

31) CICER ARIETINUM foliis serratis. LINN. Syst. Plant. Tom. III. pag. 478.

B) Cicer sativum differt Flore et Semine albo et colore totius plantae pallide viridi, quae cultura omnia non mutantur. Caeterum omnibus in partibus convenit cum *C. aristino*.

32) REICHARDIA.

CALYX imbricatus; squamis margine scariosis. COROLLULAE omnes ligulatae, hermaphroditae. SEMINA solitaria, transversim sulcata s. crenulata, subcurva. PAPPUS sessilis, pilosus. RECEPTACULUM nudum.

A) REICHARDIA TINGITANA foliis omnibus runcinatis, dentato-spinosis amplexicaulibus. *Scorzonera tingitana*. LINN. Syst. Plant. Tom. III. pag. 618.

RADIX annua, lactescens.

CAULIS pedalis, ramosissimus, dichotomus, brachiatus, glaberrimus, striatus; junior praecipue punctis crystallinis adspersus.

FOLIA sessilia, amplexicaulia, fragilia, basi latiora, omnia runcinato-dentata; dentibus spinescentibus.

PEDUNCULI longi, solitarii, superne admodum incrassati, tubulosi, subdiaphani, in medio *Squama* s. *Brahea* unica (raro duae) brevi, ovato-lanceolata, acuminata, margine albo-membranacea, foliorum calycis breviorum haud dissimili praedita.

CALYX paullo ante inflorescentiam ovatus, obtusus, crassus, durante florescentia basi rotundatus, in medio contractus, apice dilatatus, post deflorescentiam depresso, orbicularis, acuminatus: *Squamæ* exteriores ovatae, multo breviores et latiores interioribus; interiores lanceolatae, aequales; omnes margine membranaceæ, scariosæ, sub apice aculeo purpureo, incurvo, compresso auctæ.

COROLLA magnitudine *Leontodonis Taraxaci*. Corollulae omnes ligulatae, sulphureæ, extus versus apicem purpurascentes, infra medium purpureo-violaceæ, extus hirsutissimæ, centrales plerumque abortivæ.

ANTHERÆ cum parte inferiore corollularum concolores.

SEMINA ventricosa, obtusa, brevia, transversim sulcata, quadrangula, subcurva.

PAPPUS sessilis, pilosus.

RECEPTACULUM nudum.

OBSERVATIO. CALYCIS STRUCTURA *Scorzonerae*, FIGURA *Sonchi*: SEMINA *Picridis*: PAPPUS *Sonchi*.

B) REICHARDIA PICROIDES foliis superioribus amplexicaulibus integerrimis, inferioribus runcinatis.

*Scorzonera Picroides*. LINN. Syst. Plant. Tom. III. pag. 618.