

CICHORACEÆ.

120. *LACTUCA* (*Scariola cyanea*) *ARVENSIS*; glaberrima, erecta, foliis pinnatifidis; segmentis obtusis: caulinis sagittato-amplexicaulibus, corymbolaxo, squamis biserialibus, acheniis marginatis utrinque 3-nervibus rugosis.

Hab. Himala, in arvis ruderatisque frequens, ad alt. ped. 3000–7000. Simla, &c.

Annua, erecta, glaberrima, parcè ramosa. Folia radicalia alternatim interruptè pinnatifida, segmentis repandis rotundatis obtusis; caulina subintegerrima, basi sagittata, amplexicaulia, auriculâ obtusiusculâ. Corymbus terminalis, laxus, pedicellis longis unibracteatis. Involucri squamæ biseriales, marginatæ, post anthesin reflexæ; exteriores interioribus oblongis obtusis triplò breviores, ovatæ, acutiusculæ. Corollæ 3-dentatæ, cyaneæ. Achenium compressum, ellipticum, latè marginatum, utrinque 3-nerve, rugosum, nigrum, rostro difformi pallido duplò brevius. Pappus simplex, e cupulâ rostri stellatim patens, niveus. Receptaculum scrobiculatum.

121. *YOUNGIA GLAUCA*; glaberrima, caulibus subdecumbentibus foliosis, foliis petiolatis radicalibus obovatis integerrimis dentatis caulinis lanceolatis plùs minùs pinnatifidis, pedunculis monocephalis axillaribus terminalibusque, acheniis striatis apice scabris ceterùm glabris.

Hab. Himala, ad alt. ped. 10,000–11,000. Niti.

Perennis, glaberrima; caules numerosi, subdecumbentes v. foliosi. Folia radicalia petiolata, obovata, integerrima, sinuato-dentata; caulina petiolata, ovata v. lanceolata, plus minus pinnatifida v. sinuato-dentata vel integra, glauca. Pedunculi 1-cephali, axillares terminalesque. Involucri squamæ exteriores calycantes, breves, obtusæ; interiores 8 erectæ, obtusæ, quarum 3 exteriores angustiores lineares, 5 margine scarioso oblongæ. Flores circiter 8, lutei. Achenia compressa et trigona, utrinque attenuata, striata, glabra, apicem versus scabra. Pappus sessilis; setis tenuibus scabrellis niveis.

Ab aliis *Youngiis* inflorescentiâ diversa, sed characteribus floralibus congener.

122. *MELANOSERIS SAXATILIS*; suberecta, foliis caulinis pinnatipartitis; lobis obtusis terminali rhomboideo acutiusculo basilaribus amplexicaulibus, pedunculis 1–2-cephalis paniculam laxam corymbosam formantibus, pappo exteriori squamis brevibus inæqualibus interiorem calyculante, acheniis striatis rostro paulò longioribus.

Hab. Himala, ad alt. ped. 7000–8000, in rupibus madidis, supra Pandkesar. Sept., Oct.