

TABULA 431.

SILENE SPINESCENS.

SILENE caule fruticoso; ramis oppositis horizontalibus spinescentibus, petalis bipartitis, foliis spatulatis undique pubescentibus.

In Asiâ minore. ♀.

*Caulis* fruticosus, teres, cortice rimoso, scabro; supernè ramosissimus, ramis oppositis, confertis, horizontalitèr patentibus, teretibus, geniculatis, foliosis, pubescenti-incanis, demùm spinescentibus; floriferis erectis, paniculatis, spithamæis. *Folia* petiolata, patentia, spatulata, mucronulata, integerrima, uninervia, utrinque pubescentia; superiora angustata, lanceolata. *Petioles* canaliculati, ciliati, basi dilatati, connati. *Panicula* patula, ramis teretibus, pubescentibus, paucifloris. *Bractea* lanceolata, pubescentes, superiores sensim diminutæ. *Flores* pedunculati, erecti, ochroleuci. *Calyx* clavatus, decemnervis, incanus. *Petalorum unguis* sursùm dilatati; *laminae* bipartitæ, laciniis obovatis, subtùs venoso-reticulatis; *appendiculis* parvis, bifidis. *Stamina* ochroleuca, exserta. *Germen* ellipticum, *receptaculi proprii* longitudine. *Styli* longitudine unguium. *Capsula* ovata, rigida, glabra, longiùs pedicellata, calyce arctè vestita. *Semina* punctulata.

a. Calyx, cum pedunculo et bracteis.  
c, c. Petala.  
e. Capsula, cum calycis basi.

b. Flos, calyce et petalis avulsis.  
d. Pistillum.  
f. Semen.

TABULA 432.

SILENE GIGANTEA.

SILENE caule stricto; ramulis oppositis, petalis obcordato-bilobis, paniculâ subverticillatâ, foliis obovatis villosis.

*S. gigantea*. *Linn. Sp. Pl.* 598. *Willden. Sp. Pl.* v. 2. 696. *Ait. Hort. Kew. ed. 2. v. 3. 90.*

*S. foliis* obversè ovatis crassis, limbis corollæ bifidis a sole revolutis. *Wachend. Hort. Ultraject.* 391.

*Lychnis græca* maritima, sedi arborescentis folio et facie. *Tourn. Cor.* 23.

*L. græca*, sedi arborescentis folio et facie, flore albo. *Walth. Hort.* 32. t. 11.

In Archipelagi insulis, ut etiam in Cretâ. ♀.

*Radix* fusiformis, crassa, sublignosa, in hortis nostris plerumque biennis. *Caulis* solitarius, erectus, herbaceus, tripedalis vel altior, foliosus, teres, geniculatus, fistulosus, pubescens,