

Erinus

1. alpinus E. floribus racemosis, foliis spatulatis
2. africanus E. floribus lateralibus sessilibus, foliis lanceolatis subdentatis.
3. maritimus E. foliis lanceolatis integerrimis glabris, limbi laciniis semibifidis
4. lychnidea E. ^{foliis ovatis serratis} foliis lanceolatis serratis, limbi laciniis semibifidis corollis glabris
5. fragrans E. foliis linearibus lanceolatis dentatis, corollis pubescentibus, limbi laciniis integris
- ~~6. caputatus E. foliis lanceolatis dentatis, floribus capitate serratis~~
7. tristis E. foliis oblongis inciso dentatis, limbi laciniis emarginatis
8. heros E. foliis ovatis dentatis cauleque hirsuto, pedunculis axillaribus
9. pennatus E. foliis lanceolatis ovatis serratis (Verbena Aubl. forte)
10. laciniatus E. foliis laciniatis
11. pennatus E. foliis bipinnatifidis

magellanicus L.

Planta favei Venetico

Conofum Pal. Gnuchus cancellati, fcti ramofi mollebus L'Herb in Len. Tr.

1. p. 100

Habitat in Agypto et Barbaria 5

forte varietas praecedenti

Cucurbitar. L.

Habitat in Penna at Bruplia

Caulis basi repens, ramis, sesquipedalis. Folia pennatifida, pinnis linearibus, trifida,
incano. Pedunculi superiores dichotomia ramorum. Flores oppositi, parvis remoti.
Superiores remoti. Semina nuda.

Verbena.

polygonoides Calcegonum fructibus cancellatis, fetis ramosis rigidis L'Herst. in lin.

¹⁵⁻¹
Trans. pag. 179 *

Polygonoides orientale Cyhedro facie Tournef. Per. 47. d. 2. p. 356-7-358.

Calcegonum polygonoides L'Herst. p. 740

Habitat in Armenia

Her. spec. et forte Muckher.

Erinus venustus floribus spicati foliis linearibus
ex herb. Dⁿⁱ de Pelicain.

Caulis suffruticosus ramis pedalis. Rami spithamei glabri teretes subtetragoni
aliquibus obsolete sicut ~~et~~ ^{et} versus summitatem teretes pubescentes

Folia linearia sparsa opposita alternaque approximata fasciculata 3. 6 ex

eodem gem inaequalia glabra ^{superiore simplicia remota basi latiora}
plana scassa obtusa ^{superne lineae exatata}

Flores spicati ante expansionem in strobilo ovato collecti ex superiores remotiores
superiores imbricati

bractea cordato infimo valde acuminato, acumine longitudine bractea

intermedia minoris supremo acuto. inferiores remotiores stiles,
omnes concavo patentes margine membranaceo subannato. Flores solitarii

sessilibus in singula bractea natis
Calyx ^{subtus} profunde bifidus in quinque dentatus dentibus subaequalibus
floris quinque in quibus interstitiis hyalinis dentibus inferne spectantes
superne subiliati dorso parum curvato basi subtus gibbolum

Fernax alba

Corolla infundibuliformis. Tubus calycis duplo longior basi ^{subtus convexus} tenui demum lateribus planis
medio angustior superne supra gibbus lateribus utraque sulco. fauce obliqua
fere aurantiaca ^{superioribus laciniis, inferiore} Caeciniis linearibus oblongis rotundatis superior reliquis longio
ris in superiore minor ovibus superioribus flavescens.

Siliculae duo longiora. Longitudine laciniarum divaricatae in breviora tubo
perianthii longiora approximata. utraque compressa vix itales.

Stylus linearis filiformis longitudo in laciniam stigma acutum
germen oblongum

est flora Selago canescens

apertus E. floribus racemosis, foliis spatulatis Len. l. V. pag. 570 *

Ageratum purpureum Dalech. hist. 1184.

Ageratum ferratum alpinum Bauh. pin. 221

β. *Ageratum vovinis laxatile*, albo flore Barr. rar. 23. t. 1192.

Habitat in alpinis Helvetiis, Pyrenaeis, Mompelii &

caulis plures ascendentes, palmares pubescentes simplicissimi. Folia
radicalia copiosa, caulina alterna, omnia cuneata vellosissima
superne utraque serratis 2. vel 4. Dorsis superne, approximati.
folia bracteis pedicellis bracteis longioribus ut. calyces vellosi pubri
tiosi.

africanus E. Floribus lateralibus sessilibus; foliis lanceolatis subdentatis
lin. 1. v.

Euphrasia theopica, draba foliis, summis oris flosculorum altius
Swissii Rehn. mant. 73.

Lychnidea villosa, foliis ex alis floriferis, florum petalis cordatis
Burm afr. 139. t. 50. fig. 1.

Bucknera foliis obtusis serratis Hort. Cliff. 501. x

Bucknera foliis acutis dentatis Hort. Cliff. 501. x

Habitat in Otheopia O

Planta vix palmari erecta caule foliis calycibusque pilosis
Folii lanceolata vix unguiculata basi attenuata, dentibus utrinque
3. 4. inferiora opposita superiora floralia alterna. Flores axillares
ab inferiora parte caulis ad apicem sessiles, supremi approximati
subimbricati, Calyx foliis brevior. Tubulus corollae folio duplo
longior filiformis glaber

axillaribus,

dentatis

manthemus E. foliis lanceolatis integerrimis glabris, limbi laciniis semibifidi
Di. Lin. Suppl. pag. 287. L.V. pag. 571.
Habitat in Cap. b. p. rei

non vidi

Fragrans Ennis foliis linearis lanceolatis dentatis, Limbi laciniis integris Hort. Kew
2. pag. 387
Lychnoidea villosa, foliis oblongis dentatis floribus spicatis Burm
af. 13. t. 49. fig. 4.

Selago Lychnoidea spica terminali, foliis subpetiolatis lanceolatis
obtusiusculis serratis subtomentosis Kun. Am. Acad. 6. p. n. 19. Spei
pl. pag. 077.

Habitat ad Cap. 6. Spei 4

Caulis erectus teres villosus pubescens. Folia alterna sesquipedali
coni, pubescentia, prope basin subtus obtusa, superne serrata.
suprema et floralia integerrima. Terni in axillis supremis
approximati in spicam. Calyx longitudine foliorum corollae
calyce duplo longior pubescens. inspicatione nigra evadit

in senibus ex trophum serratis superioribus integerrimis
corollae pubescentibus

ovata L. capitulis ovatis, foliis linearibus, integerrimis Lea Mant. 89. x Burm

prodr. 17. Sw. p. 574

Habitat ad Cap. b. spec. 4

Selago forte et

herbario E. foliis ovatis dentatis cauleque hirsuto, pedunculis axillaribus

Habitat in Cap. b. ppe.

Caule tenues ramosi uti tota planta hirti. Folia opposita petiolata
seu semiunguiculata in superne utraque dentibus geminis, obtusa
Pedunculi in axillis superioribus uti calycis hirti folio duplo
longior. Corolla glabra tubus calycis duplo longior

an potius manulea

Trifolium L. foliis oblongis incisè dentatis, limbi laciniis emarginatis Lin. Suppl.

p. 200. + L. V. pag. 241.

Habitat in Cap. b. p. n.

Tunc color trifolij fuscovirentis, axillares

~~Staphylea~~

non vidi