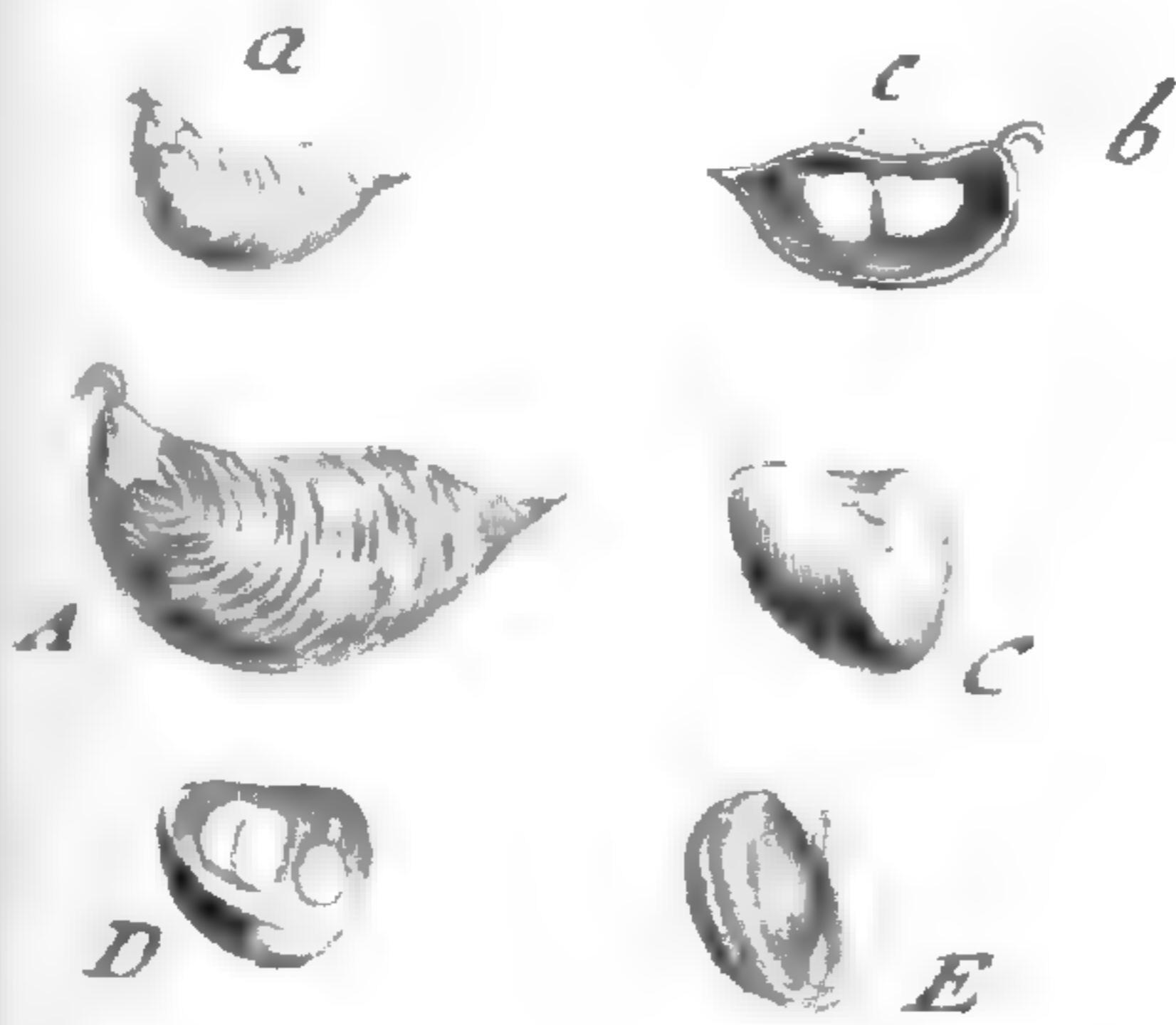
spumosum.



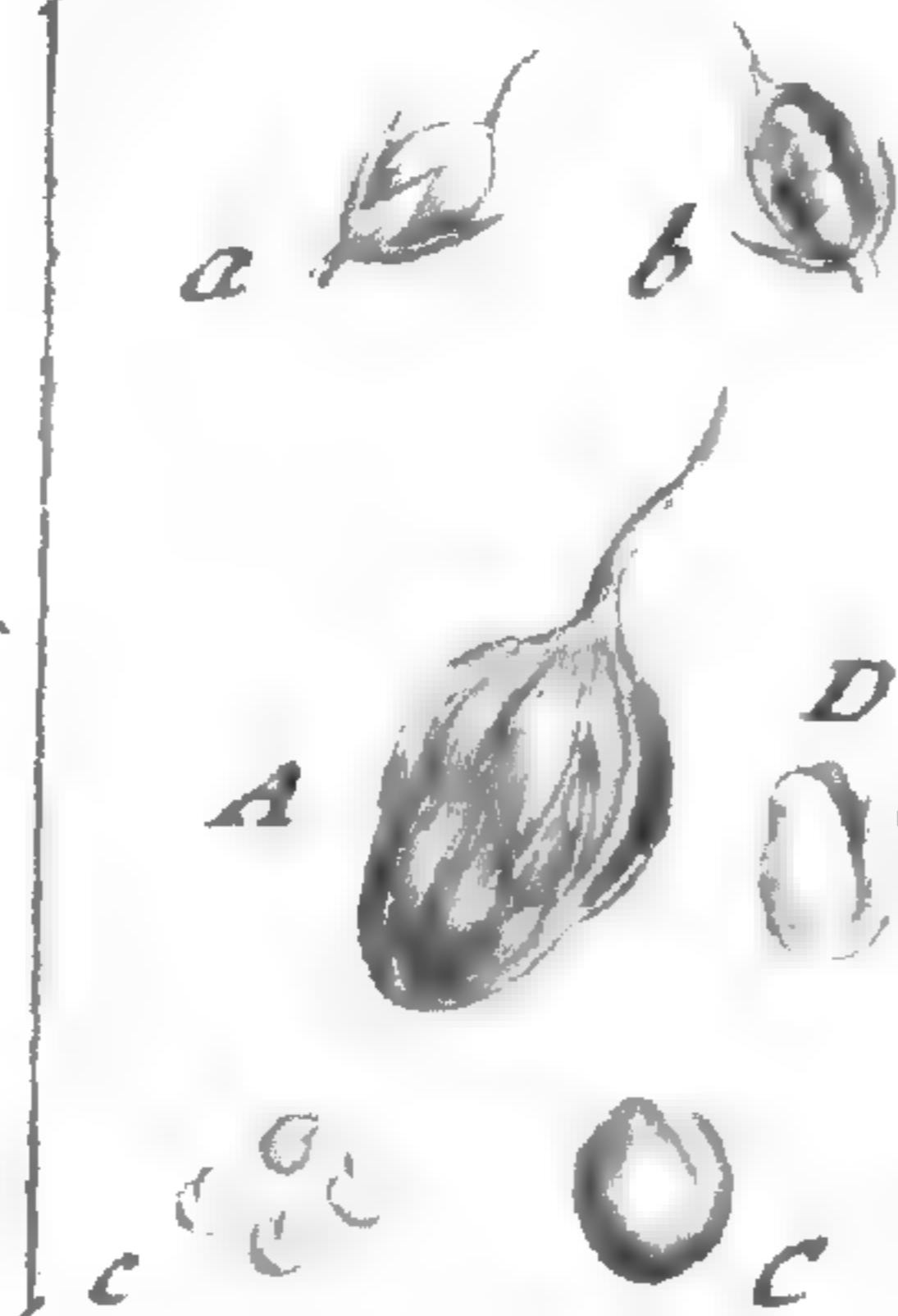
resupinatum.



polonica.

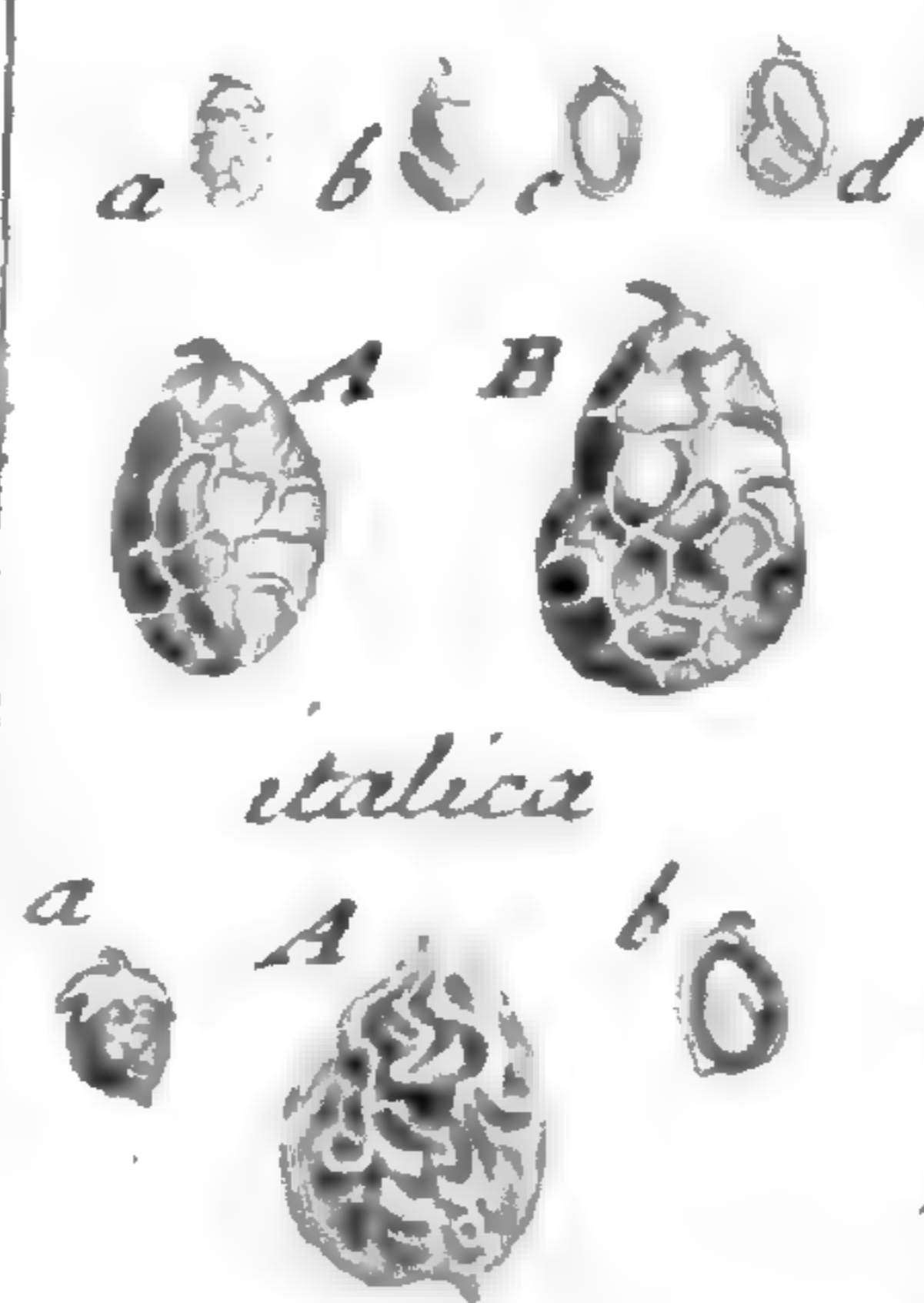


caerulea.

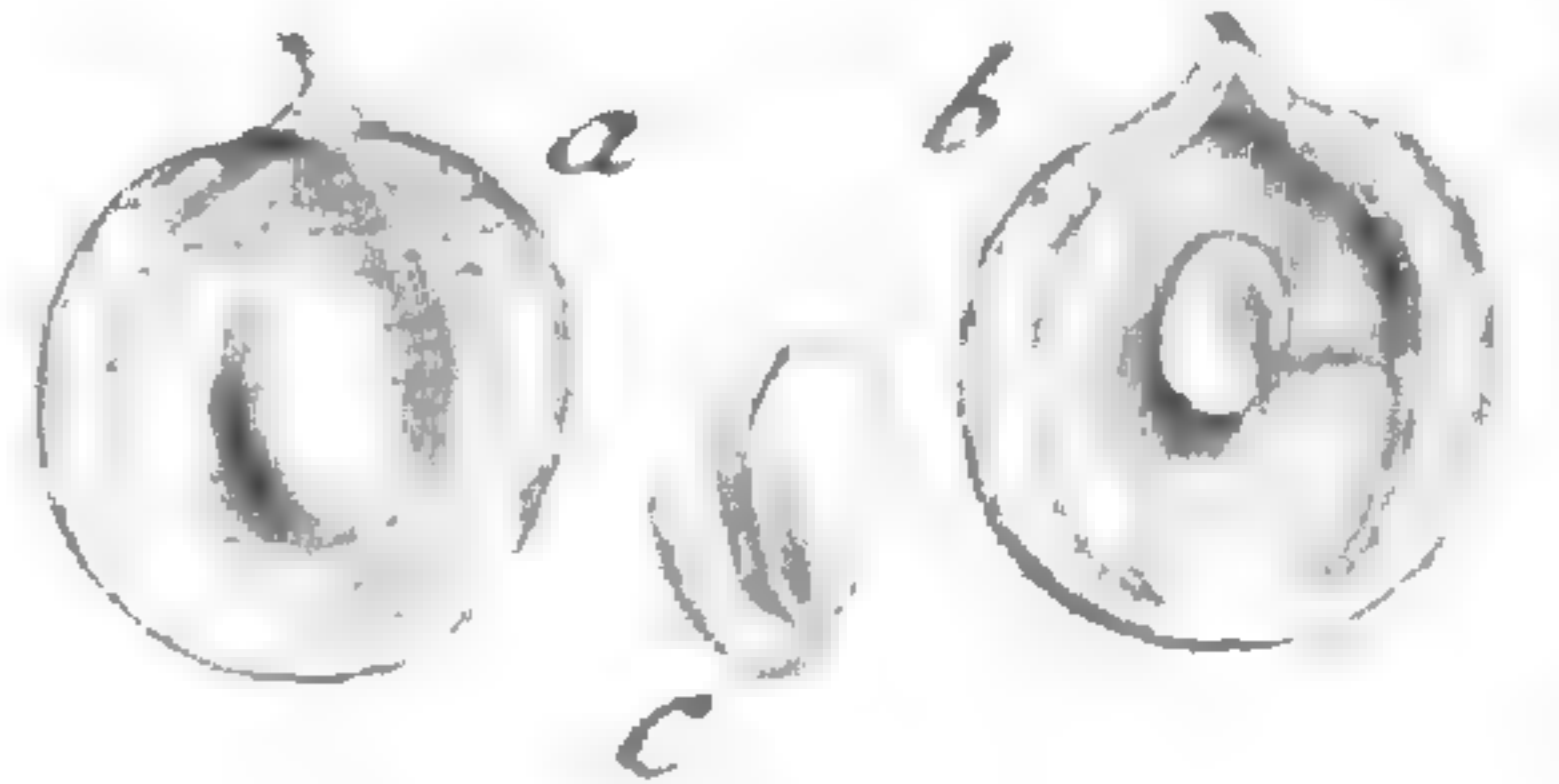


Melilotus

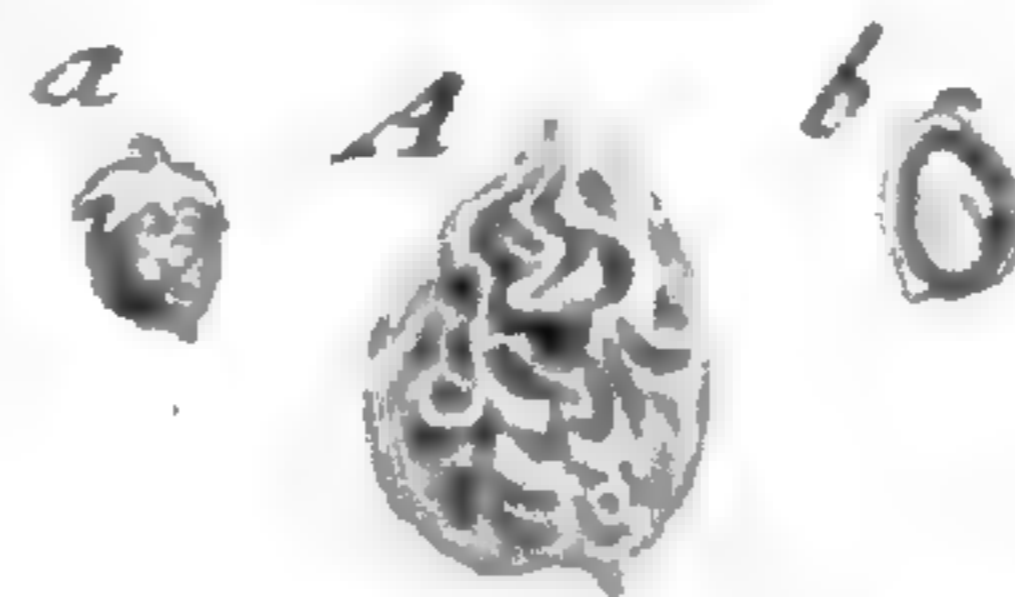
indica.



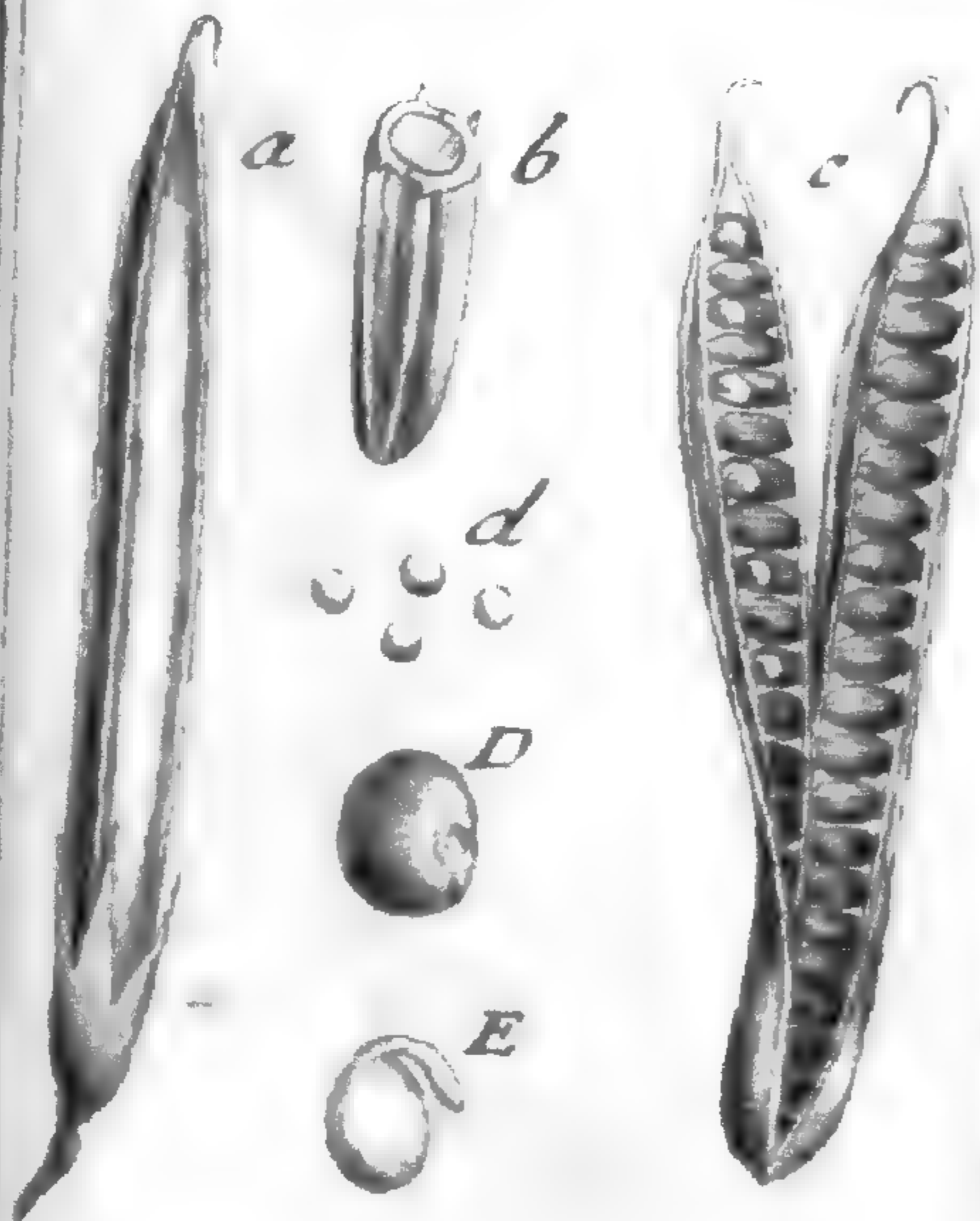
cretica.



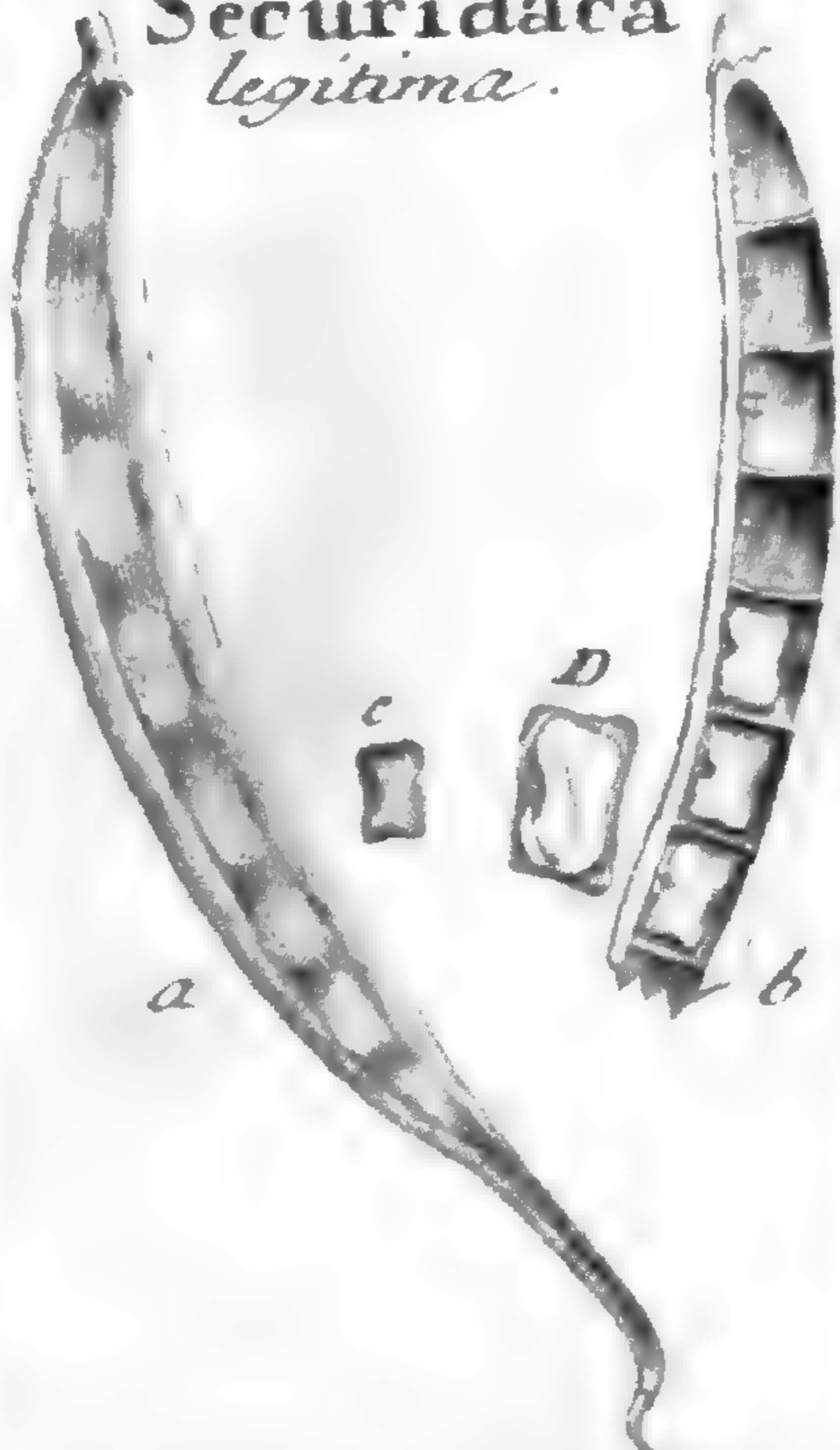
italica.



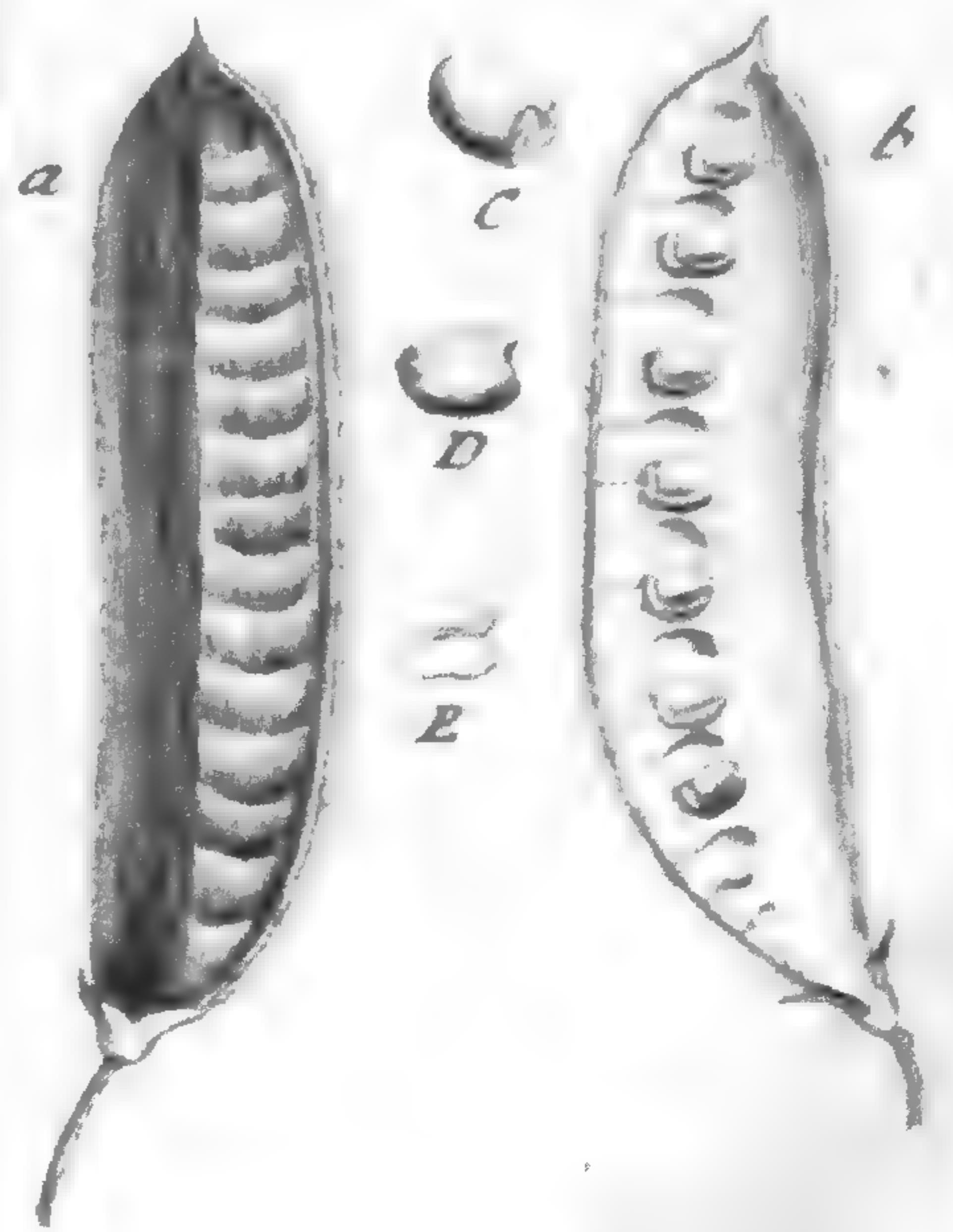
Lotus *siliquosus.*



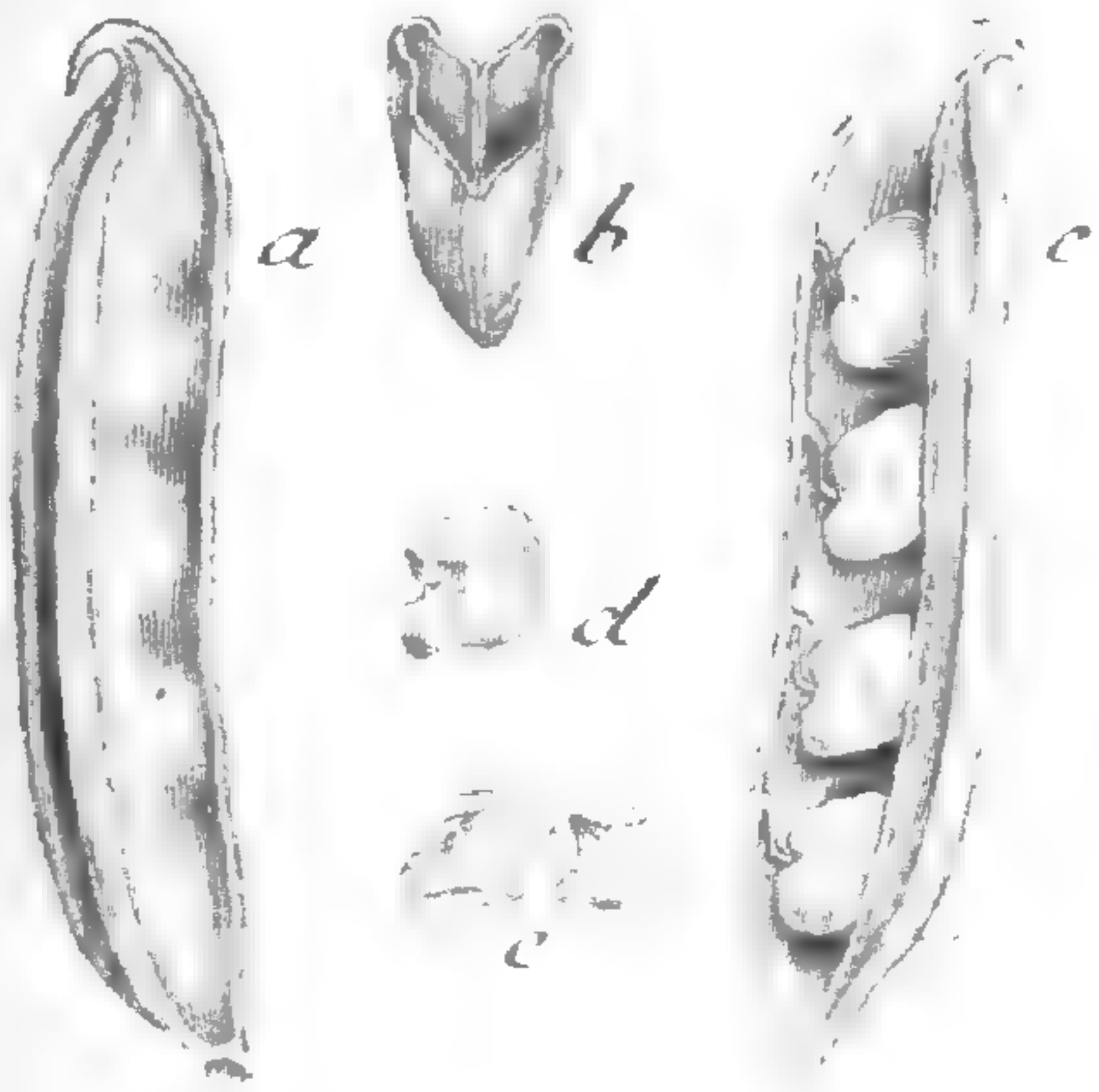
Securidaca *legitima.*



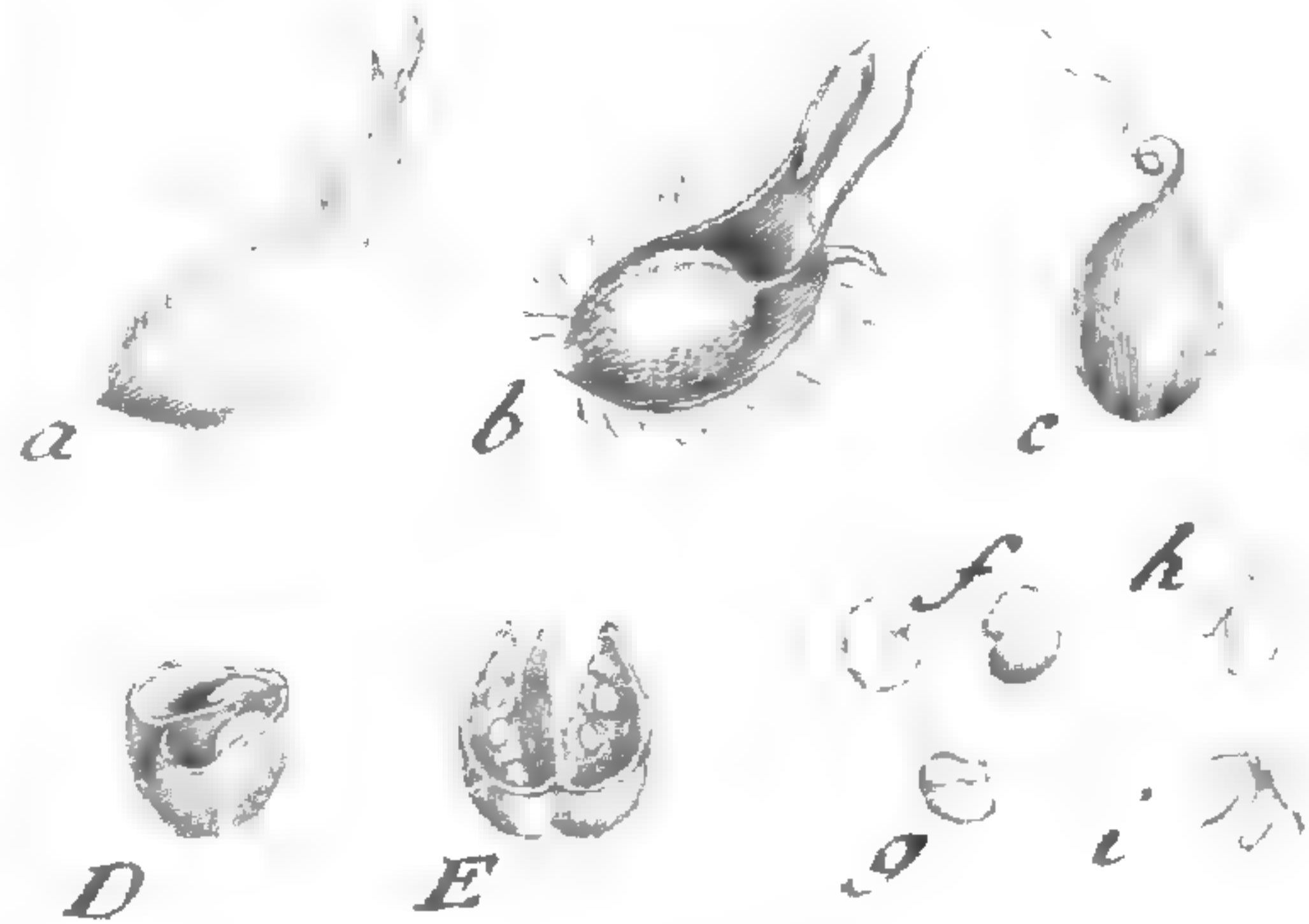
Spartium *separarium.*



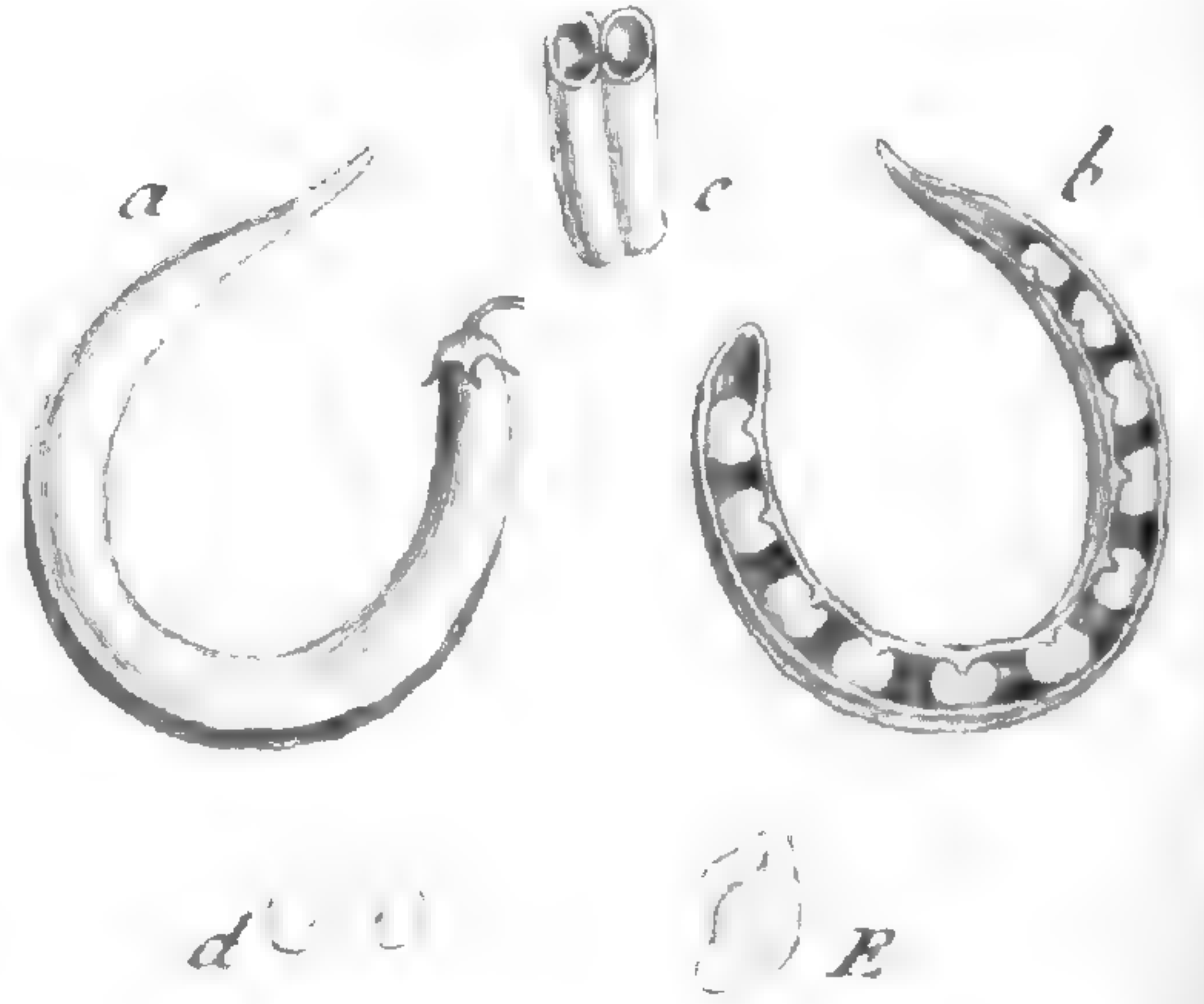
bæticus.



Astragalus alopecuroides.



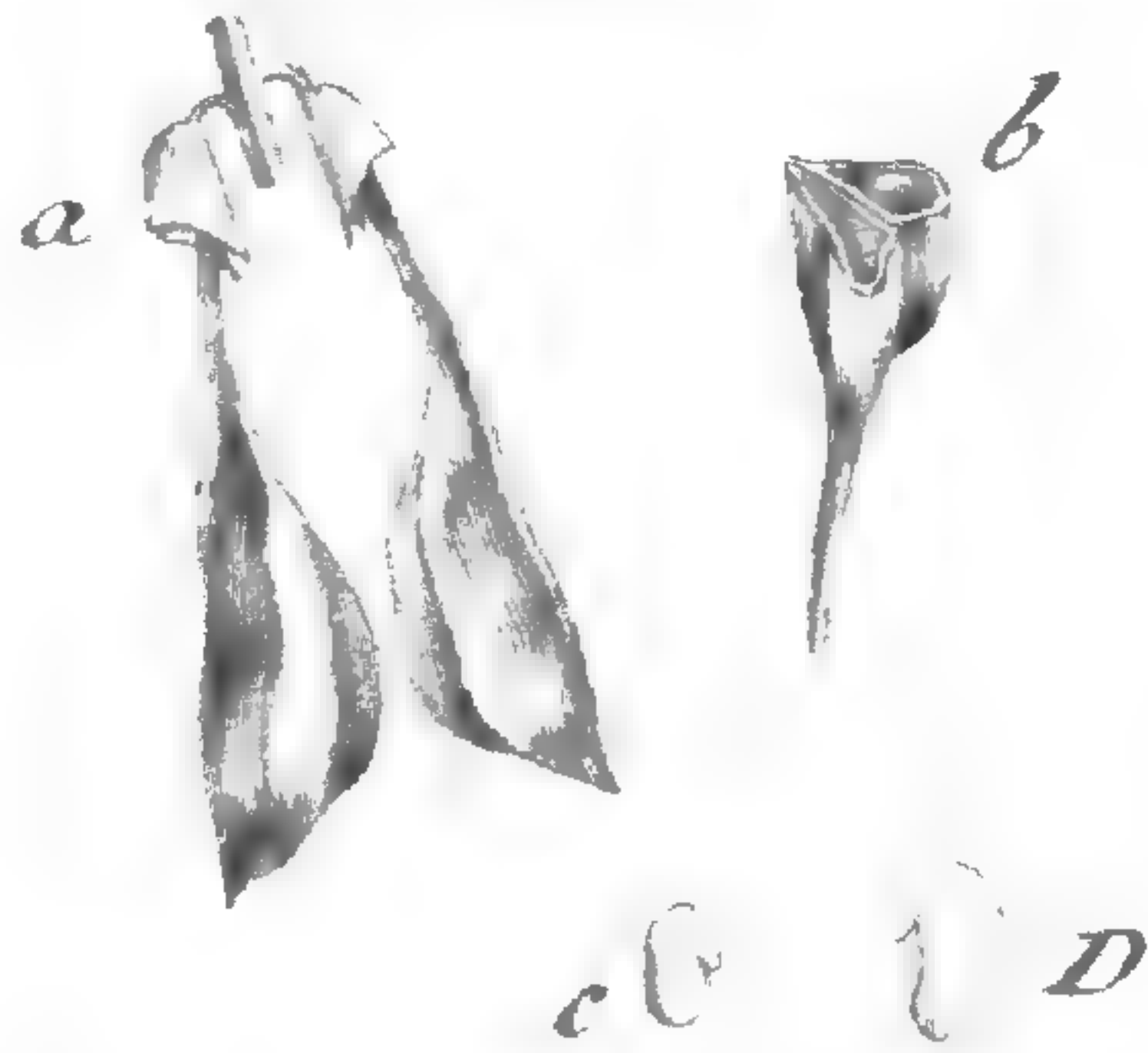
hamosus.



pentaglottis.



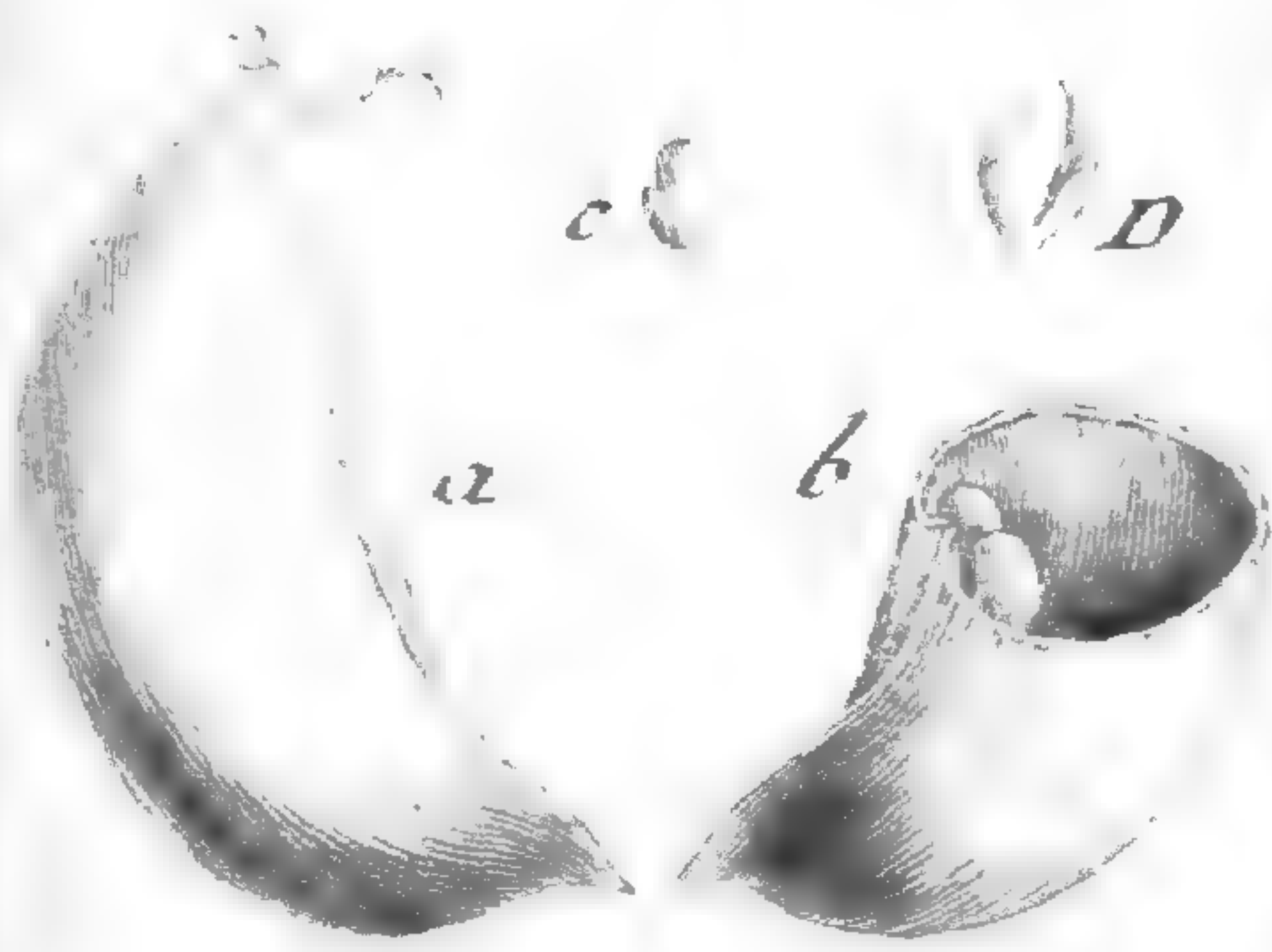
galegiformis.



Tragacantha.



Phaca alpina.



Colutea

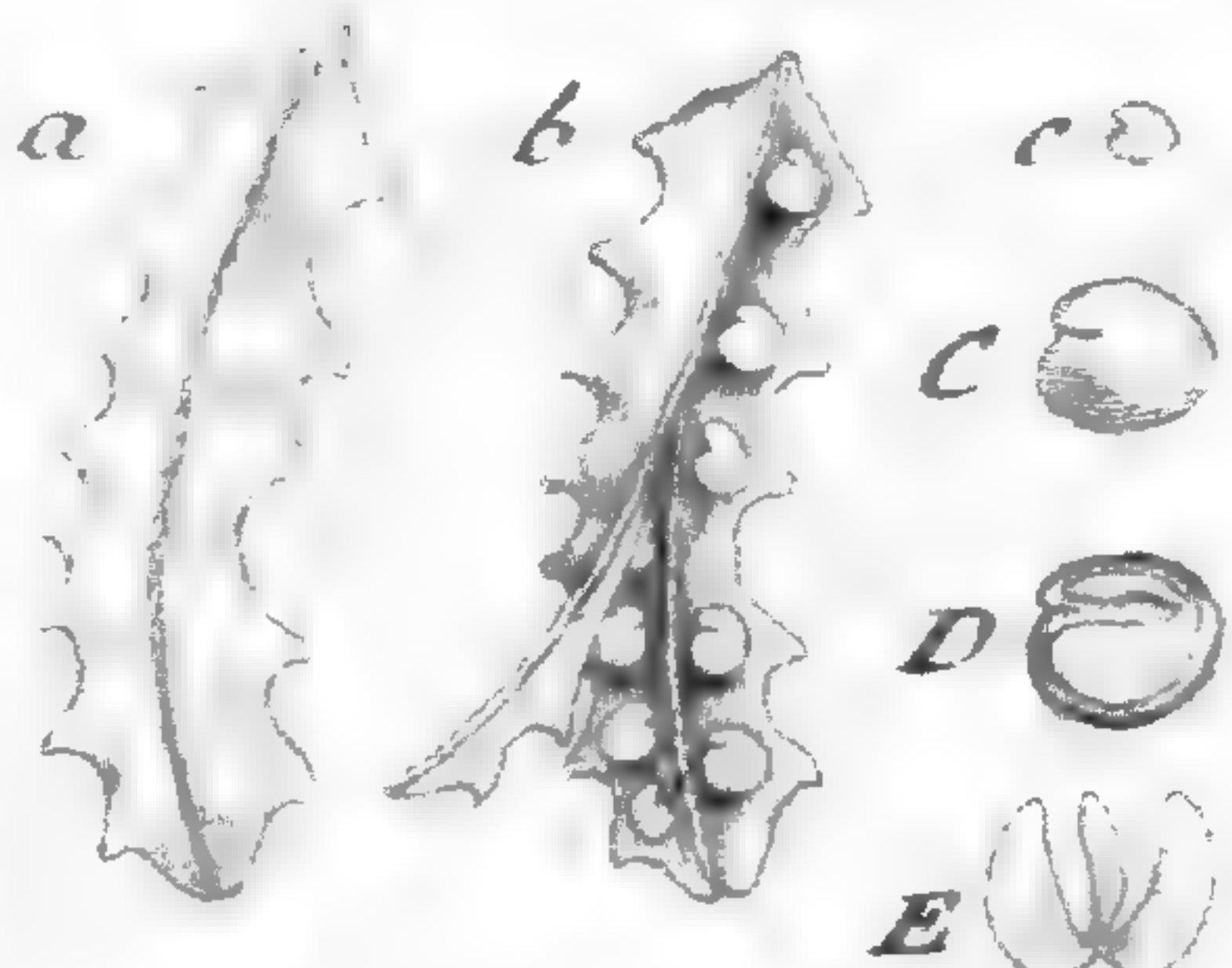
arborescens.



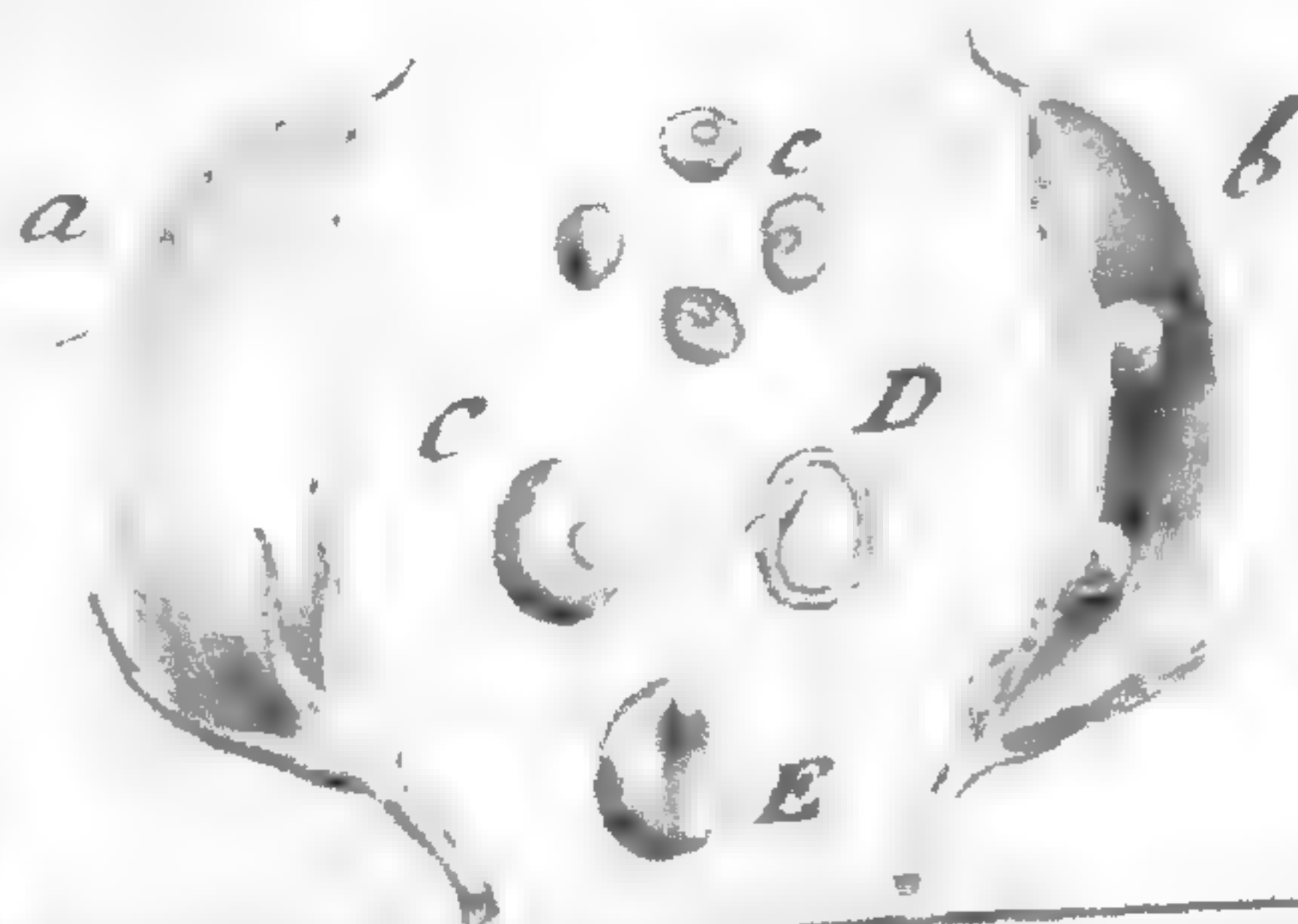
herbacea.



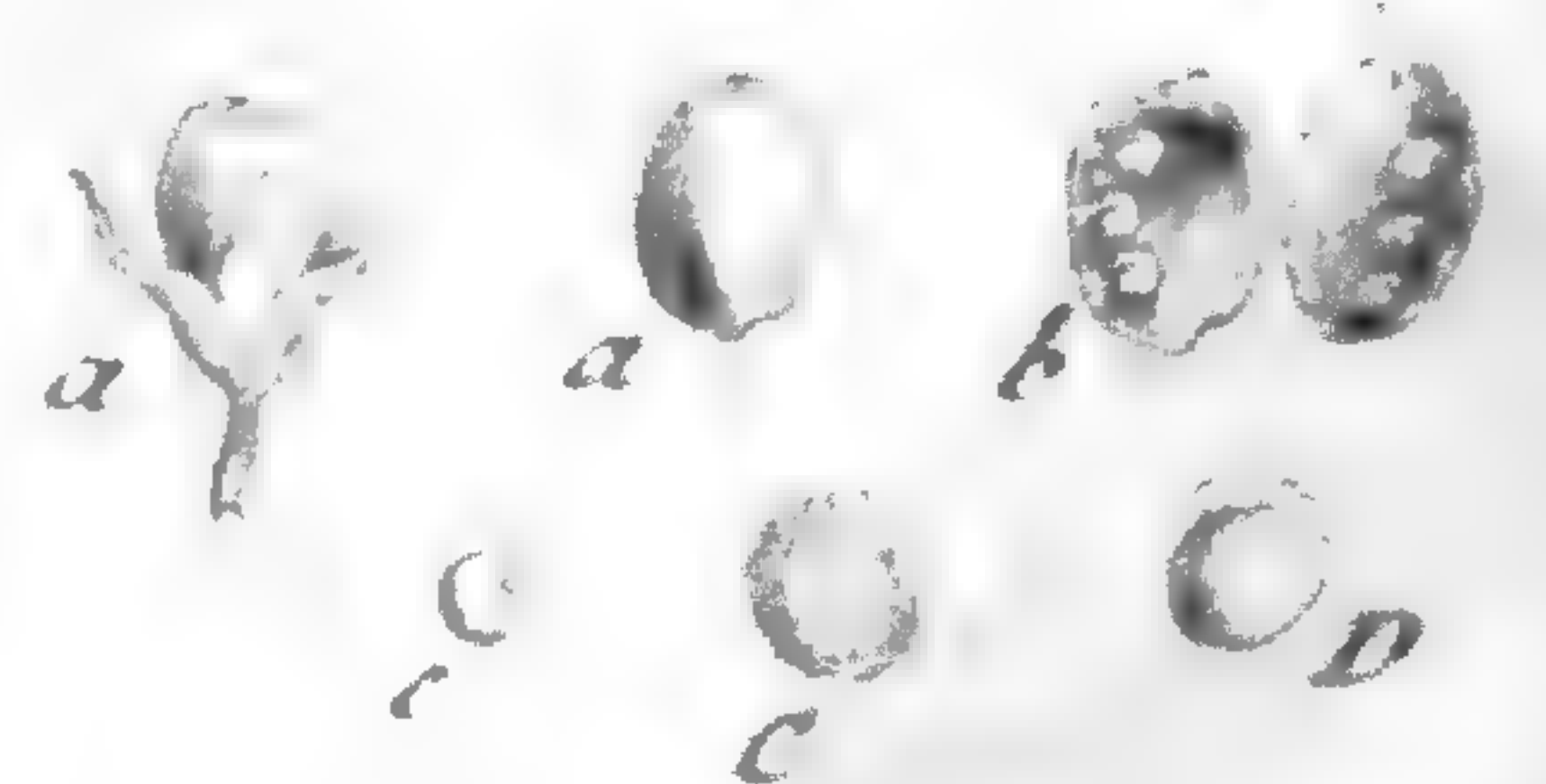
Biserrula Pelecinus.



Glycine bituminosa.



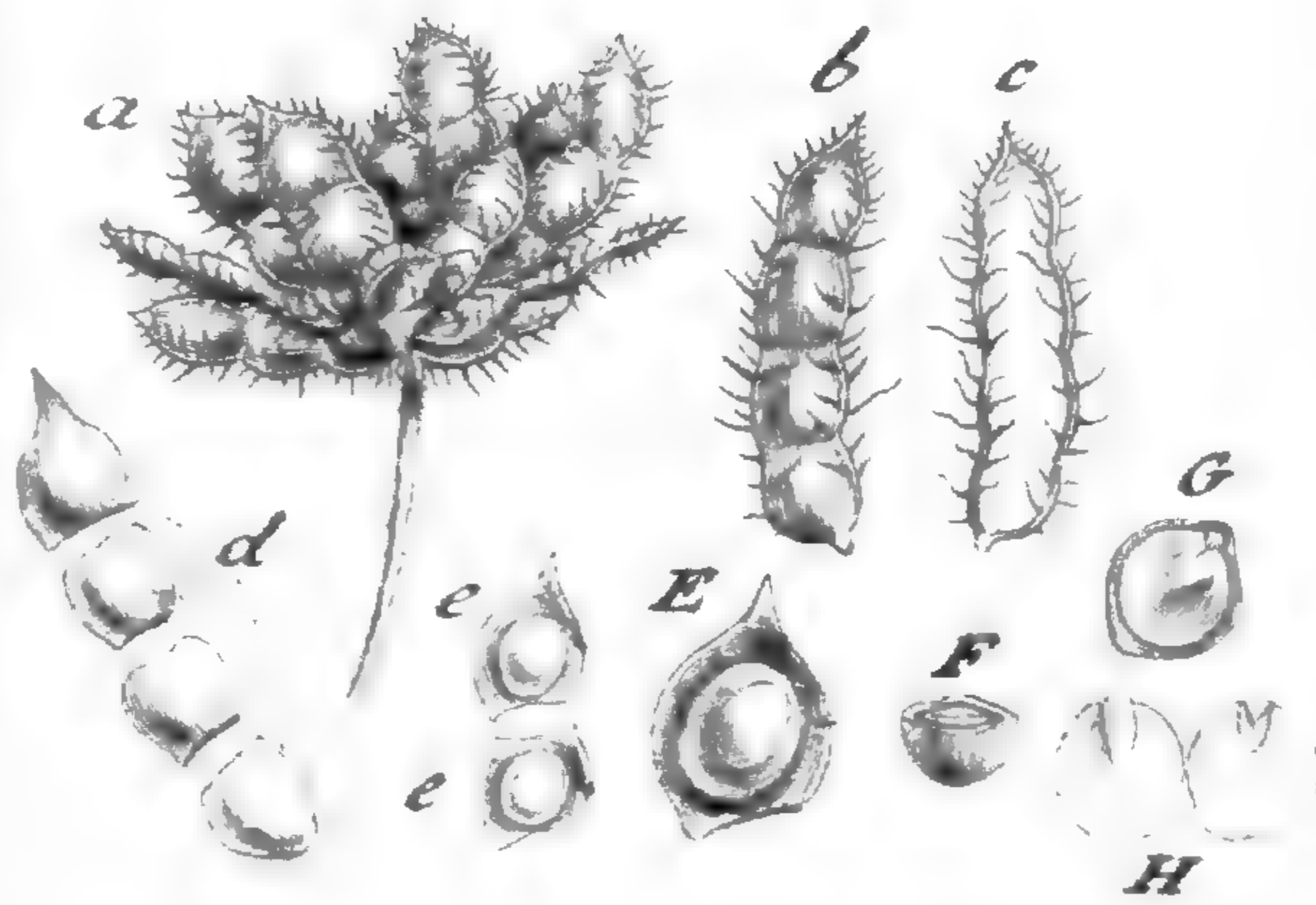
Ononis spinosa.



Coronilla valentina



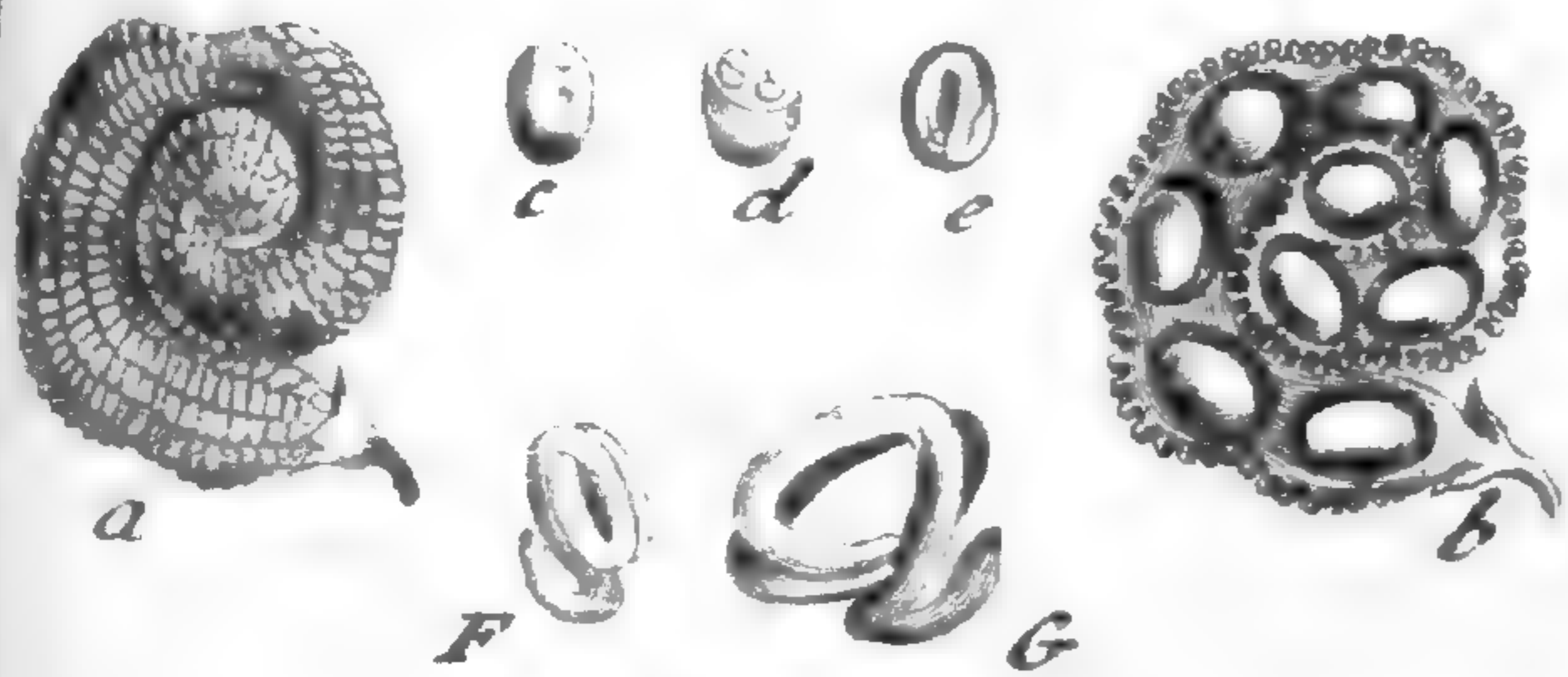
Mimosa pudica



Ornithopus scorpioides



Scorpiurus vermiculata



sulcata



Medicago

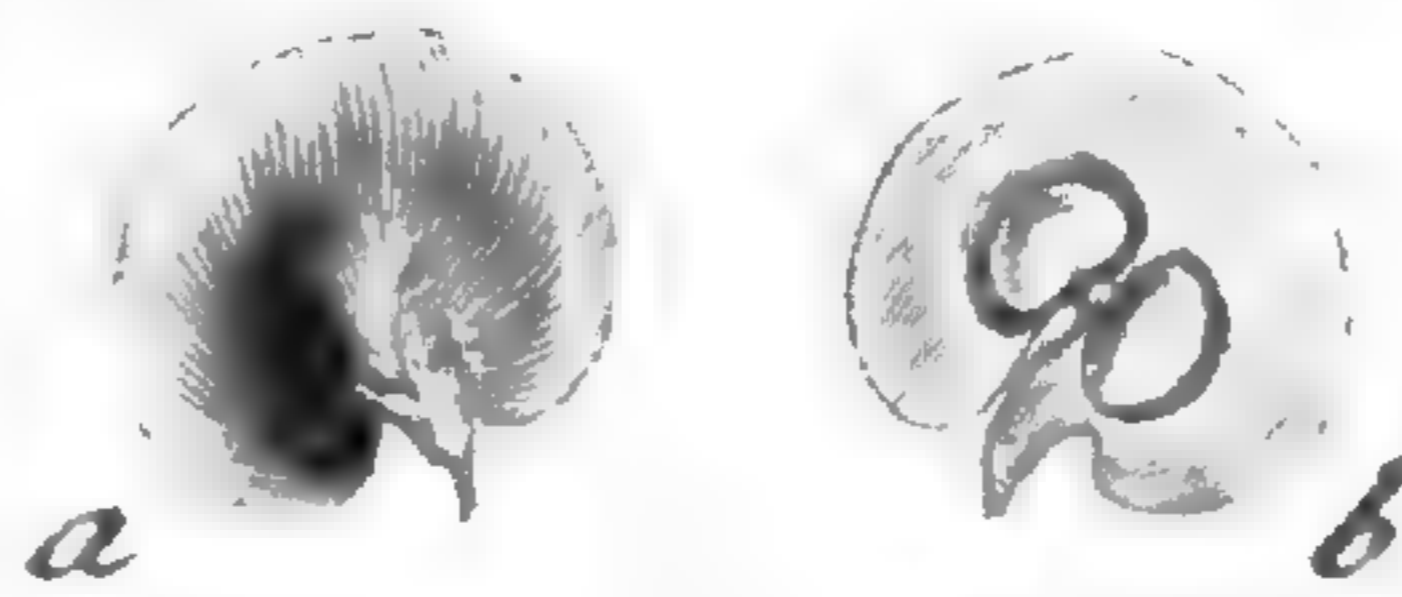
falcata



aculeata



circinata



hispida



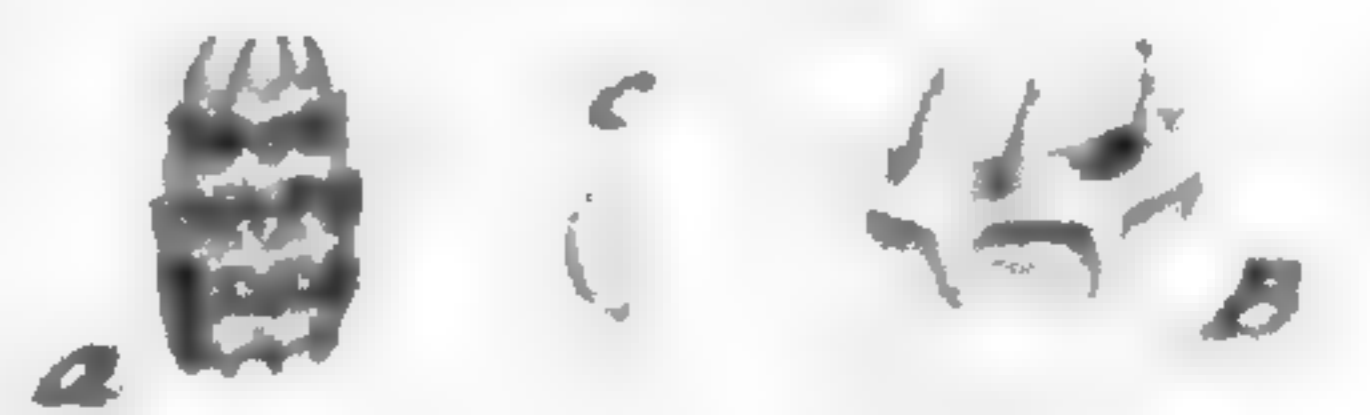
radiata



coronata



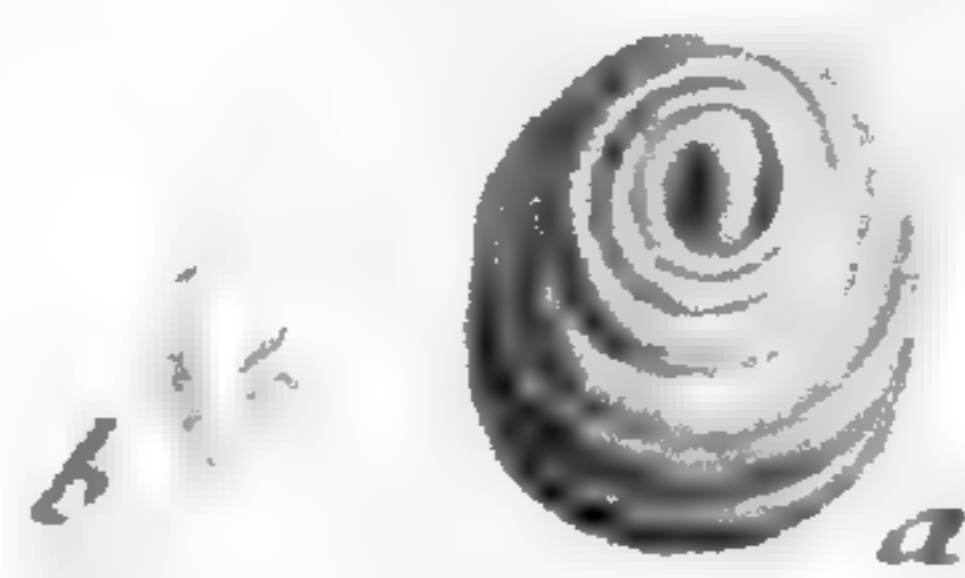
truncatula



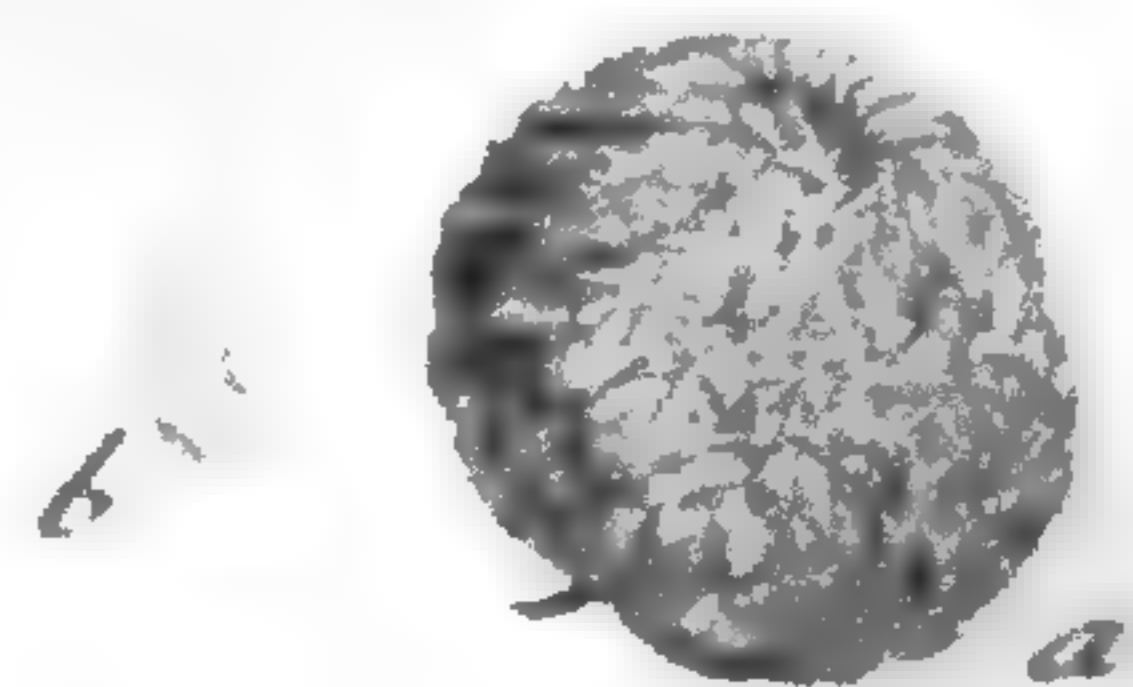
marina



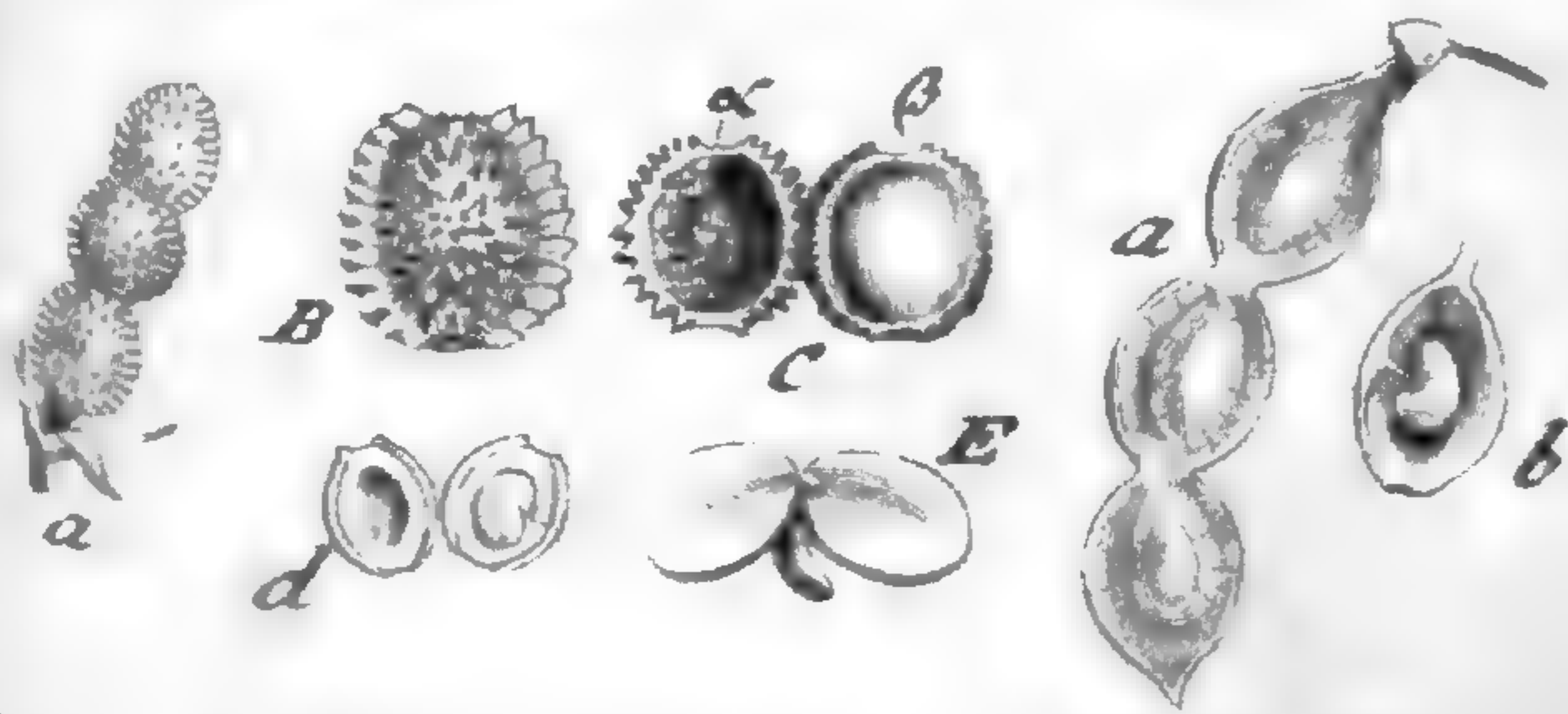
scutellata



intertexta



Hedysarum coronarium *alpinum*



Aeschynomene americana



Cynometra cauliflora.



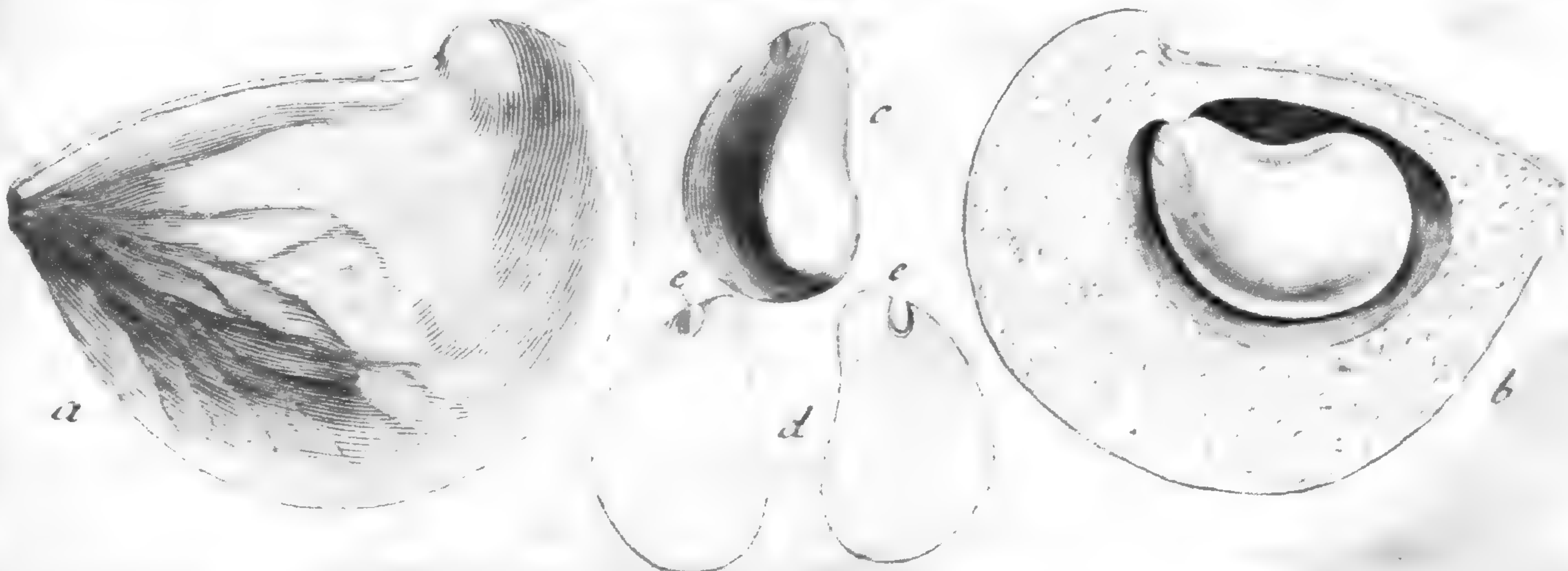
Pterocarpus hemiptera.



aptera.

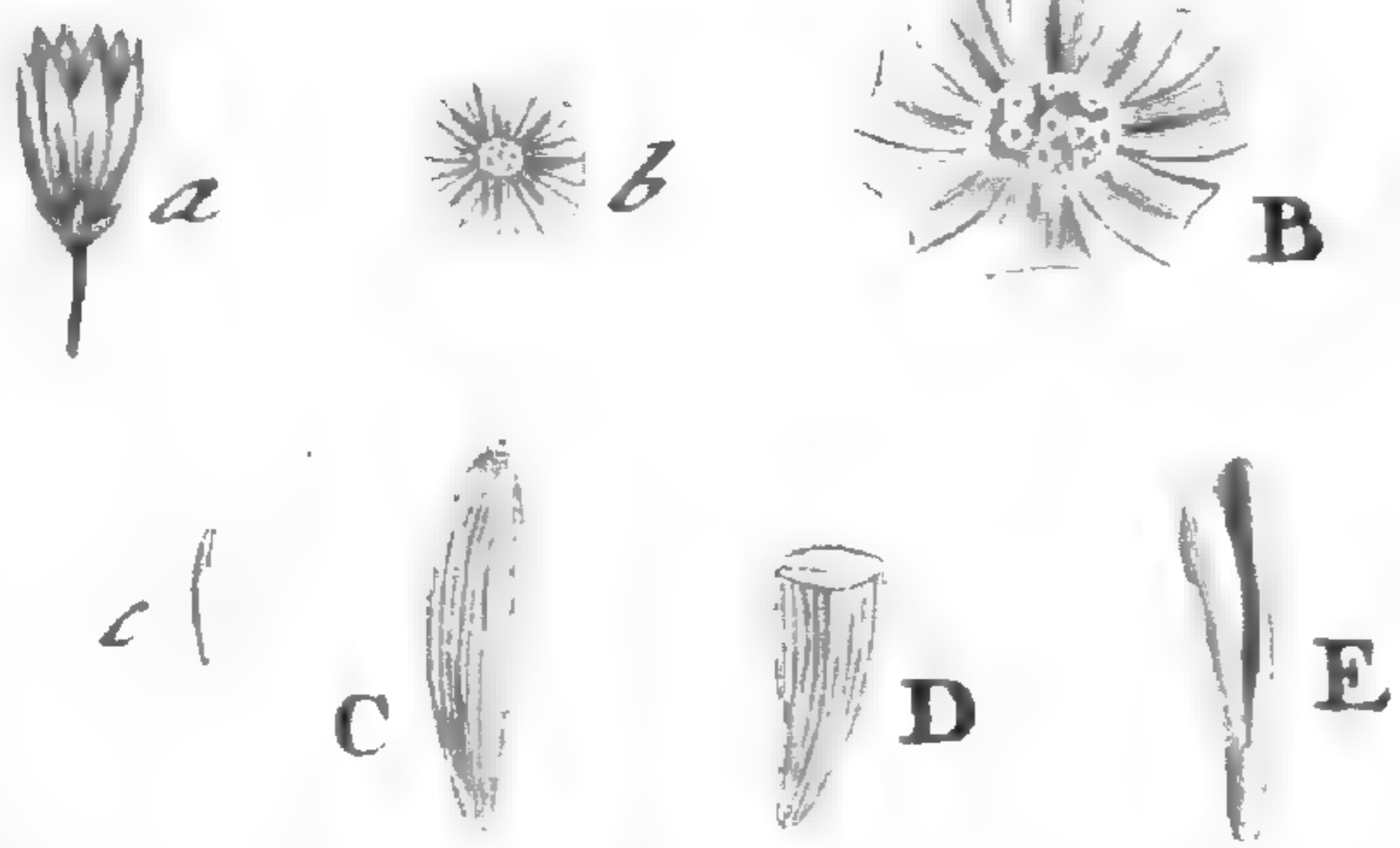


Samadera indica.



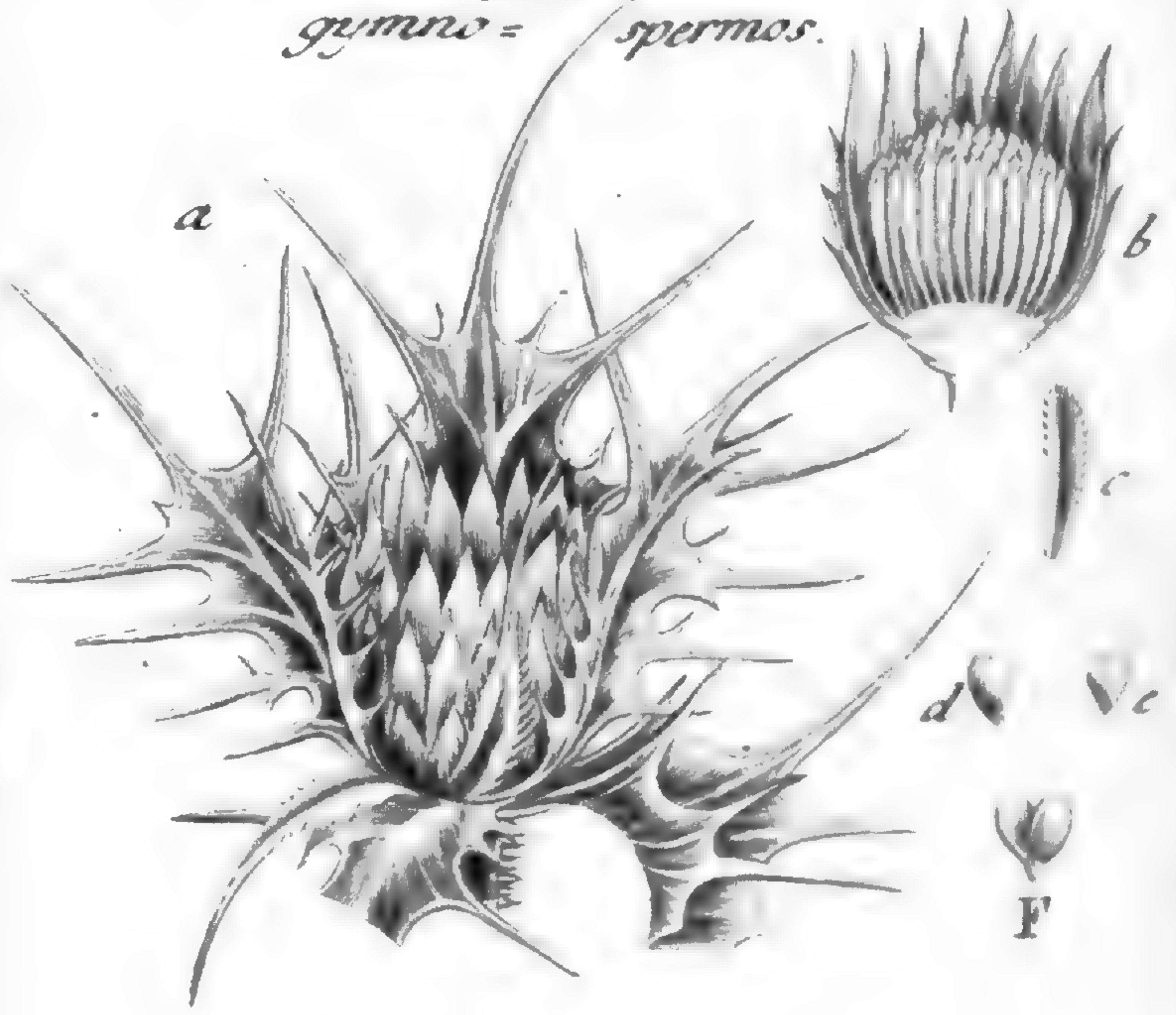
Lapsana

comūnis.

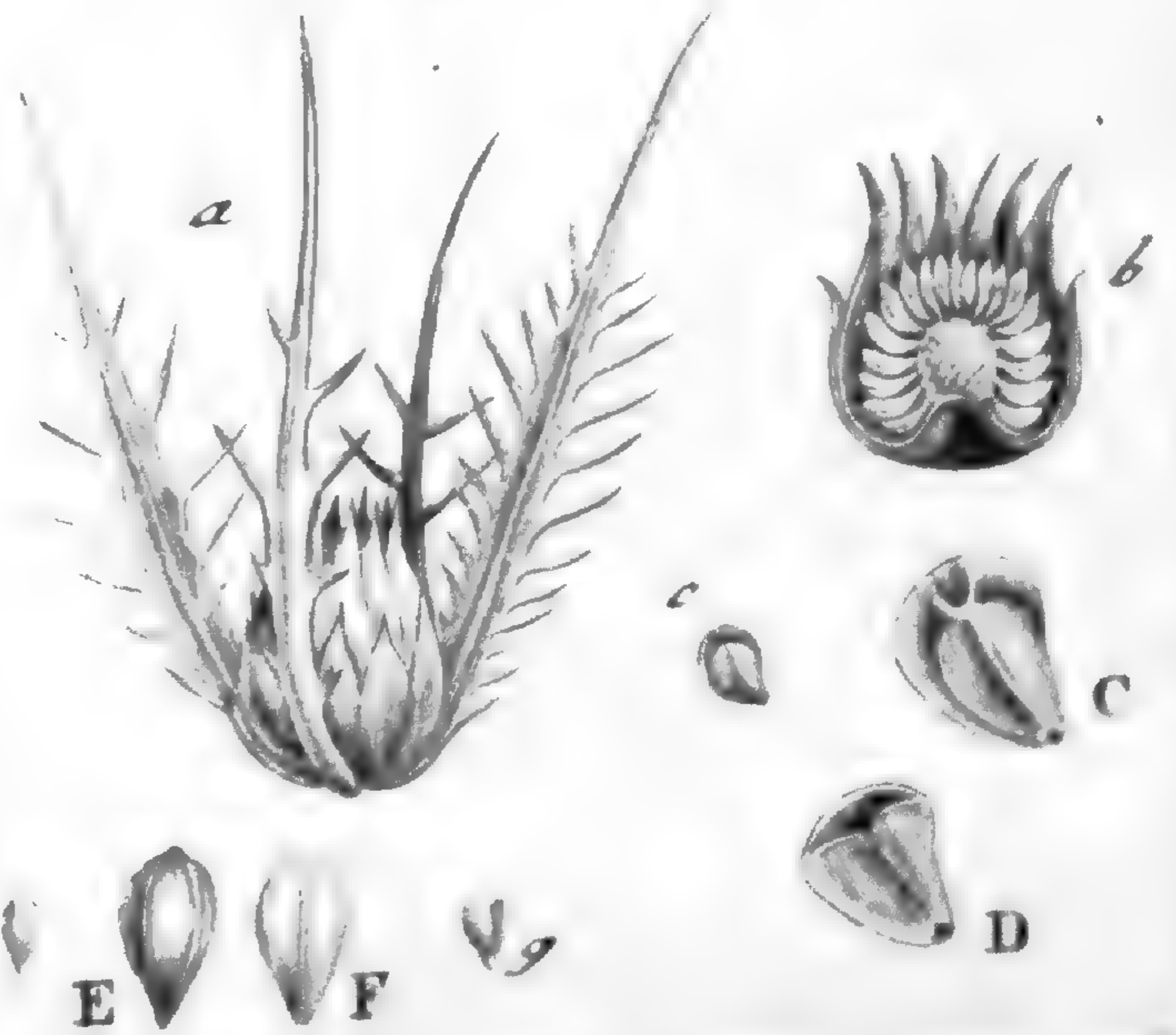


Scolymus

gymno- / spermos.



angiospermos.



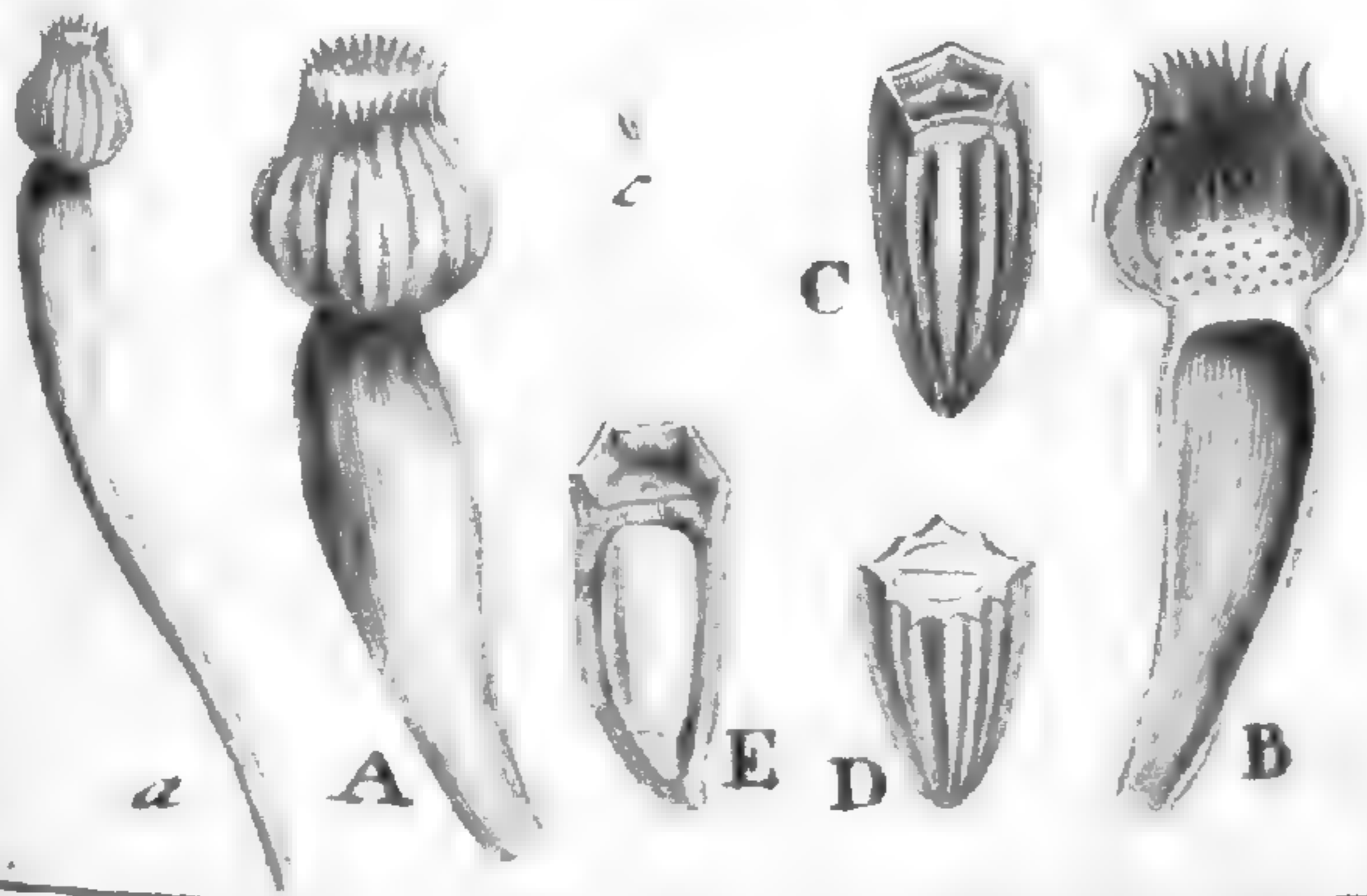
Rhagadiolus

stellatus.



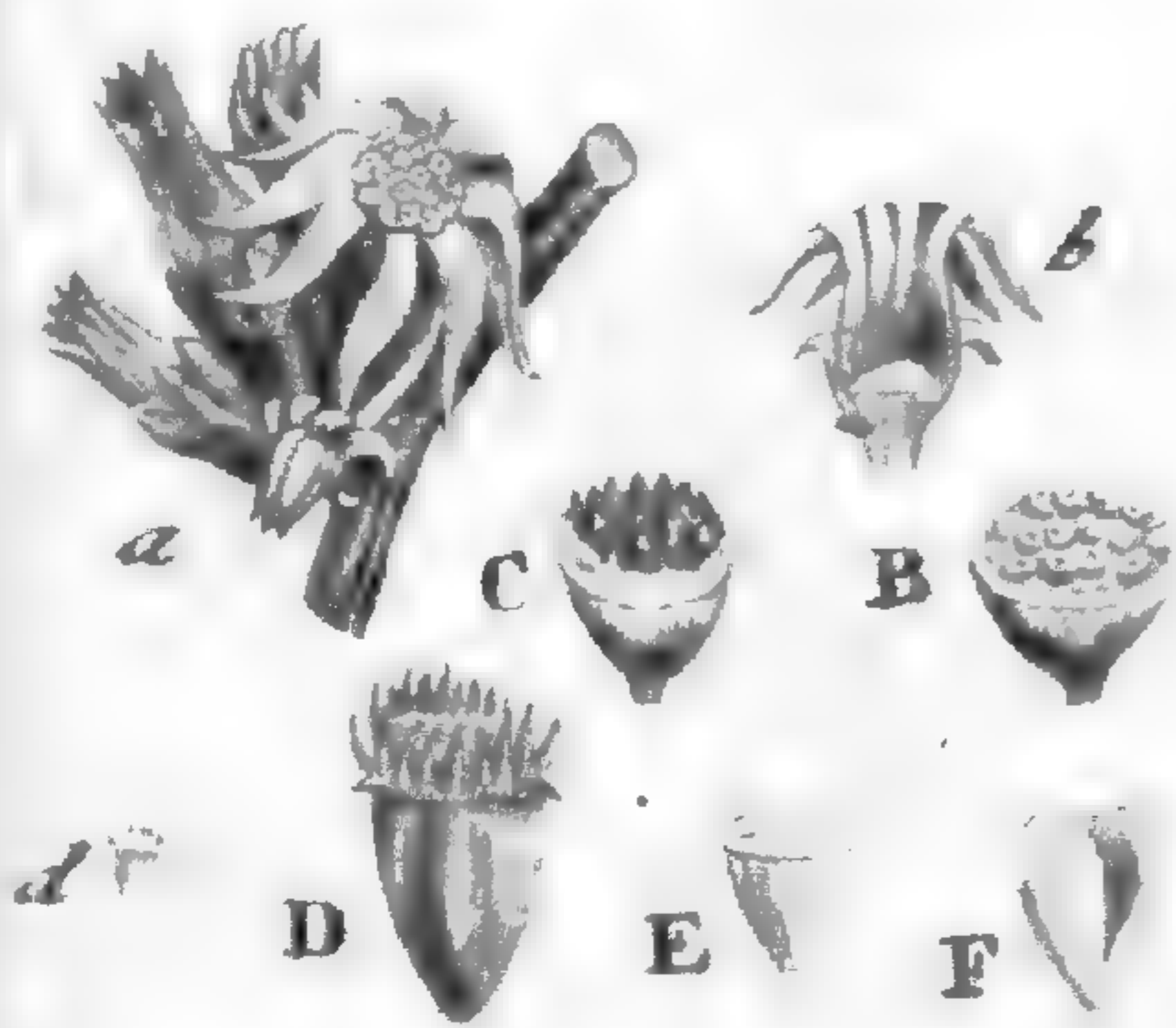
Arnoferis

pusilla.



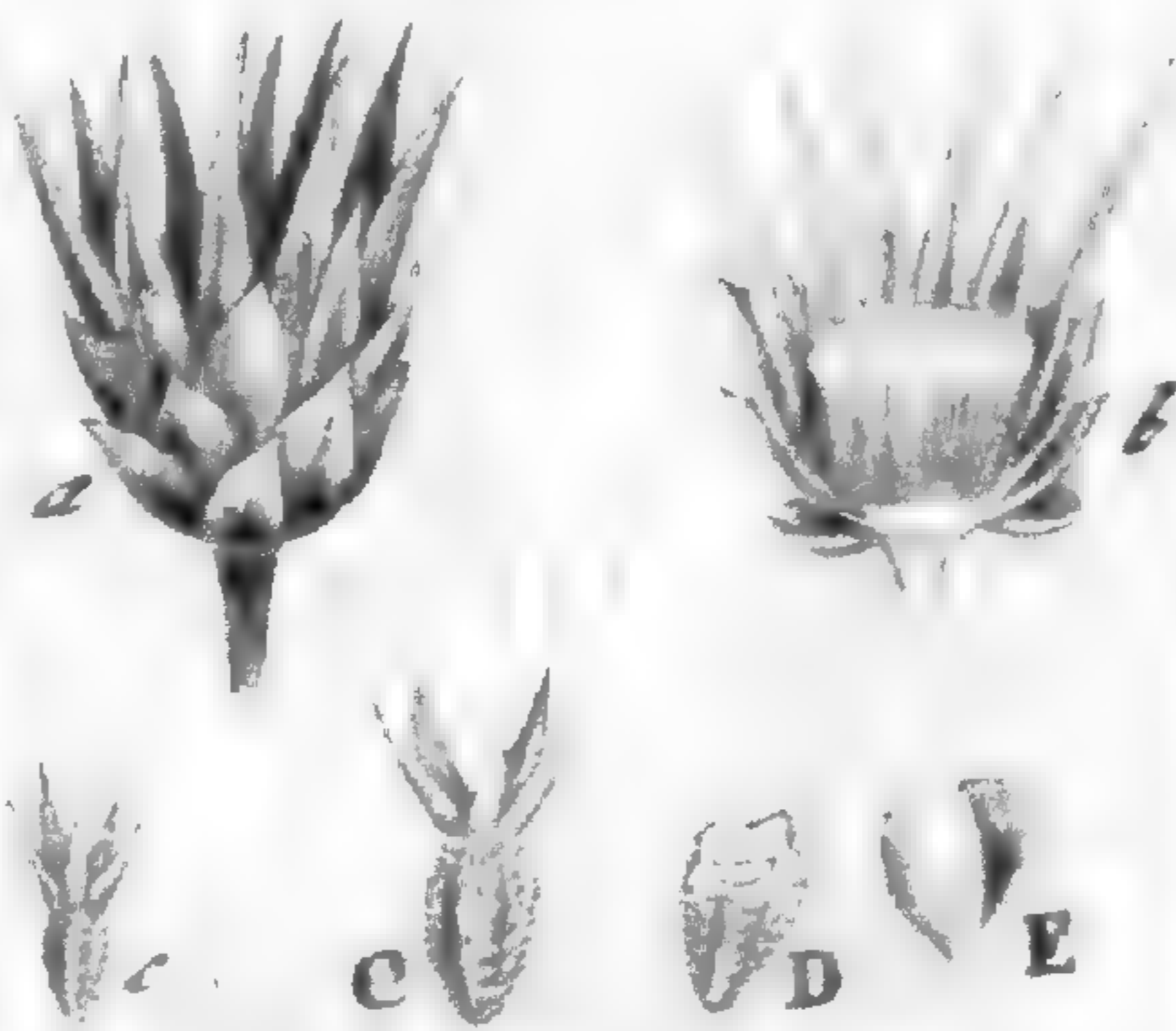
Cichorium

Intybus.



Catananche

lutea.



Zacintha

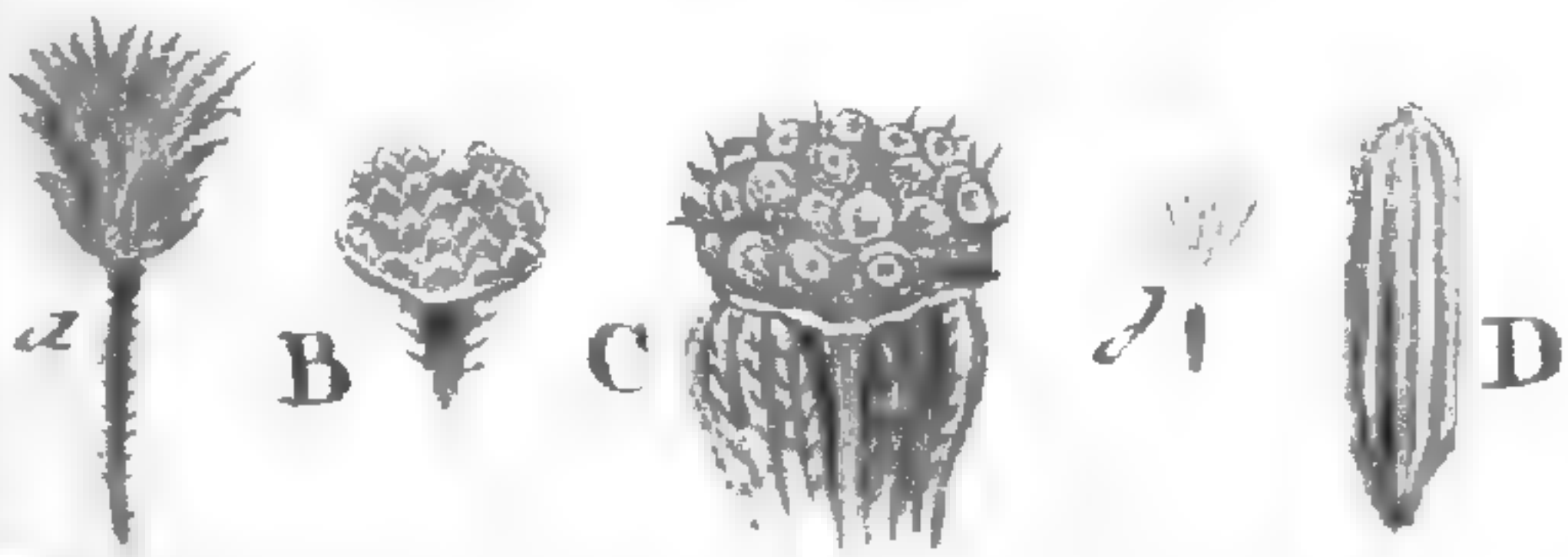
verrucosa.



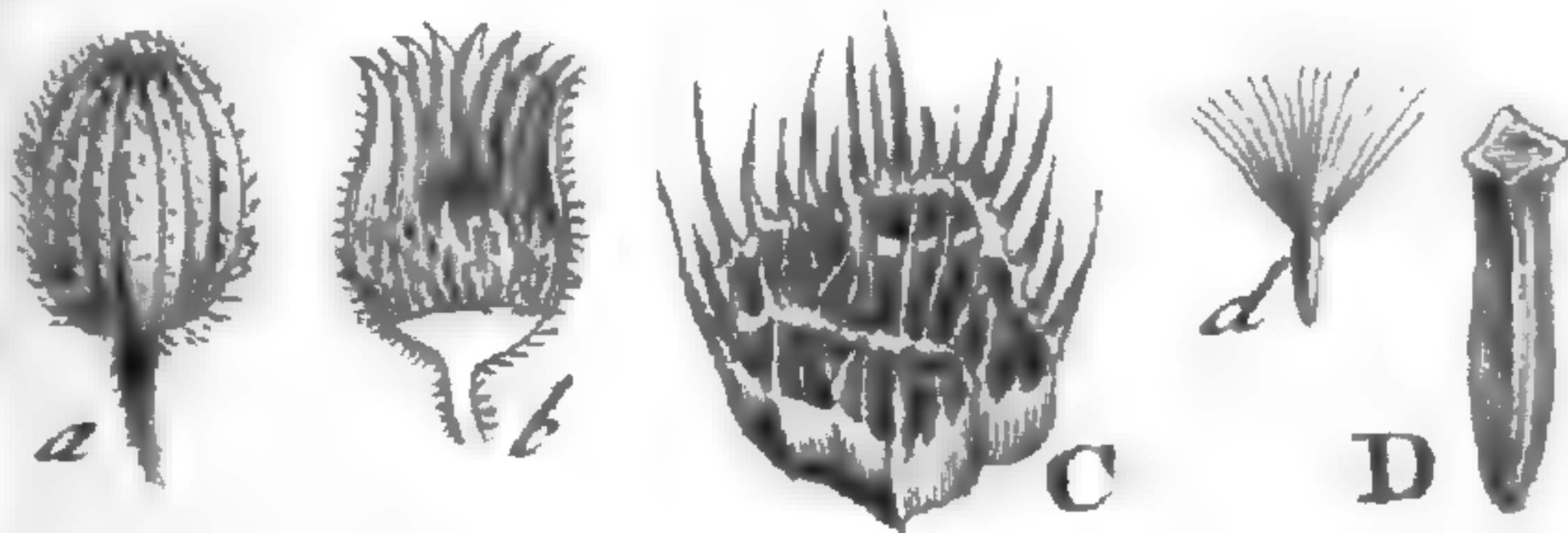
Prenanthes purpurea.



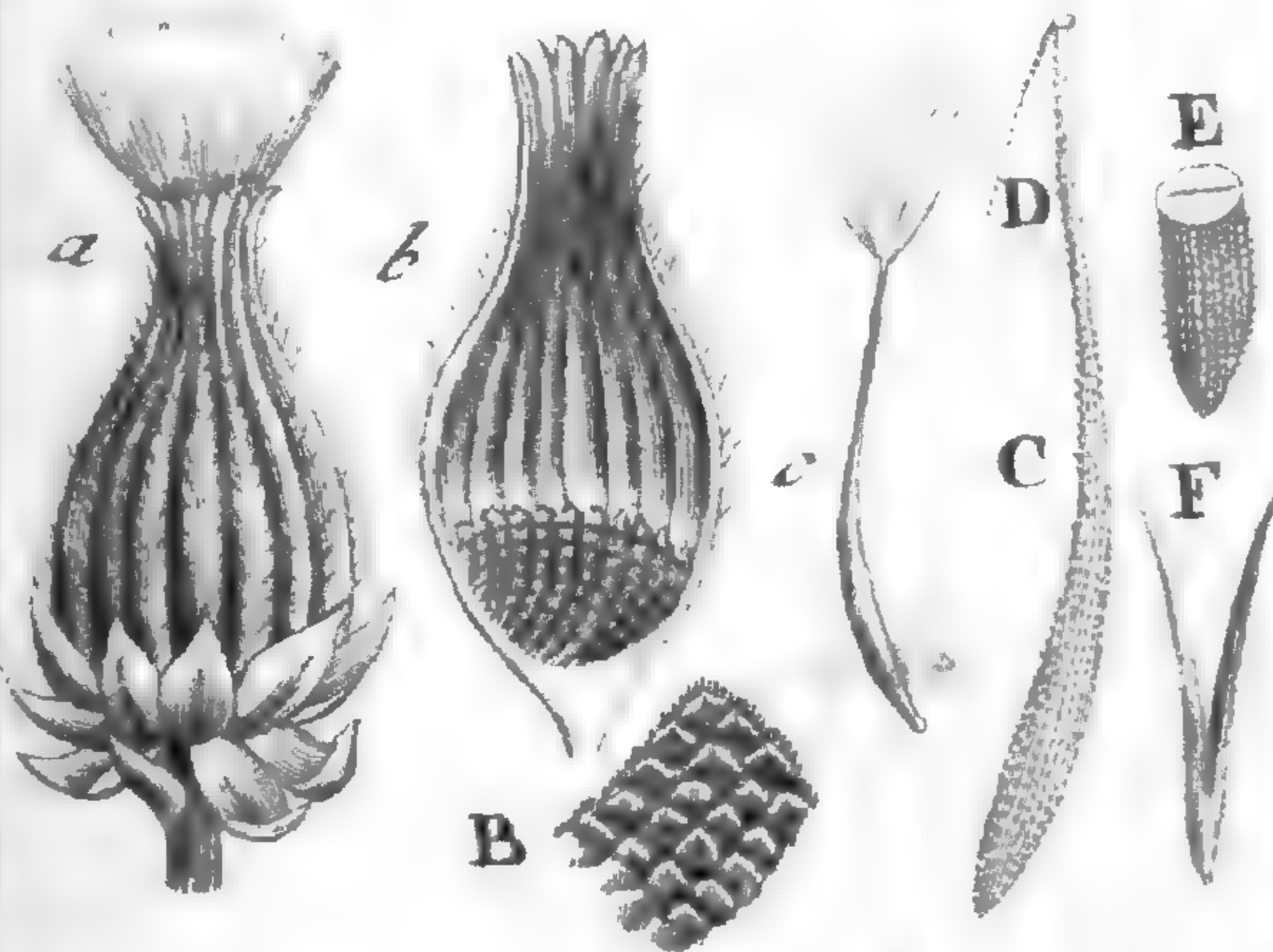
Hieracium Pilosella.



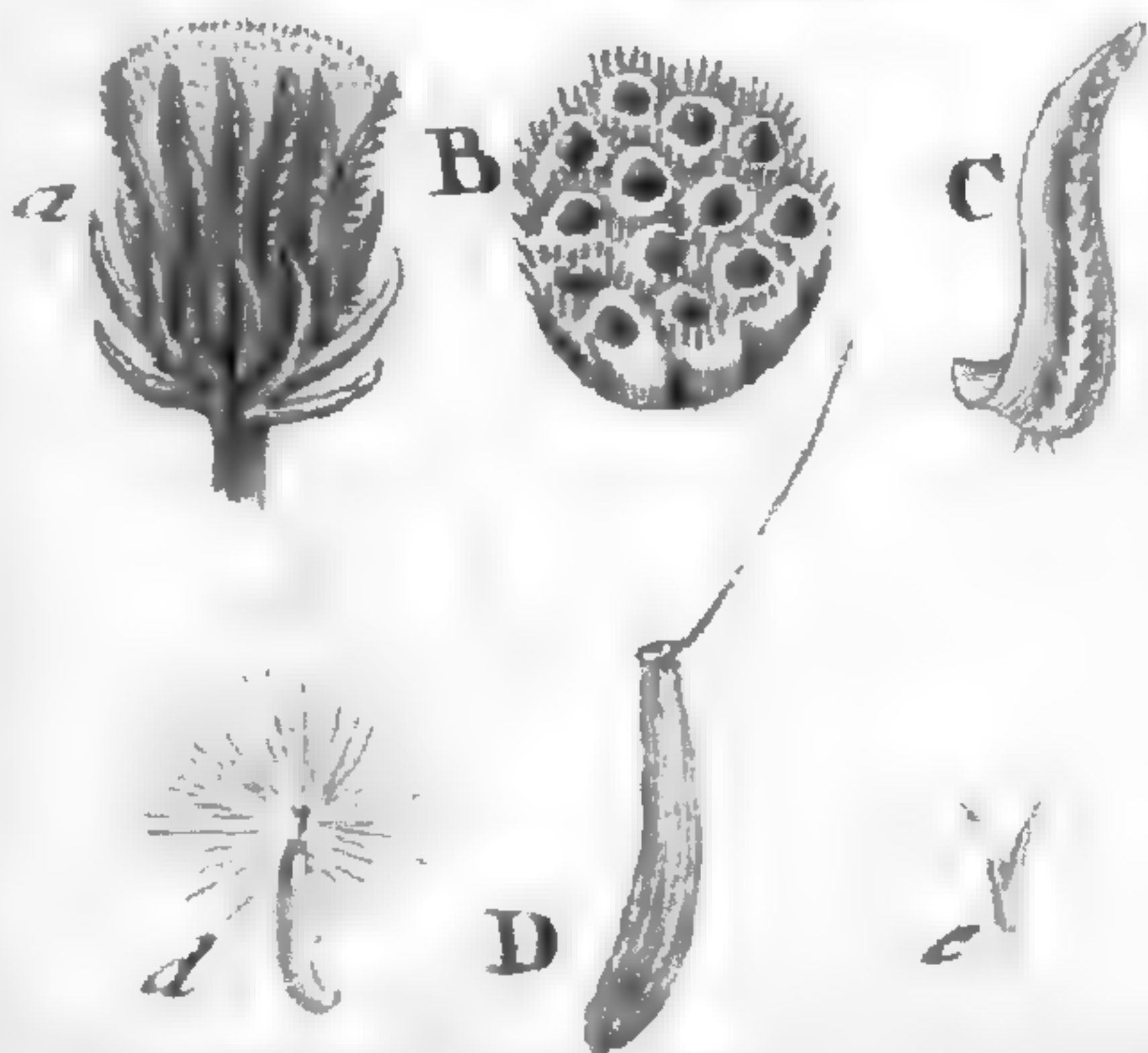
Andryala integrifolia.



Crepis alpina.



biennis.

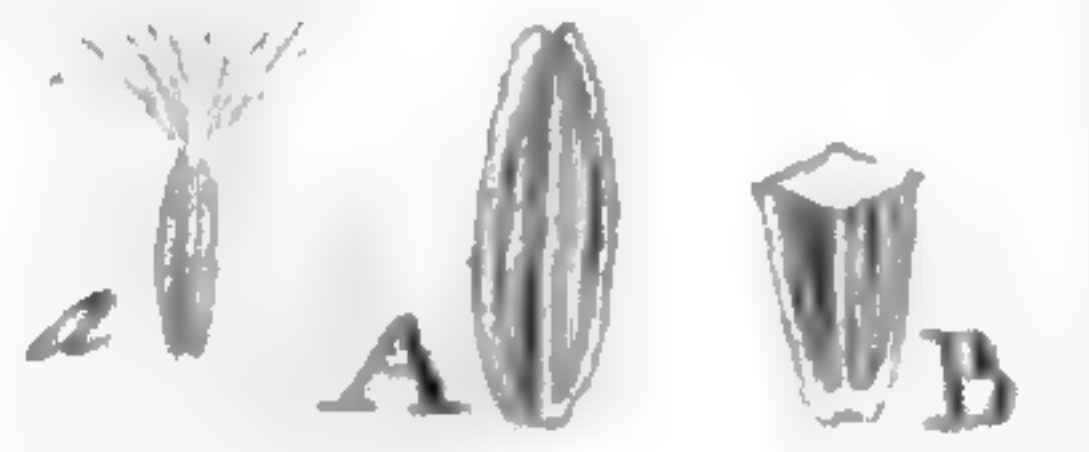


Sonchus

pieiroides.



palustris.



asper.



Lactuca Scariola.

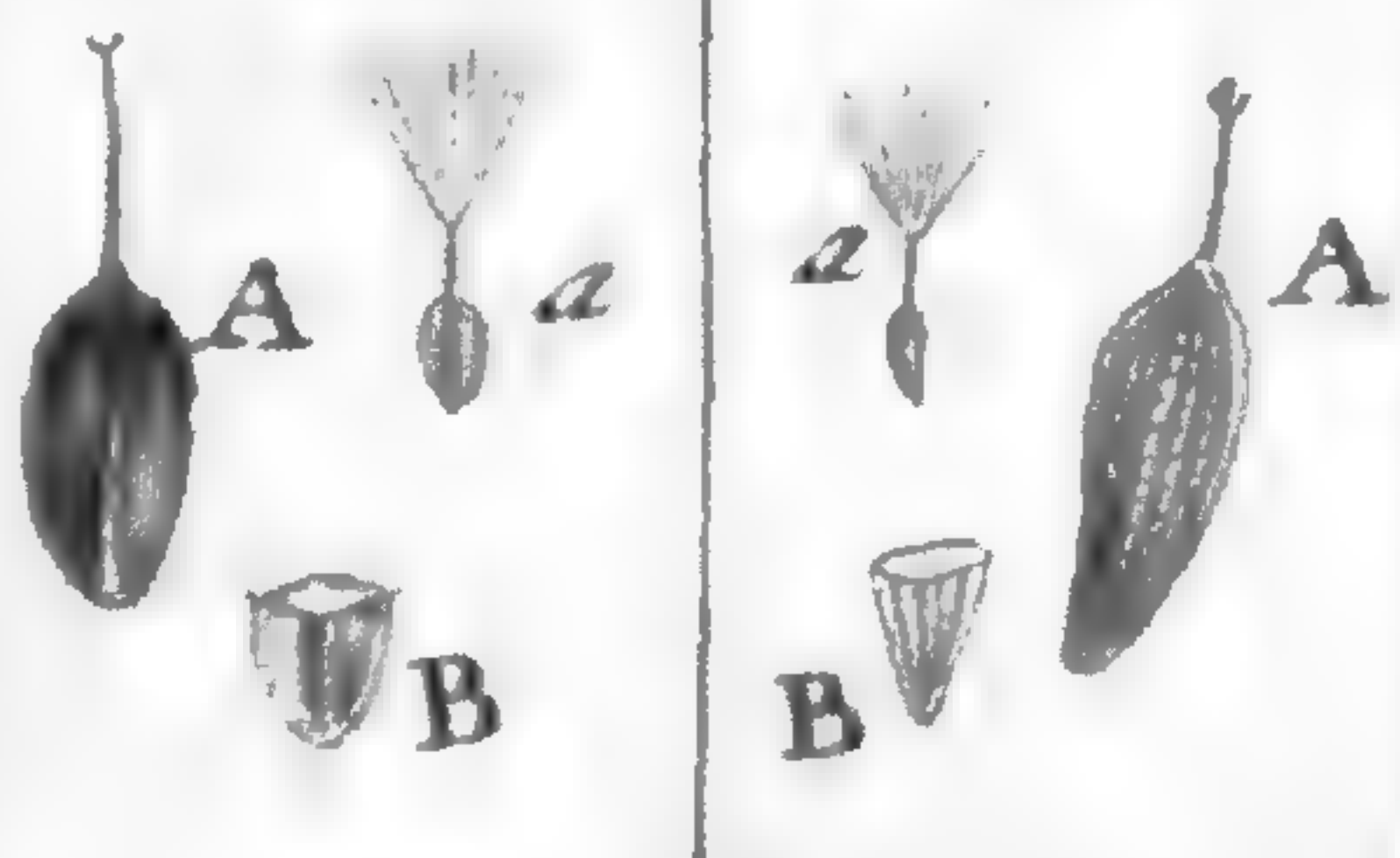


sativa

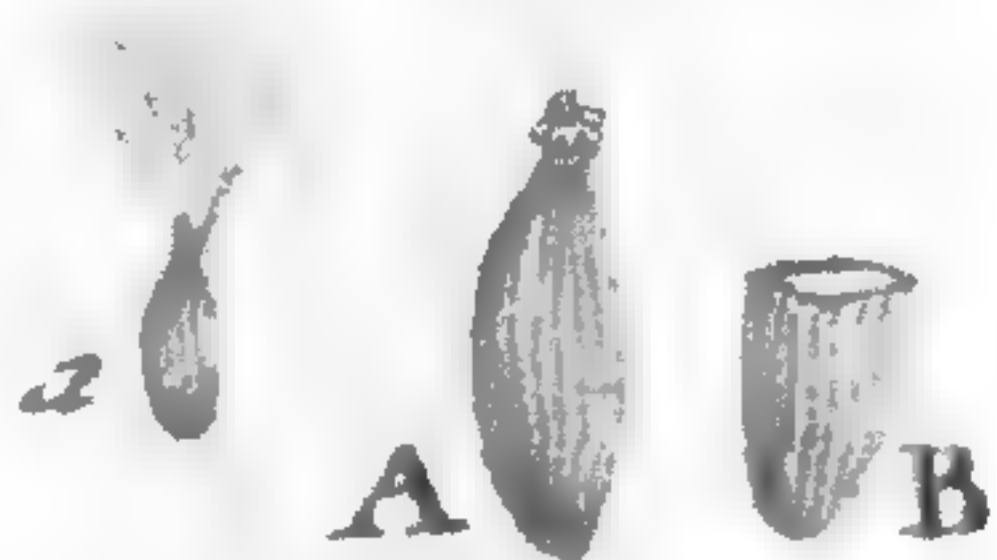
virosa.

saligna.

muralis.



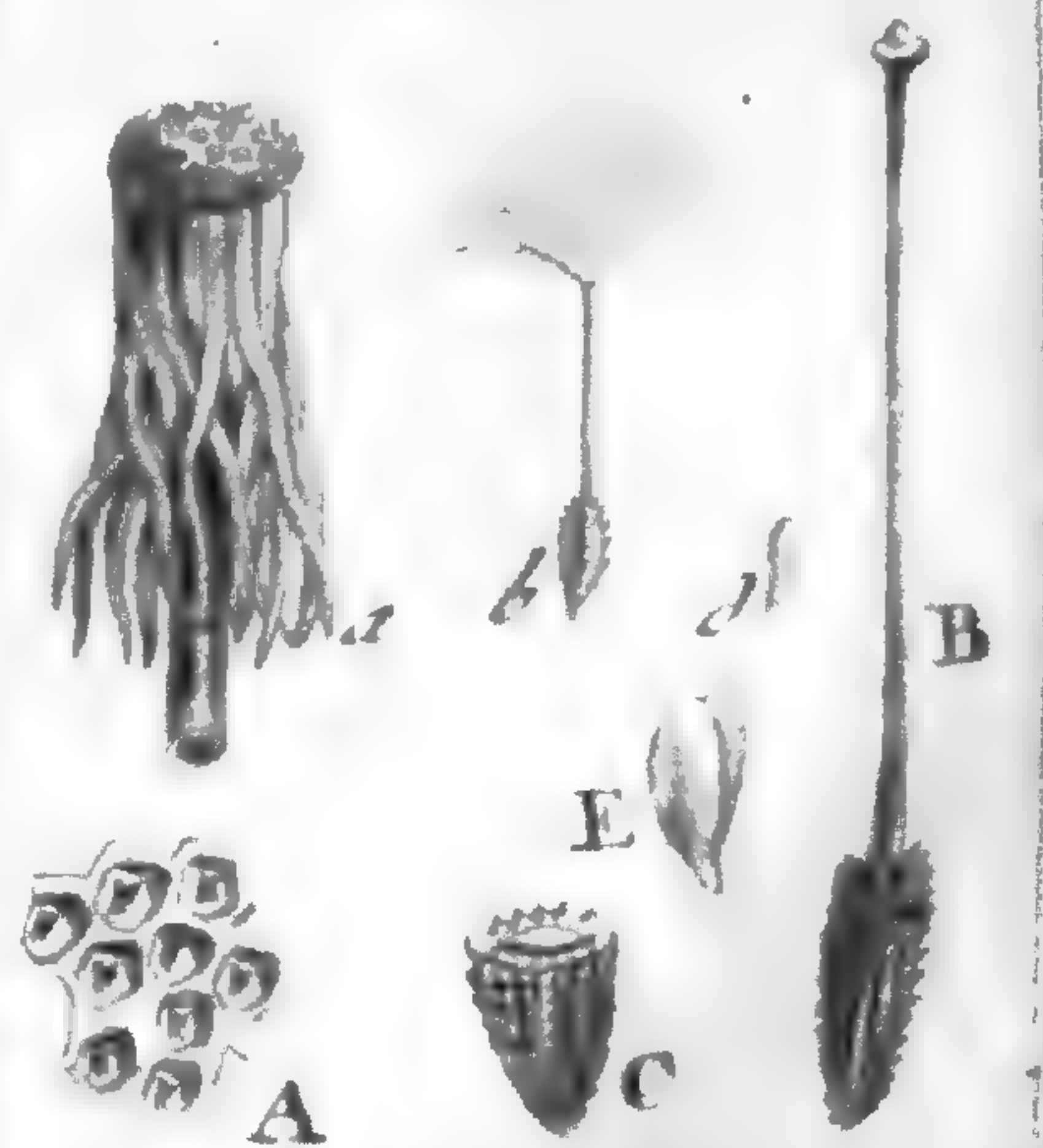
floridana.



Chondrilla juncea.



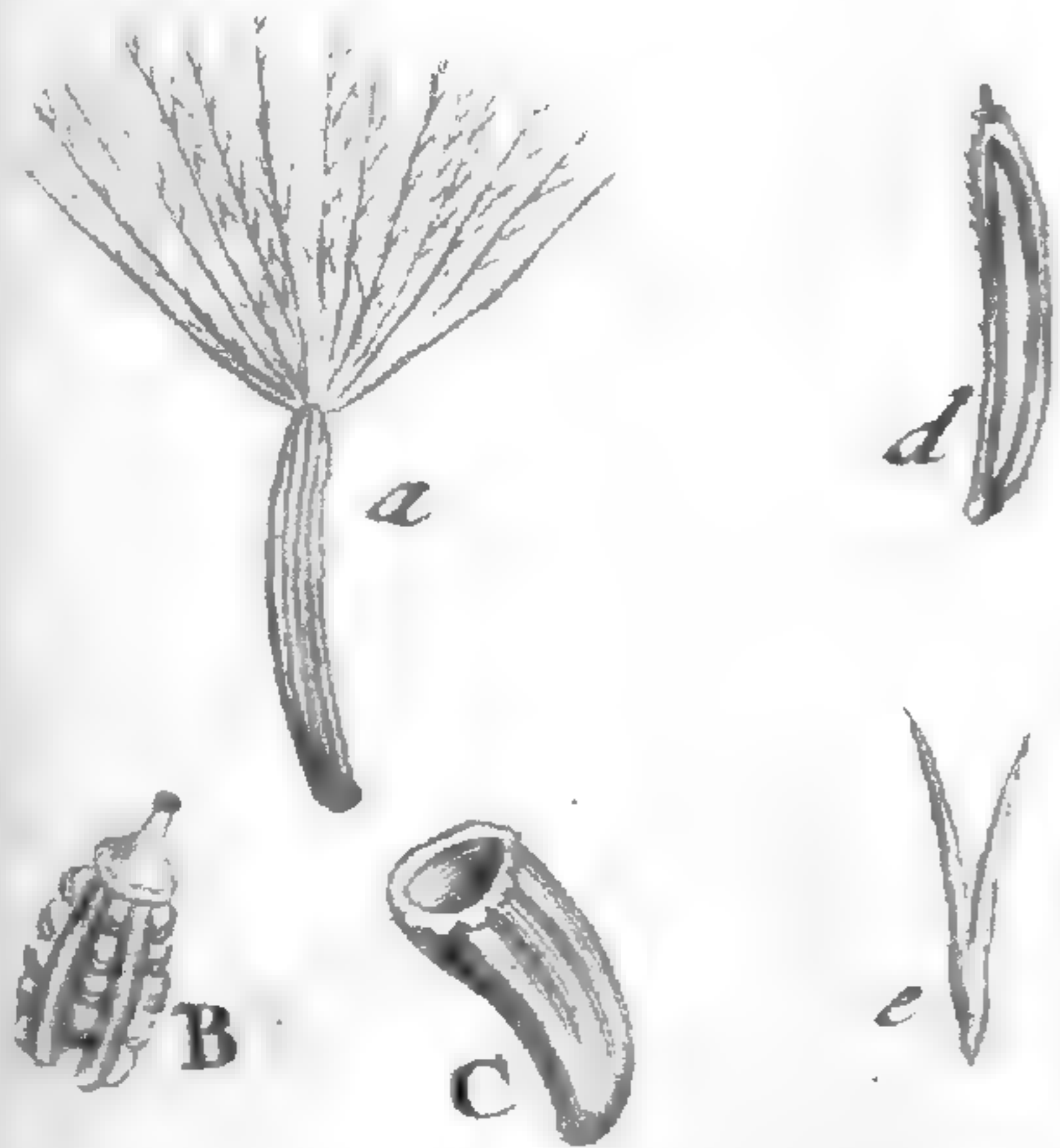
Leontodon Taraxacum.



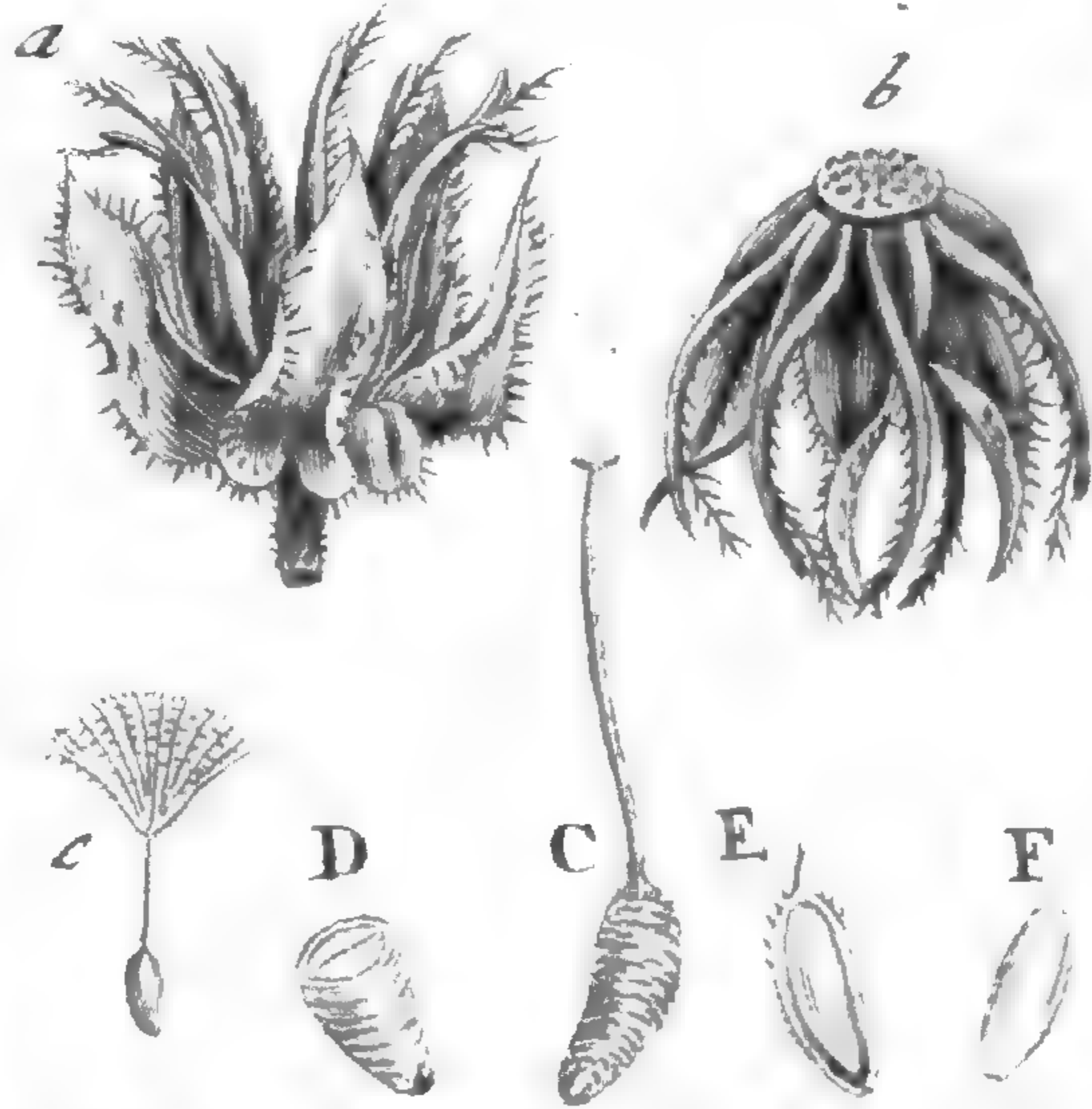
Scorzonera laciniata.



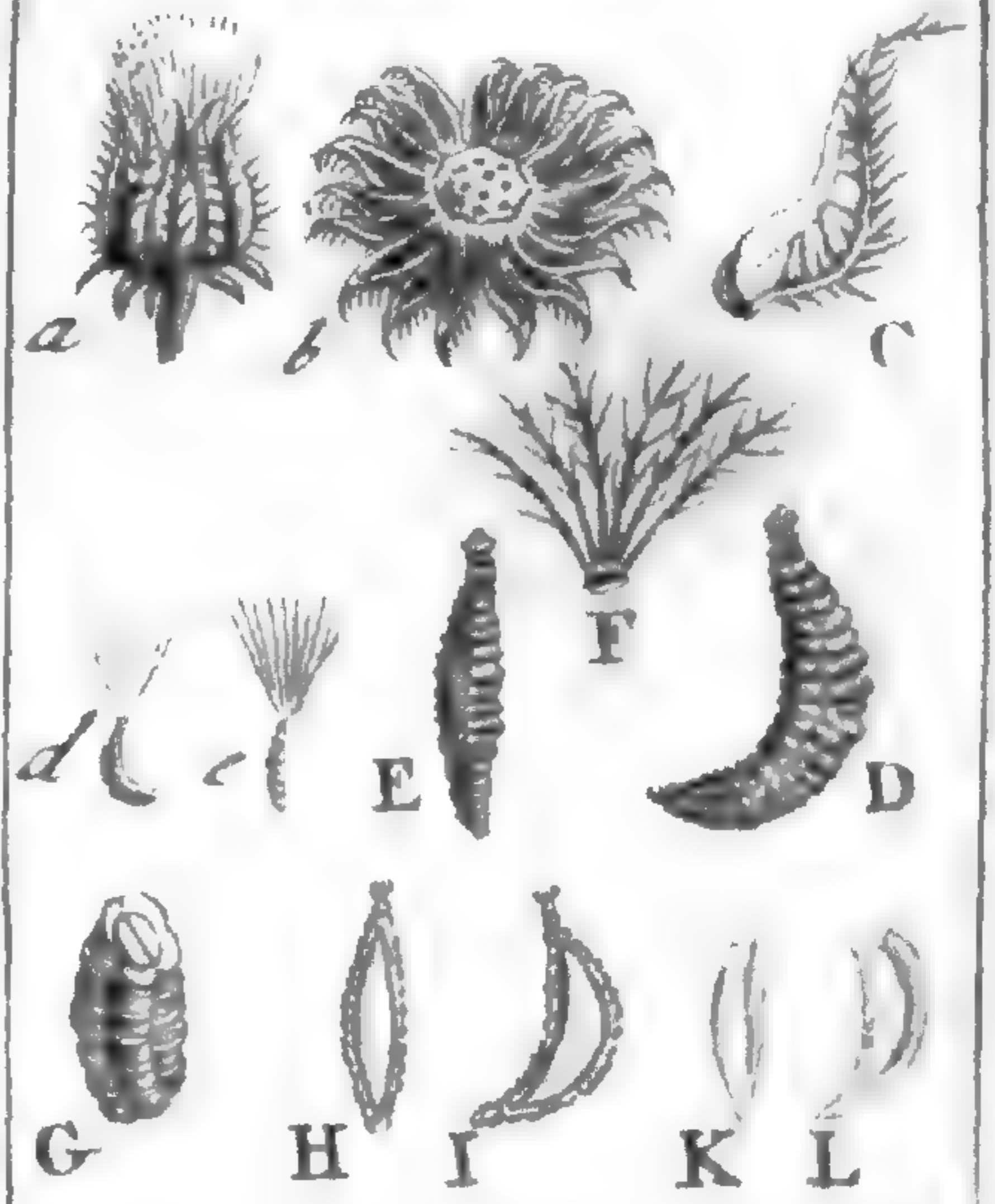
hispanica.



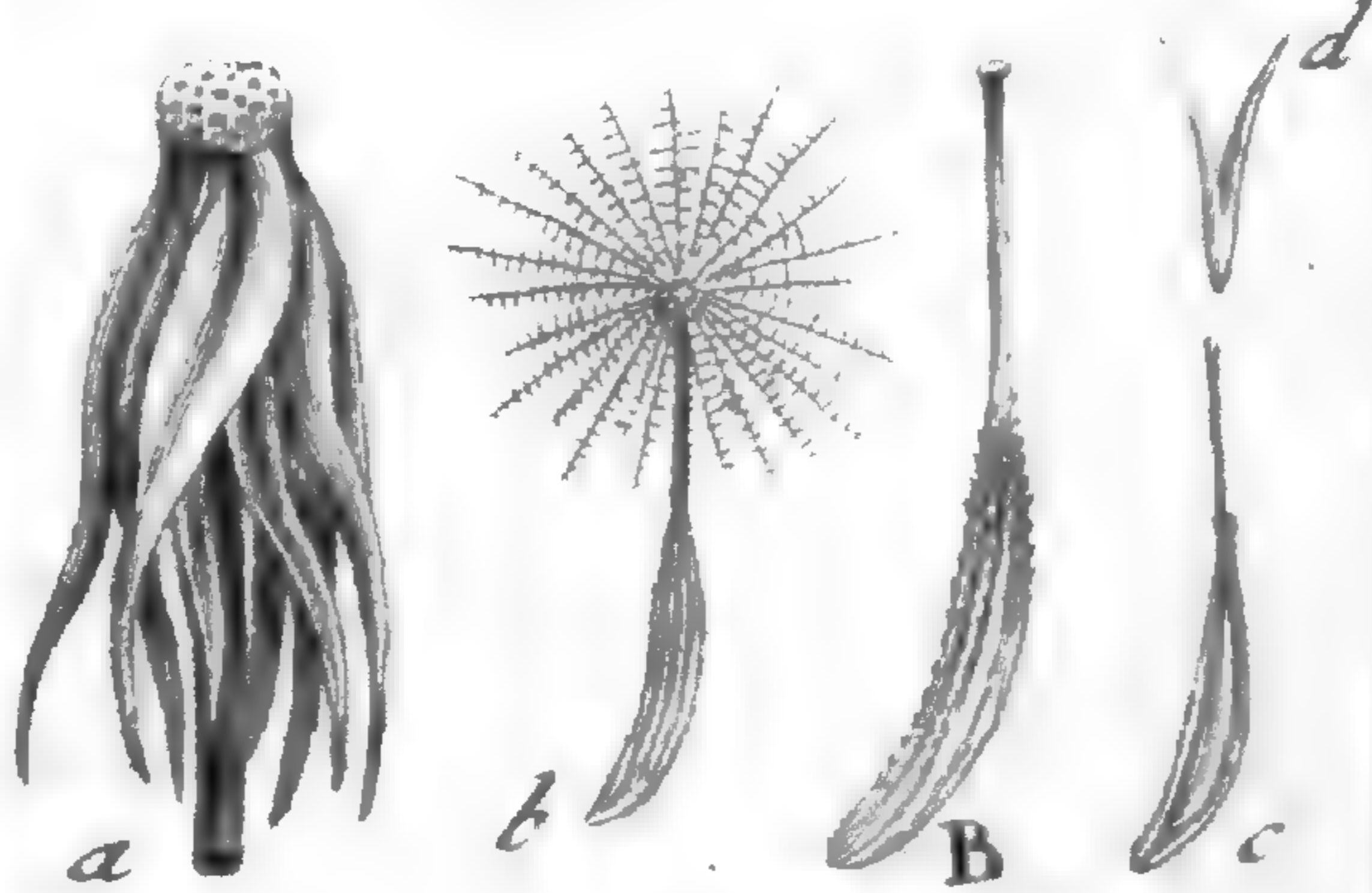
Helminthia echinoides.



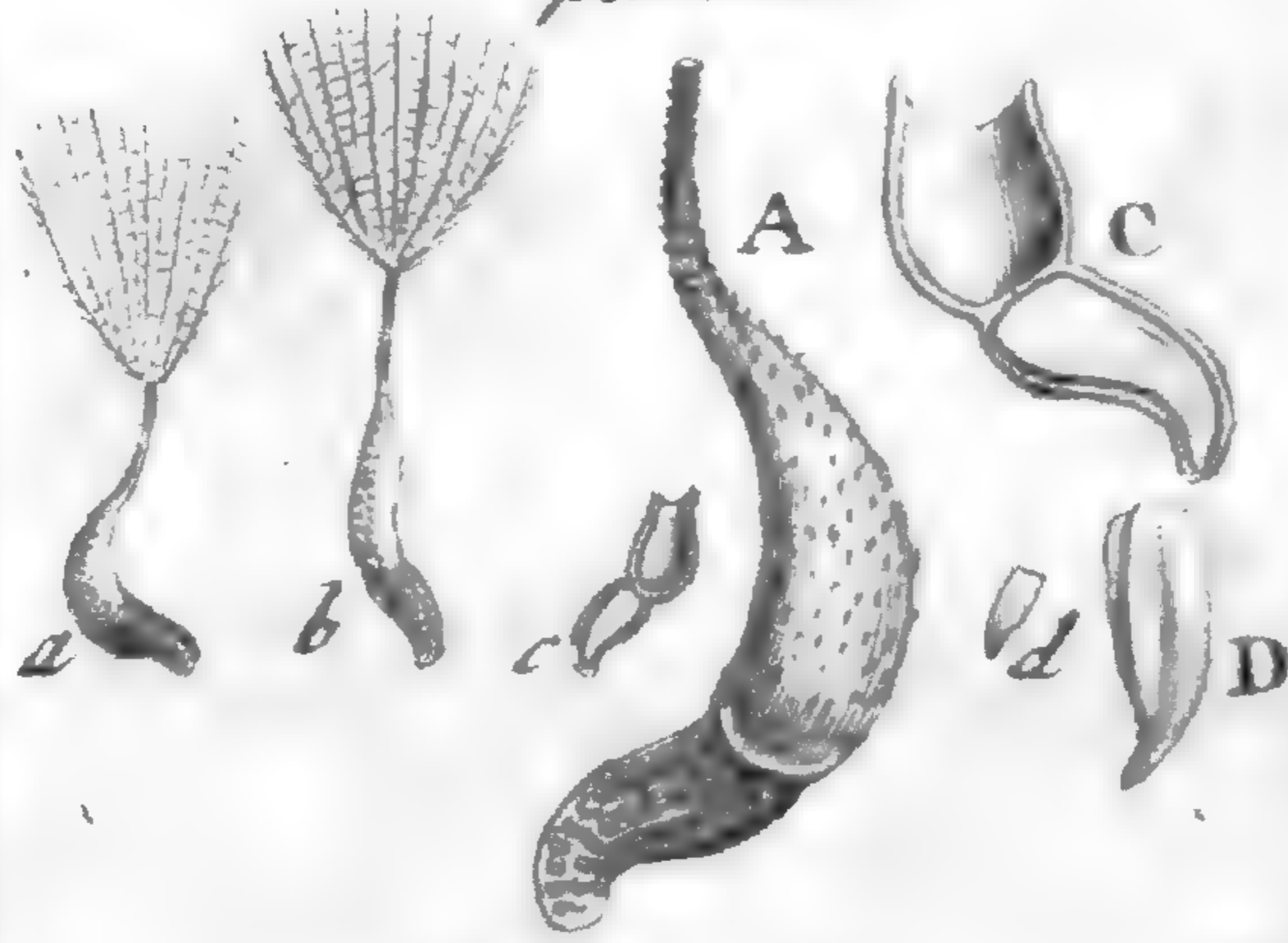
Picris pyrenaica.



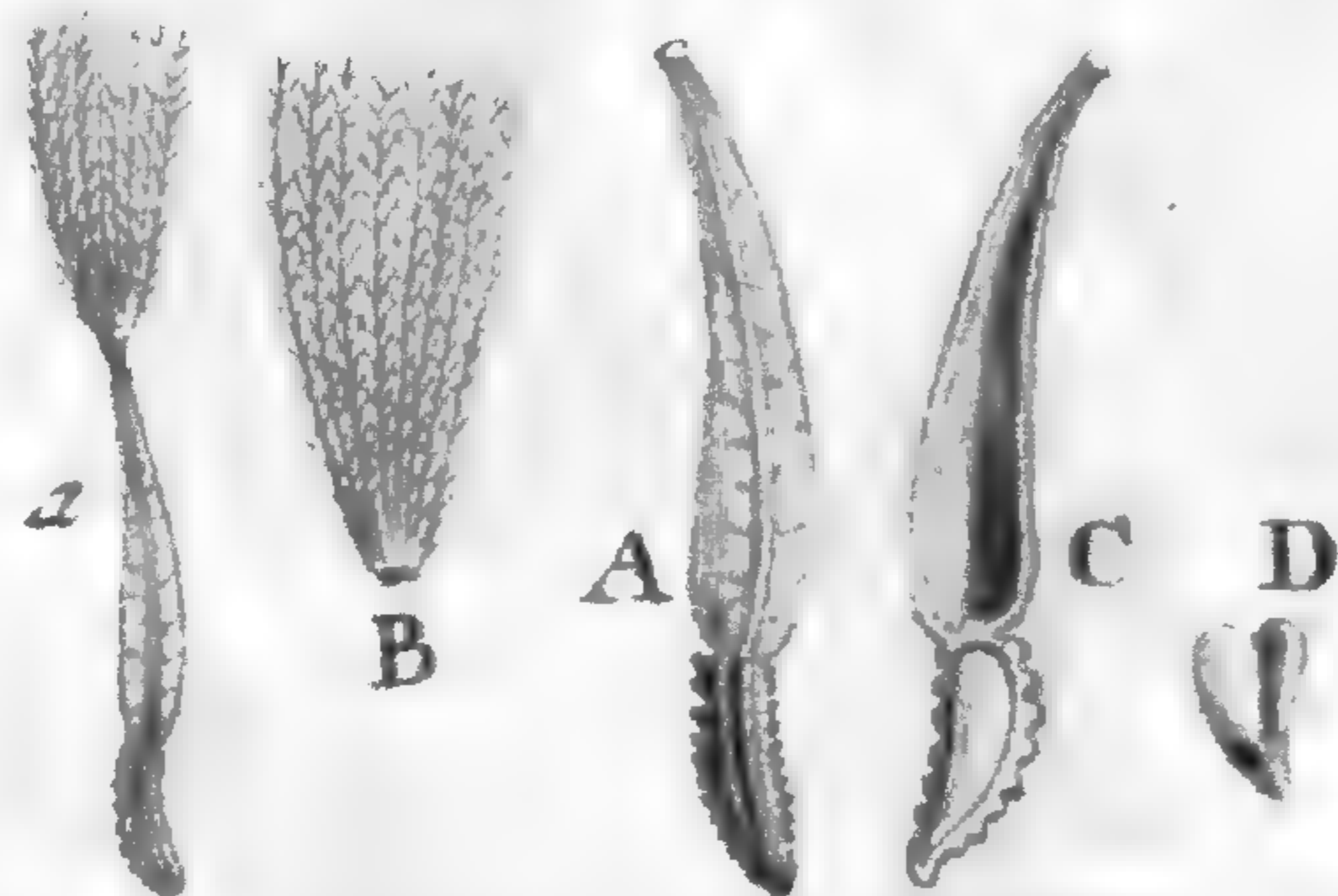
Tragopogon pratense.



picroides.



Dalechampii.



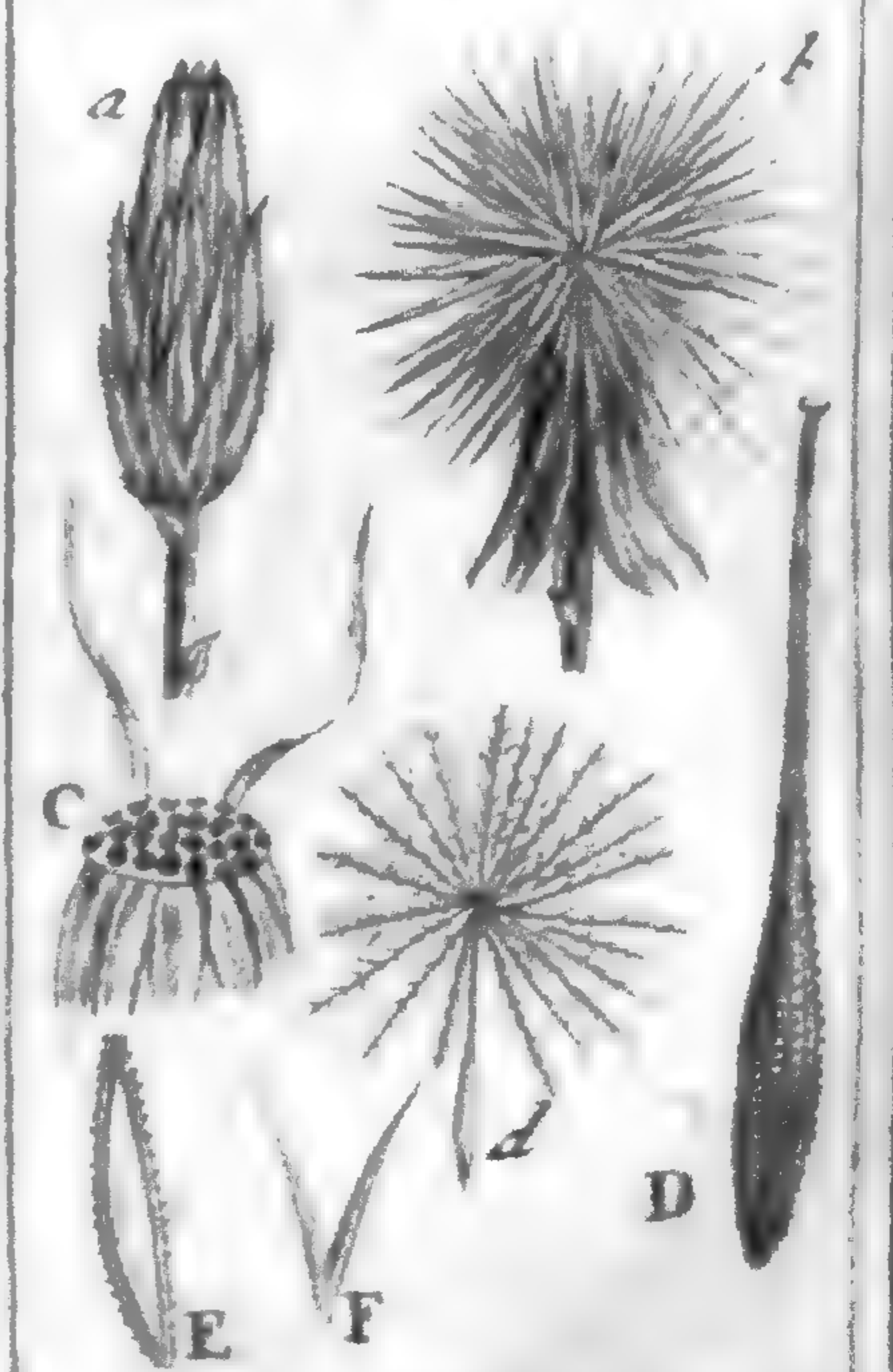
Virea hastilis.



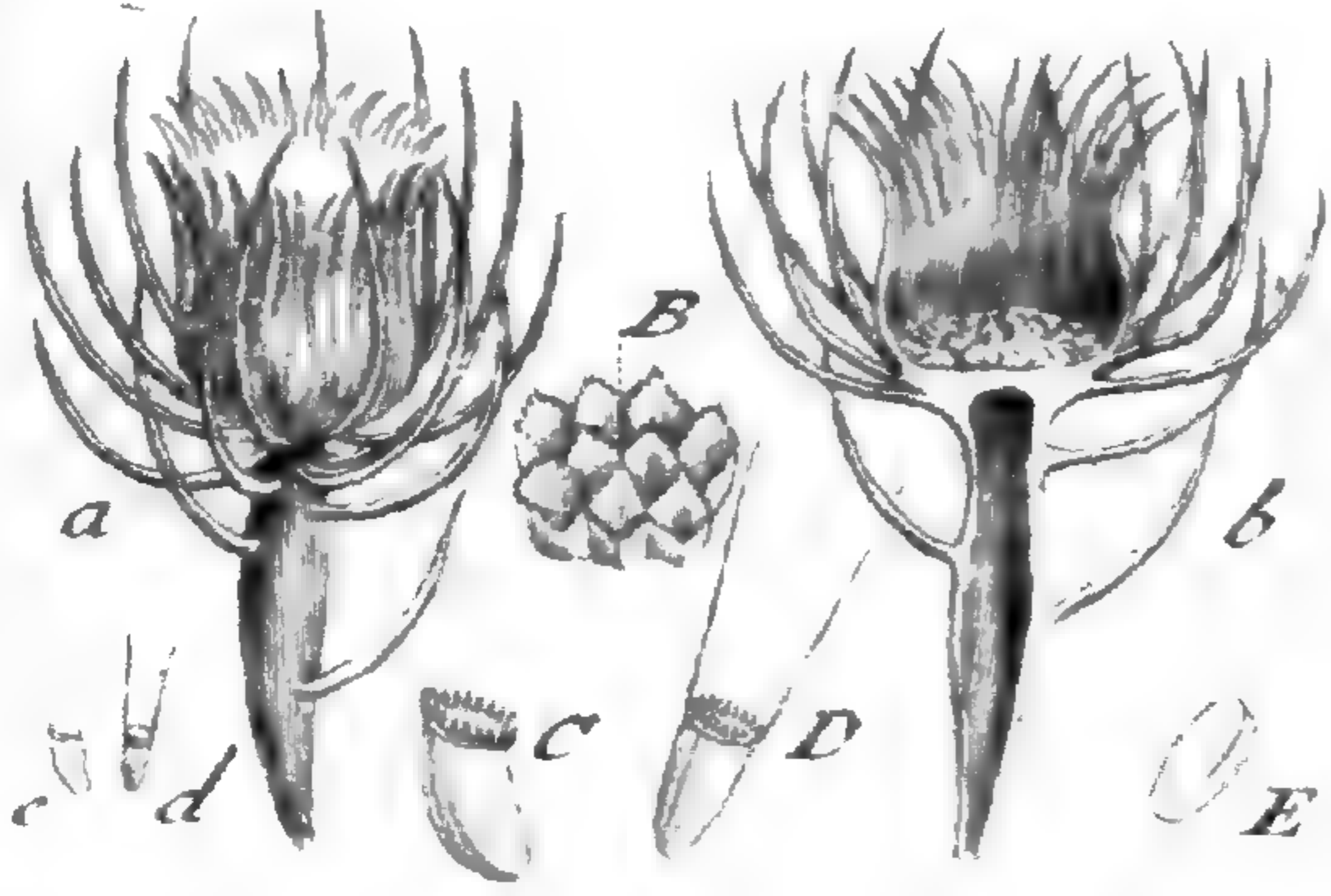
Seriola aethnensis.



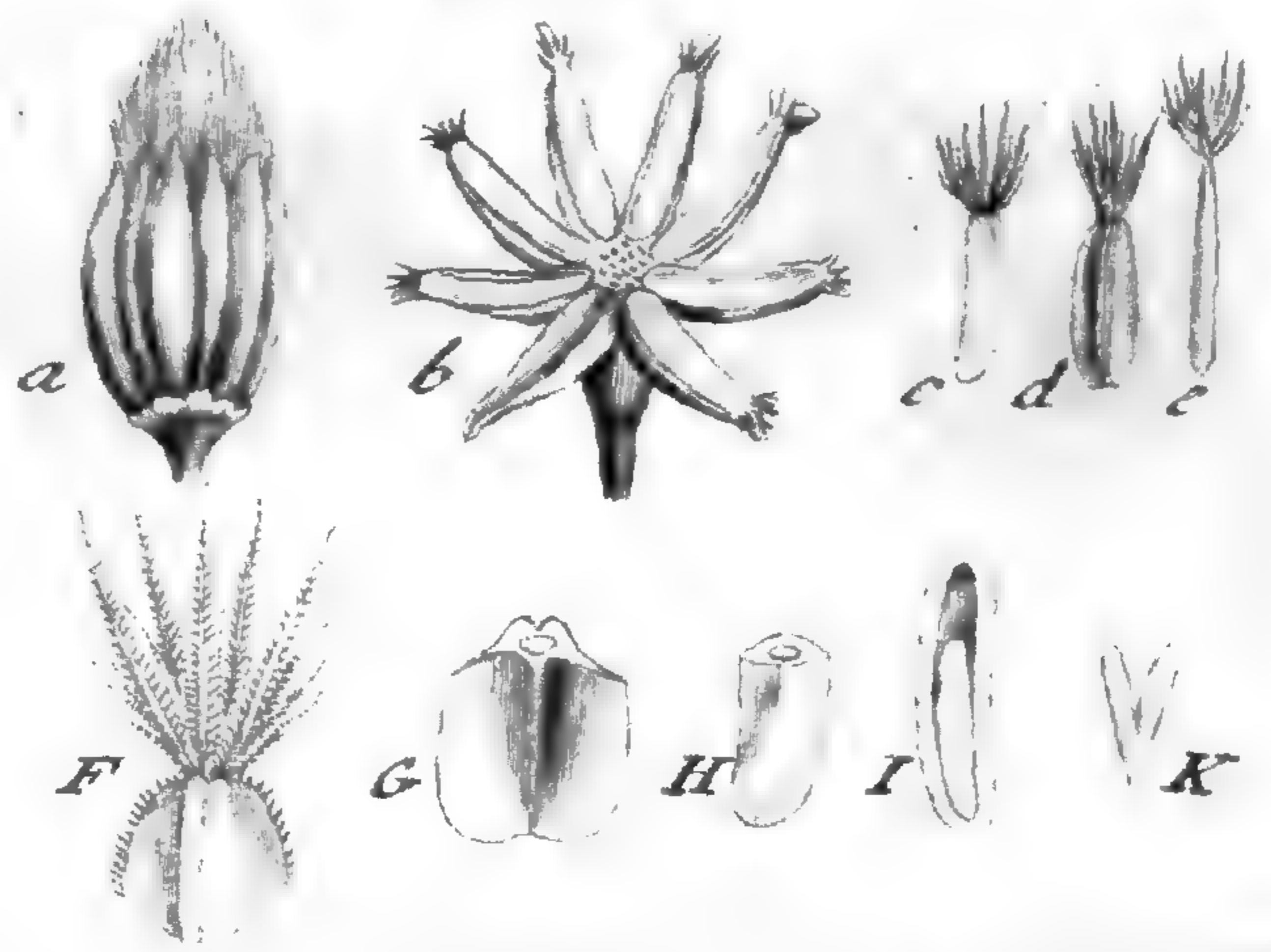
Achyrophorus radiato



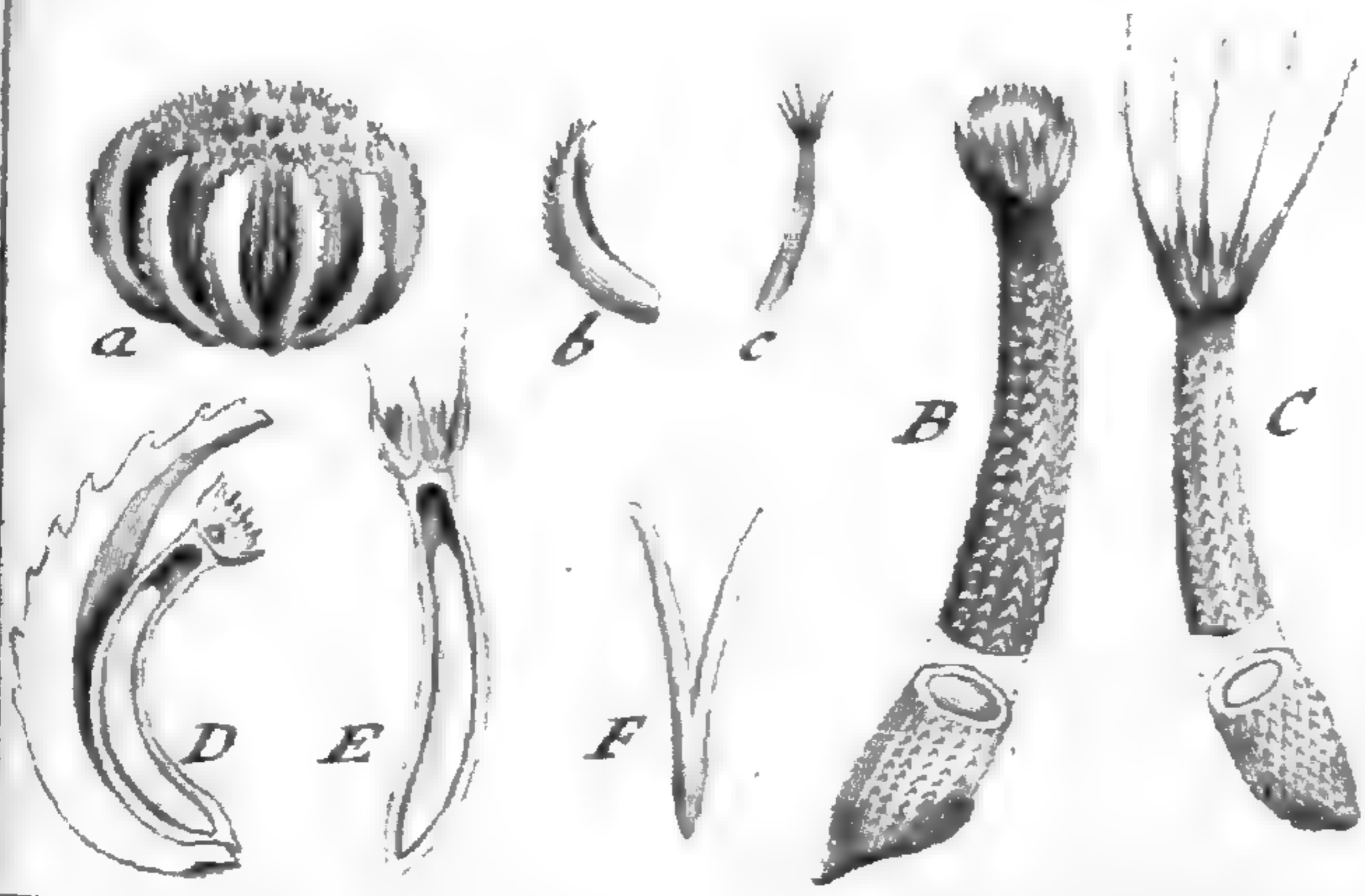
Tolpis barbata



Hedypnois radiata



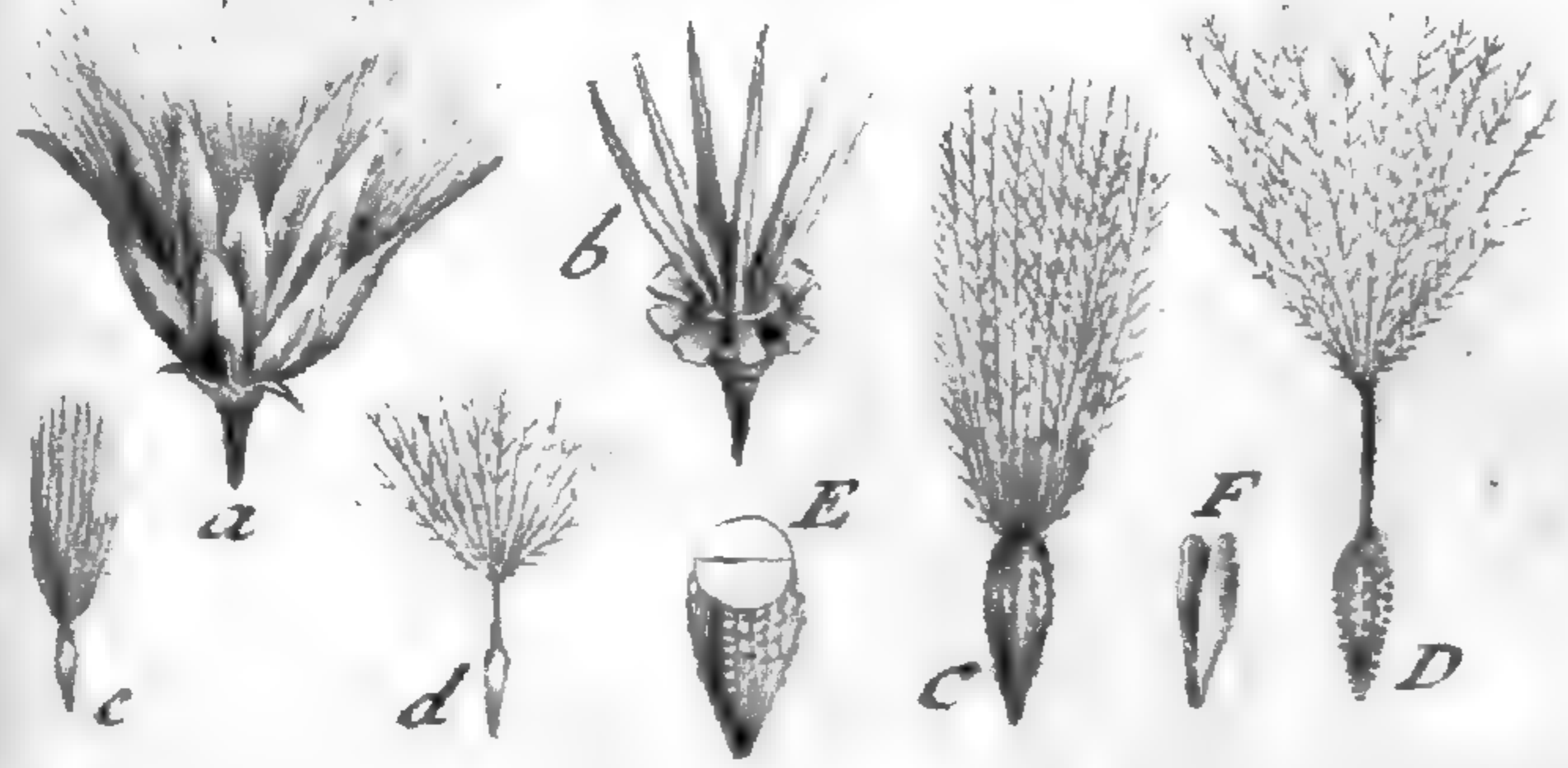
Hyoferis cretica



Geropogon glabrum



Hypochoeris glabra



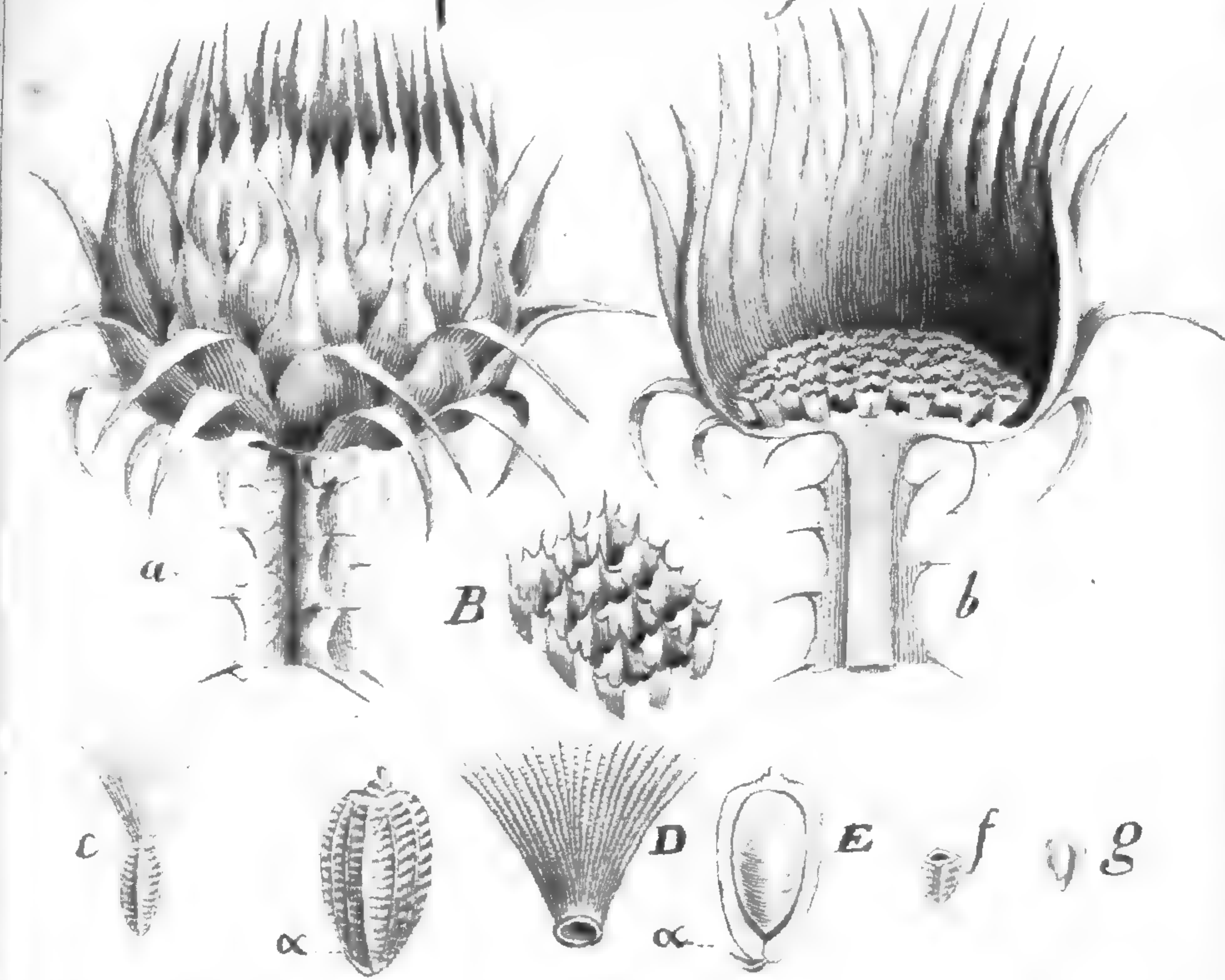
Echinops sphaerocephalus



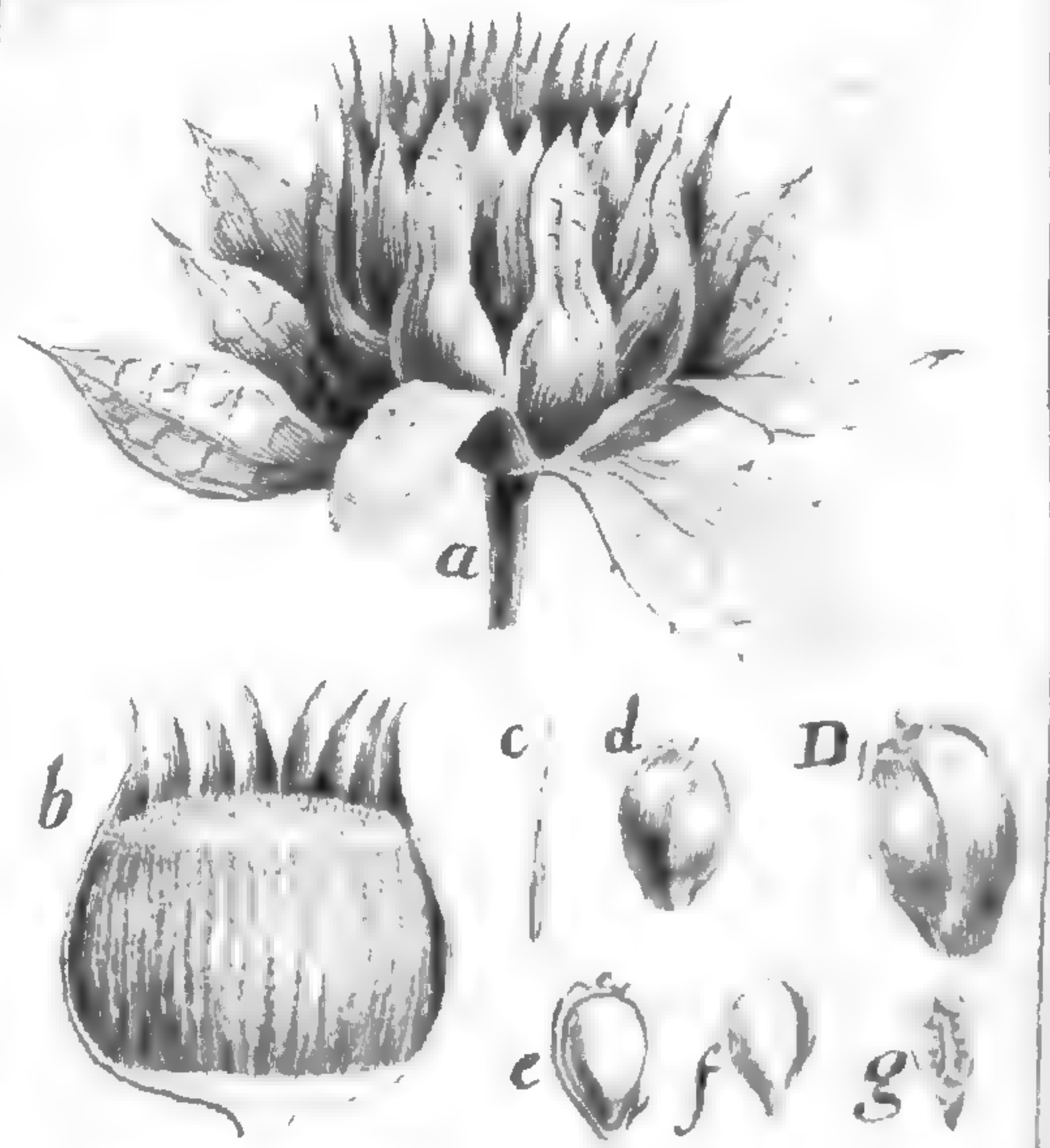
Onobroma caeruleum



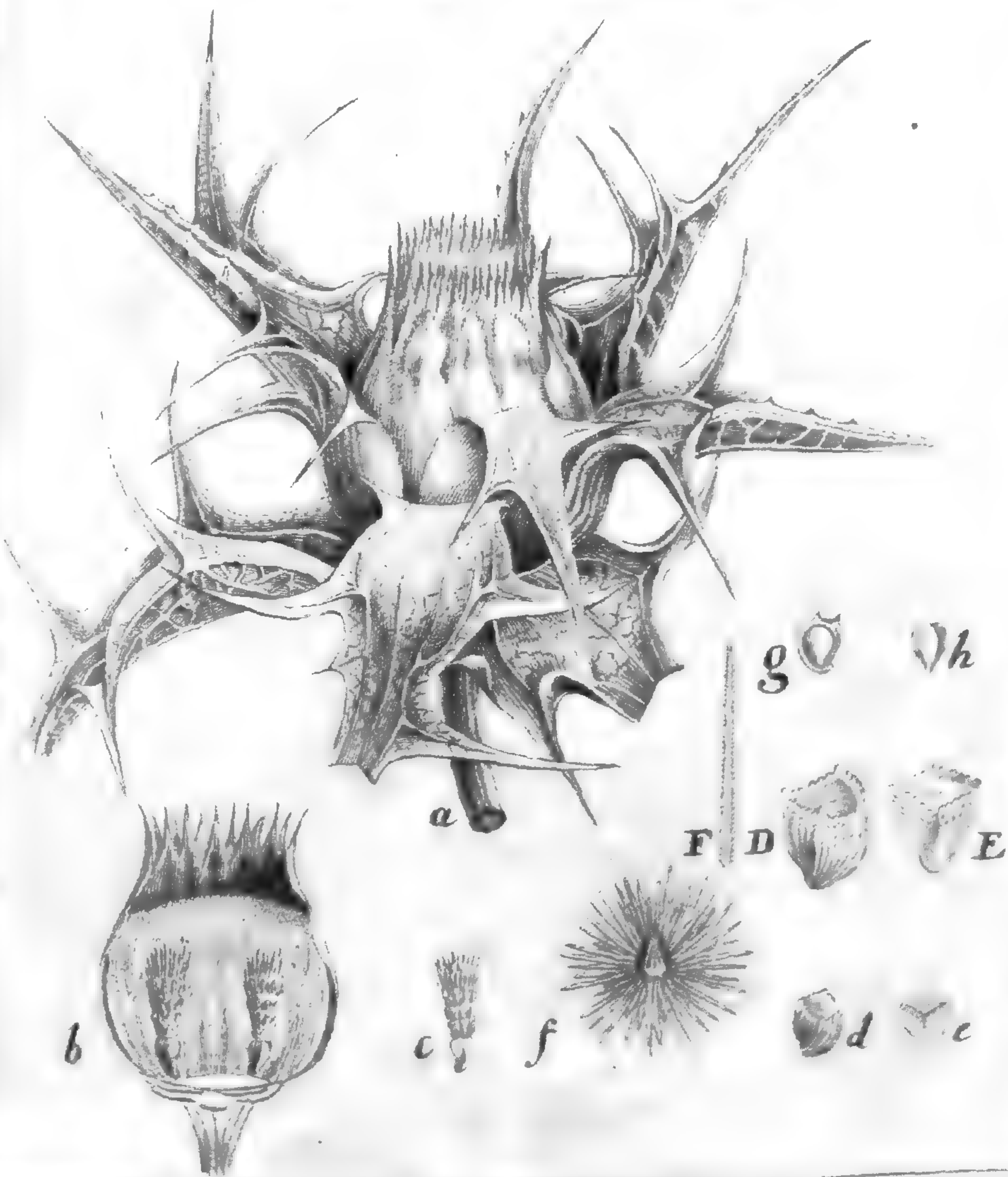
Onopordum illyricum



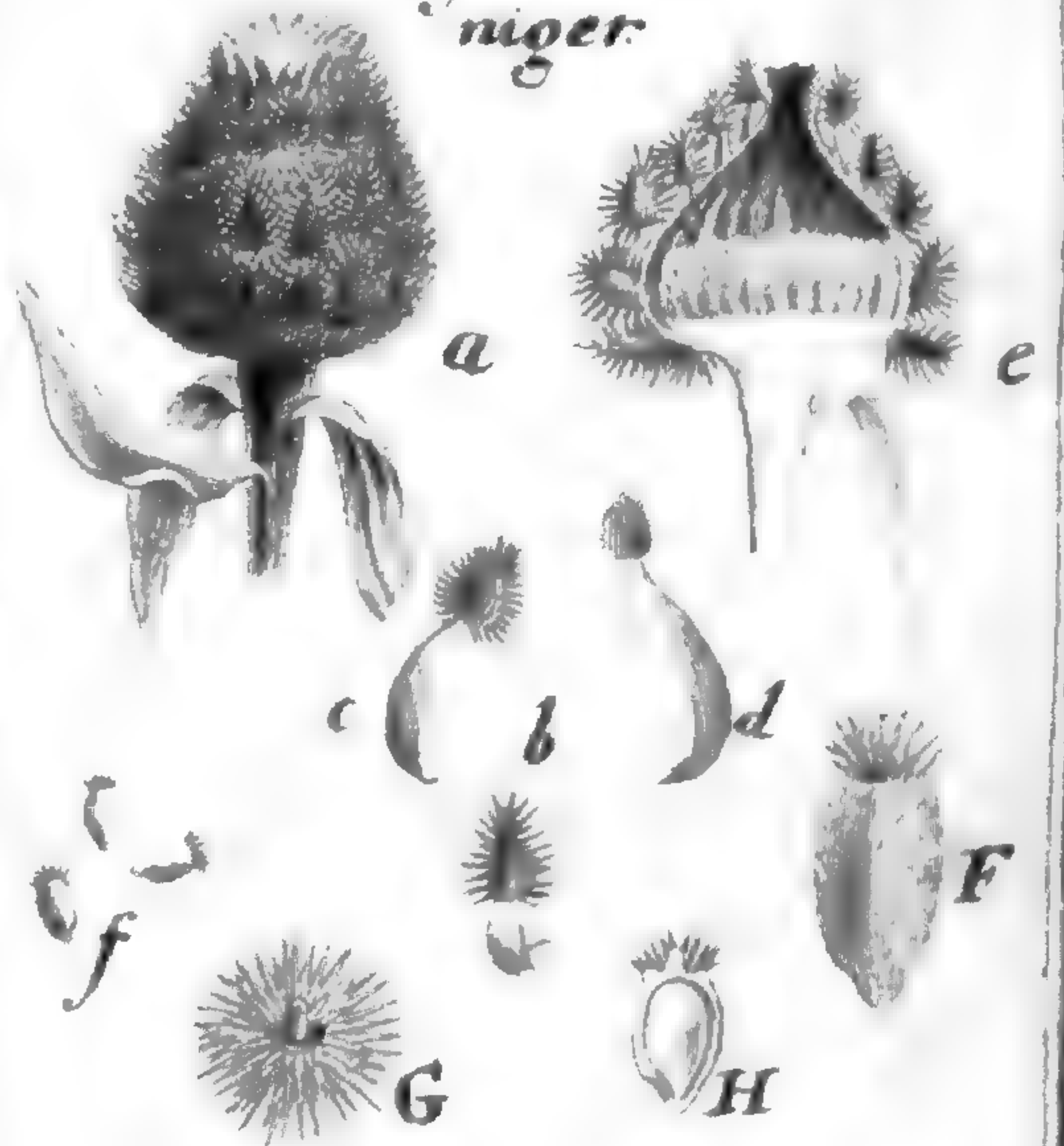
Carthamus tinctorius



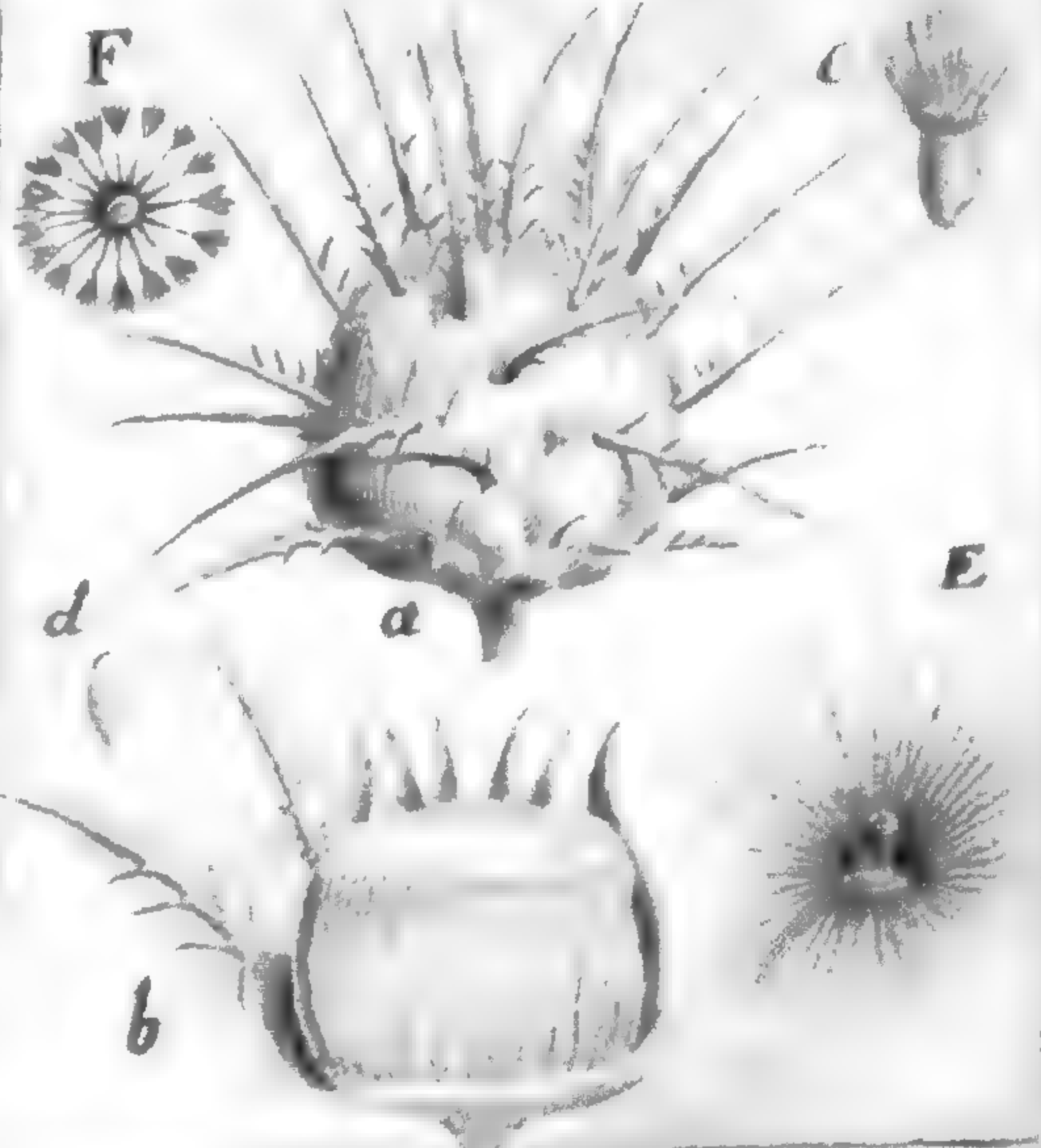
Atractylis Ficus agrestis.



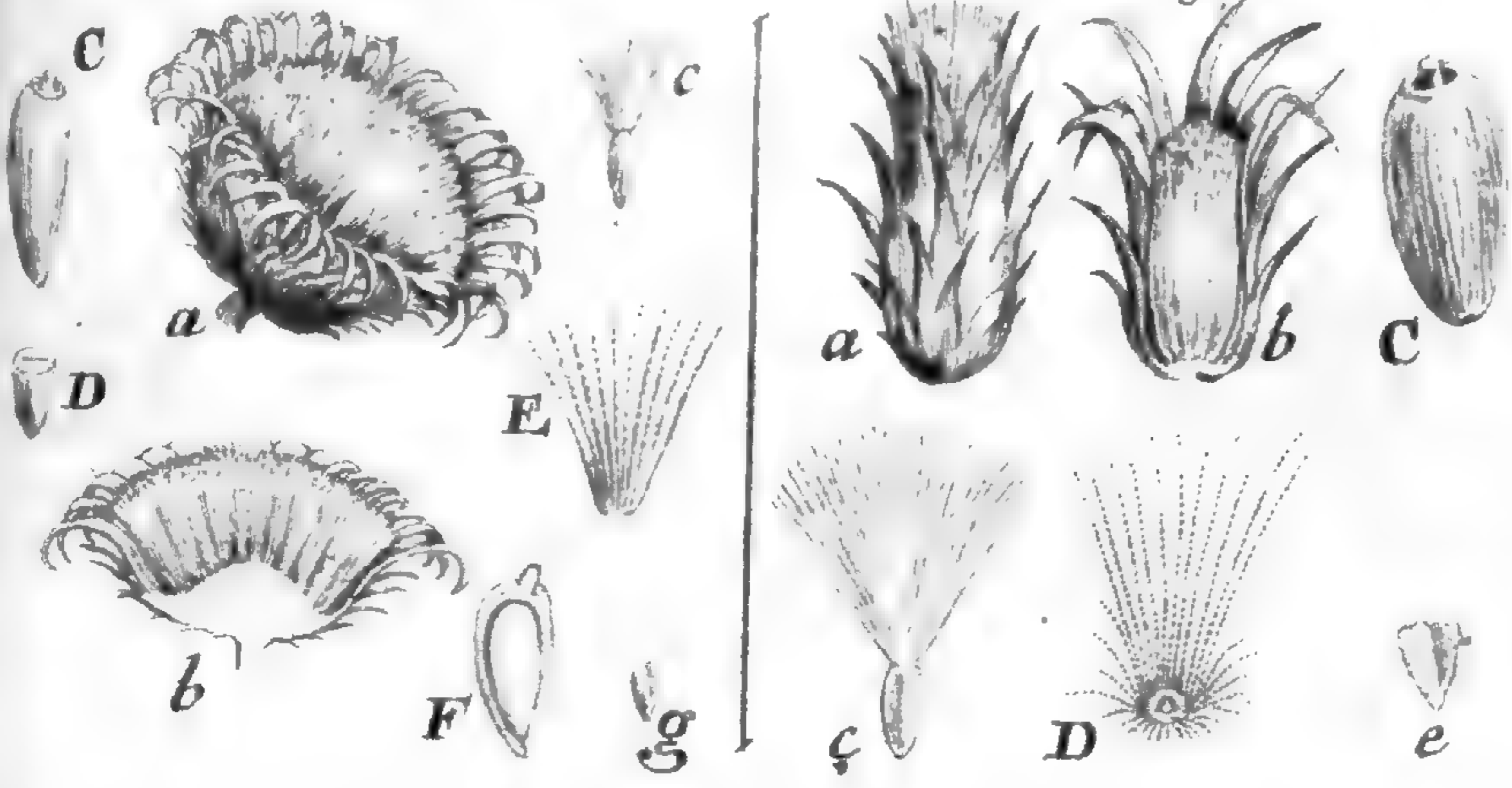
Cyanus niger



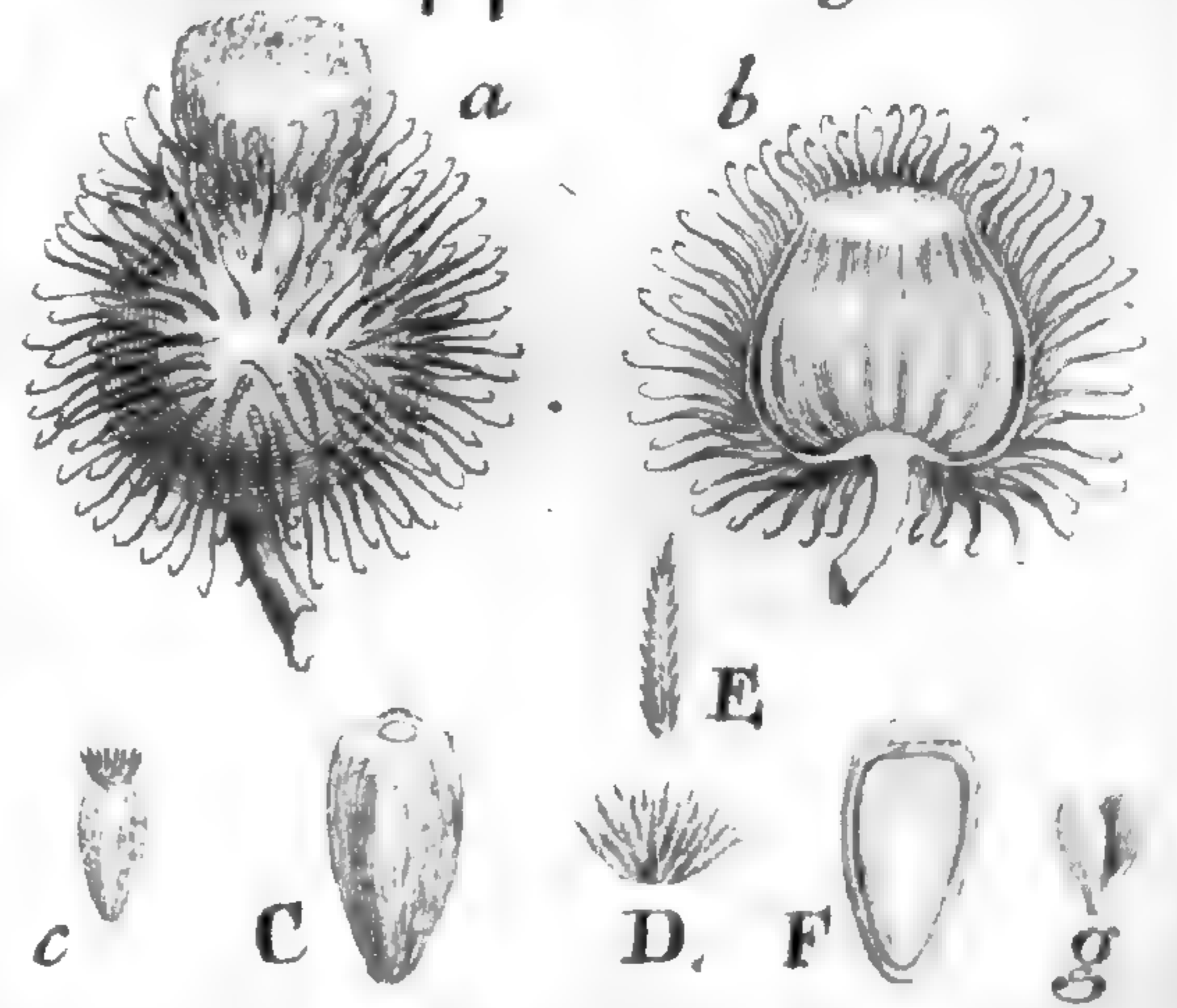
criophorus



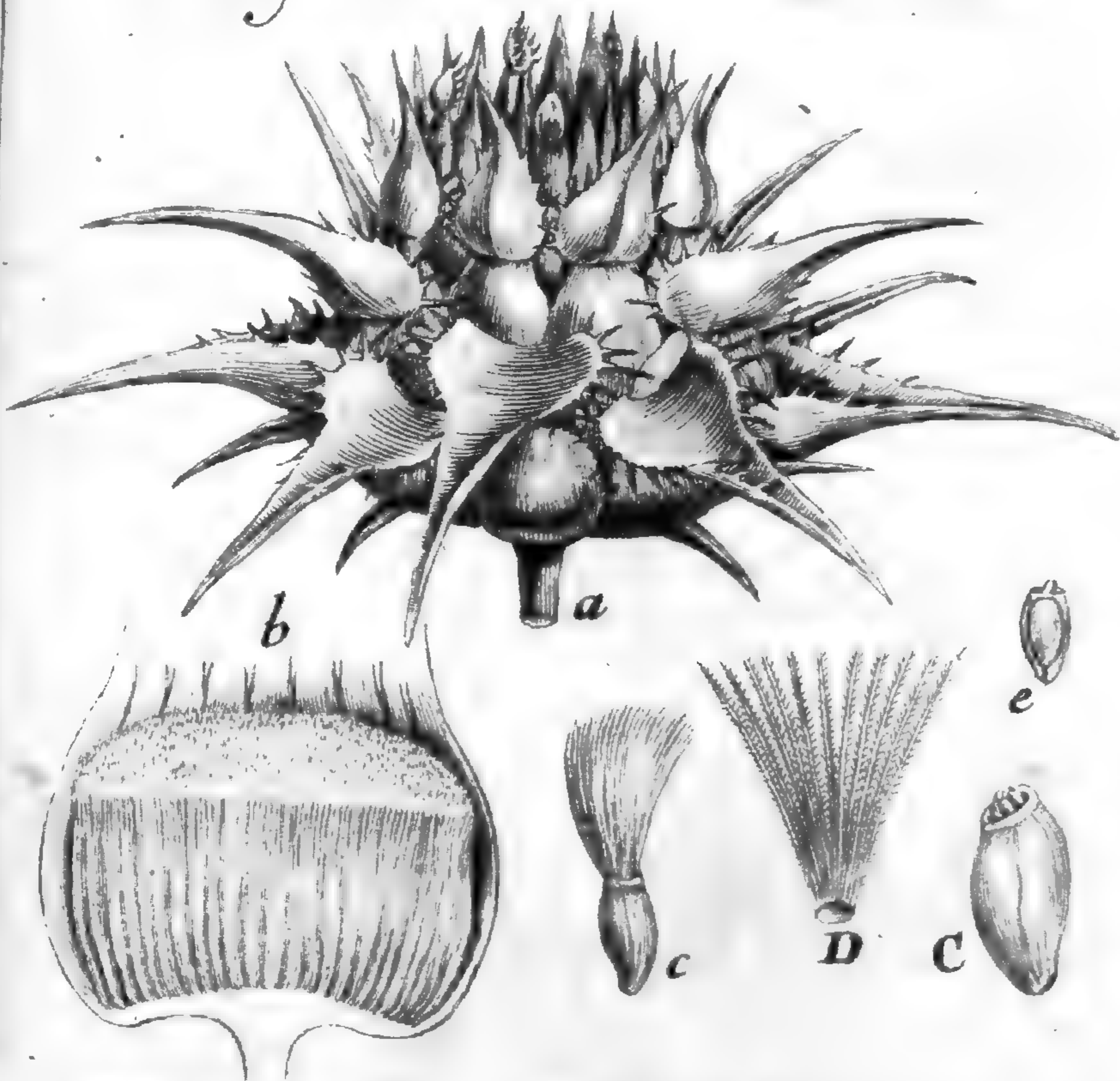
personatus. **Carduus** *leucographus.*



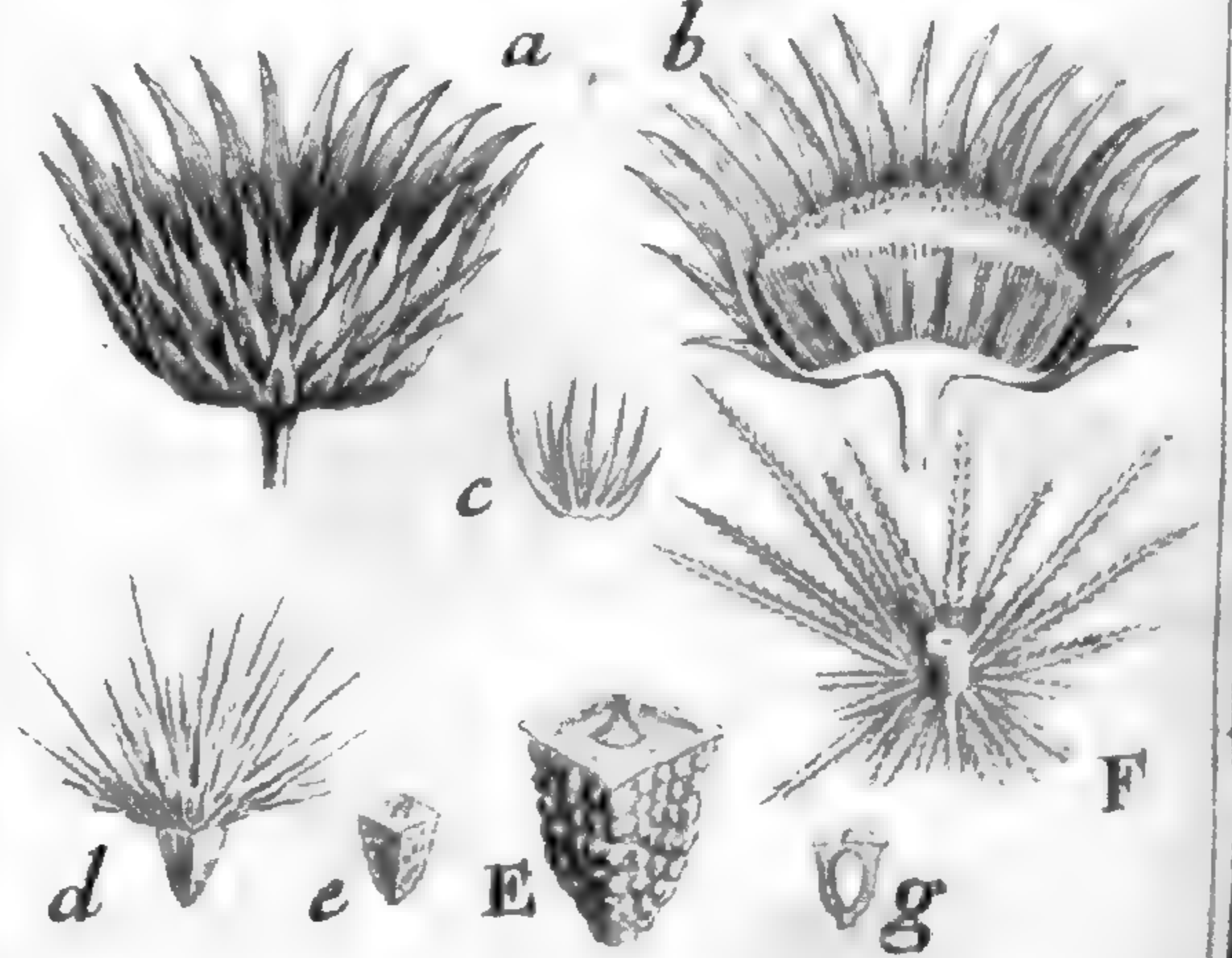
Lappa *major.*



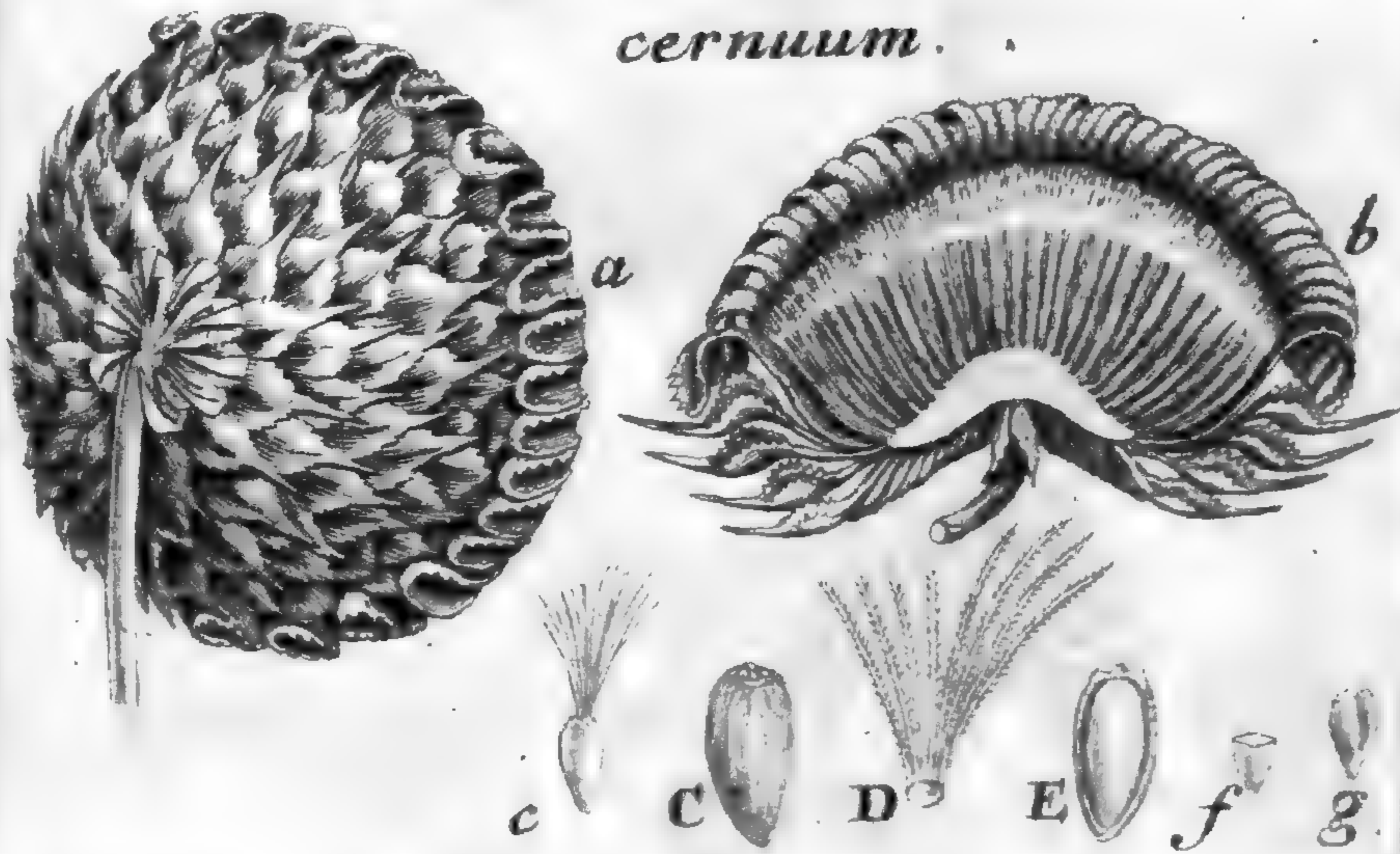
Silybum *marianum.*



Serratula *cyanoides.*



cernuum.

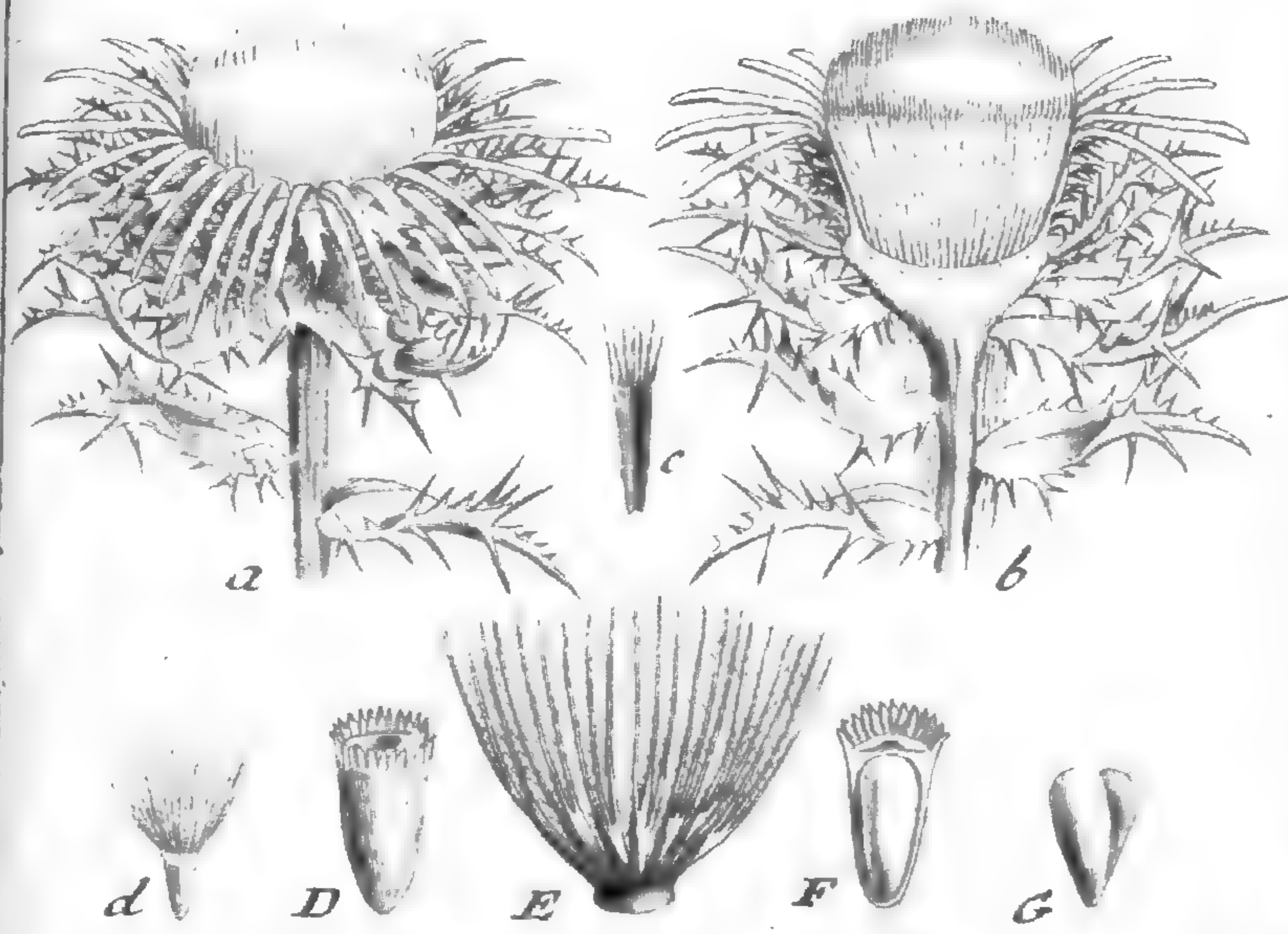


Cnicus *benedictus.*



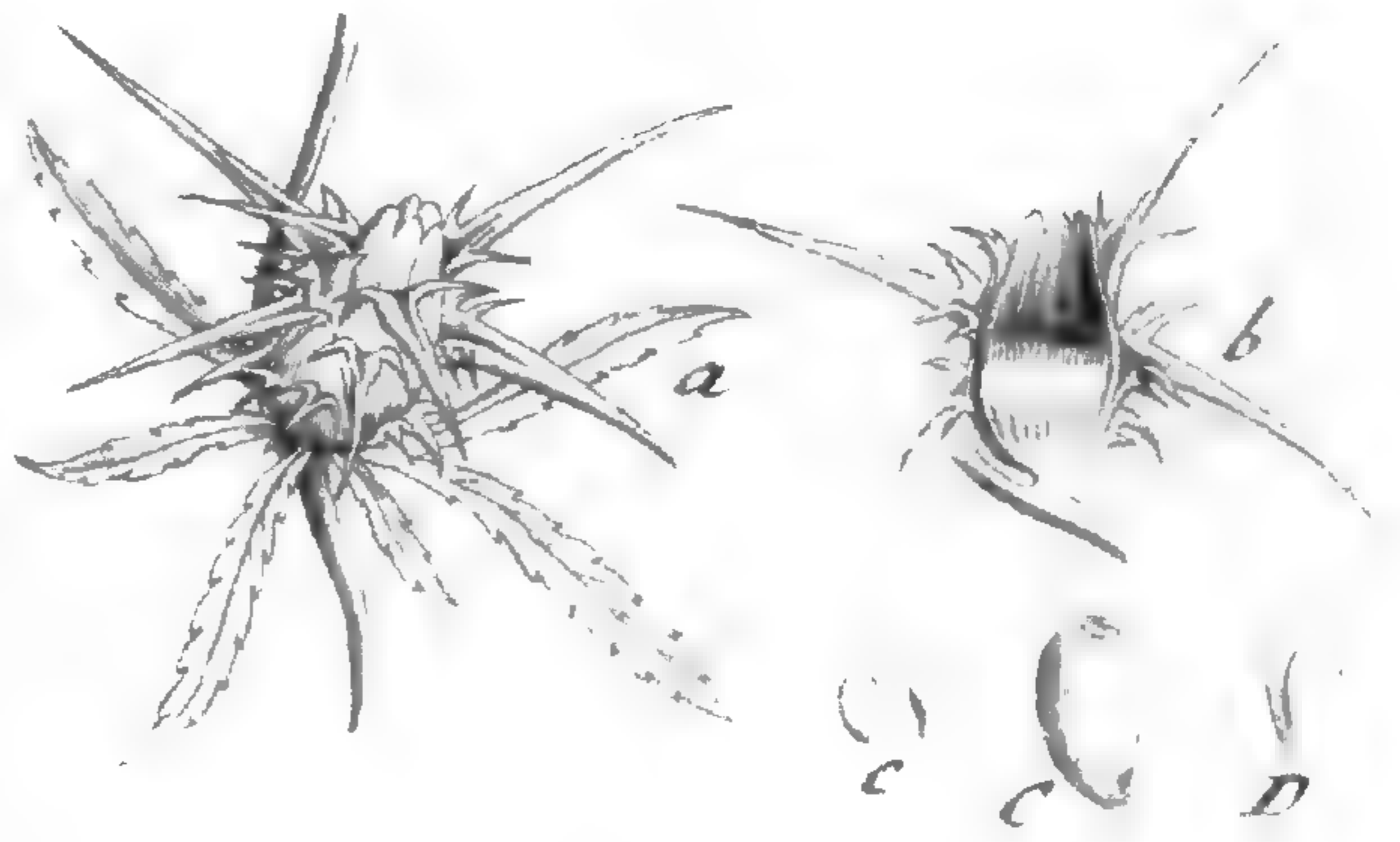
Carlina

vulgaris.



Calcitrapa

Hippophaestum.



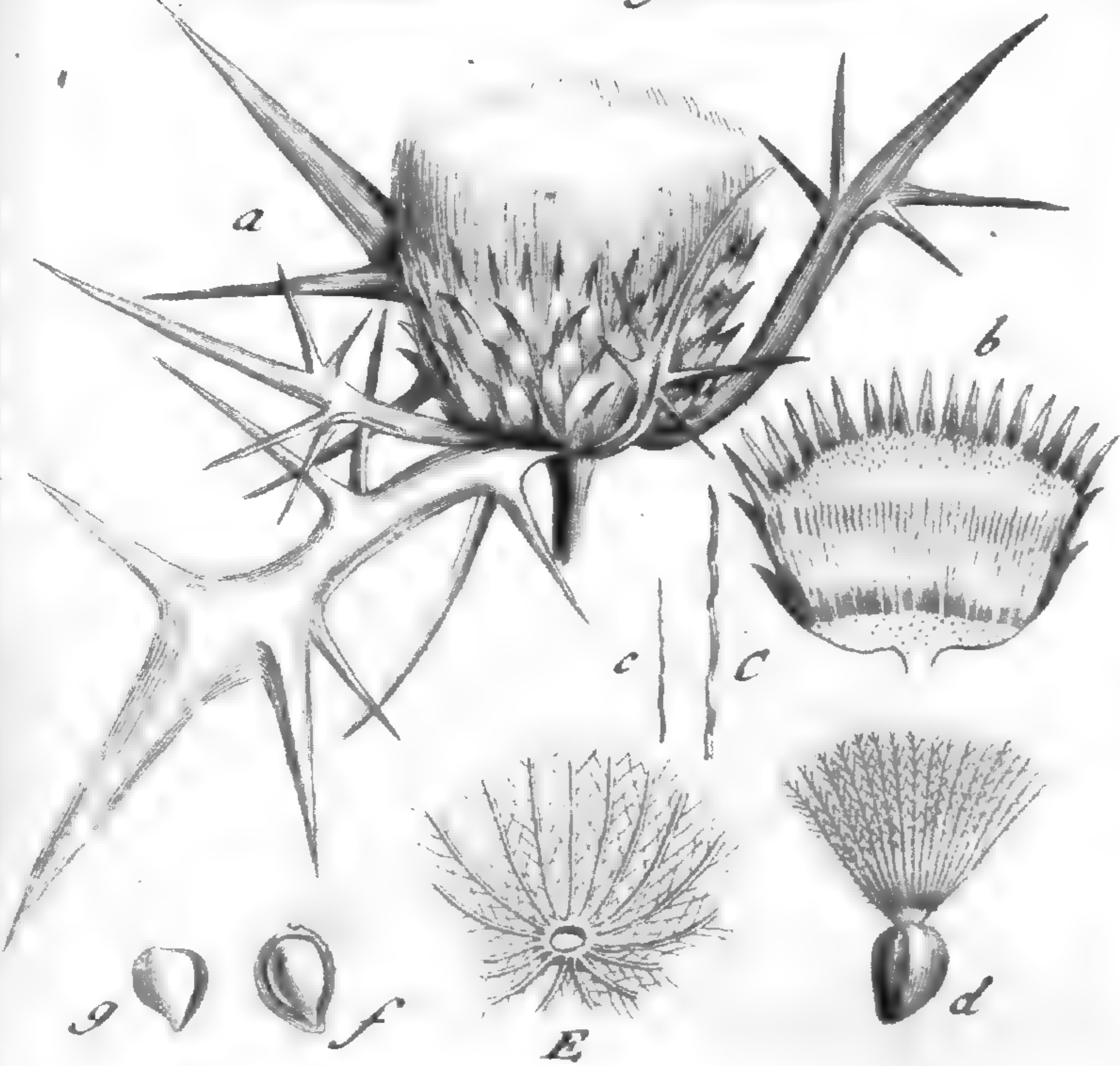
Gundelia

Tournefortii.



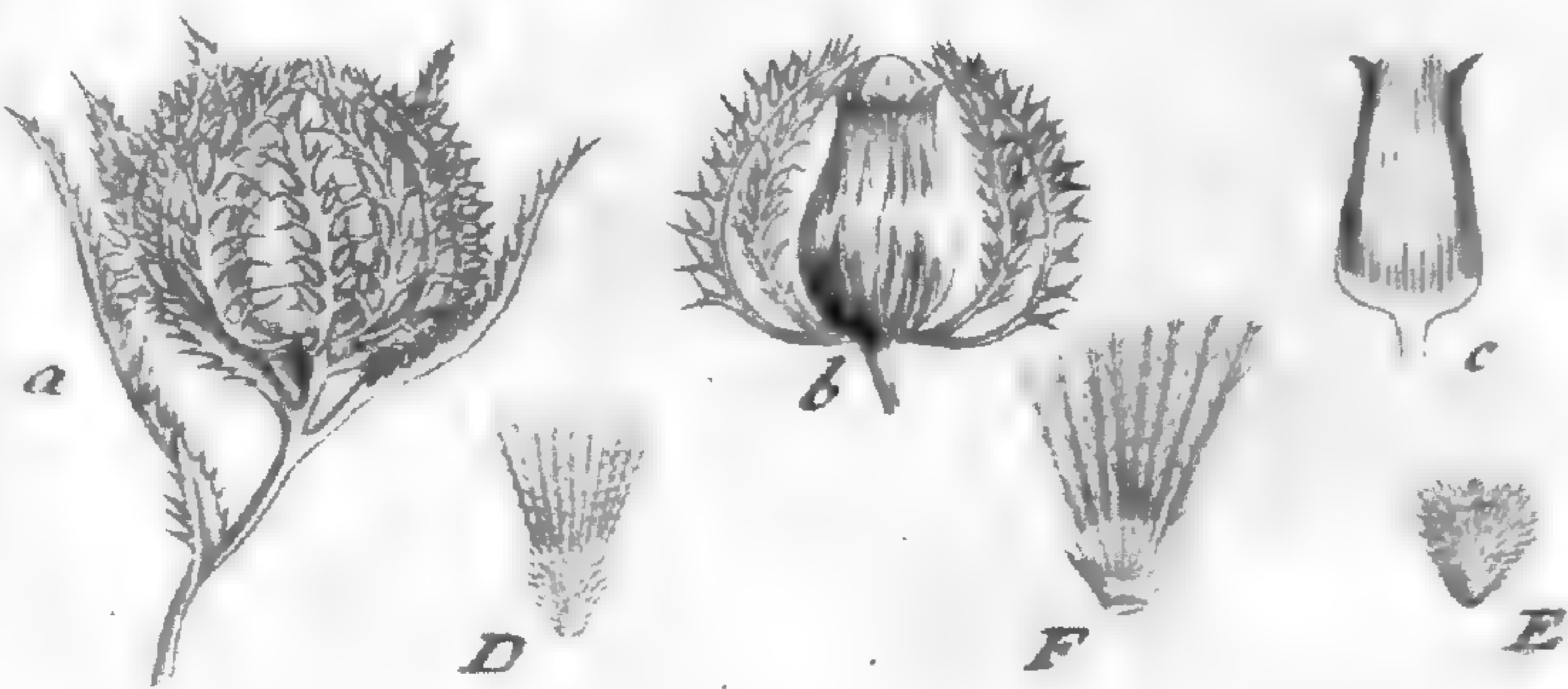
Cirsium

syriacum.

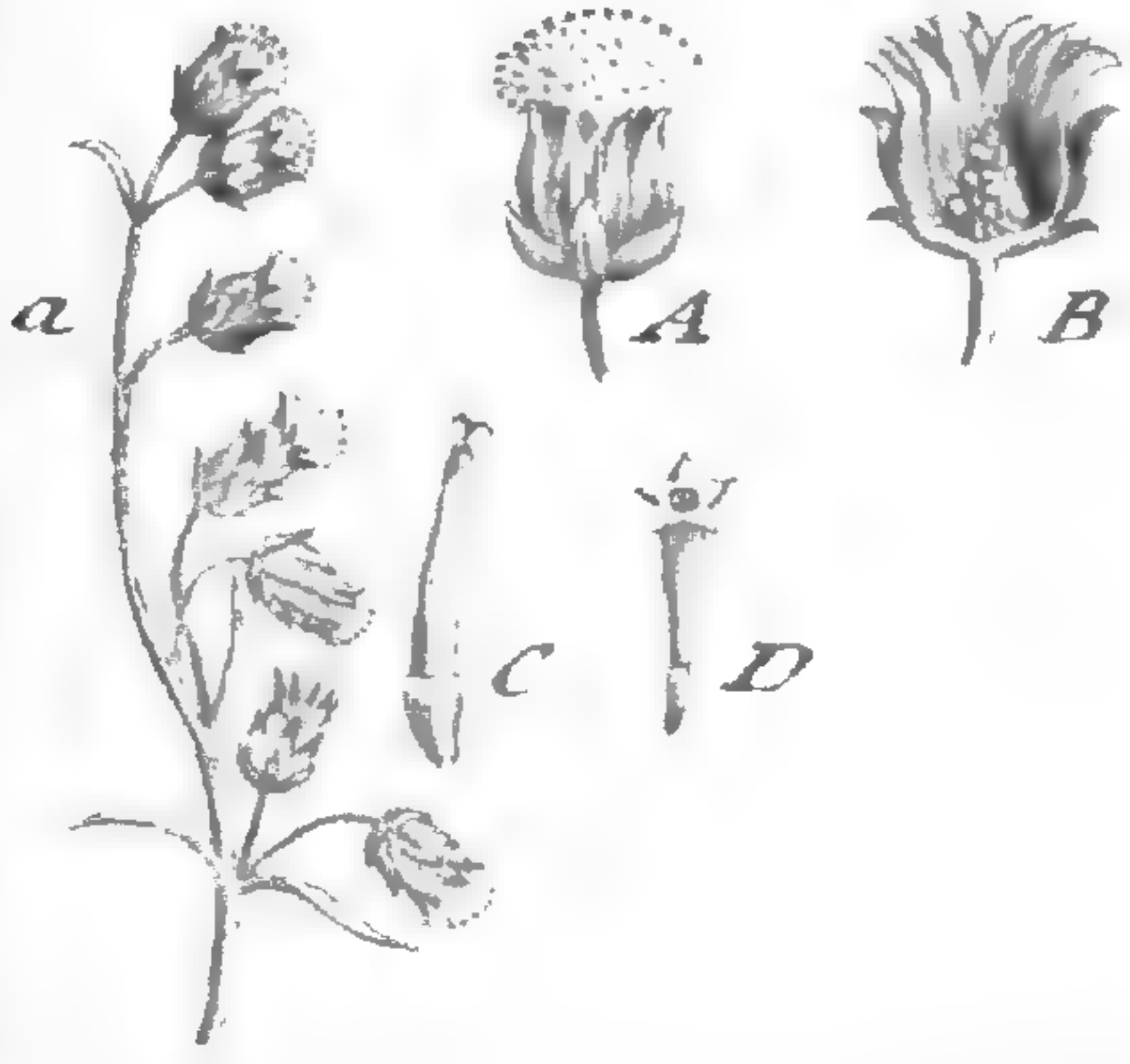


Cirsellium

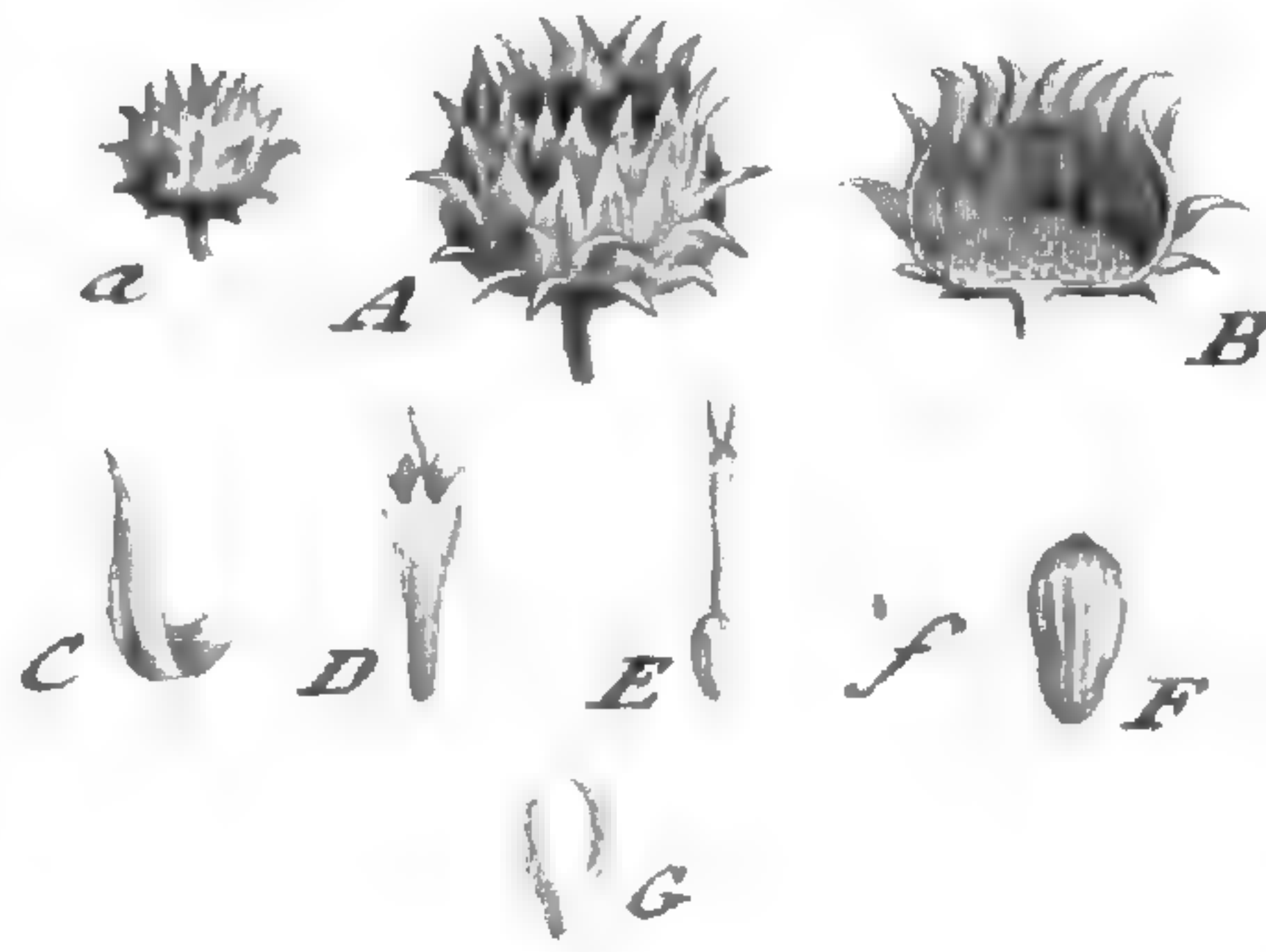
cancellatum.



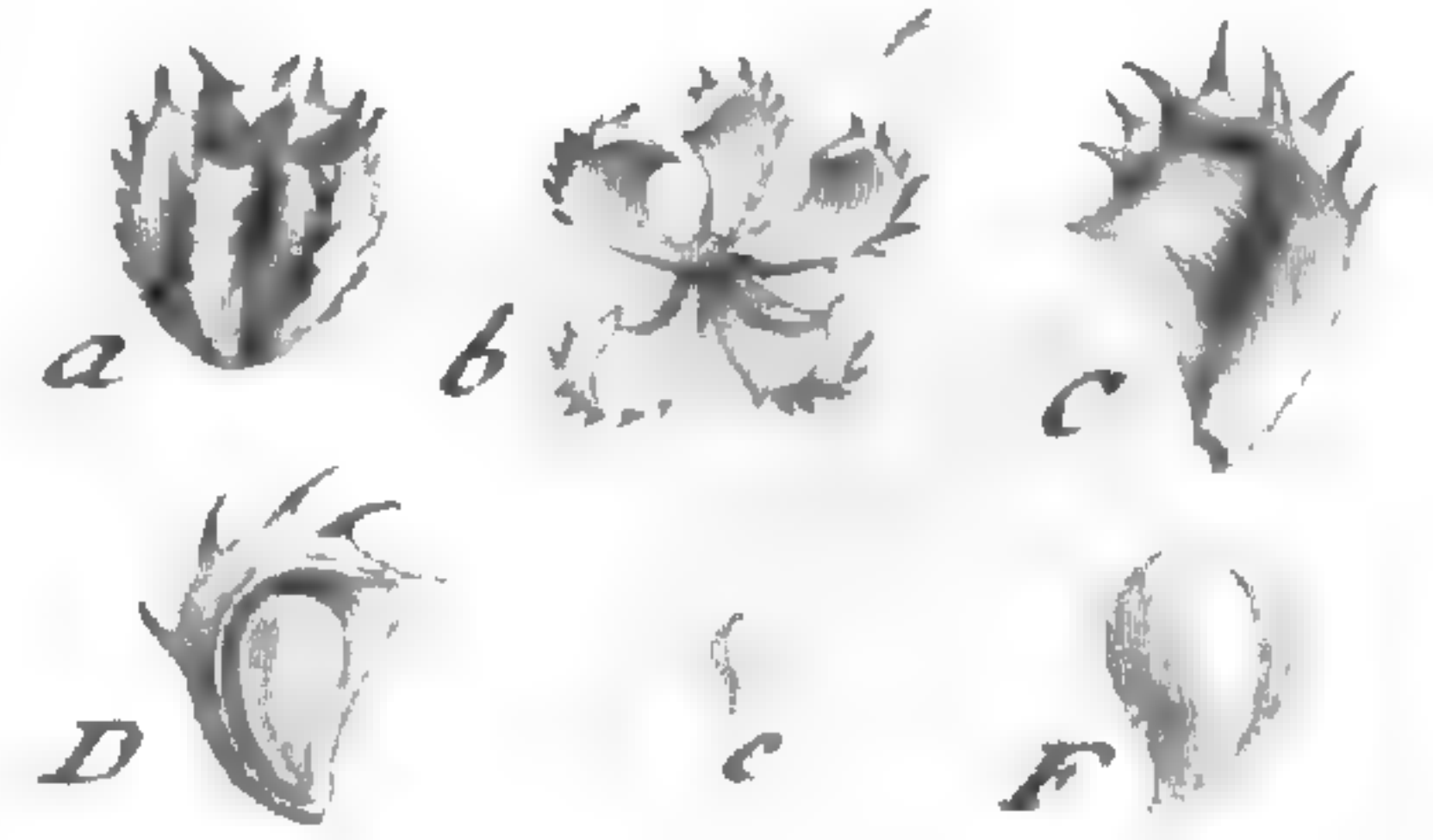
Artemisia vulgaris.



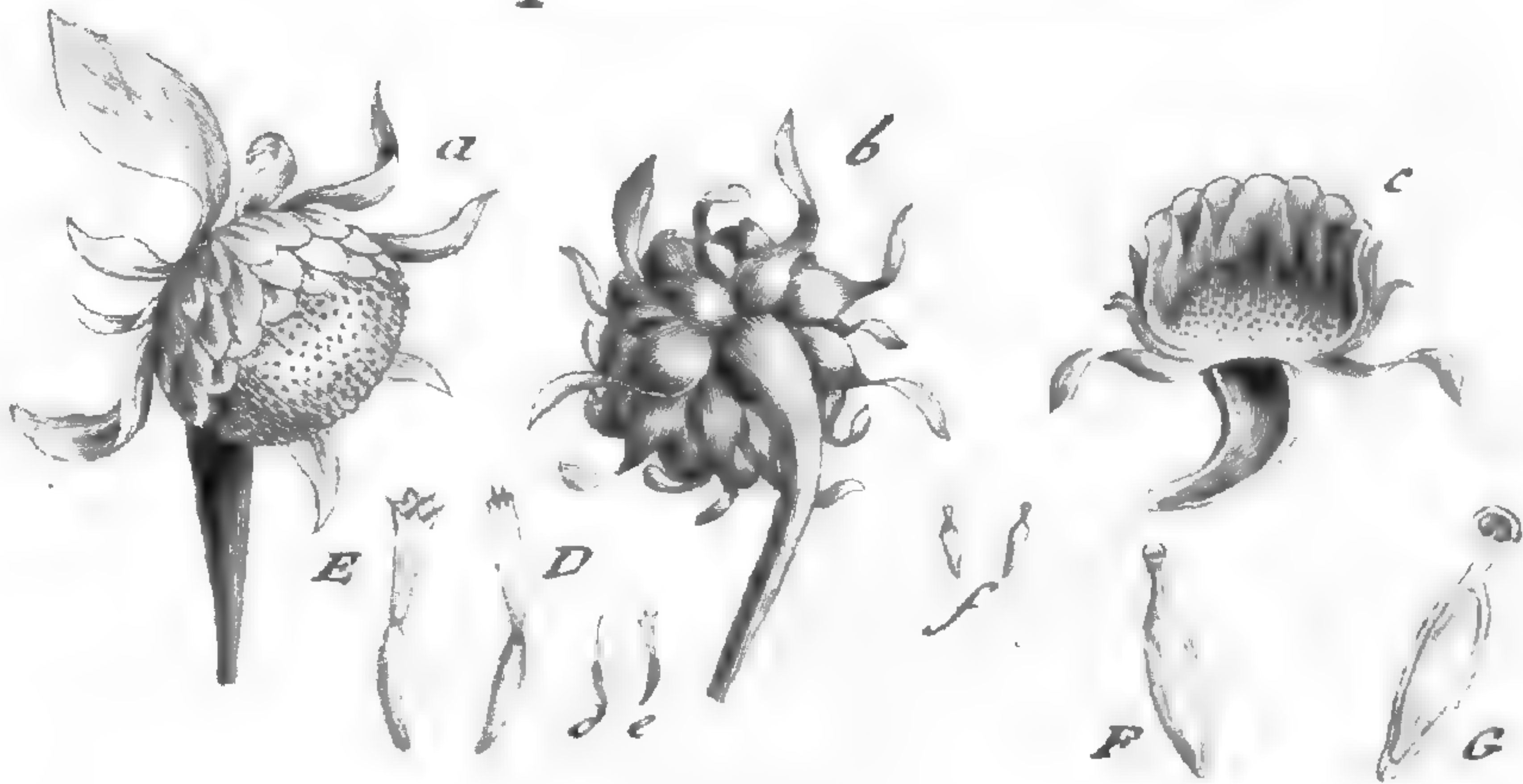
Ethulia divaricata.



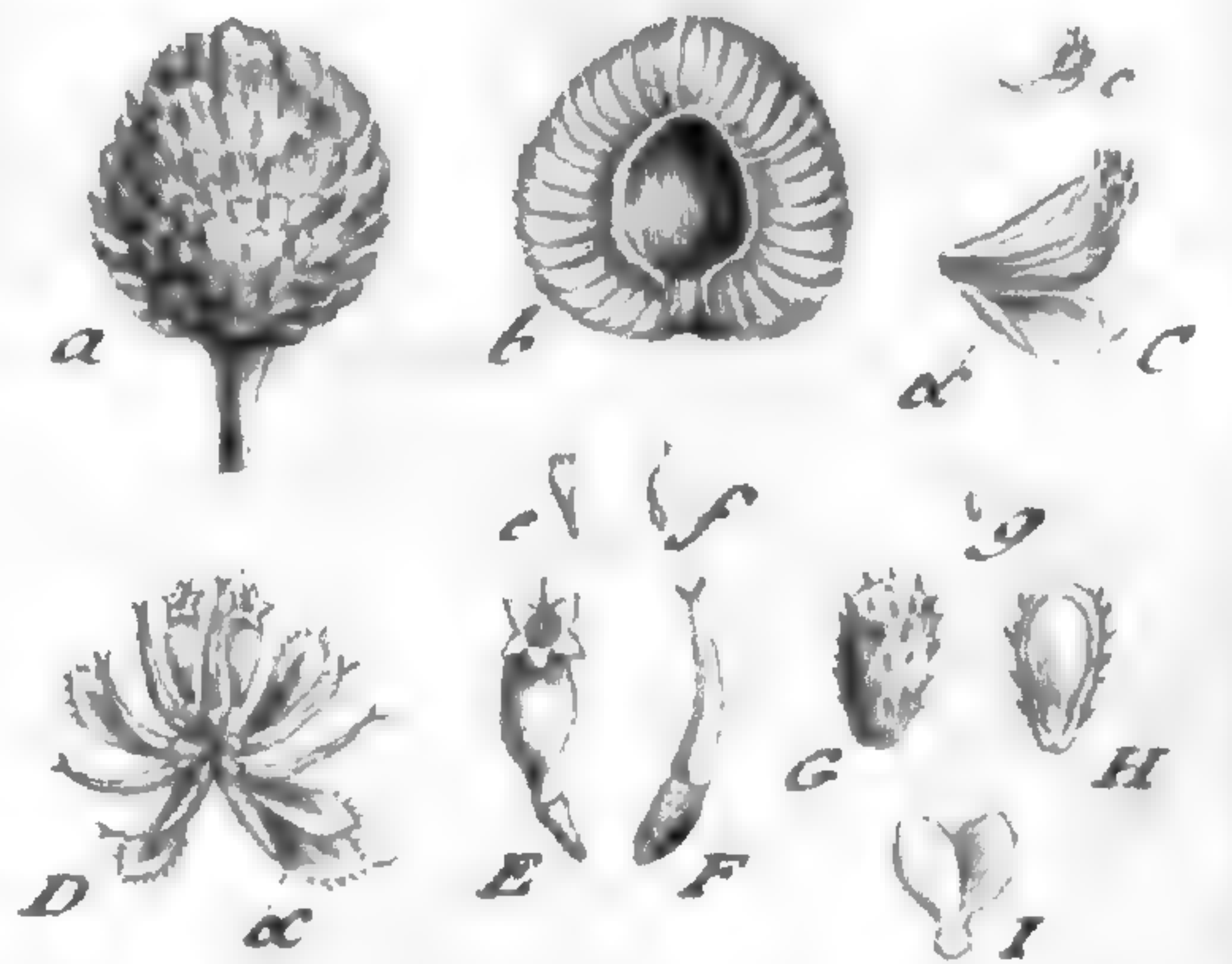
Micropus supinus.



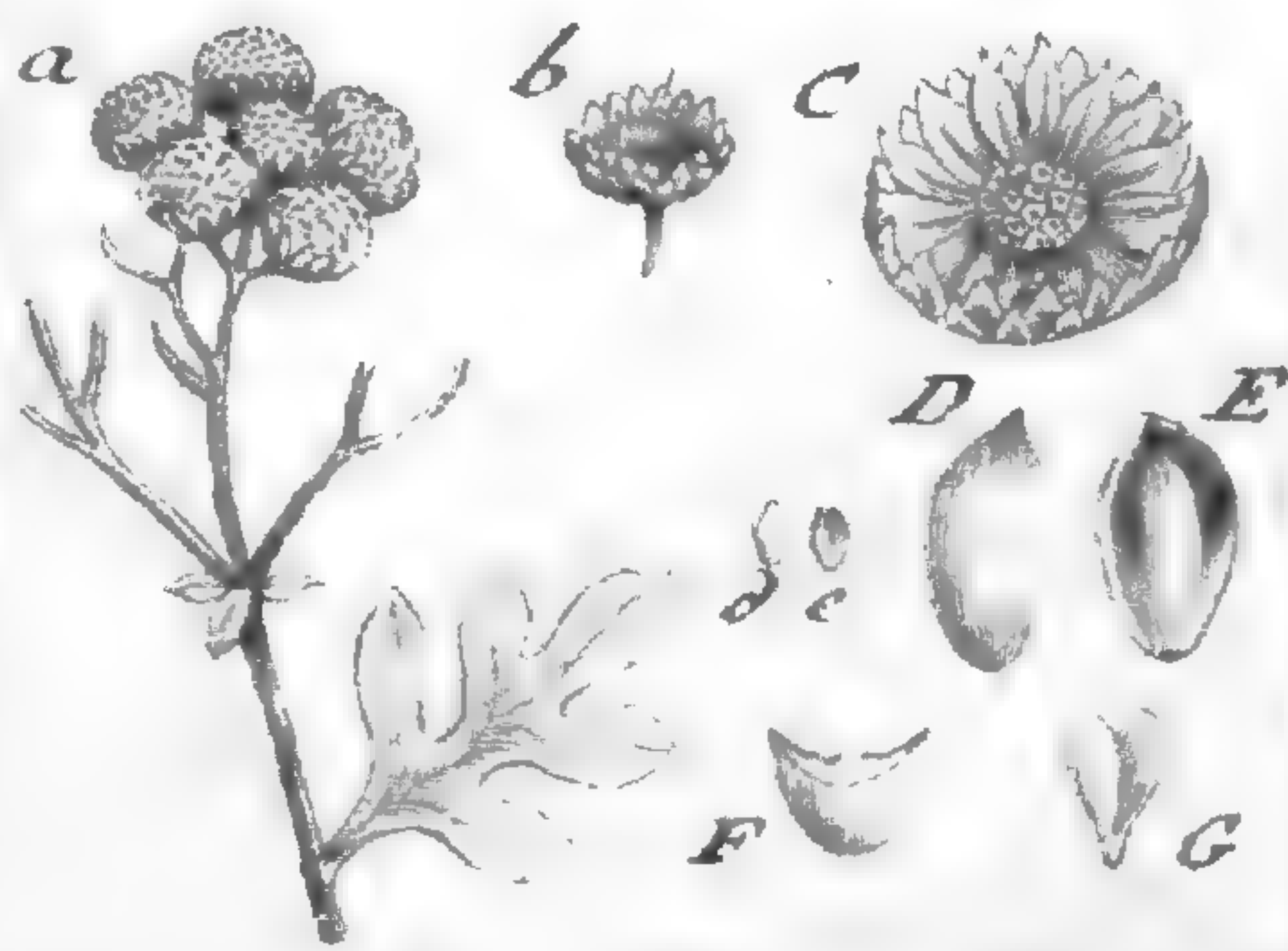
Carpesium cernuum.



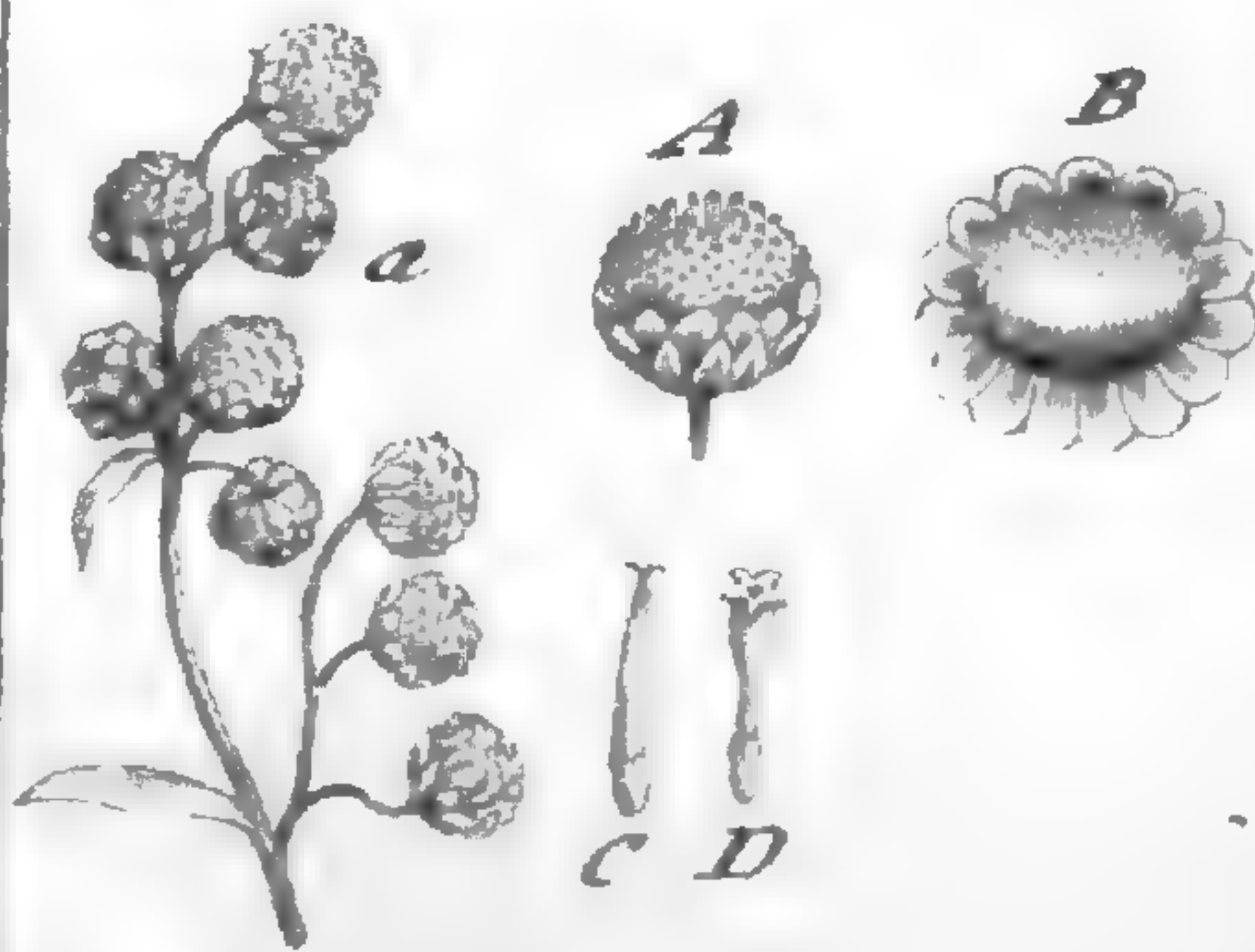
Sphaeranthus indicus.



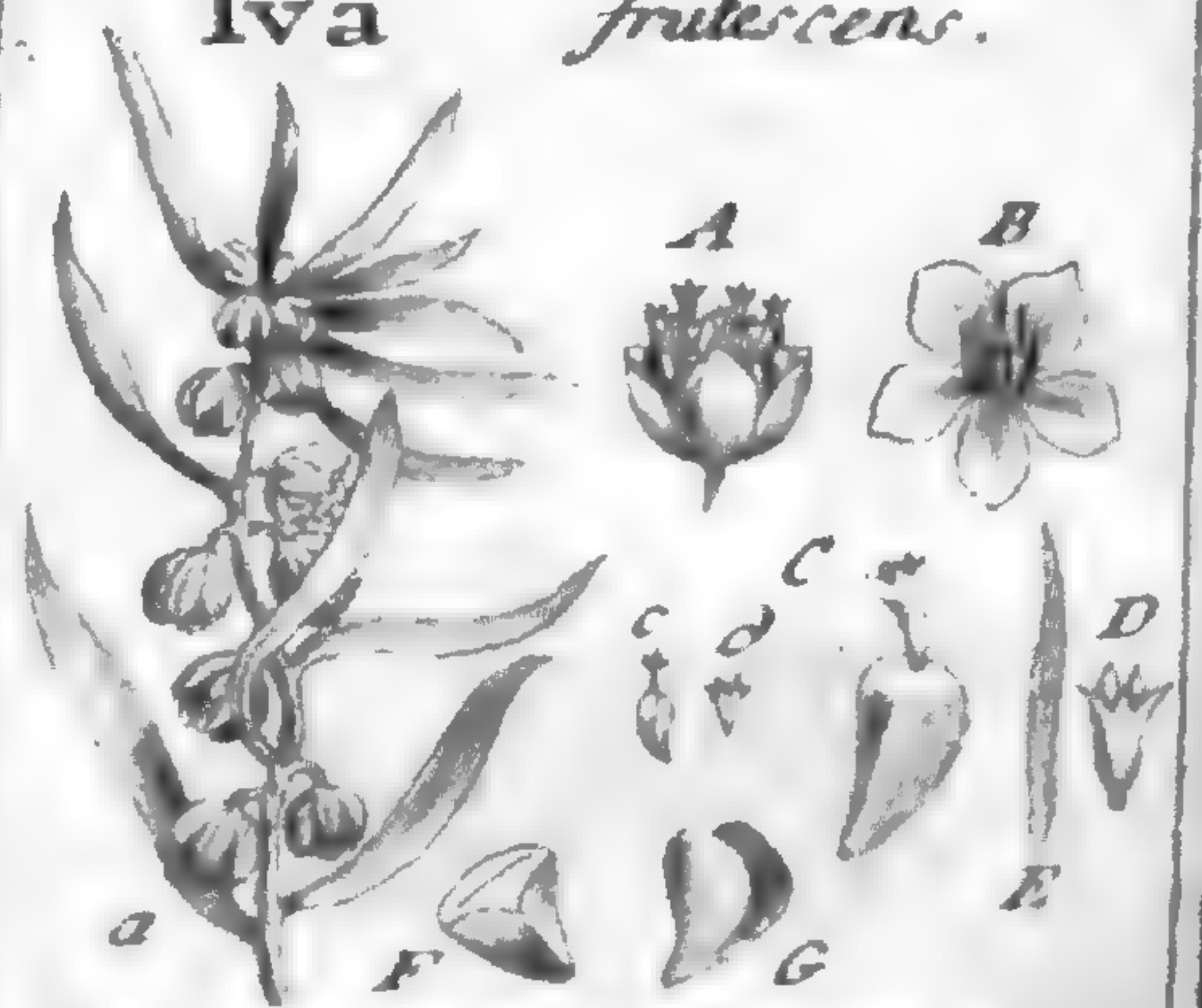
Hippia frutescens.



Absinthium vulgare.



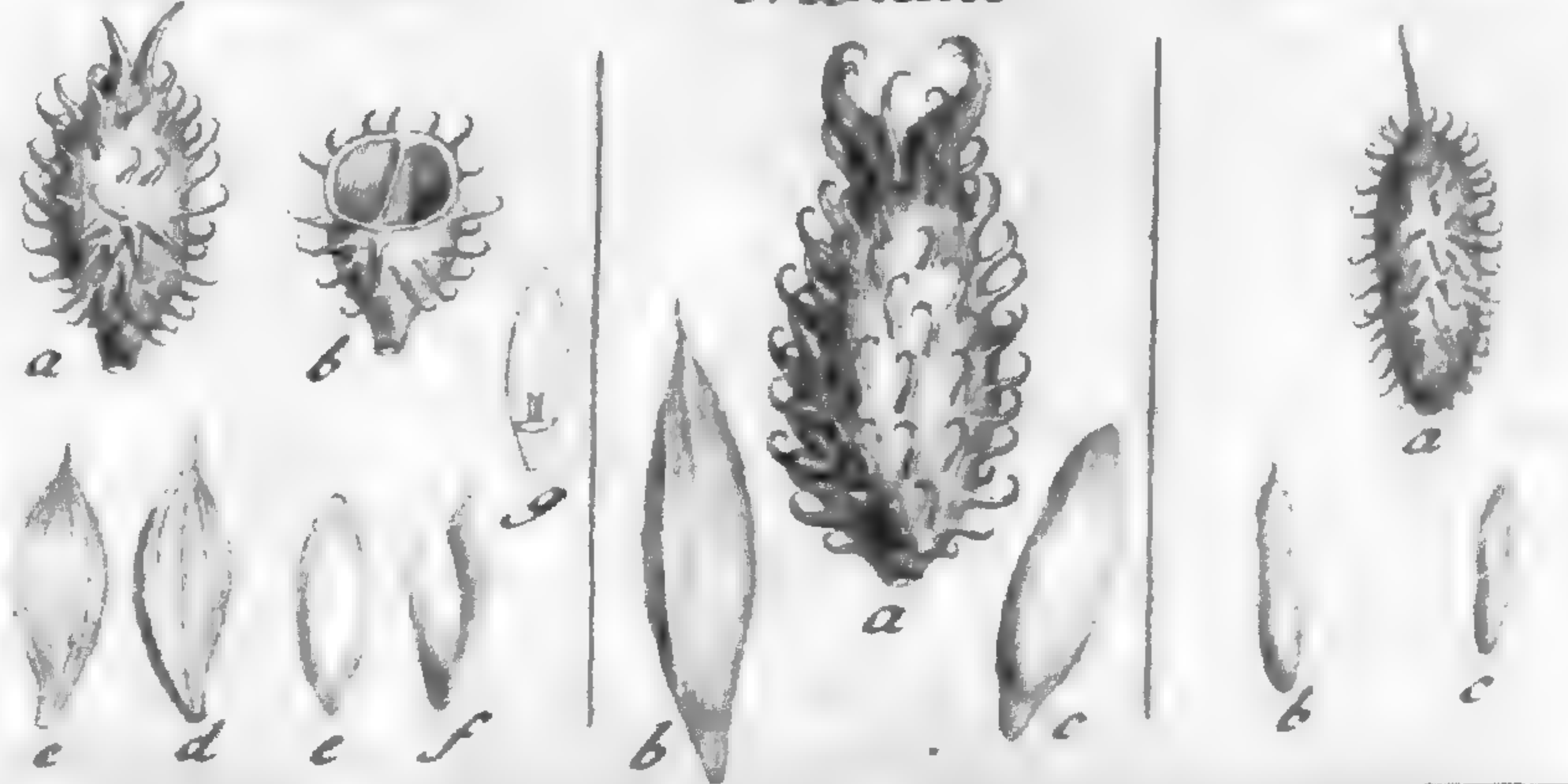
Iva frutescens.



strumarium.

Xanthium orientale.

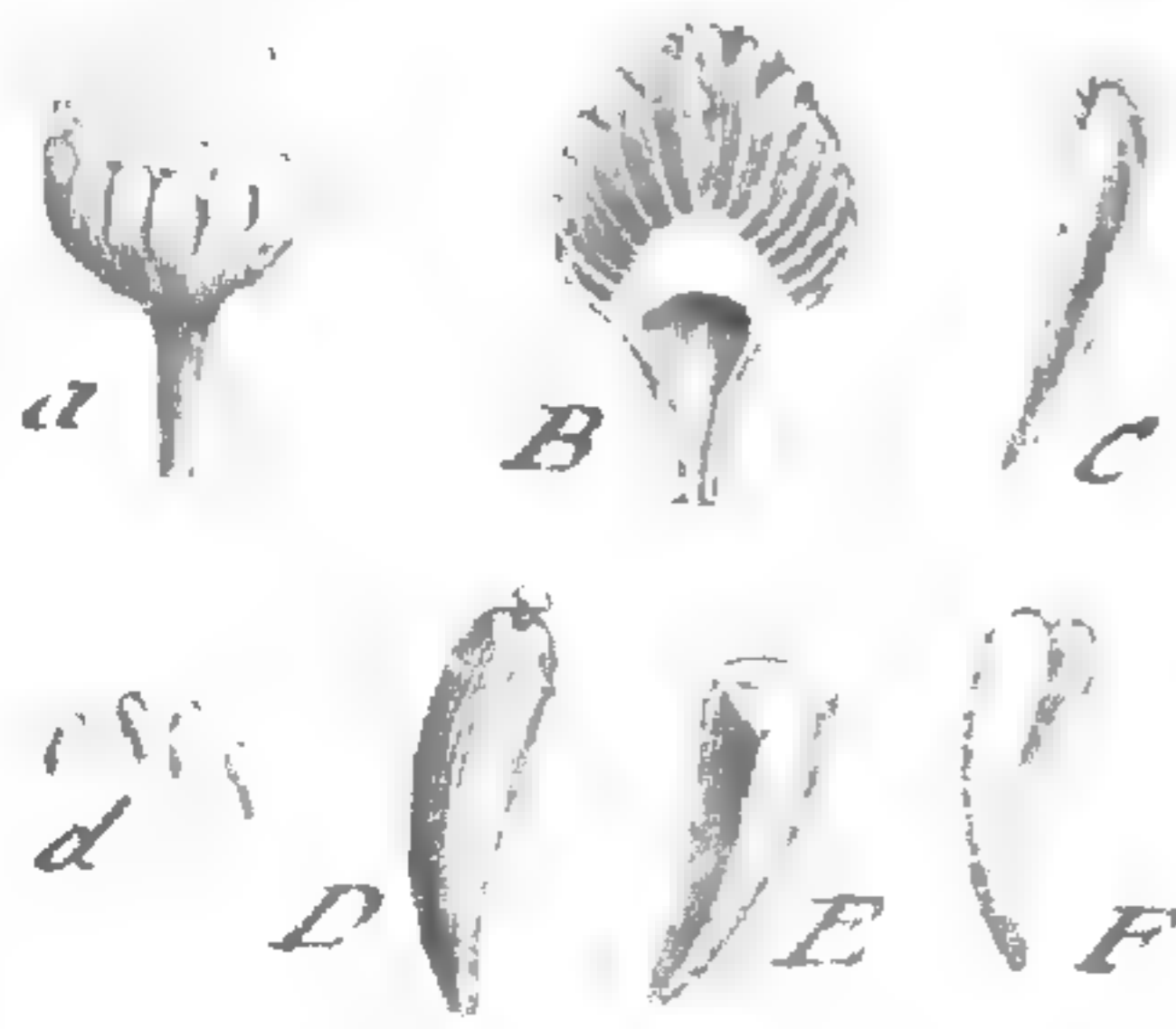
spinosum.



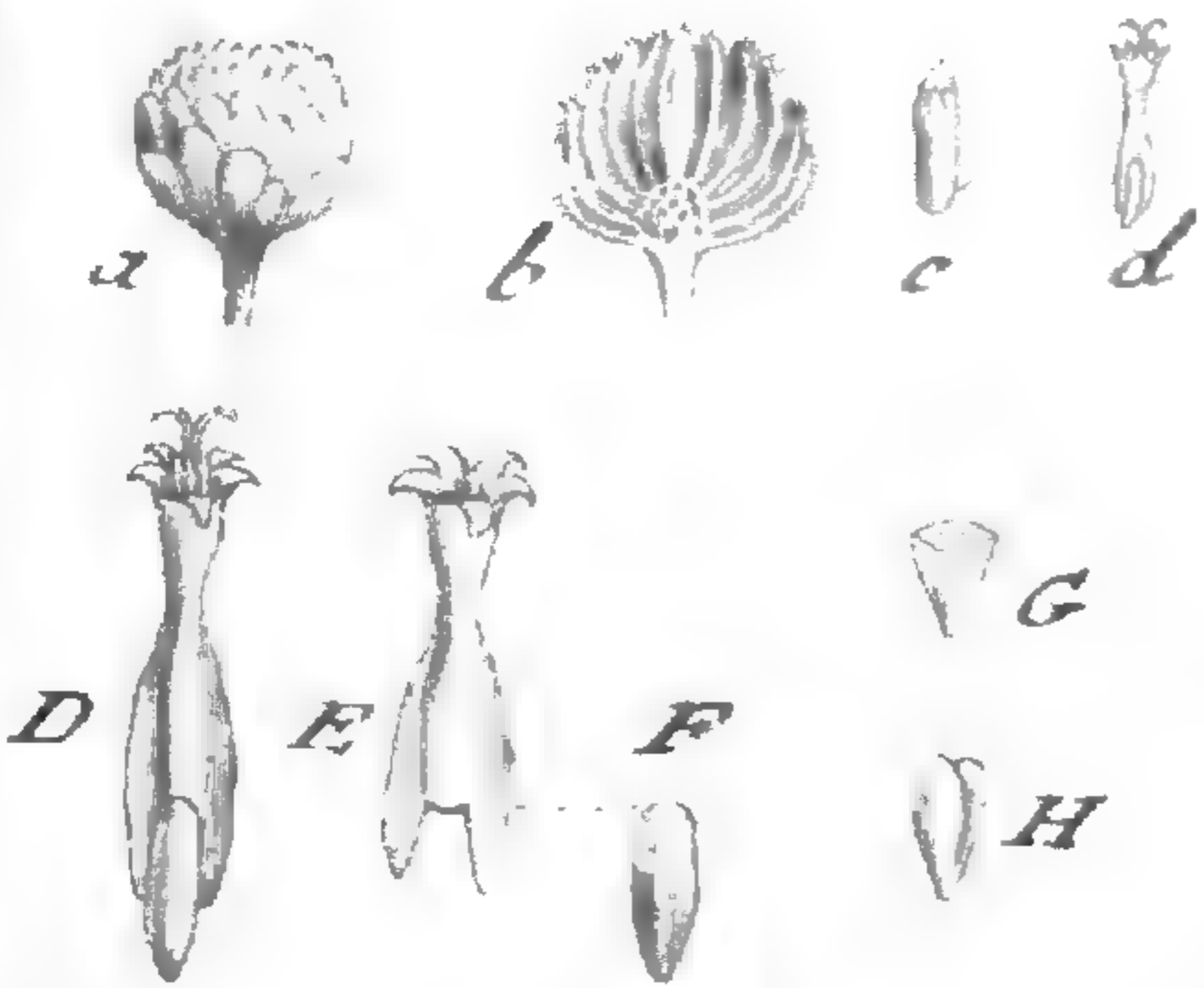
Ambrosia trifida.



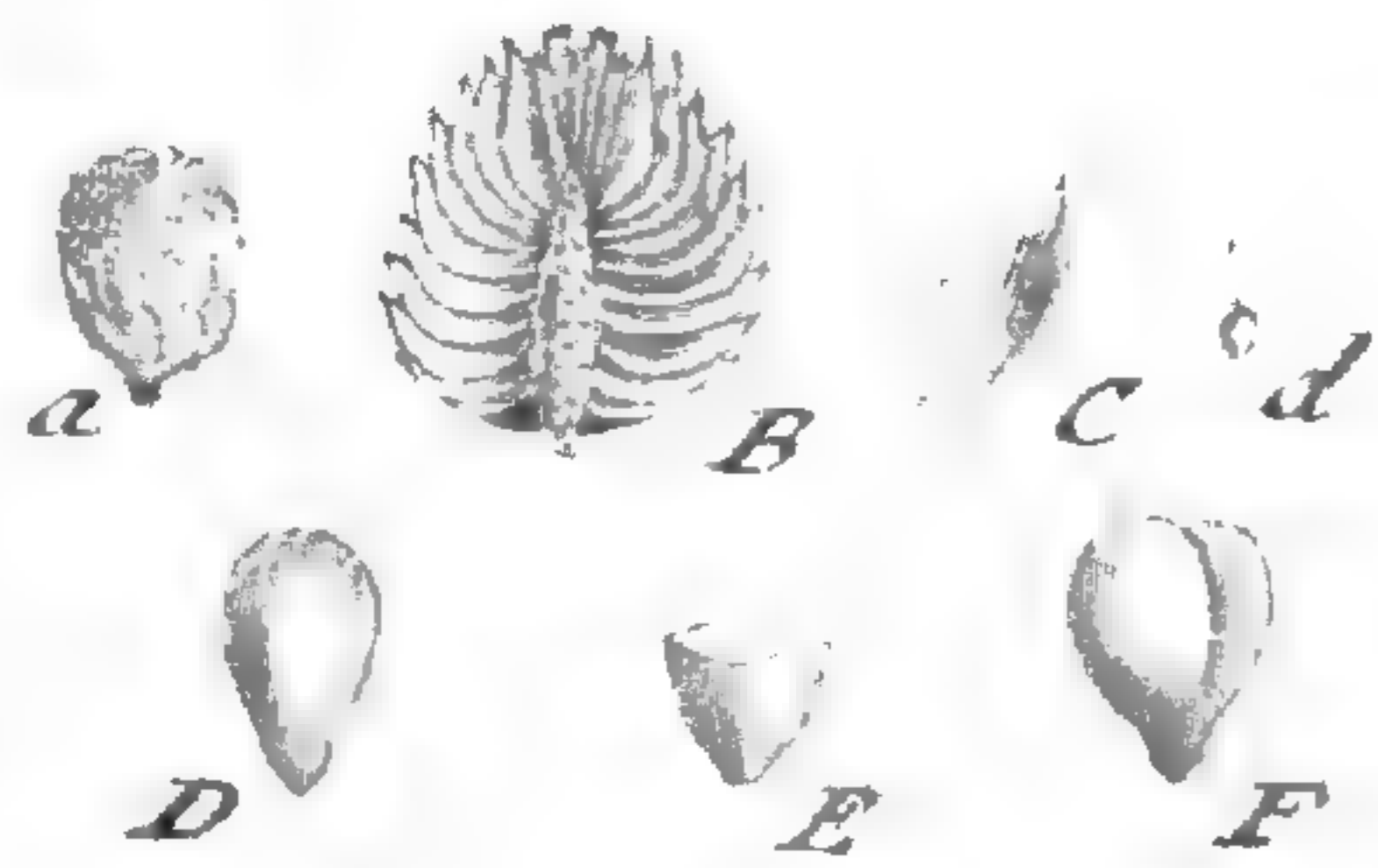
Santolina Chamæcyparissus.



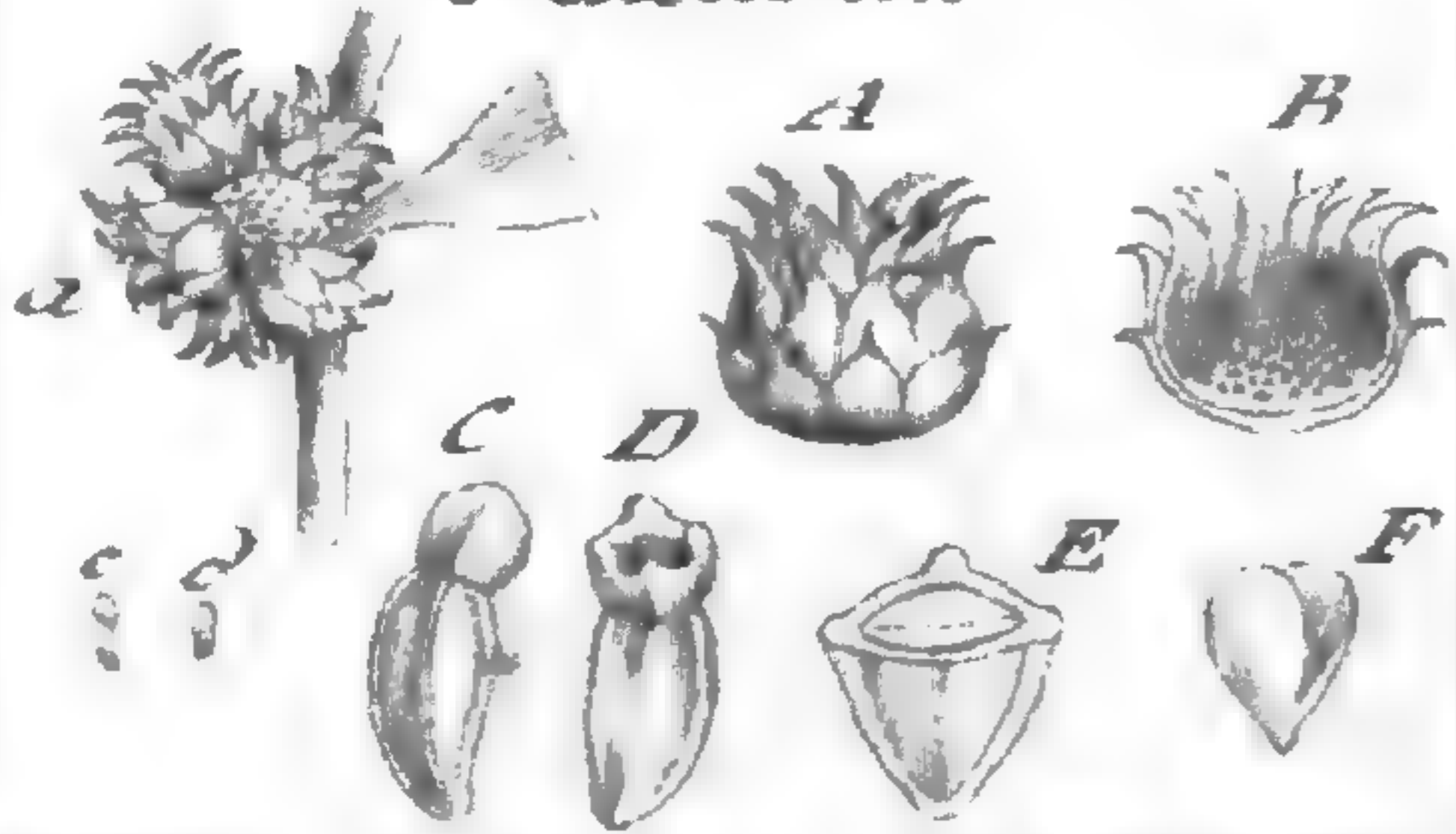
Gnaphalium legitimum.



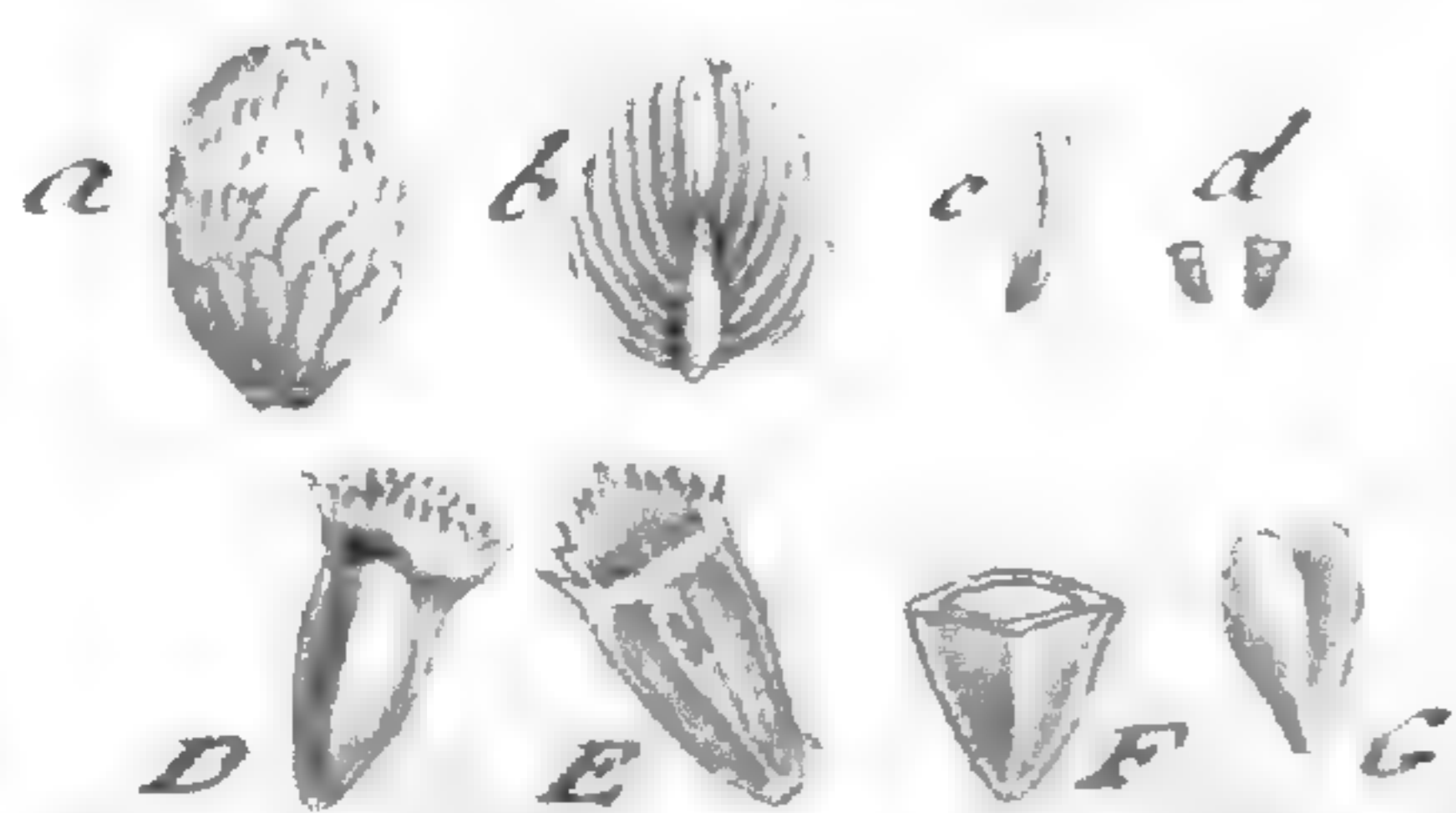
Evax umbellata.



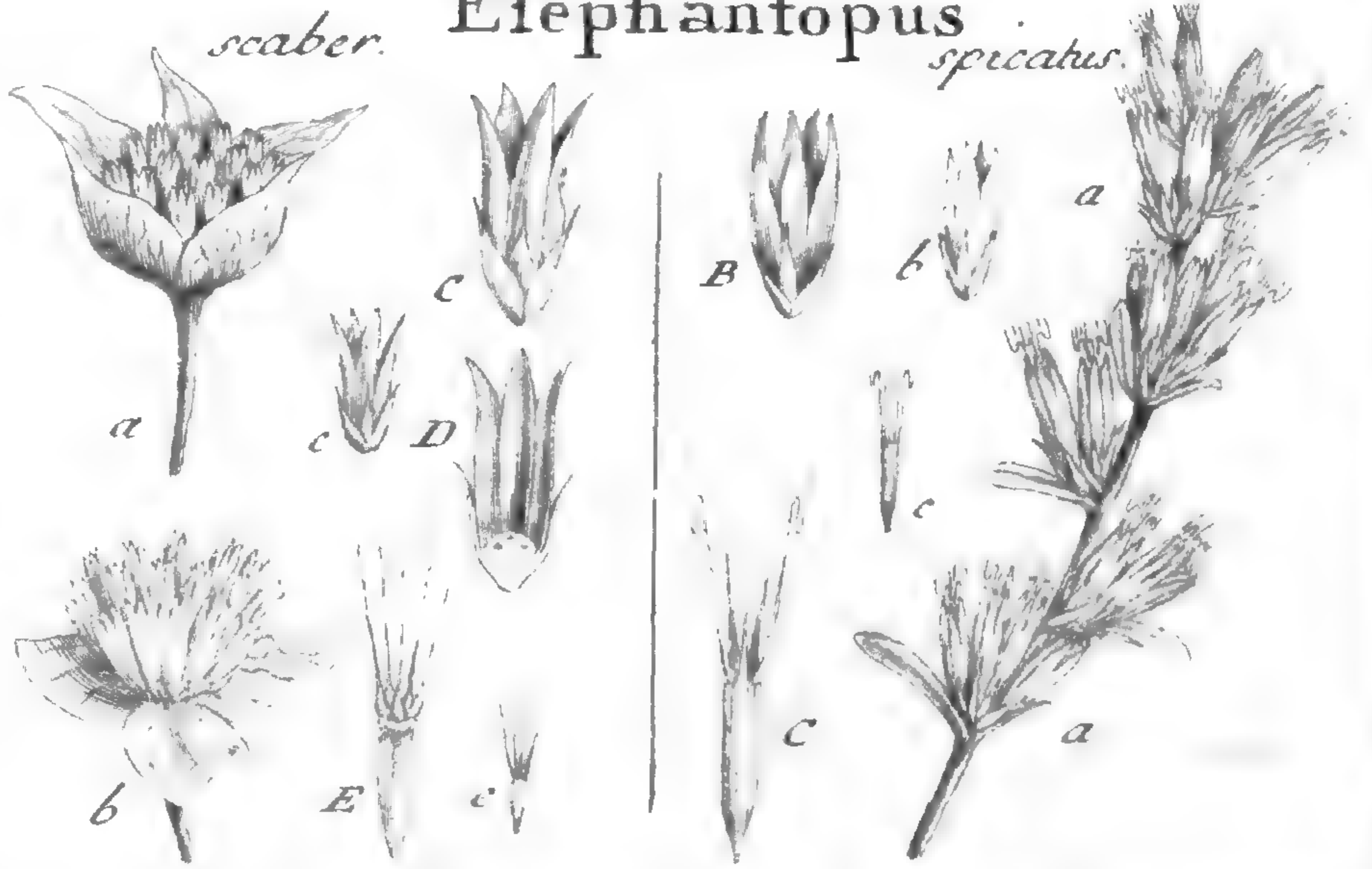
Sparganophorus Vaillantii.



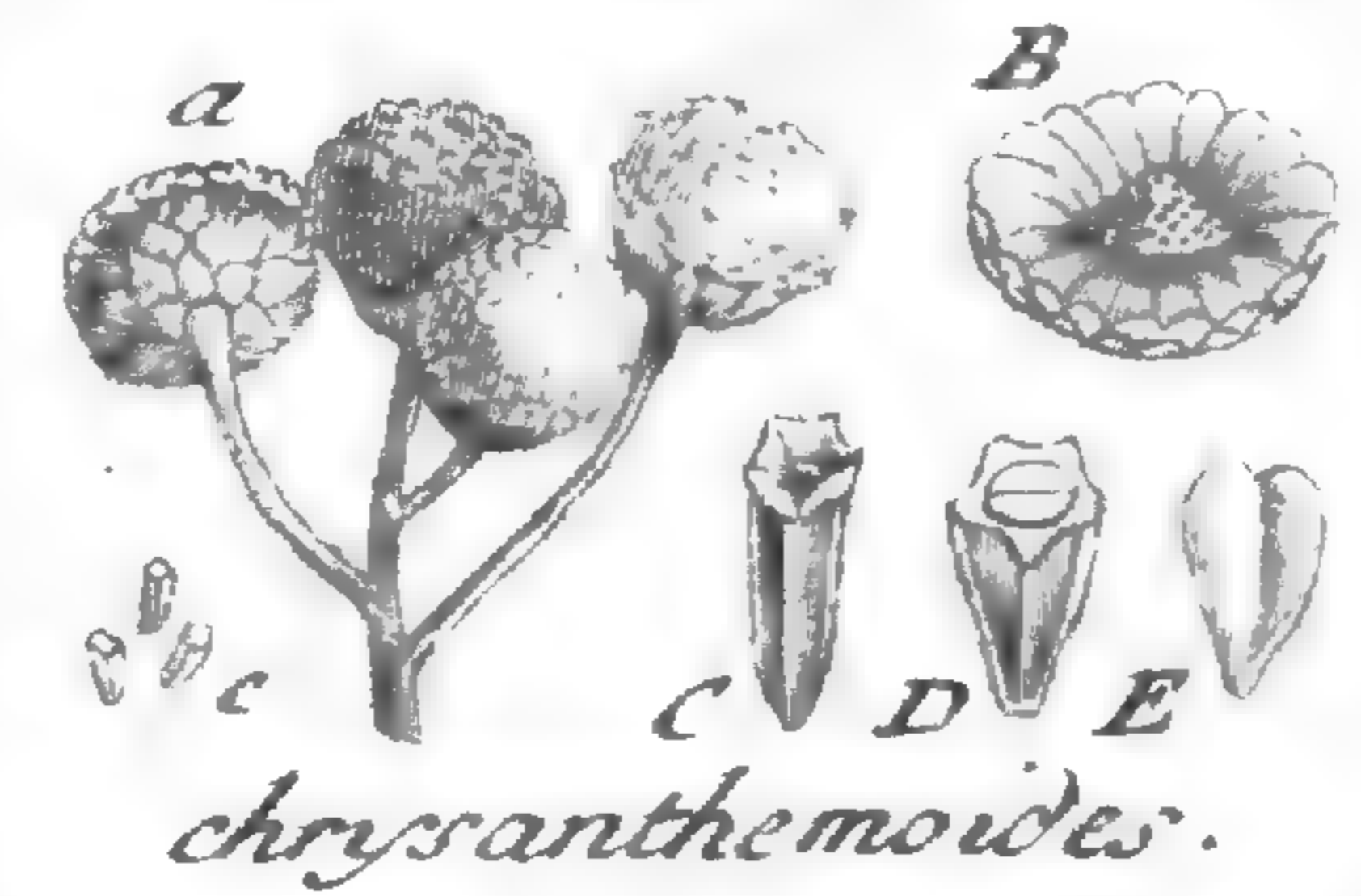
Lonas inodora.



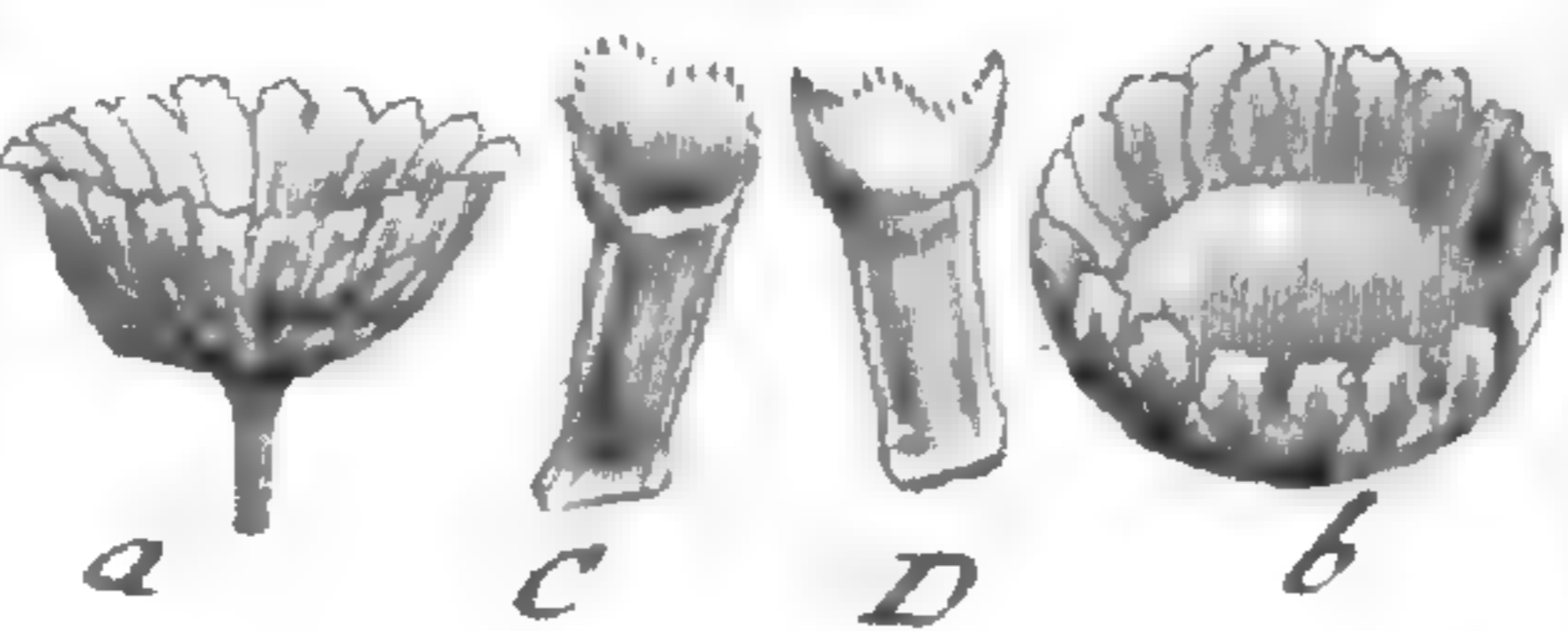
scaber. Elephantopus spicatus.



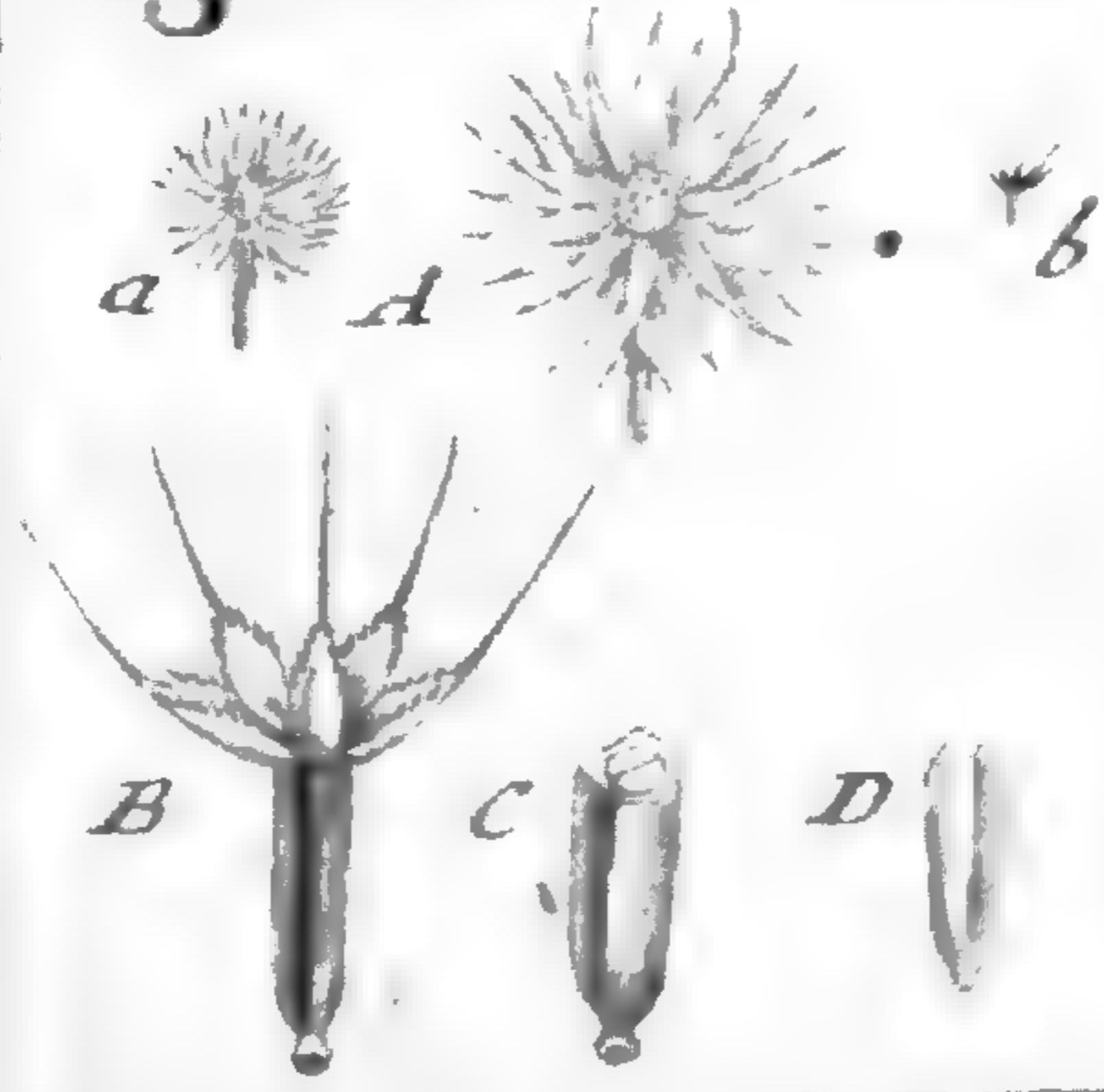
Tanacetum vulgare.



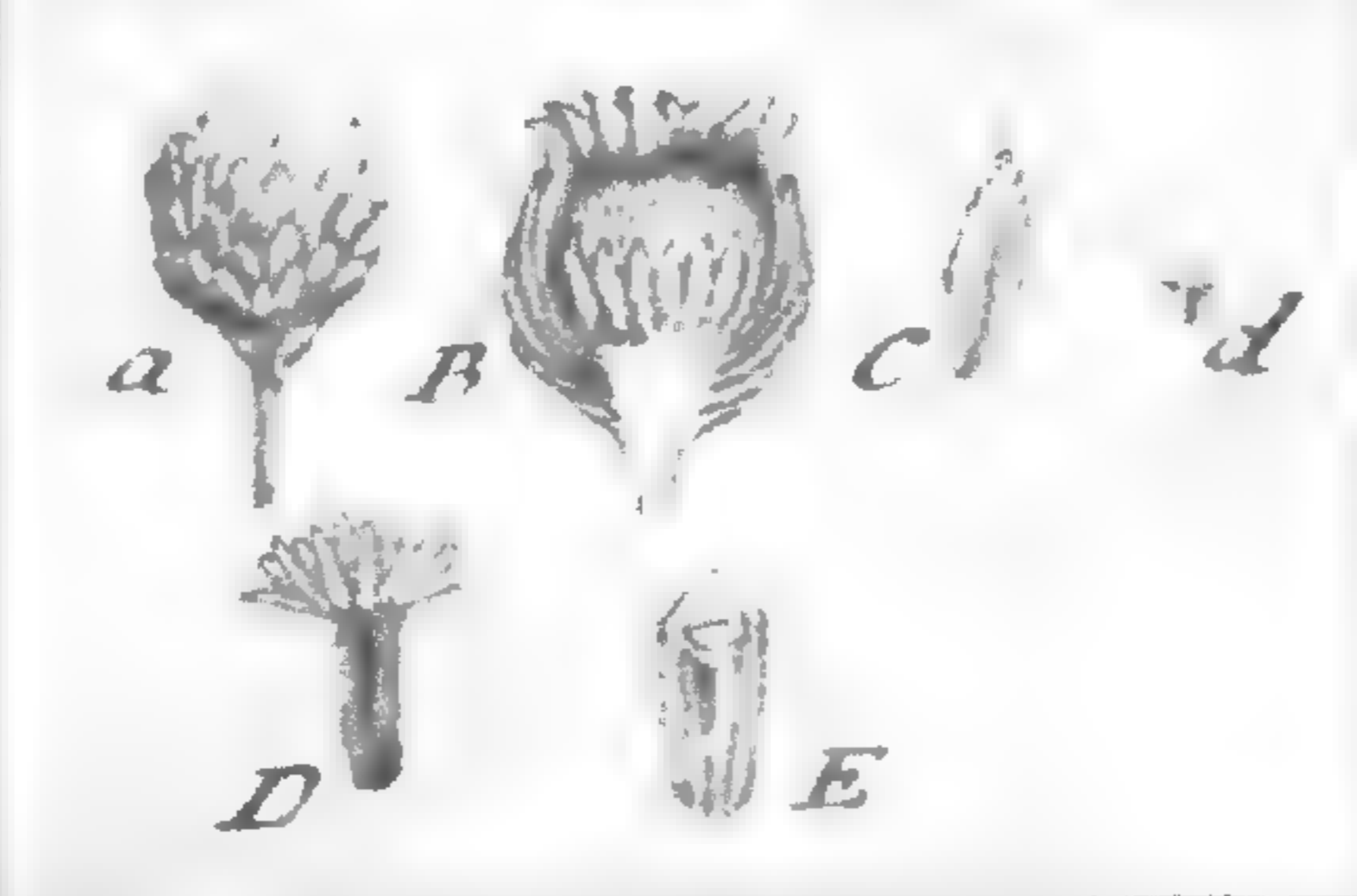
chrysanthemoides.



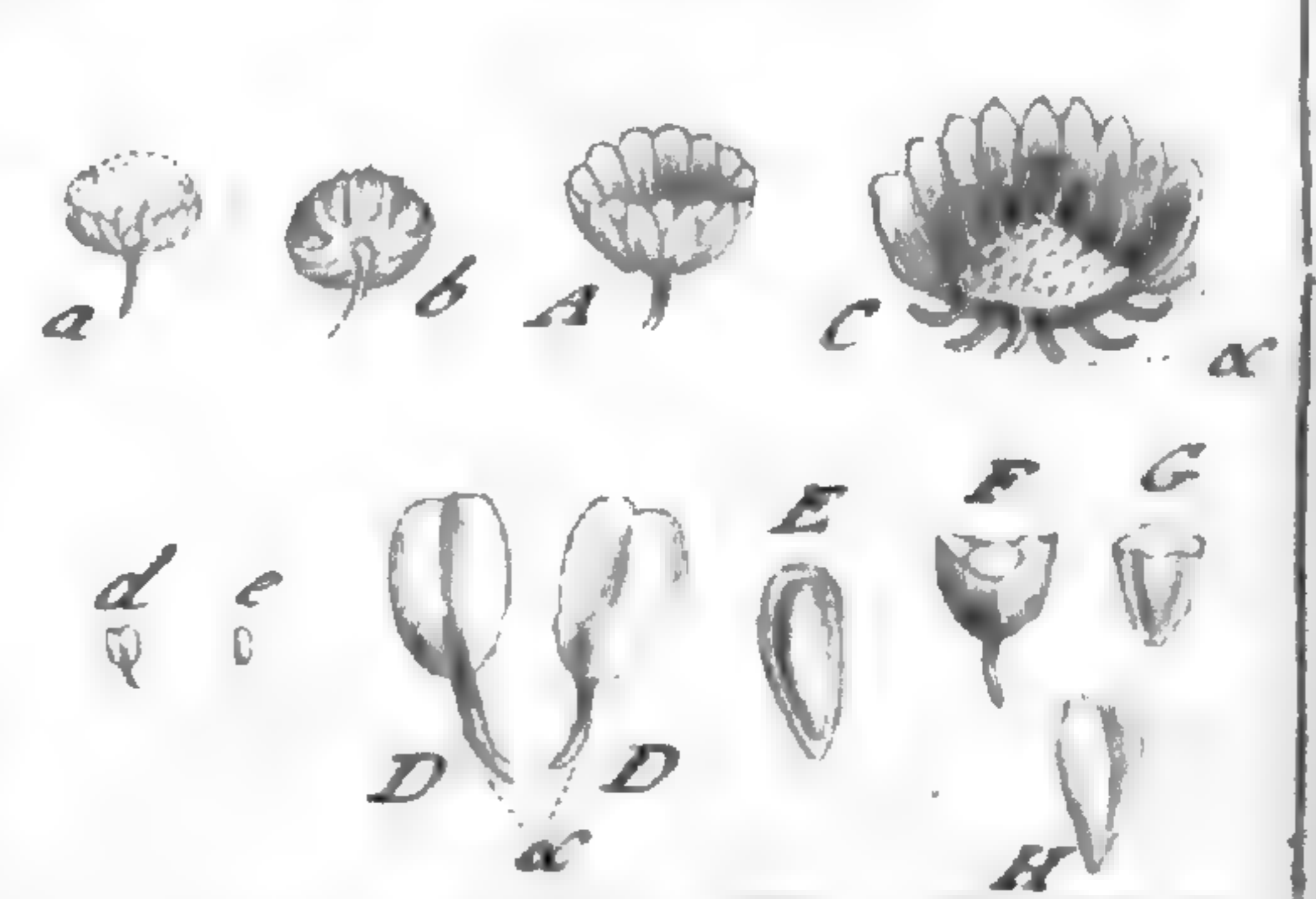
Ageratum conyzoides.



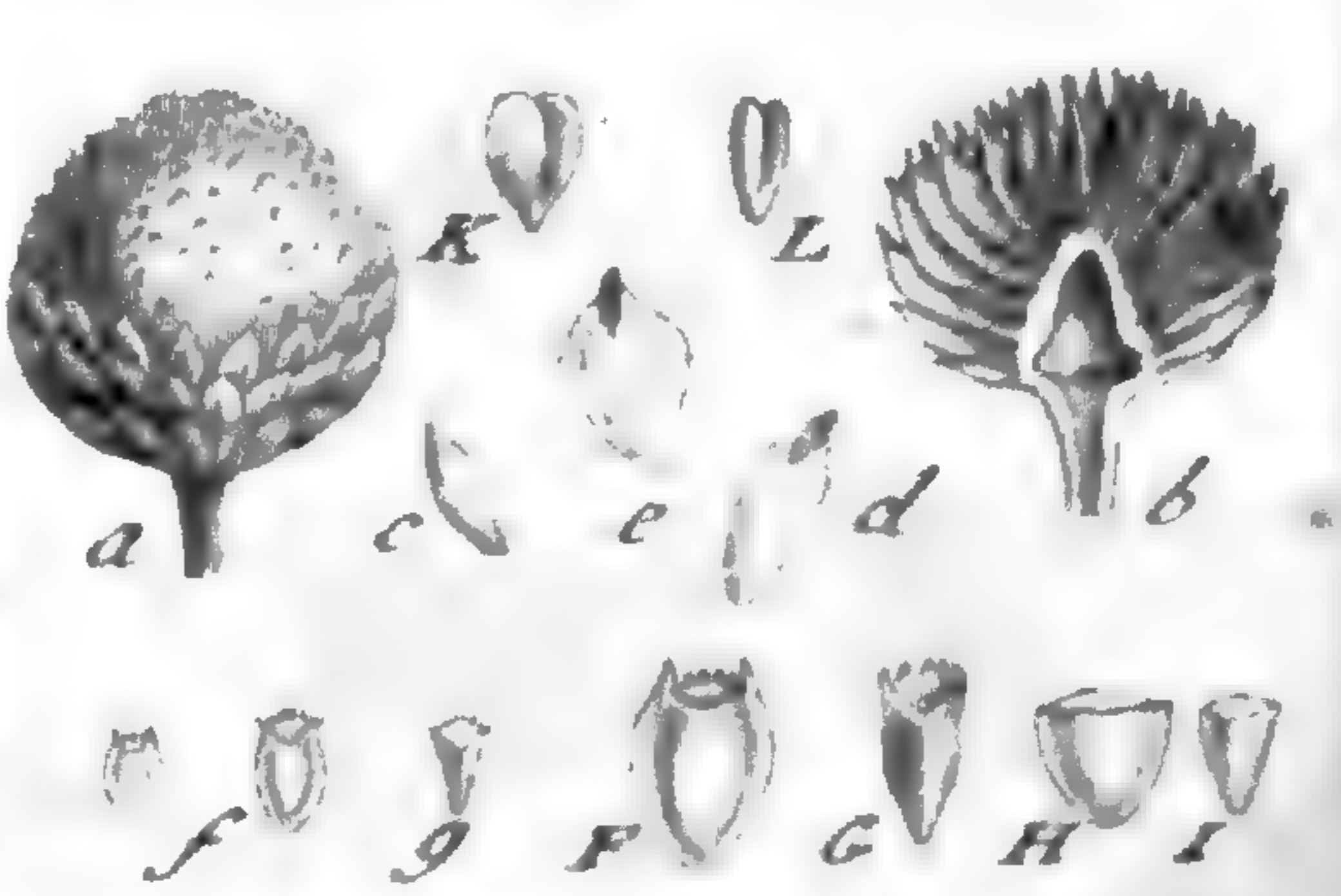
Athanasia crithmifolia.



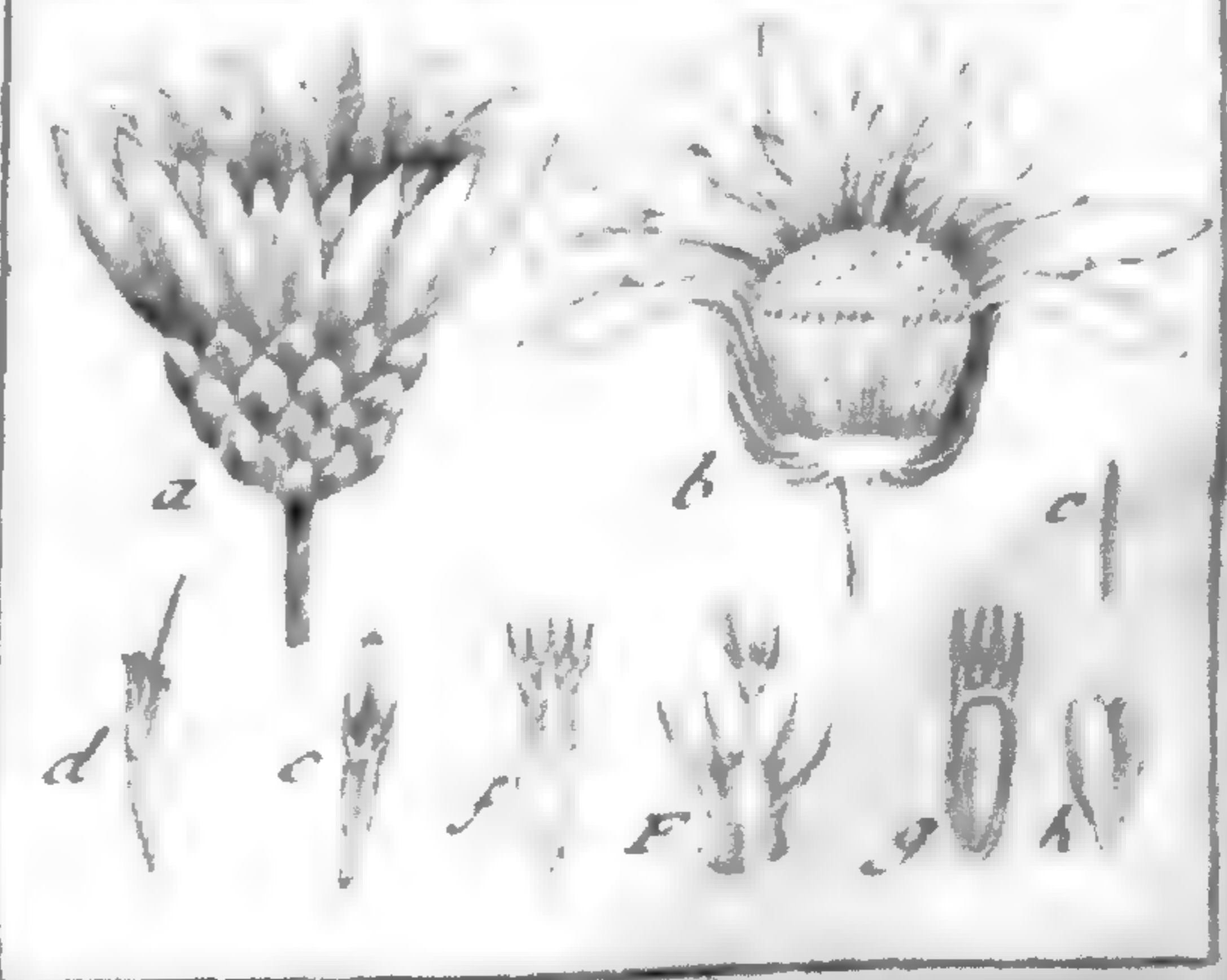
Cotula coronopifolia.



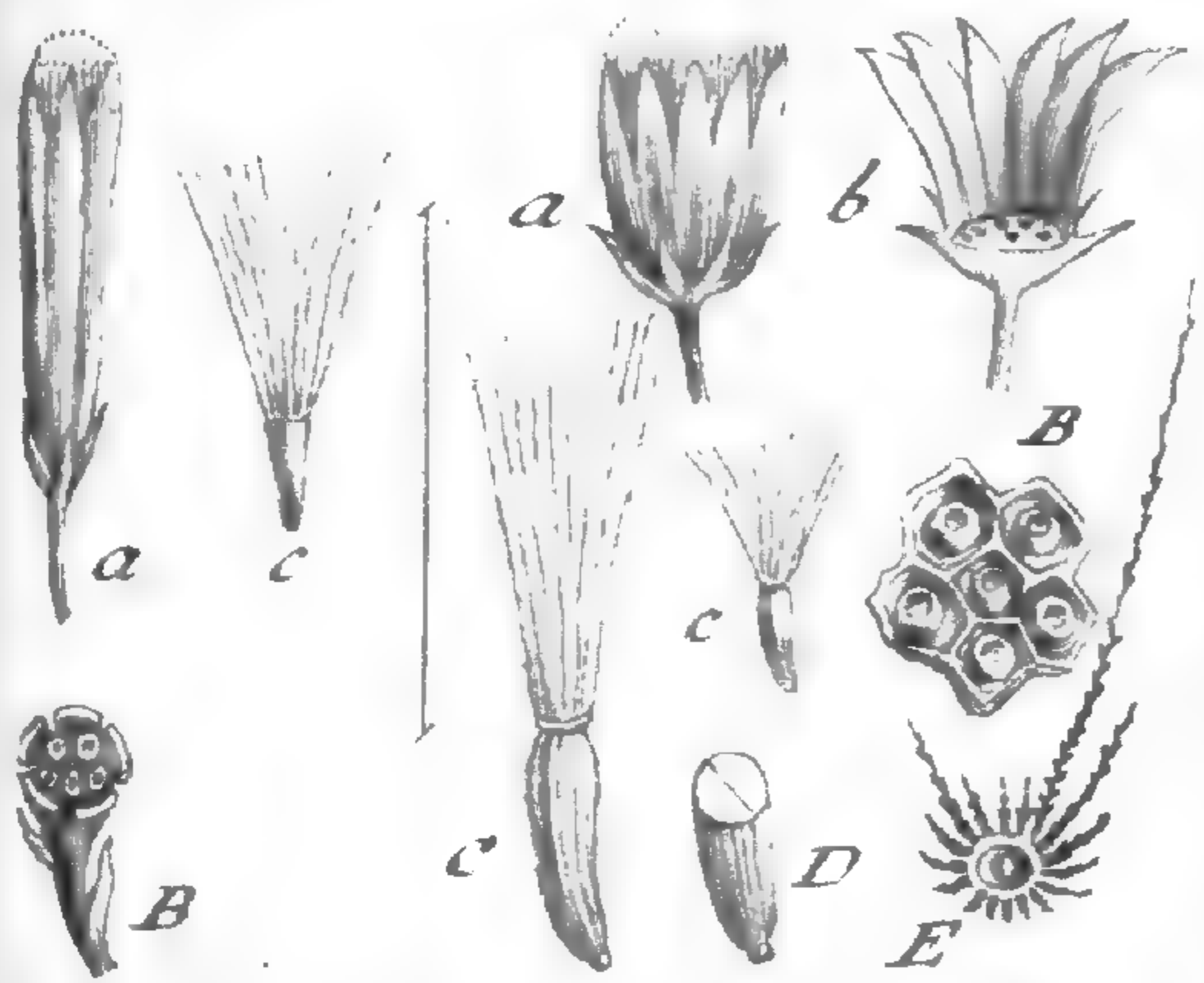
Anacyclus valentinus.



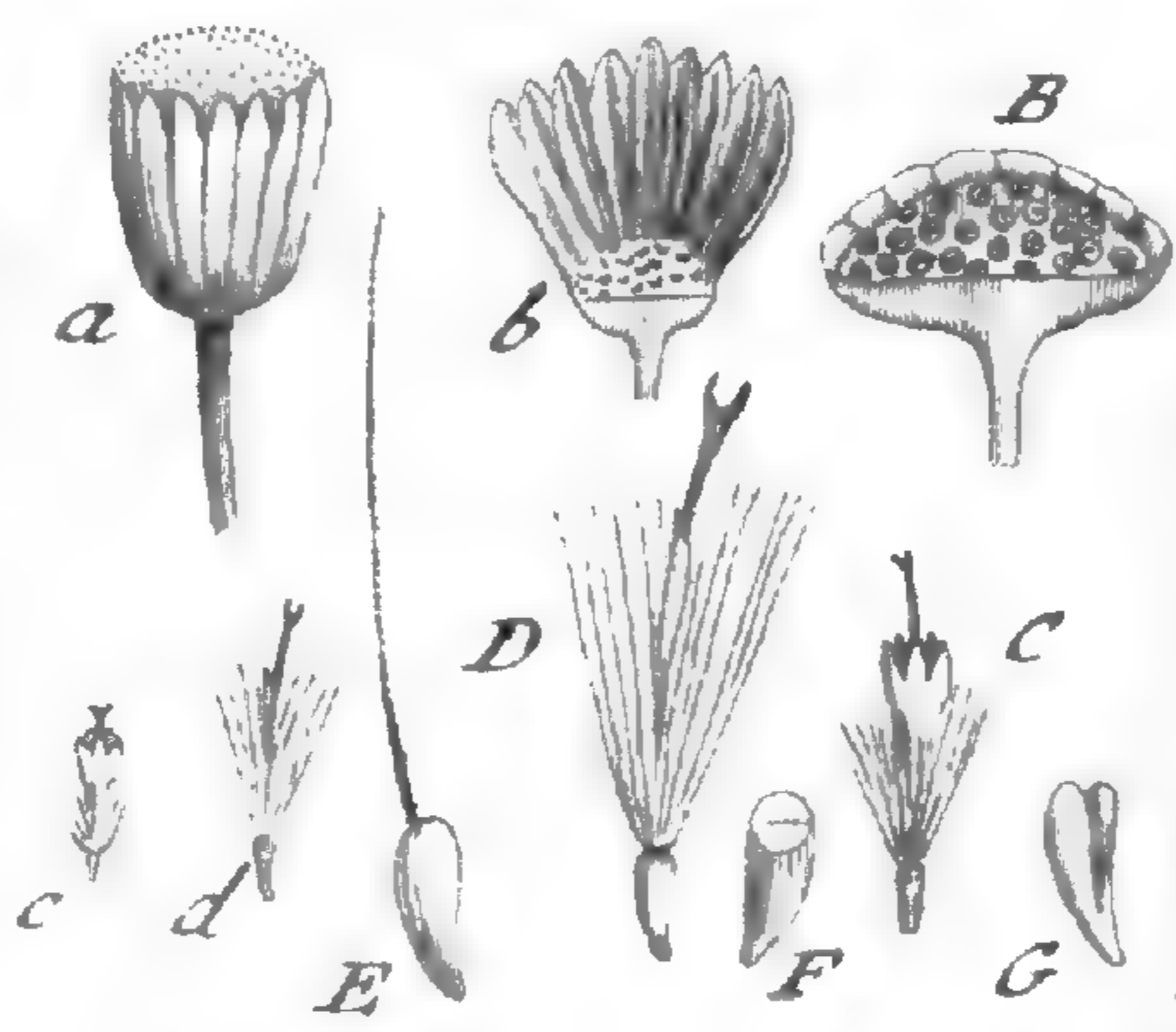
Xeranthemum annuum.



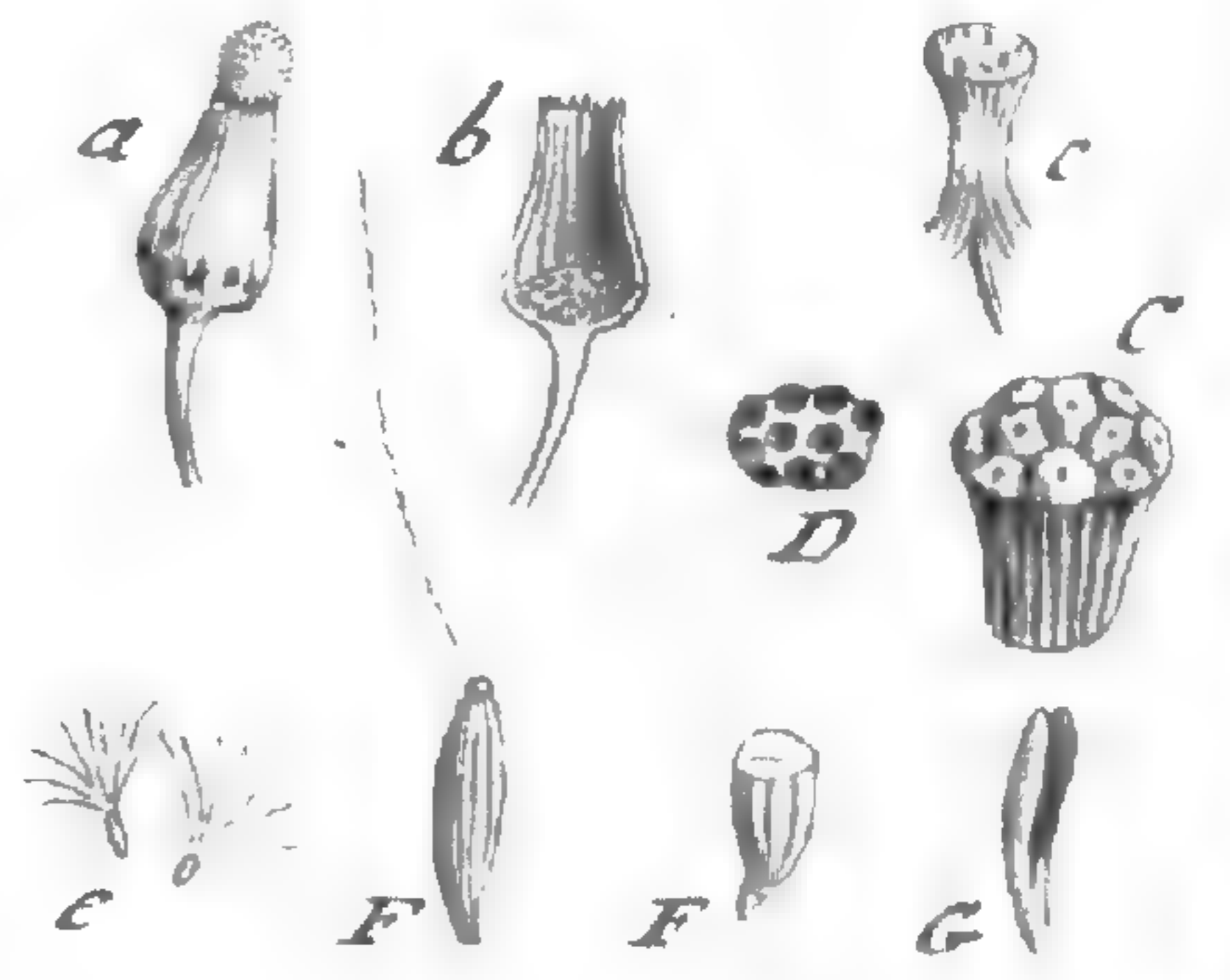
Kleinia. **Cacalia** *hastata.*



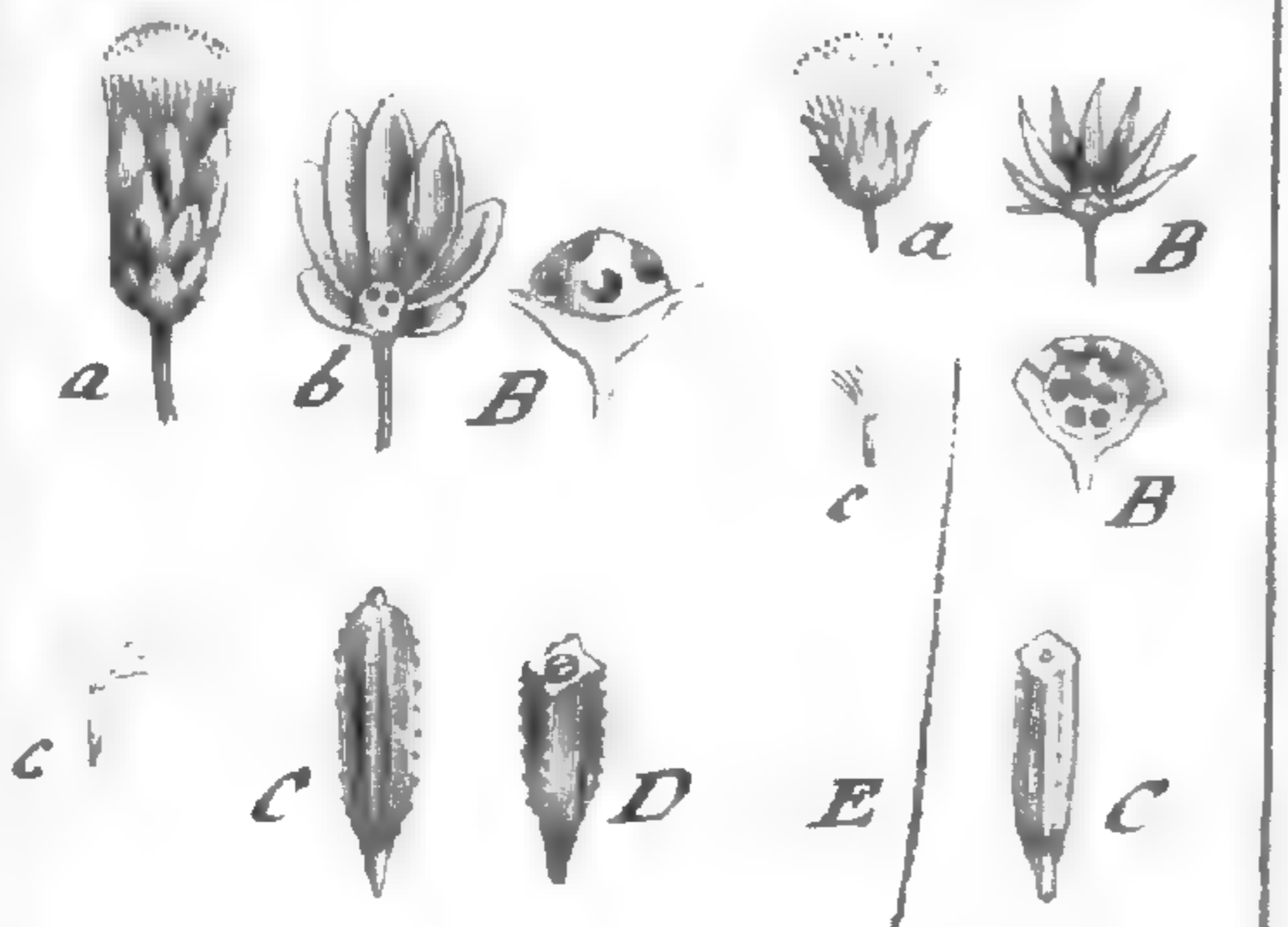
Petasites *albus.*



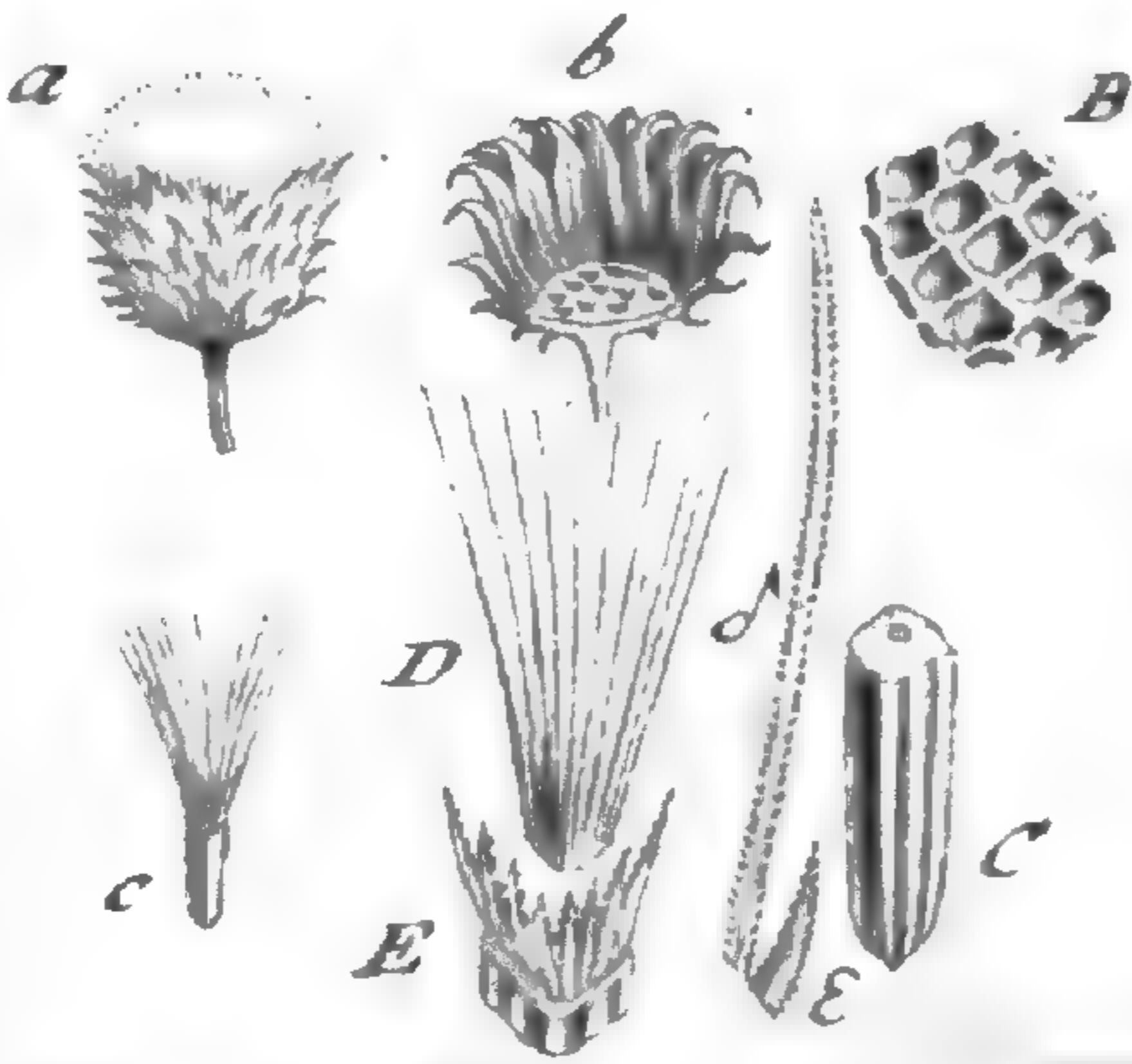
Senecio *vulgaris.*



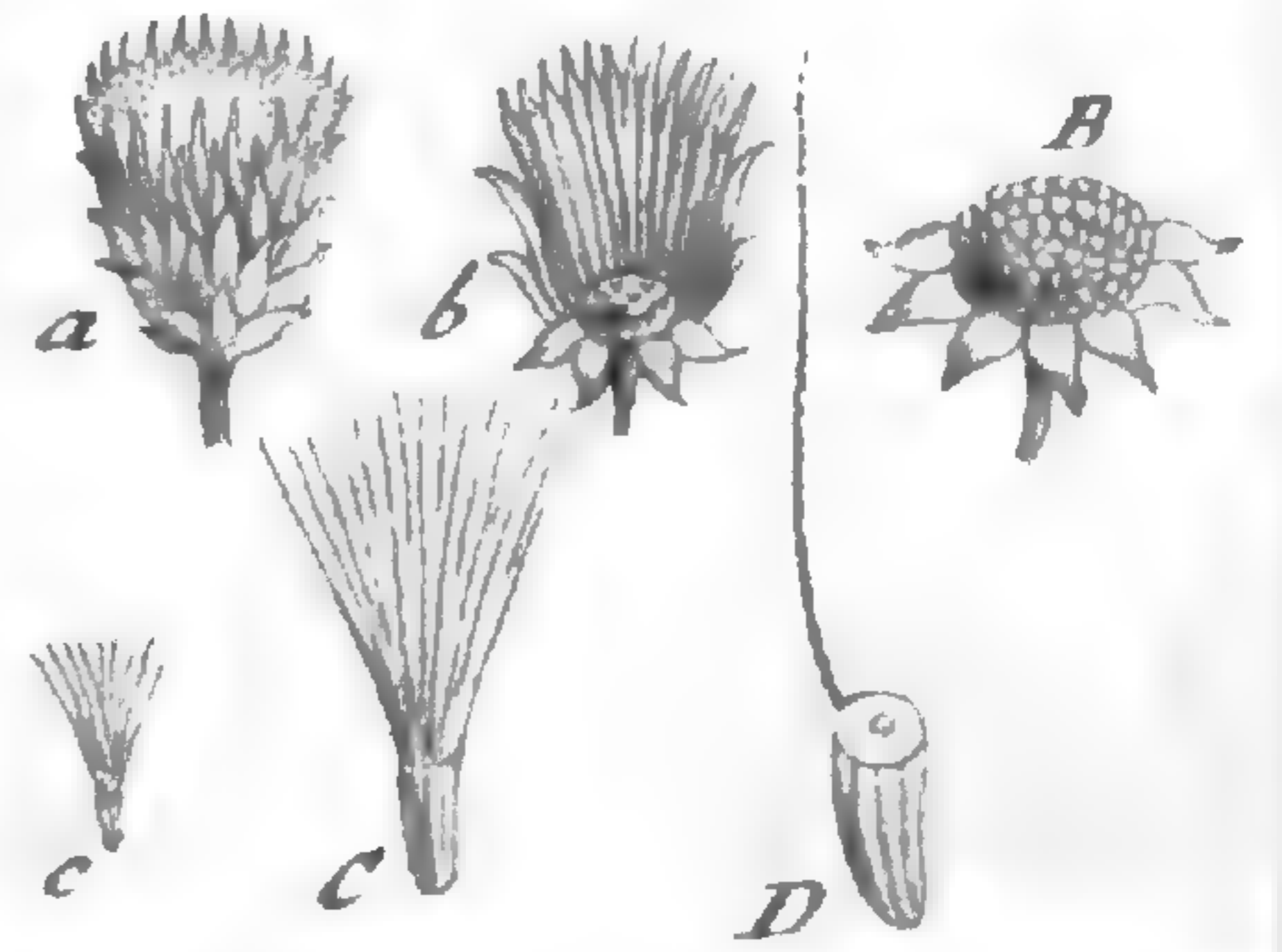
Eupatorium *purpureum.* *ageratoides.*



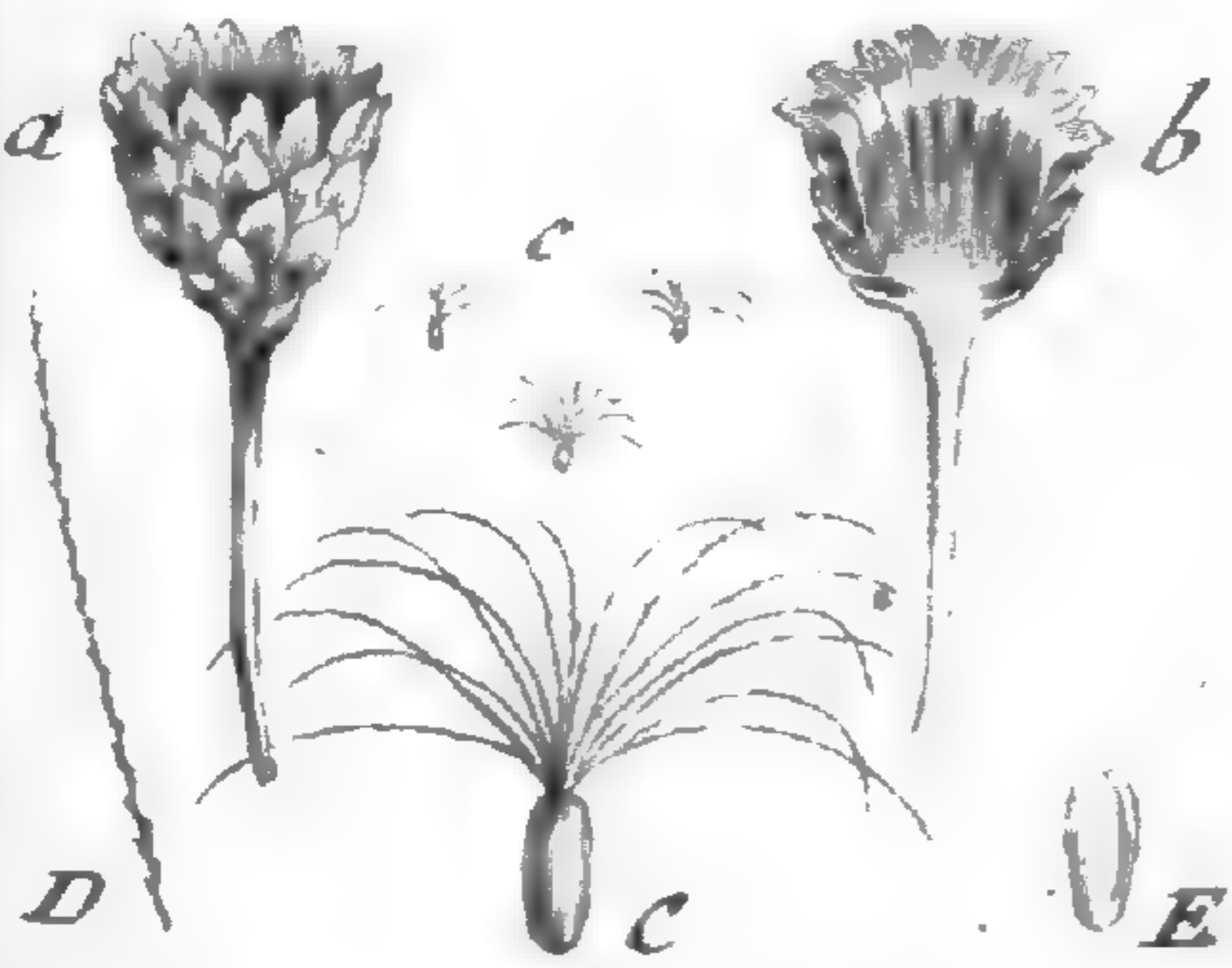
Suprago *glauca.*



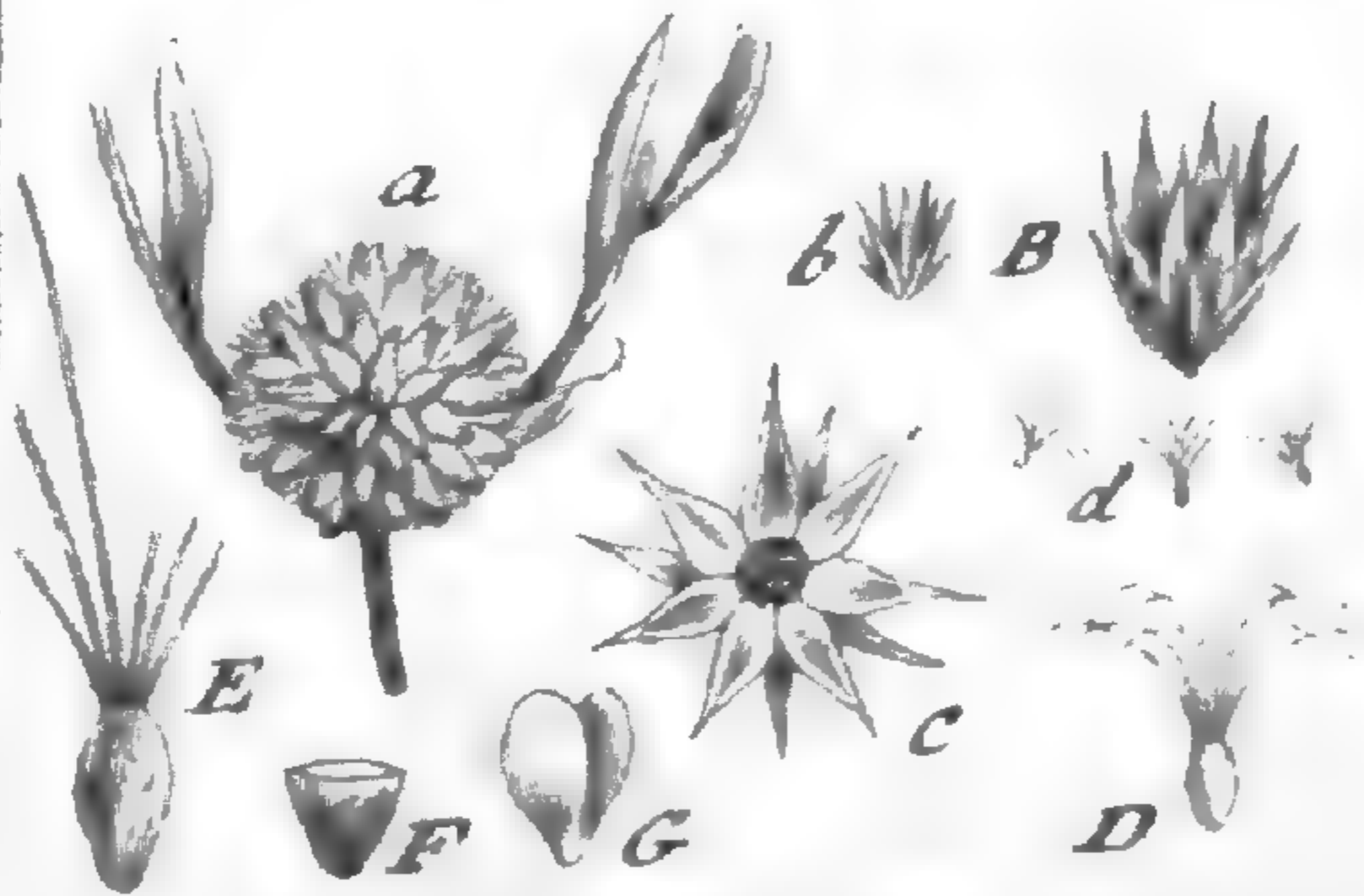
Conyza *squarrosa.*



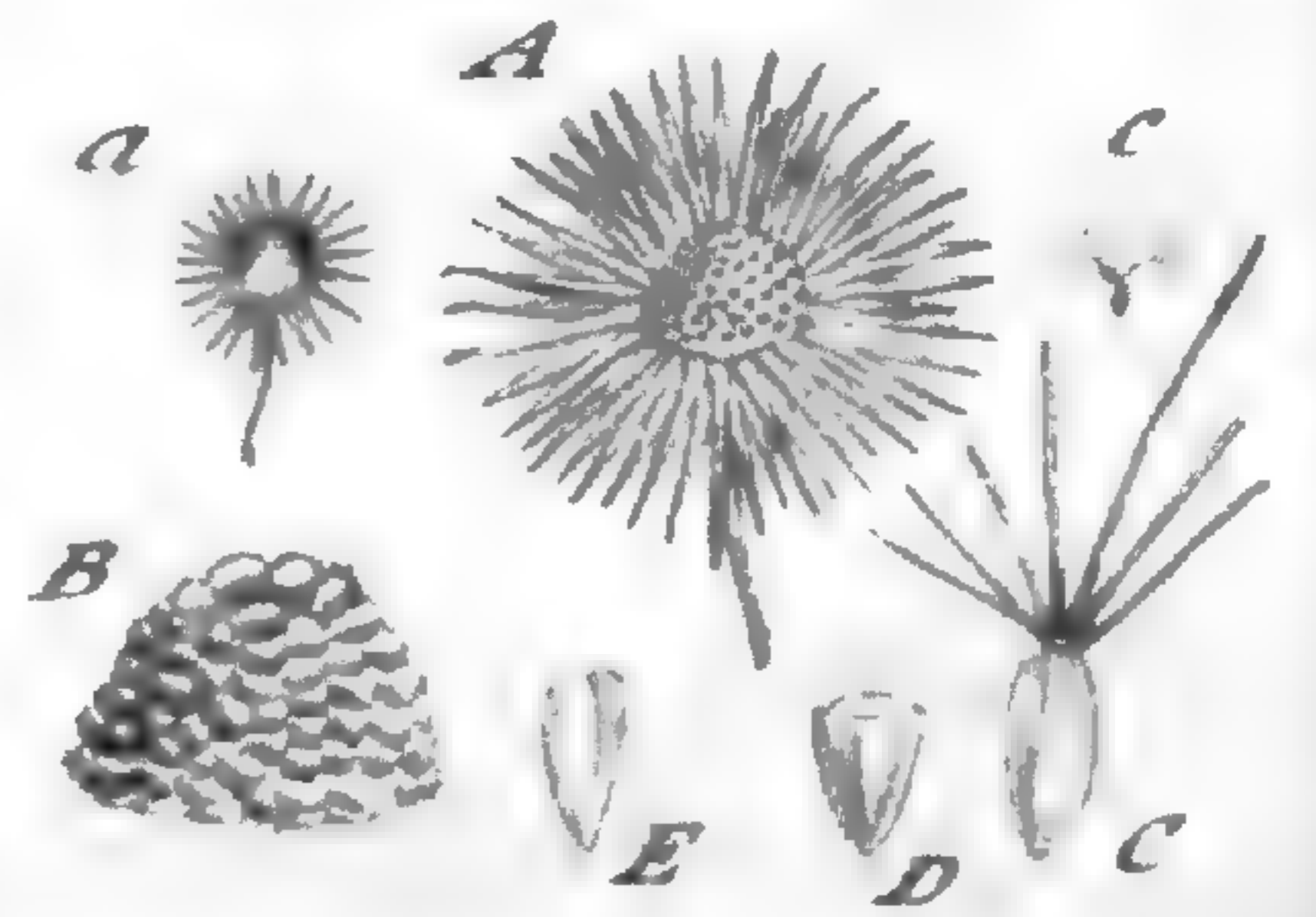
Elichrysum *orientale.*



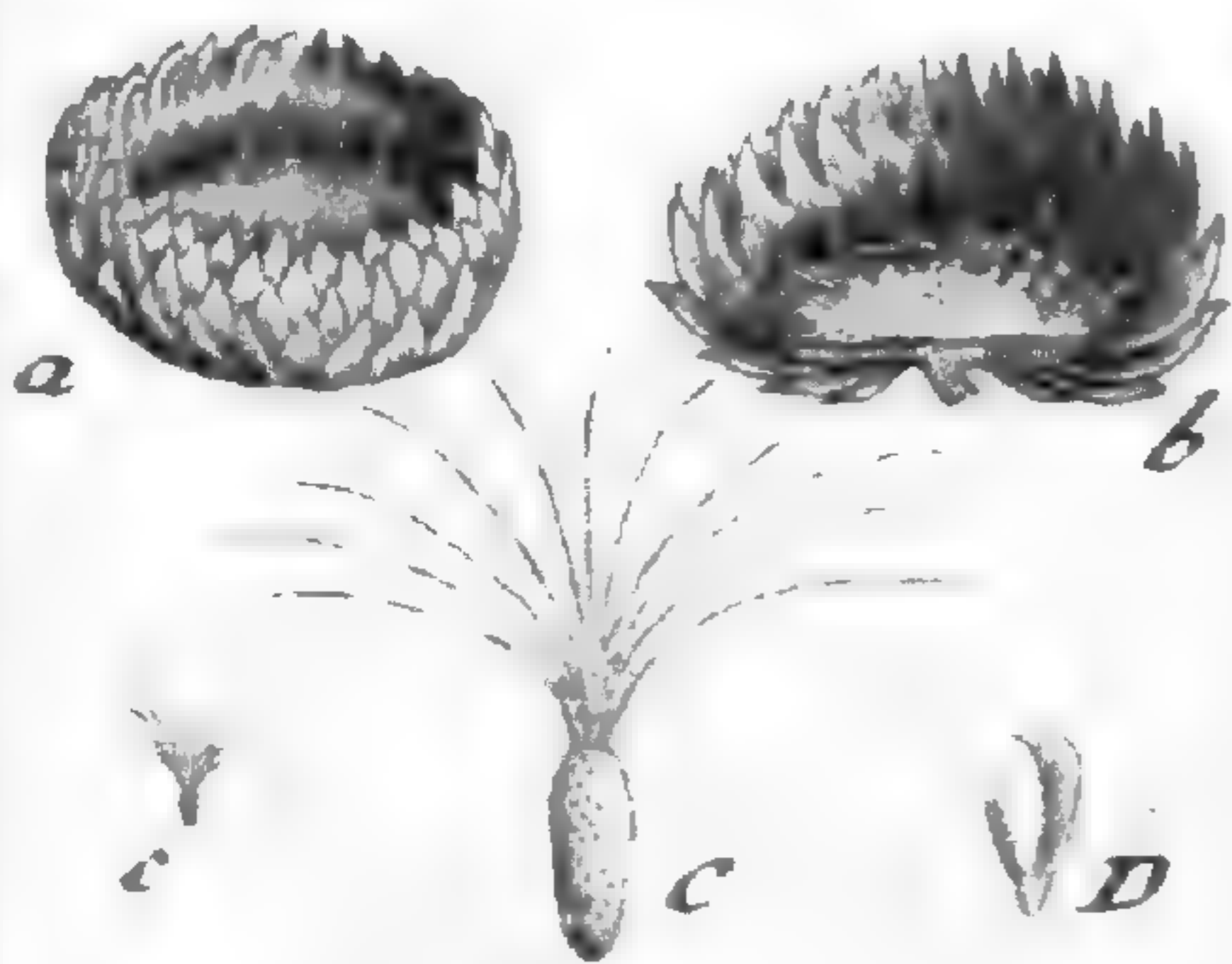
Filago *germanica.*



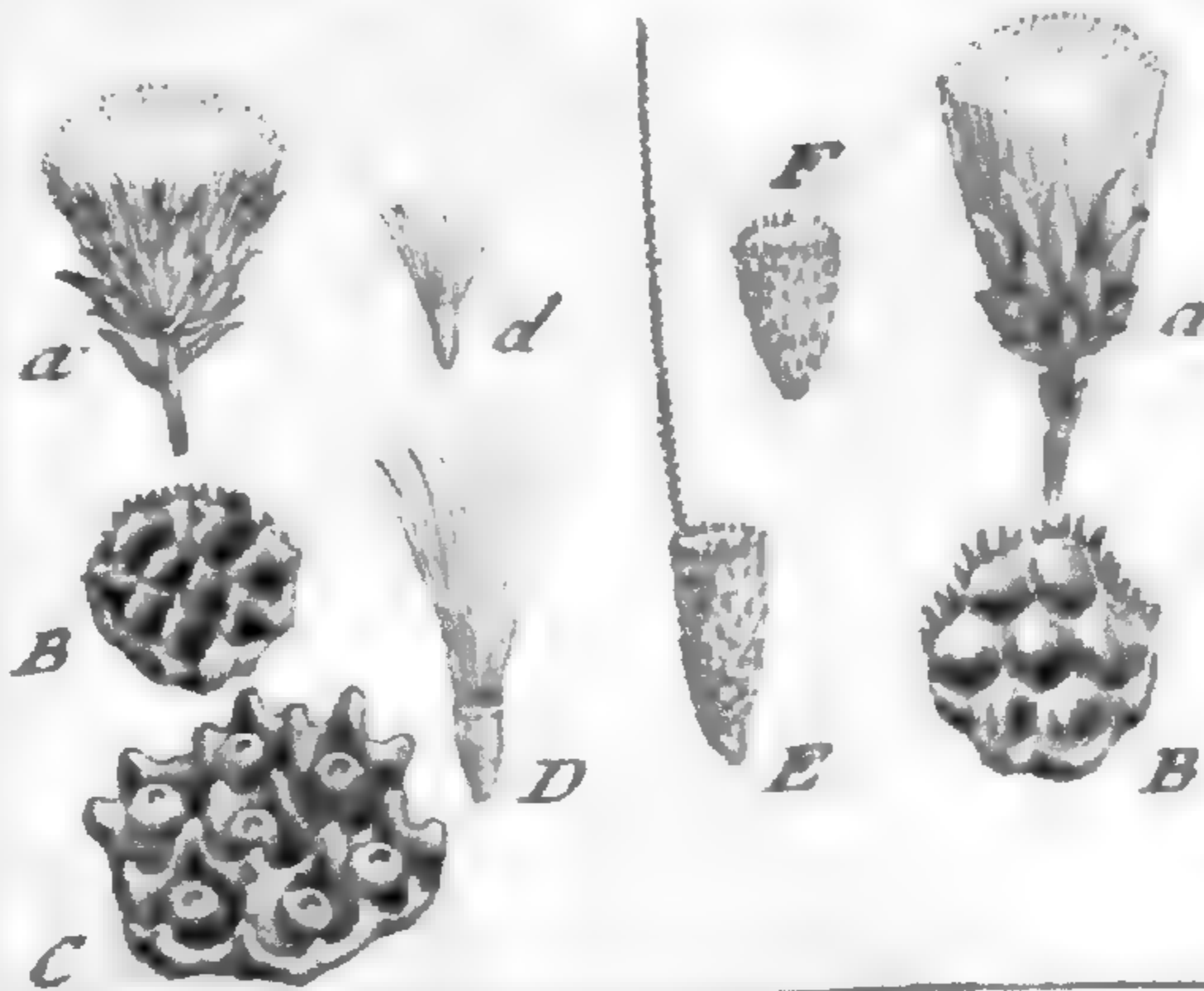
Baccharis *waefolia.*



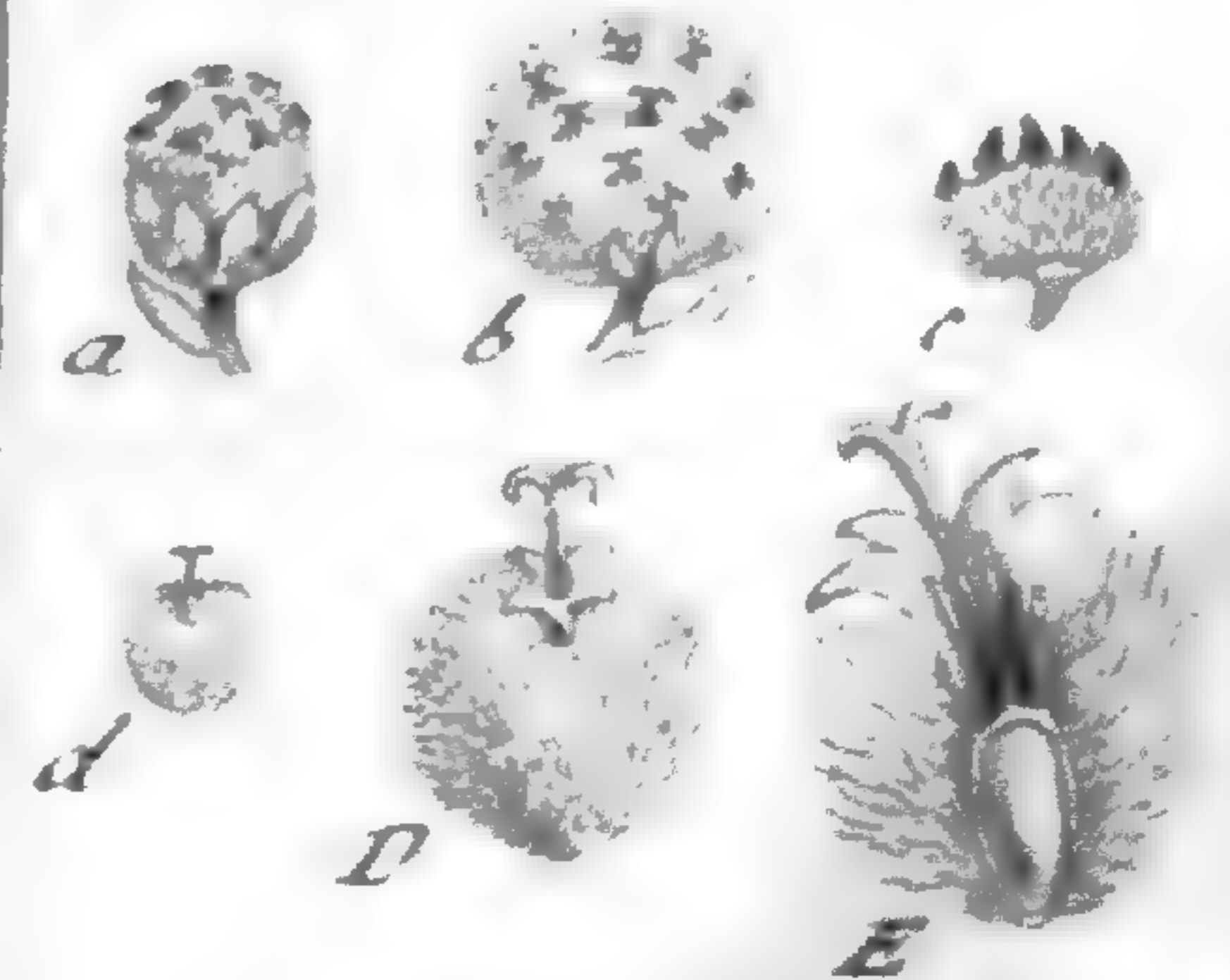
Anaxeton *foetidum.*



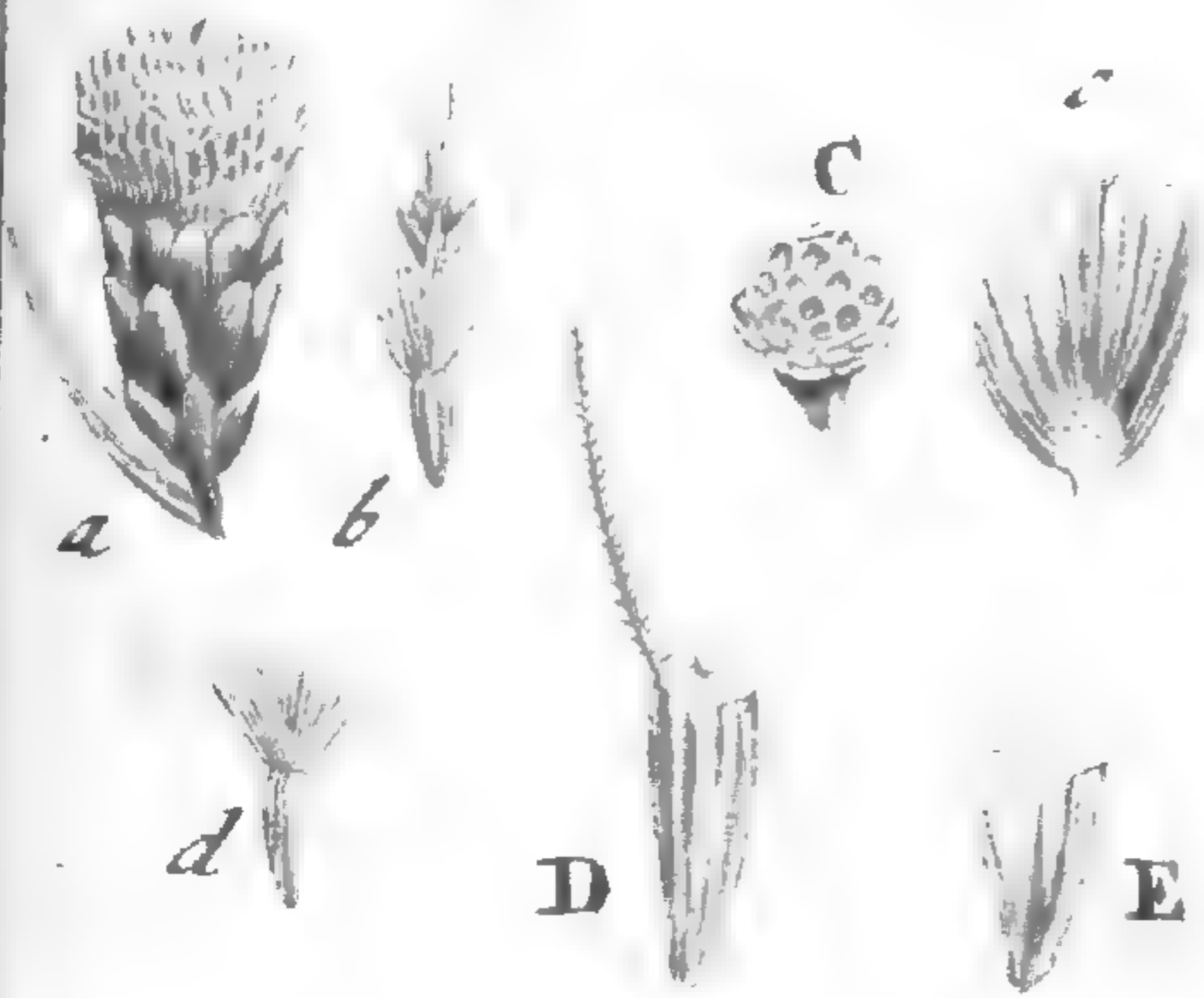
Chrysocoma *Linosyris.* *villosa.*



Tarchoanthus *camphoratus.*

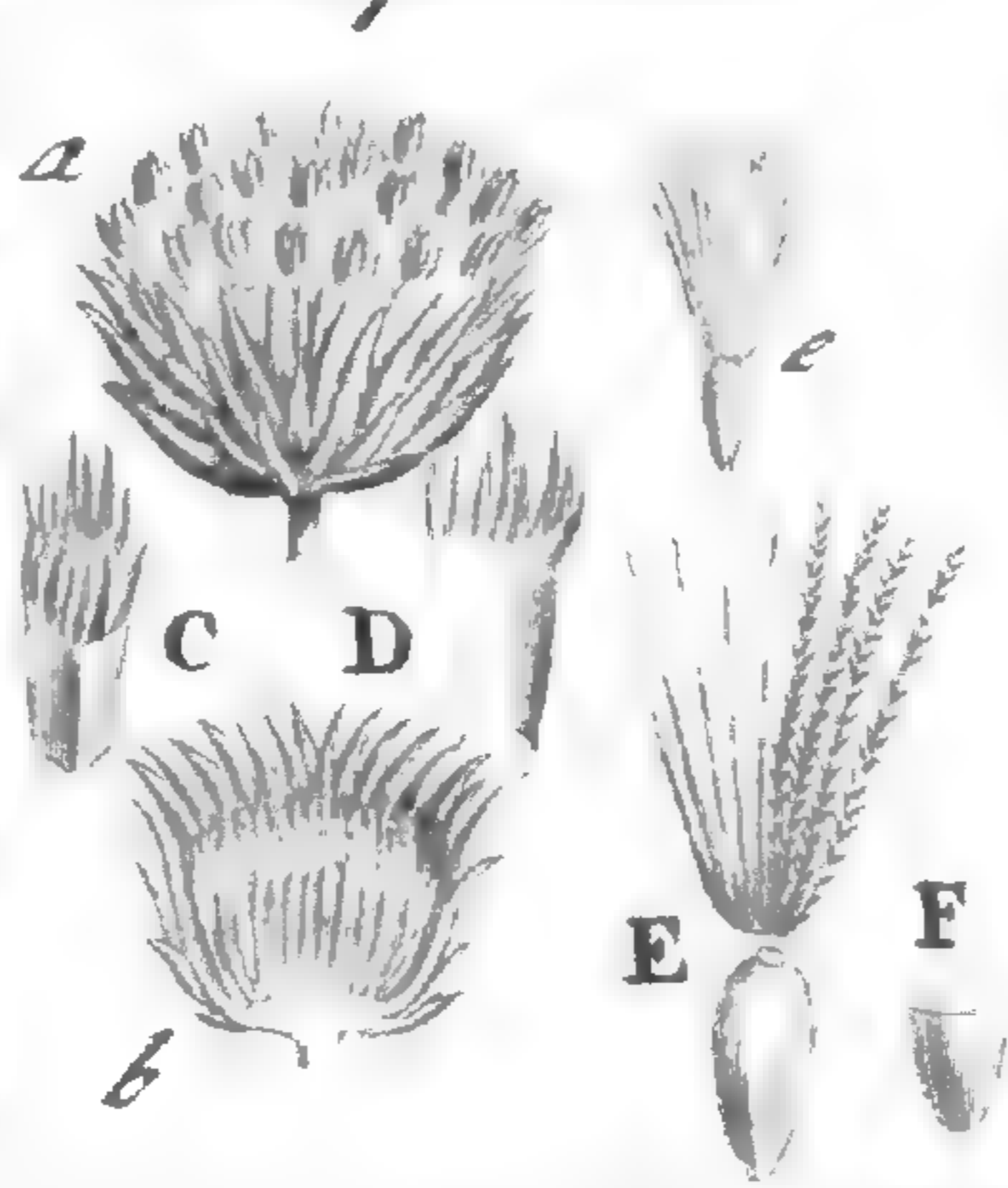


Liatris spicata.

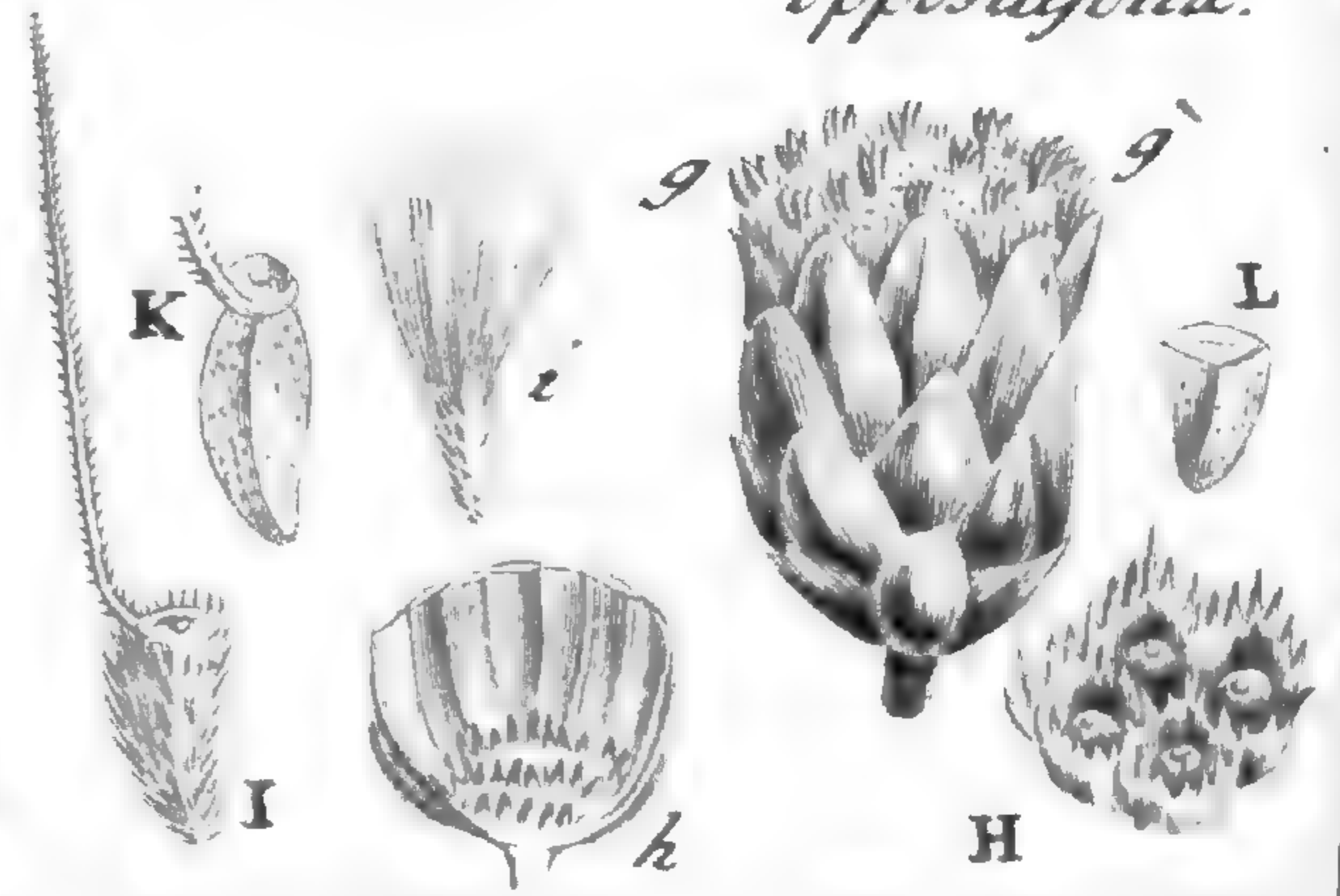


Pteronia

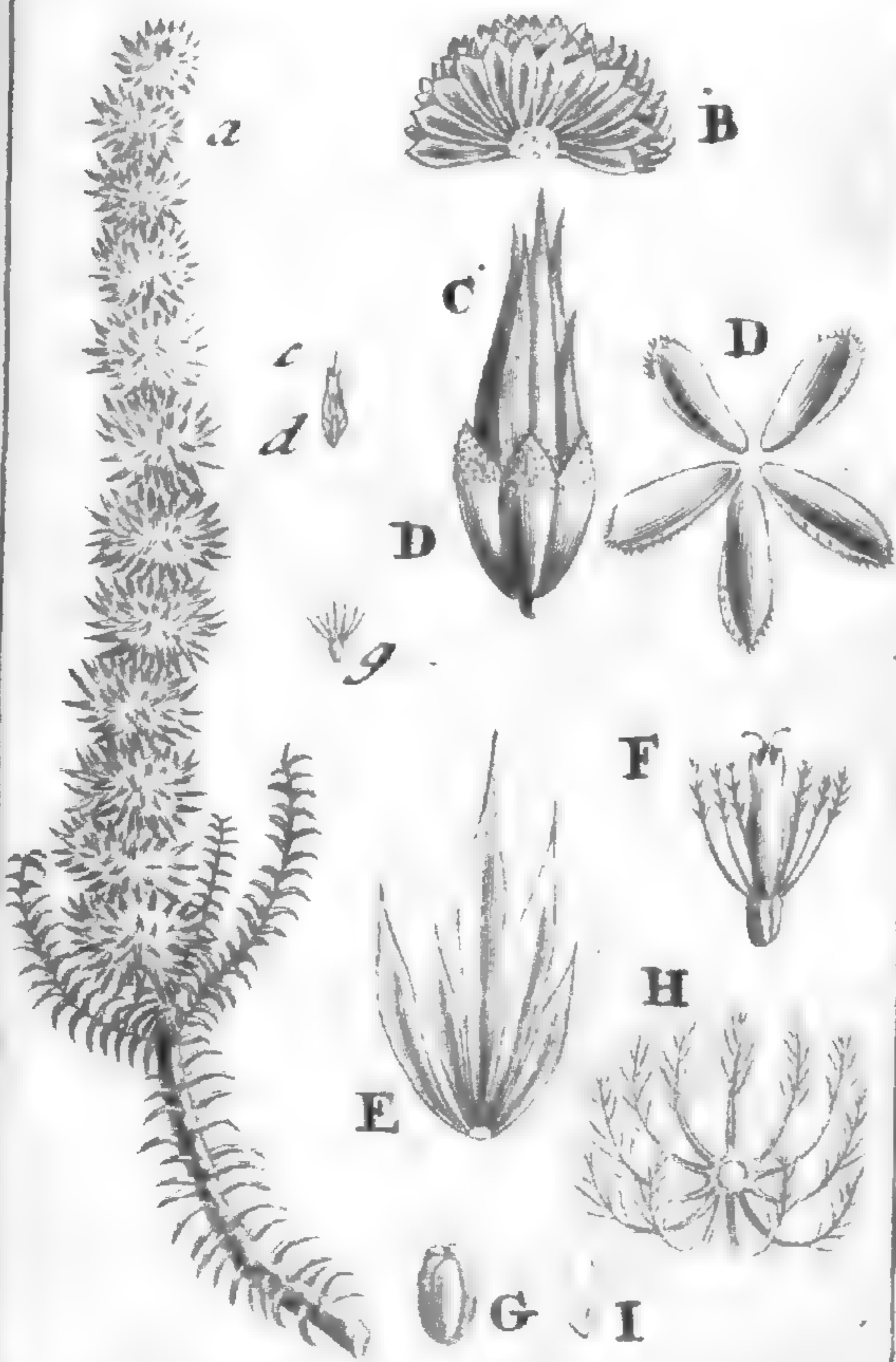
camphorata.



oppositifolia.

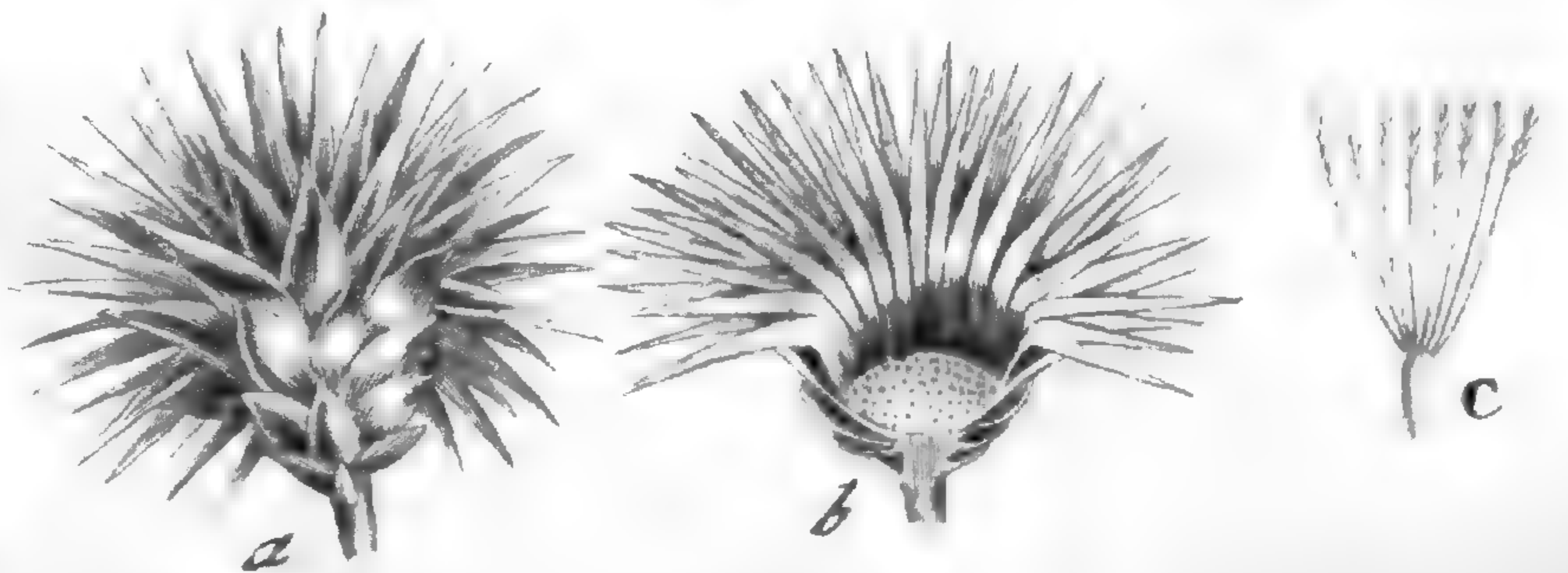


Seriphium cinereum.

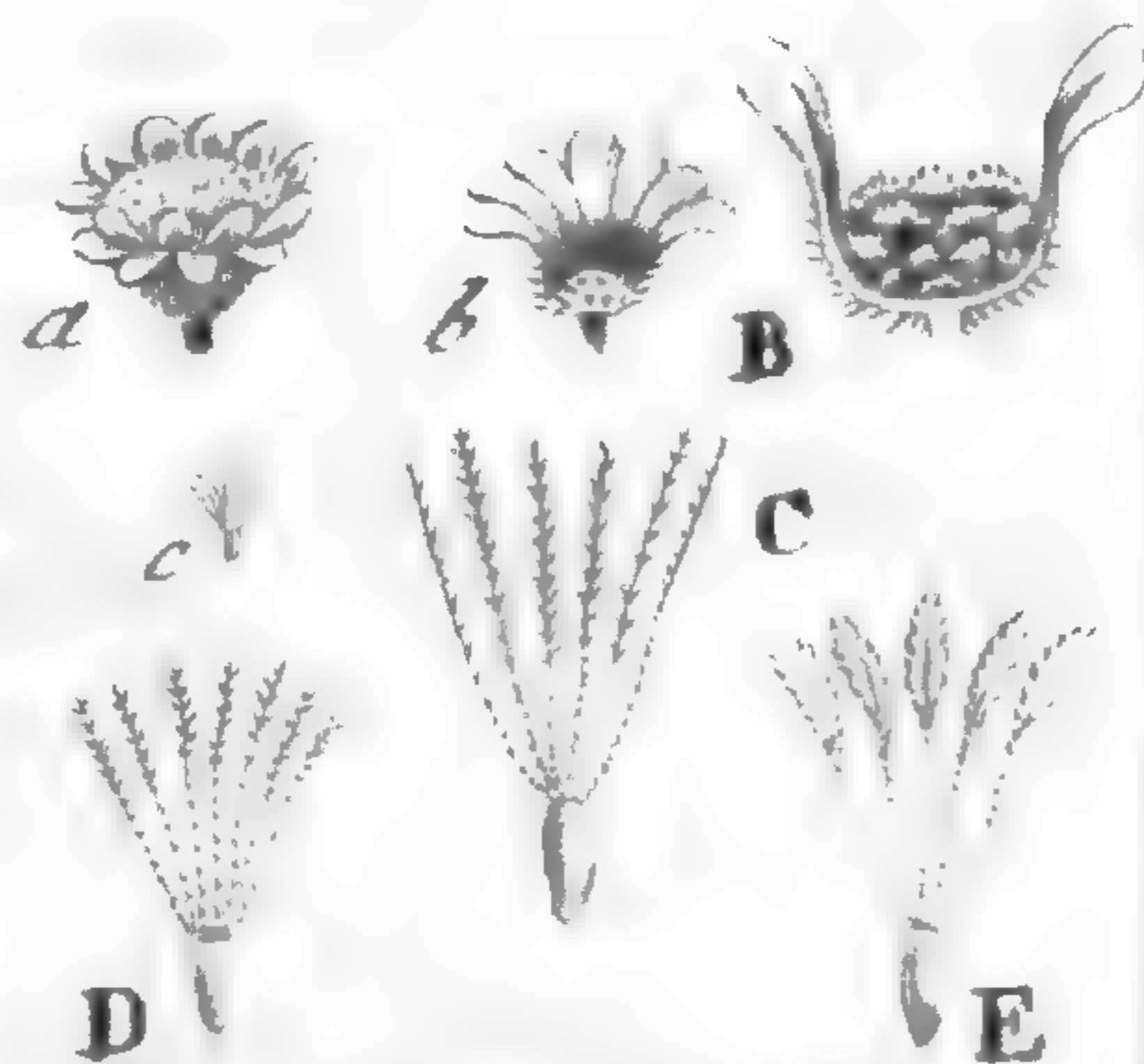


Argyrocome

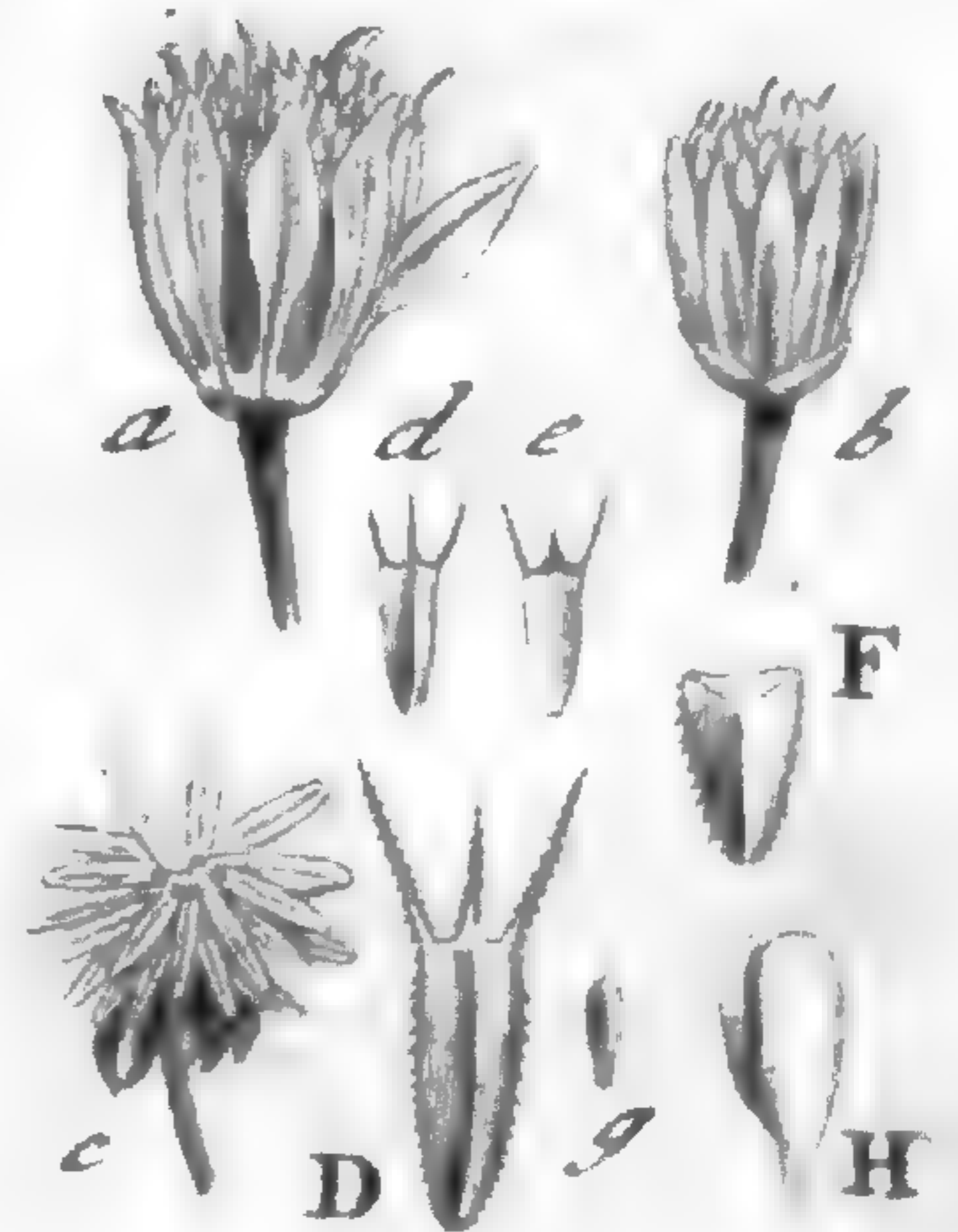
retorta.



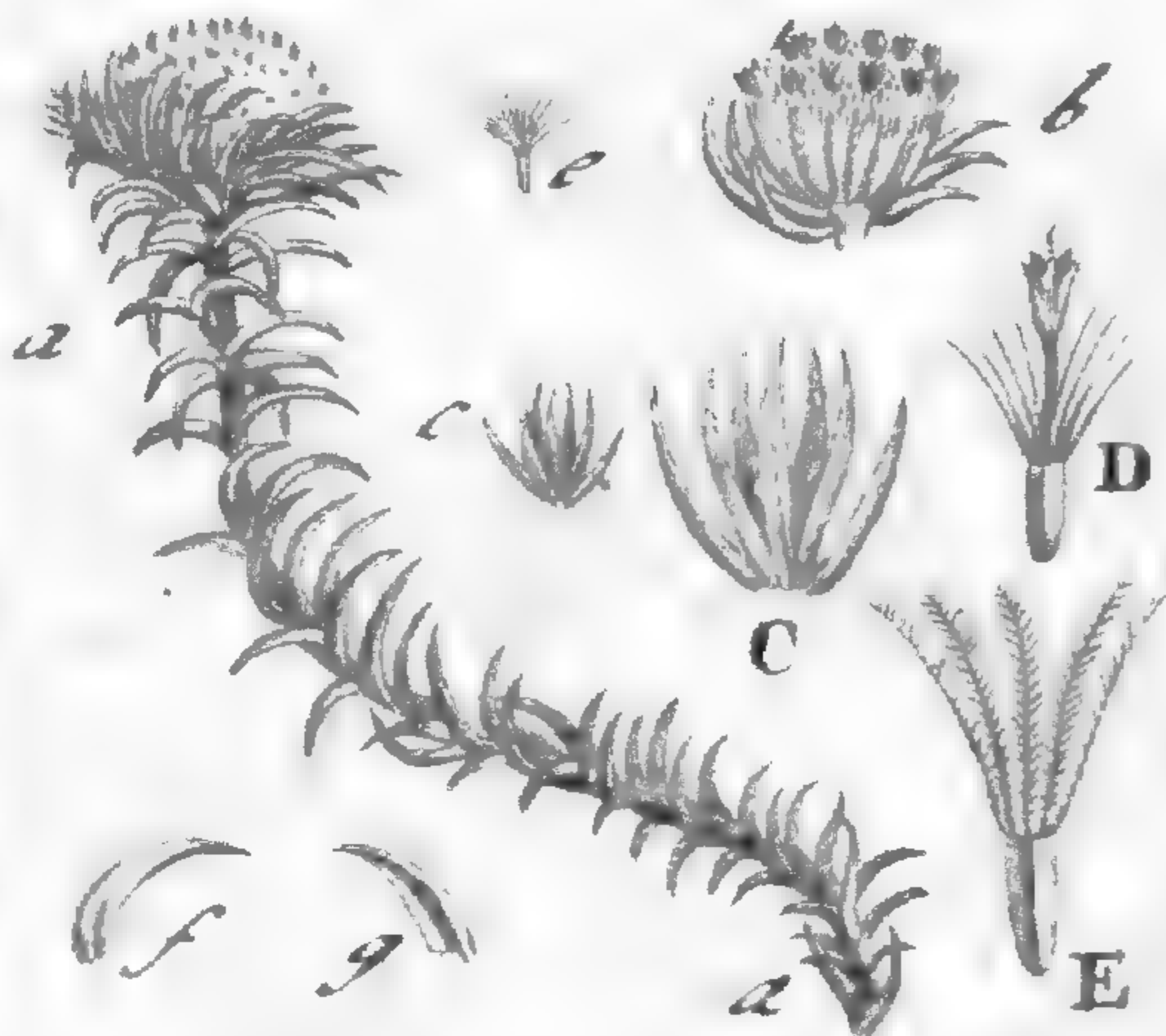
Antennaria
dioica



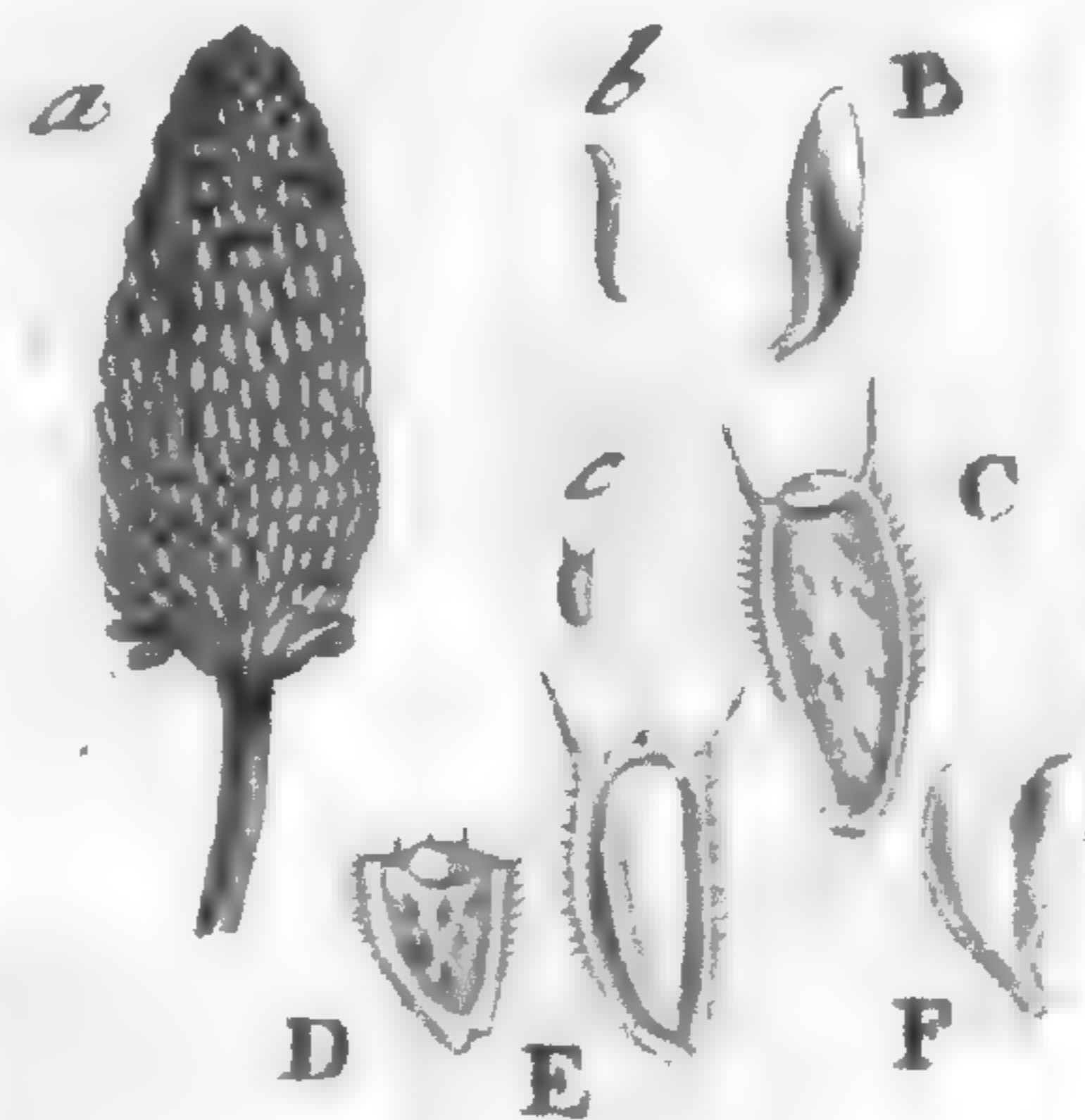
Bidens
tripartita.



Stoebe
aethiopica.

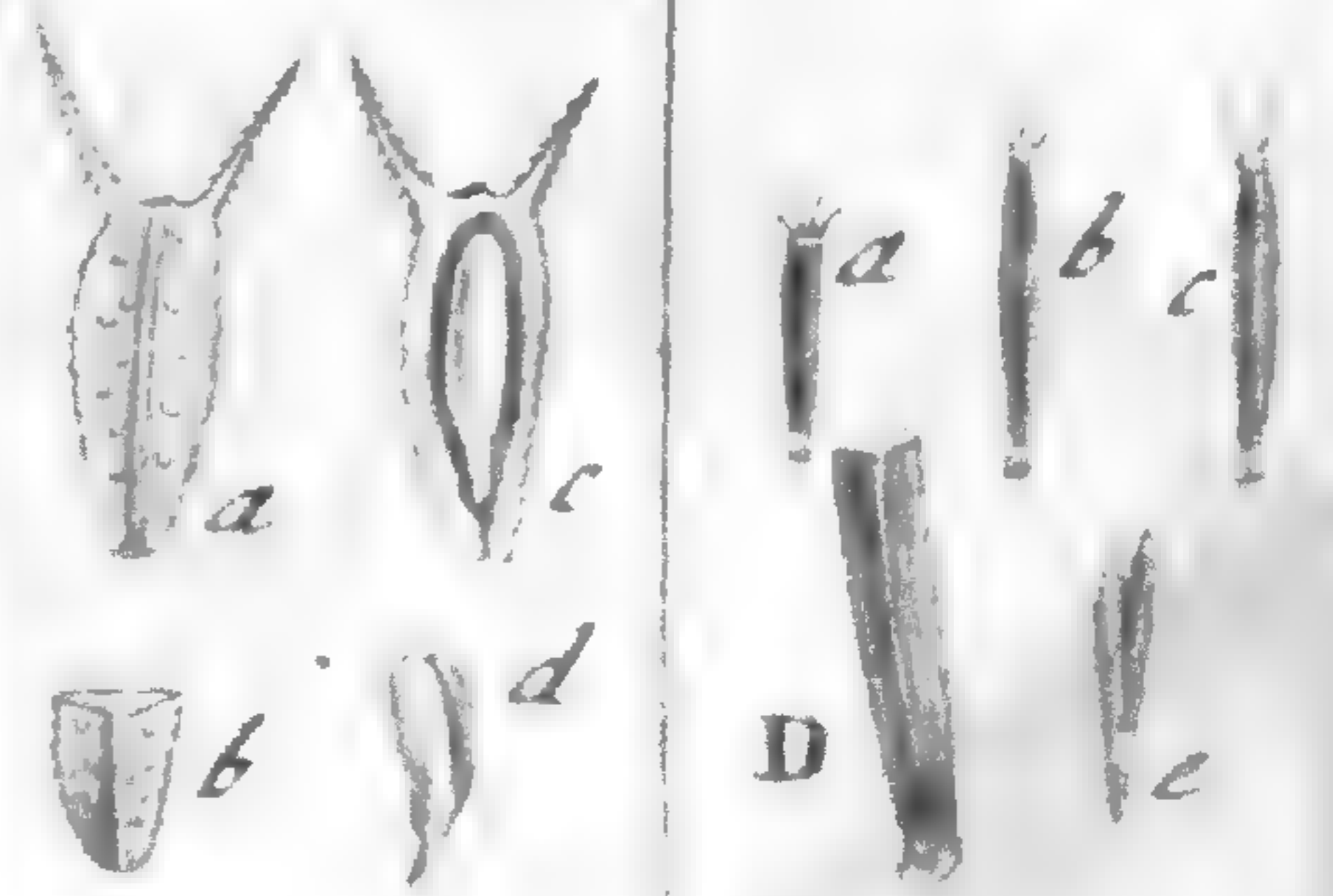


Spilanthus
oleracea.



frondosa.

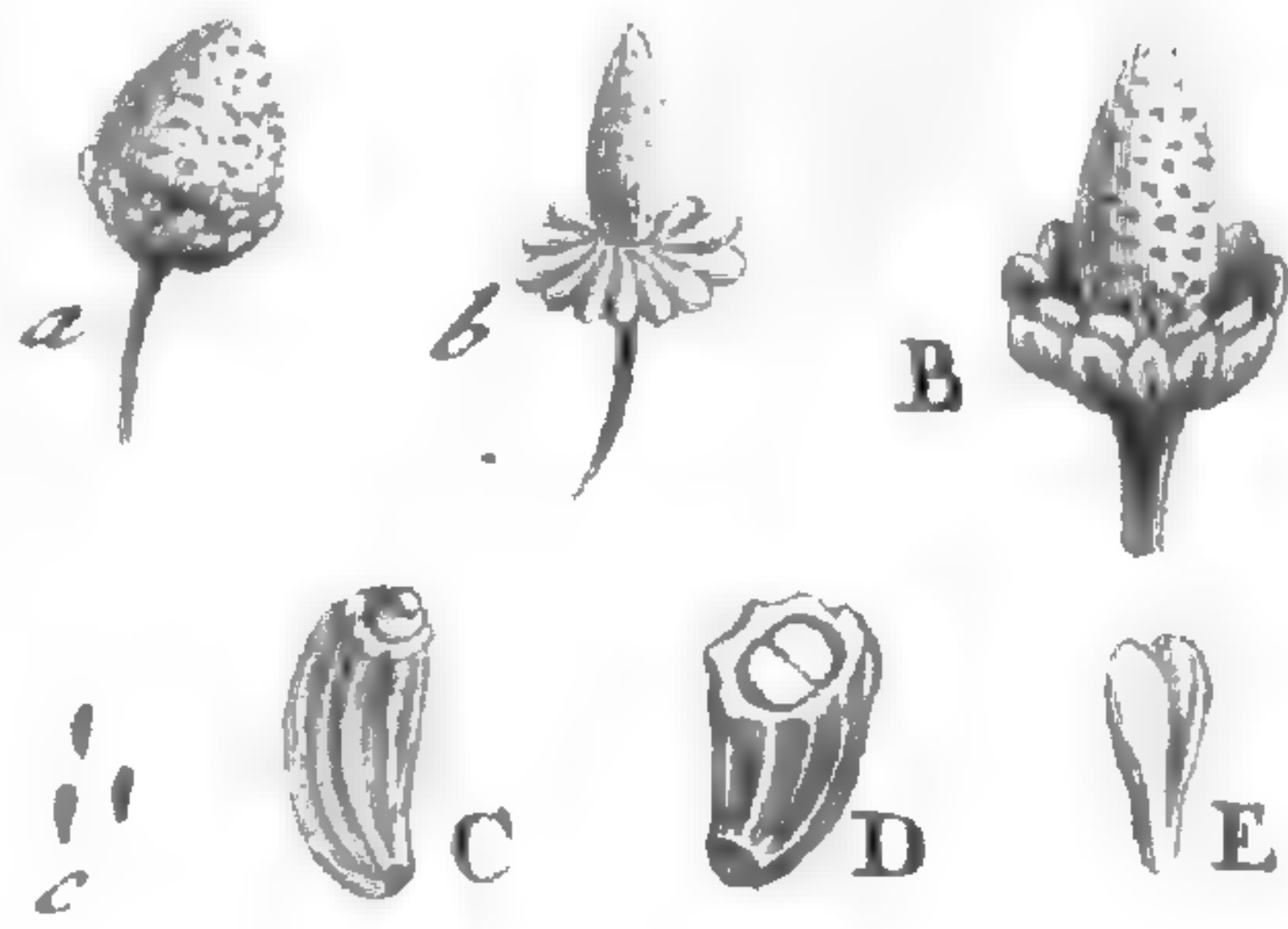
pilosa.



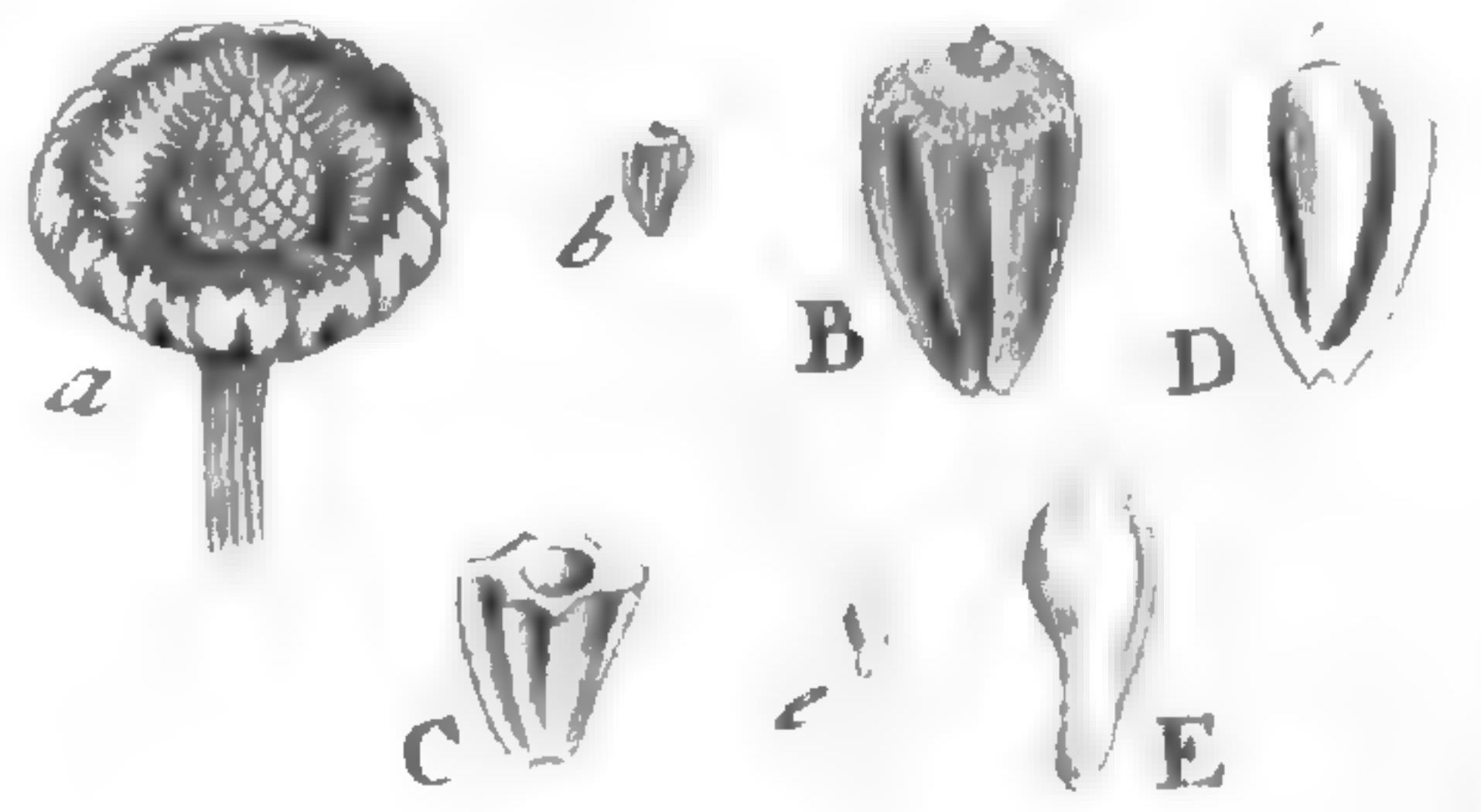
Bellis perennis.



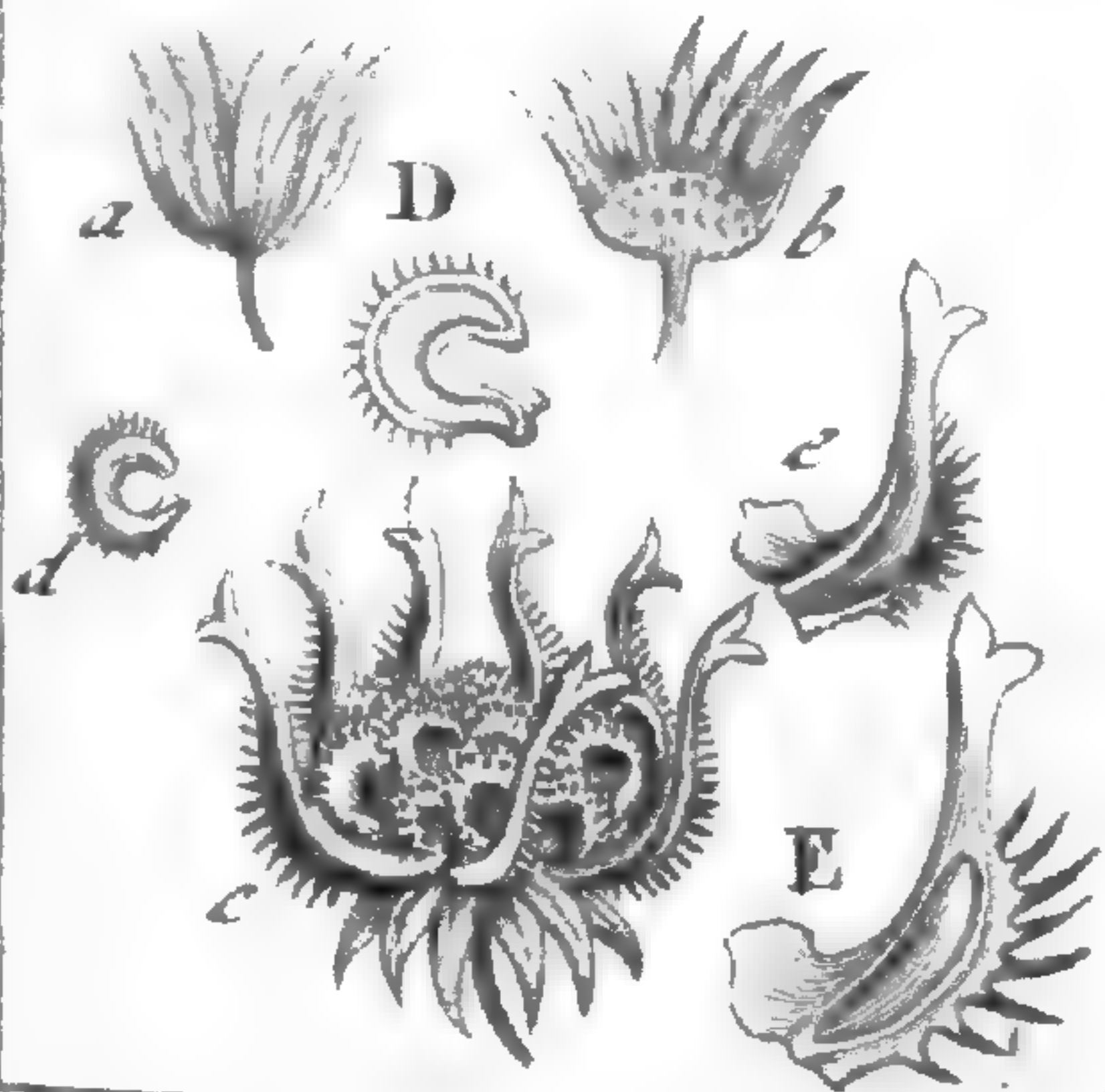
Matricaria suaveolens.



Chrysanthemum coronarium.



Calendula arvensis.



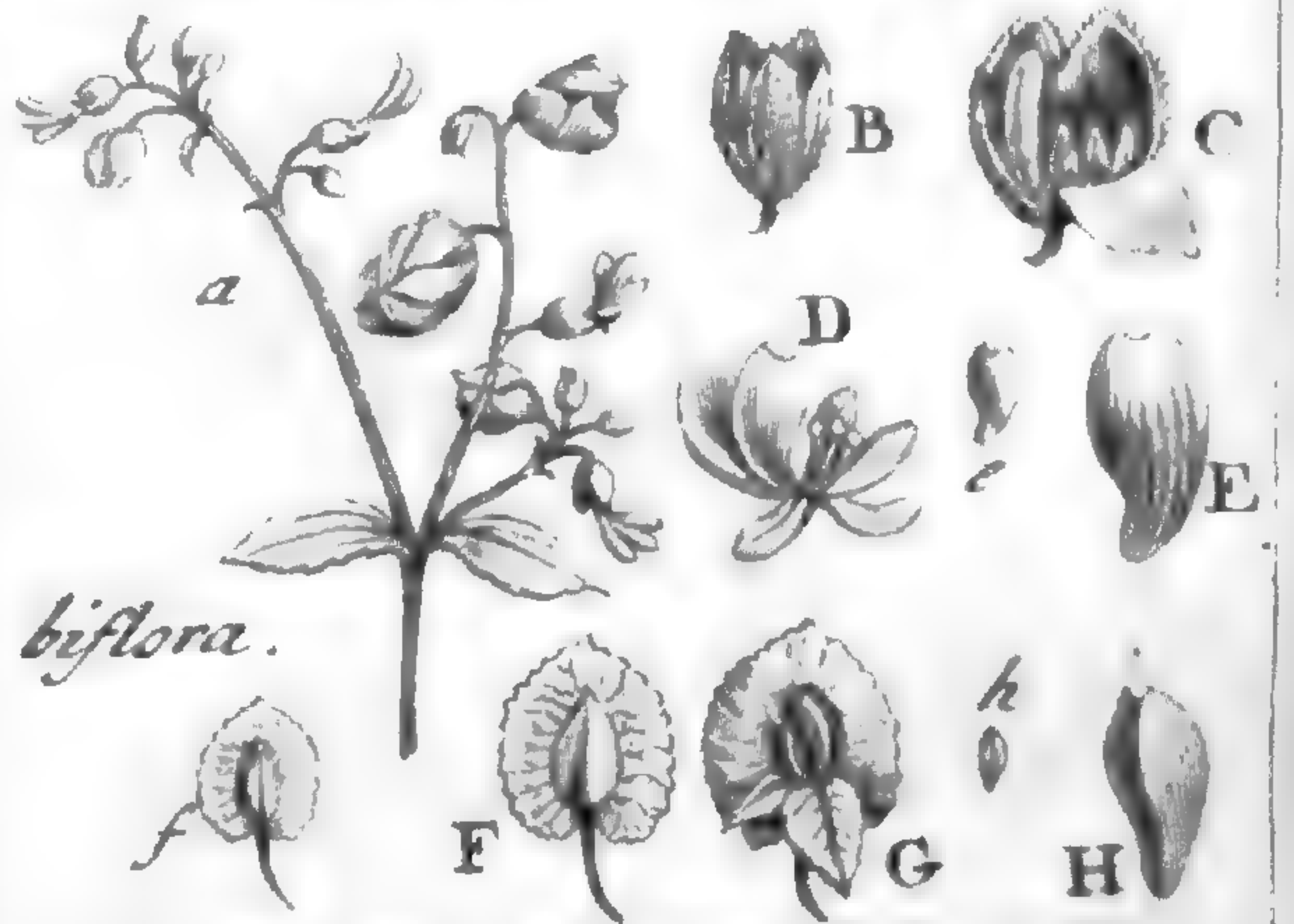
Calendula officinalis.



Calendula pluvialis.



Milleria quinqueflora.

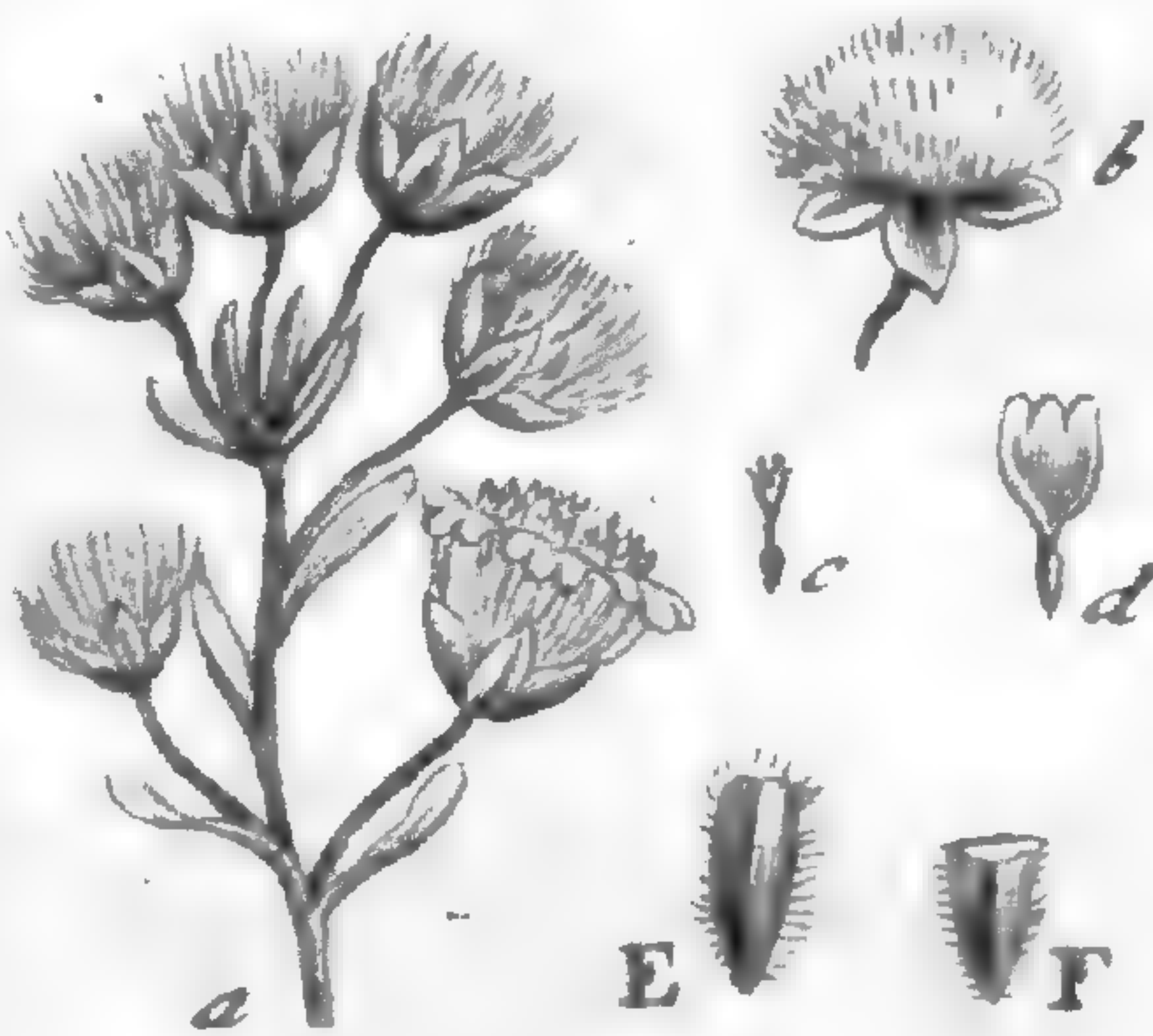


Milleria biflora.

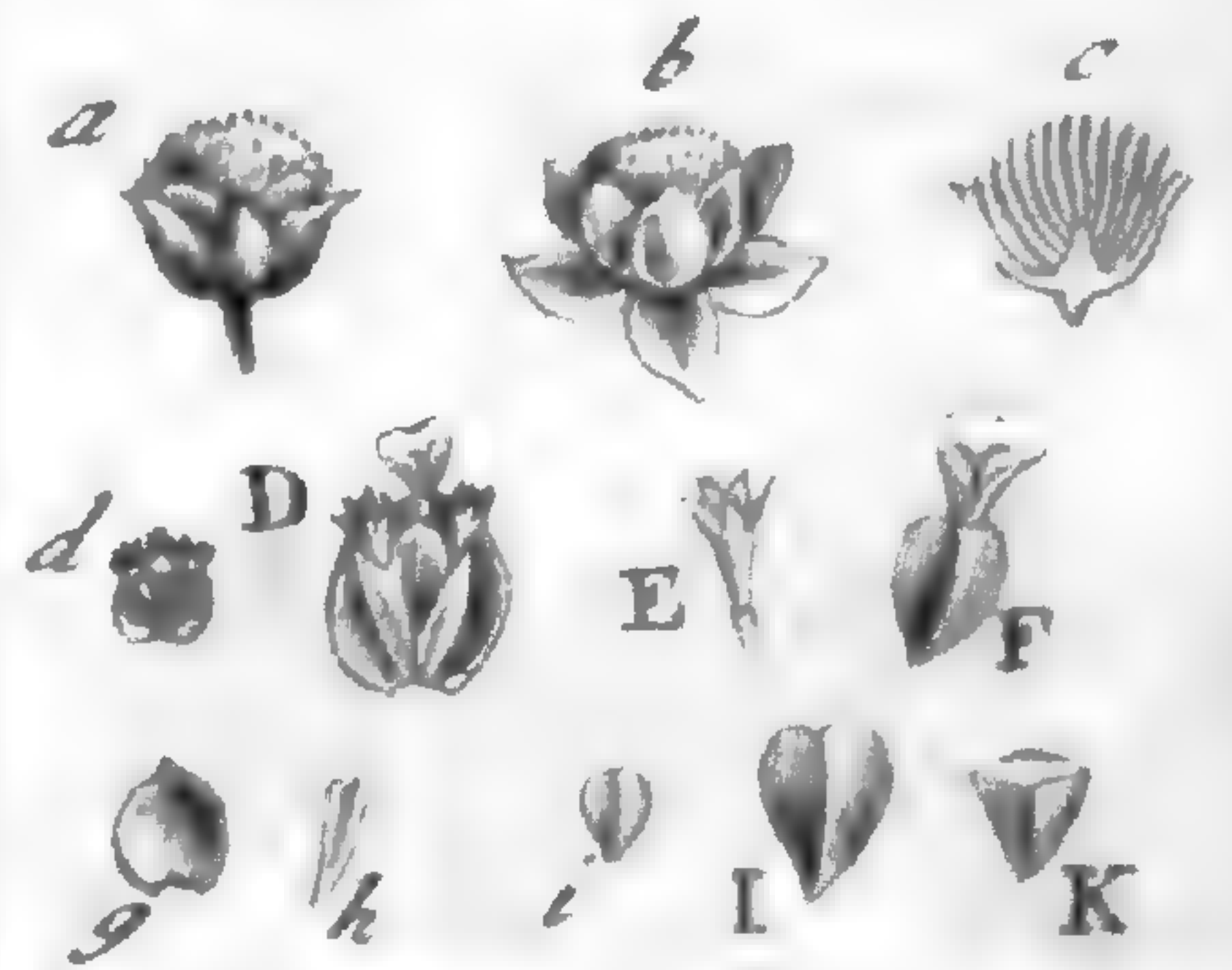
Osteospermum moniliferum.



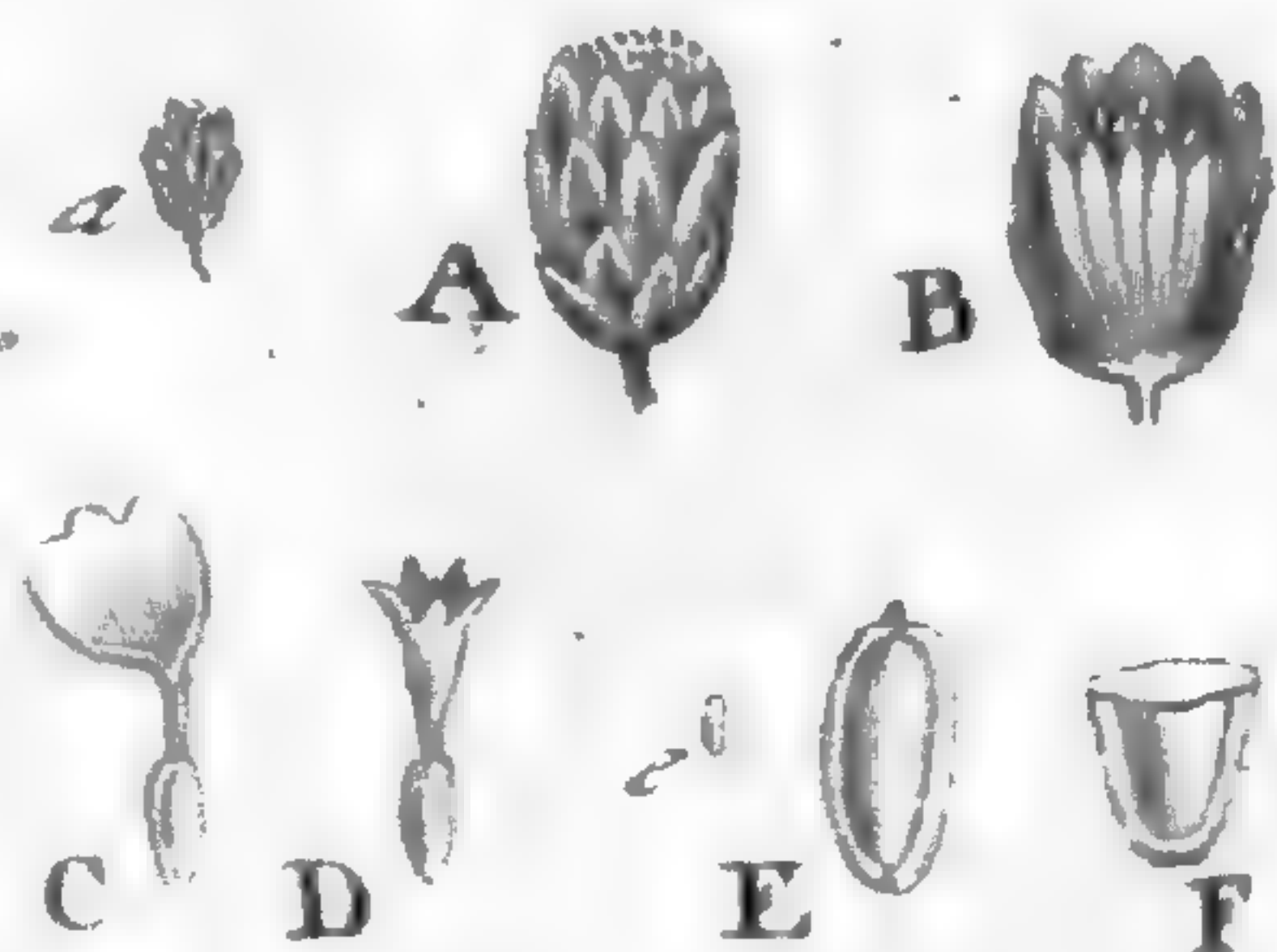
Erioccephalus racemosus.



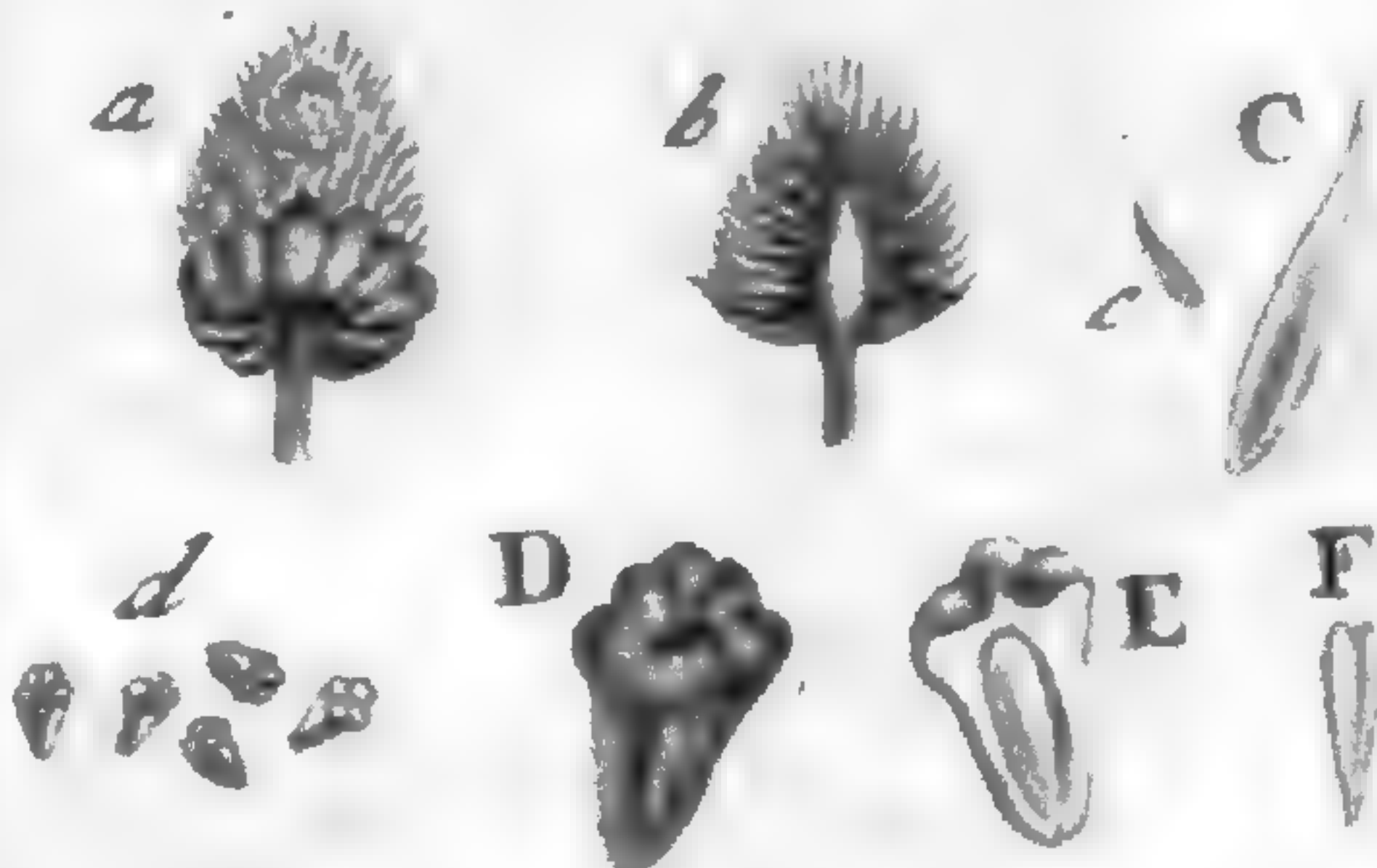
Parthenium integrifolium.



Achillea Millefolium.



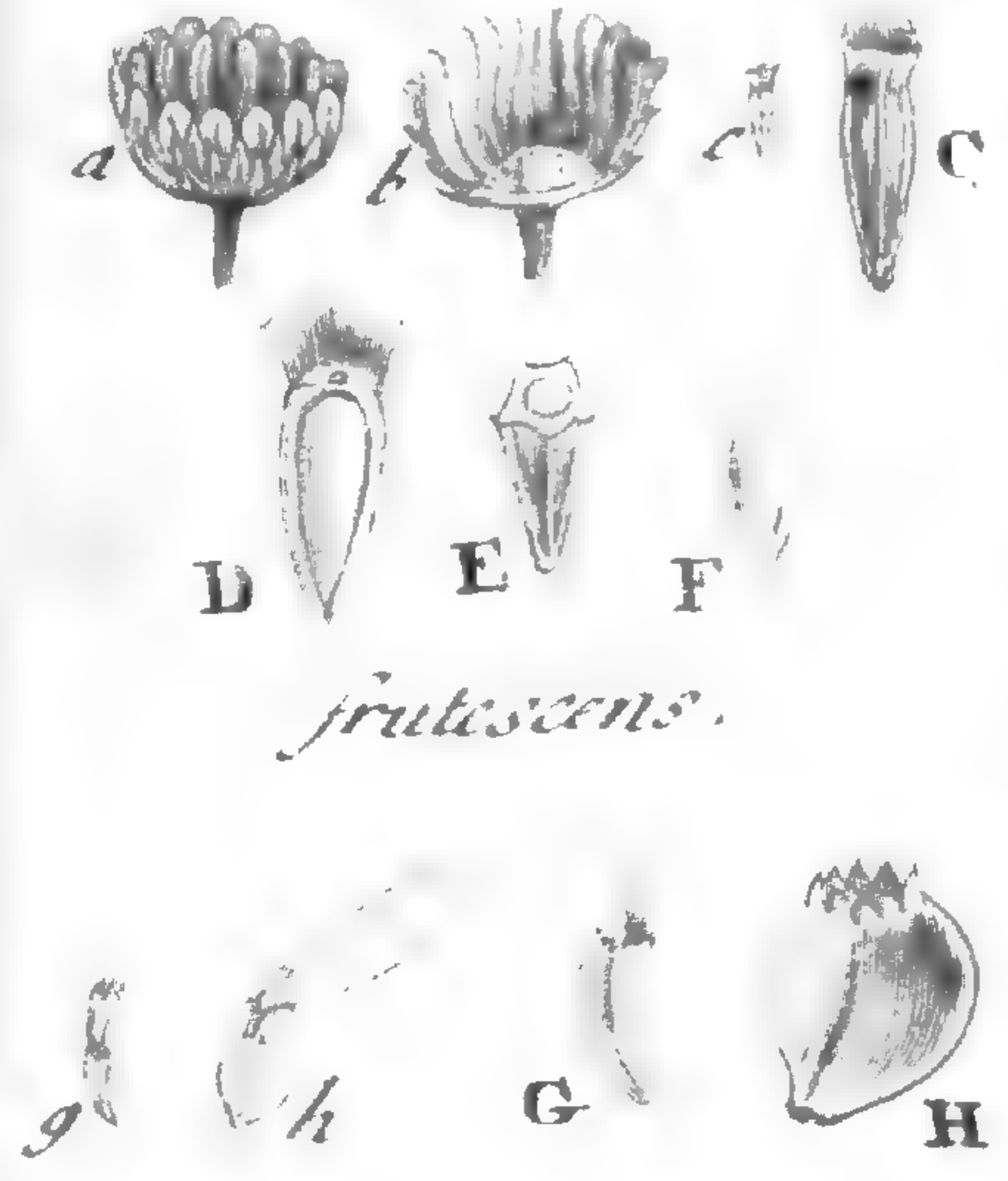
Chamaemelum arvense.



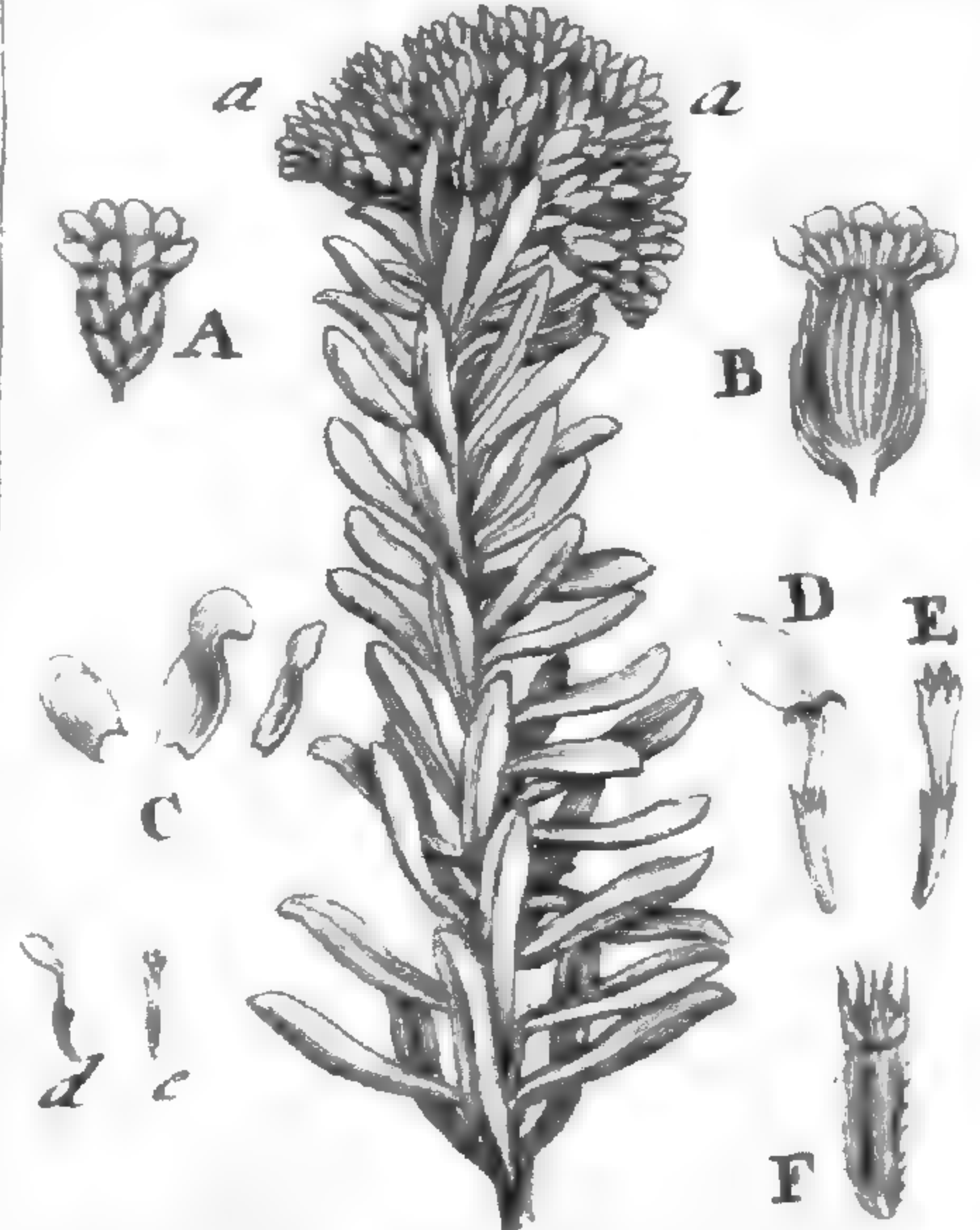
Sigesbeckia orientalis.



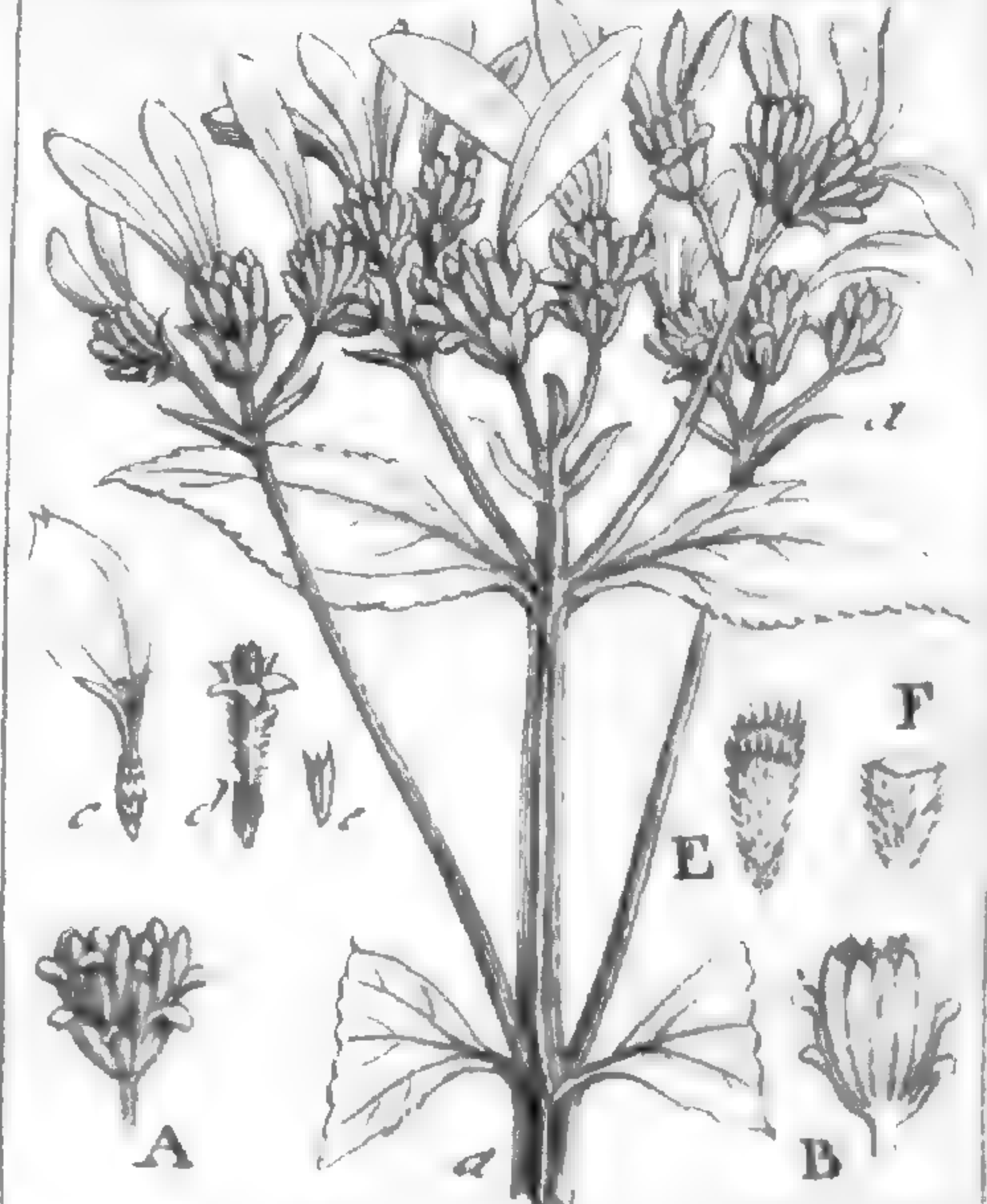
Pyrethrum corymbiferum.



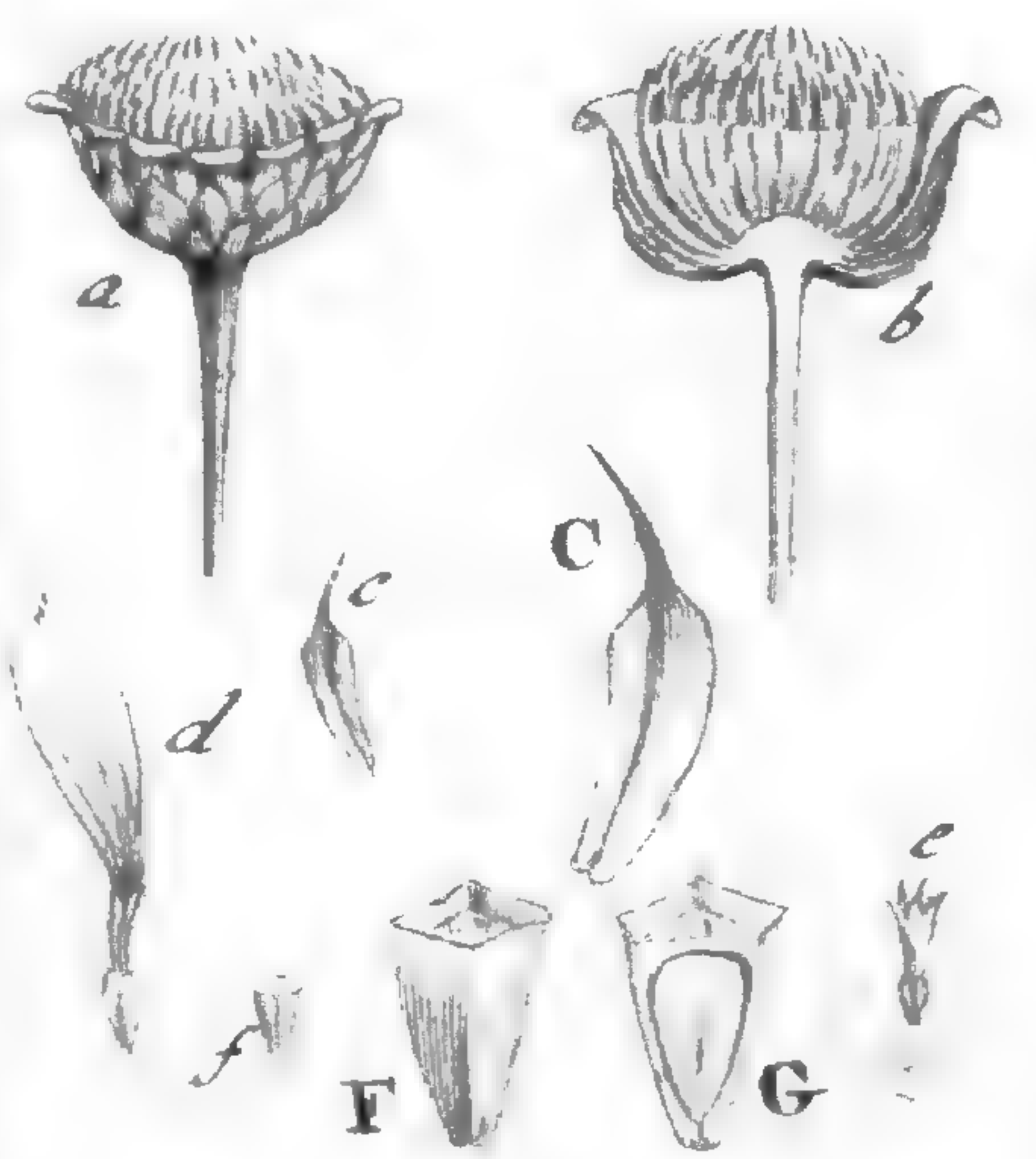
Eclopes viscida.



Phaëtusa americana.



Anthemis lota.



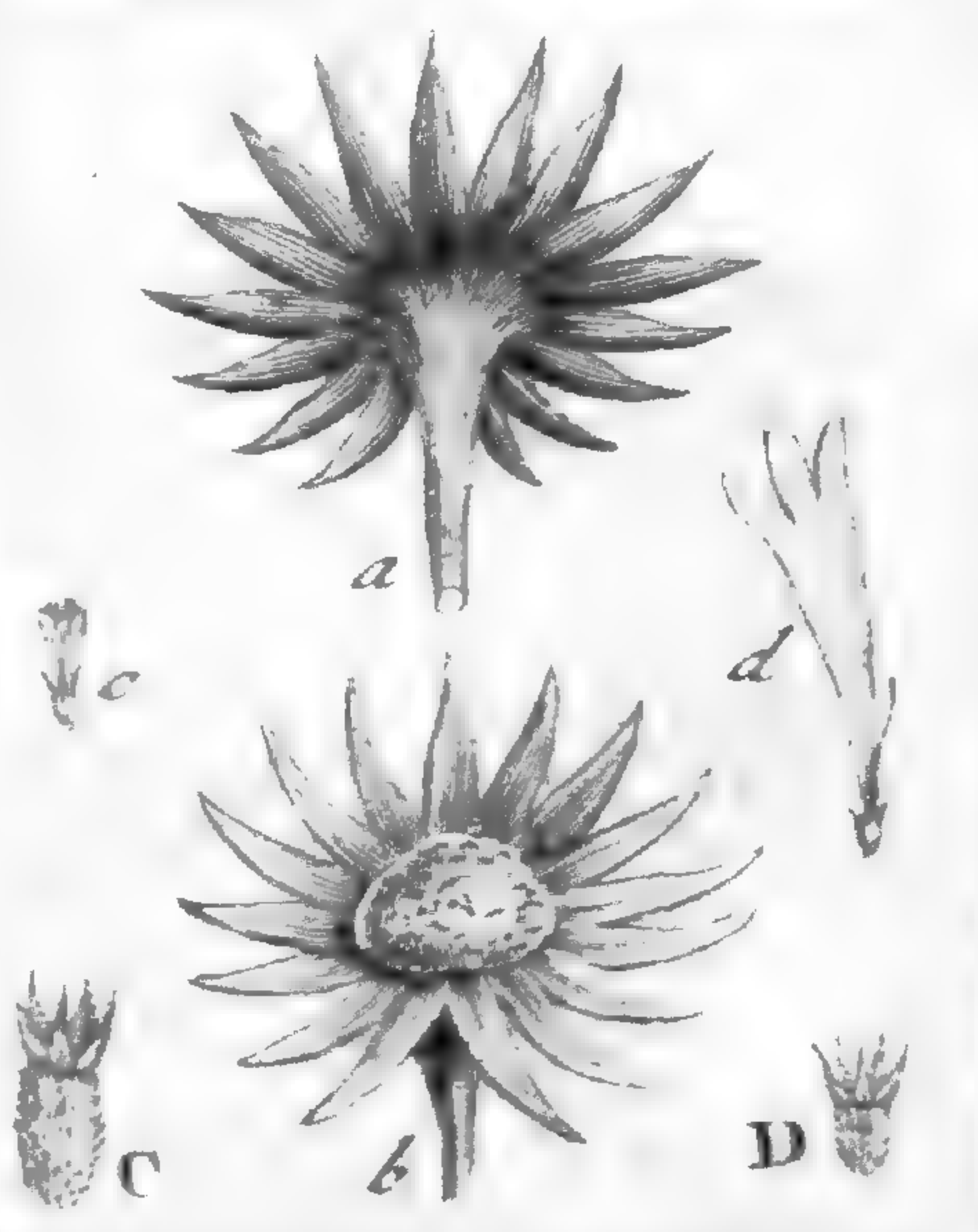
Bupthalmum salicifolium.



Eclipta erecta.



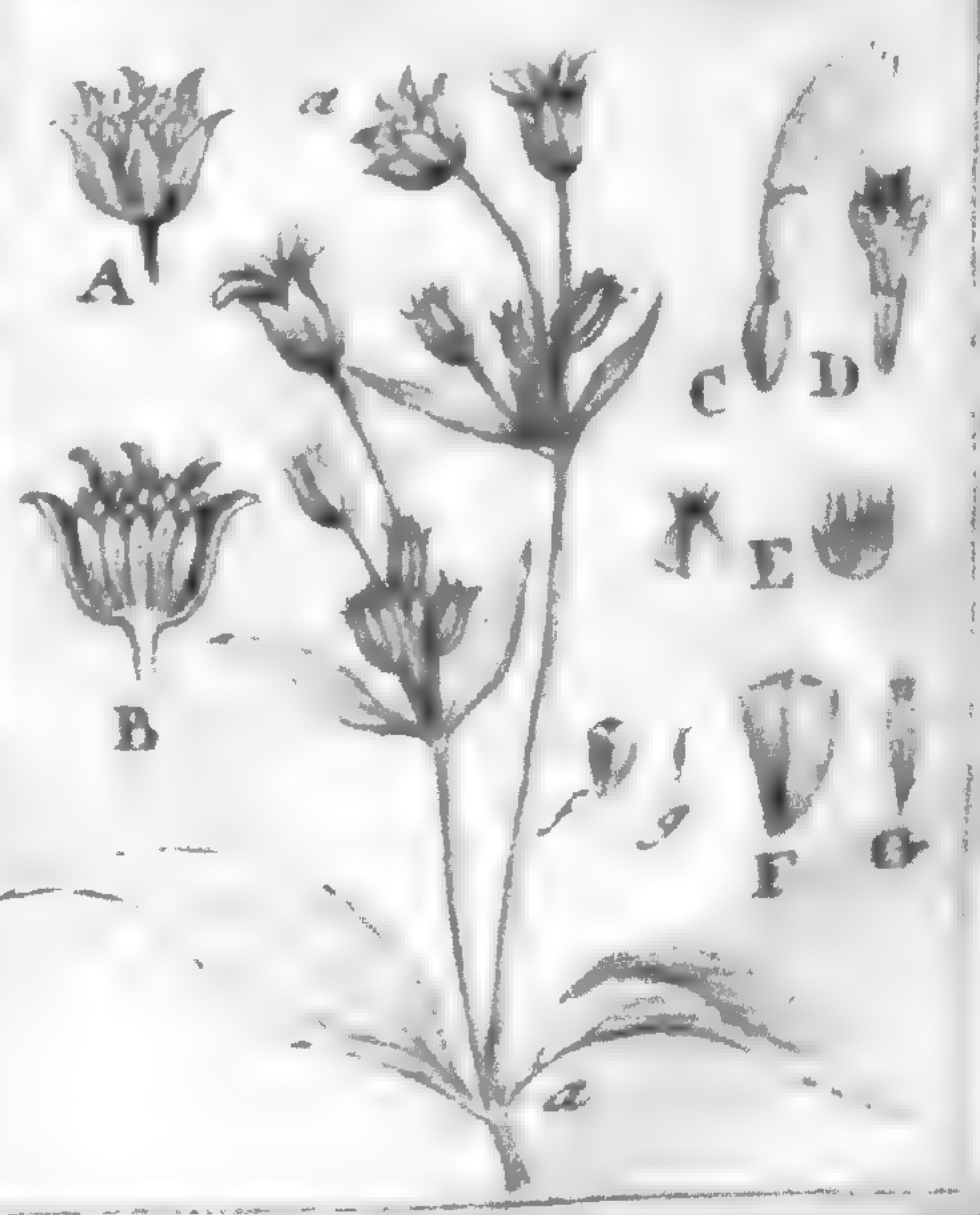
Helenia autumnalis.



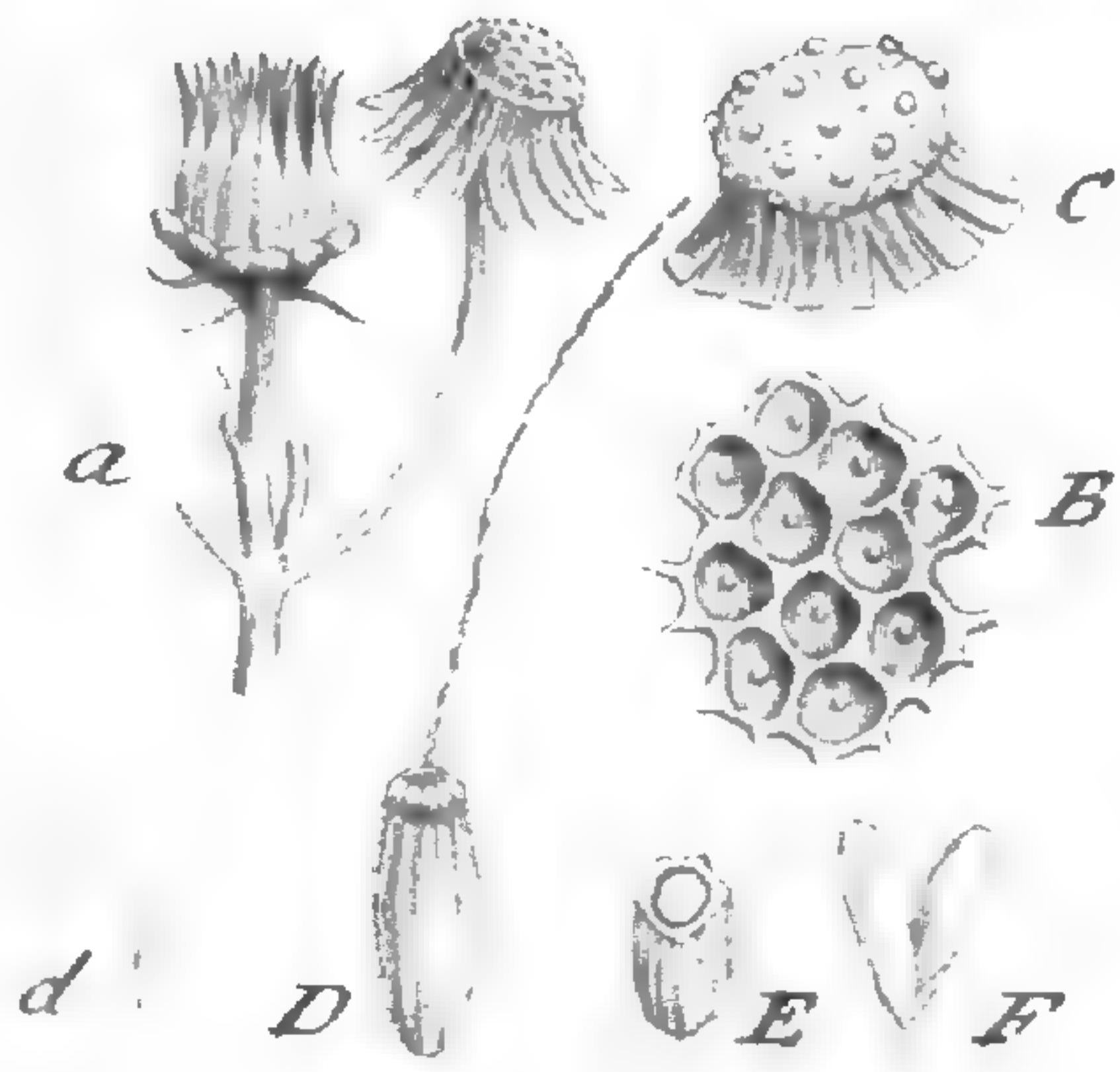
Melampodium americanum.



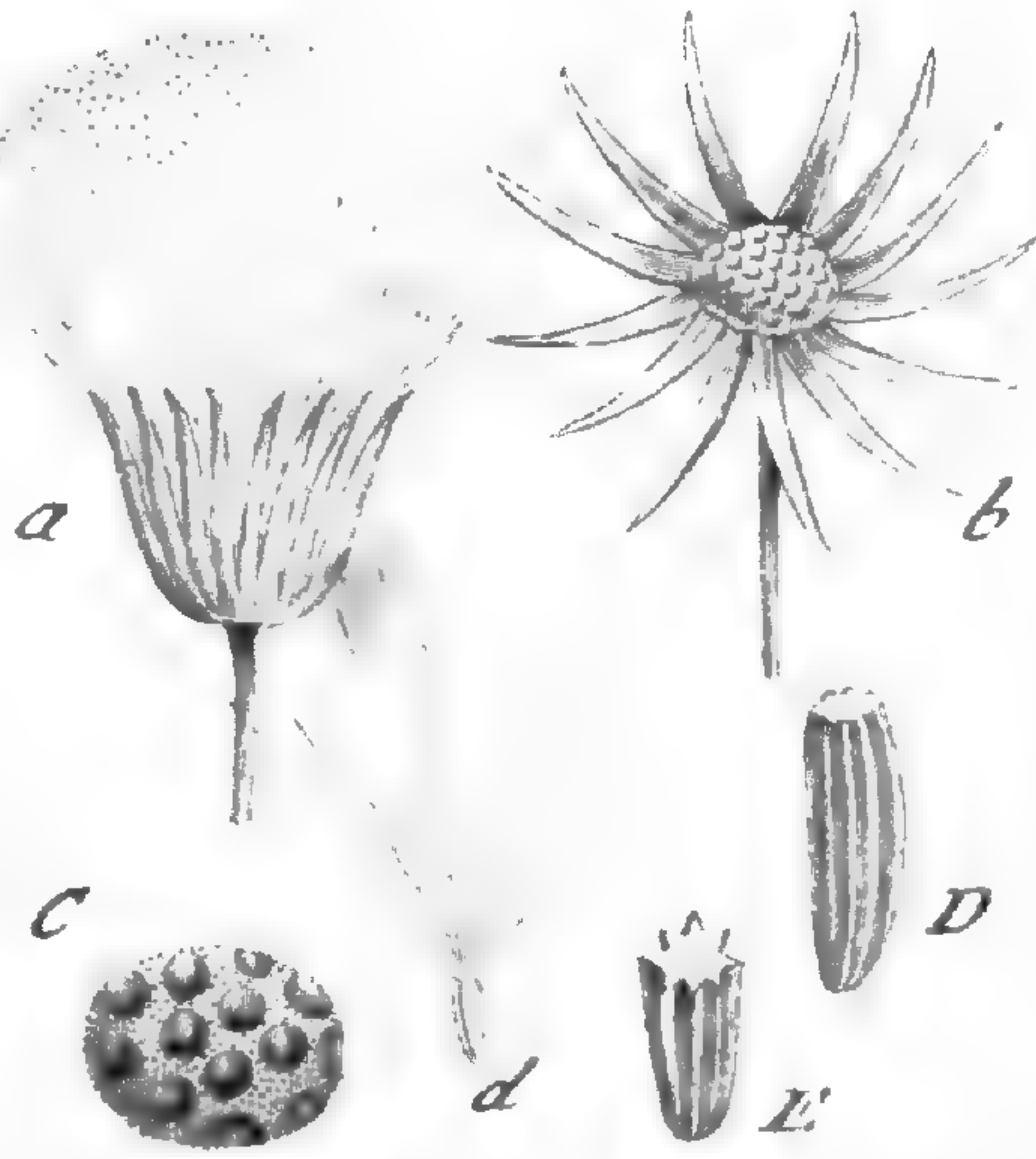
Baltimora recta.



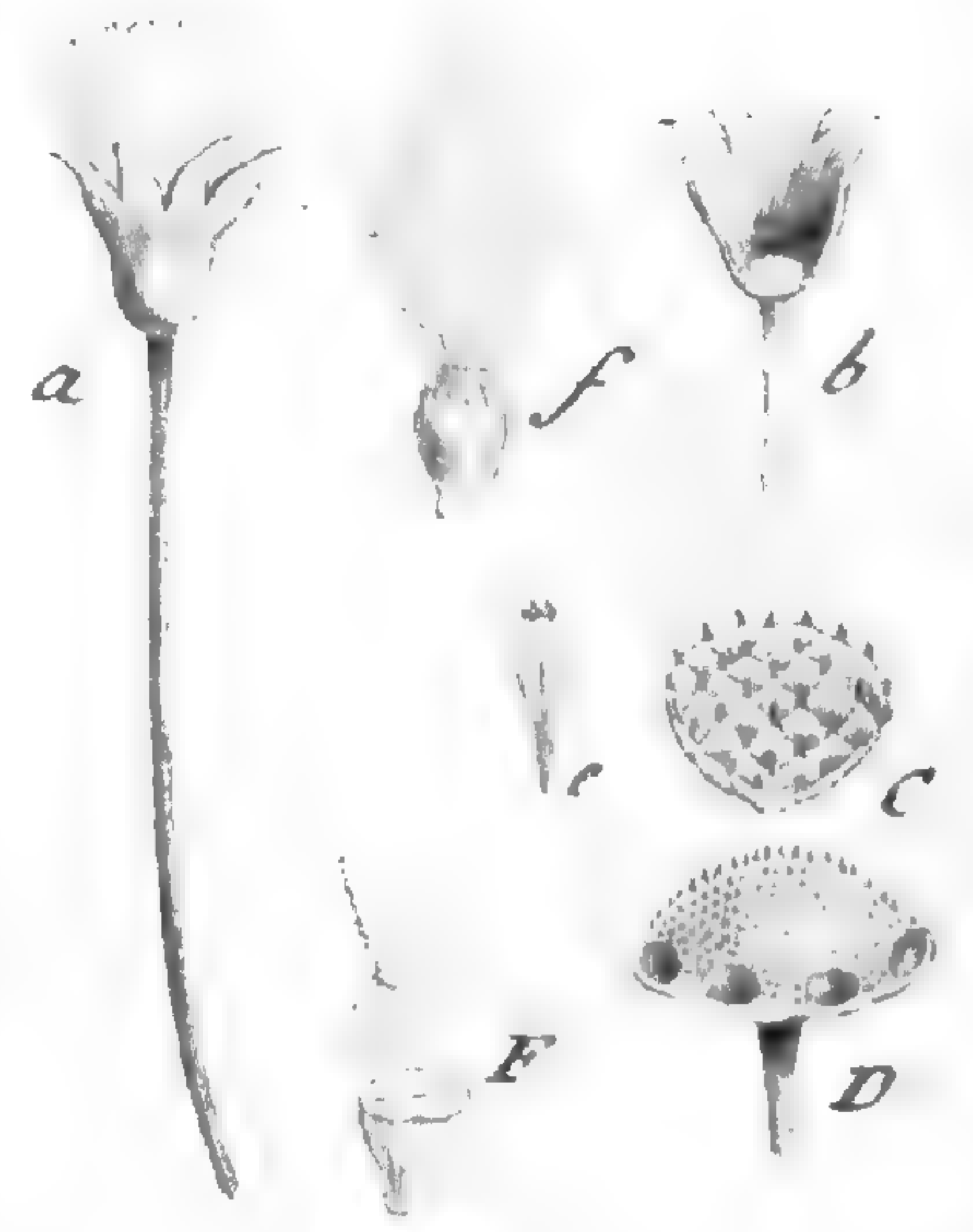
Jacobaea vulgaris.



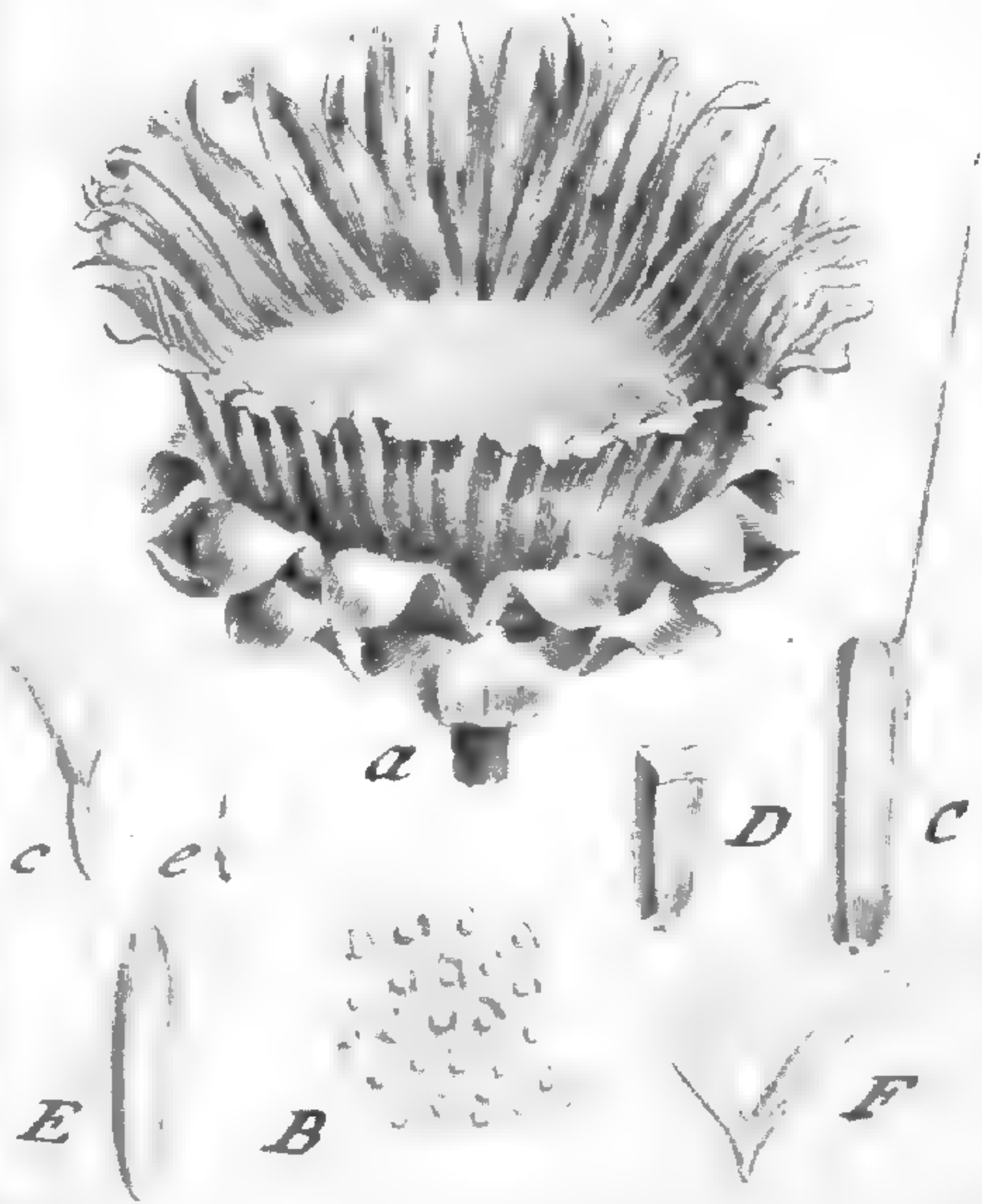
Cineraria palustris.



Othonna coronopifolia.



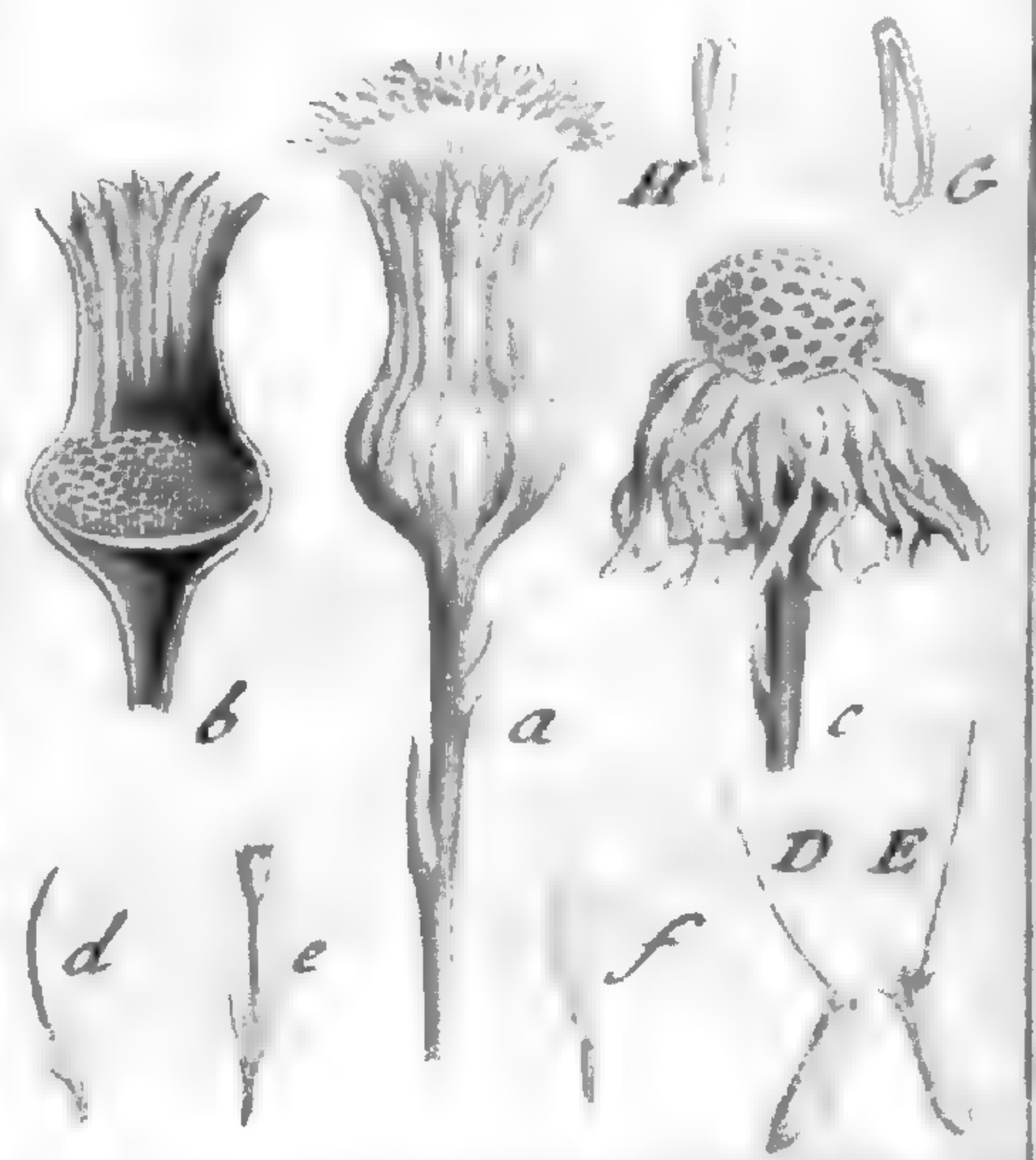
Inula Helenium.



Solidago Virga aurea.



Tussilago Farfara.



Erigeron acris.



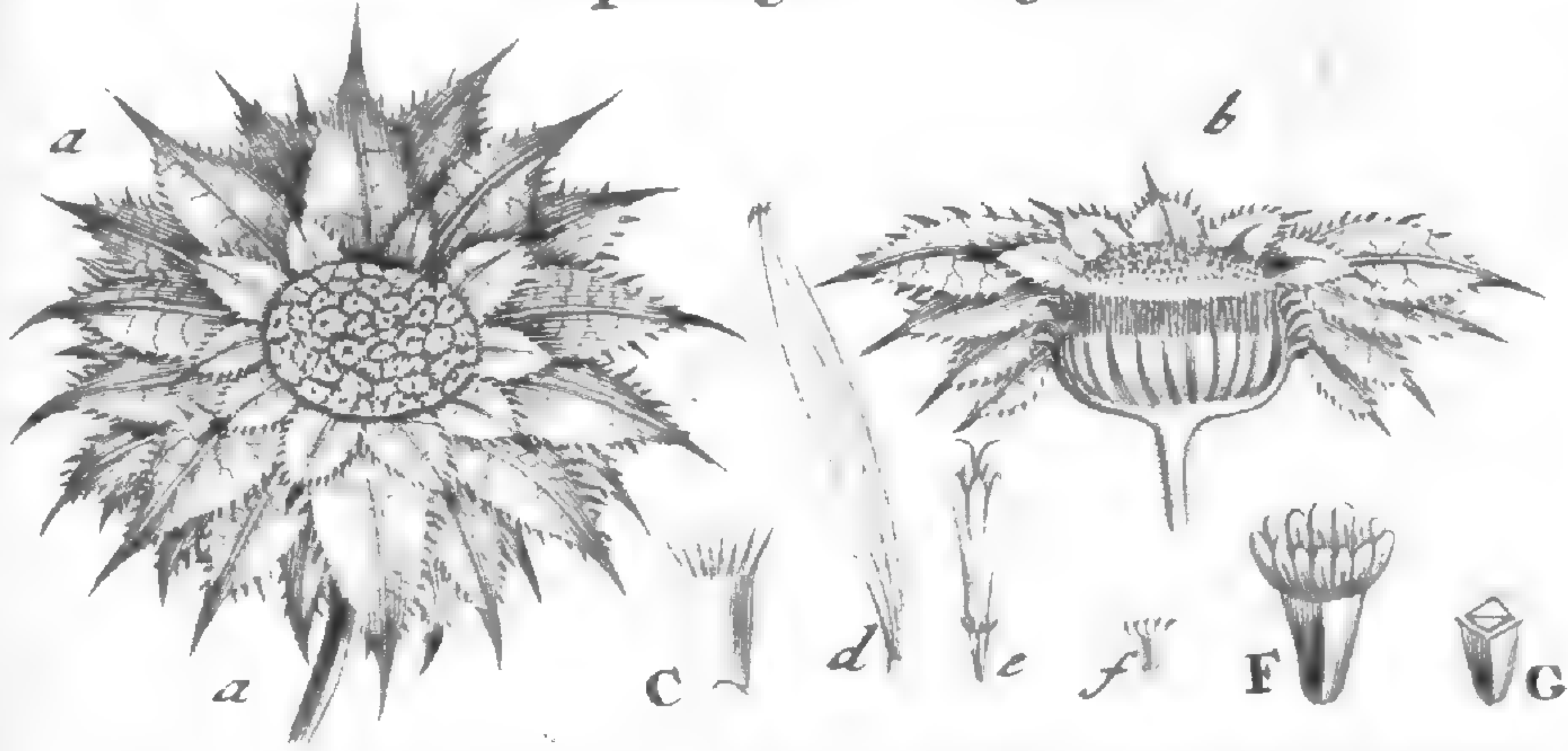
Aster macrophyllus.



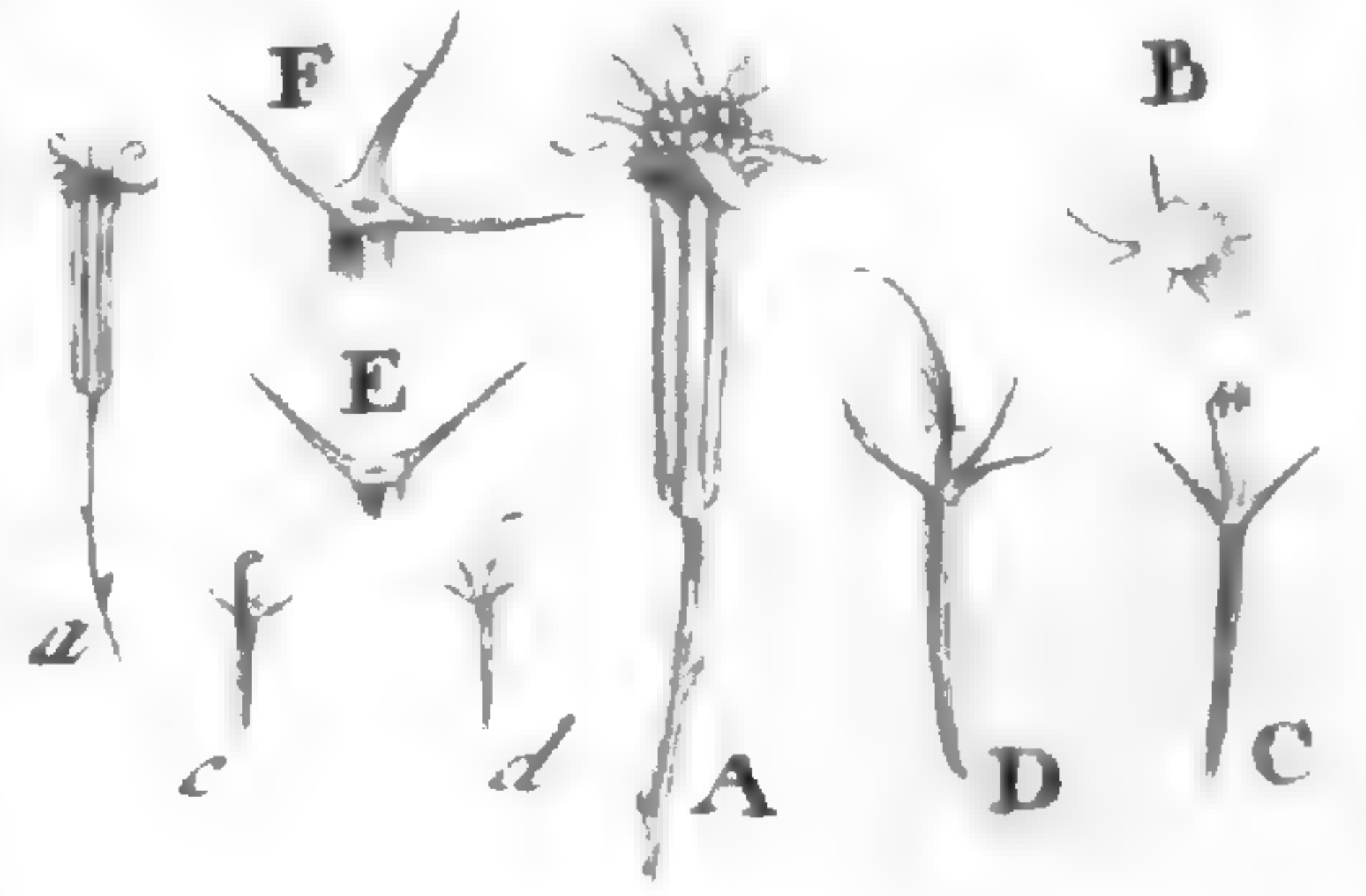
Perdicium laevigatum.



Apuleja rigida.



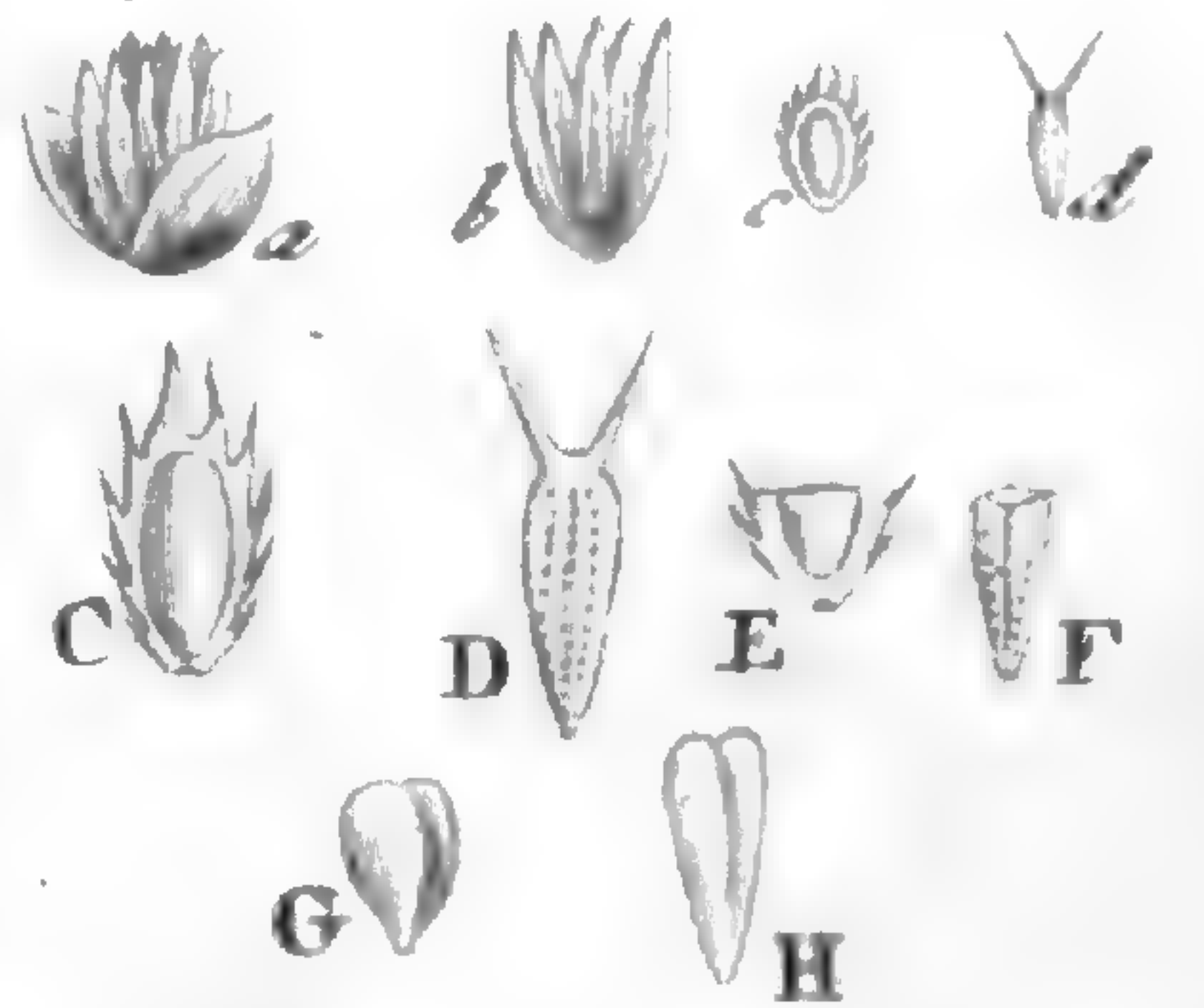
Pectis linifolia.



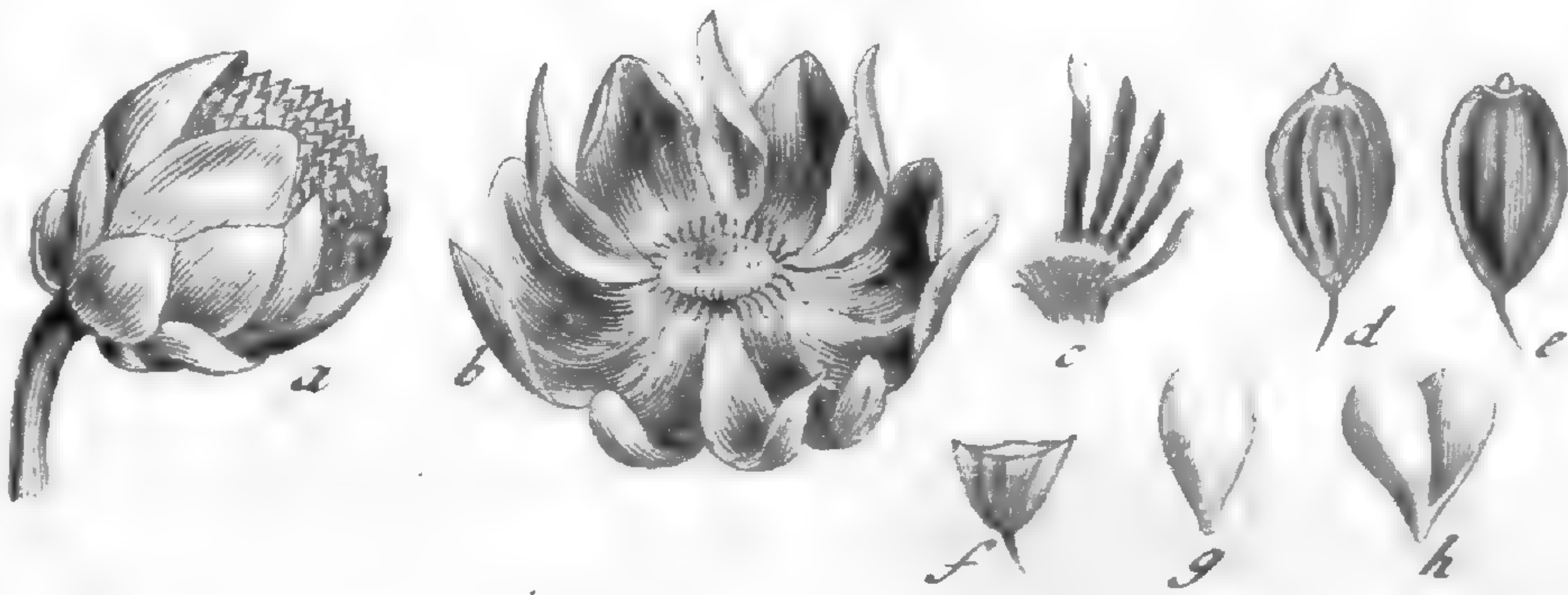
Silphium terebinthinatum.



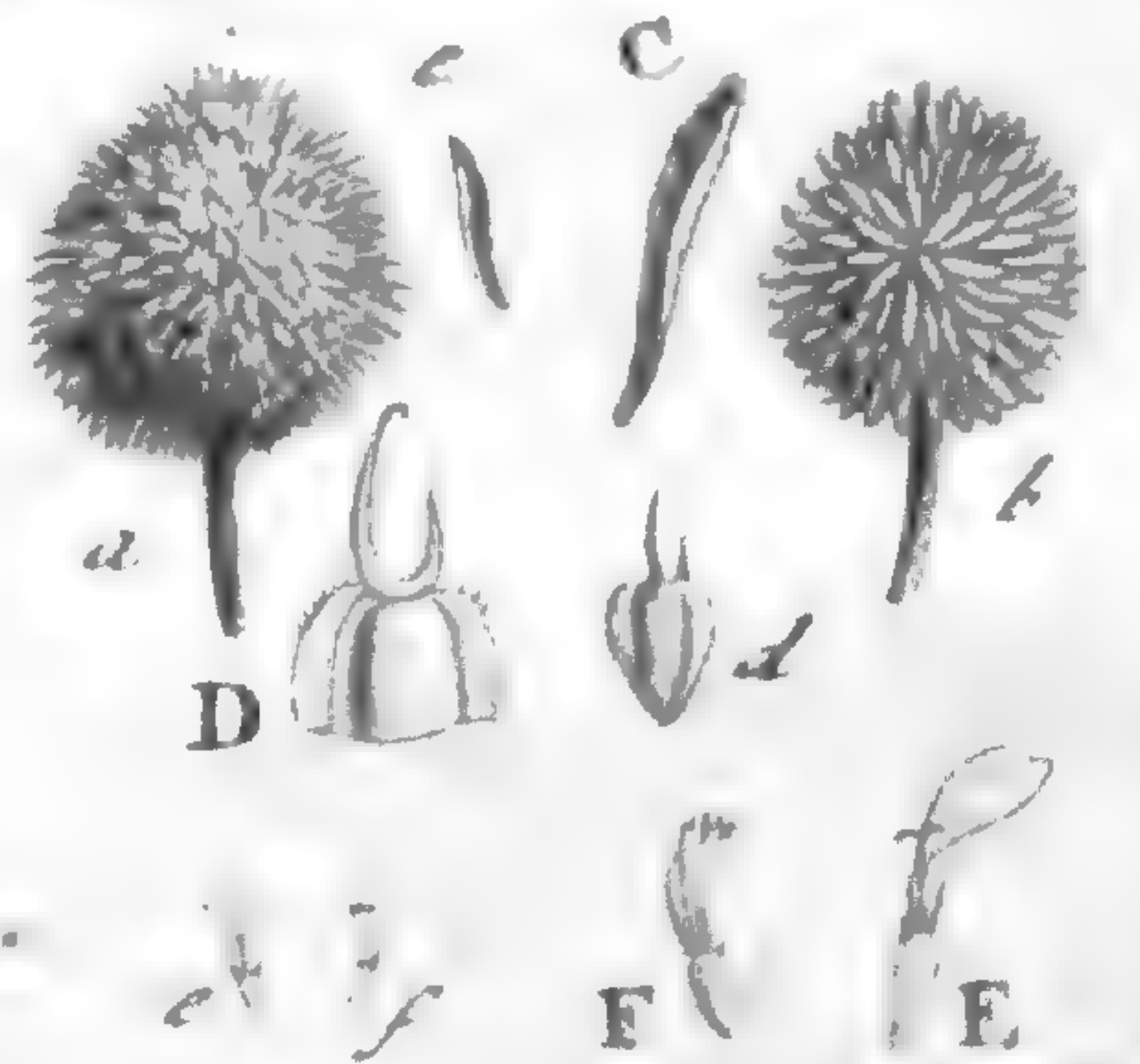
Synedrella nodiflora.



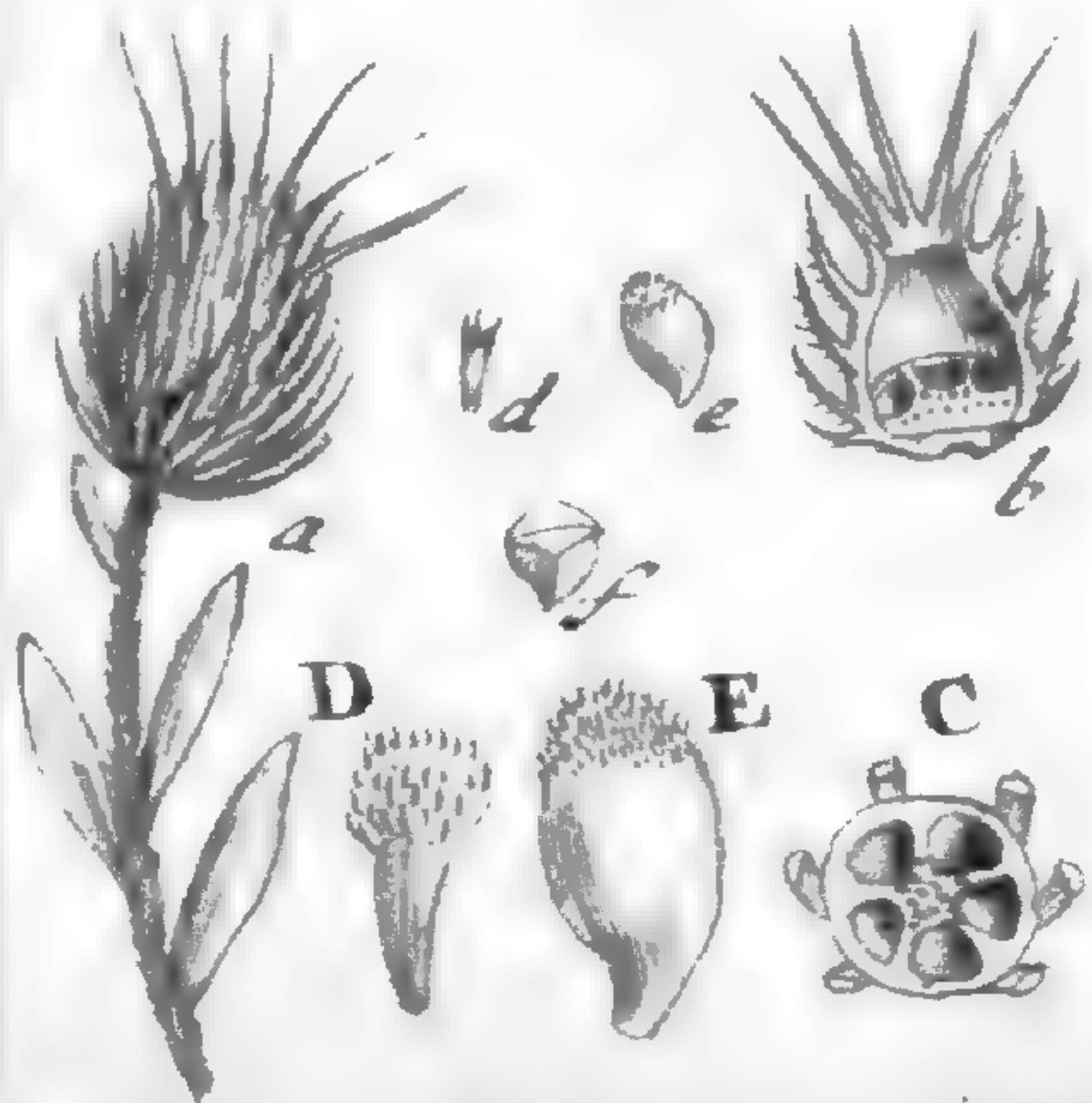
Tetragonotheca.



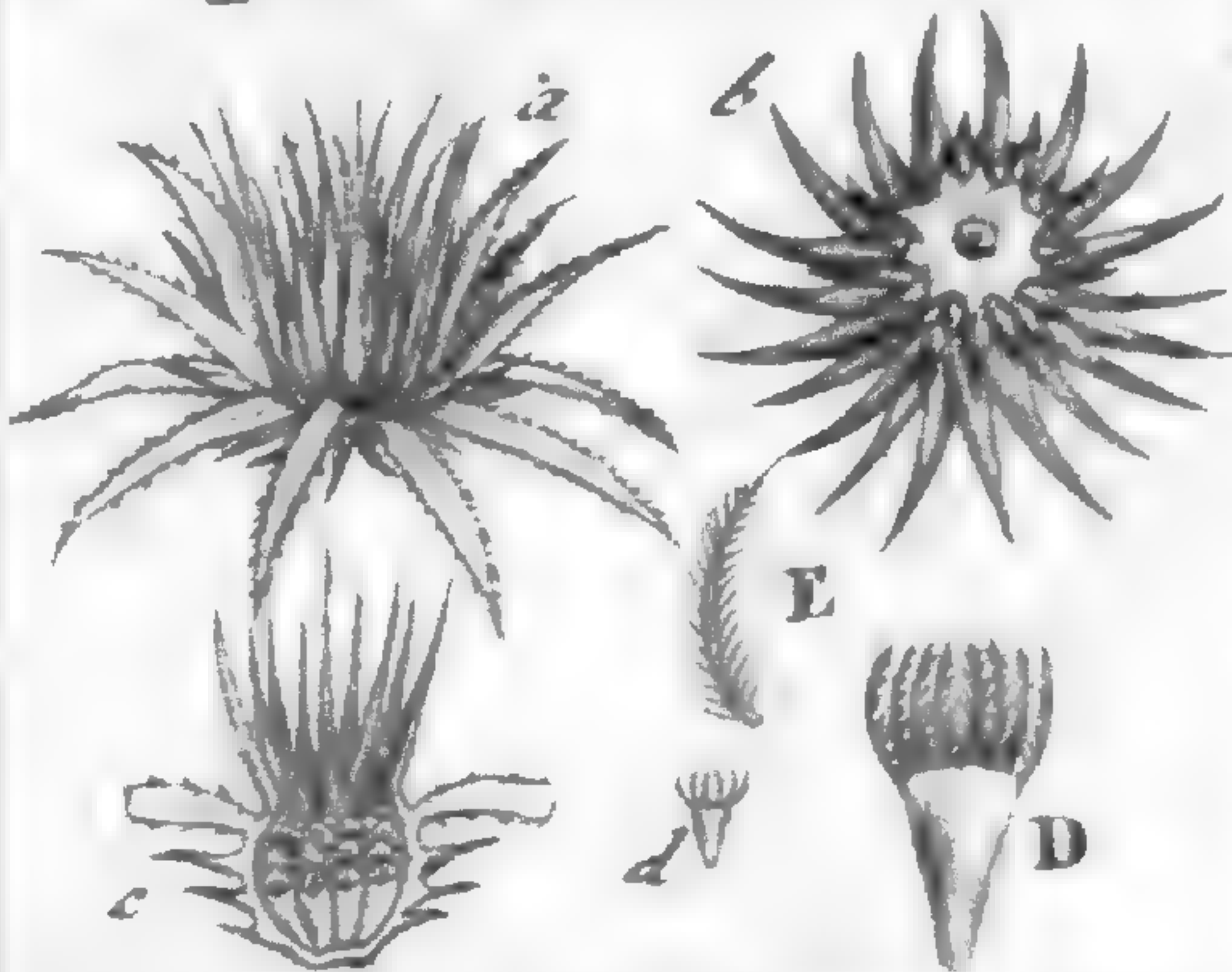
Verbesina alata.



Gorteria personata.



Aspidalis araneosa.

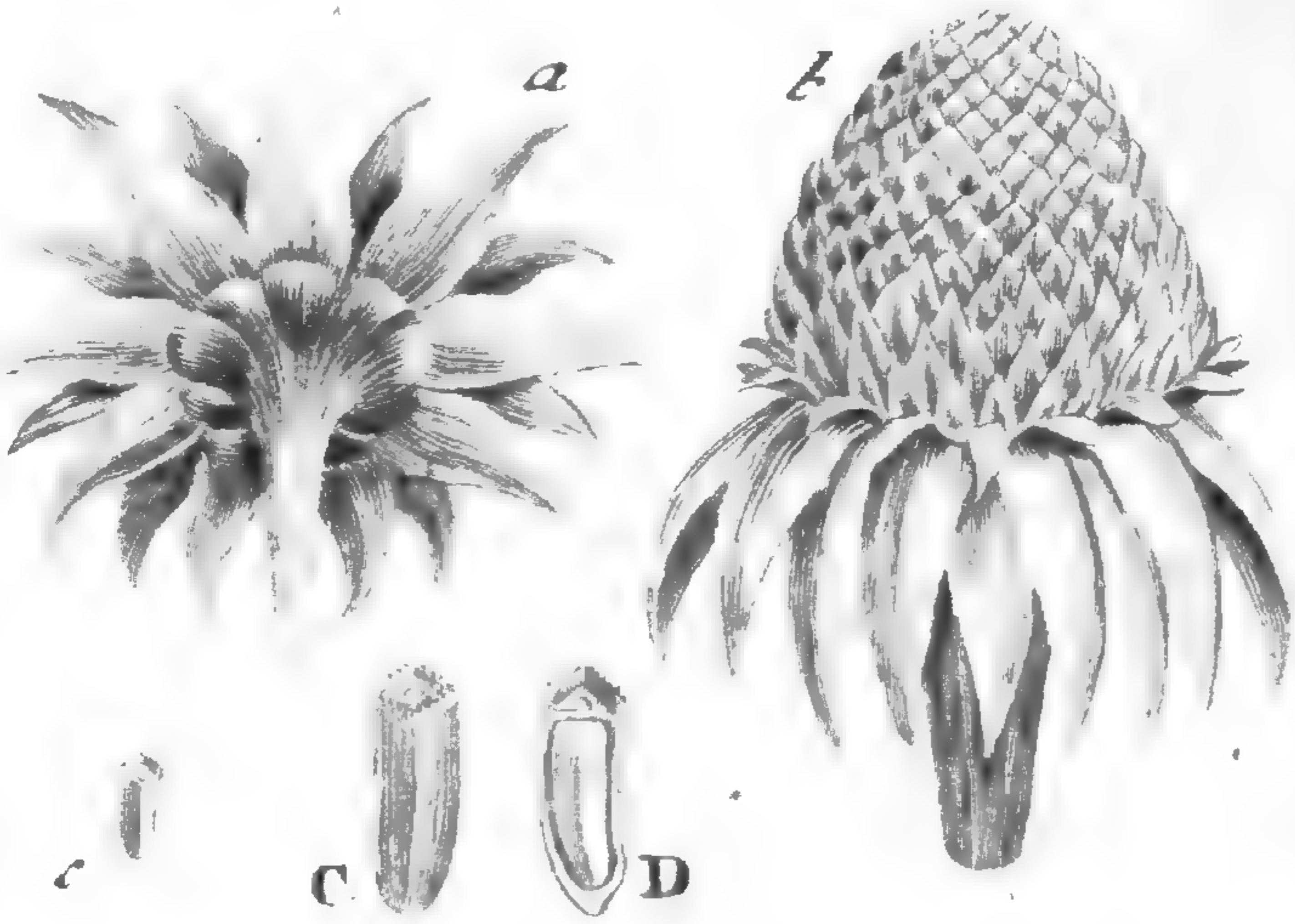


Coreopsis alternifolia.



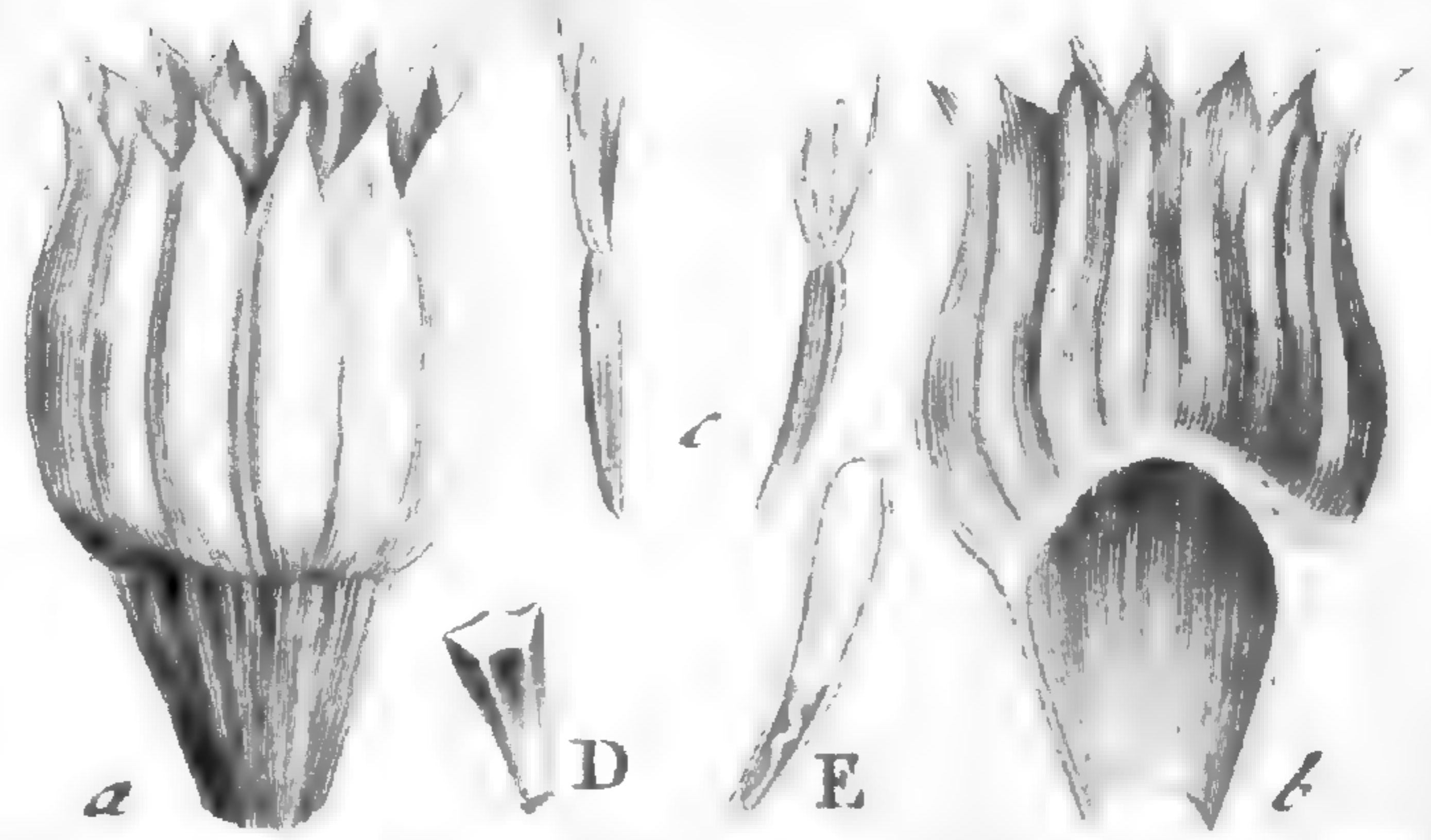
Rudbeckia

laciniata.



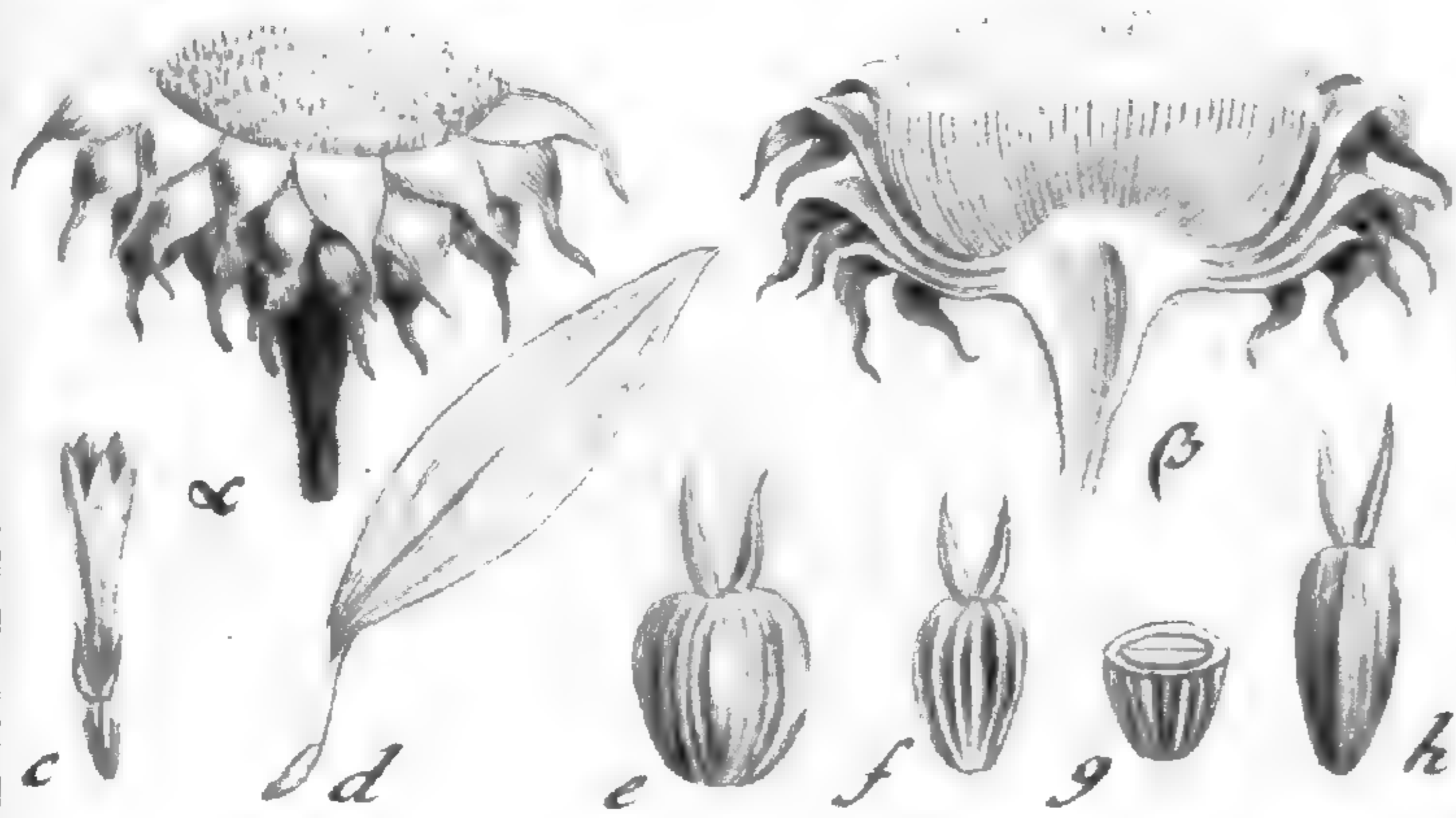
Tagetes

major.



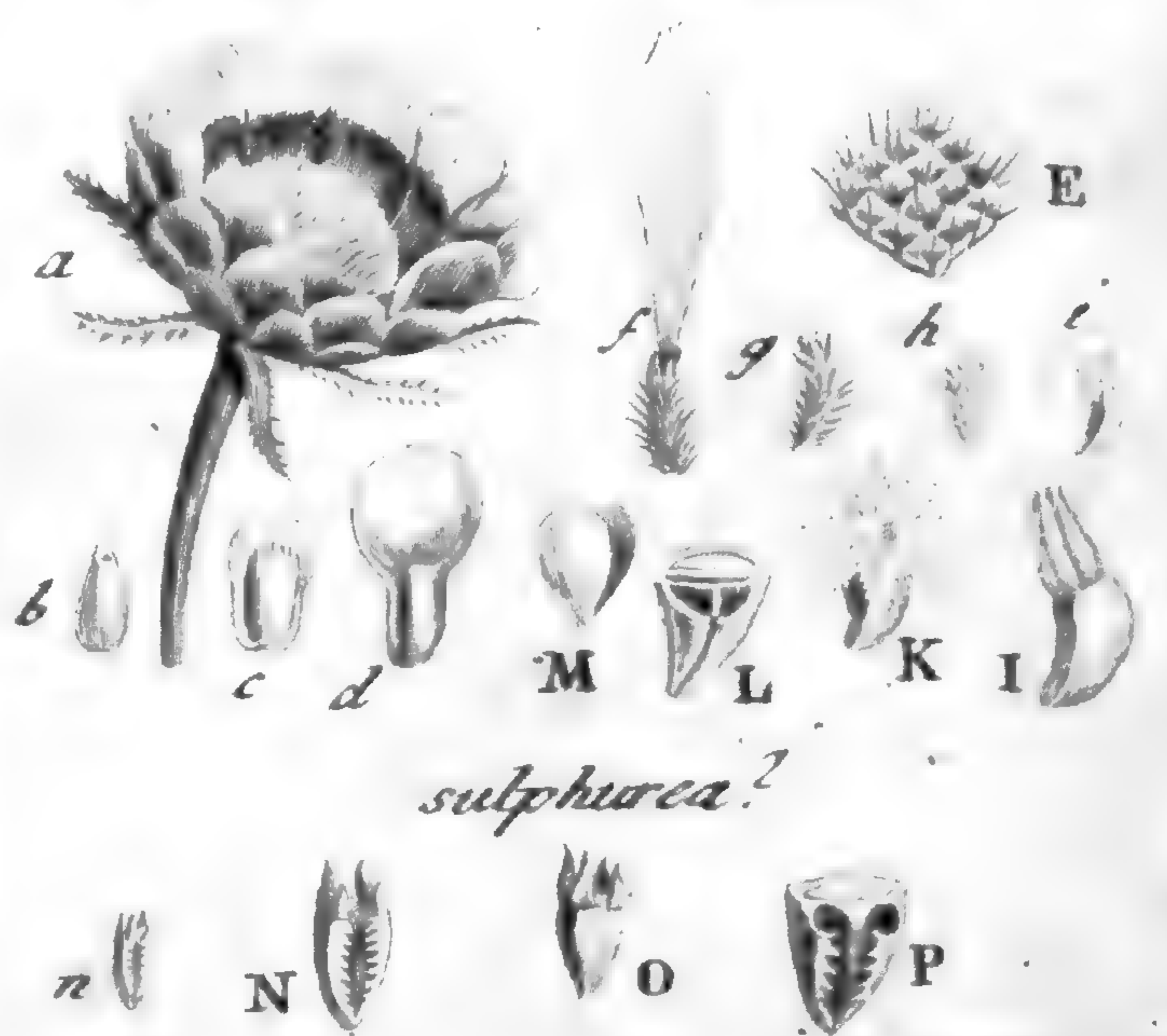
Helianthus

multiflorus.



Arctotis

undulata.



sulphurea?

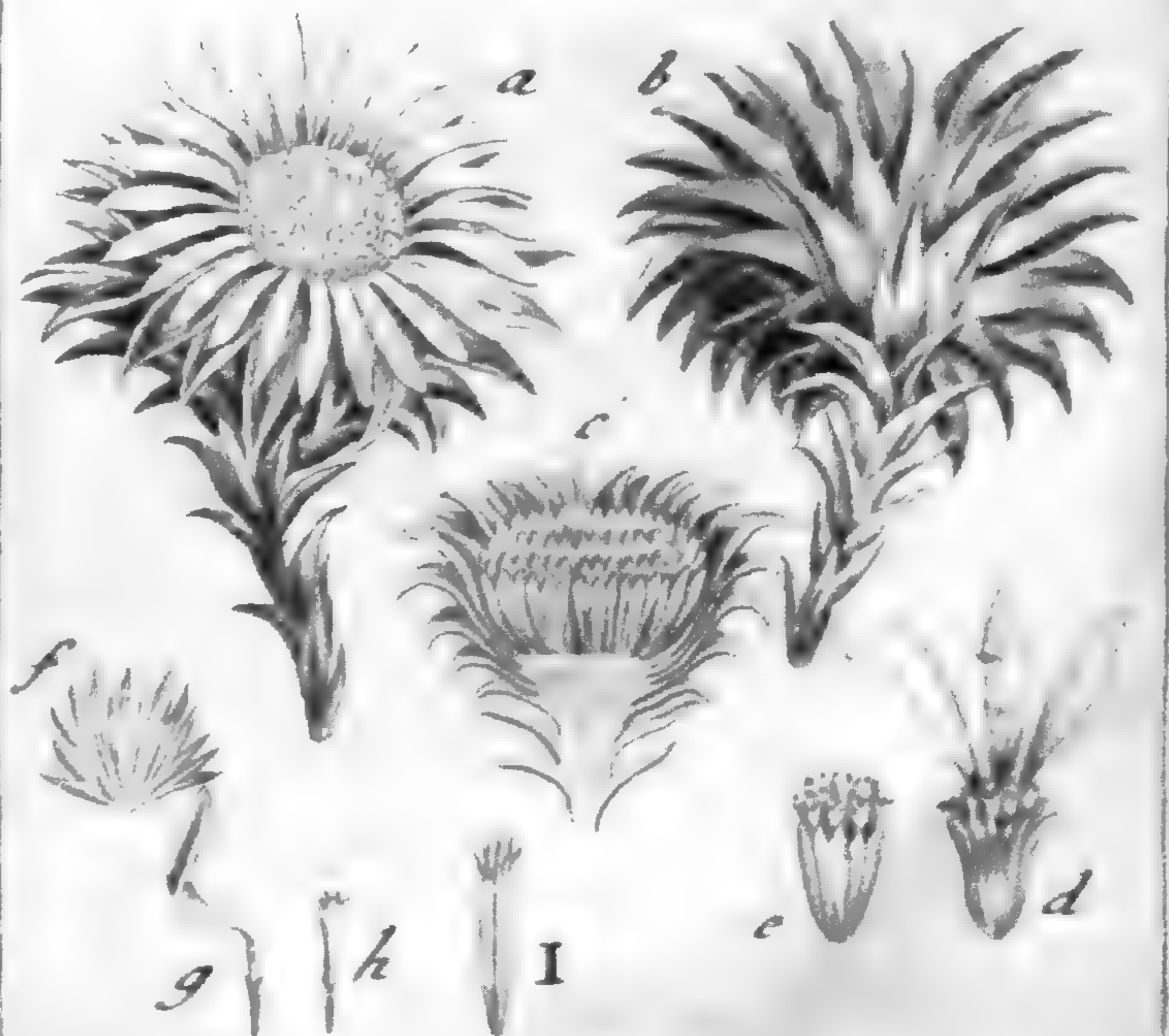
Zinnia

lutea.

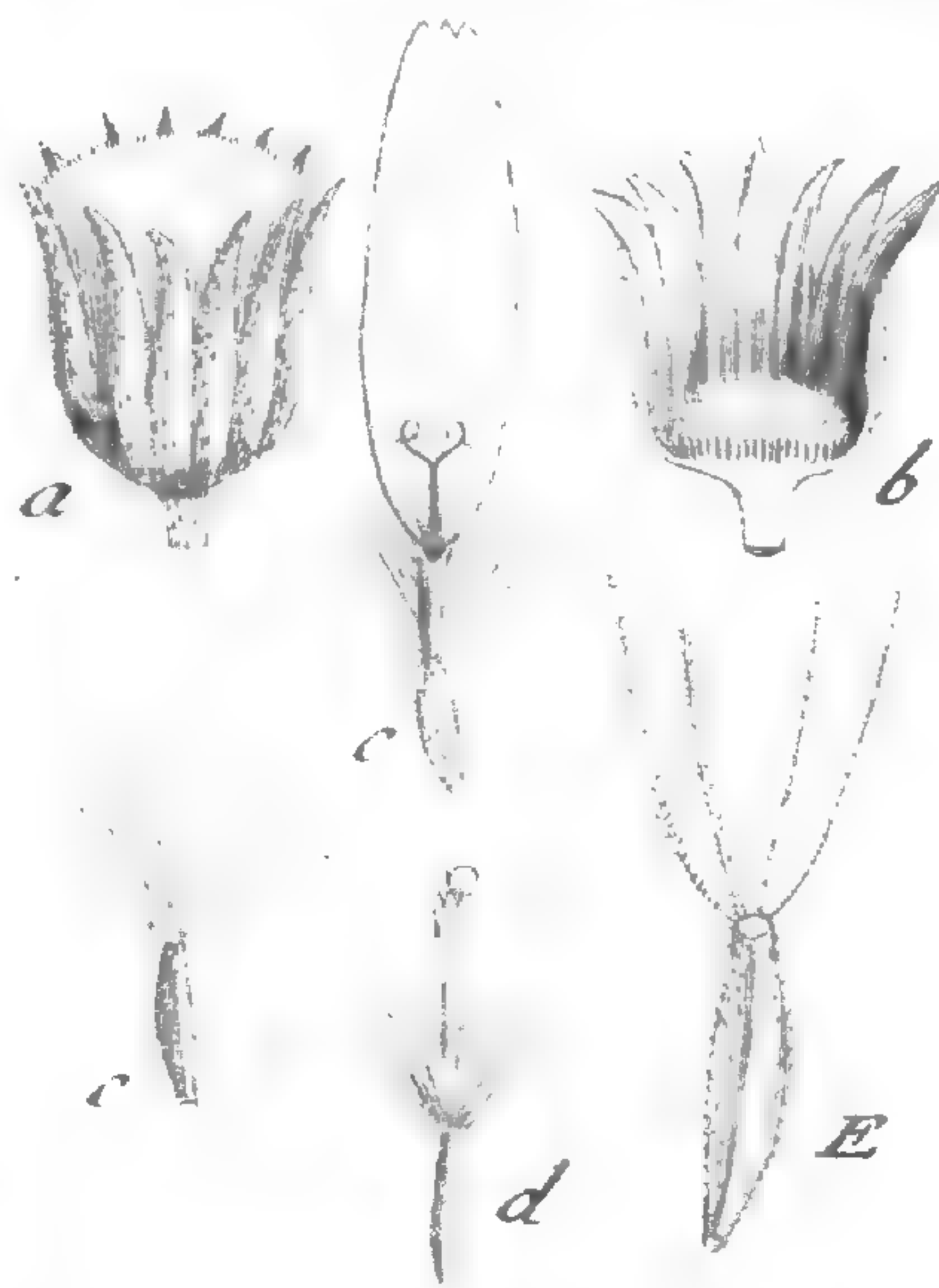


Oedera

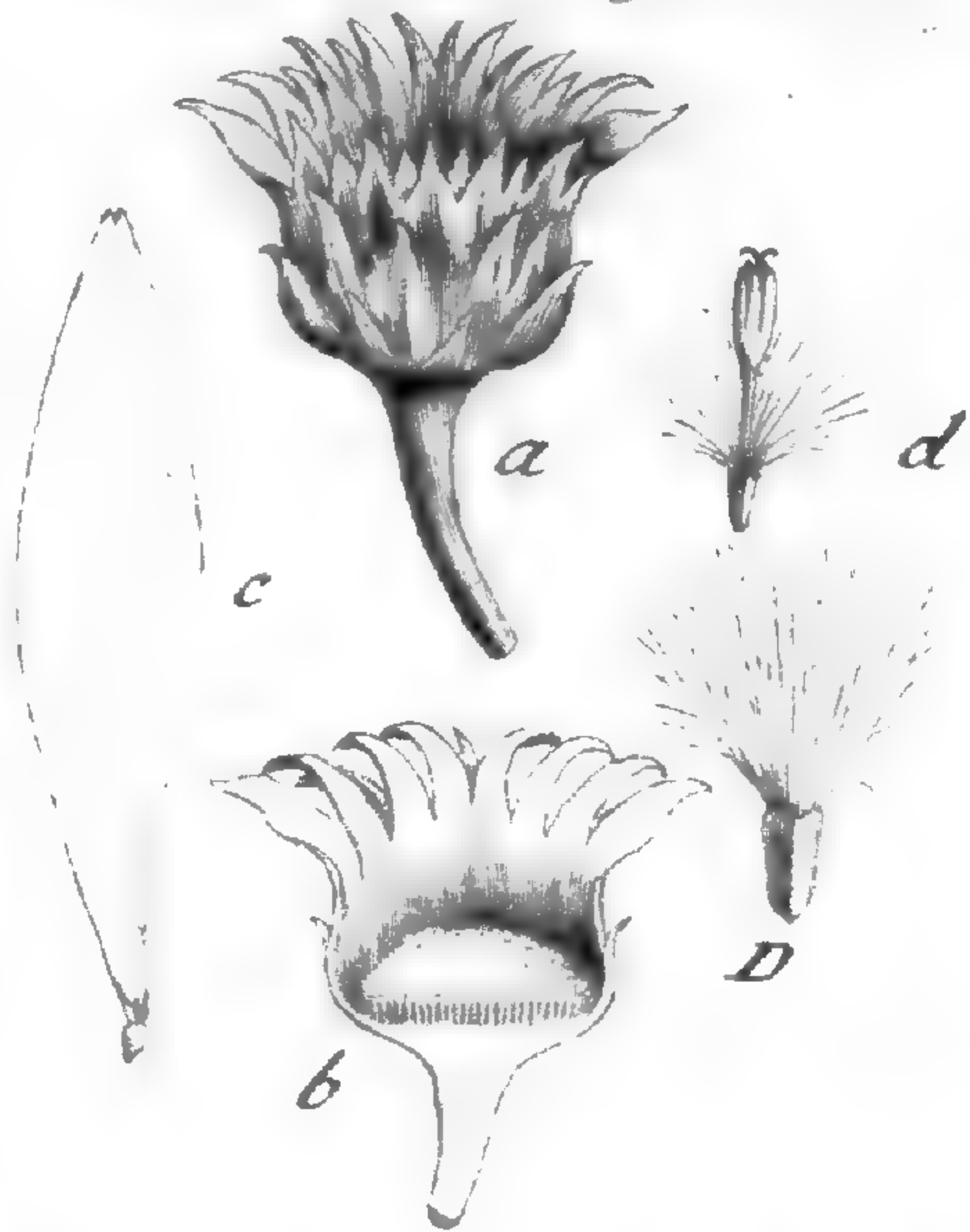
prolifera.



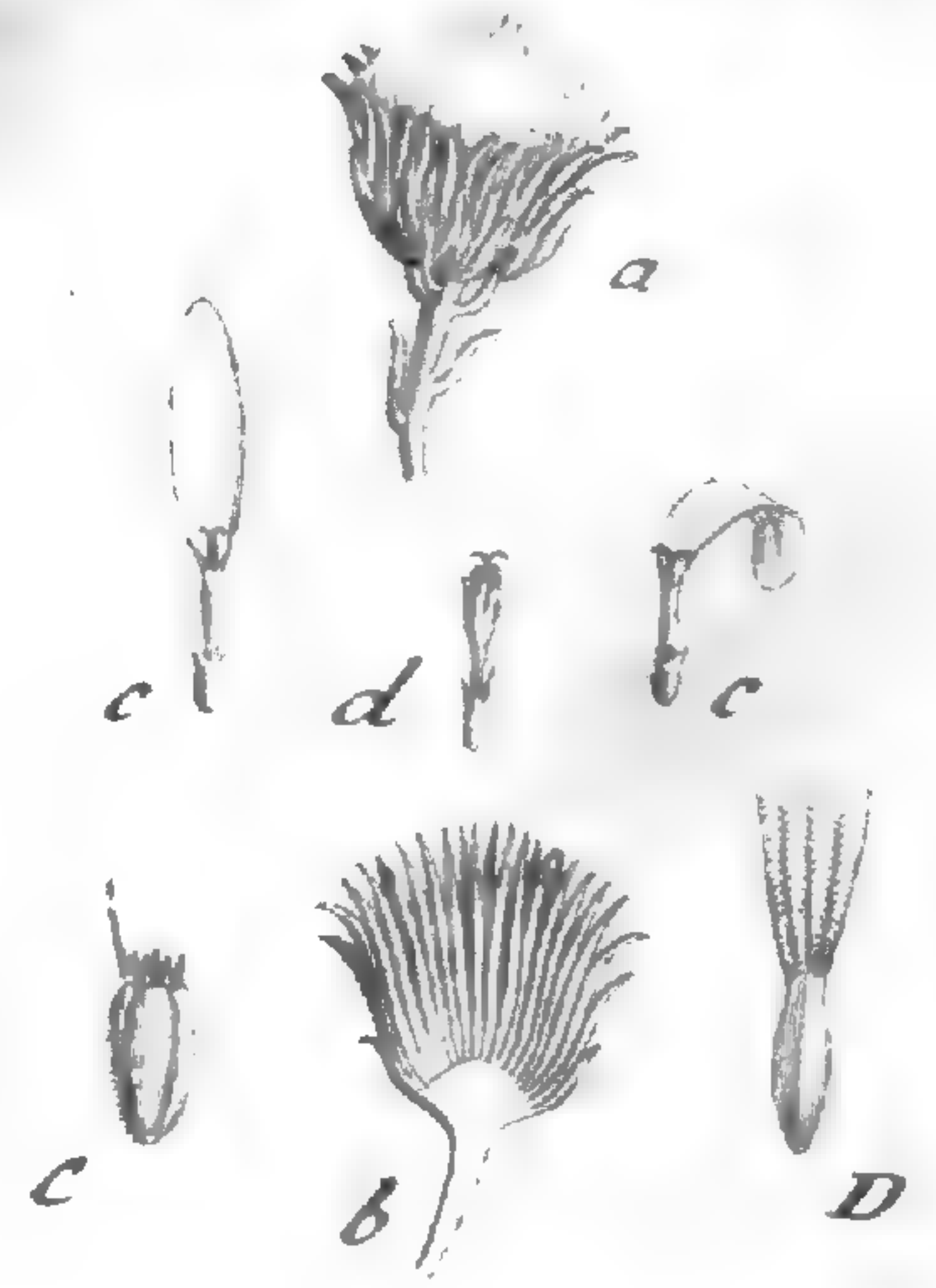
Arnica montana.



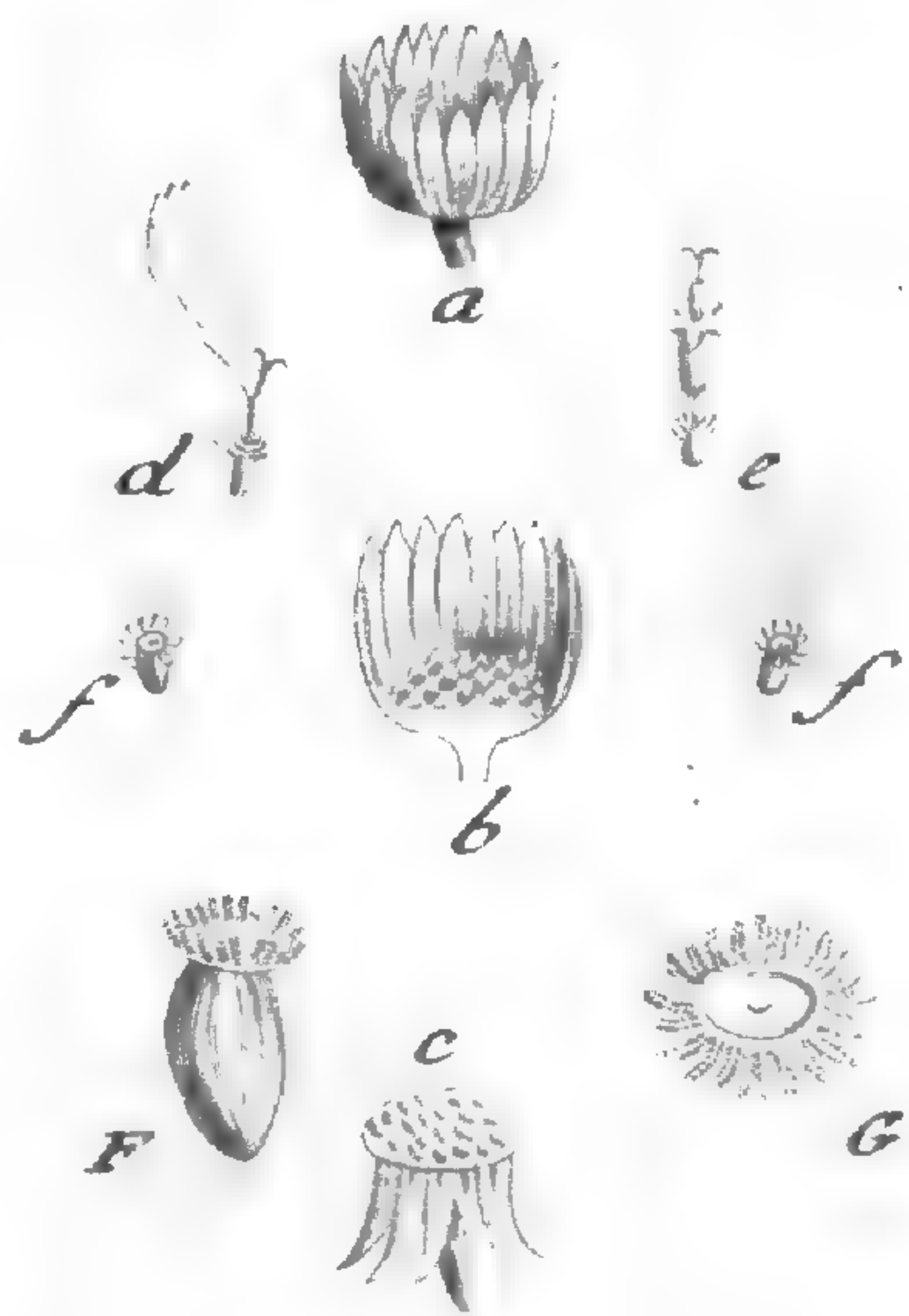
Gazania rigens.



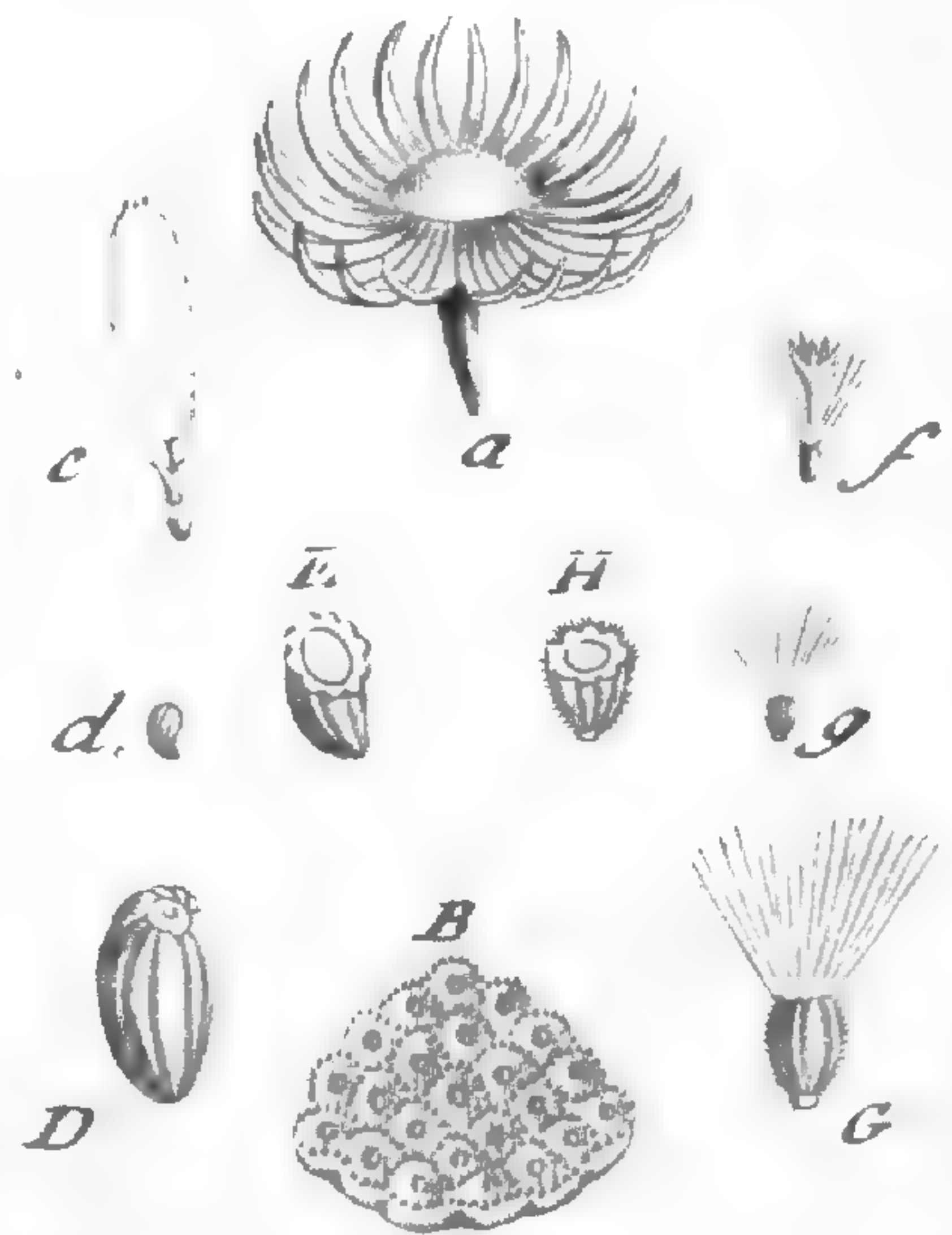
Amellus lychnitis.



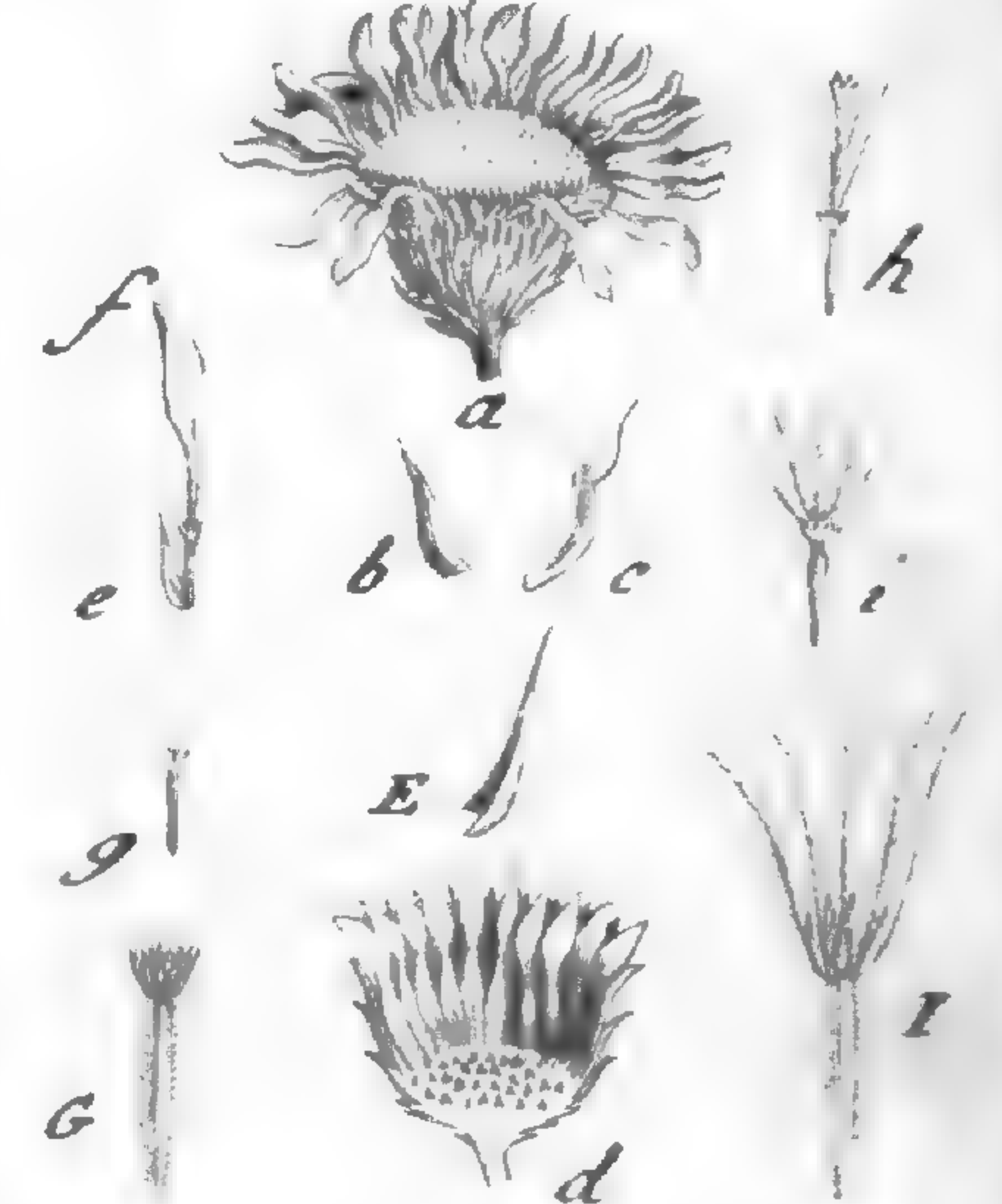
Senecillis glauca.



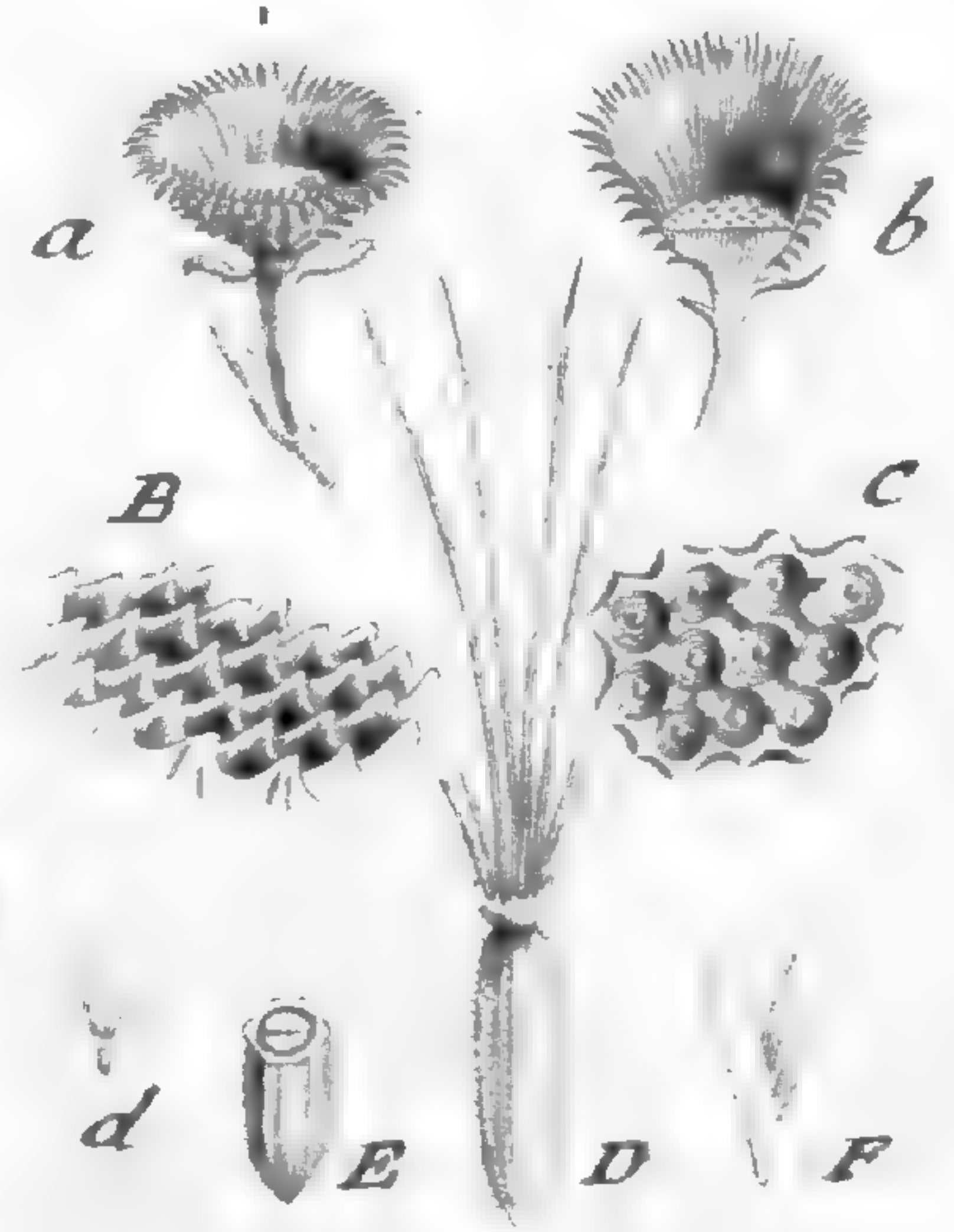
Doronicum Pardalianch.



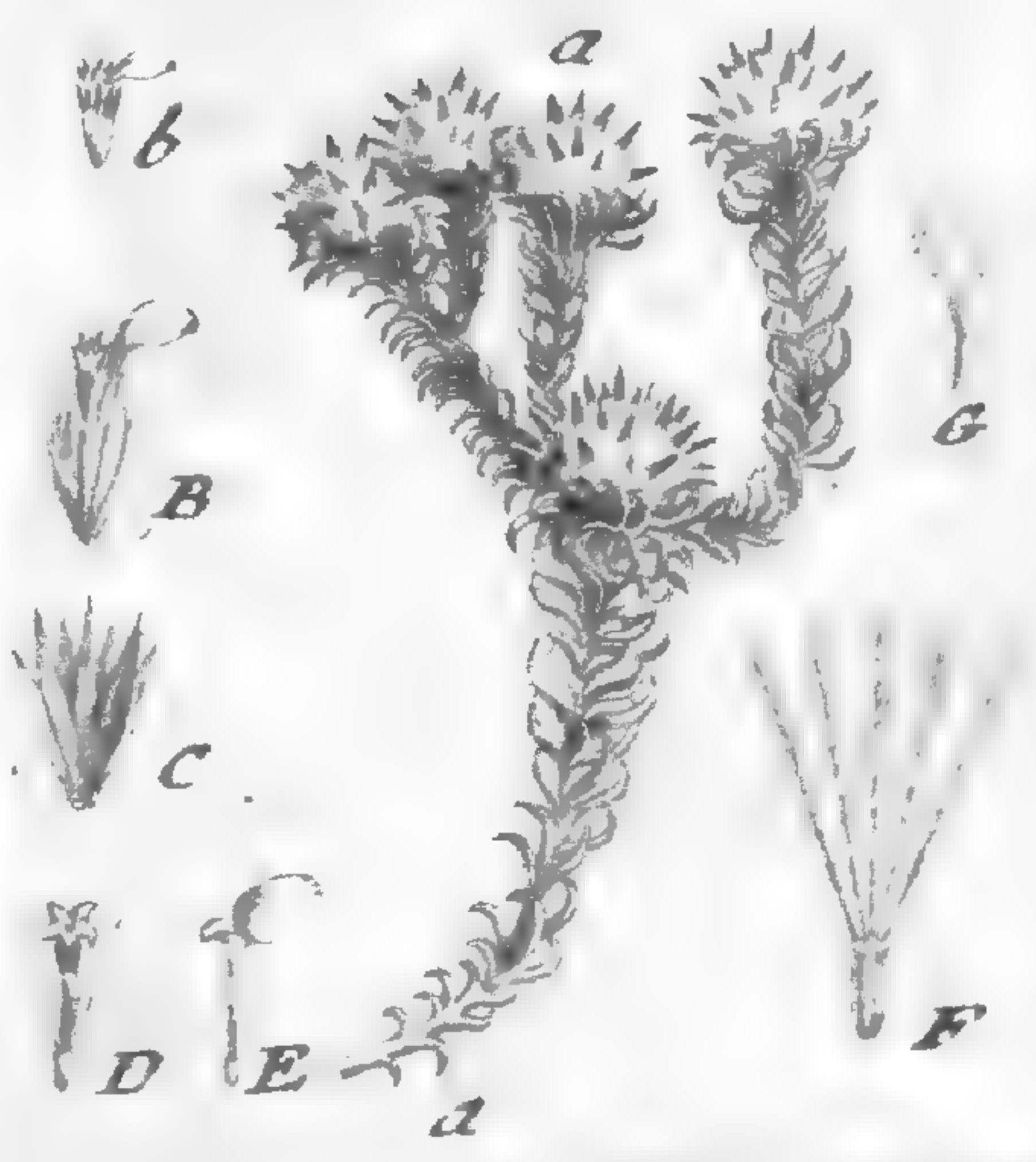
Asteropterus Callicornia.



Pulicaria vulgaris.



Disparago ericoides.



Leysera palacea.

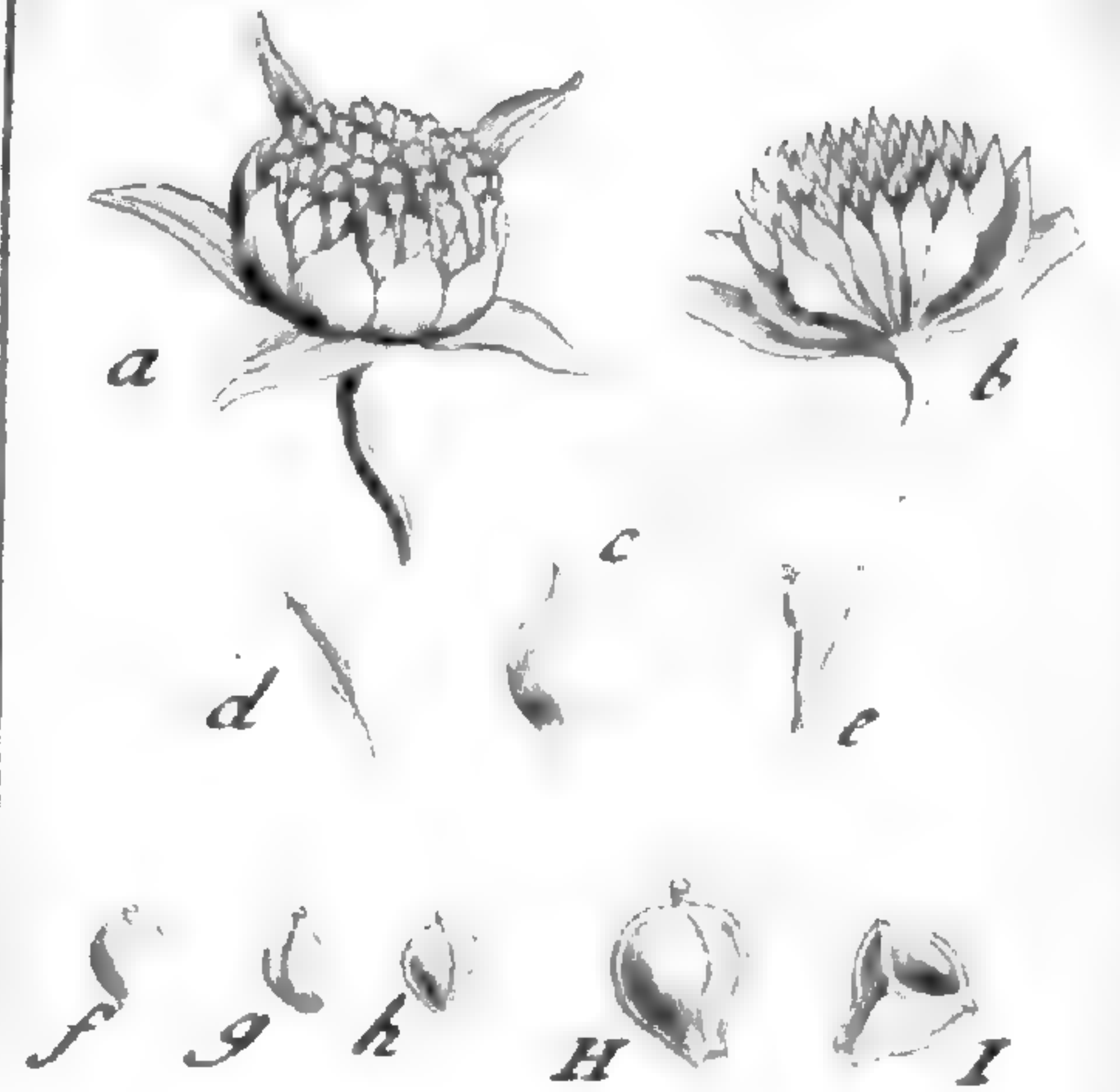


Favonium

spinosum.



Polymnia canadensis.



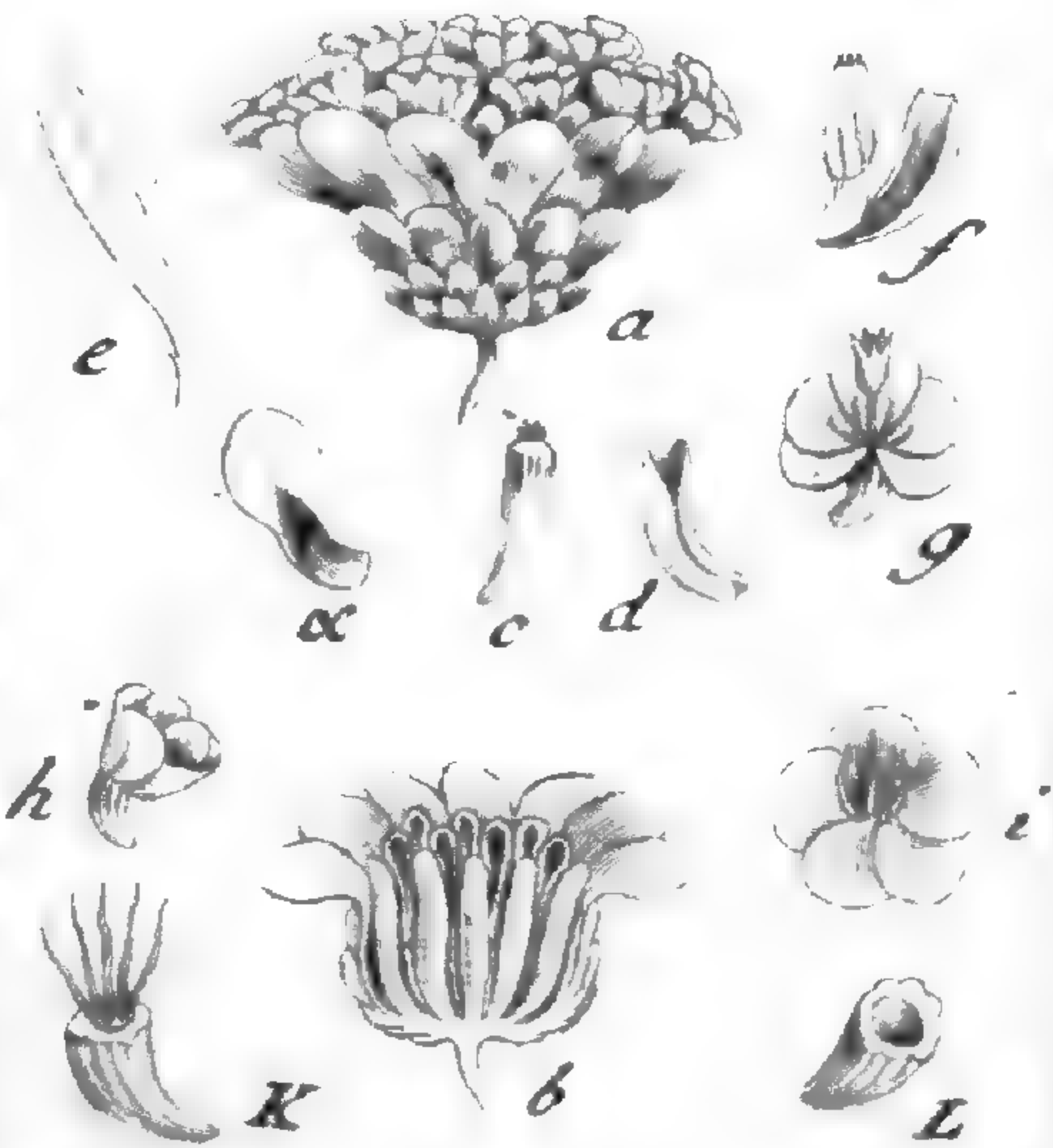
Osmites camphorina.



Asteriscoides.



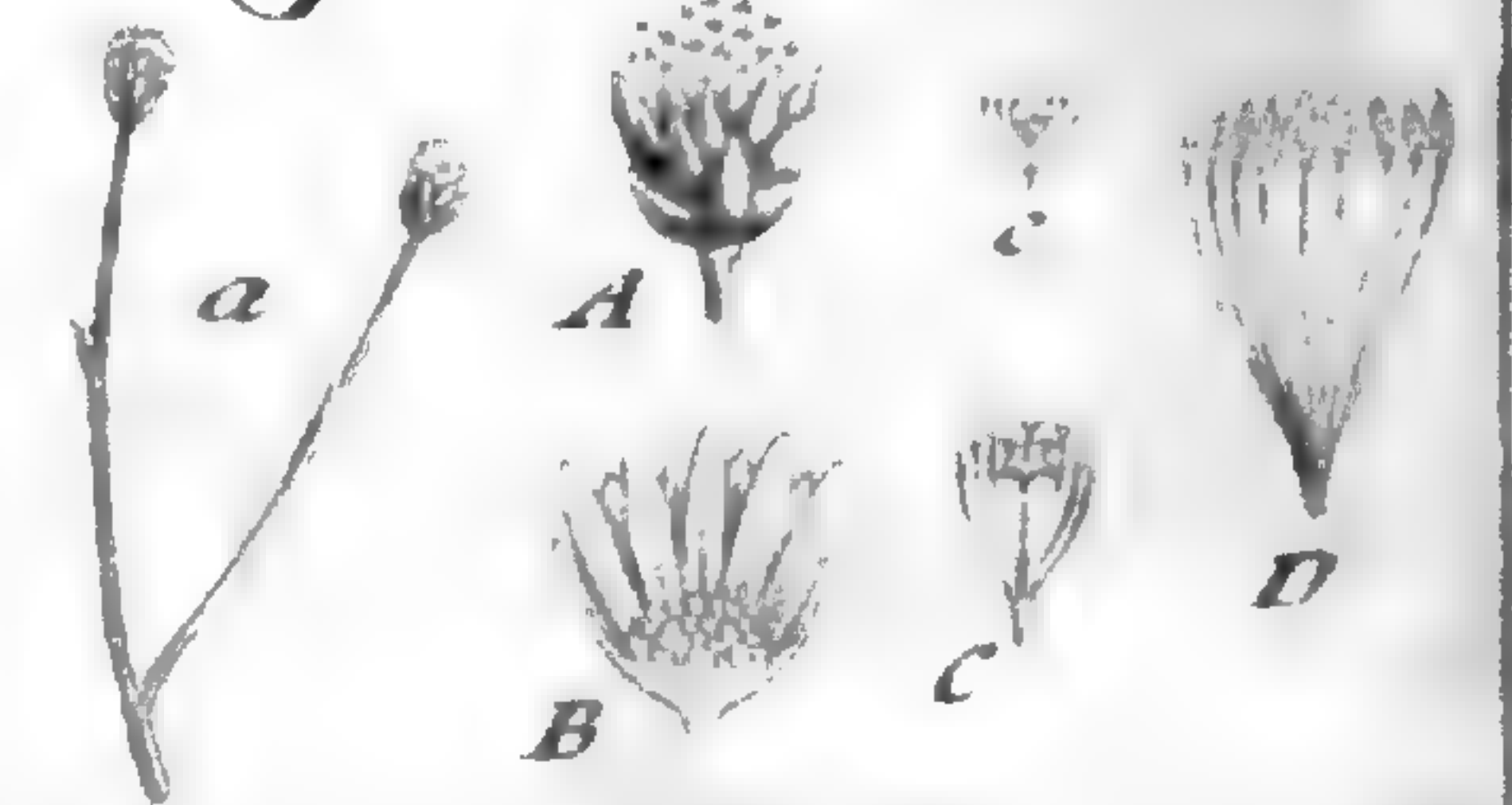
Urfinia paradoxa.



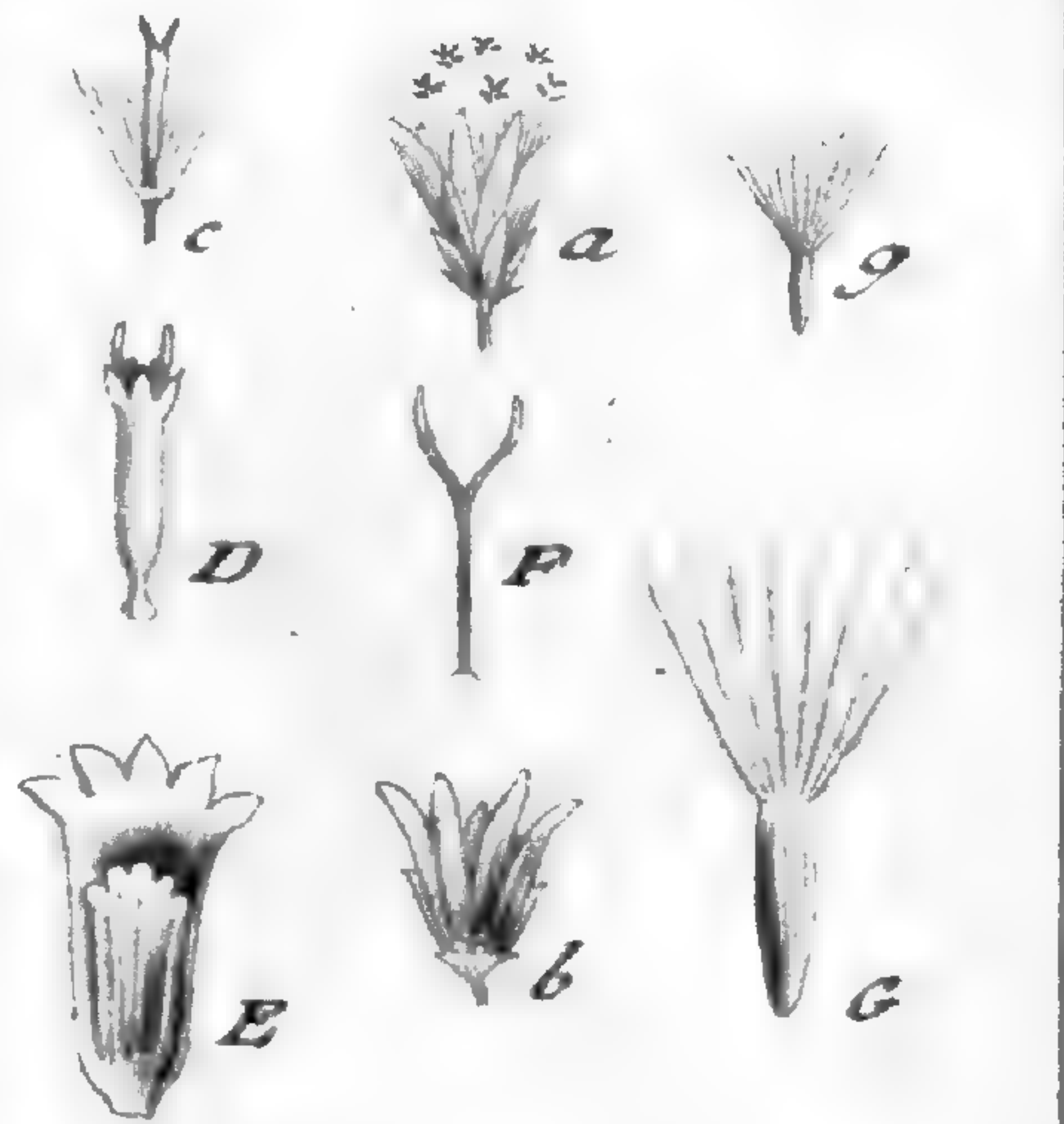
Calea lobata.



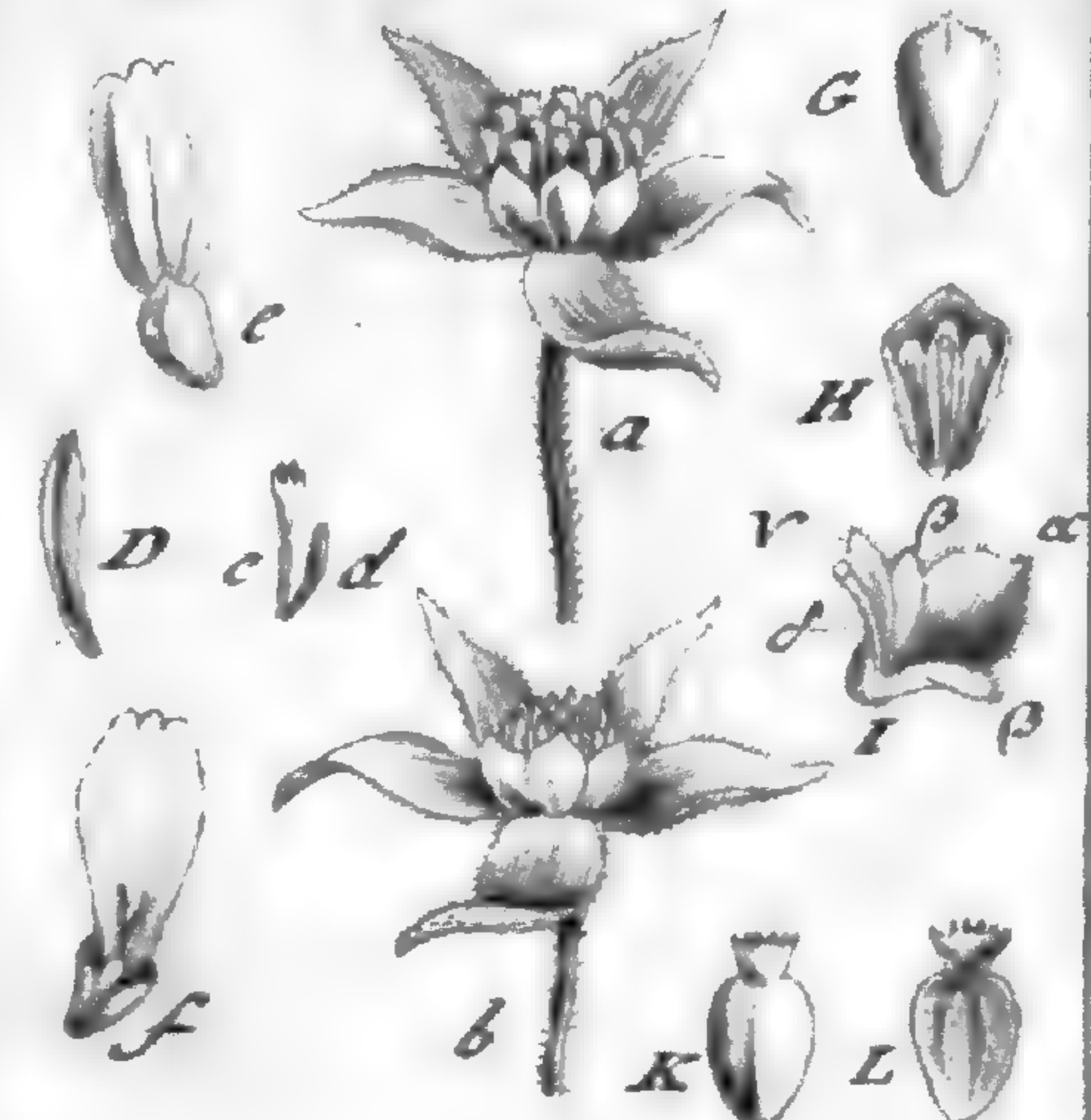
Sergilus scoparius.



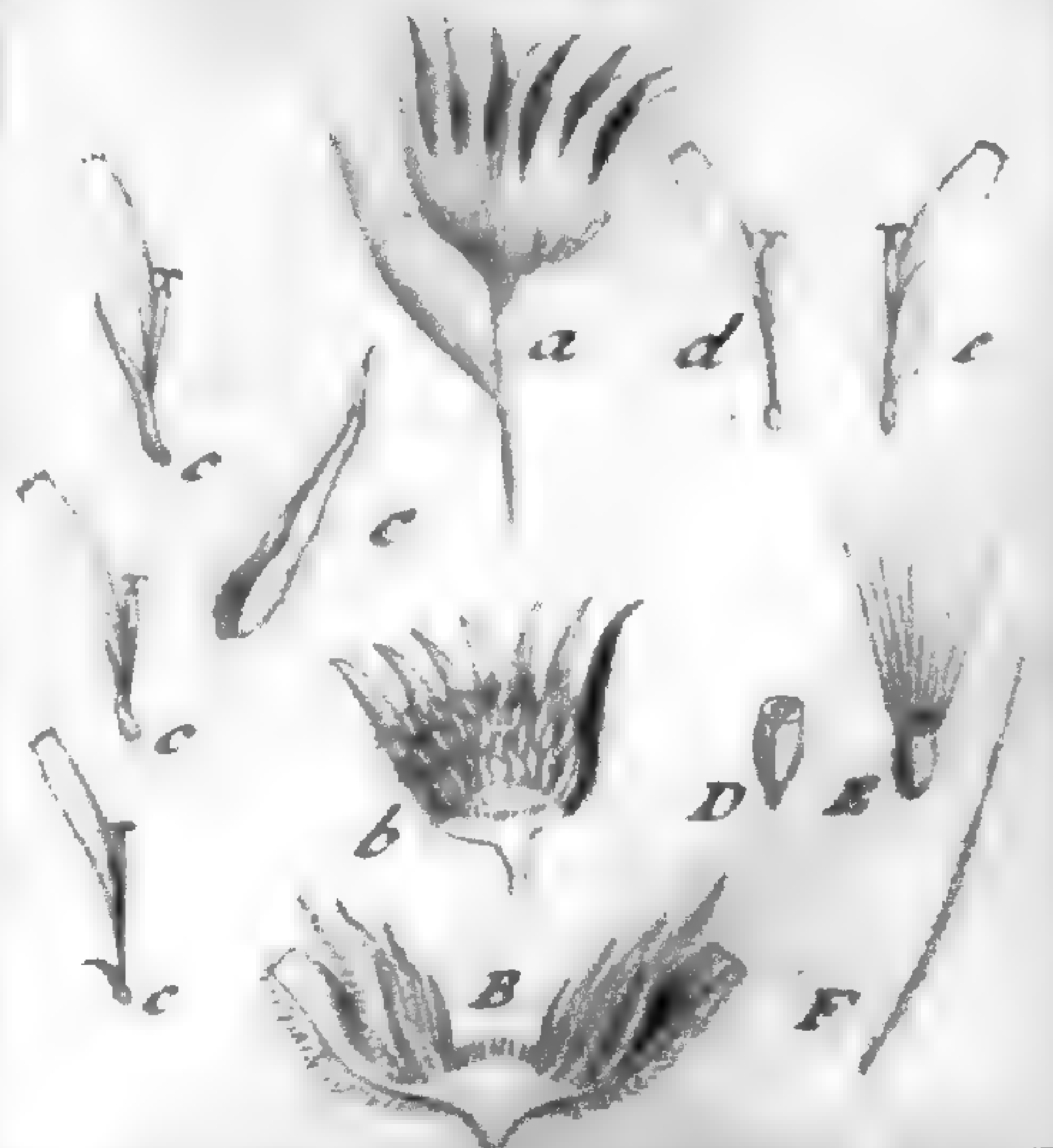
Critonia Kuhnii.



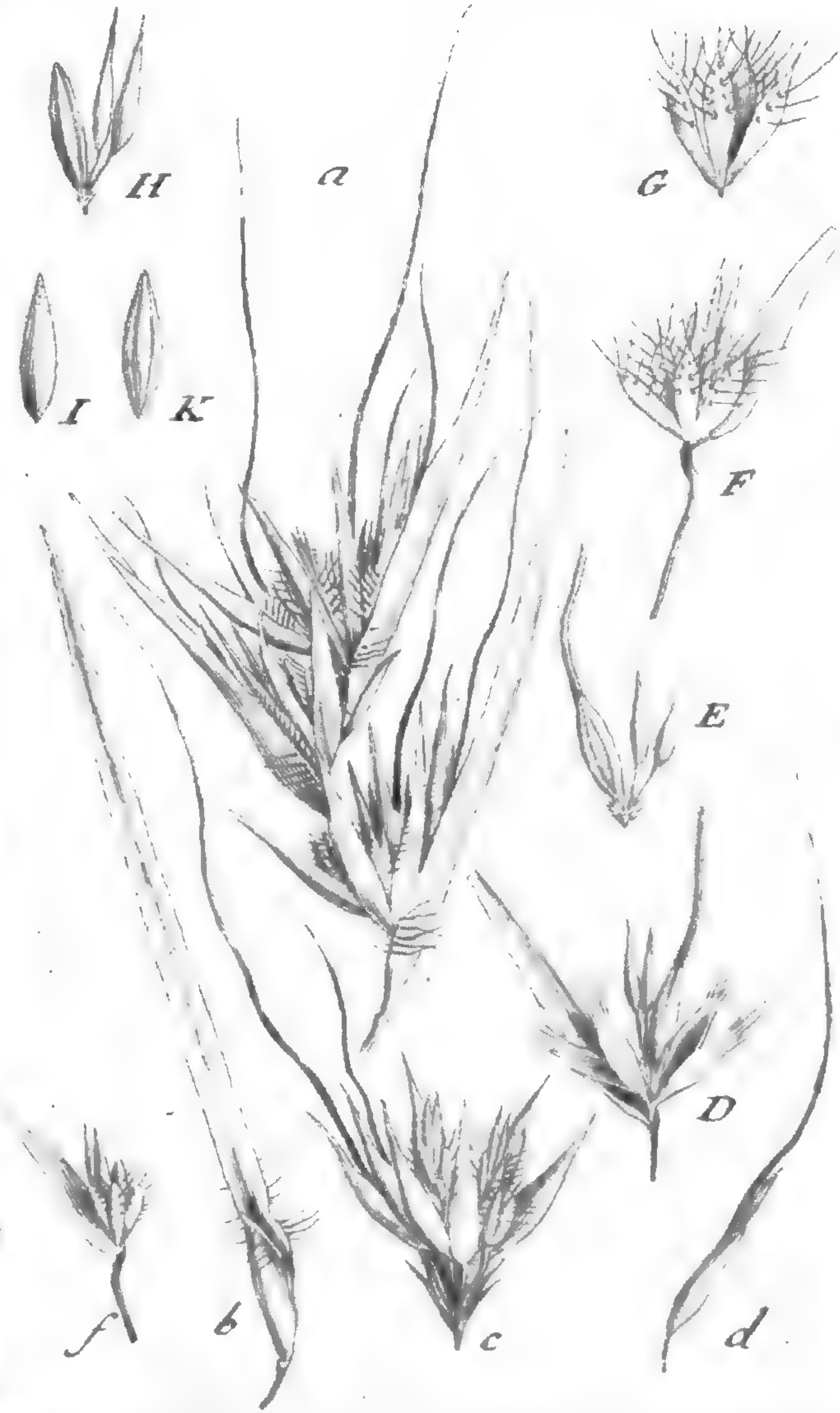
Chrysozonum virginianum.



Rothia andryaloides.



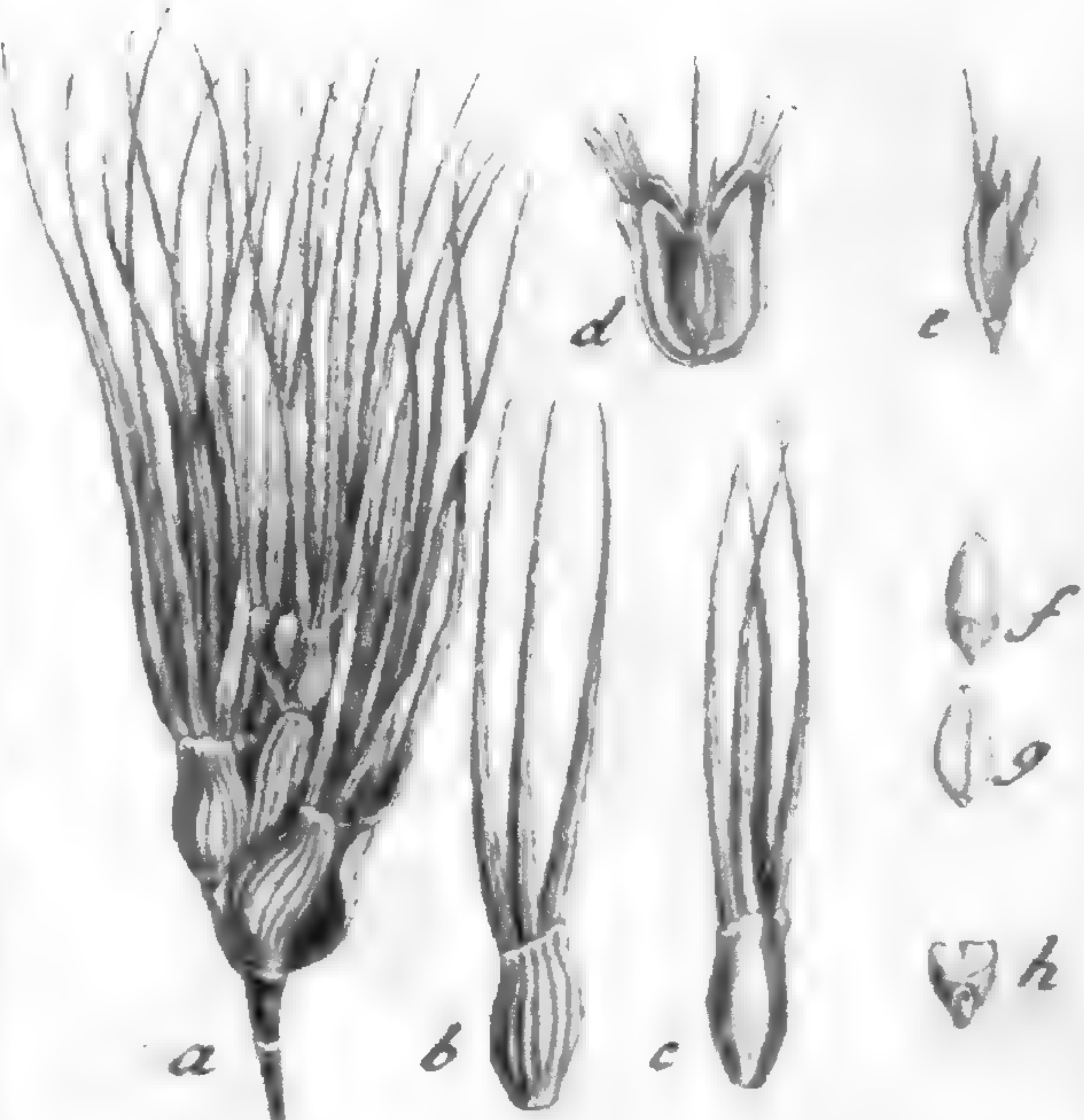
Anthistiria ciliata.



Apluda mutica.



Aegilops ovata.



Manisuris granularis.



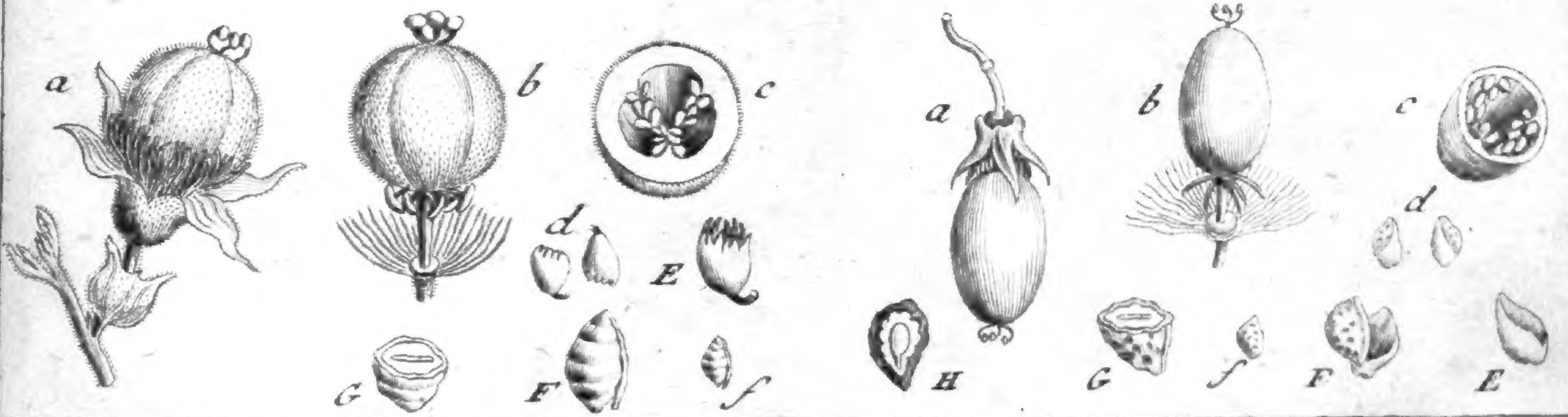
Manicaria saccafera



normalis.

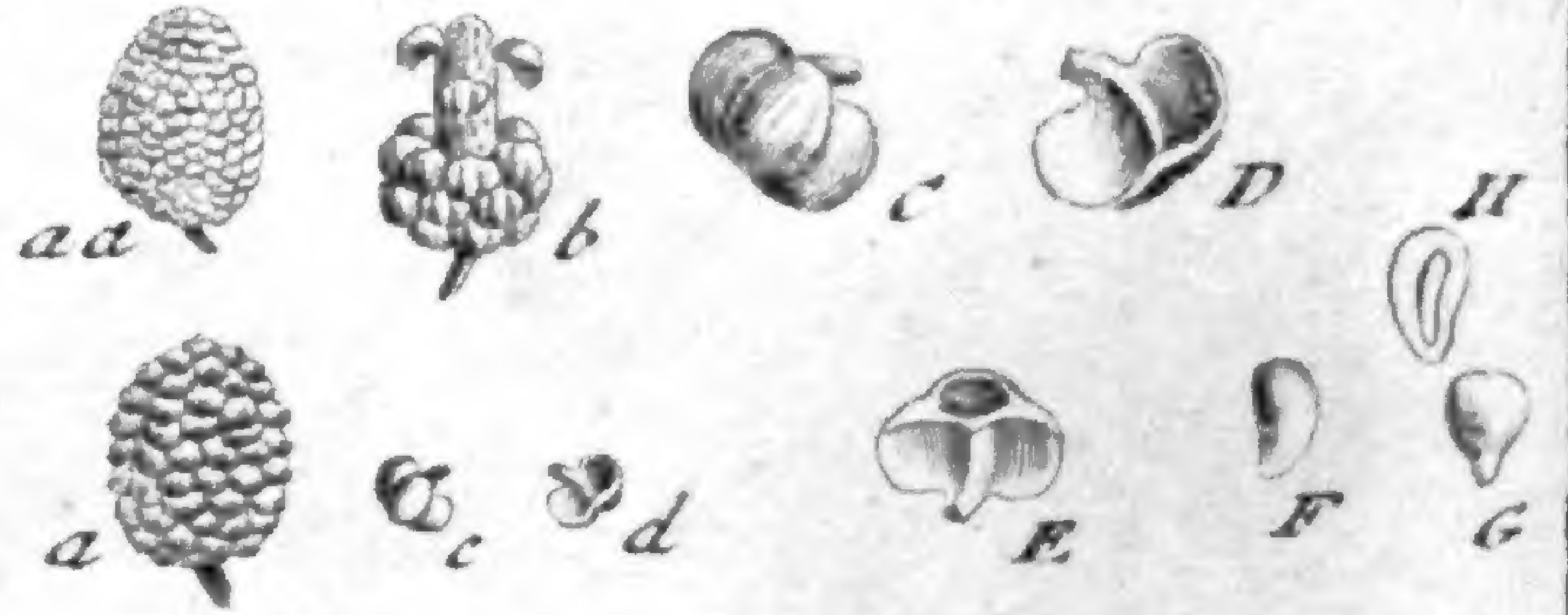
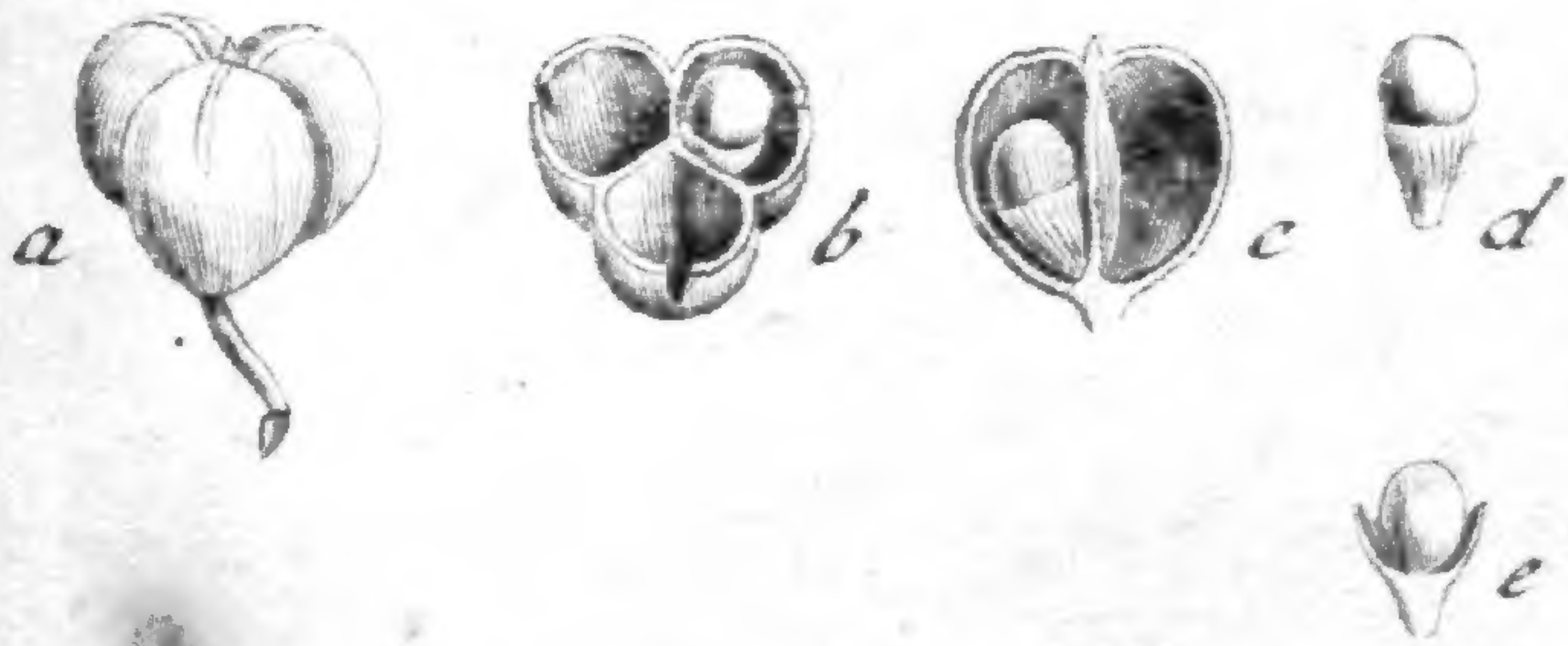
Granadilla

suberosa.



Cupania americana.

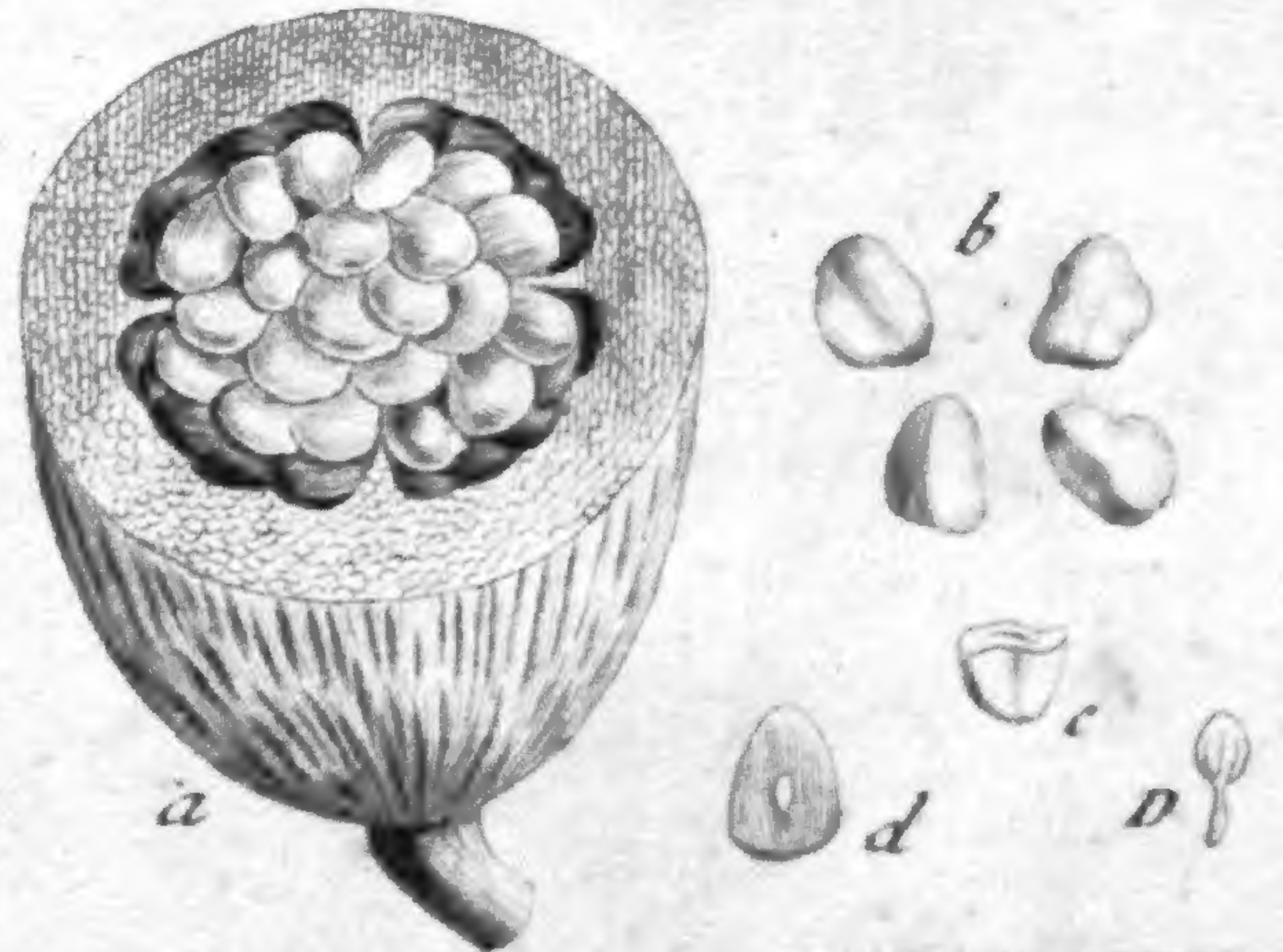
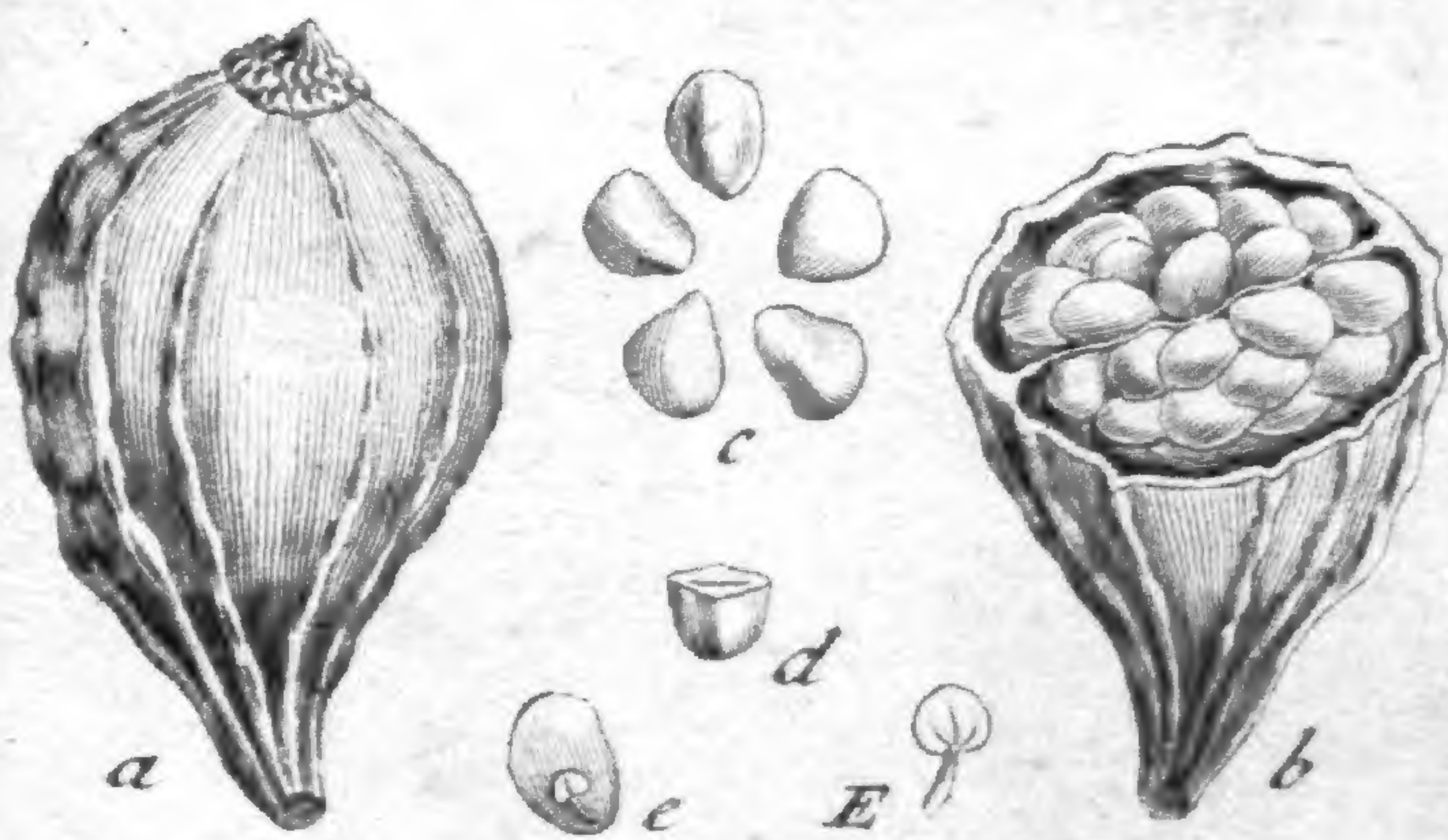
Conocarpus erecta.



Rothmania.

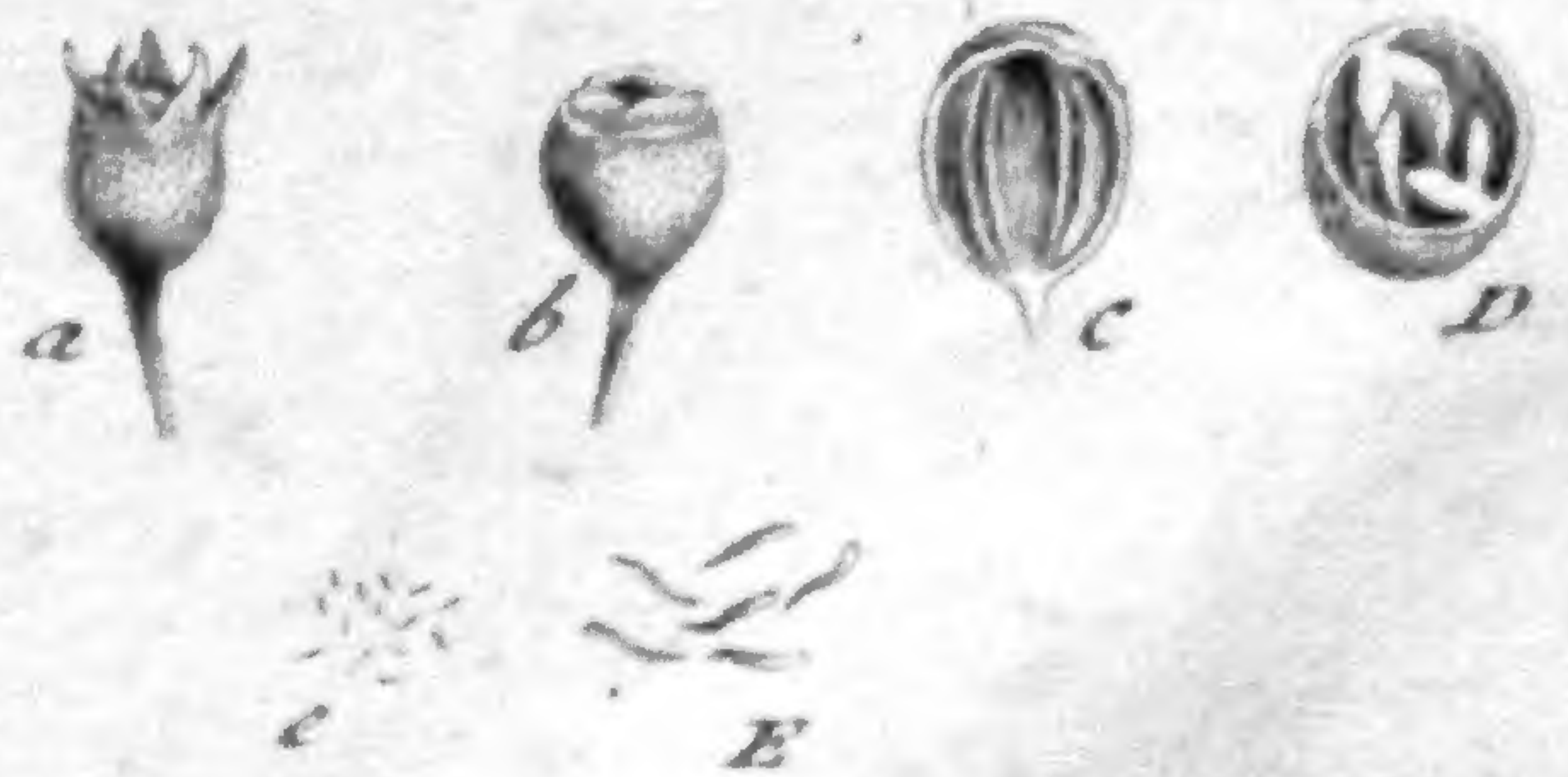
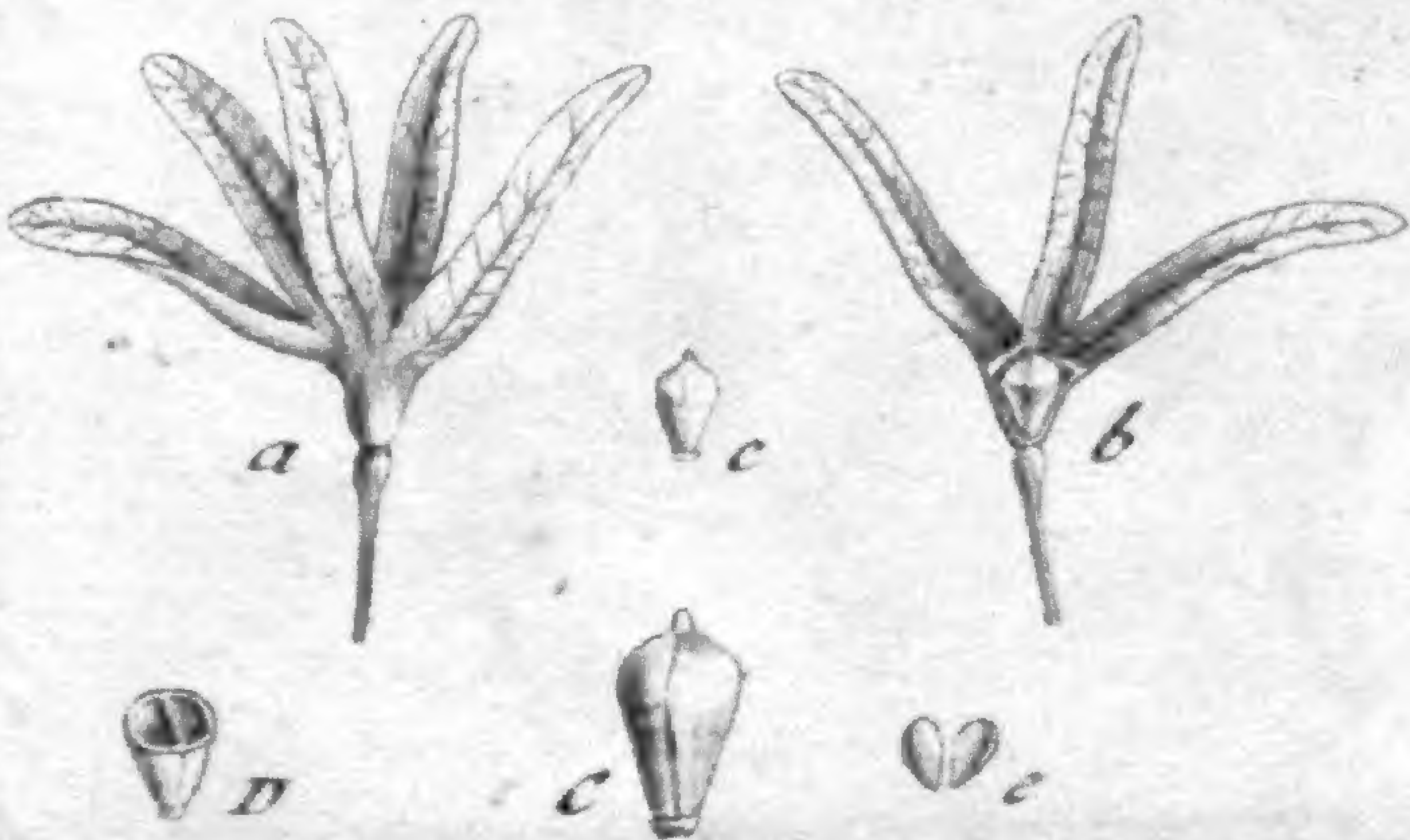
Gardenia

Thunbergia.

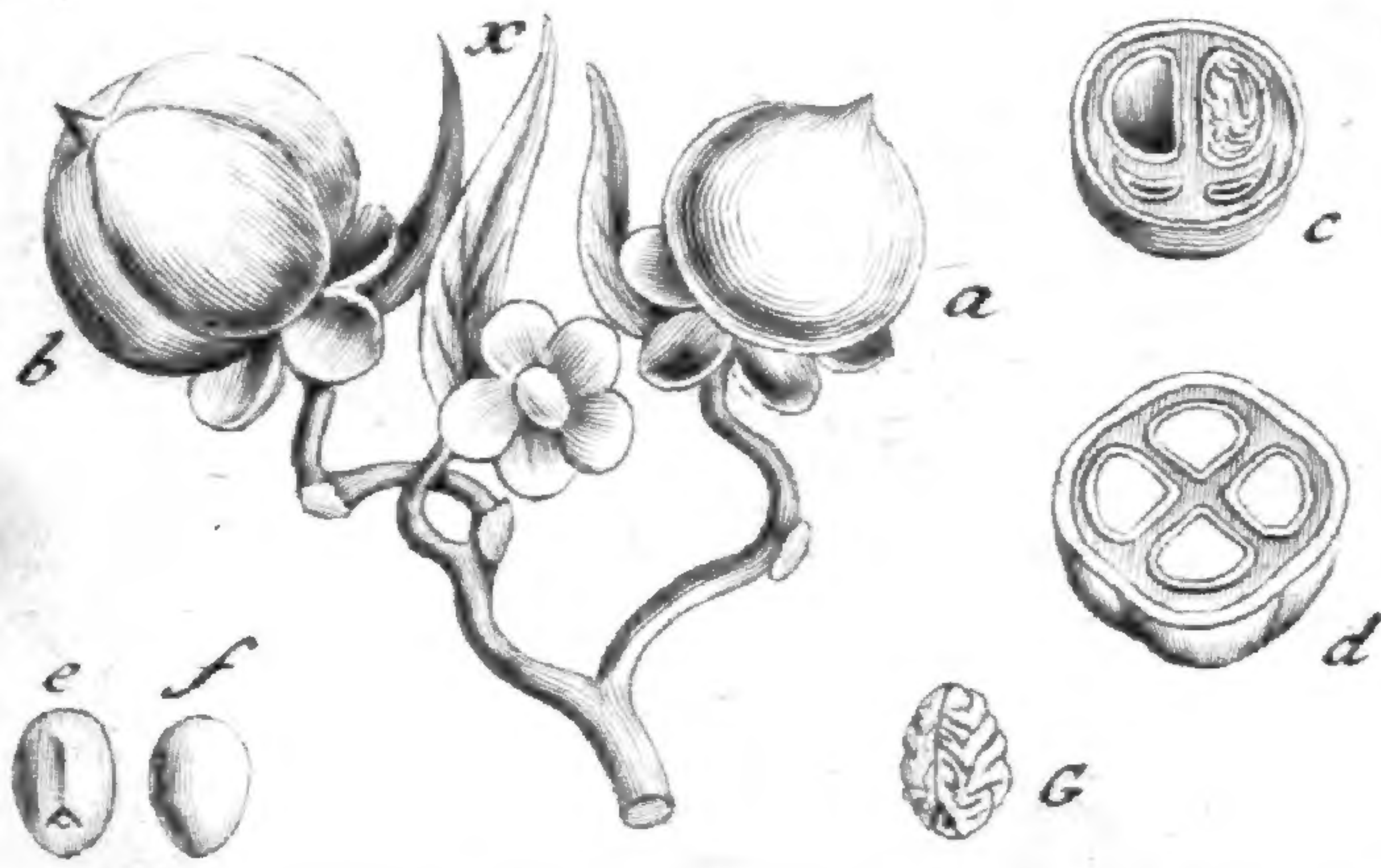


Petræa volubilis.

Gesnera tomentosa.



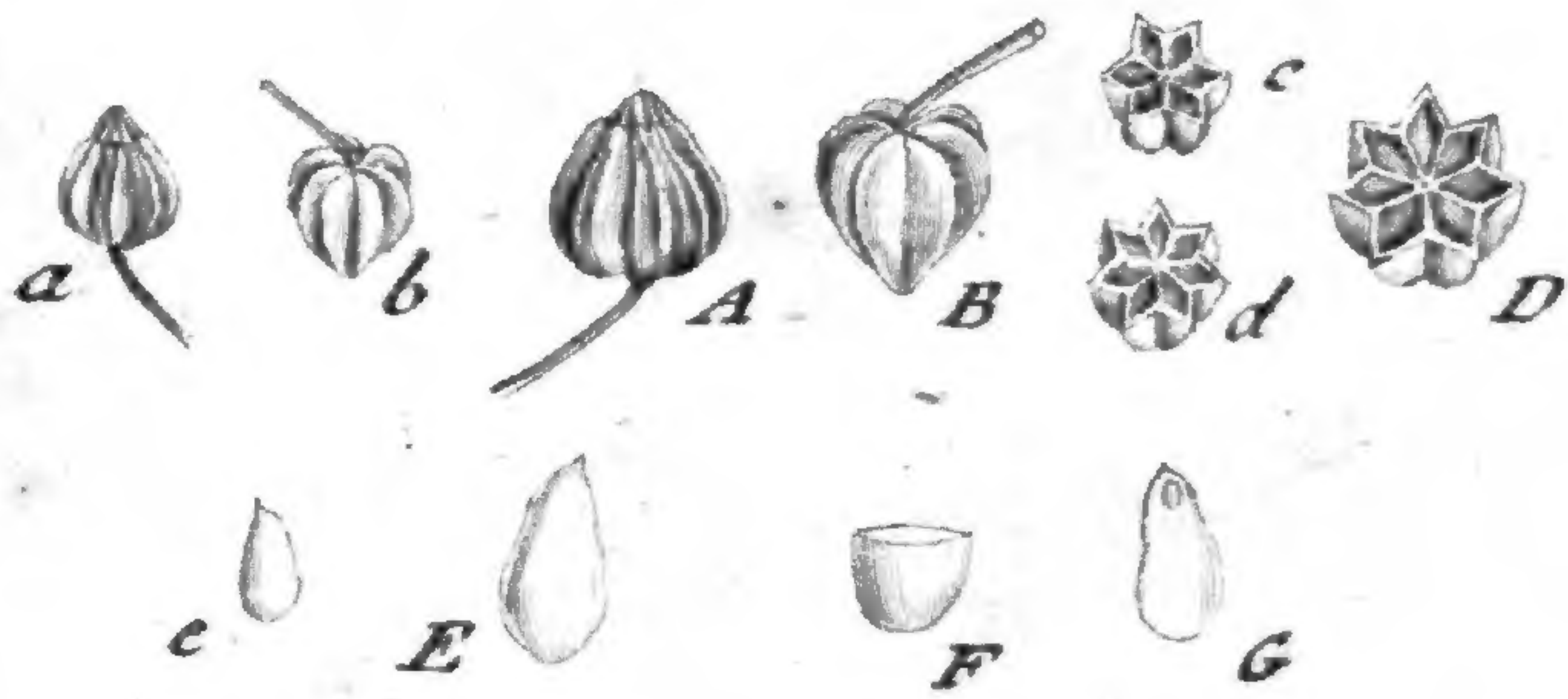
Ipomoea *zeylanica.*



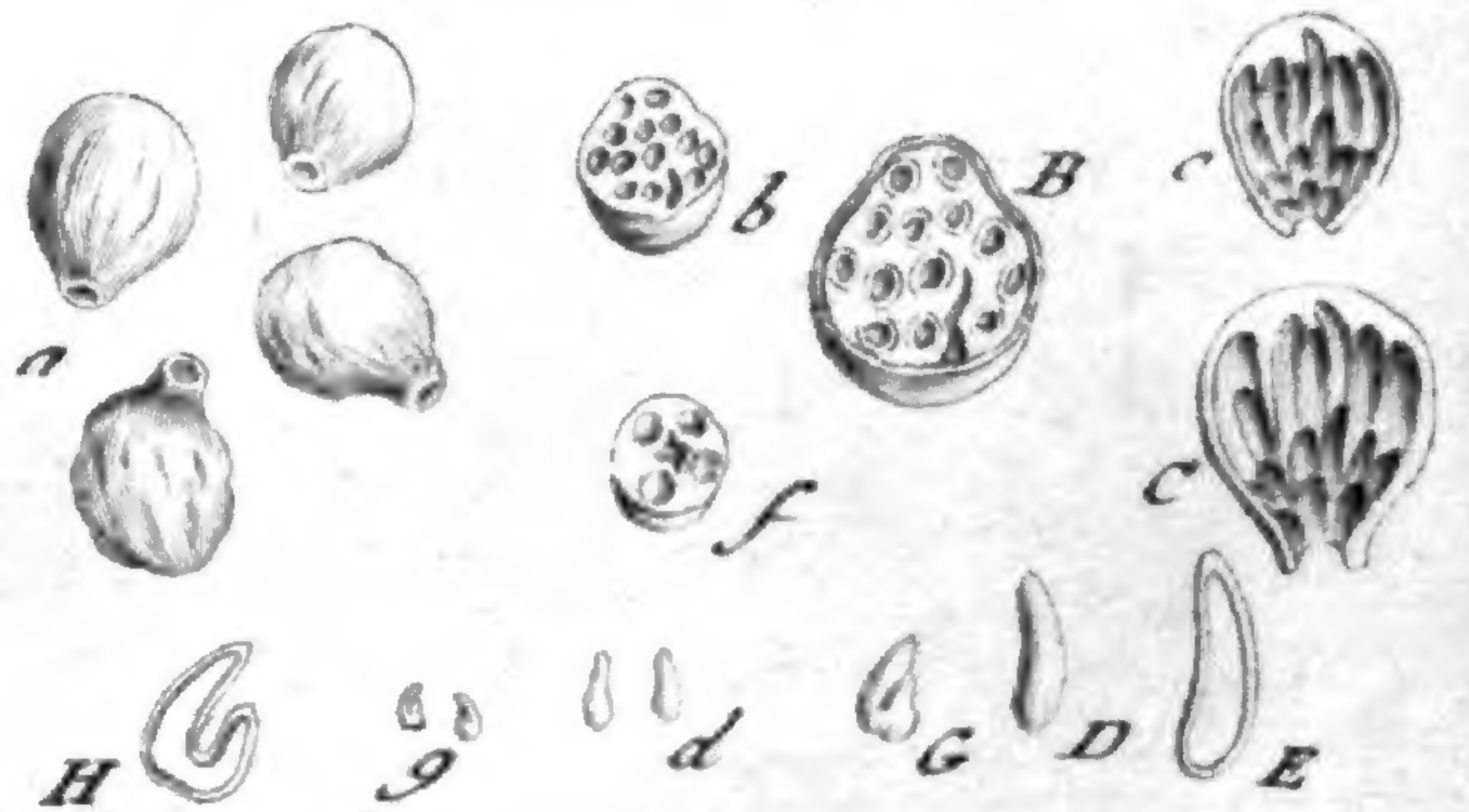
Andromeda *japonica.*



Heptapleurum *acutangulum.*

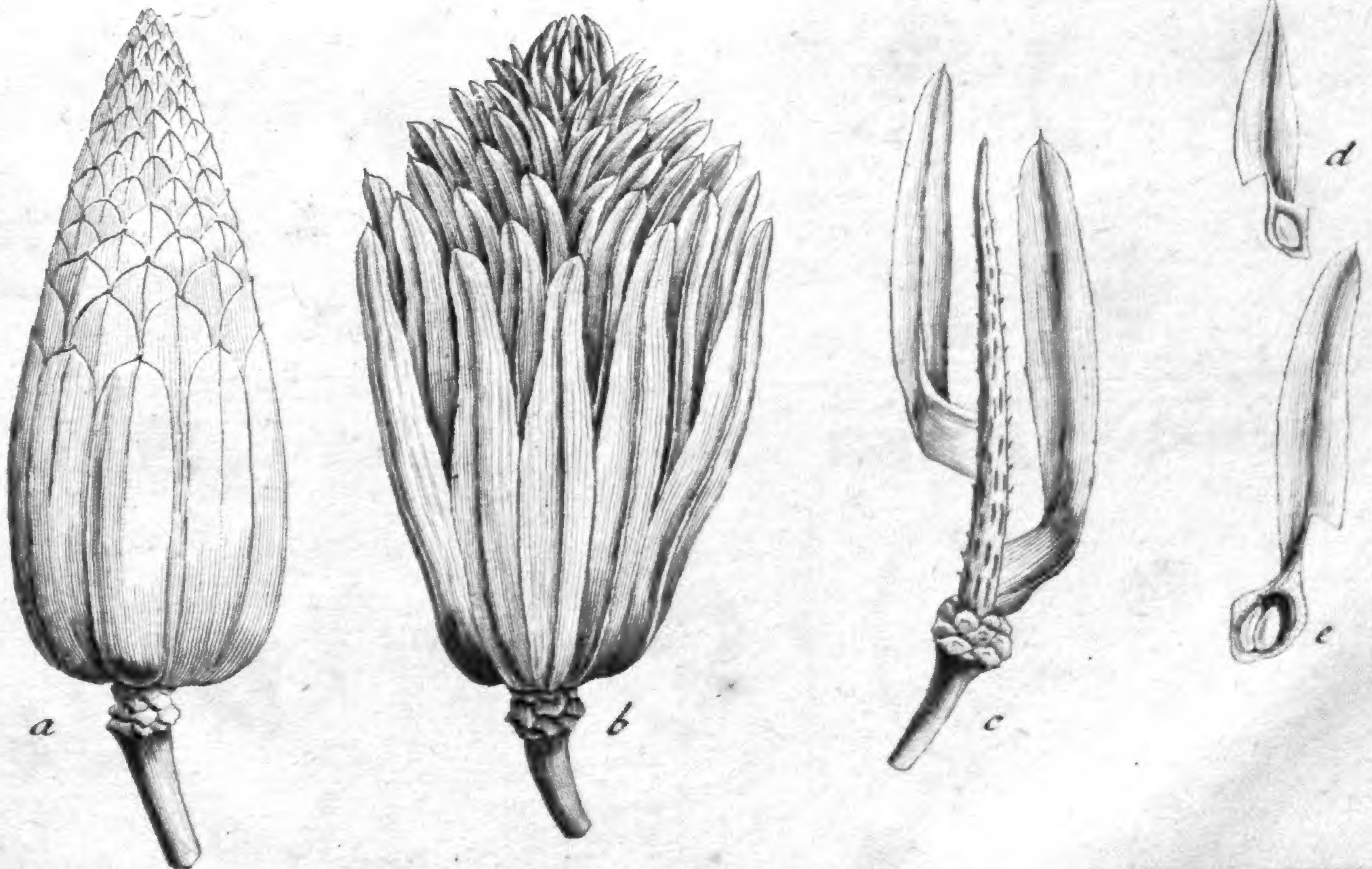


Porocarpus *Helminthotheca.*

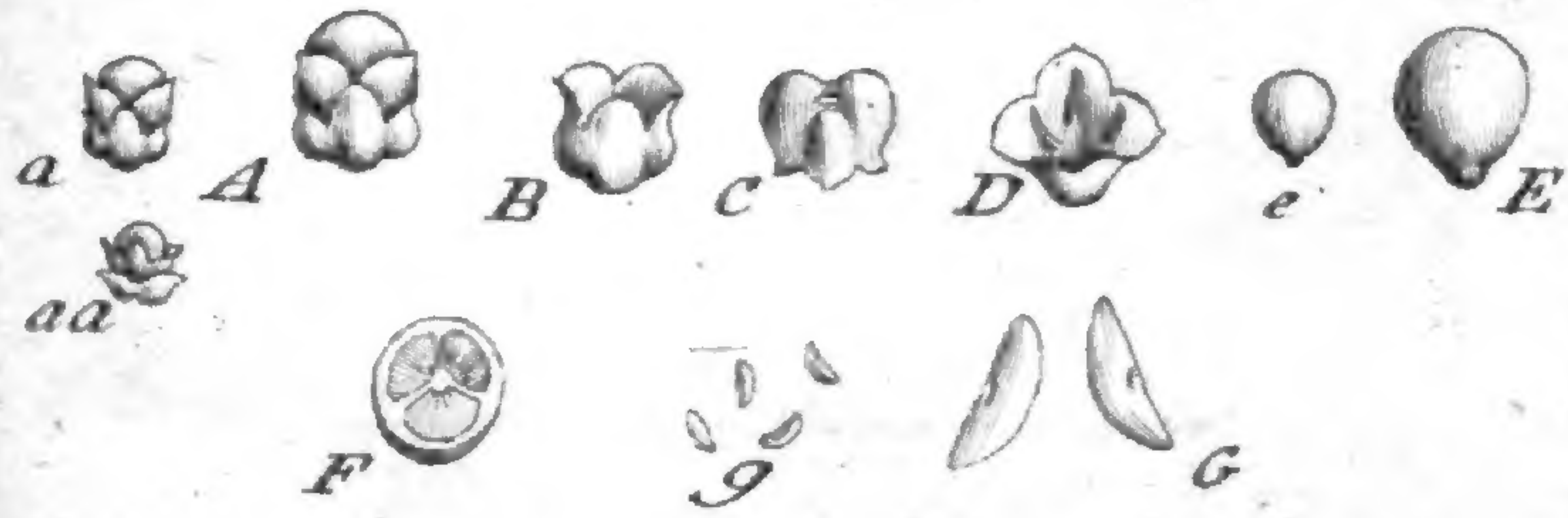


Liriodendrum

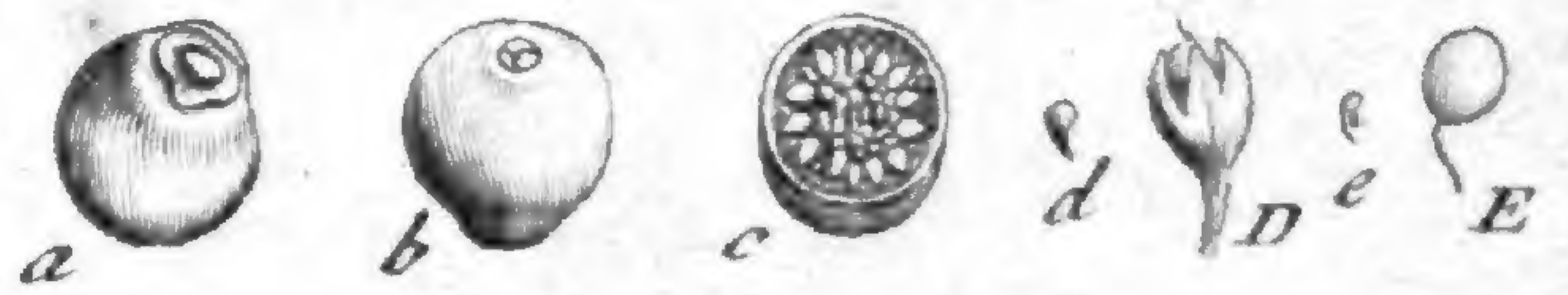
Tulipifera.



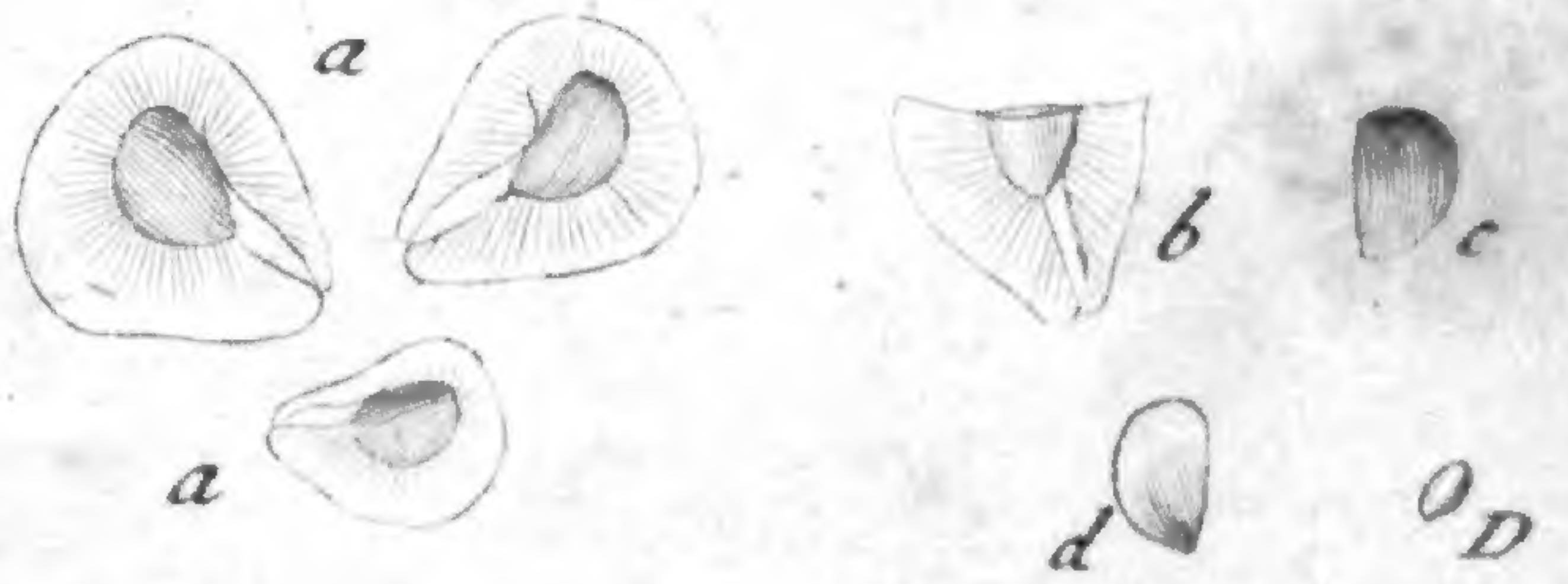
Olax zeylanica.



Ficus religiosa.



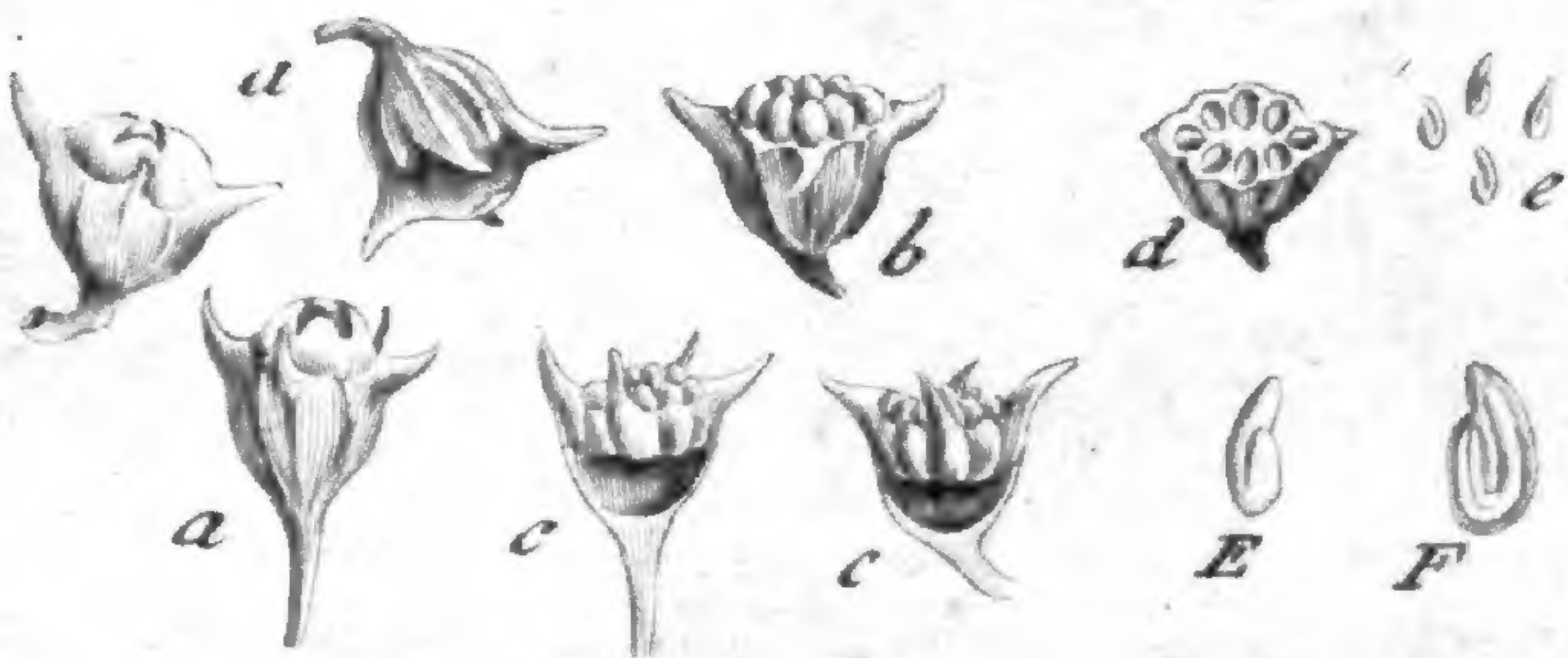
Hemerocallis cordata.



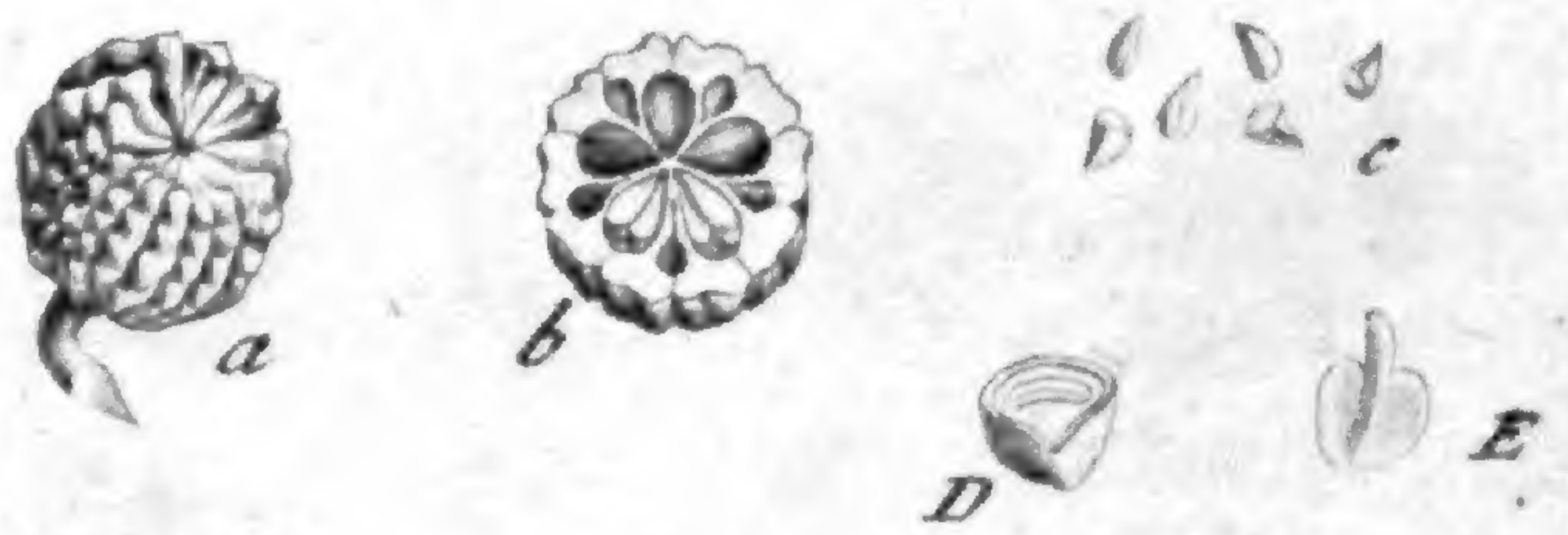
Memecylon umbellatum. β.



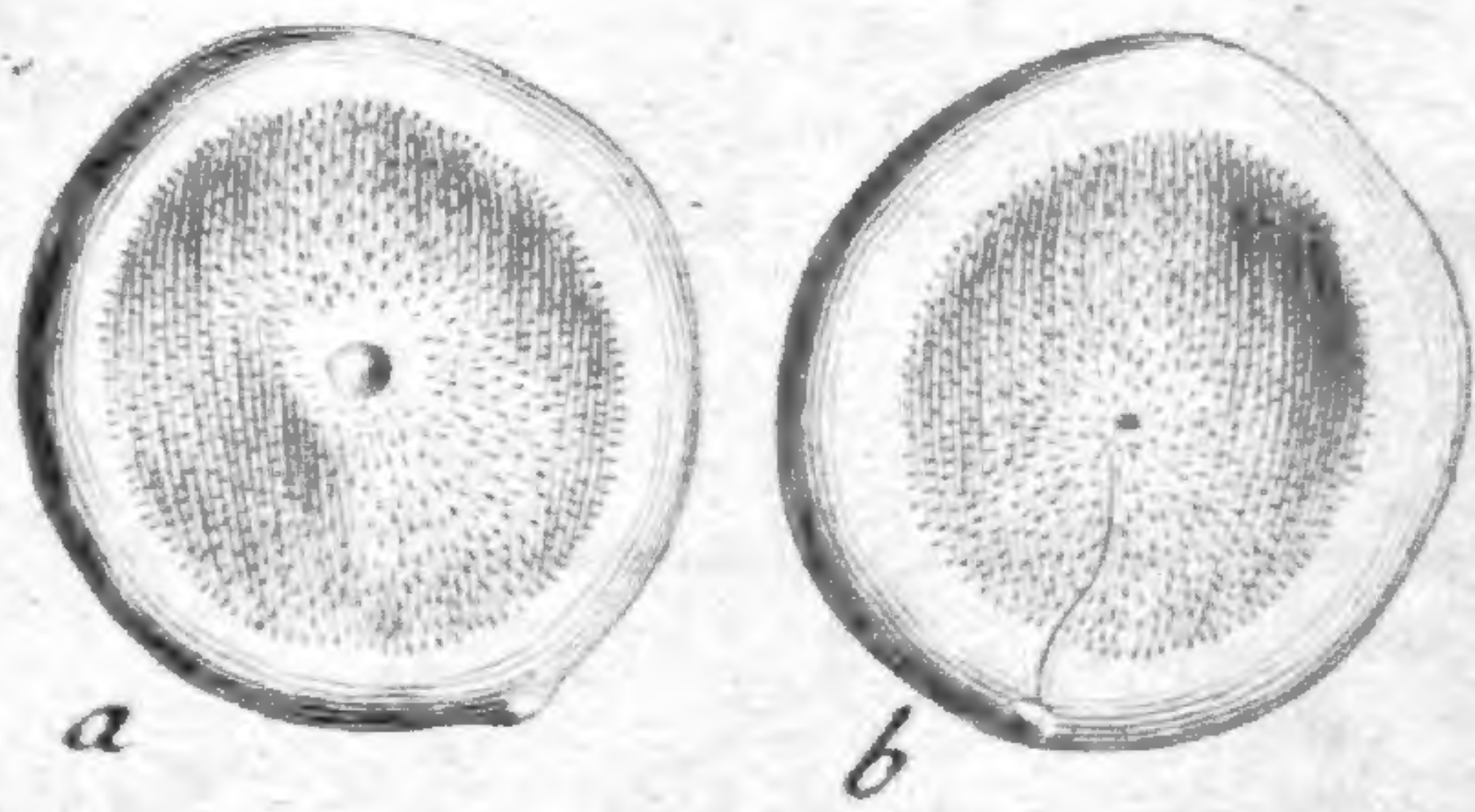
Tetragonia cornuta.



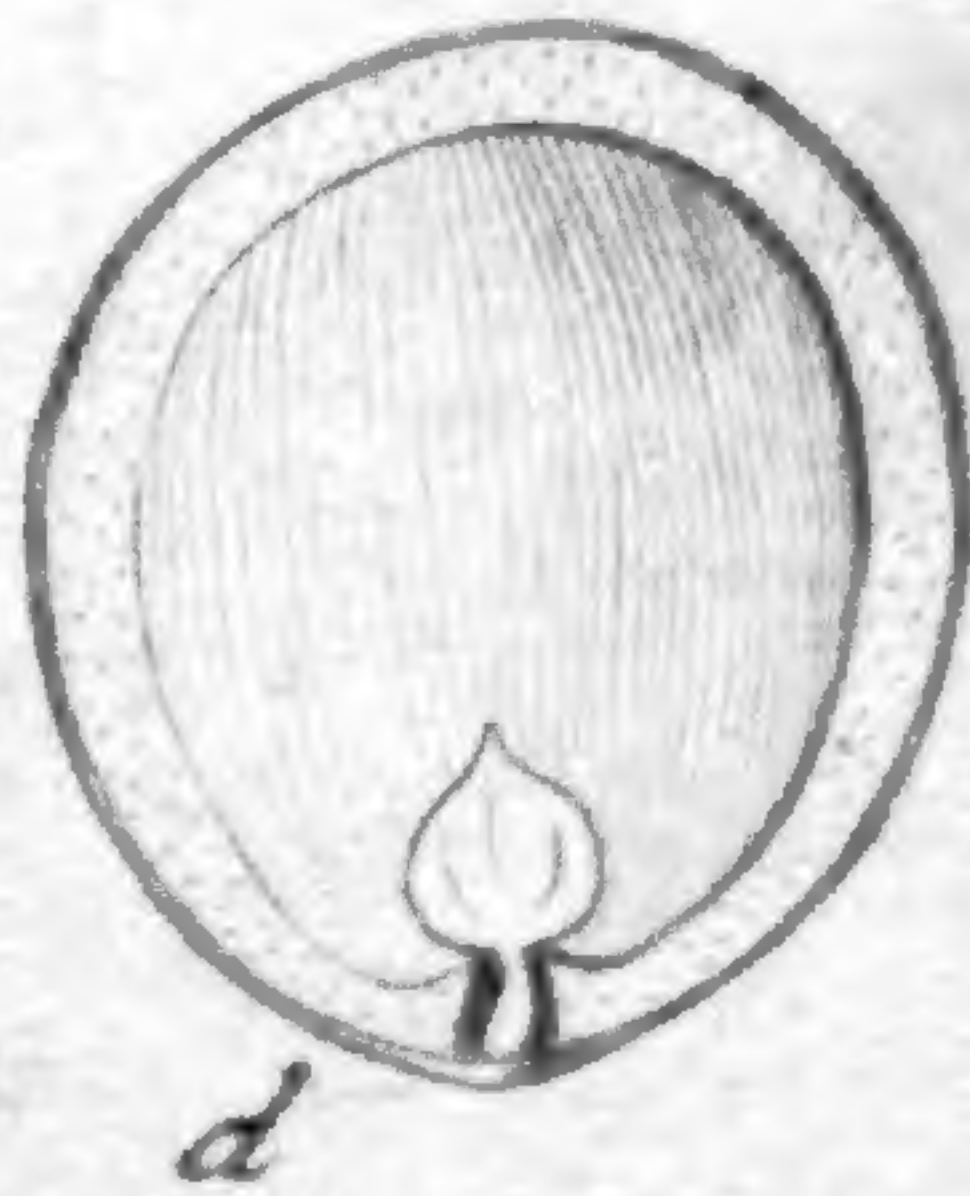
Corchorus capsularis.



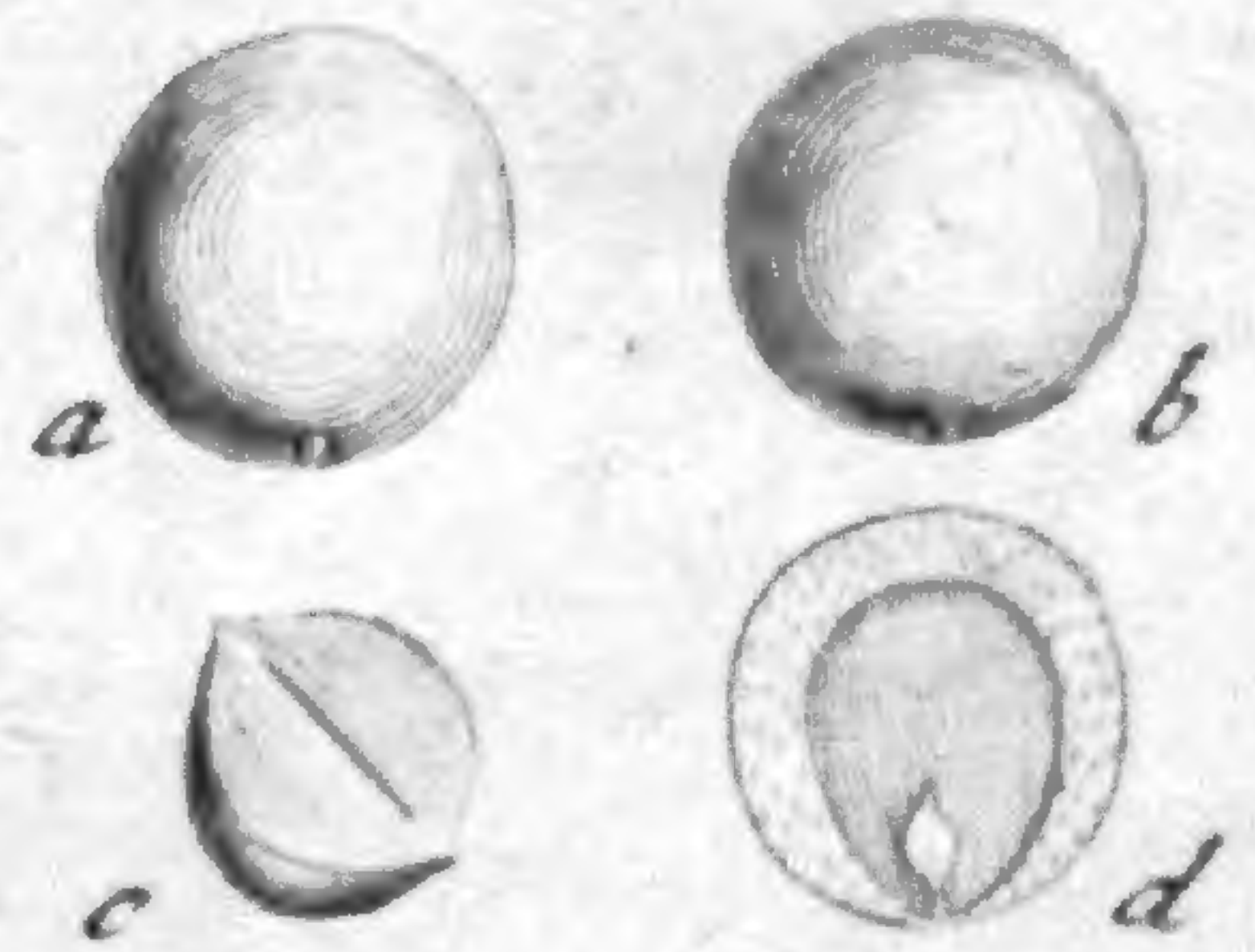
Nux vomica.



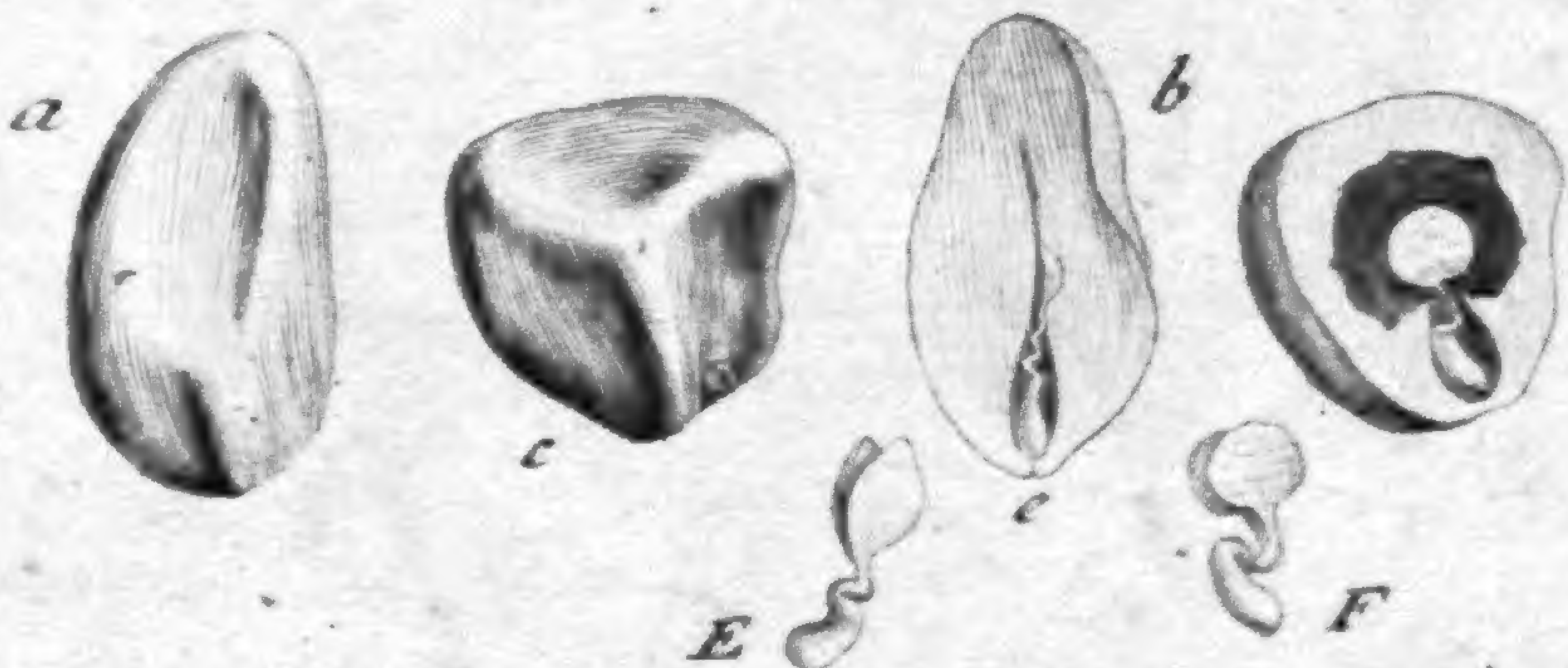
Strychnos



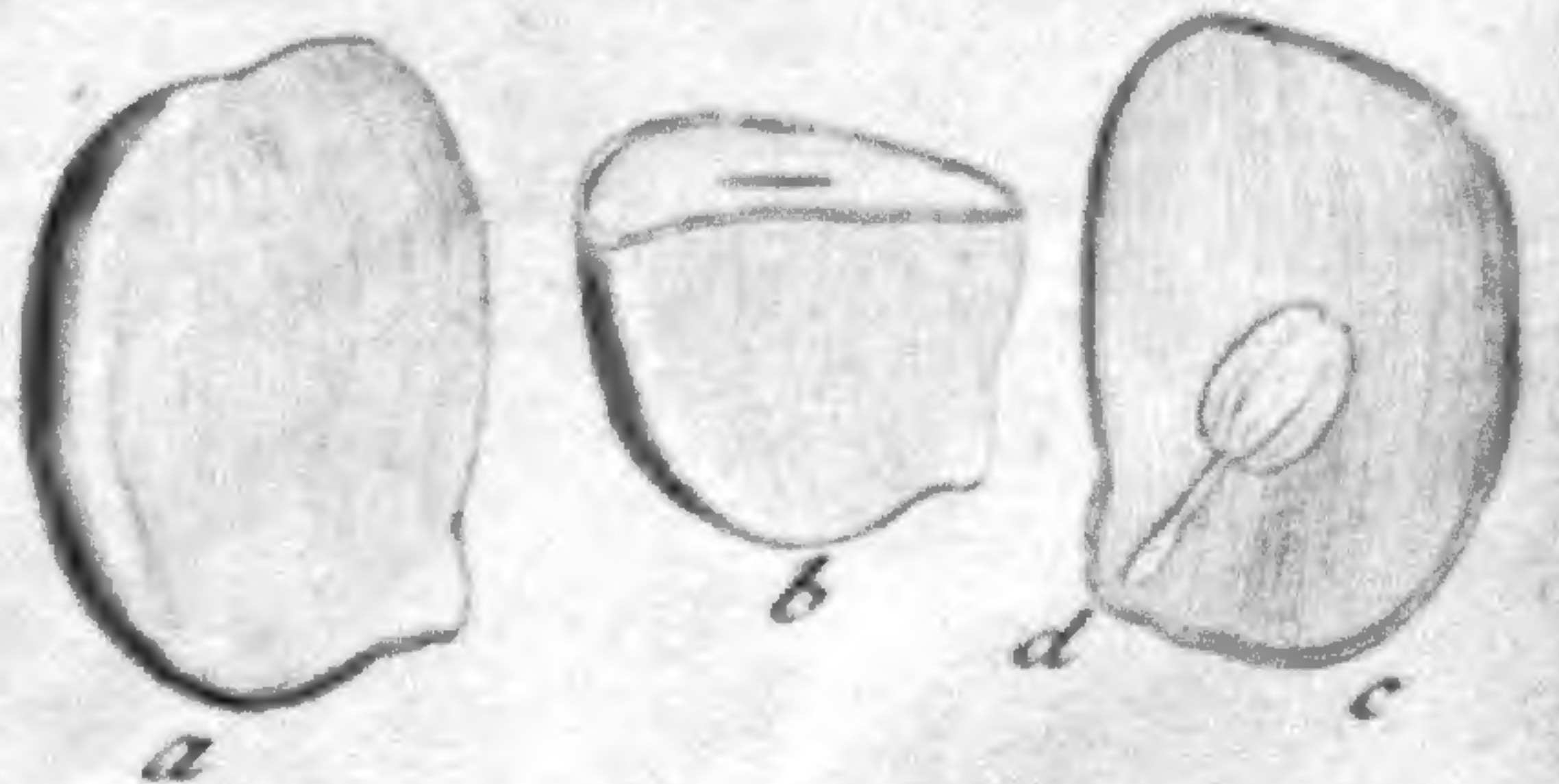
Titon-cote.



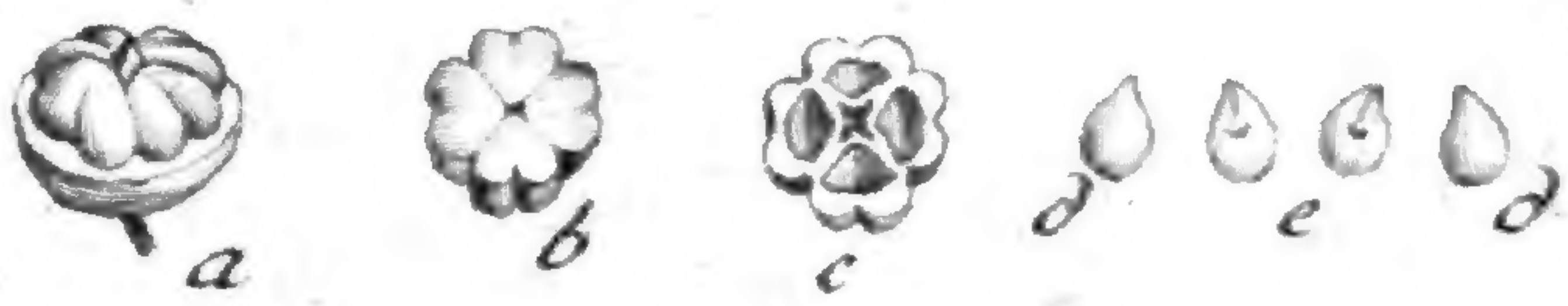
Ignatia amara.



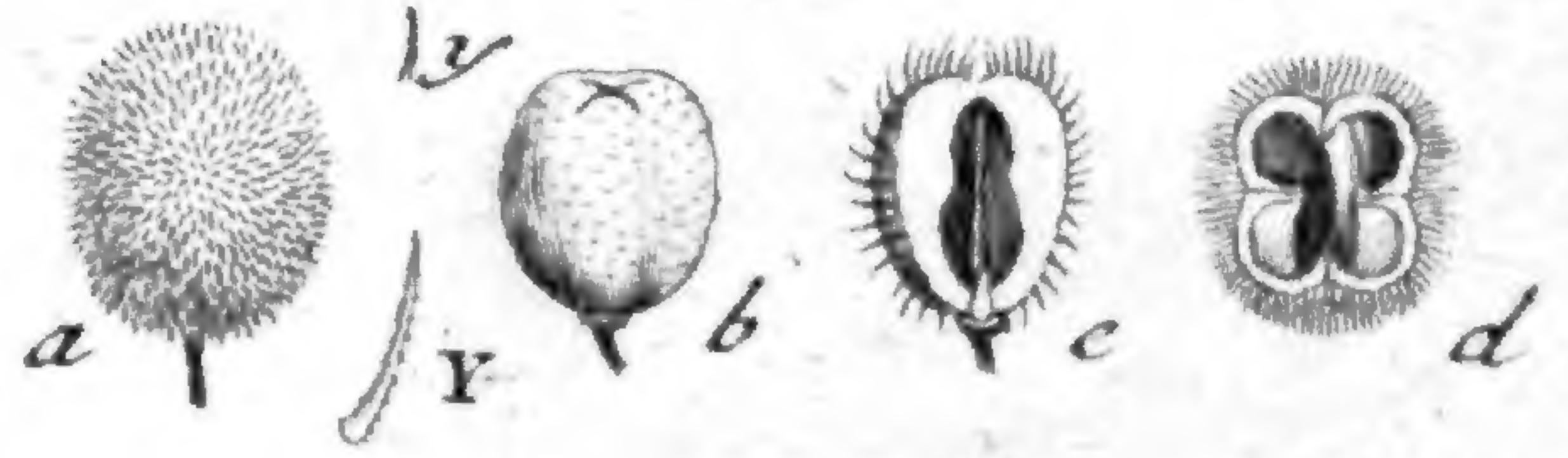
Diospyros Hebenaster.



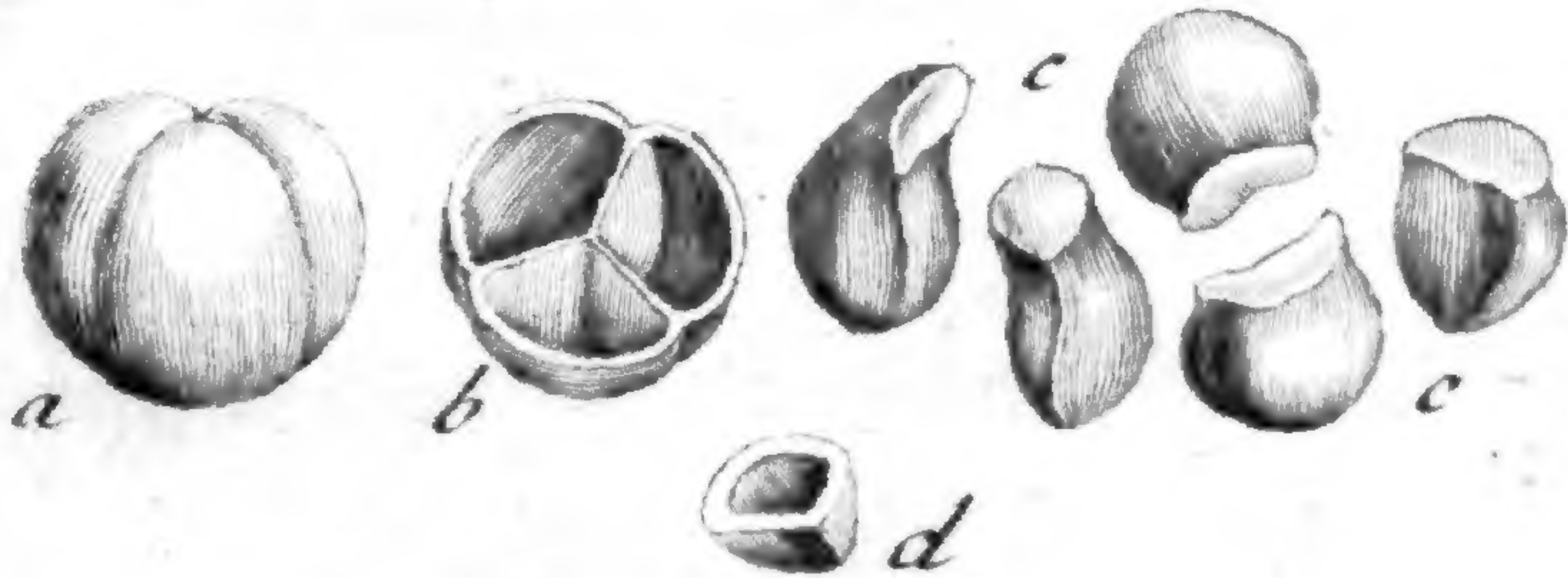
Terme.



Edokke.



Pite-heddija.



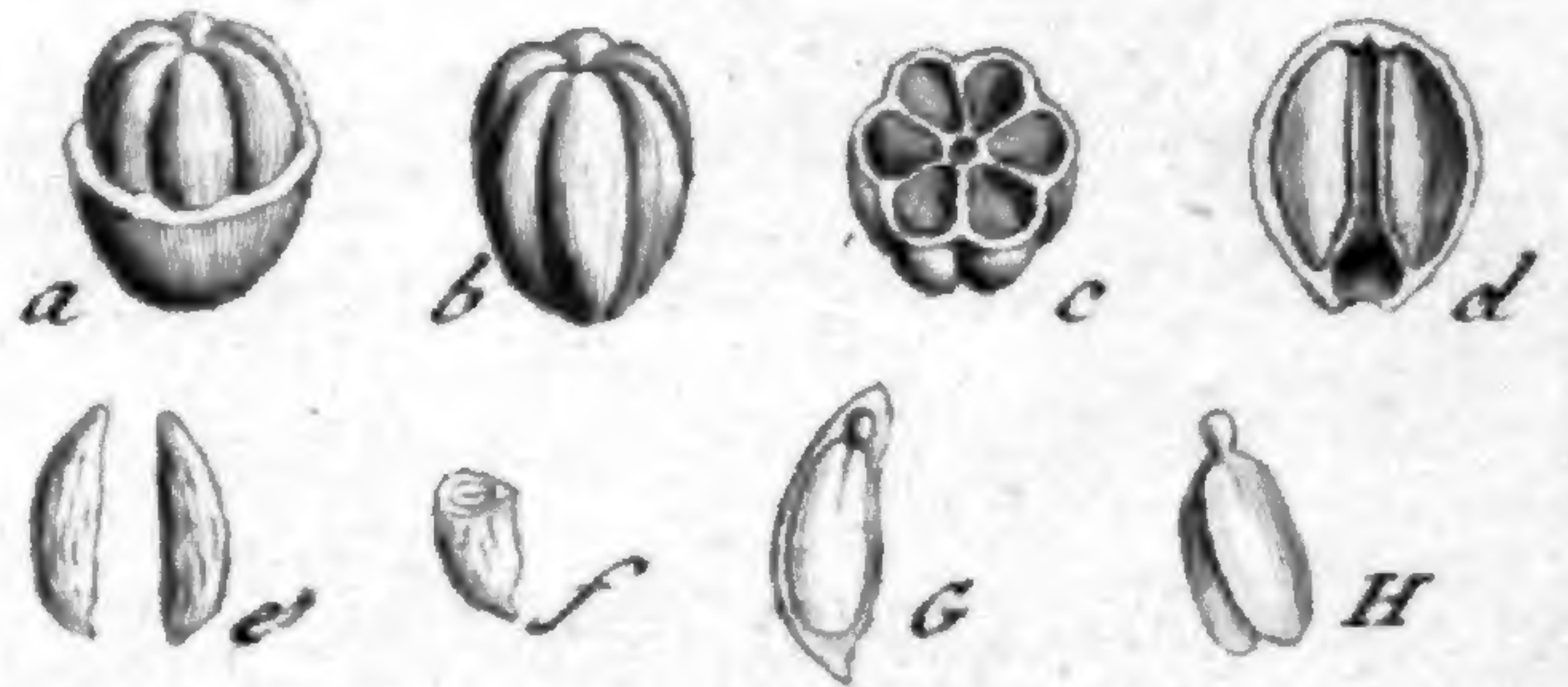
Giek.



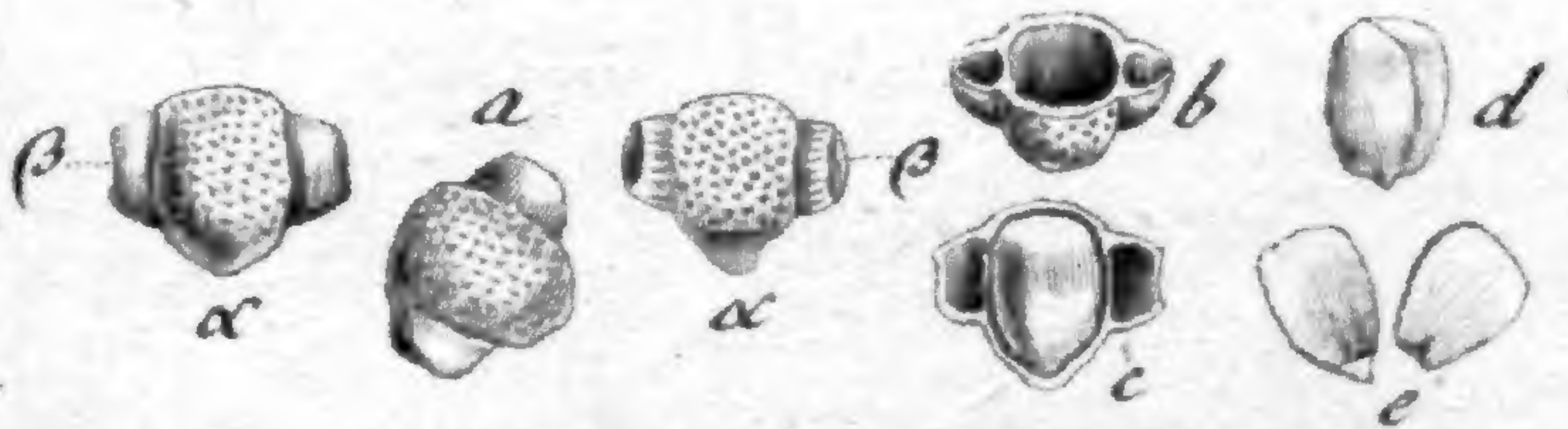
Balangue.



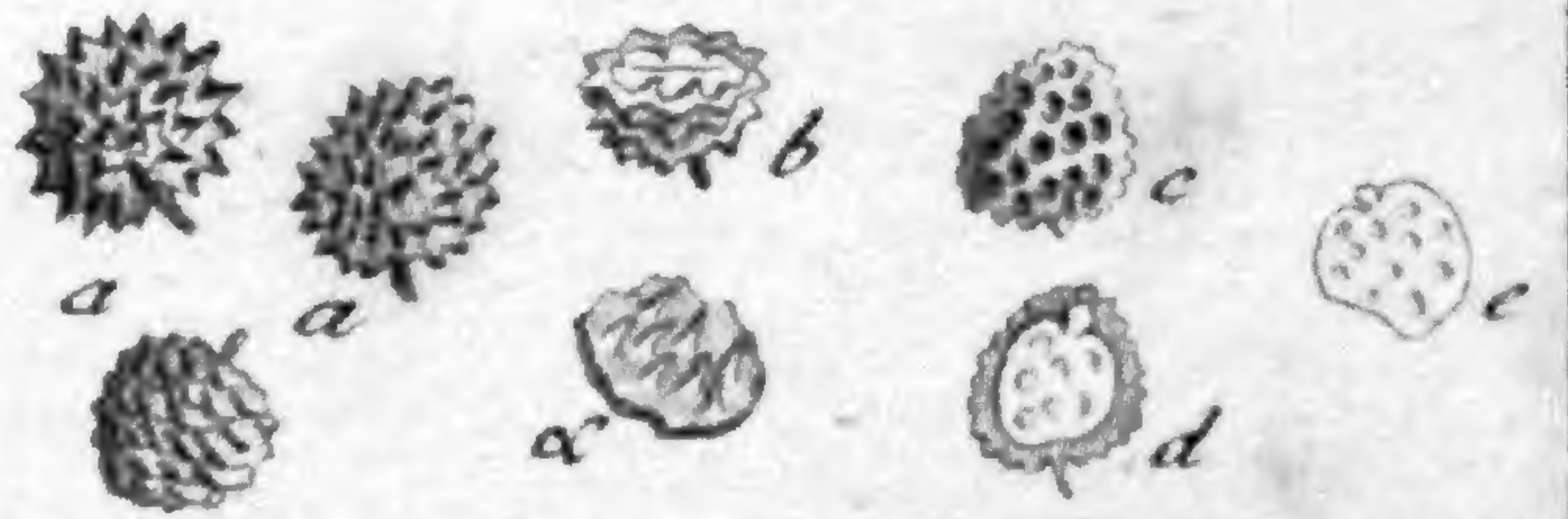
Azadirachta.



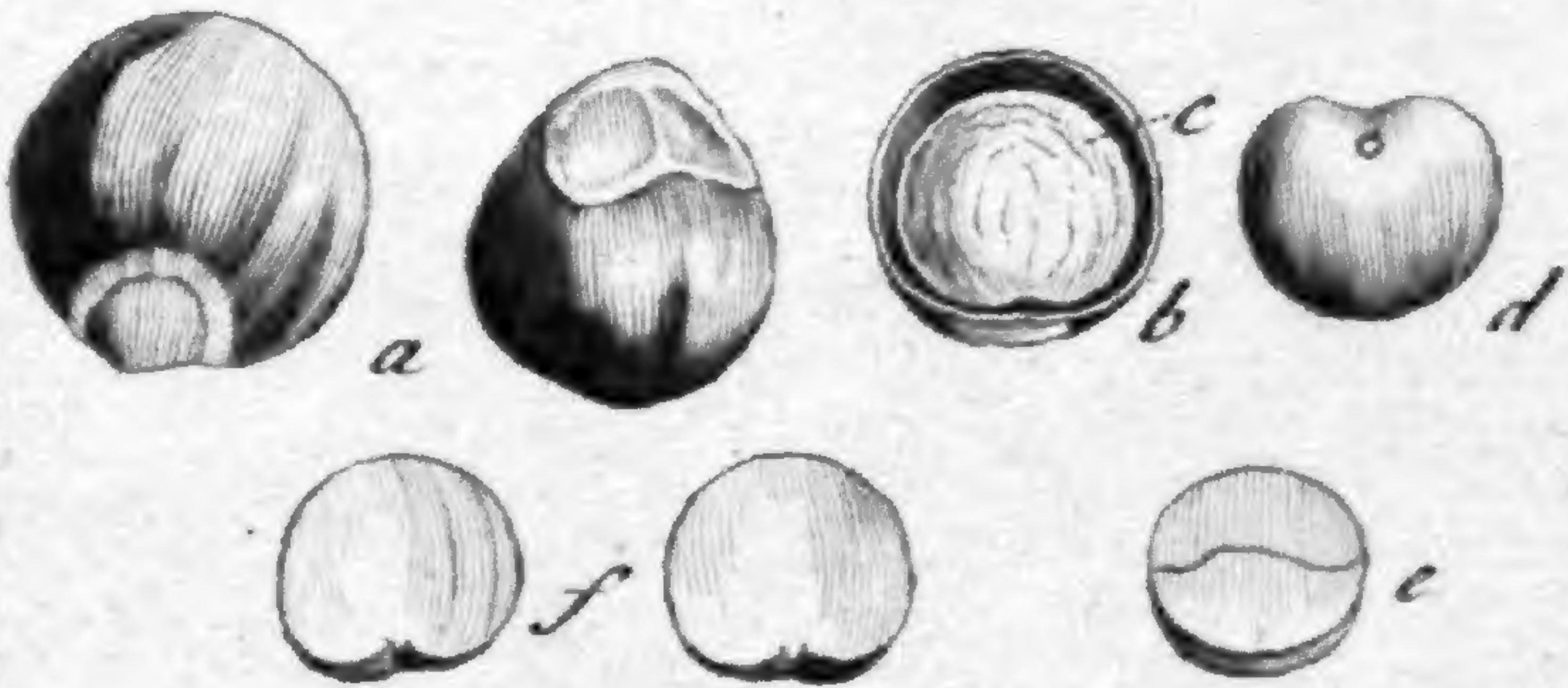
Cucumeroides.



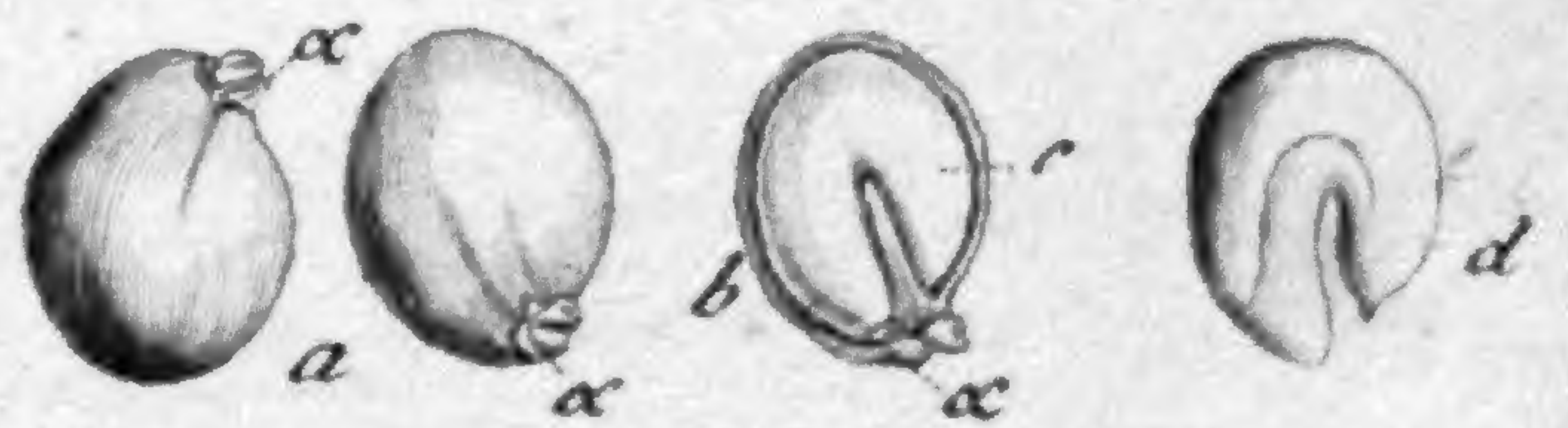
Hondala.



More.



Koon.



Sanguinaria.



Wal-tiedde.

