



46241-1001

ROYAL GARDENS KEW.



STORE 2  
37 AA

F2.22

Labillardière, Jacques Julien Houtton de,  
1755-1834, Ic. Pl. Syr.

DECAS PRIMA. | ICONES | Plantarum Sy-  
riae rariorū, | . . . | . . . 1791.

ICONES | . . . | DECAS SECUNDA. | . . . |  
. . . 1791.

**Decas 1**, publ.: Mar 1791.

Rev.: Obs. Phys. Hist. Nat. Arts Paris 38: 326.  
Apr 1791.

Feuille corr. Librairie 1791(1): 7. 1 Jun 1791.

Journ. Scavans 1791: 498. Aug 1791.

Gött. gelehrte Anz. 1791: 1640. 10 Oct 1791.

Ann. Bot. Usteri 2: 27. Nov-Dec 1791  
(extract).

Alg. Konst. Letterbode 8: 36. 3 Feb 1792.

*Other dates*: 13 Mai 1790, date on p. 8,  
certification of extract from registers  
Academy 12 Mai 1790.

31 Mar 1791: letter Labillardière to J. E.  
Smith: "je viens de publier ma première  
décade" (Linn. Soc. Smith MSS. 6, 185).

8 Mai 1791: available at Leipzig Easter fair.

16 Jul 1791: received by Göttingen library.

**Decas 2**, publ.: Jul 1791.

Rev.: Obs. Phys. Hist. Nat. Arts Paris 39:  
83. Jul 1791; 40: 9. Jan 1792.

Gött. gelehrte Anz. 1792: 225. 11 Feb 1792  
(1791 erhalten).

*Other dates*: 12 Mai 1791, date on p. 4, certi-  
fication of extract from registers Academy  
11 Mai 1791.

25 Jul 1791: sends 12 copies to J. E. Smith  
(Linn. Soc. Smith MSS. 6, 187), see also  
letter to Banks of the same date (B.M.  
Add. MSS. 8097, 359).

25 Sep 1791: available at the Leipzig Mi-  
chaelmas fair. **TAXON** 12: 43-87. 1963

25 Dec 1791: received by the Göttingen  
university library.

29 Nov 1791: letter from Paris to Usteri  
(Ann. Bot. 3: 239): "Das zweytc Heft . . .  
kennen sie: vor der Hand dörfte von die-  
sem Werke wohl nichts weiter heraus-  
kommen, da der Verfasser, als Botanicus  
zur aufsuchung des M. de la Peyrouse  
mit der kürzlich vor Brest abgegangenen  
Escadre, abgereist ist".

**TAXON** 12: 43-87. 1963







DECAS PRIMA.

---

---

1783-6  
6

# ICONES

Plantarum Syriæ rariorum,

DESCRIPTIONIBUS ET OBSERVATIONIBUS  
ILLUSTRATÆ.

AUTORE JACOBO - JULIANO LA BILLARDIERE. M. D.

---

---

Prix 7 liv. 4 s.

---

---

LUTETIÆ PARISIORUM,

Impensis Autoris, et prostat venalis apud PREVOST, Augustinorum ripâ.  
Typog. Circ. Soc. Gallicæ Comœdia viâ. No 4.

---

---

Cum Approbatione Acad. Reg. Scient. 1791.

632. *Icones plantarum Syriae rariorum*, descriptionibus et observationibus illustratae. Paris 1791-1812, 5 decades, Qu. *Facsimile* edition Lehre (announced).

Decas 1: Mar 1791

Decas 4: 20 Mar 1812

Decas 2: Jul 1791

Decas 5: 20 Mar 1812

Decas 3: 30 Oct 1809

For the sources of the dates of nos. 1-2 see Stafleu (1963). The dates for nos. 4-5 given here are those of the announcement in BF; they were received by the Académie on 11 Mai 1812. The date of no. 3 is that of receipt by the Académie. — The plates are uncoloured engravings of drawings by Poiteau, P. J. and H. J. Redouté, and Turpin.

Ref.: NI 1115, PR 4964, ST p. 67-68, IDC 5996.

Procès-verbaux Acad. Sc. 4: 268. 1913; 5: 56. 1914.

Junk, Rara 218. 1936.

Stafleu, Labillardière and the Levant, in *facsimile* edition Icons, Lchre (announced).



# Præfatio.

*Diversa quæ per Delphinatū et Sabaudia Alpes itinera , Historie Naturalis et potissimum rei herbariæ studio suscepseram , novos adhuc menti meæ stimulos , novumque ardorem extraneas regiones adeundi intulerunt.*

Asiae minoris percurrendi montes , Ammanum primum aggrediendo : cursumque tenendi usque ad Caspium mare consilium iniveram. Dignoscendi veterum plantas , quarum , pro parte maximâ obscuræ notiones ad nos pervenere , eas quantum possibile præbendi excolendas in Galliâ , silvarum que istius regionis statum notum faciendi ex quibus res nostra nivalis maximum potuisset commodum percipere , animo intendebam. Alexandriam minorem ad Ammani montis silvas ingrediendum , adire mihi opportebat. Cogitati mei copiam feci domino le Monnier archiatro . hujus celeberrimi naturæ scrutatoris ergâ me amicitiæ atque desiderio quo ardet in naturalis hitoriae incrementum , debo favorem quo meum propositum exceptit. Gratiâ quâ valebat apud D. de Vergennes , pro rebus extraneis regni ministrum usus fuit , ut ad perficiendum meum consilium omnia necessaria mihi concessa fuissent.

E Parisiis in Massiliam iter feci 19°. mensis novembris 1786. Cum nullus adesset navis in Alexandriam minorem profecturus , trajectum feci in nave versùs Syriam faciente mela 26 februarii 1787 , unde in Alexandriam minorem devehi mihi facillimum fuisse. Aliquot dierum spatio stetimus in insulâ Cypri , ubi maximo cum moerore audivi multis abhinc mensibus in Anthiochiâ atque im maximâ parte pagorum per quos mihi faciendum erat iter , pestem grassari.. Paulo post violentissimè sœviit in Alepo , nonnullosque pagos quos in viâ Alexandriæ minoris ad hanc urbem invenire est , propemodùm ex toto destruxit.

*Ammanum montem invisiendi oblectationem ad annum sequentem remisi:*

*sed proposita mea subvertit bellum in quod ingredi Turci coacti fuere.*

*In Syriam iter habui, obiendo concursandoque montes ultrà Laodiceam ad mare usque ad Carmelum, loca desertis Syriae confinia Damascumque petendo. In diei itineris ab hac civitate distantiâ, versus Africum, ad est Dgebela Cher altus mous nive perpetuâ cooperatus versus cacumen in locis depresso septentrionem spectantibus, quique mihi raras in botanicâ dicitias suppeditavit. Peste deterritus Ammanum montem fugeram, hanc tamen nusquam offendendi non me juvit fortuna. A Ptolemaide in Damascum quem, unum abhinc mensem invaserat pestis, nescius proficiscebar. Biduo ab adventu irruit in Capucinorum Monasterium ubi diversatus eram. In montem Dgebela Cher subito profectus sexto post die cum redibam domui præpositum de medio sustulit. In domini Chabeausseau medici Gallici ædes confugi. Huic invigilaverat per totum morbi decursum, duobusque primis diebus ab ingressu morbi, pulsus exploraverat. A peste tamen fuit immunis, ut et servus ægroti curæ constanter addictus, usque adeo non raro quosdam invenies in quibus felicissimè non adest contagium suscipiendi dispositio.*

*A Damasco in Libanum discessi per montes, pagum Zaale, Elhadet iter habendo, longior quidem difficultiore via, sed raris plantis ditior, à Botanicoque imprimis expetenda. Præterea ad Heliopolim aditum præcludebant Metualides. Hanc urbem duce Djedja oppugnavere, cum Damasci gubernator, qui hanc habebat in dominio, in Meccam perigrinabatur.*

*Postea ultrà Laodiceam ad mare, Cassium montem arabice vocatum Dgebela Lacara, invisi.*

*Dum in Libano commorabar, novam Astragali gummiferræ spicem observavi de quâ scriptum tradidi Acad. reg. scient. Paris. Quod publicari jussit in suo proximo extraneorum litteratorum volumine.*

*Hujus montis altitudinem perpendicularēm suprà maris superficiem, partim Barometri, partim Graphometri ope dimensus fui. Lato jam Barometro ad Masserkis monasterium cuius altitudinem 712 cum dimi-*

dio orgyarum mihi dederat, nivium resolutionem expectabam, illud deferendi causā in Libani cacumen arabicē Tummel Mezereb dictum. Fractum fuit antequam hūc devehendi advenerit tempestas. Graphometrum felicissimē possidebam, cuius ope altitudinem 779 orgyarum à monasterio Masserkis ad verticem Tummel Mezereb geometricē agnovi, Summāque factā inveni altitudinem perpendicularē 1491 cum dimidio orgyanum suprà maris superficiem.

*In vertice perpetuae nives non commorantur, sed illas videre est in montis depressionibus ad septentrionem versis, ubi adversis solis radios ex parte tueruntur.*

*Libani incolæ circā cedros sunt Maronitæ, ultrà versūs austrum sunt Græci, Curdi, Metualides, Drusi: his dominatur princeps Jουσφ.*

*Juxta Elhadet post nivium liquationem, Beduini nonnulli tabernacula sua collocant, istique pastores Arabi hūc sua conducunt pecora, è quorum proventu vicitant. Lacte potissimum vescuntur.*

*Hic Maronitæ, illīc Græci monasteria condidere, ibique culturae dediti, fructum è locis sibi concessis percipiunt. Ab istis atque ab incolis pagorum excoluntur Zea mays Lin. triticum hibernum Lin. hordeum distichon Lin., panicum miliaceum Lin., cicer arietinum Lin. vitis vinifera Lin.*

*Hic demetitur mensibus duobus seriis quam in planicie. Ficum caricam Lin., juglandemque regiam Lin. invenies: in hortis nonnullis pruni armeniacæ Lin. varietatem suavissimam Arabicē Much-Much dictam possident.*

*Magnum utrisque fructum fert Bombicum aeducatio. Si ante mori albæ foliorum exhortum larvæ erumpant, Malvæ rotundifoliæ Lin. vescuntur.*

*Ibi mella suavissima configunt apes. Alii cedris, alii silvis inter resinosas arbores sua committunt alvearia, mensisque septembribus finem versūs, ad mellis vindemiam proficiscuntur.*

*In planicie excoluntur holcus sorgum Lin, Gossypium herbaceum Lin, etc.*

*Ex antiquis Libani silvis nil superest nisi centum circiter cedrorum conglomeratio quingentis orgyis infra nives perpetuas. Horum septem mole mirandi quorum crassior ex novem pedum diametro.*

*Jam dudum nisi religioso respectu asservarentur, nil ex cedris remaneret: attamen unoquoque anno, transfigurationis nocte, rami nonnulli comburuntur, etenim ad hunc festum celebrandum hic adducuntur Maronitæ. Torrefactas hic carnes comedunt, Pyrricham saltant, hilarè que peregrinant noctem. Juxta antiquissimarum arborum truncos sacra faciunt sacerdotes, præcipue que Epulas iniendi occasionem non prætermittunt, nam hic profusè circumfertur Libani merum.*

*Novarum plantarum insectorumque numerosam quantitatem ex itinere retuli. Rariorum solummodo eminentiorumque Syriae plantarum icones in hoc opere tradendi mihi mens est: earumque numerus non provehetur ultra 50 seu 60.*

---

*EXTRAIT des Registres de l'Académie Royale des Sciences ,  
du 12 Mai 1790.*

L'ACADEMIE nous a chargés , M. Desfontaines et moi , de lui rendre compte d'un Ouvrage de Botanique qui lui a été présenté par M. de la Billardière , Docteur en Médecine , ayant pour titre , *Syriæ Plantæ rariores.*

Cet Ouvrage est la première Décade des Plantes nouvelles que M. de la Billardière a découvertes , pendant le voyage de près de deux ans , qu'il a fait dans le Levant , et dont il n'est de retour que depuis très-peu de tems. Cette première Décade doit être suivie de plusieurs autres , que l'Auteur se propose de publier successivement , après les avoir soumises au jugement de l'Académie.

Celle-ci contient les figures et les descriptions de dix espèces de Plantes inconnues aux Botanistes , et que l'Auteur a nommées : *Crucianella capitata* , *Ruta fruticulosa* , *Dianthus Libanotis* , *Prunus prostrata* , *Fontanesia philliræoides* , *Vicia canescens* , *Astragalus hispidus* , *Astragalus emarginatus* , *Astragalus lanatus* et *Exoacantha heterophylla*.

Quoique les figures aient été faites d'après des échantillons desséchés pour l'herbier , cependant elles ont paru rendre la nature avec autant d'exactitude que de grâces.

Chaque dessin représente des rameaux ou des branches , quelquefois même des pieds entiers , avec les fleurs , et presque toujours avec les fruits de chacune des différentes Plantes , ensuite les parties de la fructification ont été disséquées avec soin , et dessinées avec précision , au bas de chaque planche ; de sorte qu'il est aisé de se former , en même tems , une idée juste et précise du port de la plante et de son caractère particulier. Cette partie de l'ouvrage fait également honneur au mérite du Botaniste qui l'a dirigée , et aux talents de l'Artiste qui a été chargé de l'exécuter.

Quant à la partie descriptive , qui est en latin , M. de la Billardière l'a faite avec autant d'intelligence que d'exactitude. Il a placé , en tête de chaque description , le nom générique auquel il a joint une épithète

qui exprime, le plus souvent, un des caractères distinctifs de l'espèce : il ajoute ensuite une phrase descriptive, composée d'un petit nombre de mots, et qui renferme, pour ainsi dire, l'analyse de la description totale de la plante.

Les descriptions embrassent toutes les parties des végétaux. L'Auteur commence par décrire les racines ; il passe successivement aux tiges, aux feuilles, aux fleurs, aux parties de la fructification, et enfin aux semences. Il fait ensuite de courtes observations sur les particularités des plantes ; il indique les lieux où elles croissent naturellement, marque leur durée, et donne l'explication des renvois aux figures. Au moyen de l'ordre adopté par M. de la Billardière, du choix de ses expressions, et sur-tout de l'attention qu'il a eue de se renfermer dans de justes bornes ; ce qui est un mérite qu'on trouve trop rarement dans ces sortes d'ouvrages ; ses descriptions ne sont ni longues, ni diffuses et ont l'avantage de faire connoître parfaitement les êtres qui en sont l'objet.

Ces plantes nouvelles ont été observées, par l'Auteur, dans les plaines de Syrie, près la ville de Damas, sur le Mont Liban, et quelques-unes, sur le sommet de ces montagnes. La plupart sont intéressantes, par leur port et l'agrément de leurs fleurs. Il n'est pas douteux que si on les transportoit dans ce pays-ci, elles ne puissent aisément s'y acclimater ; cet avantage est d'autant moins à dédaigner, qu'en augmentant la somme de nos connaissances et de nos richesses en botanique, ces plantes augmenteroient encore nos ressources agricoles.

Nous croyons donc que les Agriculteurs et les Botanistes sauront gré à M. de la Billardière, des peines qu'il a prises et des dangers, de plus d'un genre, auxquels il s'est exposé, pour leur procurer la connaissance de ces nouvelles plantes ; que son travail ne peut qu'être utile et avantageux aux progrès de la Botanique, et qu'il mérite l'approbation de l'Académie,

*À u Louvre , ce 12 Mai 1790. Signés , DESFONTAINES , THOUIN,*

*Je certifie le présent extrait conforme à l'original et au jugement de l'Académie. A Paris , le 13 Mai 1790. DE CONDORCET.*

# FONTANESIA.

D I A N D R I A   M O N O G Y N I A.

*Char.* essent. *cal.* 4--partitus, inferus, *cor.* petala 2, bipartita, *caps.* membranacea non dehiscens, 2-locularis, loculis 1--spermis.

*Char.* natur. *cal.* 4--partitus, foliolis obtusis, inferus, minimus, persistens. *Cor.* bipetala, petalis bipartitis, laciniis ovatis obtusis, concavis. *Stam.* *filamenta* 2 longa, filiformia, unguibus collae inserta, *Antherae* oblongæ bisulcæ. *Pystil.* *germen* ovatum, *Stylus* compressus, staminibus brevior. *Stig.* 2, inflexo-hamata! *Caps.* non dehiscens, subovata, emarginata, compresso-membranacea, centro bilocularis, [rarissimè trilocularis, trialata.] *Sem.* solitaria, oblonga teretia.

FONTANESIA PHILLIRÆOIDES.

*f.* Foliis ovato-oblongis, utriuquè acutis, floribus racemosis.: Caulis irutescens, erectus, altus 12 pedes. Rami oppositi, erecti, juniores 4-anguli. Folia sempervirentia, opposita, ovato-oblonga, utrinque acuta, subtus venosa, inferiora ovata, petioli breves geniculati. Flores racemosi, axillares, flavidi.

---

Habitat in Syriâ, inter Laodiceam ad mare et montem Cassium. *b.*

Amicissimi mei Desfontaines, Acad. Reg. Scient. Paris., nomen huic generi præfixi.

---

### Observationes.

Hoc genus ad Jasminorum familiam pertinet. Corolla posset censi monopetala 4--partita, laciniis 2 profundioribus, etenim fila-

menta sunt inserta corollæ. Itaque, *fraxino*, *chionantho*que affinis. A primo tamen differt fructu biloculari, et à *chionantho* quod fructus sit capsula, non vero drupa.

*Explicatio Tabulae.*

- a. Ramus fructibus onustus. b. Ramus cum floribus. c. Flos.
- d. Petalum lente auctum. e. Germen cum calice lente aucta. f. Fructus.
- g. Fructus ex uno latere apertus. h. Fructus transversè sectus. i. Semina duo.

## EXOACANTHA.

Pentandria digynia. Flores pentapetali superi, dispermi. Umbellatae.  
Sectio prima, involucro universali, partialique.

*Char.* essent. *Involucrum* spinosum, *involucella* dimidiata radiis inæqualibus. *Flores* omnes hermaphroditi, petalis æqualibus, inflexo-cordatis. *Sem.* 2 ovata striata, indè plana.

*Char.* natur. *Umbella universalis* multiplex, patens, radiis interioribus per gradus minoribus, int̄imis brevissimis. *Partialis* multiplex. *Involucrum universale* radiis sæpius 12, canaliculatis, apice spinosis. *Partiale* dimidiatum, radio intermedio longissimo, radiis involucri consimili. *Calix* vix notabilis. *Corollæ* uniformes, petalis 5 inflexo-cordatis, æqualibus. *Stamina*, *filamenta* 5 capillaria corollâ longiora. *Antherae* subrotundæ. *Pistillnm*, *germen* inferum, ovatum. *Stili* 2 breviores recti. *Stigmata* 2 simplicia. *Fructus* subovatus, striatus, bipartibilis. *Semina* 2 ovata hinc convexa striata, indè plana.

## EXOACANTHA HETEROPHYLLA.

E. Foliis pinnatis, foliolis radicalibus ovatis, dentatis, incisis, caulinis lanceolatis acutis.

Radix simplex crassiuscula.

Caulis bipedalis et altior, striatus, subflexuosus, glaber.

Folia pinnata, glabra, foliolis radicalibus ovatis, dentatis incisis, caulinis lanceolatis, acutis, saepius integris, impari longissimo. Umbella radiis circiter 40. *Umbellulae* radiis totidem subæqualibus. Involucella radiis 9 -- 11 dimidiatis, inæqualibus. *Centralia* radiis brevibus setaceis. *Circumferentia* radiis tribus intermediis, interdum quinque canaliculatis apice spinosis, altero longissimo, radiis involucri consimili.

Petala alba.

Antheræ flavescentes.

Fructus subovatus 10 -- striatus.

---

Habitat propè Nazareth. ♂.

---

#### *Observatio.*

Affinis *echinophoræ* Lin. ab eâ tamèn differt floribus ecaliculatis, omnibus hermaphroditis, petalis æqualibus, seminibus nudis.

---

#### *Explicatio Tabulae,*

a. Planta junior ut folia radicalia inspiciantur. b. Ramus.  
(Naturali proportione.)

c. Flos anticè. d. Flos posticè. e. Petalum internè visum. f. Germen cum staminibus et pistillis. g. Germen cum pistillis. h. Stamen unicum.

(*Vitro aucta.*)

---

# CRUCIANELLA CAPITATA.

*Tetrandia monogynia. Flores monopetalii dicocci superi.*

*Stellatae.*

*Char.* essent. *Cor.* 1 -- petala, infundibuliformis, tubo filiformi, limbo unguiculato. *Cal.* 2 -- phyllus. *Sem.* 2 linearia.

*C.* Procumbens, suffruticosa, foliis senis sublinearibus, floribus capitatis, quinquefidis.

Radix horisontalis, perennis, robusta, lignosa.

Caulis palmaris, suffruticosus, debilis infrà nudus, rami filiformes.

Folia saepius scena, ovato-lanceolata, acuta, scabra, lateribus revolutis, in ramis fructificantibus remota, in cæteris approximata.

Flores atri, capitati, alii pedunculati, alii sessiles, involucro monophyllo bipartito 6 -- 7 dentato suffulti.

Florum sessilium. *Calix* seu bractea 3 - dentata. In floribus pedunculatis. *Calix* 3 - phyllus inferus foliolis inæqualibus.

Corolla monopetala, infundibuliformis, *Limbus* 5 -- partitus, lacinias apice unguiculatis inflexis.

Stamina. *Filamenta* 5 brevissima in tubo, ad oras, inserta. *Antheræ* oblongæ bisulcæ, atræ.

Pistillum. *Germen* ovatum compressum, inter calicem et corollam.

*Stilus* tubo brevior bifidus, cuius pars altera longior. Stigmata 2 capitata, obtusa.

Capsulæ 2 non dehiscentes, connatae vñiloculares.

Semina, solitaria oblonga.

---

Habitat in Libano, versus cacumen. 2

*Observatio.*

In floribus pedunculatis fructum semper immaturum inveni, licet easdem partes sexuales inspicias, ac in floribus sessilibus.

---

*Explicatio Tabulæ.*

1. Planta proportione naturali. 2. Involucrum. 3. Fructus sessilis cuius corolla elapsa. b. ejusdem bractea. c. c. Flores 2. laterales pedunculati. 4. Flos pedunculatus vitro auctus. 5. Corolla vitro aucta, fissa longitudinaliter ut stamina cum pistillo inspiciantur.

---



---

**RUTA FRUTICULOSA.**

*Decandria monogynia. Flores polypetali aequales.*

*Char. essent. Cal. 5 -- partitus. Petala concava. Receptaculum punctis melliferis 10 cinctum. Caps. lobata.*

*R. Foliis integris, sessilibus, ovato-lanceolatis, ramisque pilosis.*

*Caulis spithameus, fruticulosus, inferne ramosior, ramis pilosis, teretibus.*

*Folia alterna, integra, sessilia, ovato-lanceolata, pilosa, superiora minora, subovata.*

*Calix miniinus, 5 -- partitus, persistens, pilosus, dentibus obtusis.*

*Corolla. Petala 5. integra, sessilia, ovata, subconcava, flavida.*

*Stamina. Filamenta 10. basi lanuginosa et dilatata, petalis breviora.*

*Antheræ quadrisulcæ luteæ.*

*Pistillum. Germen gibbum, 5 -- lobum, pilosum. Stilus clavatus, staminibus duplo-longior. Stigma simplex.*

*Capsula 5 -- loba, pilosa, retusa, 5 -- locularis, quinquesariam apice deliscens, rimis, punctisque excavata.*

*Semina plurima reniformia.*

*Observatio.*

Quinta pars numeri partium fructificationis rariū excluditur.

---

Habitat in Syriā, propè Damascum. L.

---

*Explicatio Tabulae.*

1. Planta proportione naturali.
  2. Flos antice.
  3. Flos postice.
  4. petalum unicum.
  5. Stamen unicum vitro auctum.
  6. Pistillum vitro auctum, dempto calice.
  7. Capsula proportione naturali.
  8. Lobus unicus capsulae.
  9. Semina.
- 
- 

## DIANTHUS LIBANOTIS.

Decandria digynia.

*Char. essent. Cal. cylindricus, 1 - phyllus, basi squamis 4. petala  
5. unguiculata. Caps. cylindrica 1 -- locularis.*

*Sectio \* flores aggregati.*

*D.* Floribus subaggregatis, squamis calycinis senis, acuminatis recurvis, corollis multifido-capillaribus, fauce barbatis, caule erecto.

Radix perennis, subcrassa, subramosa.

Caulis herbaceus, pedalis, errectus.

Folia lanceolata glauca, radicalia obtusa, caulina acuta, recurva.

Flores paniculati, subaggregati.

Calix tubulosus, 5 -- dentatus, striatus, persistens, cinctus basi squamis 6. interdùm 8, rariū 4, subulatis, inferne dilatatis, membranaceis, calycis tubo paulo brevioribus.

Corolla. Petala 5, multifido-capillaria flava, infrà limbum interne

pilis raris; punctisque rubris adspersa: unguis calycis longitudine, receptaculo inserti.

**Stamina.** *Filamenta* 10. filiformia, calice paulo longiora. *Antheræ* compressæ, oblongæ, bisulcæ.

**Pistillum.** *Germen* ovato-oblongum. *Stili* 2. subulati, basi tumidi, vix staminum longitudine. *Stigmata* acuminata, recurva.

**Capsula** ovato-oblonga, unilocularis, 4-valvis.

**Semina** plurima compresso-membranacea, imbricata, receptaculo libero, pericarpii ferè longitudine, affixa.

---

Habitat in altis montibus Libani. **24**

---

#### *Explicatio Tabulæ.*

1. 1. Planta naturali proportione. 2. Squama. 3. Calix longitudinaliter fissus. 4. Petalum unicum. 5. Stamina et pistillum. 6. Capsula valvulis usquè ad basim fissis ut receptaculum inspiciatur. 7. Semen unicum vitro auctum.

---

## PRUNUS PROSTRATA.

Icosandria monogynia.

*Char.* essent. *Cal.* 5 - fidus, inferus. *Petala* 5. *Drupæ* nux surtis prominulis.

*P.* Pedunculis geminis, foliis ovatis, inciso-serratis, glandulosis, subtus tomentoso-albicantibus, caule prostrato.

Prunus Cretica montana, minima, humifusa, flore suave-rubente.  
Tournef. Cor. Inst. R. Herb. 43.

Caulis frutescens, prostratus, ramosior.

Folia ovata, utrinque acuminata, inciso-serrata, eglandulosa,  
 subtus tomentoso-albicanitia Petiolæ breves. Stipulæ lanceolatae.  
 Flores sæpius gemini axillares subsessiles, purpurascentes.  
 Calix, 1 -- phyllus tubulosus, 5 - fidus, deciduus, laciniis obtusis  
 concavis, intus tomentoso-albicanibus.  
 Corolla. Petala 5, subrotunda, concava, calicis laciniis alterna,  
 ore tubi inserta.  
 Stamina. Filamenta 20 -- 24 subulata, exserta. calicis lateri interno  
 adnata. Antheræ suborbiculatae, peltatae, flavescentes.  
 Pistillum. Germen superum, ovatum. Stilus teres, staminibus lon-  
 gior. Stigma orbiculatum.  
 Drupa ovata, rubra, pulpâ perpaucâ obducta.  
 Nux ovata, suturis vix prominulis.

---

Habitat in monte Libano, ad altitudinem perpendicularem 1000  
 Orgyarum. 15

---

*Observatio.*

Pastores fructum comedunt.

---

*Explicatio Tabulae.*

1. Ramus proportione naturali. 2. Flos antice. 3. Petalum unicum. 4. Calyx absque petalis, ut ejus dentes, inspiciantur. 5. Calyx vitro auctus longitudinaliter fissus, ut stamina germenque, apparetant. 6. Stamen unicum vitro austum. 7. Drupa proportione naturali. 8. Drupa aperta. 9. Nucleus.

---

# VICIA CANESCENS.

Diadelphia decandria. *Stigma pubescens.*

*Char. essent. stigma latere inferiore transverse barbatum.*

*Sectio \* pedunculis elongatis.*

V. Pedunculis elongatis multifloris, foliis superioribus subcincinnosis, stipulis semi-sagittatis integris, foliolis ovali-oblongis, lanuginine canescens.

Panta tota lanugine canescens.

Caulis herbaceus, erectus, pedalis et altior, tetragonus, substriatus. Folia inferiora impari-pinnata, superiora filamento subcincinnoso. Foliola 5—22 aut 23 alterna, alia opposita sessilia, ovato-oblonga. Stipulae semi-sagittatae, integræ.

Flores laxè spicati secundi, è pedunculo axillari, elongato cærulei. Calix subcampanulatus suprà gibbus, dentibus 2. superioribus brevioribus, conniventibus.

Corolla papilionacea.

Vexillum ovale, apice emarginatum, lateribus reflexum, ungue lato brevi.

Alæ vexilli longitudine, semicordatae, ungue subfiliformi oblongo.

Carina ventriculo compresso, semiorbiculato, alis breviore, ungue bipartito, oblongo.

Stamina. Filamenta subdiadelpha (simplici versus medium partem connato in vaginam, basique soluto) Antheræ erectæ, subrotundæ, quadrifidæ.

Pistilum. Germen fusiformi-compressum, tomentosum, pedicellatum. Stilus filiformis brevior, ad angulum rectum adscendens. Stigma obtusum, sub apice transverse barbatum.

Legumen subnaviculare compressum, tomentosum.

Semina 3 — 4 subrotunda.

---

Habitat versus cacumen montis Libani. Θ

---

*Explicatio Tabulae.*

1. Portio caulis naturali proportione.
  2. a. vexillum.
  - b. b. Alæ.
  - c. Carina.
  3. Calix longitudinaliter fissus ut stamina et pistillum inspiciantur.
  4. Staminia.
  5. Germen lente auctum.
  6. Legumen.
  7. Legumen apertum.
- 

# A S T R A G A L U S

## H I S P I D U S.

Diadelphia Decandria. *Legumen subbilocularc.*

*Char. essent.* Legumen biloculare gibbum.

*Sectio \*\* caulibus foliosis, diffusis.*

*A.* Caulescens, procumbens, foliolis leguminibusque ovato-oblongis, hispidis, corollis calice brevioribus.

Radix perennis, simplex.

Caulis herbaceus, procumbens, pilosus, vix semipedalis.

Folia pinnata, *stipulis* integris, ovato-oblongis, hispidis. Foliola 9 --- 11. ovato-oblonga, pilis appressis, rigidis, basi quic tuberculatis hispida.

Flores spicati, flavescentes, bracteis lanceolatis hispidis suffulti.

Calix monophyllus, hispidus, ultrà medium 5 - partitus, laciniis filiformibus longis inæqualibus.

Corolla papilionacea.

Vexillum alis carinâque paulo longius, rectum, lateribus sub-compressum.

Alæ semicordatæ , ungue subfiliformi oblongo.

Carina ungue bipartito , ventriculo compresso , acuto , aliis brevior.

Stamina. *Filamenta diadelpha* (simplex et novem fidum) subincurva.  
*Antheræ* subrotundæ.

Pistillum. *Germen* ovato - oblongum , hispidum. *Stilus* longitudine staminum , adscendens. *Stigma* globosum.

Legumen semibiloculare , ovato - oblongum , subcompressum , hispidum.

Semina , perpaucæ , reniformia.

Habitat in Libano. 24

*Explicatio Tabulæ.*

1. Planta , naturali proportione. 2. a. Vexillum. b. Alæ. c. Carina. 3. Calix suprà longitudinaliter fissus , ut stamina pistillumque inspiciantur. 4. Legumen. 5. Legumen apertum. 6. Semen unicum.

# A S T R A G A L U S

## E M A R G I N A T U S.

Diadelphia Decandria. *Legumen subbiloculare.*

*Char.* essent. legumen biloculare , gibbum.

*Sectio \*\*\* scapo nudo , absquè caule folioso.*

A. Subacaulis , scapis longissimiis , capitulis globosis , leguminibus lanatis.

*Astragalus armenus incanus* , foliorum conjugationibus densissimis. Tournef. Cor. 29.

*Tragium dioscoridis* , sucudus avicennæ. Rauwolf. It. 123. Fig.

Caulis vix ullus, herbaceus.

Folia impari pinnata, spithamea, petiolata, foliolis 43 -- 51, ovato-oblongis emarginatis, tomentosis. Stipulae ovato-lanceolatae, emarginatae.

Scapus longissimus, pubescens, leviter striatus.

Flores globoso-capitati, purpurascentes, bracteis lanceolatis, pilosis.

Calix monophyllus, tubulatus, pilosus, 5 -- dentatus, supra profundiū fissus, denticulis superioribus minoribus.

Corolla papilionacea.

Vexillum alis longius, subovatum, oblongum, emarginatum, obtusum, lateribus reflexum.

Alae carinā longiores, lanceolatae, ungue subfiliformi.

Carina ventriculo compresso, acuto, lateribus emarginato, versus basim fissa..

Stamina. Filamenta diadelpha, (simplex et novemfidum) subincurva. Antherae ovatae.

Pistillum. Germen ovato-oblongum, lanatum. Stilus subulatus incurvus. Stigma obtusum.

Legumen semibiloculare, subovatum, acutum, supra depresso, lanā subrufā obvolutum

Semina perpaucā subreniformia.

### Habitat in Libano. 24

#### Explicatio Tabulae.

1. 1. 1. Planta proportione naturali.
2. a. Vexillum expansum
- b. Alae.
- c. Carina.
3. Calix supra longitudinaliter fissus ut stamna et pistillum videantur.
4. Calix cum pistillo, demptis staminibus et corollā.
5. Legumen.
6. Legumen valvis separatis.
7. Semen.

# A S T R A G A L U S

## L A N A T U S.

*Diadelpha decandria. Legumen biloculare.*

*Char. essent. Legumen biloculare gibbum.*

*Sectio \*\*\* scapo nudo, absque caule folioso.*

*A. Acaulis scapo nudo, longitudine foliorum, leguminibus densè spicatis, lanatis, semicordatis, triquetris, subulatis, foliis villosis.*

*Radix simplex, horisontalis, sublignosa, perennis.*

*Folia radicalia, bipollicaria, impari pinnata, foliolis 11 -- 23 ovatis, tomentosis, sessilibus. Stipulae lanceolatæ externè pilosæ.*

*Scapus adscendens, teres, pilosus, foliorum longitudine.*

*Flores densè spicati, bracteati, bracteis filiformibus pilosis.*

*Calix oblongus tubulatus, 5 --- dentatus, pilosus, denticulis superioribus minoribus, in adulto fructu ventricosus, suprà fissus.*

*Corolla papilionacea, flavescens.*

*Vexillum alis carinâque longius ovato-lanceolatum, rectum.*

*Alæ vix carinâ longiores, semicordatae, ungue subfiliformi, oblongo.*

*Carina ventriculo compresso, acuto, ungue basi fisso.*

*Stamina. Filamenta diadelpha (simplex et novemfidum) subincurva.*

*Antheræ subrotundæ.*

*Pistillum. Germen ovato-oblongum, lanatum. Stilus subulatus ascendens. Stigma globosum.*

*Legumen semicordatum, triquetrum, subulatum, suprà compressum, lanatum, semibiloculare, bivalve.*

*Semina pauca reniformia.*

---

Habitat in Libano. 24

*Explicatio Tabulae.*

1. Planta florigera , naturali proportione. 2. Planta fructigera naturali proportione. 3. a. Vexillum. b. b. Alæ. c. Carina. 4. Calix suprà longitudinaliter süssus ut stamina pistillumque inspiciantur. 5. Calix cum pistillo. 6. Legumen cum calice. 7. Legumen apertum.



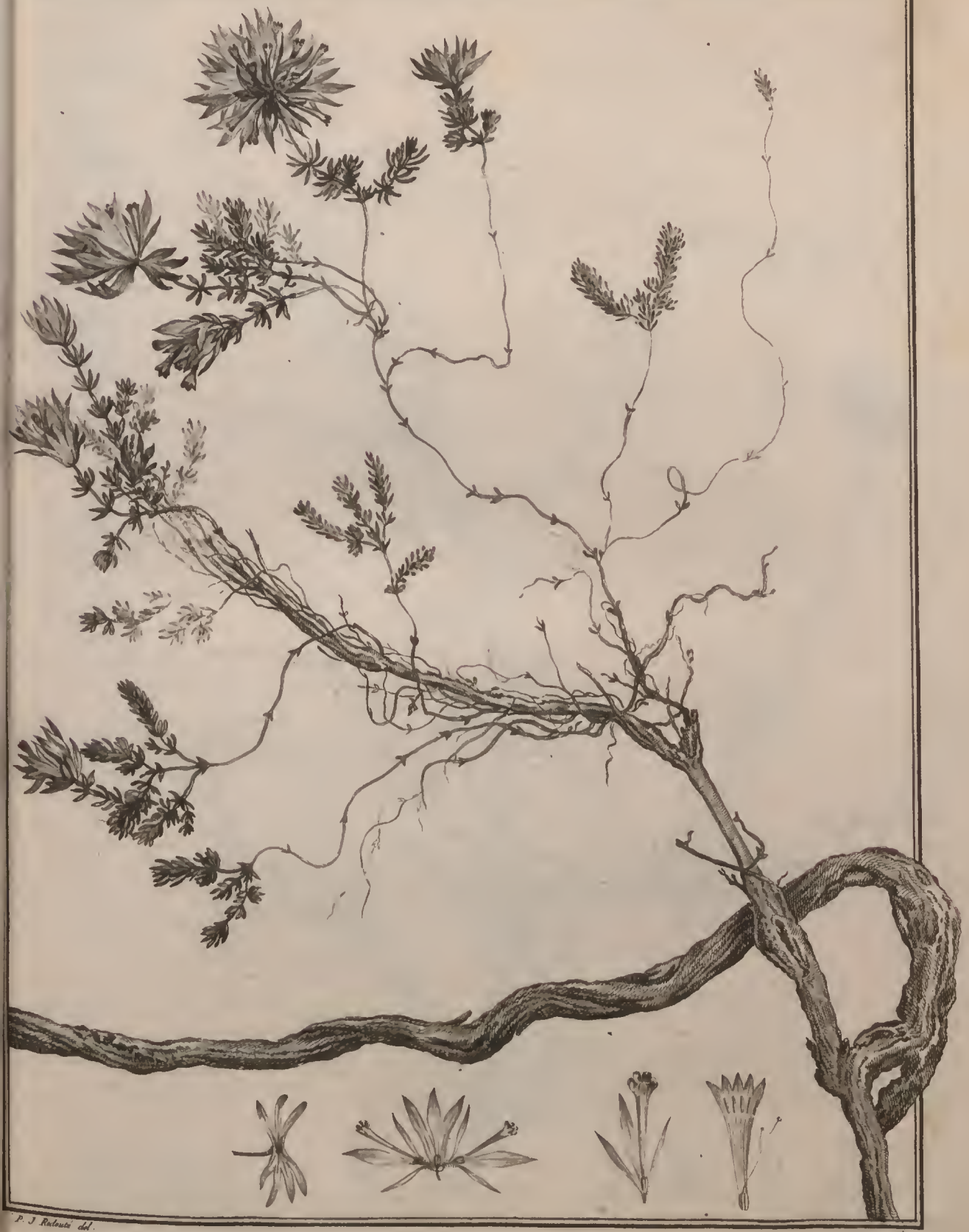
P. J. Redouté del  
*Fontainesia philliræoides*  
Malenore sculp.





*Exocanthus heterophylla*





P. J. Redouté del.

*Crucianella capitata.*

Bauer sculp.





Ruta fruticosa



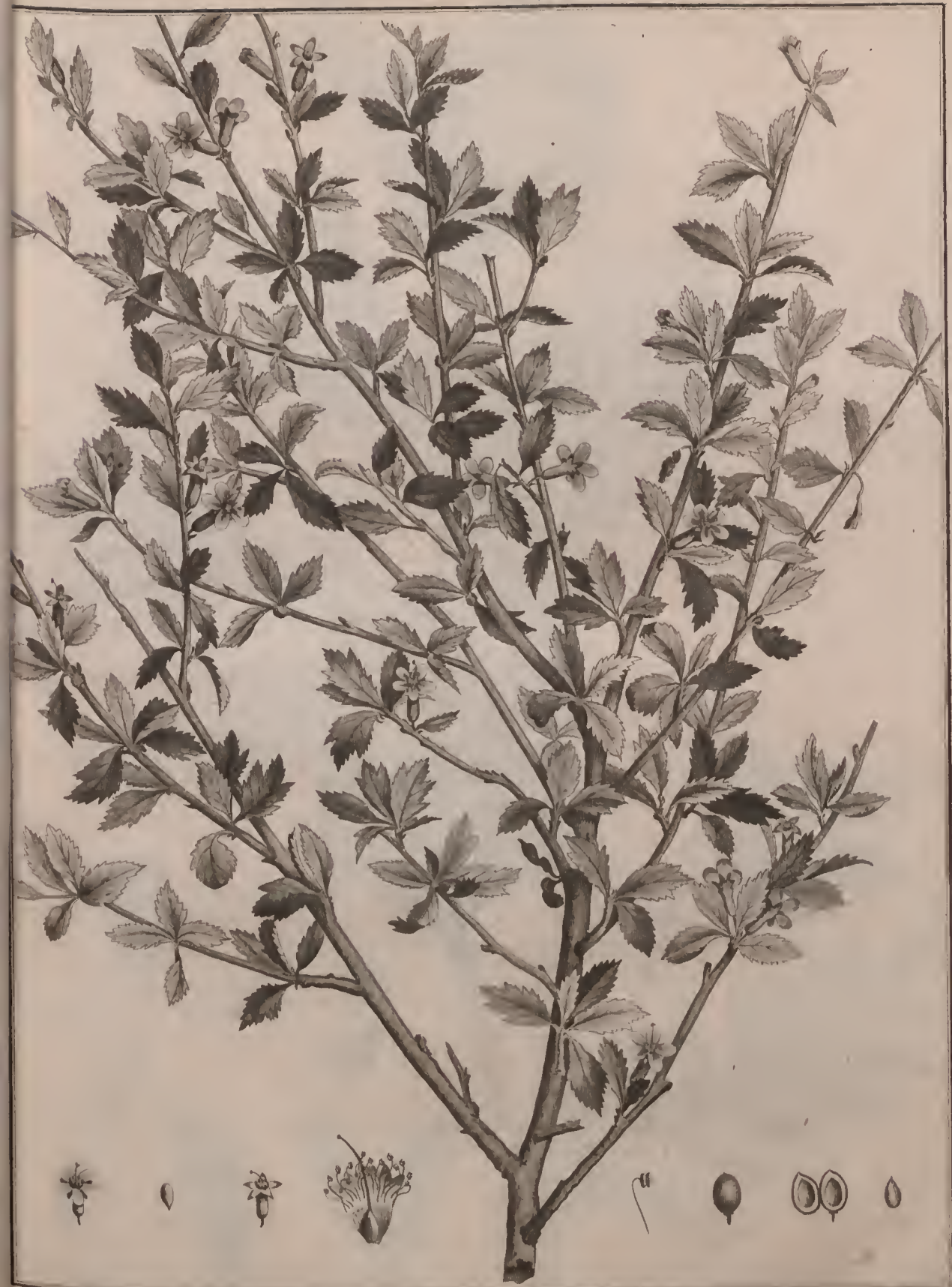


Nicolas Rautou del.

*Dianthus libanotis.*

Milovan sculp.



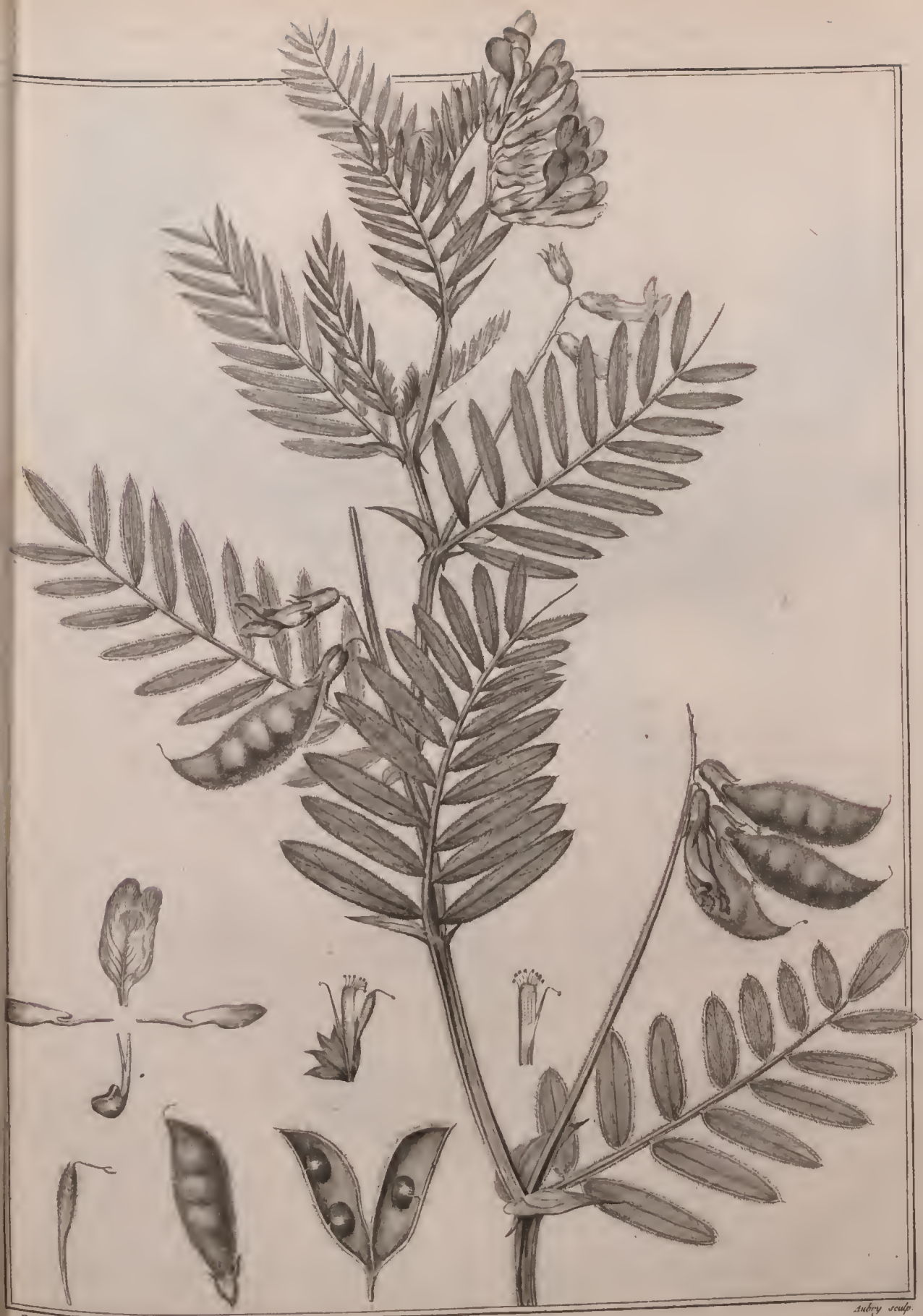


P. J. Redouté del.

*Prunus prostrata.*

Sellier sculp.





Aubry sculp.

*Vicia canescens.*





Honoré Redouté del.

*Astragalus hispidus.*

Guyard sculp.





*Astragalus emarginatus.*

Hans Radout del

Föhrer sculp





P. J. Redouté del

*Astragalus lanatus*

Sellier sculp



# *ICONES*

## Plantarum Syriæ rariorum,

*DESCRIPTIONIBUS ET OBSERVATIONIBUS  
ILLUSTRATÆ.*

AUCTORE JACOBO-JULIANO LA BILLARDIERE. M. D.

---

## DECAS SECUNDA.

---

IMPENSIS AUCTORIS PROSTAT

PARISIIS , apud PRÉVOST , Augustinorum ripâ.

.... Theophil. Barrois jun. Augustinorum ripâ.

.... Typog. Circ. Soc. Gallicæ Comœdiæ viâ , N°.4.

ARGENTORATI .... ARMAND. KŒNIG.

TAURINI .... Fratres REYCFNDS.

FRANCOFURTI .... VARRENTRAPP et VENNER.

---

Cum Approbatione Acad. Reg. Scient. 1791.

# 287031

DISCOVERIES IN 1890 IN THE MOUNTAINS OF  
THE SOUTHERN AND EASTERN

*EXTRAIT des Régistres de l'Académie Royale des Sciences,  
du 11 Mai 1791.*

Nous avons examiné, par ordre de l'Académie, M. Desfontaines et moi, un ouvrage latin de M. de la Billardiere, Docteur en Médecine, ayant pour titre : *Syriae plantæ rariores decas 2a.*

M. de la Billardiere a présenté à l'Académie, l'année dernière, la première Décade de cet ouvrage; elle a mérité son approbation. Depuis, il a fait hommage à la Compagnie de cette même Décade imprimée. Celle dont nous rendons compte aujourd'hui n'est pas moins intéressante que la première: elle contient les descriptions et les figures de dix plantes que l'Auteur a nommées: *Amaryllis montana*, *Cynoglossum Myosotoides*, *Carduus diacantha*, *Xeranthemum frigidum*, *Salsola echinus*, *Campanula virgata*, *Periploca angustifolia juniperus drupacea*, *Anthyllis Tragacanthoides*, *Hypericum alternifolium*.

Toutes ces plantes ont été découvertes par M. de la Billardiere dans les plaines et sur les hautes montagnes de Syrie, pendant le séjour de deux années qu'il a fait dans cette partie du monde. Huit de ces plantes sont nouvelles, n'ayant pas encore été décrites ni figurées par aucun Botaniste; les deux autres, savoir, le *Cynoglossum Myosotoides* et l'*Anthyllis Tragacanthoides*, étoient déjà connues. Il existe depuis long-tems, dans l'herbier de M. de Jussieu, des échantillons du *Cynoglossum Myosotoides* sous le nom d'*omphalodes Ägyptiaca lithospermi minoris folio et facie*. M. de la Marck, qui a décrit cette même plante dans son Dictionnaire de Botanique, d'après les exemplaires conservés dans l'herbier de M. de Jussieu, l'a nommée *Cynoglossum Lithospermifolium*, en français, Cynoglosse à feuilles de grémil. Cette description, quoiqu'aussi exacte qu'il ait été possible de la faire sur des échantillons secs, est cependant incomplète à

quelques égards. M. de la Billardière , qui a observé la plante en question dans son pays natal , la décrit complètement , indique sa durée , le lieu où elle croît , et joint à cette description une figure très-exacte ; ce qui ne laisse rien à désirer sur l'histoire de cette jolie espèce de Cynoglosse.

*L'anthyllis Tragacanthoides* a été connue , décrite et figurée incomplètement par Rauwolf. Daléchamp et Morison en ont fait mention , mais d'après Rauwolf , dont ils ont même copié la figure. M. de la Billardière donne une description détaillée de cette plante rare et intéressante , avec un dessin qui en rend exactement toutes les parties.

Quant aux huit autres plantes nouvelles , l'Auteur les a décrites avec sa précision et son exactitude ordinaire. Ses figures sont aussi soignées que celles de la première Décade , et ne leur cèdent en rien pour la correction du dessin et le développement des parties de la fructification.

Nous croyons donc que cette seconde Décade qui complète les connaissances acquises et augmente le nombre des plantes connues , est utile aux progrès de la Botanique ; qu'elle sera reçue des Botanistes avec empressement , et qu'elle mérite l'approbation de l'Académie.

Au Louvre , le 11 Mai 1791. Signés , DESFONTAINES , THOUIN.

*Je certifie le présent extrait conforme à l'original et au jugement de l'Académie. A Paris , le 12 Mai 1791. CONDORCET.*

---

---

# AMARYLLIS MONTANA.

Hexandria monogynia. Flores spathacei seu glumacei.

*Char.* essent. *Cor.* 6-petala, campanulata. Stigma 3-fidum.

*A.* Spathâ multiflorâ, foliis linearis-subulatis, petalis alternis mucronatis, genitalibus erectis.

Caulis erectus, subflexuosus, sæpè ramosus, foliosus, vix striatus.

Folia linearis-subulata, vaginantia, culina semi-amplexicaulia, basi membranacea.

Flores paniculati, terminales sæpius umbellati.

Spatha polyphilla, foliolis numero florum, lanceolatis, marcescentibus.

Corolla. Petala 6, oblonga, cærulea, tria alterna apice mucronata, cætera obtusa.

Stamina. Filamenta 6, filiformia, recta, laciniis corollæ ad unguis inserata, quorum tria breviora petalis mucronatis affixa. Antheræ oblongæ 4-sulcæ.

Pistillum. Germen inferum, turbinatum. Stylus filiformis, rectus, staminibus longior. Stigmata 3 recurva.

Capsula ovato-oblonga, infernè attenuata, vix striata, trilocularis, trivalvis.

Semina plura, ovato-oblonga, utra.

*Habitat in altis montibus Libani.* 24

*Explicatio tabulæ.*

- 1. 1. Planta. 2. Flos, cuius petala duo secta ut stammina pistillumque inspiciantur. 3. Capsula aperta. 4. Semen. *Omnia naturali proportione.*

---

# CYNOGLOSSUM MYOSOTOIDES.

Pentandria monogynia. Flores monopetalii, inferi, tetraspermi.

Asperifoliæ.

*Char.* essent. *Cor.* infundibuliformis, fauce clausâ fornicibus. *Semina* depressa, interiore tantum latere stylo affixa.

*C.* Arillis calathiformibus glabris, striatis, tuberculatis, margine dentatis, soliis pilosis, tuberculosis, integris, radicalibus spatulato-lanceolatis.

*Cynoglossum* soliis oblongis, pilosis, scabris, caulinis perpaucis, sessilibus. Seminibus umbilicatis, rugoso-sulcatis, lævibus. *La March dict. tom. 2. p. 240.*

Caules sæpè plures in eodem cespite, subfiliformes, adscendentes, vix semipedales, pilosi, sæpius simplices.

Folia integra, tuberculosa, pilosa, aspera, radicalia petiolata, spatulato-lanceolata, caulina sessilia, linear-lanceolata.

Flores laxè spicati, pedicellati, erecti, solitarii.

Calix persistens, pilosus, 5-partitus, laciniis subovatis.

Corolla monopetala, infundibuliformis, minima, cærulea, vix calice longior; *tubus* brevissimus, *limbus* 5-fidus, laciniis rotundatis; *faux clausa* squamulis 5, glandulosis, conniventibus.

Stamina. Filamenta 5, brevissima intrà tubum. *Antheræ* globosæ.

Pistillum. *Germina* 4. *Stylus* subulatus, persistens. *Stigma* emarginatum.

Arilli 4. calathiformes, ovati, glabri, tuberculati, margine membranaceâ denticulatâ cincti, non dehiscentes, monospermi, immaturi receptaculo pyramidalì tetragono affixi.

Semina totidem complanata , ovata , acuta , glabra.

*Habitat in summo cacumine montis Libani.* 24

*Explicatio tabulae.*

1. Planta floribus , fructibusque immaturis onusta.
  2. Planta fructigera.
  3. Flos.
  4. Calyx.
  5. Corolla fissa et expansa ut stamina , squamulæ que glandulosæ inspiciantur.
  6. Fructus.
  7. Arillus separatim.
  8. Semen.
  9. Receptaculum pyramidale.
- Omnia proportione naturali.*
- 

## CARDUUS DIACANTHA.

*Syngenesia polygamia æqualis. Capitati.*

*Char. essent. Cal. Ovatus , imbricatus squamis spinosis ; recept. pilosum.*

*Sectio \*\* foliis simplicibus.*

*C. Foliis sessilibus , lanceolatis , subtùs tomentosis , spinis binatis , floribus corymbosis.*

*Caulis bipedalis , rectus , simplex , striatus , tomentosus.*

*Folia lanceolata , subrepanda , margine reflexo , sessilia , subtùs albido - tomentosa , supernè glabra , nervis albido-tomentosis. Spinæ marginales binatæ , rarò ternatæ aut solitariae , inæquales , divergentes , flavidæ ; terminali solitariâ.*

*Flores pauci , corymbosi , pedunculis unifloris , striatis , tomentosis , modò nudis , modò foliolo uno , alterove obvestitis.*

*Calyx communis ovatus , imbricatus , squamis ovato-lanceolatis , pubescentibus , apice in mucronem subulatum , rigidum , longum , spinosum abeunte , inferioribus reflexis.*

*Corolla composita.* Flores flosculosi, omnes hermaphroditi; flosculi filiformes, supernè dilatati, *limbus* 5 - fidus, violaceus, laciniis subulatis, erectis, inæqualiter fissis.

*Stamina.* *Filamenta* 5 brevia, filiformia, supernè pilosa; *antheræ* in cylindrum coalitæ, exsertæ, basi extùs setosæ.

*Pistillum.* *Germen* ovatum. *Stylus* filiformis, staminibus longior, *Stigma* articulatum, subulatum, simplex, raro bifidum, aut stigmata duo tām arctē inter se coalita ut səpiūs unicum efficere vidcantur.

*Semina* obversè ovata, glaberrima, fusca. *Pappus* sessilis, leucophæus, plumoso-setosus.

*Receptaculum* concavum, setosum.

Habitat in Libano. ☽

#### *Observatio.*

Affinis carduo casabonæ Lin.; differt spinis binatis, validioribus, floribus pedunculatis, corymbosis, majoribus, nervis soliorum paginâ superiore albido tomentosis.

#### *Explicatio tabulæ.*

1. 1. Planta. 2. Germen cum pappo, flosculoque. 3. Flosculus antheræque longitudinaliter fissæ. 4. Germen cum pappo, demptâ corollâ. 5. Semen. *Omnia naturali proportione.*

---

# XERANTHEMUM FRIGIDUM.

*Syngenesia polygamia superflua. Discoidei.*

*Char. essent. Recept. paleaceum. Pappus setaceus. Cal. imbricatus radiatus, radio colorato.*

*Sectio \*\*\* receptaculo nudo, pappo plumoso.*

X. Receptaculo nudo, pappo plumoso, caulis herbaceis, foliis ovato-oblongis, tomentosis, imbricatis, seminibus pilosis.

Radix lignosa, perennis.

Caules herbacei, confertissimi, densi, adscendentes, semipalmates.

Folia ovato-oblonga, tomentosa, canescentia, imbricata, appressa, inferiora emarcida, subatra.

Flores in ramis solitarii, terminales.

Calix communis imbricatus squamis ovato-lanceolatis, membranaceis, niveis, exterioribus ad basim tomentosis, intimis disco longioribus, radium constituentibus.

Corolla composita, corollulæ uniformes, omnes hermaphroditæ; monopetalæ, infundibuliformes, limbo 5-fido patulo.

Stamina. Filamenta 5 brevia, capillaria. Anthera cilindracea, tubulosa, longitudine ferè corollulæ.

Pistillum. Germen ovato-oblongum, pilosum. Stylus filiformis, vix staminibus longior, stigmata duo oblonga.

Semina oblonga, pilosa, pappo plumoso, clavato, niveo coronata.

Receptaculum nudum, planiusculum, punctatum.

*Habitat in Libano atquè Corsicâ juxtâ nivem, interrupium fissuras.* 24

*Observatio.*

Hanc plantam ad xeranthemum referre non dubito , licet corollæ omnes sint hermaphroditæ.

*Explicatio tabulæ.*1. *Planta naturali proportione.*

*Figuræ subsequentes vitro auctæ.*

2. Folium. 3. Receptaculum. 4. Calycis squama exterior. 5. Calycis squama interior. 6. Germen cum pappo flosculoque. 7. Corollula , antheraque longitudinaliter fissæ. 8. Germen cum pappo , demptâ corollulâ.
- 

**SALSOLA ECHINUS.**

*Pentandria digynia. Flores incompleti.*

*Char. essent. Cal. 5-phyllus. Cor. nulla. Caps. 1-sperma. Sem. cochleatum.*

*S. Fruticosa , glabra , foliis subulatis , muticis , spinis divaricatis , floriferis.*

*Frutex pedalis , ramosissimus , densus ; rami erecti , flexuosi , glabri , flavidi ; spine validæ , axillares , solitariæ , unciales , divaricatae , modò simplices , modò ramosæ , floriferæ.*

*Folia alterna , subulata , mutica , rigidula , glauca , glabra , margine ad basim utrinque membranacea , spinis subtus adpressa , in adulto rara.*

*Flores sessiles solitarii , vel glomerati , alii ex ipsimæ spinis , alii ex carundem axillæ. Foliola ternata , subulata , margine membranacea , florem singulum cingentia , inferiore paulo majore.*

Calyx pentaphyllus persistens, laciniis membranaceis, acutis, cinctis dorso squamis totidem rotundatis, inæqualibus, membranaceis, scariosis, maturo fructu orbiculatum conniventibus.

Corolla nulla, nisi calycem dicas corollam.

Stamina. Filamenta 5 brevia, post antherarum clapsum ad pistilli altitudinem se se extollentia. Antheræ pistilli longitudine, hastatæ.

Pistillum. Germen ovatum. Stylus 1. Compressus, stigmata 2 subulata, recurva.

Capsula ovata, membranacea, monosperma, apice appendiculata, basi discedens.

Semen unicum cochleatum.

*Habitat in altis montibus Libani.* I

*Explicatio tabulæ.*

1. Rami floribus fructibusque onusti. *Naturali proportione.* 2 Ramulus plantæ junioris. 3. Foliola tria cum flore in centro. 4. Flos junior. 5. Calyx explicatus cum staminibus in centro. 6. Stamen antice *vitro auctum.* 7. Stamen postice *vitro auctum.* 8. Flos adultus. 9. Calycis lacinia cum squamâ dorsali majore. 10 Calycis lacinia cum squamâ dorsali minore. 11. Capsula cum stylo stigmatibusque. 12. Semen. *Vitro auctum.*
- 

## CAMPANULA VIRGATA.

Pentandria monogynia. *Flores monopetalii superi.*

*Char. essent. Cor. Campanulata, fundo clausa valvulis staminiforis; stigma trifidum; caps. insera, poris lateralibus dehiscens.*

C. Ramis virgatis, foliis lanceolatis, utrinque acutis, dentatis, scabriusculis, corollis profundè partitis, floribus binis, sessilibus.

Caulis erectus, striatus, pedalis et altior, vix foliosus, ramis patentibus, virgatis.

Folia radicalia, petiolata, lanceolata, utrinque acuta, dentata, scabriuscula.

Flores sessiles, remoti, sèpius bini, cærulecentes, bracteà longitudine germinis suffulti.

Calyx 5-partitus, superus, lacinii acutis.

Corolla monopetala, campanulata, 5-partita, lacinii lanceolatis; ferè ad basim fissis.

Stamina. Filamenta 5 brevia, subulata, basi dilatata, excavataque. Antheræ subulatæ, filamentis longiores.

Pistillum. Germen inferum, turbinatum, angulatum. Stylus filiformis staminibus longior. Stigma clavatum, crassiusculum, adultum tripartitum, laciñis reflexis.

Capsula turbinata, angulata, trilocularis, tribus foraminibus lateraliter dehiscens.

Semina numerosa.

Habitat in Libano. ♂

#### *Observatio.*

Hæc planta essentialiter differt à *campanulâ limoniifoliâ*. Lin. quæ eadem est ac *campanula orientalis limonii* minimi facie. Tournef. cor. 3. licet ex linnæanâ descriptione non possit erui ansit ejusdem plantæ mera varietas. Non potui invenire plantam Tournefortii; sed vidi apud D. de Jussieu, hujus plantæ iconem inceptam, in quâ flores vix semi-partiti, non verò ferè ad basim, ut in *campanulâ virgatâ*. Hoc sufficit ad differentiam specificam; cæteroquin folia dentata sunt et scabriuscula.

#### *Explicatio tabulæ.*

1. Planta. 2. Flos. 3. Stamen. 4. Pistillum cum calyce, demptâ corollâ. *Omnia naturali proportione.*

# PERIPLOCA ANGUSTIFOLIA.

Pentandria digynia. *Flores monopetali inferi.*

*Char.* essent. Contorta, nectarium ambiens genitalia, filamenta 5 exerens.

P. fruticosa, foliis aveniis, glabris, angusto-lanceolatis, perennantibus, folliculis horizontalibus, basi oppositis.

Caulis frutescens, 3-5-pedalis, erectus, ramosus, interdum apice scandens.

Folia opposita, alia fasciculata, perennantia, avenia, glabra, lanceolata, utrinque acuta, quandoque obtusa, integriflora. Petioli breves, tuberculis duobus oppositis suffulti.

Florum panicula axillaris, longitudine foliorum.

Calyx 5-partitus, exiguus, laciniis ovatis, obtusis, adulto fructu deciduus.

Corolla Monopetala, 5-partita, rotata, plana, laciniis oblongis emarginatis, ex alterâ parte productioribus, intus purpurascen- tibus, oris pallidè flavis, puncto versus medium albido, subto- mentoso.

Squamulæ purpurascentes subfimbriatæ, (*Nectarium lin.*) inter quas prodeunt filamenta 5 purpurea, arcuata ex laciniarum corollæ sinubus orta. Squamæ 5 villosæ pedicellatæ, intus biloculares ger- men cingentes. (*Stamina lin.*)

Corpuscula 5 (an stamina?) basi clavata (filamenta) peltæ stylorum subtus affixa, quorum apex fissus, pulverulentus, (antheræ?) in loculis squamarum receptus.

Pistillum. *Germen* minimum, bifidum. *Styli* 2 breves; *stigmata* 2 peltæ carnosâ pentagonâ, corpuscula clayata excipiente, cooperta,

Capsulæ 2 lanceolatæ , acutæ , læves , horisontales , sessiles , basi opposite , uniloculares , univalves.

Semina plurima , oblonga , compressa , imbricata , pappo setoso , albo , coronata.

*Habitat* juxta Laodiceam ad mare et in insulâ Lampedosâ. Observata in monte Atlas à D. Desfontaines.

*Explicatio Tabulæ.*

1. Ramus florifer. 2. Ramus fructibus onustus. 3. Flos anticè.
  4. Laciniæ duæ corollæ ut inspiciantur filamentum arcuatum à squamulæ purpurascentes , b. b. Squama pedicellata , c. 5. Calyx cum pistillo peltâque carnosâ. *Omnia proportione naturali.* 6. Corpusculum clavatum , vitro auctum . cuius clava a apex b. 7. Capsula naturali proportione. 8. Semen cum pappo.
- 
- 

## JUNIPERUS DRUPACEA.

Dioecia monadelphia.

*Char. essent. MASC. amenti. calyx squamæ ; Cor. nulla. Stam. 3....*

*FOEM. Cal. 3-partitus , petala 3. Styli 3. Bacca 3-sperma , tribus tuberculis calycis inæqualis.*

*J. Foliis ternis , patentibus , acutis , drupâ triplo brevioribus , nuce 3-loculari.*

*Caulis frutescens , erectus , ramosior , ramis patentibus , ramuli triquetri.*

*Folia terna , patentia , sessilia , lanceolata , acuta , suprà lineâ dupli subglauca.*

*Flores masculos fœmineosque non vidi.*

Drupa testacea, rore glauco adspersa, foliis sæpè triplo longior, magna, subrotunda, tuberculis 6 sæpius 9 retusis angulata, exsculptaque.

Nux subovata, magna, trilocularis, loculis parvis, durissima, supernè lineis tribus excavata; nuclei solitarii, ovato-oblongi, pelliculâ loculorum fundo affixi.

*Habitat in monte Cassio quem Arabi vocant djebel lacara.*

#### *Observatio.*

Hæc est fortè *Juniperus major* Petr. Bellon. observat. lib. 2, p. 162 in carol. clus. exotic. libris decem, in-fol. de quâ sic loquitur.  
 „ In monte Tauro Juniperos majores in cupressi altitudinem as-  
 „ surgentes invenimus, fructu dulci, nucis ferè magnitudine et  
 „ gallæ quodam modo similes, quo indigenæ vescuntur, ut ex  
 „ nucleis hinc indè à nobis in itinere collectis, et ab his qui  
 „ pulpam exederant, abjectis, observabamus. Ii sunt longitudine  
 „ et crassitudine nuclei olivæ, adeo duri, ut solo mallei ictu frangi  
 „ quirent. Inter reliquas arbores in Tauro monte nascentes, post  
 „ cedrum, primas obtinet, perpetuòque viret. Ejus vera delineatio  
 „ et descriptio invenietur in libro cui titulum fecimus *de arboribus*  
 „ *perpetuâ fronde virentibus.* „

Hoc libro consulto, mihi observandum est ut et observat ipse  
 clusi, quæ hactenùs vidi Bellonii exemplaria de coniferis, neque de-  
 lineationem, neque descriptionem *Juniperi majoris* habent.

#### *Explicatio tabulæ.*

1. Ramus fructibus onustus. 2. Fructus. 3. Nux. 4. Nux trans-  
versè sectus. 5. Nucleus. *Omnia naturali proportione.*

---

# A N T H Y L L I S

## T R A G A C A N T H O I D E S,

Diadelphia decandria.

*Char*, essent *Cal*. *ventricosus*; *legumen* *subrotundum*, *tectum*.

*Sectio \*\* fruticosæ.*

*A*. *Fruticosa*, foliis pinnatis, tomentosis, petiolis spinescentibus, floribus racemosis.

*Rauwolf it. 281. fig. mala.*

*Tragacanthæ alterum genus. Dalech. hist. gen. append., p. 32. vol. 2.  
fig. Rauvolfii.*

*Moris. hist. univers. append. sect. 2a. tab. 25. fig. Rauvolfii.*

*Caulis fruticosus*, spithameus, dumosus.

*Folia pinnata*, petiolis spinescentibus, tomentosis; *stipulæ integræ.*  
*Foliola*, 22-32, ovata, acuta, sessilia, tomentosa.

*Flores purpurascentes*, racemosi, sessiles, pedunculo communi axillari, foliis longiore.

*Calyx monophyllus*, *ventricosus*, *tomentosus*, ore 5-dentato, inæquali, persistens, squamâ suffultus, foliolis 2 lateralibus stipulaceis, filiformibus, tomentosis; adultus purpureo-venosus.

*Corolla papilionacea.*

Vexillum reflexo-compressum, alis carinâque vix longius.

Alæ semicordatae, unguè filiformi, oblongo.

Carina compressa, subincurva, ad basim fissa.

Stamina. *Filamenta diadelphia*, (*simplex et novemfidum*,) subincurva

*Antheræ ovatæ.*

Pistillum. *Germen oblongum*, *subvillosum*. *Stylus* vix staminibus longior; *stigma globosum*.

Legumen subovatum, suprà depresso, subvillosum, uniloculare, bivalve, calyce inflato tectum.

Semina

Semina 3-4 reniformia.

Habitat in Libano.

*Explicatio tabulae.*

1. Frutex. 2. a. Vexillum. b. b. Alæ, c. carina. 3. Calyx longitudinaliter fissus ut stamina pistillumque inspiciantur. 4. Legumen calyce tectum; a corolla emarcida. 5. Legumen dempto calyce. 6. legumen apertum ut semina videantur. *Omnia naturali proportione.*

---



---

## HYPERICUM ALTERNIFOLIUM.

Polyadelphia polyandria.

*Char. essent. Cal. 5-partitus; petala 5. Filamenta multa in 5 phalanges basi connata.*

*Sectio \* pentagyna.*

*H.* Floribus pentagynis, calycibus foliaceis, caule herbaceo, foliis alternis, ovatis, acutis.

Planta glauca.

Caulis pedalis et ultrà, herbaceus, erectus, simplex aut ramosus; rami alterni, flexuosi, uniflori.

Folia alterna, ovata, acuta, crassiuscula, punctis utrinque impressis.

Flores paniculati, in ramis solitarii, terminales.

Calyx monophyllus, vix ultrà medium 5-partitus, laciniis ovatis, acuminatis, basi cinctus squamis foliaceis.

Corolla. Petala 5 ovata, ex uno latere longè productiora, concava, coriacea; squamis utrinque ad unguem, petala alterna Aimplextibus.

Stamina. Filamenta numerosa, capillaria, basi coalita in 5. et ultrà phalanges; antheræ orbiculatæ, peltatæ.

Pistillum. *Germen* subrotundum; *styli* 5, *staminum* longitudine  
*Stigmata* simplicia, acuta.  
*Capsula* subrotunda 5-locularis.  
*Semina* plura.

*Crescit in aridis, juxta Syriæ desertum.* 24

*Explicatio tabulæ.*

1. 1. *Partes caulis*, quarum altera ætate proiectior. 2. *Flos* nondum expansus, ut calycis squamæ foliaceæ inspiciantur. 3. *Flos* expansus. 4. *Petalum*. 5. *Stamina* cum pistillo. *Omnia naturali proportione*. *Stamen lente auctum.*

---



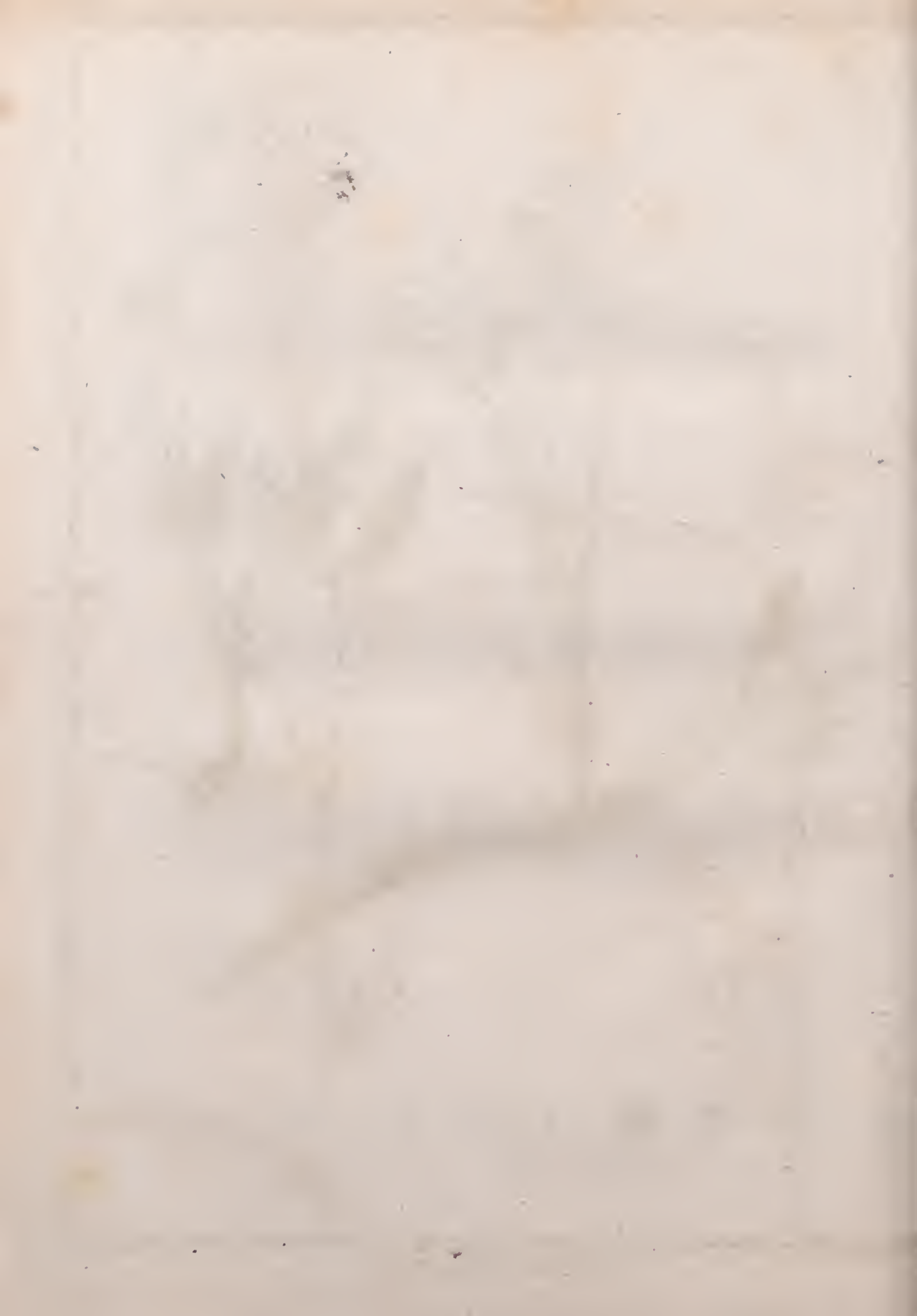
P. J. Redouté del.

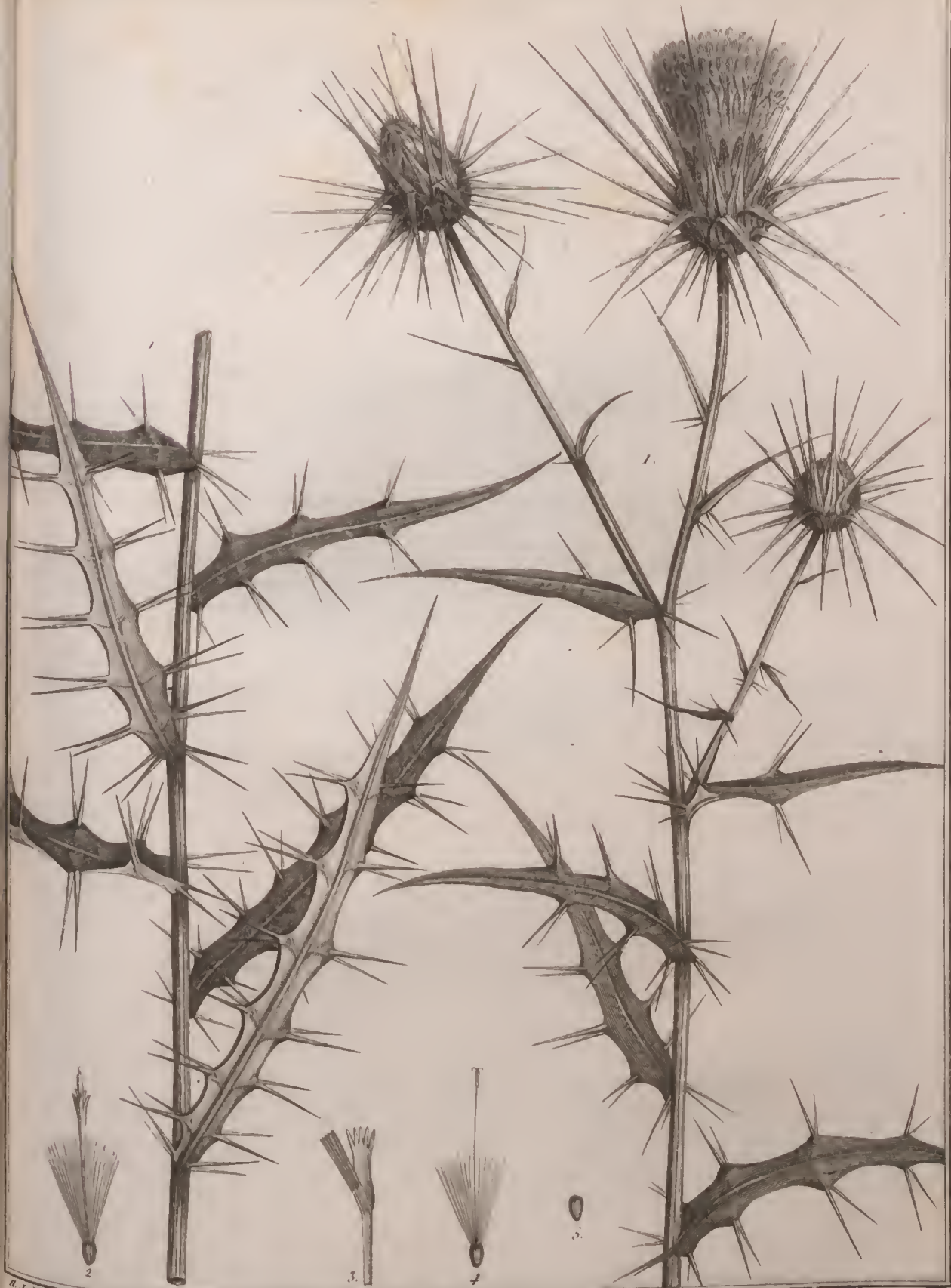
Sellier sculp.

*Amaryllis montana*.









*Carduus diacantha.*





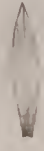
2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.





*Salsola echinus.*





*Campanula virginata.*





P. J. Redouté del.

Maderere sculp.

*Periploca angustifolia.*





*Juniperus drupacea.*



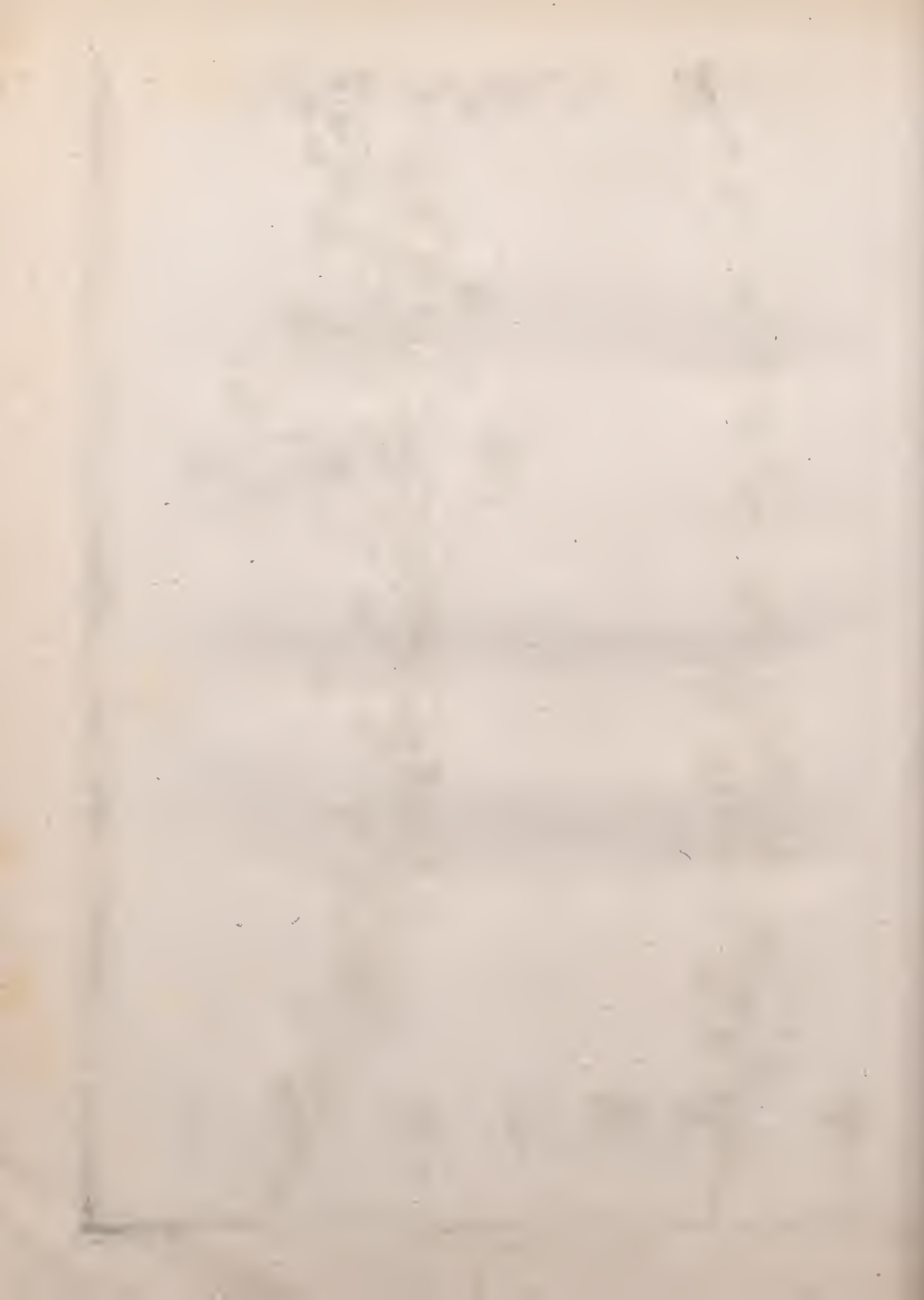


*Anthyllis Tragacanthoides.*





*Hypericum alternifolium*.



# *ICONES*

## Plantarum Syriæ rariorum

*DESCRIPTIONIBUS ET OBSERVATIONIBUS  
ILLUSTRATÆ.*

AUCTORE J. J. LA BILLARDIERE,  
Instituti Gallici Socio.

---

---

DECAS TERTIA.

---

---

PARISIIS,  
Ex Typographiâ Dominæ HUZARD.

---

1809.

*P A R I S I I S ,*

Apud { HUZARD (Dominam), viâ de l'Eperon, N°. 7.  
          { DEURE, in vico Serpente, No. 6.

*P A R I S I I S   E T   A R G E N T O R A T I ,*

Apud { A. KOENIG.  
          { TREUTTEL et WURTZ.

*P A R I S I I S   E T   M O S C A E ,*

Apud RISS et SAUCET.

*L O N D I N I ,*

Apud { DEBOFFE, Gerard street.  
          { B. WHITE, Fleet-Street.

---

# COTYLEDON LIBANOTICA.

## Decandria pentagynia.

*Char. essent. Cal. 5-fidus. Cor. 1-petala. Squamæ nectariferæ 5,  
ad basim germinis. Capsulæ 5.*

*C. Papillosa, scapis subnudis; foliis aggregatis, cuneatis, crassi-  
siusculis; floribus paniculatis.*

*Radix crassa, perennis, vel potius caulis sub terrâ partim defossus  
radicem mentiens, cicatricibus foliorum exasperatus, radices  
exerens.*

*Folia cuneata, subemarginata, papillosa, crassiuscula, aggregata.  
Flores paniculati, pedunculo-communi tereti, papilloso, scapum  
mentiente, subnudo (foliolo oblongo unico altero munito,  
interdum nullo); pedicellis flore brevioribus, bracteâ linearis-  
oblongâ stipatis.*

*Calyx dimidiò corollâ brevior, quinquepartitus, extus papillosus,  
laciniis ovato-oblongis, acutis.*

*Corolla monopetala, tubo ampliuscule, quinquefida, laciniis  
acutis, dorso subcarinato papillosis.*

*Staminum filamenta decem subulata, affixa corollæ, eâdem bre-  
viora, alternis quinque longioribus; antheræ didymæ, bilo-  
culares.*

*Germina quinque oblonga, squamâ munita glandulosâ, ovatâ,  
emarginatâ; styli totidem subreflexi, stigmata simplicia, acuta.*

*Capsulæ quinque membranaceæ, oblongæ, acuminatæ, unilocu-  
lares, intus longitudinaliter deliscentes, polyspermæ, semi-*

nibus oblongis, substriatis, exiguis, marginibus valvularum utrinquè affixis.

*Habitat in Libano et propè Damascum in monte Dgebel Cher dicto.*

*Explicatio Tabulae 1<sup>a</sup>;*

*Dec. 3<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione.
  2. Flos.
  3. Calyx.
  4. Corolla fissa, expansa, paululum ut fig. 2<sup>a</sup> et 3<sup>a</sup> aucta.
  5. Stamen auctius.
  6. Capsulæ, singulæ squamâ ad basim munitæ, paululum auctæ.
  7. Capsula separatim, auctior.
  8. Semina, unico valde aucto.
  9. Folium seorsim.
- 
- 

## PRENANTHES TRIQUETRA.

Syngenesia æqualis. *Semiflosculosi.*

*Char. essent. Recept. nudum. Cal. calyculatus. Pappus simplex, subsessilis. Flosculi simplici serie.*

P. Calycibus subquinquefloris; caule triquetro; foliis radicalibus dentatis.

Radix perennis, radiculis simplicibus.

Caules herbacei, sesquipedales, triquetri, ramis conformibus, erectis, simplicibus.

Folia avenia, radicalia ovato-oblonga, dentata, acuminata, caulina linear-lanceolata, subfalcata.

Flores pauci, sessiles, lutei.

Calyx calyculatus, foliolis quinquefido.

Ligulæ profundè ad apicem quinquedentatæ , ut plurimùm quinæ.  
Stamina quinque filamentis brevibus , antheris in tubum coalitis.  
Germen ovatum ; stylus filiformis staminibus longior , stigma  
duo recurva.

Semina fusiformia , striata , pappo sessili , piloso coronata.  
Receptaculum nudum.

*Habitat* in Libano ad montium radices.

*Explicatio Tabulæ 2<sup>a</sup> ;*

*Dec. 3<sup>a</sup>.*

1. Plantæ junioris portio. 2. Adultæ caulis summitas. 3. Calyx.
  4. *Idem* foliolis partim demptis , receptaculo conspicuo. 5. Semiflosculus ( omnia naturali proportione ). 6. Semen coronatum pappo , paululùm auctum.
- 

## STACHYS NIVEA.

Didynamia gymnospermia. *Calyces subquinquefidi.*

*Char.* essent. Cor. Labium superius fornicatum , labium inferius lateribus reflexum , laciniâ intermediâ majore , emarginatâ. Stamina deflorata versus latera reflexa.

S. Tomentosa , foliis obovatis , verticillis paucifloris , floribus bibracteatis.

Caulis herbaceus , radice perenni , sesquipedalis ut tota planta tomentosus , niveus , ramis erectis.

Folia inferiōra obovata, suborbiculata, superiōra obovato-oblonga,  
floralibus sensim brevioribus.

Verticilli bi ad sexflori.

Calyx quinquedentatus bracteā sub basi stipatus binā, subulatā,  
codem breviore, itidēm tomentoso-nivcā.

Corolla extūs tomentosa, labio superiore subintegro, inferiore trifido,  
lateribus paululūm reflexo, laciniā intermediā emarginatā.

Stamina breviora corollā, deflorata versūs latera reflexa, antheris  
bilocularibus.

Germen quadrilobum, stylus filiformis, staminum longitudine,  
stigmata duo subulata, recurva.

Semina quatuor subrotunda, intūs planiuscula, basi mucronata,  
calyce tecta, atra, alterna bina compreßione sæpiūs abortiva.

*Crescit in aridis propè Damascum.*

### *Explicatio Tabulae 3<sup>a</sup>.*

#### *Dec. 3<sup>a</sup>.*

1. Portio junioris plantæ. 2. Floriferæ plantæ sectio. 3. Flos.
  4. Corolla fissa, expansa. 5. Calyx separatiū. 6. Pistillum. 7. Semina (calyce transversim secto) unico abortivo conspicuo. 8. Semen visum externè. 9. *Idem* internè (omnia proportione naturali).
-

## ANCHUSA STRIGOSA.

Pentandria monogynia. *Flores monopetali, inferi, tetraspermi. Asperifoliæ.*

*Char.* essent. Cor. Infundibulif. Fauce clausâ fornicibus. Sem. basi insculpta.

A. Foliis ovato-lanceolatis, denticulatis, aculeatis, seminibus calycis longitudine, racemis subsecundis.

Caulis, radice perenni, herbaceus, sesquipedalis et ultrà, erectus, aculeis niveis extantibus de glandulâ concolori ut tota planta inpersus.

Folia itidèm undiquè aculeata, denticulato-glandulosa, radicalia ovata, ovatove-lanceolata, petiolata, caulinâ sensim lanceolata.

Flores racemosi, cœrulecentes, pedicellis iisdem brevioribus, racemis per maturitatem elongatis, dichotomis, subsecundis.

Calyx profundè quinquepartitus, laciniis obtusis.

Corolla infundibuliformis, tubo calycis longitudine, fauce clausâ fornicibus papillosum, suborbiculatis.

Stamina quinque tubo corollæ affixa, fornicibus alterna, antheris oblongis, bilocularibus.

Germen quadrilobum, stylus paulò staminibus longior, stigma sulcatum.

Nunc̄ēs quatuor calycis longitudine (binis sœpiùs abortivis) ovato-oblongæ, acuminatæ, triquetro-angulatæ, striatæ, reticulatæ, basi subdilatatâ pertusæ, uniloculares, evalves, seminibus solitariis.

*Habitat* juxta Tripolim Syriæ.

*Observatio.*

Hæc est fortassè Buglossum Syriacum , bullatis foliis , floribus albicantibus ? *Moris. hist.* 3. S. 11. t. 28. f. 2. quamvis in figurâ laciniæ calycis acuminatæ sint , nucesque iisdem dimidiò ferè breviores.

*Explicatio Tabulæ 4<sup>a</sup> ;*

*Dec. 3<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione.
  2. Calyx cum pistillo.
  3. *Idem* laciniis expansis , pistillo conspicuo.
  4. Corolla fissa , expansa , paululùm aucta.
  5. Stamen separatim , itidèm auctum.
  6. Binæ nuces , laciniis calycinis expansis , conspicuæ , stylo superstite.
  7. Nux separatim ( ut figura præcedens naturali proportione ).
  8. Foliæ paululùm aucti sectio , aculeis glandulisque conspicuæ.
  9. Aculeus seorsim cum glandulâ subpositâ valdè auctus.
- 

## ONOSMA SYRIACA.

Pentandria monogynia. Flores monopetali , inferi , tetraspermi. Aëperifoliæ.

*Char.* essent. Corolla campanulata , fauce perviâ. Semina quatuor.

O. Foliis sessilibus , ovato-lanceolatis , denticulatis , pilosis ; staminibus corollâ subcylindricâ longioribus.

Planta pedalis et ultrà , radice perenni , imo caule partim quotannis superstita.

Folia alterna , ovato-lanceolata , sessilia , glanduloso-denticulata , ciliata , ut caules pilosa.

Flores

Flores pedunculis longiores.

Calyx quinquepartitus, laciniis linearibus, acutis, ut pedunculi pilosis.

Corolla monopetala, cærulescens, subcylindrica, quinquesida, laciniis acutis, fauce nudâ, perviâ.

Staminum filamenta quinque brevia, corollæ affixa; antheræ biloculares, suprà pallido appendiculo subulatæ, infrâ bifidæ.

Germen quadrilobum, stylus filiformis, staminum longitudine, stigma sulcatum.

Nuces quatuor, pyriformes, subrostellatae, parvæ, muricatae, cineræ, dorso leviter convexæ, indè angulatae striâque fuscâ impressæ, suprà basin intùs hamulo auctæ, uniloculares, evalves, monospermae.

*Habitat* juxta Tripolim Syriæ:

*Observatio:*

Variat foliis lanceolatis.

*Explicatio Tabulae 5<sup>o</sup>;*

*Dec. 3<sup>o</sup>.*

1. Planta naturali proportione. 2. Flos. 3. Nuces calyce secto conspicuae, stylo superstite (figuræ binæ præcedentes magnitudine naturali). 4. Nux insigniter aucta, è latere visa. 5. Varietatis ejusdem plantæ, foliis lanceolatis insignis, sectio.
-

## ONOSMA FRUTICOSA.

O. Caule fruticoso, foliis oblongis, sericeis, hispidis, staminibus corollâ subcylindricâ longioribus.

Planta fruticosa, ramosissima, pedalis et ultrâ, ramis cinereis, hispidis, demum nudiusculis, subspinoscentibus.

Folia alterna distincta aut conferta, oblonga, sessilia, sericea, hispida, semiunguicularia paulòque longiora.

Flores axillares terminalesque pedunculis brevibus.

Calyx quinquepartitus, laciniis linear-lanceolatis; ut pedunculi hispidi.

Corolla monopetala, sulphurea, cylindracea, quinquedentata, fauce nudâ, perviâ.

Staminum filamenta antierarum longitudine, antheris pistilloque ut in specie præcedenti.

Fructus immaturus.

*Habitat* in monte Sanctæ Crucis insulæ Cypri.

### *Explicatio Tabulæ 6<sup>a</sup>.*

#### *Dec. 3<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione. 2. Flos. 3. Calyx cum pistillo.
  4. Corolla fissa longitudinaliter, expansa, staminibus conspicuis.
  5. pistillum, laciniâ calycis unicâ superstite (ut figuræ præcedentes magnitudine naturali). 6. Pistillum, stylo secto demptoque calyce, auctum.
-

# CYNARA PUSILLA.

Syngenesia æqualis. *Capitati.*

*Char. essent. Recept. setosum. Cal. dilatatus, imbricatus squamis carnosis, emarginatis, cum acumine. Pappus sessilis, pluemosus.*

*C. Acaulis, foliis pinnatis, subtomentosis, laciniis pinnatifidis, squamis calycinis integris, apice scariosis.*

*Radix subsimplex, perennius.*

*Folia bi ad quinquepollicaria, jacentia, in orbem disposita, pinnata, laciniis pinnatifidis, oblongis, intermediisque perpanuis brevioribus integerrimis, juniora undique subtomentosa.*

*Flos in centro solitarius, sessilis.*

*Calyx-communis cilindraceus, squamis imbricatis, integerrimis, apice scariosis, acuminatis, interioribus sensim longioribus, (unicâ exteriori basilari rariùs, alterâve dentato-lacerâ).*

*Flosculi omnes hermaphroditici, uniformes, infundibuliformes, tubo tenuissimo, supernè ampliato, limbo quinquesido, laciniis linearis-subulatis utroque margine lineatis, subæqualiter separatis.*

*Staminum filamenta quinque corollulae inserta, antheris totidem linearibus in tubum quinquedentatum coalitis, exsertis.*

*Germen infernum, oblongum; stylus filiformis, staininibus longior, stigmata duo subclavata.*

*Semina obovato-oblonga, subcompressa, striata, pappo sessili, plumoso, coronata.*

*Receptaculum concavum, setis rarissimum.*

*Habitat propè Damascum in monte Dgebé Cher dicto.*

*Observatio.*

Hæc est cynara orientalis; moschata, acaulos, foliis jacobææ tenuius incisis, squamis calycis sursùm spectantibus. *Tournef. Cor.* 31. Sed in plantâ Tournefortii lectâ in Armenia, pagina foliorum superior hirta est et aspera.

*Explicatio Tabulæ 7<sup>a</sup>;**Dec. 3<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione. 2. Flosculus et setæ receptaculi nonnullæ. 3. Corollula fissa, staminibus styloque conspicuis (figuræ binæ præcedentes magnitudine naturali). 4. Aucti pappi sectio. 5. Calycis-communis squama exterior. 6. Altera interior, itidem magnitudine naturali.

---

**PYRETHRUM DENSUM.***Syngenesia superflua. RADIATI.*

*Char.* essent. Recept. nudum. Pappus marginatus. Cal. hemisphæricus, imbricatus squamis acutiusculis, margine scariosis.

*Sectio \*\* chrysanthema.*

P. Foliis incanis, pinnatis, pinnis linearibus sejunctis coalitisve, caule subcorymboso.

Ptarmica orientalis , foliis tanaceti incanis , flore aureo. *Tournef.*  
*Cor. 37.*

Planta radice perenni , spithamea ad cubitalis , erecta , undique tomentosa.

Folia oblonga , pinnata , pinnis linearibus , crenatis integerimisque aut dentatis. Inferiora pauca , nonnullaque in caulis junioribus terminalia denso pinnarum connexus folia simplicia emulantia.

Flores subcorymbosi.

Calyx-communis imbricatus squamis exterioribus ovatis , acutis , interioribus linearis-lanceolatis ad apicem praesertim in membranaceis , scariosis , denticulato-laceris.

Corolla composita , lutea.

Flosculi disci hermaphroditi , corollulis infundibuliformibus quinque-dentatis , stylo staminibusque inclusis.

Semiflosculi radii 18-20 linearis-oblongi , apice denticulati , stylo stigmatibusque instructi.

Semina radiorum compressa , flosculorum teretiuscula , omnia oblonga , membranulâ coronata.

Receptaculum concavum , nudum.

*Habitat* propè Damascum in monte *Dgobel Cher* dicto.

*Explicatio Tabulae 8<sup>a</sup>;*

*Dec. 3<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione. 2. Calycis sectio , receptaculo conspicuo. 3. Flosculus auctus. 4. Semiflosculus itidem auctus. 5. Squama calycis exterior. 6. Altera interior æquè paululum aucta.

# ANTHEMIS MEMBRANACEA.

*Syngenesia superflua. Radiata.*

*Char. essent. Recept. paleaceum. Pappus nullus seu margo membranaceus. Calyx hemisphæricus, subæqualis. Flosculi radii plures quam quinque.*

*Sectio \*\* radio concolore seu luteo.*

A. Foliis pinnatis, subteretibus, tomentosis, pinnis tri ad quinquepartitis, dentatis, imbricatis; corollulis membranaceis.

Radix multiplex, perennis.

Caules erecti, tomentosi, simplices, vix ad apicem divisi.

Folia pinnata, subteretia, pollicaria, tomentoso-lanata, pinnis tri ad quinquepartitis, laciniis ovatis, dentato-aculeatis.

Flores solitarii, terminales, axillaribus sessilibus, abortivis.

Calyx-communis imbricatus squamis apice margineque membranaceis, ovatis, interioribus ellipticis aut oblongis.

Corolla composita, lutea.

Flosculi disci hermaphroditici, corollulis infundibuliformibus, quinquentadentatis, utroque latere membranâ longitudinaliter auctis, infrâ dilatatis, subtus ubi semina affixa depresso, stylo ad basim tumido staminibusque subinclusis.

Semiflosculi radii 8-12, apice emarginati, infrâ utroque latere membranâ aucti, stylo stigmatibusque iuncti.

Semina nuda, oblonga, radiorum compressa, flosculorum teretiuscula.

Receptaculum planiusculum, paleaceum, paleis flosculorum longitudine oblongis, concavis, nitidis, carinâ purpurascentibus.

*Habitat* in Libano.

*Explicatio Tabulae 9<sup>a</sup>;*

*Dec. 3<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione.
  2. Flosculus.
  3. *Idem* auctus.
  4. *Idem* corollulâ fissâ, stylo partim staminibusque conspicuis.
  5. Semiflosculus naturali magnitudine.
  6. Palea receptaculi aucta, extus visa.
  7. Folii aucti sectio.
- 

## PHLOMIS RIGIDA.

*Didynamia gymnospermia. Calyces subquinquesidi.*

*Char. essent. Cal. angulatus. Corollæ labium superius incumbens, compressum, villosum.*

P. Foliis tomentosis, stellato-hispidis, crenatis, petiolatis, radicibus cordato oblongis, floralibus lanceolatis, involucris rigidis, subulatis, mucronatis.

Planta bipedalis et ultrâ, radice perenni.

Caulis erectus, tetragonus, pilosus ut petioli nervusque foliorum medius calyces et involuci, pilis brevibus è glandulis numerosis mamillaribus ortis, penicilliformibus, expansis, paucisque centralibus crectis, multò longioribus, nodosis.

Folia petiolata, crenata, undique tomentosa, stellato-hispida pilis ut in caule dispositis, glandulis verò numerosioribus demptisque

pilis nodosis longioribus ; radicalia cordato-lanceolata oblongave ; petiolis basi connatis ; floralia lanceolata.

Verticilli multiflori , involucris rigidis , subulatis , pungentibus , numerosis , panlulum calyce longioribus.

Calyx decemstriatus , dentibus quinis rectiusculis , subæqualibus , rigidis , pungentibus.

Corolla extus pilosa ut labii superioris margines interni , labio inferiori dilatato , suborbiculato , emarginato , lobis lateralibus acutis.

Staminum filamenta medium versis lanata , filiformia , haud basi ut in aliis speciebus nonnullis uncinato-appendiculata , antheris reniformibus.

Germen quadrilobum , stylus staminum longitudine , stigmate bifido , laciniâ superiori brevissimâ , adpressâ.

*Habitat* in arenosis juxta Damascum.

*Explicatio Tabulæ 10<sup>o</sup> ;*

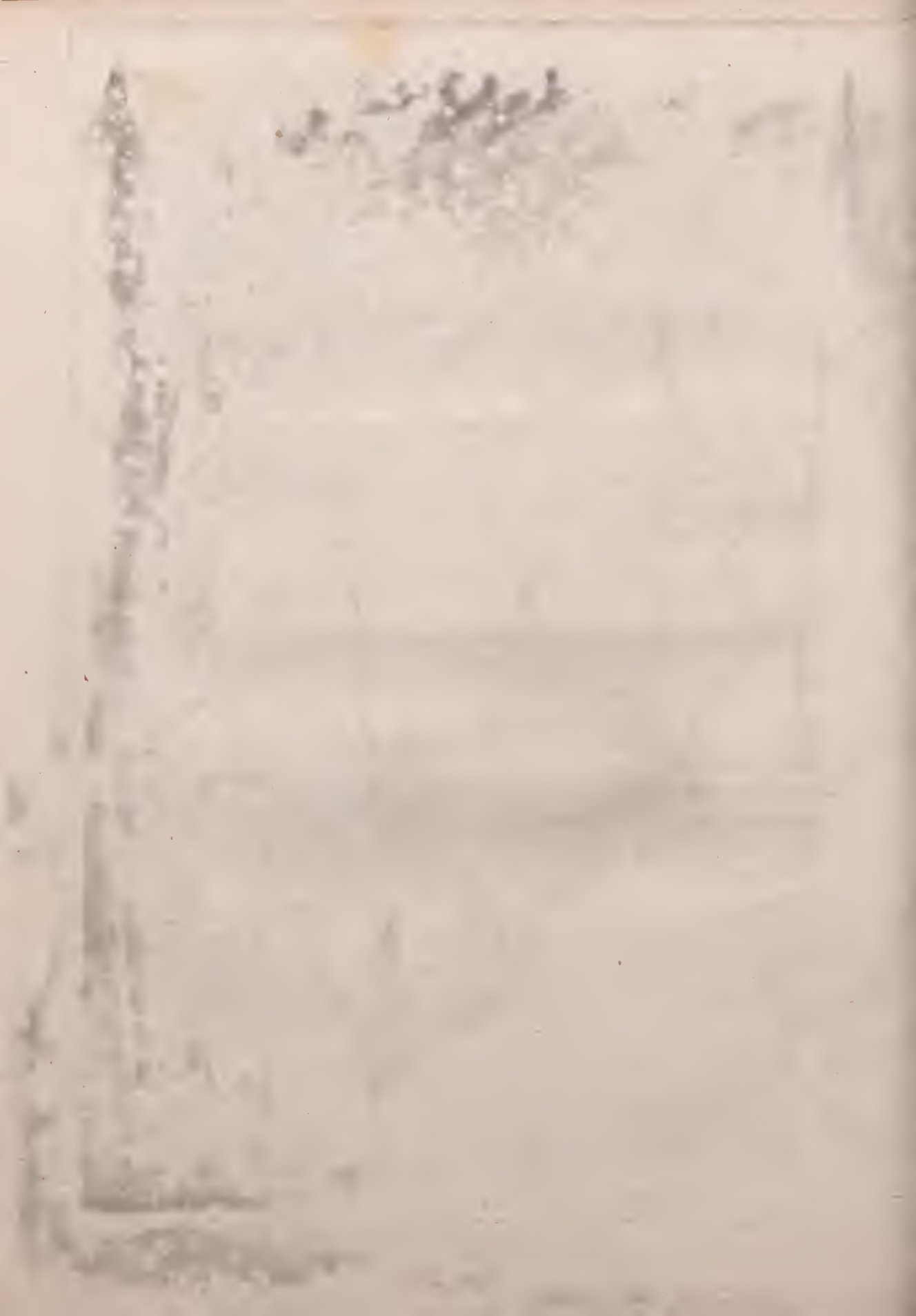
*Dec. 3<sup>o</sup>.*

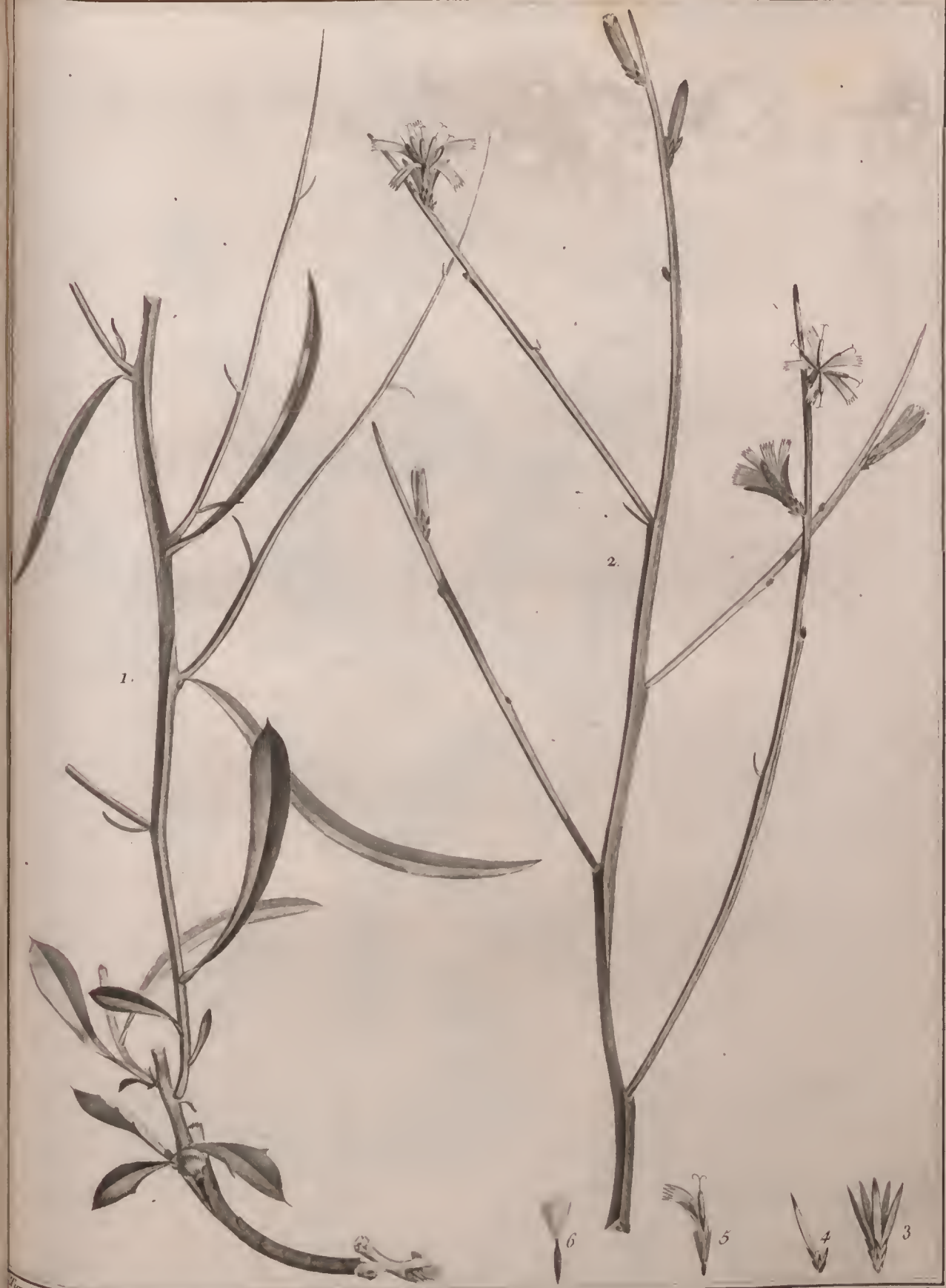
1. Junioris plantæ sectio , folia inferiora ostendens. 2. Plantæ adultæ portio. 3: Corolla fissa longitudinaliter , expansa (figuræ præcedentes naturah proportione). 4. *Ejusdem* paululum auctæ sectio , staminibus conspicuis. 5. Stamen valdè auctum , filamento partim resecto. 6. Calyx cum sectione involueri. 7. Calyx fissus longitudinaliter , pistillo conspicuo , (figuræ binæ præcedentes magnitudine naturali).



*Cotyledon libanotica.*

Dion Sculp.





*Prenanthes triquetra*.

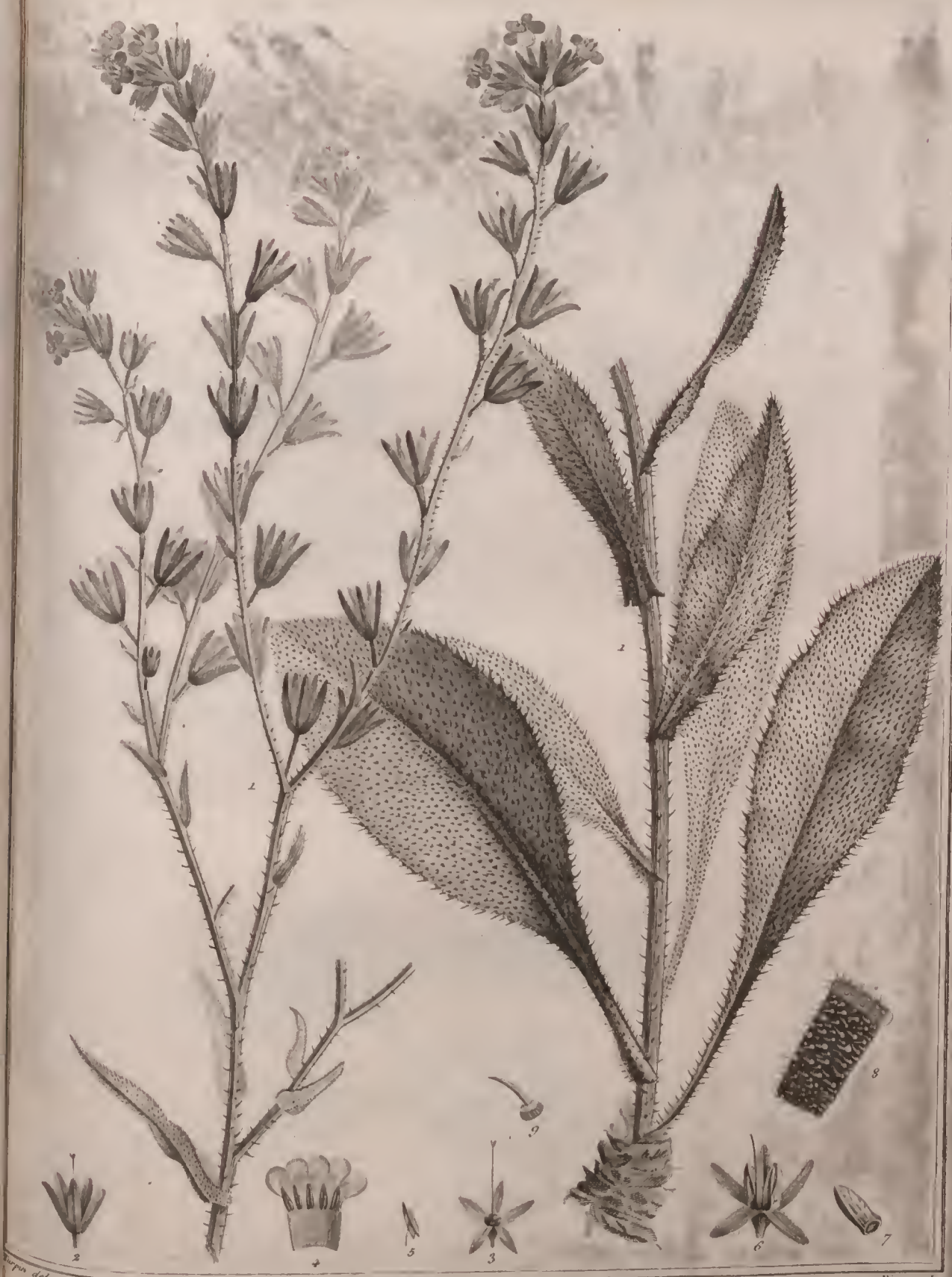




*Stachys nivea*

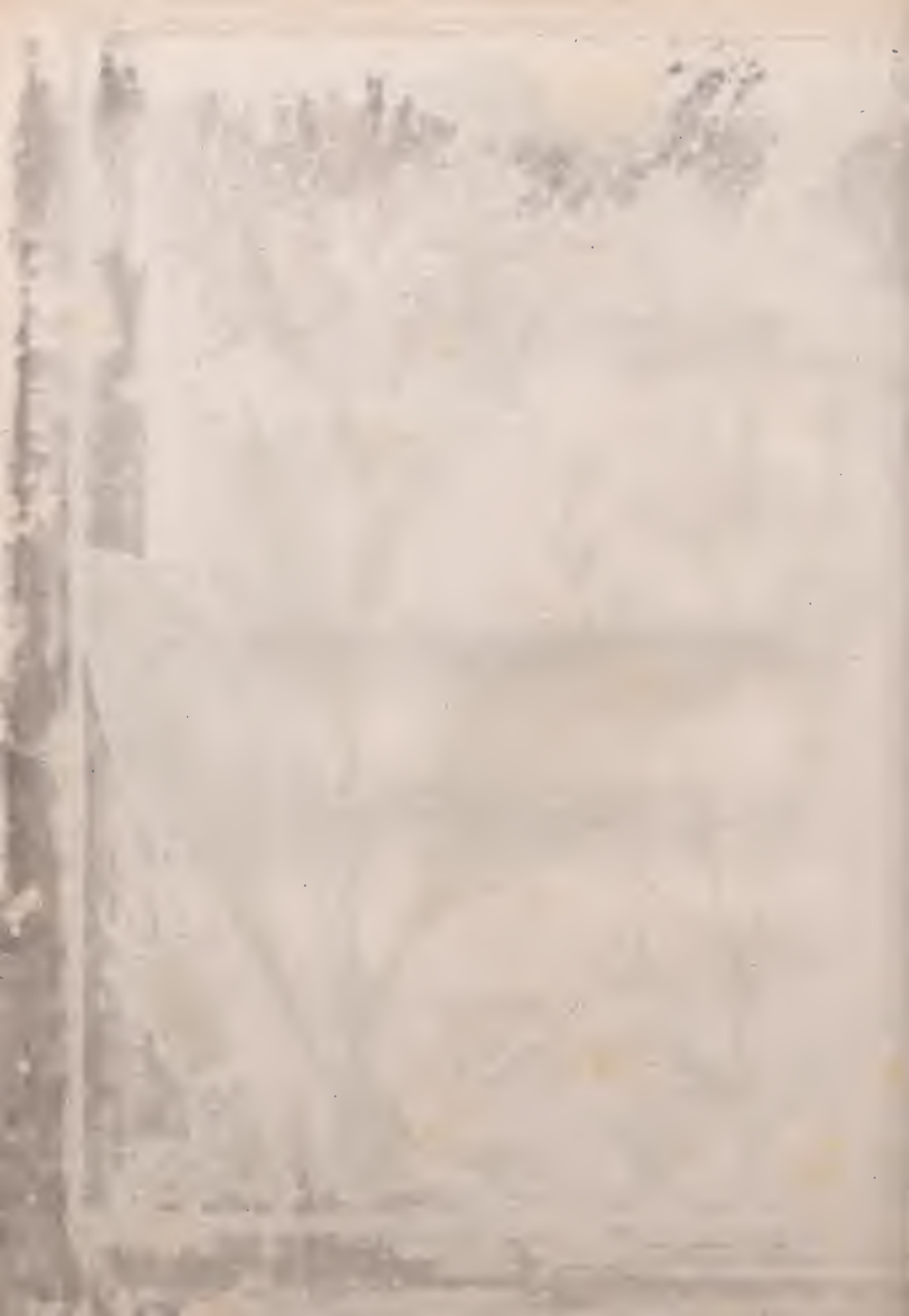
Dien Sculp.





*Anchusa Strigosa.*

Dien sculp.





*Onosma syriaca*.

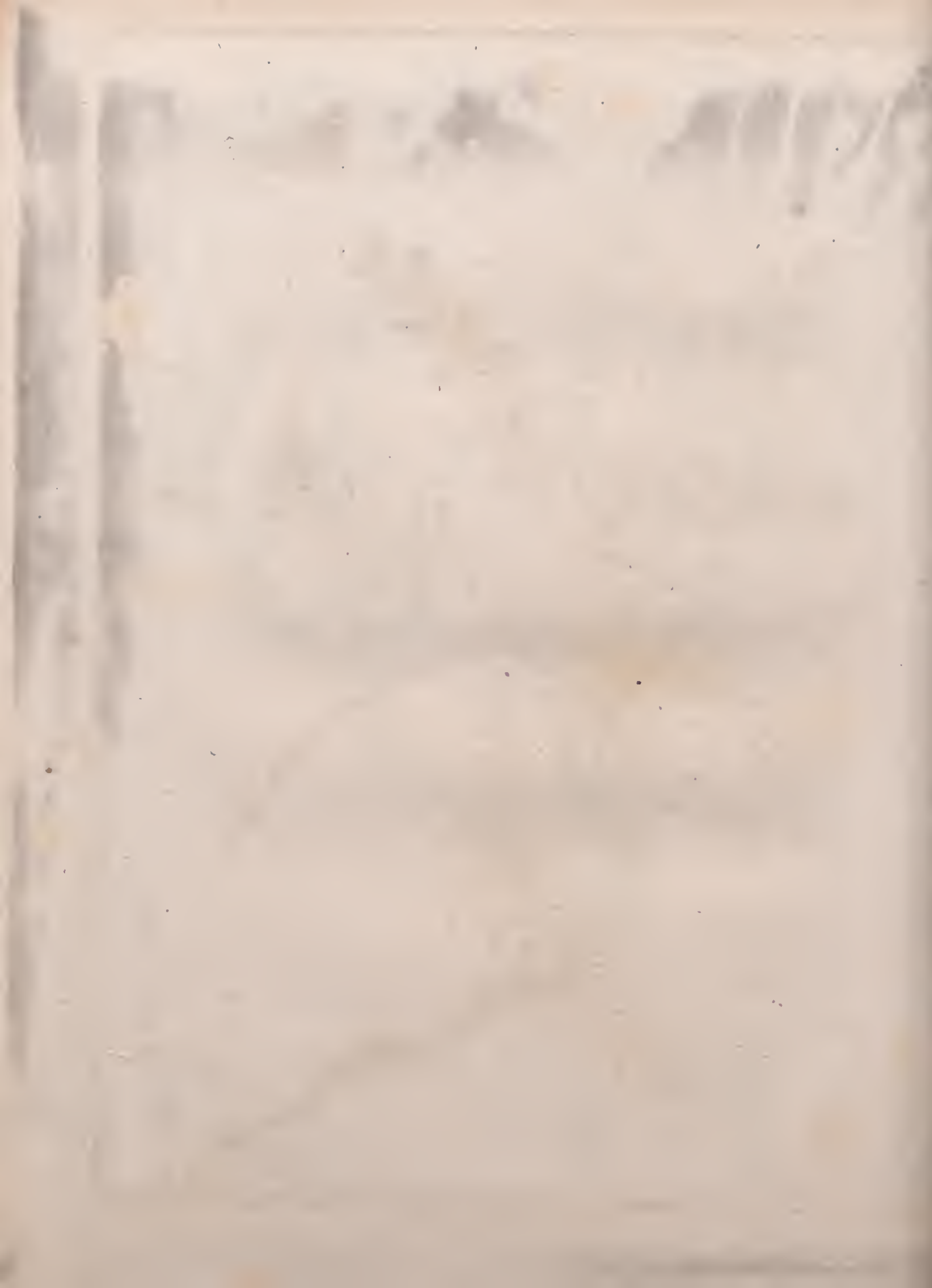
Dion sculp.





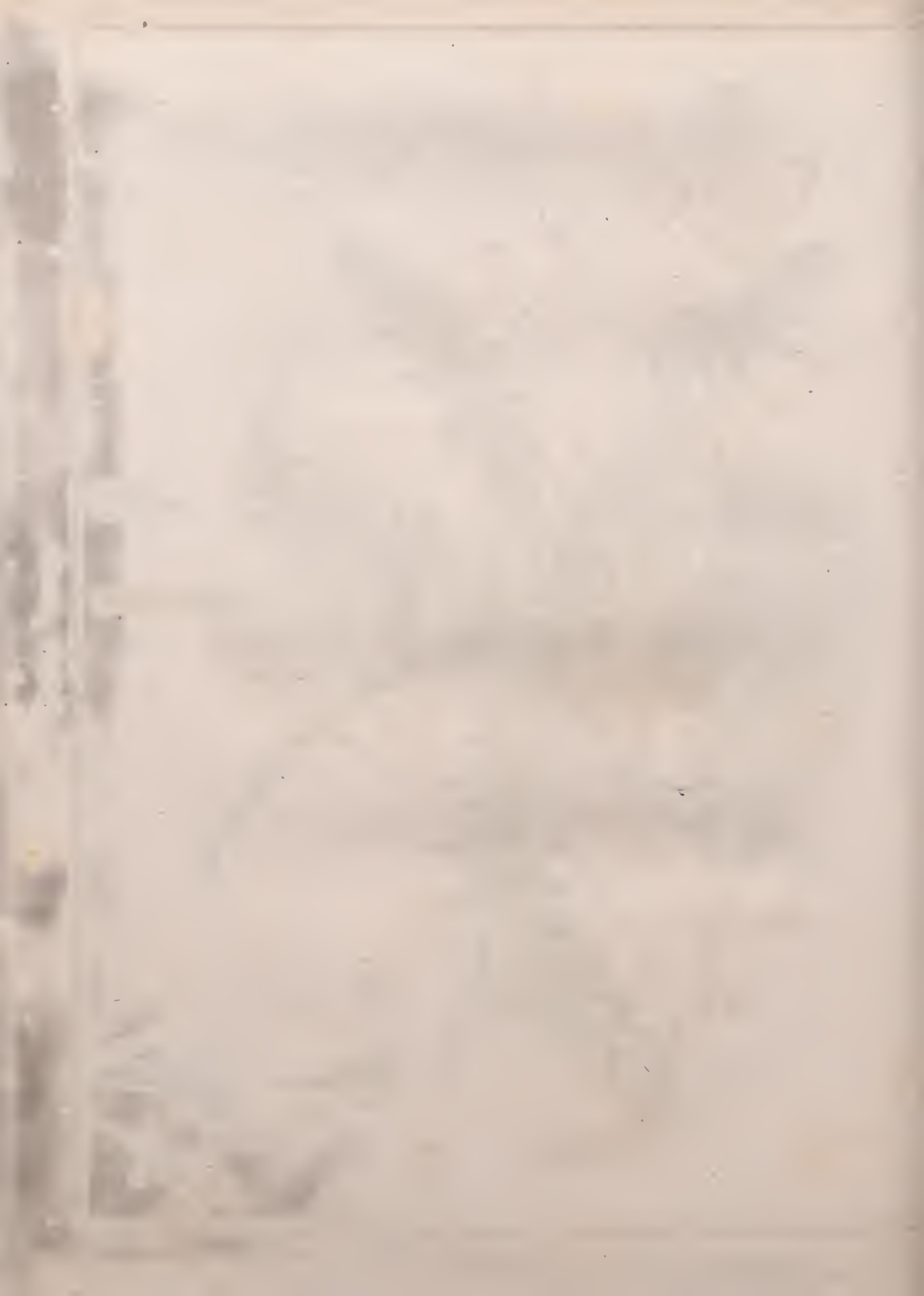
*Onosma fruticosa*

Dien sculp.



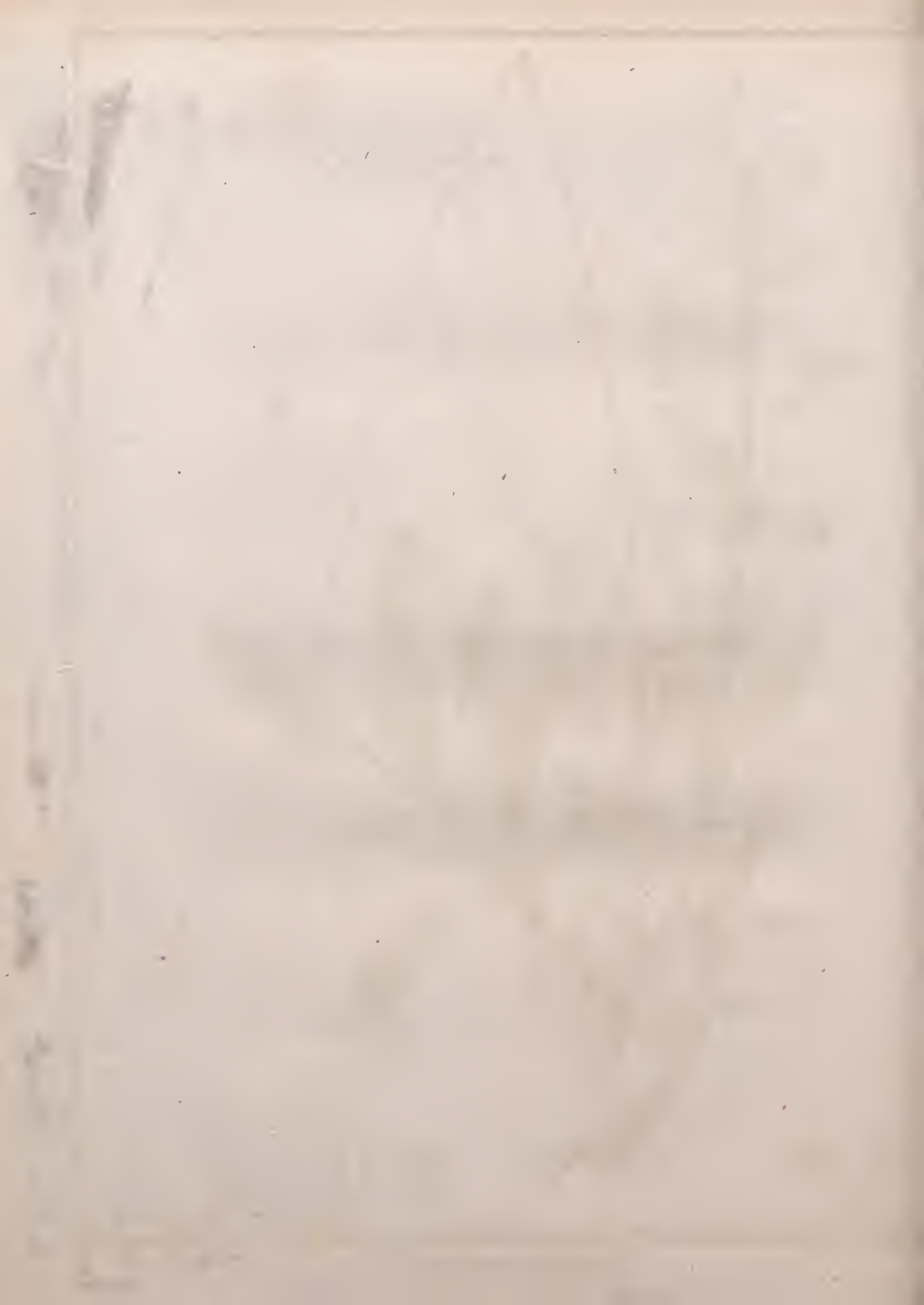


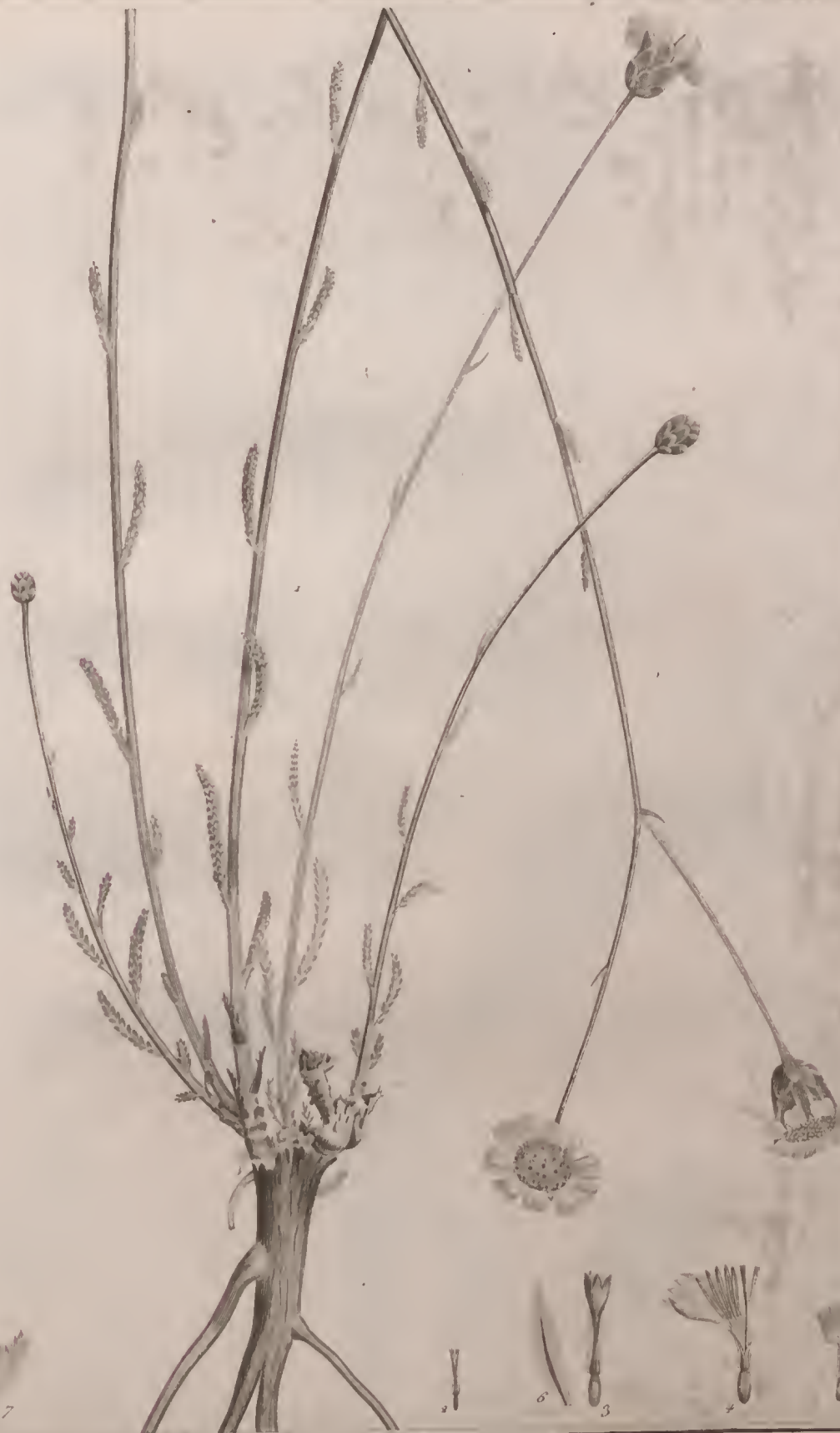
*Cymara pusilla*.





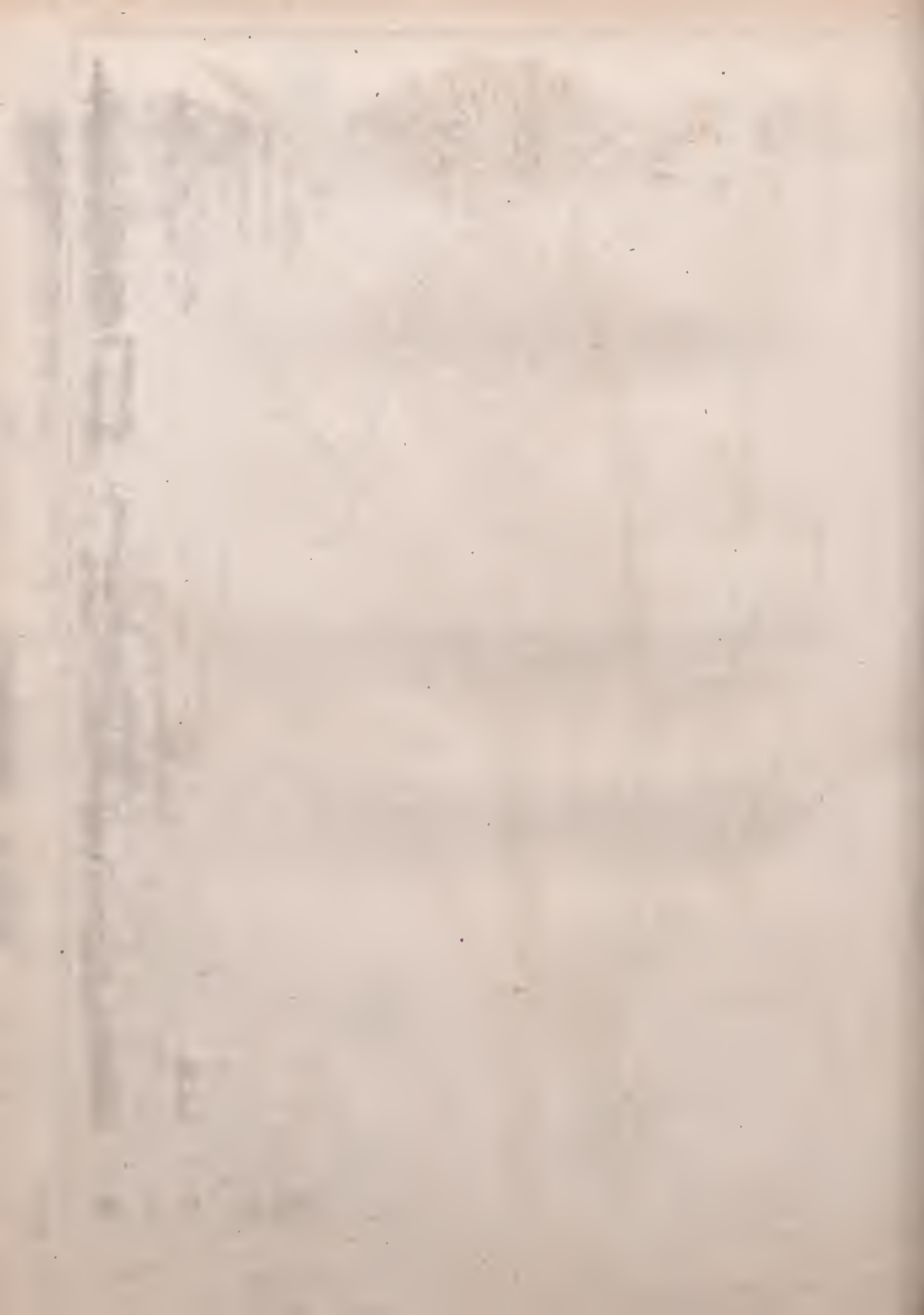
*Pyrethrum densum*





*Anthemis membranacea*

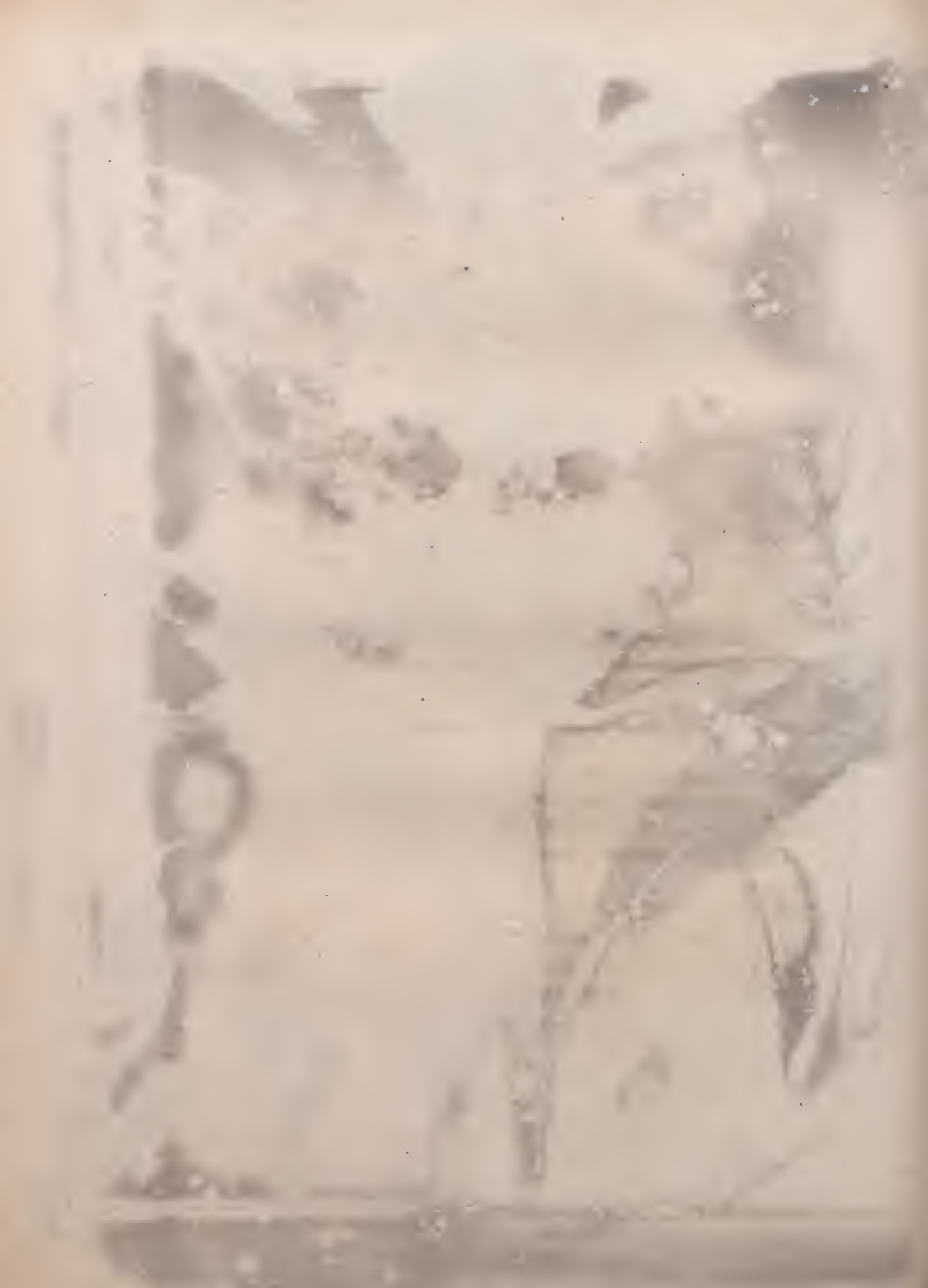
Dierckx sculp.





*Phlomis rigida*.

Dien sculp.



# *ICONES*

Plantarum Syriæ rariorum 4

*DESCRIPTIONIBUS ET OBSERVATIONIBUS  
ILLUSTRATAE.*

*AUCTORE J. J. LA BILLARDIERE,  
Instituti Imperialis Socio.*

---

DECAS QUARTA.

---

PARISIIS,  
Ex Typographiâ Dominæ HUZARD.

---

1812.

*P A R I S I I S ,*

Apud { HUZARD (Dominam), viâ de l'Eperon, N°. 7.  
} DEBURE, in vico Serpente, N°. 6.

*P A R I S I I S   E T   A R G E N T O R A T I ,*

Apud { A. KOENIG.  
} TREUTTEL et WURTZ.

*P A R I S I I S   E T   M O S C A E ,*

Apud RISS et SAUCET.

*L O N D I N I ,*

Apud { DEBOFFE, Gerard street.  
} B. WHITE, Fleet-Street.

---

## STÆHELINA APICULATA.

Syngenesia æqualis. *Discoidei.*

*Char.* essent. *Recept.* paleaceum. *Pappus* plumosus. *Anth.* basi caudatæ. *Cal.* imbricatus.

*S.* Foliis sessilibus lineari-lanceolatis, acuminatis, scabris.

Radix perennis, radiculis simplicibus.

Caulcs numerosi, suffruticosi, erecti, teretes, scabri, simplices aut divisi, ramulis conformibus.

Folia sparsa, sessilia, avenia, scabra, lineari-lanceolata, pallidè-viridia, apiculo discolori seu albido acuminata.

Flores ad apicem cœulis ramulorumve solitarii.

Calyx-communis cilindraceus, squamis imbricatis, integerimis, acuminatis, extùs ad apicem resinâ tenui indutis, sublanuginosisque, interioribus etiam longioribus.

Flosculi omnes uniformes, infundibuliformes, limbo quinquefido, laciniis linearisubulatis.

Staminum filamenta quinque corollulæ inserta, antheris totidem caudâ bifidâ, setosâ instructis, in tubum quinque-dentatum coalitis.

Germen infernum, oblongum. Stylus filiformis paululum staminibus longior; stigmata duo subclavata.

Semina obovato-oblonga, pilosa, pappo sessili, setoso, multifido coronata.

Receptaculum palcis setiformibus, divisus simplicibusque stipatum.

*Habitat* in Libano.

*Explicatio Tabulæ 1<sup>a</sup>.;**Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione. 2. Flos paululum auctus. 3. Calyx sectio paleis receptaculi conspicuus. Figura æquè paululum aucta. 4. Paleæ seorsum, auctæ. 5. Flosculus auctior. 6. Idem, corollulâ longitudinaliter fissâ. 7 et 8. Pappi portio, æquè aucta. 9. Stamen magis auctum.
- 

**GNAPHALIUM CAULIFLORUM.***Syngenesia superflua. Discoidei.**Char. essent. Recept. nudum. Pappus pilosus aut plumosus.**Cal. imbricatus, scariosus, coloratus.**Sectio \*\*\*\*\* filaginoidea.*

G. Caule basi ramoso; ramis simplicibus; foliis subulatis, tomentosis; floribus axillaribus. sessilibus: squamis calycinis acutis. *Desf. Atl. 2. p. 267. Will. Spec. 3. p. 1872.*

Planta annua, radice tortuosâ, longâ, divisâ.

Caulis rectus, simplex aut divisus, ramis indivisis, adscendentibus.

Folia sessilia, longa, subulata, juniora tomentosa, adultiora partim denudata, intus tomentoso-albida.

Flores sessiles, spicati, foliis intersticti.

Calyx-communis imbricatus squamis nitidis, rufescensibus, ellipticis, acutis.

Flosculi in disco hermaphroditii (duodecim circiter), quadridentati, antheris quatuor in tubum quadridentatum coalitis, styloque inclusis; pappo sessili, pilis subclavatis piloso.

Receptaculum nudum.

Flosculi marginales foeminei, tridentati, fertiles, squamis calycinis distincti, seminibus nudis.

*Habitat* propè Baruthum Syriæ.

*Observatio.*

Hæc planta est varietas Gnaphalii caulisiori *Fl. Atl.* quod differt præsertim floribüs laxè spicatis.

*Explicatio Tabulae 2<sup>æ</sup>. Fig. 1;*

*Dec. 4<sup>æ</sup>.*

1. Planta naturali proportione.
  2. Flos et folia aucta.
  3. Receptaculum calycinis squamis partim demptis, æquè auctum.
  4. Flosculus herinaphroditus auctior.
  5. Flosculus foemineus squamâ calycinâ stipatus, similiter auctus.
- 

## DELPHINIUM PUSILLUM.

*Polyandra trigyna.*

*Char.* essent. *Cal.* nullus. *Petala* quinque. *Nectarium* bifidum, posticè cornutum. *Siliquæ* tres unicave.

*Sectio \* unicapsulares.*

D. Nectariis monophyllis, foliis digitatis, pubescentibus, inferioribus ellipticis.

Planta annua, palmaris, undique pubescens, radice simplici. Folia digitata tri ad quinque-partita, laciñiis linearí lanceolatis, obtusis, petiolata, superiora simplicia linearí-lanceolata, sessilia, inferiora bina opposita, petioli longitudine, elliptica.

Flores in summo ramulorum solitarii.

Calyx nullus.

*Corolla*, petala quinque elliptico-oblonga, pallide violacea, dorso medium versus longitudinaliter pubescentia, superiori posticè calcarato, calcare similiter pubescenti, obtuso, petalis longiori. Nectarium monophyllum, posticè cornutum, limbo petaloideo, ampliato, rhomboideo.

*Staminum* filamenta duodecim infrà dilatata, medium versus subciliafa, antheris suborbiculatis, bilocularibus.

*Germen* unicum ovato-oblongum, subvillosum, stigmate simplici, subsessili coronatum.

*Habitat* propè Damascum ad montis radicem *Dgebel Cher* dicti.

#### *Observatio.*

Loci ariditate ubi crēscit planta, ejusdem partes inferiores mox pubescentiā denudantur.

*Explicatio Tabulæ 2<sup>æ</sup>. Fig. 2;*

*MUL 29 V. 1717.13.11*  
*Dec. 4<sup>æ</sup>.*

1. Planta naturali magnitudine.
2. Corolla paululum aucta;
3. Ejusdem petalum superius nectarium partim involvens.
4. Nectarium petalumque separatum.
5. Stamina cum pistillo magis aucta.
6. Pistillum separatim æquè auctum.
7. Stamen longè auctius.

## ARENARIA GLOBULOSA.

*Decandria trigynia.*

*Char. essent. Cal. pentaphyllum. Petala quinque, integra.*

*Capsula unilocularis, polysperma.*

A. Foliis subulatis, nervosis, pilosis, calyce inaequali petalis longiore.

Planta annua, ramosissima, pilis apice glandulosis, capitato-globosis undique pilosa.

Folia subulata, nervis longitudinalibus tri ad quinque-nervia. Flores numerosi, subracemosi.

Calycis foliola subulata, trinervia, longitudine inaequalia.

Petala quinque ovoid-oblonga multo calyce breviora.

Stamina decem alternis quinqae longioribus vix corollam superantibus.

Germen ovatum, stylis tribus filiformibus, infra approximatis coronatum; stigmata simplicia.

Capsula unilocularis, apice trivalvis, dehinc ad basim usque fissuris dehiscens.

Semina numerosa, reniformia, ambitu rugosa, receptaculo centrali affixa.

*Habitat in Libano juxta Tripolim Syriæ.*

### *Observatio.*

Calycem propter inaequalem arenariae globulosæ novum genus alii si velint constituant, melius ad arenariam referre duxi.

### *Explicatio Tabulae 3<sup>æ</sup>. Fig. 1;*

#### *Dec. 4<sup>æ</sup>.*

1. Planta naturali magnitudine. 2. Flos auctus. 3. *Idem*, foliolis calycinis partim demptis, corollâ cum stylis conspicuâ.
4. *Idem*, calycinis foliolis demptis, auctior. 5. Figura præcedens, expansa.
6. Capsula clausa magnitudine naturali.
7. *Eadem* aucta. 8. *Eadem* apice pervia. 9. *Eadem*, valvulâ.

unicâ demptâ, seminibus conspicuis. 10. Semen naturali magnitudine, alterum auctum.

### A R E N A R I A F I L I F O R M I S.

A. Caule simplici, filiformi, suprà nudo; foliis setaceis; calycibus glabris.

Planta annua, radice perpendiculari, radiculis setaceis, multipartitis.

Caulis rectus, palmaris, simplex, filiformis, infrà foliosus.

Folia setacea, acuminata, unguicularia.

Flores paniculâ subdichotomâ, paniculati.

Calycis foliola elliptica, glabra.

Petalâ ovali-oblonga, infrà attenuata, duplo calyce longiora.

Stamina decem, alternis quinque brevioribus,

Germen ovatum, stylis tribus corollæ longitudine coronatum.

Semina reniformia cordatave; alias ut in præcedenti.

*Habitat* in insulâ Cypri,

*Explicatio Tabulæ 3<sup>a</sup>. Fig. 2;*

*Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali magnitudine. 2. Caulis sectio foliis insigniter auctis. 3. Flos expansus, auctus. 4. Germen adultum stylis coronatum. 5. Capsula aucta. 6. *Eadem* valvulâ unicâ demptâ, seminibus conspicuis. 7. Semina naturali magnitudine et aucta.

### A R E N A R I A R U P E S T R I S.

A. Foliis setaceis, obtusis, infrà subciliatis, disco sub germine glanduloso, caulis supernè calycibusque subhirsutis.

Planta radice perenni, partim prostrata.

Folia unguicularia, in ramulis abortivis surculisve sterilibus pollicaribus densa.

Caules

Caules palmares et ultrà, adscendentes, foliis binis ad nodos connatis, suprà nudiuscula subhirsuta.

Panicula florum subdichotoma.

Calycis foliola ovato-oblonga subhirsuta; trinervia.

Petala ovali-oblonga, duplè-calyce longiora.

Stamina decem disco hypogyno, glanduloso, inserta.

Capsula ovata, seminibus reniformibus, receptaculo centrali filamentoso affixis, filamentis paucis in medio longioribus, sterilibus. Alias ut in præcedenti.

*Habitat* in Libano.

*Explicatio Tabulae 4<sup>a</sup>. Fig. 1;*

*Dec. 4<sup>a</sup>.*

- 1. Planta naturali proportione. 2. Flos auctus. 3. *Idem*, expanus, disco staininifero conspicuo. 4. *Eiusdem* calyx scorsim.
  - 5. Capsula aucta, stylis coronata. 6. *Eiusdem* sectio transversalis, seminibus filamentisque sterilibus receptaculi conspicuis.
- 

## SAPONARIA HIRSUTA.

Decandria digynia.

*Char. essent. Cal.* monophyllus, nudus. *Petala* quinque, unguiculata. *Capsula* oblonga, unilocularis.

*S.* Calycibus quinque-angularibus, ut folia lanceolata hirtis, petalis integerrimis.

Radix subcrassa, dura, perennis.

Caules palmares, numerosi, adscendentes, aut erecti, hirti, teretes.

Folia lanceolata, avenia, undique hirta, ad articulos connata; semi-unguicularia.

Flores terminales pauci, axillaresve pedunculati.

Calyx angulatus, ore quinque-dentato hirtus.

Petala quinque obovato-oblonga, unguiculata, pallidè sulphurea, integerrima, calycem superantia.

Stamina decem corollâ breviora.

Germen ovatum, stylis binis coronatum.

Capsula unilocularis, ab apice usque ad medium quadrivalvis, seminibus reniformibus affixis receptaculo centrali, dimidiâ capsulâ paulò longiori.

*Habitat* in Libano.

*Explicatio Tabulae 4<sup>a</sup>. Fig. 2;*

*Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione. 2. Flos auctus. 3. *Idem* auctior, calyce dempto. 4. *Eiusdem* stamen petalumque separatim. 5. Pistillum auctum calyce tectum. 6. *Idem* seorsum. 7. Capsula aucta. 8. *Eadem* valvula unicâ sectâ, seminibus in receptaculo conspicuis. 9. Semina seorsum.

## VERBASCUM SIMPLEX.

*Pentandria monogynia.*

*Char. essent. Cor. rotata, subimæqualis. Caps. bilocularis, bivalvis.*

V. Caule simplicissimo, foliis ellipticis, crenatis, utrinquè tomentosis, inferioribus petiolatis.

Radix crassa, perennis, lignosa.

Caules erecti, sesquipedales, simplicissimi, tomentosi, tomento in adultâ plantâ sursum versùs partim deciduo.

Folia elliptica, crenata, utrinquè tomentosa, infra attenuata, in petiolum desinentia, vix palmaria, floralia sessilia, bracteiformia, sensim breviora.

Flores subsessiles, bini ternive per caulis longitudinem sparsi, superiores abortivi.

Calyx quinque-partitus, laciinis ovatis, tomentosus.

Corolla subæqualis, extùs tomentosa.

Staminum filamenta quinque, villosa; antheris reniformibus.

Germen ovatum, tomentosum, stylo eodem longiori coronatum, stigmate simplici.

Capsula subglobosa, stylī reliquiis acuminata, tomentosa, bilocularis, bivalvis, valvulis inflexis dissepimentum constituentibus.

Semina numerosa, angulata, receptaculo adnato dissepimento affixa.

*Habitat* juxtà Damascum, in arenosis.

*Explicatio Tabulæ 5<sup>a</sup>;*

*Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali magnitudine.
  2. Corolla intùs visa.
  3. *Eadem* visa externè, lobis tomentosis conspicuis.
  4. Calyx seorsim.
  5. Pissatum paulò auctum, calyce transversim secto.
  6. Capsula calyce cincta.
  7. *Eiusdem* transversalis sectio.
  8. Semina: (Figuræ omnes, quintâ exceptâ, naturali proportione.)
- 

## SCUTELLARIA UTRICULATA.

*Didynamia gymnospermia.*

*Char. essent.* *Calyx* ore integro, post florescentiam clauso, operculato.

S. Hirsuta, foliis ovatis, obtusè serratis, bracteis racemoruim ovalibus, petiolatis, calycibus adultis inflatis.

Cassida cretica, minor, catariae foliò, flore purpurascente.

*Tournef. Cor. 11.*

Planta caule herbaceo, pedali, undiquè hirsuta, corollâ nequidem exceptâ.

Folia laxè serrata, floralia bracteiformia integra.

Flores brevibus pedicellis racemosi, binis oppositis stipatis bracteis foliisve integris ovalibus, ut folia inferiora petiolatis.

Calyx operculatus, adultus unguicularis, inflatus.

Corollæ labii superioris laciniâ mediâ integrâ, labio inferiori obovato, multò latiori.

Stamina quatuor didynama, antheris sub filamentorum longiorum apice pedicellatis.

Germen quadrilobum, pedicellatum. Stylus longitudine corollæ, stigma unicum acuminatum, versusque basim ejusdem alterius abortivi rudimentum.

Semina quatuor subrotunda, rugosula, in summo pedicelli centralis seu receptaculi prominuli affixa.

*Habitat* in Libano.

### *Explicatio Tabulæ 6<sup>a</sup>;*

#### *Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali magnitudine, integra, radice tantummodo exceptâ. 2. Flos paulò auctus. 3. *Ejusdem* pistillum, secto calyce. 4. Stamina aucta. 5. Calyx adultus, naturali magnitudine. 6. *Ejusdem* sectio, seminibus conspicuis. 7. Semina in receptaculo aucta, alterum solutum.

## SALVIA PARVIFLORA.

Diandria monogynia.

*Char. essent. Cal.* subcampanulatus, bilabiatus, labio superiore tridentato. *Cor.* ringens. *Fil.* transversè pedicello affixa.

*S.* Foliis cordato-ovatis, crenatis, rugosis, racemis terminalibus compositis, bracteis cordatis calyce brevioribus. *Vahl enum.*

1. p. 268.

*Horninum orientale*, foliis sclareæ, flore albo, parvo. *Tournef.*

*Cor.* 10.

*Sclarea orientalis*, foliis salviæ, flore partim albo, partim flavo.

*Tournef. Cor. 10.*

Planta radice perenni, herbacea.

Caulis erectus, sesquipedalis, subincanus.

Folia cordato-oblonga, venosa, rugosa, viridi-cinerascentia,  
crenata, subtus villosiuscula, superiora sessilia.

Verticilli floribus subpetiolatis bi ad sex-flori, bracteis ovatis  
acutis, vix calycis longitudine.

Calyx tomentosus, subincanus, dimidiò corollâ brevior.

Corolla subtomentosa, flavescens, labio superiori rectiusculo,  
subemarginato, inferiori trilobo lobo medio suborbiculato.

Stamina labio superiori inclusa, pedicello filamentorum brevi;  
stylo exerto.

Semina quatuor, bina unicumve abortiva. Aliàs ut in congeneribus.

*Habitat* juxtâ Damascum in monte *Dgebel Cher* dicto.

*Explicatio Tabulæ 7<sup>a</sup>;*

*Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Plantæ sectio naturali proportione. 2. Flos auctus. 3. Calyx  
auctior. 4. *Idem* fissus longitudinaliter expansus, seminibus  
conspicuis. 5. Germen secto calyce, auctum.

## SIDERITIS LIBANOTICA.

*Didynamia gymnospermia.*

*Char. essent. Cal.* quinquesfidus. *Cor.* ringens; labium superius  
bifidum, inferius tripartitum. *Stamina* intrà tubum corollæ.

*Stigma* brevius involvens alterum.

*Sectio \*\* bracteata;* *bracteis integerrimis.*

S. Suffruticosa, ramis simplicissimis, glabris, foliis obovato-  
oblongis, serratis, tomentosis, verticillis distantibus; bracteis  
ovatis, acuminatis, nervoso-reticulatis.

Caules ramive ex plantæ basi enati simplicissimi, recti, glabri, pedales et ultrà.

Folia inferiora obovato-oblonga, in petiolos subdilatatos attenuata, nervoso-reticulata, serrata, superiora lanceolata, sessilia, adultiora multò minus cæteris tomentosa.

Verticilli inter se sesquipollicem et ultrà distantes, quadri ad octo-flori, bracteis calycis longitudine, subpilosis.

Calyx suprà præsertim pilosus, laciñis quinque subæqualibus, mucronatis.

Corolla sulphurea, extùs magis quàm intùs pilosa, labii inferioris laciñâ mediâ integrimâ, tubo calycis longitudine. Aliás ut in congeneribus.

*Habitat* in Libano.

*Observatio.*

Differt à Sideriti distante, *Will Sp. pl.* præcipue foliis serratis, caule glabro; et à Sideriti tauricâ ejusdem, foliis serratis non verò crenatis, verticillis florum distantibus, ramis caulibusve simplicissimis, non tomentosis.

*Explicatio Tabulae 8<sup>a</sup>;*

*Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali magnitudine.
2. Flos auctus.
3. *Ejusdem* corolla seorsum è latere visa.
4. *Eadem*, longitudinaliter fissa, staminibus conspicuis.
5. Pistillum separatim, itidem auctum.
6. *Idem* auctius.
7. Calyx adultus, semina fovens, auctus.

## CLINOPODIUM ORGANIFOLIUM.

Didynamia gymnospermia.

*Char.* essent. Involucrum multisectum, verticillo subjectum. *Calyx*

bilabiatus. *Corollæ* labium superius planiusculum, obtusum, rectum.

C. Capitulis verticillatis, bracteis linear-lanceolatis, hispidis, foliis ovatis, integerimis, hirsutis.

Planta suffruticosa, sesquipedalis, caulis adscendentibus, ramosis, teretiusculis, hispidis.

Folia subpetiolata, ovata, integerima, utrinque pilis subadpresso hirsuta, unguicularia.

Capituli florum verticillati, subsessiles, inferiores quidam ramulum emulantes, longius pedunculati.

Bractæ capitulis subjectæ linear-lanceolatæ, hispidæ, vix calyce longiores.

Calyx elongatus, striatus, hispidus, quinquedentatus, subbilabiatus, dentibus duobus inferioribus paulò brevioribus.

Corolla pilosiuscula, labio superiori breviori, subcompresso, obtuso, integerimo; inferiori trilobo, lobo medio concavo supra acutiusculo; tubus calycis longitudine. Alias ut in congeneribus.

*Habitat* in Libano.

### *Explicatio Tabulæ 7<sup>a</sup>;*

*Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Planta radice tantummodo deficiente, integra, naturali proportione.
2. Flōs.
3. *Idem* auctus, calyce transversim secto, bracteis duabus conspicuis.
4. Calyx auctus scorsūm cum bracteâ.
5. Pistillum auctum.

## CRATÆGUS TRILOBATA.

Icosandria digynia.

*Char. essent. Cal.* quinquesfidus, petala quinque. *Bacca* infera di ad penta-sperma, seminibus cartilagineis.

C. Inermis, foliis serratis, lobis lateralibus bifidis, patentibus, calycibus tomentosis, floribus pentagynis.

Arbor mediocris, inermis.

Folia triloba, serrata, coriacea, infrà subpubescentia, lobis acutis, binis lateralibus bifidis, patentibus, intermedio trifido, rarius bifido aut indiviso, petiolis teretiusculis, subtomentosis, vix folio longioribus.

Flores terminales, subumbellati, bracteis caducis, subulatis, tomentosis.

Calyx quinque-partitus, lacinia ovato-lanceolatis, utrinque tomentosis.

Petala quinque, subunguiculata, apice trifida, aut emarginata.

Stamina triginta circiter, antheris versatilibus.

Styli quinque infrà barbati et inter se approximati; stigmata simplicia, capitata.

Bacca infra, globosa, edulis, glabra, cerasi magnitudine, vix dimidiò pedunculis brevior, quinque-locularis, loculis dispermis, seminibus cartilagineis, altero sèpissimè abortivo.

*Habitat in Libano.*

#### *Observatio.*

Hæc est Cratægus trilobata, Poiret, *Dictionn. Suppl.* 1, pag. 291, à me auctori communicata; hançque melius etiam duxi Cratægum quàm pyrum dicere fructū foliorumque formā innixus.

#### *Explicatio Tabulæ 10<sup>a</sup>;*

*Dec. 4<sup>a</sup>.*

1. Ramulus arboris. 2. Petalum separatim, 3. Bacca transversim secta, stylis conspicuis. 4. Eadem secta longitudinaliter, seminibus conspicuis, unico abortivo, altero dempto. 5. Semen seorsum. 6. Bacca seminaque transversim secta. (Figuræ omnes magnitudine naturali.)

*Stachhelina apiculata.*

Dien sculp.



Fig. 1.

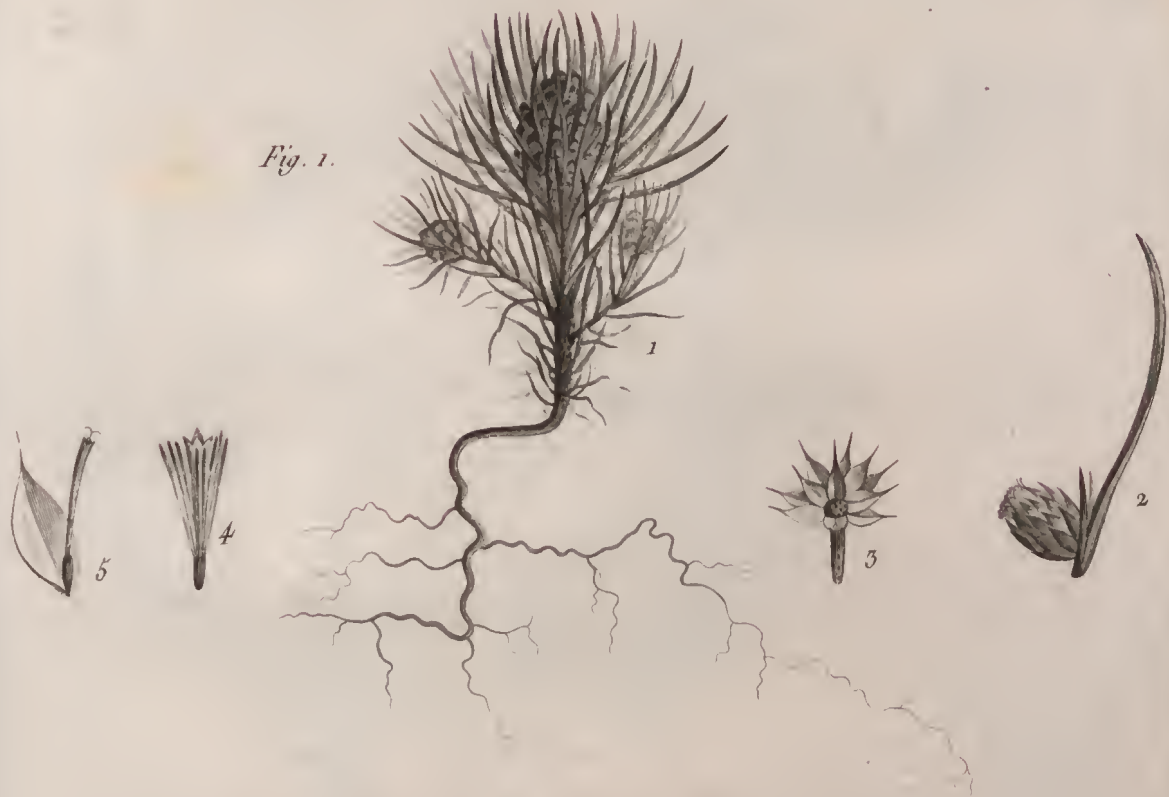


Fig. 2.

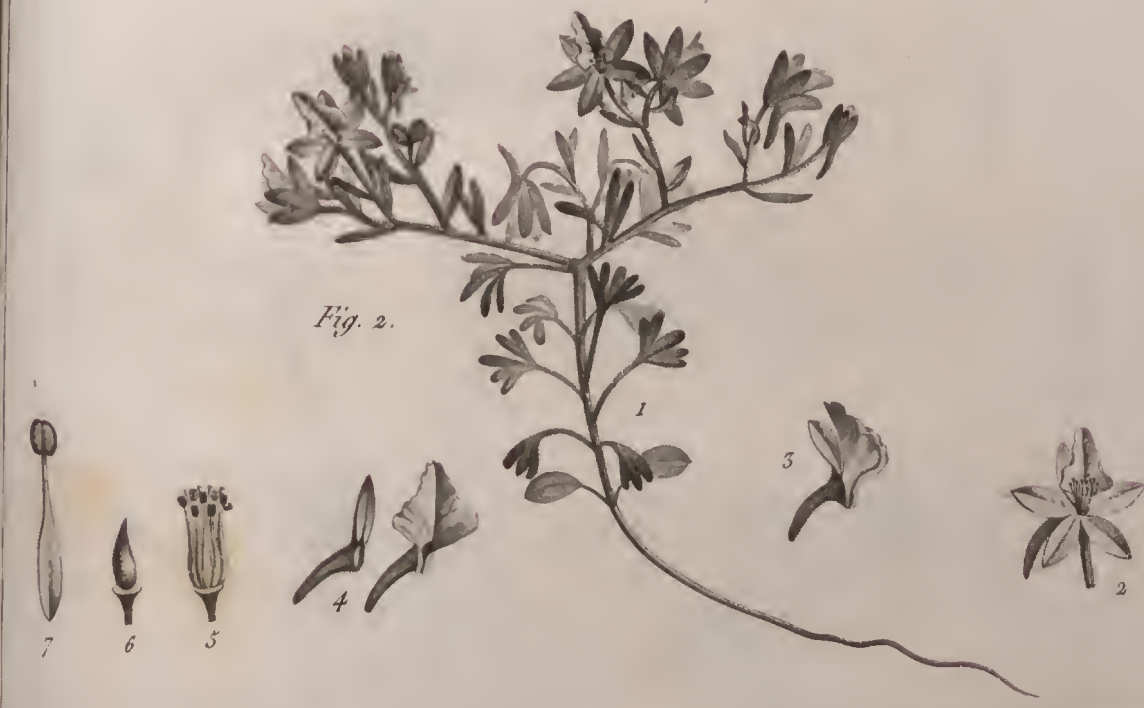




Fig. 1.

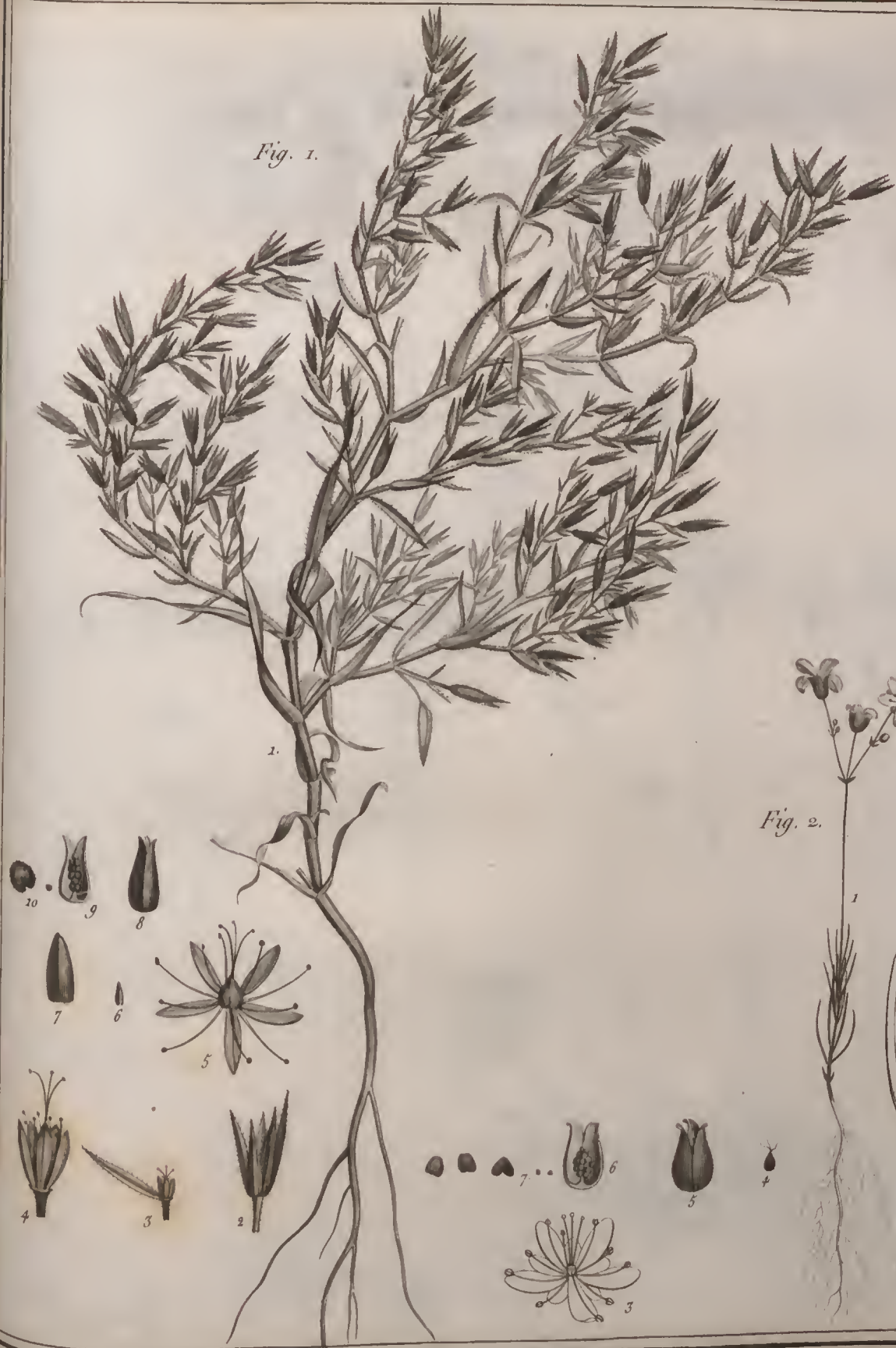
Fig. 1. *Arenaria globulosa*.

Fig. 2.

Fig. 2. *Arenaria filiformis*.

Dien sculp.



Fig. 2.



Fig. 1.



Portraiu del.

Fig. 1. *Arenaria rupestris.*

Dien sculp.

Fig. 2. *Saponaria hirsuta.*





Poupart del.

*Verbascum simplex.*

Pinet sculp.





*Scutellaria utriculata.*

Dire. sculp.









*Sideritis libanotica.*

Dion. auf.







*Crataegus trilobata.*

Dien sculp.



# *ICONES*

Plantarum Syriæ rariorū

*DESCRIPTIONIBUS ET OBSERVATIONIBUS  
ILLUSTRATÆ.*

AUCTORE J. J. LA BILLARDIERE,  
Instituti Imperialis Socio.

---

DECAS QUINTA ET ULTIMA.

---

P A R I S I I S ,  
Ex Typographiâ Dominæ H U Z A R D .

---

1812.

*P A R I S I I S ,*

Apud { HUZARD (Dominam), viâ de l'Eperon, N°. 7.  
DEBURE, in vico Serpente, N°. 6.

*P A R I S I I S E T A R G E N T O R A T I ,*

Apud { A. KÖENIG.  
TREUTTEL et WURTZ.

*P A R I S I I S E T M O S C A E ,*

Apud RISS et SAUCET.

*L O N D I N I ,*

Apud { DEBOFFE, Gerard street.  
B. WHITE, Fleet-Street.

# HERACLEUM CARMELI.

Pentandria digynia. *Umbellatæ.*

*Char.* essent. *Fructus* ellipticus, emarginatus, compressus, striatus, marginatus. *Corolla* difformis, inflexo-emarginata. *Involucrum* caducum.

*H.* Foliis pinnatis, foliolis quinis, umbellæ radiis inæqualibus, pilis ramorum retrorsis.

Planta sesquipedalis et ultrà, radice mediocri forsitan bienni, caule ramisque striatis, pilosis, pilis retroflexis, ramorum brevioribus, adpressis.

Folia pinnata, foliolis quinis, rariissimè ternis, pilis adpressis, erectis utrinquè scabra, inferiora longiora foliolis ovatis incisis, dentatis, terminali petiolato, cordato, suborbiculato, trilobo; ramea foliolis lanceolatis dentato-pinnatifidis, terminali trilobo inciso-dentato.

Umbella universalis inæqualis, quadri ad sex-radiata, radio interiori brevissimo, involuero tetra ad pentaphyllo persistente, foliolis subulatis, involucello consimili, radiis umbellularum subæqualibus.

Calyx foliolis quinque subulatis, inæqualibus.

Petala quinque inæqualia, hispida, bipartita, exteriora longiora, interiorum laciniis interdùm inæqualibus.

Stamina quinque, vix corollâ longiora.

Styli duo infrâ dilatati, stigmatibus capitatis. (Flores quidam abortivi.)

Semina duo elliptica, emarginata, foliaceo-compressa, quinque ad sex-lineata, pilis adpressis hispida, margine submembranacea, coriacea.

*Habitat* in monte Carmelo Syriæ.

*Explicatio Tabulæ 1<sup>a</sup>;**Dec. 5<sup>a</sup>.*

1. Inferior plantæ sectio naturali proportione. 2. *Ejusdem* ramulus fructifer. 3. Flores aucti. 4. Petalum auctum extus visum, pilis hispidum. 5. Alterum internè visum. 6. Pistillum auctum, calyce conspicuo. 7. Semina naturali proportione.
- 

**ENARTHROCARPUS.****Tetradynamia siliquosa.**

*Char. essent. Cal. clausus, siliqua torosa, infrà articulata, secedens. Etymolog. ἵπτης articulatus, ξυπνός fructus; propter articulum baseos secundem.*

**ENARTHROCARPUS ARCUATUS.**

- E. Foliis runcinatis, siliquis arcuatis, hispidis.  
*Raphanistrum creticum*, siliquâ incurvâ, villosâ. *Tournef. Cor.* 17.  
*Eruca maritima*, *cretica*, siliquâ articulatâ. *C. B. Prodr.* 40.  
 Planta annua caule erecto, pedali, ut ranii hispido.  
 Folia runcinata, utrinquè pilis adpressis subscabra.  
 Flores racemosi, pedunculis brevibus, teretiusculis.  
 Calyx clausus, foliolis quatuor oblongis, hispidis.  
 Petala duplò calyce longiora.  
 Stamina sex tetradynama, antheris versatilibus.  
 Germen oblongum, sericeum, stylo staminum longitudine,  
 stigmate obtuso.  
 Siliqua torulosa, arcuata, hispida, bipolliearis, acuminata, rare  
 obtusa, non dehiscens, torulis fungosis cum loculis monospermis,  
 evalvibus, depressis alternantibus, suprà loculum inferiorem

articulo transversim secedens, loculo dicto maturitate longitudinaliter paulò dehiscente.

Semina ovata diversiformia, retusa, pallidè testacea.

*Habitat in Libano.*

*Observatio.*

Post raphanum in ordine Linneano genus illud novum quod aliundè siliquâ longâ à cakile siliculosâ abundè differt, propono collocandum.

Forsitan denuò monendum in characteris specifici loco hic meram abbreviatam descriptionem esse inveniendam.

*Explicatio Tabulae 2<sup>a</sup>;*

*Dec. 5<sup>a</sup>.*

1. Plantæ portio naturali magnitudine.
2. Flos paululùm auctus.
3. *Ejusdem* petalum separatim.
4. Flos auctior petalis demptis, foliolis calycinis expansis.
5. Siliquæ pars inferior ubi transversim articulo seccedit. (Figura aucta.)
6. Superioris partis siliquæ portio, ad medium usquè longitudinaliter fissa, ut semina conspiciantur.
7. Semen naturali proportione; alterum auctum.

## CAMPANULA RETRORSA.

*Pentandria monogynia.*

*Char. essent. Cor. campanulata, fundo clauso valvis staminiferis. Stigma trifidum. Capsula infera, poris lateralibus dehiscens.*

*Sectio \*\* foliis scabris.*

*C. Foliis decurrentibus, margine hispidis, aculeolis decurrentiæ retrorsis, calycibus corollâ longioribus.*

*Planta annua caule erecto, sesquipedali, ramoso, foliorum decurrentiâ ut rami paululùm alato.*

Folia margine præsertim nervo que medio scabra, utrinquè decurrentia, aculeolis decurrentiæ marginalibus, retrorsis; inferiora petiolata, ovata, ovatoe-oblonga, subcrenata, superiora sessilia, lanceolata, serrata.

Flores in pedunculis elongatis solitarii.

Calyx quinque-partitus, laciniis subulatis, reflexis, margine scabriusculis.

Corolla campanulata, quinque-fida, calyce brevior, albo violaceoque mixta.

Staminum filamenta quinque brevia, dilatata, subciliata, antheris subulatis.

Stylus longitudine corollæ, stigma tripartitum, laciniis acutis.

Capsula infera, trilocularis, immatura.

*Habitat* in Libano.

### *Explicatio Tabulæ 3<sup>æ</sup>;*

#### *Dec. 5<sup>æ</sup>.*

1 et 2. Planta naturali proportione. 3. Flos longitudinaliter fissus, expansus, corollâ demptâ, laciniâ calycis unicâ superstite. (Figura magnitudine naturali.)

### CAMPANULA STRICTA.

*Sectio \*\*\* capsulis obtectis calycis sinibus reflexis.*

C. Capsulis obtectis, foliis hirtis; caulinis lanceolatis, serratis, caule simplicissimo; floribus sessilibus. *Lin. Spec. pl. p. 238.*

C. Orientalis, folio longo; rigido, aspero, flore sursùm spectante.

*Tournef. Cor. 3. Desfont. Ann. du Mus. 11. pag. 137, tab. 13.*

Radix perennis.

Caulis erecti, simplicissimi, vix pedales, substriati, ut tota planta hispida.

Folia linearia, lanceolata, integra, rare subserrata; inferiora in petiolum attenuata, palmata et amplius, caulinis sessilia, pollicaria.

Flores terminales solitarii, rarissimè bini aut in axillâ foliorum. Calyx sinibus reflexis capsulam tegens, laciniis quinque ovato-oblongis, foliolis binis solitariisve bracteiformibus infrâ stipatus. Corolla quinquefida, laciniis ovato-oblongis, duplò ferè calyce longior. Staminum filamenta infrâ dilatata, ciliata, antheris subulatis. Stylus paulò staminibus longior, stigmate trifido, laciniis acutis. Capsula infera, trilocularis, immatura.

*Habitat* juxtâ Damascum in monte *Dgebâl Cher* dicto.

#### *Observatio.*

Speciminibus attentè comparatis in herbario Tournefortii, hæc est Campanulæ ejusdem varietas insignis. Num folia radicalia cordata sint aut ovata, ut in specie plant. asseritur, è Tournefortii speciminibus non dicam magis quàm ex descriptione D. Desfontaines. Sed in meâ plantâ non alia vidi quàm quæ præsens figura ostendit.

#### *Explicatio Tabulæ 4<sup>a</sup>;*

#### *Dec. 5<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali magnitudine. 2. Capsula immatura calycis foliolis coronata, vix aucta. 3. *Eadem* auctior, calyce transversim secto, demptâ corollâ, staminibus styloque conspicuus.

### CAMPANULA DAMASCENA.

#### *Sectio \*\* foliis scabris.*

C. Hispida, foliis obovatis, subscerratis, caulis ramosis, terciusculis, pedunculis unifloris.

Radix perennis, simplex.

Caulis erecti adscendentesve, spithamæi, terciusculi, ut tota planta hispida, suprà ramosi, ramis simplicibus.

Folia obovata utrinquè acuta, serrata aut integrerima, unguicularia, radicalia subpetiolata, vix duplò longiora.

Flores in ramulis terminales, solitarii, foliolo lineari-oblongo infrâ stipati.

Calycis laciniæ quinque ovato-oblongæ , acutæ , erectæ.

Corolla cilindracea , quinquefida , duplò calyce longior , hispida. Staminum filamenta brevia , infrà dilatata , fornicata , ciliata.

Stylus vix duplò staminibus longior , stigmate trifido.

Capsula infera , semiorbiculairis , calyce coronata , trilocularis , foraminibus tribus infrà dehiscens.

Semina numerosa , compressa , oblonga , receptaculis angulo loculamentorum interno medium versus adnatis , cæterùm utrinquè solutis.

*Habitat* juxta Damascum , in monte *Dgebé Cher* dicto.

*Explicatio Tabulæ 5<sup>a</sup>.* Fig. 1;

Dec. 5<sup>a</sup>.

- 1. Planta naturali proportione. 2. Flos auctus , calyce transversim secto , corollâ longitudinaliter transversimque fissâ , expansâ. 3. Capsula aucta , calyce coronata. 4. *Eadem* transversim secta. 5. *Ejusdem* semina seorsum.

## VERONICA PEDUNCULATA:

Diandria monogynia.

*Char.* essent. *Cor.* limbo quadri-partito ; laciniâ infimâ angustiore. *Caps.* bilocularis.

*Sectio \*\*\* racemis lateralibus.*

V. Foliis ovatis , serratis , inferioribus petiolatis , oppositis , pedicellis patentibus bracteâ triplò longioribus , capsulis ciliatis.

V. Foliis ovatis , incisis , incisuris basi subdentatis. *Vahl enum.*

*pl. 1. p. 77.*

V. Chamædryos foliis parvis. *Buxb. cent. 1. p. 26. tab. 41. fig. 1.*

V. Pedunculata , racemis lateralibus oppositis , foliis ovatis , inciso-serratis , incisuris basi subdentatis , pedicellis filiformibus , calycibus

calycibus quadrifidis æqualibus. *Marshall in Schrad. Diar.*  
v. 1. pars 2<sup>a</sup>. pag. 455.

V. Racemis lateralibus, foliis ovatis, inciso-serratis, caule hirto,  
bifariam pilosiore, pedicellis fructūs capillaribus. *Marshall*  
*Fl. Taurico-Caucas.* 1. p. 11.

Planta annua, palmaris ad spithamea erecta, pilosiuscula.  
Rami inferiores sæpius oppositi.

Folia ovata, serrata crenatavæ, unguicularia, subciliata, rigida,  
inferiora opposita, petiolata.

Florum pedicelli filiformes, pilosiusculi, bracteis lanceolatis, ci-  
liatis, duplò quadruplicè longiores.

Calyx quadripartitus, laciniis æqualibus, obtusis.

Corolla duplò calyce longior, laciniâ infimâ angustiore.

Capsula compressa, margine ciliata.

*Habitat* juxta Damascum, in monte Dgebel Cher dicto.

*Explicatio Tabulæ 5<sup>a</sup>.* Fig. 2;

Dec. 5<sup>a</sup>.

1. Planta naturali proportione. 2. Capsula calyce vestita, aucta.

## QUERCUS PSEUDO-COCCIFERA.

Monoecia polyandria.

*Char. essent. MAS.* Cal. quinquefidus ferè. Cor. nulla. Stam.  
quinque ad decem. FOEM. Cal. monophyllus, integerimus,  
scaber. Cor. nulla. Styli duo ad quinque. Nux coriacea, ca-  
lyce persistente basi cincta.

*Sectio \*\* foliis dentatis.*

Q. Foliis perennantibus, glabris, oblongis, rigidis, brevissimè  
petiolatis, margine serrato-spinosis; calycibus echinatis.

*Desfont. Atl.* 2. p. 349.

**Q.** Foliis oblongis, spinoso-dentatis, utrinquè glabris; squamis calycis fructū rigidis, patentibus. *Will. Spec. 4. p. 434.*

Arbor tri ad quadri-orgyalis, ramis patentibus.

Folia elliptica, pollicaria et ultrà, rigida, utrinquè glabra, serrato-spinulosa, petiolis brevissimis, subtomentosis.

Cupula sessilis aut pedunculata, pedunculo claviformi, subtomentoso, vix unguiculari, echinata squamis rigidis, laxiusculis.

Glans ovata, mucronata, stylis quatuor ad quinque, interdùm persistentibus.

*Habitat in Libano.*

#### *Observatio.*

Hæc à me in Libano observata conformis cum cādem à D. Desfontaines descriptā, si excipias quod in Algerensi specie glans sit cupulā longior, dūm squamæ cupulæ laxiores in specie Libanoticā.

#### *Explicatio Tabulae 6<sup>a</sup>.;*

*Dec. 5<sup>a</sup>.*

1. Ramulus fructifer naturali proportione. 2. Fructus speciminis à D. Desfontaines observati, etiam magnitudine naturali.

## TRISETUM ARENARIUM.

*Triandria digynia.*

*Char.* essent. *Cal.* bi ad tri-florus, acuminatus. *Cor.* aristis duabus terminalibus subdentiformibus, unicā dorsali rectā.

*T.* Paniculā spicatā, elongatā; glumis æqualibus, uni ad bisloris, setā baseos flosculi pilosā, foliis striatis, subhirsutis.

Culmi erecti, pedales, teretiusculi.

Folia striata, inferiora præsertim utrinquè pilis brevissimis hirsuta.

Panicula composita, spiciformis, palmaris ad spithamæa.

**Calyx**, gluma uni ad biflora corollâ longior, subsessilis aut pedicellata, valvulis æqualibus, hyalinis, dorsò infrâ striatis.

**Corolla** bivalvis, valvula exterior apice biseta, dorso aristata, aristâ rectâ aut contortâ, valvula interior brevior, apice setoso-bifida.

**Seta** pilosa, ad flosculi superioris basim solitaria vel flosculi abortivi rudimento coronata.

**Stamina** et pistillum ut in congeneribus.

**Habitat** juxta Damascum in arenosis.

### *Explicatio Tabulæ 7<sup>æ</sup>.*

#### *Dec. 5<sup>æ</sup>.*

1. Planta magnitudine naturali. 2. Gluma calycina biflora; aucta. 3. *Eadem* seorsum. 4. Flosculus auctus setâ pilosâ ad eusdem basim conspicuâ. 5. Pistillum austum.
- 

## ORNITHOGALUM LANCEOLATUM.

*Hexandria monogynia.*

**Char.** essent. **Cor.** hexapetala, erecta, persistens, suprà medium patens. **Filamenta** basi dilatata. **Capsula** trilocularis. **Semina** subrotunda, nuda.

**O.** Racemo subcorymboso foliis lanceolatis breviore, filamentis alternis vix latioribus.

**Radix** bulbosa.

**Folia** vaginantia, lineata, plana, lanceolata, sesquipalmaria; pollicem et ultrâ lata.

**Racemus** subcorymbosus foliis paulò brevior, pedunculis suprà crassiusculis, vix duplò spathis lanceolatis longioribus.

Petala infrà conniventia , tria alterna cæteris paulò longiora latioraque.

Staminum filimenta dilatata , acuta , alterna petalis longioribus opposita vix cæteris latiora ; antheris versatilibus.

Germen ovatum , striis tribus exaratum ; stylus teretusculus , staminum altitudine ; stigma obtusum.

Capsula supera , ovata , trisulca , trilocularis , trivalvis , valvulis medio septiferis.

Semina in quovis loculamento sex ad decem suborbiculata , rugosula , atra , septo valvularum medio affixa.

*Habitat* in Syriâ juxti Laodiceam ad mare.

*Explicatio Tabulæ 8<sup>a</sup>. Fig. 1;*

*Dec. 5<sup>e</sup>.*

1. Planta. 2. Flos expansus. 3. Capsula dehiscentia . ( Figuræ præcedentes naturali proportione. ) 4. Semina magnitudine naturali ; alterum auctum.

## ANTHERICUM GRÆCUM.

Hexandria monogynia.

*Char. essent. Cor. hexapetalum , patens. Capsula ovata.*

*Sectio \* Phalangium foliis canaliculatis , filamentis saepius glabris.*

A. Scapo simplici , folioso , foliis planis , infrà lanatis , floribus subcorymbosis.

Bulbocodium græcum , myosotidis flore. *Tournef. Cor. 50.*

A. Foliis planis , scapo simplici , floribus corymbosis , filamentis lanatis. *Will. 2. p. 136. Syst. veg. p. 330.*

Planta bulbosa, sesquipalmaris.

Folia plana, linearia, margine infrà barbata, radicalia ut plurimum scapo breviora.

Scapus foliosus, teres, foliis tribus ad quatuor sensim minoribus.

Flores subcorymbosi, petalis lineatis, alternis tribus exterioribus vix cæteris longioribus.

Staminum filamenta subulata, alternis tribus brevioribus; antheris subovatis.

Germen elliptico-oblongum; stylus brevis; stigmate subcapitato, truncato.

Capsula supera, obovato-oblonga, trisulca, trilocularis, trivalvis, valvulis medio septiferis.

Semina numerosa, semiovata, utrinquè plana, fulva, disseminentorum marginibus dupli serie in quovis loculamento affixa.

*Habitat in insulâ Cypri.*

#### *Observatio.*

Comparatione factâ cum herbario Tournefortii, in synonymiâ confidendum..

*Explicatio Tabulæ 8<sup>a</sup>. Fig. 2;*

*Dec. 5<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali magnitudine. 2. Flos vix auctus, expansus.
3. *Eiusdem* portio auctior petalis et staminibus binis cum pistillo conspicuis.
4. Capsula paulò aucta, stylo coronata.
5. Capsula dehiscens itidem aucta.
6. Capsulæ auctæ sectio transversalis.
7. *Eiusdem* semina seorsum.

---

## ANTHERICUM VILLOSUM.

A. Scapo folioso, paniculato, corollis pedicellisque villosis.  
*Ornithogalum orientale*, *villosum*, *flore luteo*, *magno*. *Tournef.*  
*Cor. 26.*

Planta bulbo semiorbiculari, mediocri, palmaris et ultrà.  
 Folia plana, linearia, radicalia scapi longitudine, in scapo  
 pauca, sensim breviora, superiora spathacea, villosa.  
 Flores paniculati, lutei, petalis obovato-oblongis, lineatis pedi-  
 cellisque villosis.

*Habitat* in *Asiâ minori* juxtâ *Ephesum*.

### *Observatio.*

Hanc fuisse sculptam ex delineatione in loco natali à *Tournefortio*  
 allatâ, et à *D. de Jassieu* benignè communicatâ, adnotandum est.

*Explicatio Tabulae 9<sup>a</sup>. Fig. 1;*

*Dec. 5<sup>a</sup>.*

1. Planta naturali proportione. 2. Petalum internè visum;  
 magnitudine etiam naturali.

---

## LEPIDIUM OPPOSITIFOLIUM.

*Tetradynamia siliculosa.*

*Char.* essent. Silicula emarginata, cordata, polysperma; val-  
 vulis carinatis, dissepimento contrarii.

*L.* Foliis obovatis, sessilibus, corymbo fructuum subumbellato;

Planta procumbens, spithamea ad pedalis, exsiccata fragilissima, articulis intràfoliaccis disrumpens.

Folia obovata, sessilia, integerrima, crassiuscula, opposita (quod rarissimum in Cruciferis), vix unguicularia.

Calycem jam deciduum non vidi, petala vero pauca ad basim fructus persistentia, omnia æqualia, elliptico-oblonga, unguiculata.

Silicula cordata, suprà emarginata, stylo brevi coronata, compressa, bilocularis, bivalvis, valvulis carinatis, dissepimento elliptico-oblongo contrarinis.

Semina in quovis loculamento bina, rarae solitaria, elliptico-oblonga, sub stylo fune umbilicali appendiculata.

*Habitat* in Libano.

*Explicatio Tabulæ 9<sup>a</sup>. Fig. 2;*

*Dec. 5<sup>a</sup>.*

1. Plantæ portio magnitudine naturali.
2. Ramuli sectio.
3. Capsula petalis duobus sub basi conspicuis.
4. Capsula dehiscens.
5. Dissepimentum seminibus binis conspicuis.
6. *Idem* è latere visum, seminibus omnibus conspicuis. (Figuræ præcedentes naturali proportione.)

## TRIFOLIUM COMOSUM.

*Diadelphia decandria.*

*Char. essent. Flores subcapitati. Legumen vix calyce longius, non dehiscens, deciduum.*

*Sectio \*\*\*\*\* Lupulina, vexillis corollæ inflexis.*

T. Spicis oblongis, comosis, floribus reflexis, vexillis suborbiculatis; persistentibus, calycibus pilosiusculis.

Planta annua, caulis erectis, spithamæis, supra præsertim pilosis, vix ramosis.

Foliola obovato-oblonga, serrata, pilosa, stipulis supra denticulatis, ciliatis.

Spicæ cilindræcæ, sesquipollicaires, comâ galycinâ florum abortu comosæ.

Flôres fertiles, pedunculis brevibüs reflexi.

Calyses subpilosæ, dentibus superioribus binis multò cæteris brevioribus.

Corolla spadicea demùm castanea, persistens, vexillo suborbiculato, nervoso, infrà attenuato, unguiculato, bidentato, carinâ infrà bifidâ, alis breviori.

Stamina diadelpha, vix pistilli longitudine.

Legumen obovatum, pedicellatum, uniloculare, monospermum, stylo superstite coronatum.

*Habitat* juxta Bæruthum Syriæ.

*Explicatio Tabulæ 10<sup>a</sup>;*

*Dec. 5<sup>a</sup>.*

1. Planta integra naturali proportione.
2. Folium auctum, stipulâ expânsâ conspicuâ.
3. Flos auctus.
4. *Ejusdem* calyx seorsum.
5. *Ejusdem* petala expansa.
6. *Ejusdem* pistillum et stamina.
7. Legumen vix auctum.
8. *Idem* multò auctius.
9. Semen auctum.

F I N I S.

*Heracleum carmeli.*











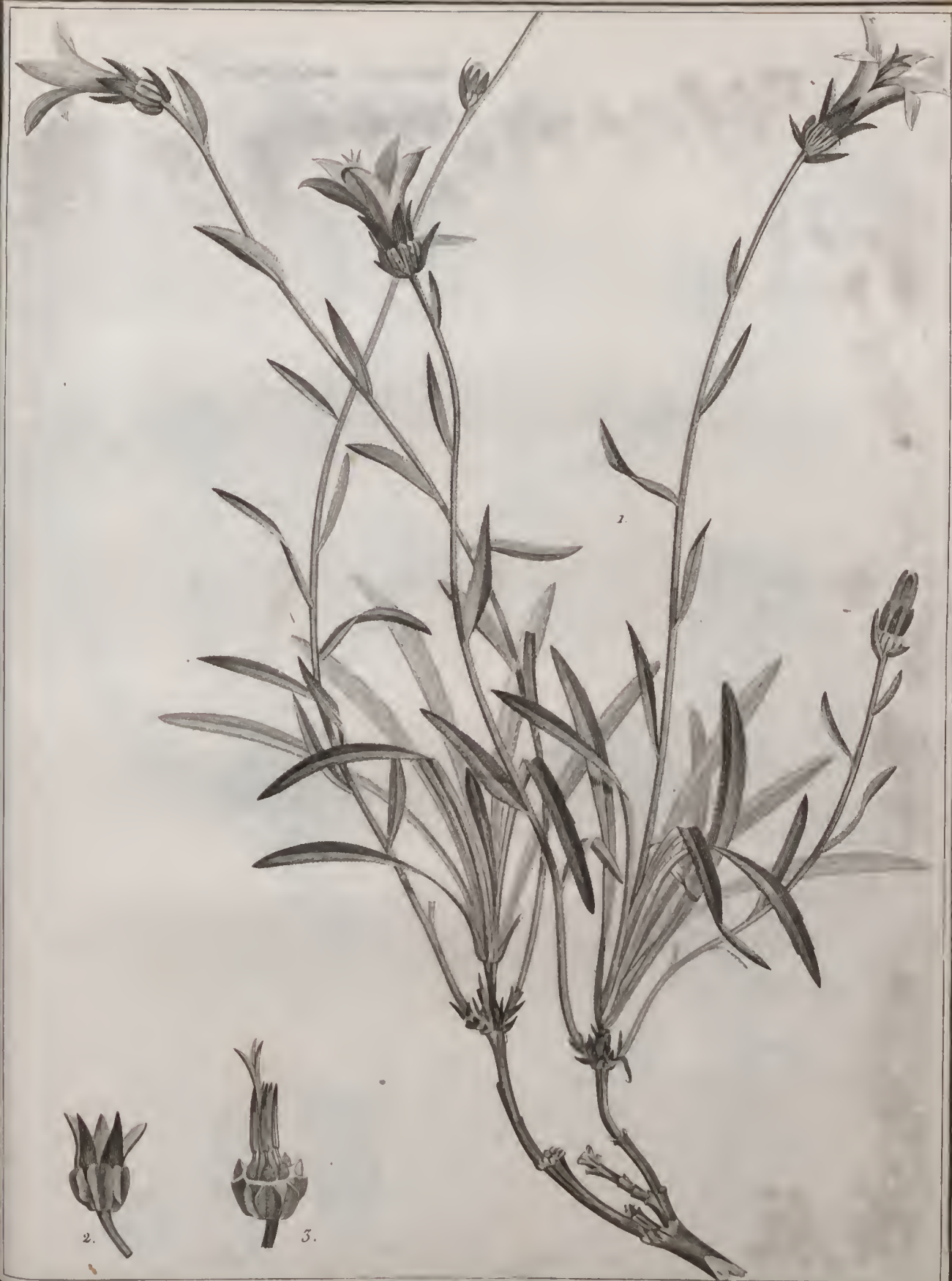




Fig. 1.

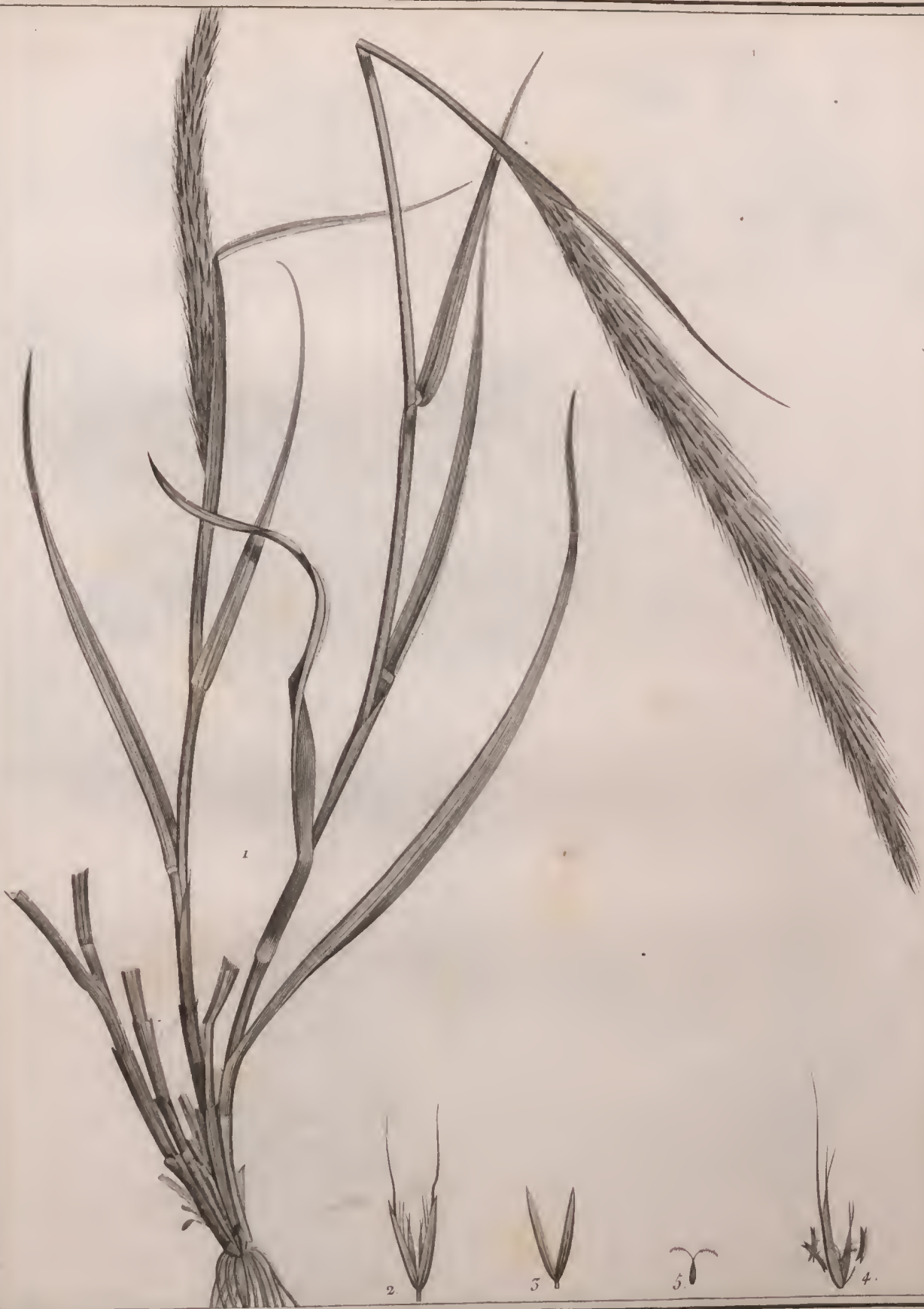






*Quercus pseudo-coccifera.*









Poiteau det.

Fig. 1. *Ornithogalum lanceolatum*.

Dien sculp.

Fig. 2. *Anthericum græcum*.





















