

Sibthorp, John ; Smith, James Edward [Editor]: Flora Graeca, sive plantarum rariorum historia, quas in provinciis aut insulis Graecis legit, investigavit et depingi curavit John Sibthorp: hic illic etiam insertae sunt pauculae species quas vir idem clarissimus, Graeciam versus navigans, in itinere, praesertim apud Italiam et Siciliam, invenit (Voluminis septimi - Fasciculus secundus): Vol. VII.

London, 1830

Seite 114

80

DIADELPHIA DECANDRIA.

TABULA 689.

PISUM OCHRUS.

PISUM, petiolis decurrentibus membranaceis diphyllis.

P. Ochrus. *Linn. Sp. Pl.* 1027. *Willden. Sp. Pl. v. 3.* 1071.

Lathyrus Ochrus. *DeCand. Prodr. v. 2.* 375.

Ochrus pallida. *Pers. Synops. v. 2.* 305.

Ochrus folio integro, capreolos emittente, semine subluteo. *Tourn. Inst.* 396.

\* *Λυκας Ἰσχυριος Zacynthorum.*

In Graeciae arvis frequens, tum in Cypro et Zacyntho insulis. ☉.

*Caules* diffusi, angulati, petiolis stipulisve decurrentibus alati. *Petioles* cum stipulis verosimiliter connati, decurrentes, foliacei, subparallelè venosi; *inferiores* lanceolati, tum apice furcati cirrhosi; *superiores* magis dilatati, obtusi, in cirrhos compositos producti, foliola bina, ovata, mucronulata, integra, gerentes. *Pedunculi* uniflori, brevissimi. *Calyx* campanulatus, ore paullo obliquo 5-fido. *Corolla* pallide citrina; *vexillum* subrotundum, versus basin cornua duo breviter gerens; *alae* obovatae, conniventes; *carina* falcata, acuta. *Stamina* diadelphea. *Pistillum* dorso alatum, *stylo* ascendente infra apicem hinc barbato. *Legumen* compressum, chartaceum, suturâ ventrali utrinquè alatâ. *Semina* sphaerica, albida, laevia.

a. Calyx.

e. Adelphea.

b. Vexillum.

f. Pistillum.

c. Ala.

g. Legumen.

d. Carina.

h. Semen.

OROBUS.

*Linn. Gen. Pl.* 374. *Juss. Gen.* 360. *Gærtn. t. 151.* *DeCand. Prodr. v. 2.* 376.

*Stylus* linearis. *Calyx* basi obtusus: laciniis superioribus profundioribus, brevioribus.

TABULA 690.

OROBUS HIRSUTUS.

OROBUS, foliolis conjugatis ovatis acutis parallelè venosis, stipulis conformibus semisagittatis, racemis axillaribus paucifloris, leguminibus villosis.