

SYNGENESIE. = POLYG. ÉGALE. 461

β. Major; foliis obversè lanceolatis crosso-dentatis; caule subsimplici.

γ. Foliis omnibus integris elongatis lineari-lanceolatis.

Fleurs jaune pâle.

Dans l'intérieur de la chaîne, parmi les décombres et sur les lisières des champs. A *Saleix*, à *Saint-Béat*, à *Vieille* près de *Vilac*, sur le *Tuc* de *Mauconseil* en *Arau*.

4. LACTUCA TENERRIMA. Pourret. *Mém. de Toul. tom. 3. p. 322.* LAPEYR. *Fl. Pyren. t. 158.*

L. foliis radicalibus pinnatifidis dentatis; caulinis linearibus integerrimis sagittatis; caule ramoso divaricato; ramis unifloris. ℥

Fleurs purpurines.

A *Prato de Mollo*, *Saint-Paul*, *Prades*. Pyrénées-Orientales.

5. LACTUCA PERENNIS. Lin. sp. 1120. DODON. *Pempt. 637.*

L. foliis omnibus pinnatifidis, laciniis linearibus sursum dentatis; floribus corymboso-paniculatis. WILLD. sp. 3. p. 1530. ℥

Fleurs bleu pourpré.

Commune sur les rochers. A *Prato de Mollo*, *Fort-Sarral*, *Saleix*, *Pic de Gard*, *Pene Saint-Martin* à *Saint-Béat*.

† 6. LACTUCA SONCHOIDES. LaPeyr. *Fl. Pyren. t. 159.*

L. foliis lævibus runcinato-pinnatifidis; retrorsum dentatis, caulinis pinnatifidis; caule ramoso; calycibus ventricosus. ℥

Elle a le port et le calice des *Sonchus*, l'aigrette et les semences des *Laitues*. Toute la plante est lisse et glabre, 3-4 décimètres de hauteur; racine simple noire cassante, feuilles radicales runcinées pinnatifides, les dents en arrière, la pinnule terminale large aiguë triangulaire, celles de la tige allongées pinnatifides dans le bas; la tige droite ferme très-rameuse; les rameaux étalés; les pédoncules écaillés uniflores; les fleurs grandes, la corolle bleue, le calice ventru, l'aigrette simple blanche stipitée.

Au *Pic de Gard* à l'ombre dans les fentes des rochers, dans le vallon de *Cazaril* le long des buissons et au *Solan d'Escugna* *Vallée d'Aran*.

CHONDRILLA. Recept. nudum. Cal. calyculatus. Pappus simplex, stipitatus. Flosculi multiplici serie. Sem. muricata.

1. CHONDRILLA JUNCEA. Lin. sp. 1120. JACQ. *Aust. t. 427.*

C. foliis radicalibus runcinatis, caulinis linearibus integris. LIN. WILLD. sp. 3. p. 1531. ℥

3-4 décim. de hauteur. Les feuilles radicales sont pin-