

concorde avec ma plante; cette description très-incomplète peut convenir aux variétés de petite plante de toutes les espèces de *Taraxacum*. Ce qui m'a surtout fait rejeter cette description comme n'appartenant pas au *T. salsugineum*, c'est l'indication de l'époque de floraison en avril et mai, tandis que le *T. salsugineum* ne fleurit jamais avant la fin de juillet. Ce que dit Koch dans son *Synopsis*, 2^e éd., ne pouvait non plus me mettre sur la voie, et la figure que Reichenbach fils donne de cette plante est si peu exacte, son port raide est si différent de celui du *T. salsugineum*, les écailles extérieures du capitule sont si mal rendues que je n'ai pu reconnaître dans ce dessin le *Taraxacum* des lieux salés. De plus, l'opinion que cet auteur émet au sujet de cette plante qu'il compare au *T. officinale*, éloignait de ma pensée toute similitude entre ces deux *Taraxacum*. Ce sont les observations de M. R. von Uechtriz qui m'ont convaincu que le *T. salsugineum* est la même espèce que le *T. leptcephalum* Rchb., et ce dernier nom doit être adopté, bien que les descriptions et les figures qui en ont été données laissent tant à désirer.

G. LACTUCA L. Gen. 909.

Sect. 1. PHENOPUS DC. *Prod.* 7, p. 176.

1. **L. viminea** Linck, *Enum. hort. berol.* 2, p. 281; G. et G. 2, p. 318; Cus. 14, *cichor.* t. 490; Rchb. fil. *Ic. cichor.* t. 67, f. I. — *Phænopus vimineus* DC. *Prod.* 7, p. 176. — *Prenanthes viminea* L. *Sp.* 1120.

RR. — *Gard.* Terrains incultes calcaires à Lacadière, près de Saint-Hippolyte! (Anthouard.) R. ② Juillet, août.

2. **L. chondrillaeflora** Bor. *Fl. du cent.* éd. 2, p. 312, et éd. 3, p. 374; G. et G. 2, p. 318; Cus. 14, *cichor.* t. 491; Rchb. fil. *Ic. cichor.* t. 67, f. II. — *L. ramosissima* Bor. *Not.* 1846, p. 18, non all. — *Phænixopus ramosissimus* Lec. et Lamot. *Cat.* p. 250.

C. — Lieux incultes des coteaux pierreux, rochers volcaniques calcaires et granitiques dans une grande partie de ma circonscription. — *Puy-de-Dôme!* C. — *Cantal.* Canton de Maurs! (f. Héribaude.) AC. — *Haute-Loire!* C. — *Loire.* Sables de la Loire! (Le Grand.) AC. — *Ardèche!* C. — *Lozère!* C. — *Gard!* C. ② Juillet, septembre.

— Var. β . *integrifolia* Lamotte.

RR. — *Puy-de-Dôme.* Rochers volcaniques de la vallée de Villars! (f. Héribaude.) RR.

Feuilles entières largement oblongues, quelques-unes de la base de la tige roncées dans la moitié inférieure.

Feuilles *obovales-oblongues*, *entières*, denticulées-spinuleuses, aiguillonnées la côte dorsale, d'un vert sombre souvent violacées en dessous. Akènes *oblongs*, *glabres*, d'un *pourpre noir*, *bordés dans tout leur pourtour*; bordure très-finement ridée transversalement, striée, à stries finement denticulées.

— **L. LACTUCARIÆ** Lamotte. — *L. Scariola* β. *altissima* Lec. et Lamot. *Cat.* p. 250. — *L. virosa* Rchb. fil. *Ic. cichor.* t. 71.

R. — *Puy-de-Dôme*. Cultivé en grand dans la plaine d'Herbet près Clermont par M. Aubergier, pour l'extraction du lactucarium. Subspontané çà et là le long des fossés, dans les haies et jusque sur les alluvions de l'Allier à Pont-du-Château, Machal! AR. ② Juillet, août.

Cette forme se distingue du *L. virosa* à sa tige élevée, robuste, ordinairement garnie de poils spinescents, souvent maculée de taches livides; à ses feuilles caulinaires rudes, grandes, *largement roncînées*, denticulées-spinescentes, à nervure dorsale fortement aiguillonnée, d'un vert foncé et souvent maculées de brun violacé en dessus, plus pâles et glaucescentes en dessous; à ses rameaux moins étalés formant une panicule plus dense. Les akènes sont semblables à ceux du *L. virosa* L.

Cette plante ne serait-elle pas le *L. altissima* Bièb. *Fl. Taur.* ?

6. **L. flavida** Jord. *Cat. Dijon.* 1848, p. 26; Bor. *Fl. du cent.* éd. 3, p. 373.

R. — *Puy-de-Dôme*. Bords des vignes des fossés, bois découverts, broussailles sur les terrains calcaires et volcaniques; s'élève jusqu'à la base du puy de Dôme dans le bois de Faumanie! C. ② Juillet, août.

Ce *Lactuca*, quoique bien voisin du *L. virosa*, paraît cependant s'en séparer nettement par sa coloration qui est d'un vert gris ou jaunâtre; par ses feuilles caulinaires, moyennes, roncînées; par sa corolle d'un beau jaune clair, dépassant beaucoup les folioles de l'involucre qui sont lâches presque étalées. Les akènes sont à peu près identiques dans ces deux espèces.

Dans cette section *Scariola*, la découpeure des feuilles me semble bien variable, et l'on ne peut guère se baser sur ce seul caractère pour établir des espèces; aussi n'est-ce qu'avec beaucoup d'hésitation que j'admets le *L. dubia* et le *L. Lactucariæ*. Toutes les espèces de cette section et même le *L. ramosissima* auraient une forme à feuilles entières et une à feuilles roncînées; chez certaines espèces, c'est la forme à feuilles roncînées qui est la plus répandue et par conséquent le type; chez d'autres c'est le contraire.

Dans les jardins potagers on cultive abondamment le *L. sativa* L. *Sp.* 4118 et ses nombreuses variétés.

1. **L. perennis** L. *Sp.* 1120; G. et G. 2, p. 322; Cus. 14, *cichor.* t. 502 et 503; Rchb. fil. *Ic. cichor.* t. 72, f. III.

AR. — *Puy-de-Dôme*. Rochers granitiques dans le ravin du Bout du Monde à Enval près Riom! Sporadique çà et là dans les