

Sonchus pedunculis ramosis subsquamatis, racemo nudo pyramidalis, foliis runcinatis.

Cette plante a de si grands rapports avec la précédente, que peut-être n'en est-elle pas distinguée suffisamment, & qu'on pourroit l'y réunir comme n'en étant qu'une variété. Cependant ses fleurs, bien plus nombreuses, sont d'une couleur pâle obscurément pourprée, & ne forment point une grappe feuillée, serrée & médiocre, comme celle que M. Smith a représentée. Ses feuilles, presque entièrement semblables, quant à la forme, sont d'un vert pâle en dessous, & non blanchâtres comme dans le *Sonchus* figuré par M. Smith.

Au reste, la tige de cette plante est droite, simple, effilée, feuillée, glabre, haute de trois pieds. Les feuilles sont alternes, glabres, découpées comme dans l'espèce ci-dessus. Les fleurs sont petites, & disposées en une grappe ou panicule pyramidale, droite, non feuillée, longue de plus de six pouces. Outre la grappe terminale, on voit dans les aisselles des feuilles supérieures, d'autres grappes alternes, beaucoup plus petites. Les pédoncules sont rameux, glabres, munis d'écailles sous leurs divisions, & de quelques écailles rares & alternes sur les pédoncules propres. Les calices sont glabres & oblongs comme dans le précédent. Les semences sont oblongues, striées, angulaires, couronnées d'une aigrette sessile, simple, d'un gris sale ou presque roussâtre, comme dans l'*Erigeron*. Ce Laitron est cultivé depuis quelques années au Jardin du Roi. ☉.
(v. v.)

15. LAITRON à épi, *Sonchus spicatus. Sonchus pedunculis squamatis nutantibus, spica longissima virgata, foliis runcinatis.* N.

Prenanthes autumnalis. Walt. Fl. Carol. p. 193?

Nouvelle espèce très-distinguée de toutes les autres par la disposition de ses fleurs. Sa tige est haute de deux à trois pieds, très-simple, glabre, striée, & feuillée. Ses feuilles sont alternes, roncinnées, étroites, glabres, glauques en dessus, à lobe terminal comme hasté; elles sont sessiles, rétrécies en pétiole à leur base; les supérieures sont fort étroites, linéaires-lancéolées, entières, plus petites que les autres. Les fleurs sont purpurines, penchées ou même pendantes, attachées à des pédoncules courts, & disposées en un épi effilé, très-long, & terminal. Les pédoncules sont glabres, écailleux; les calices sont oblongs, glabres, à écailles intérieures beaucoup plus longues que les autres. Les semences sont couronnées d'une aigrette simple & sessile. Cette espèce a été trouvée dans la Caroline méridionale par M. Frazer, qui nous l'a communiquée. (v. f.) Je ne fais pas si elle est très-différente du *Lactuca Canadensis* de Linné, qui ne devrait pas être une Laitue, ses semences ayant une aigrette

sessile. Peut-être aussi n'aurois-je pas dû la ranger parmi les Laitrons, vu que son calice est peu ventru, & approche plus de celui des Condrilles; mais la suivante & plusieurs de celles qui précèdent sont dans le même cas. Ces plantes prouvent que les Condrilles & les Laitrons ne sont que médiocrement distingués.

16. LAITRON de la Floride, *Sonchus Floridanus. Sonchus pedunculis subsquamatis, caule supernè corymboso, foliis lyrato-hastatis.* N.

An Sonchus lævis Floridanus, ari vel sagittaria foliis sinuatis. Pluk. Amalth. 195. *Chondrilla foliis pinnato-hastatis denticulatis.* Gron. Virg. 89. *Sonchus annuus Canadensis altissimus laciniatus, flore cœrulescente.* Vaill. Act. 1721. p. 198. *Lactuca altissima, sonchi folio laciniato, flore parva cœruleo.* Boerh. Lugdb. 1. p. 81.

Sa tige est haute de trois pieds, droite, cylindrique, glabre, d'un vert brun ou rougeâtre, feuillée, & ramifiée en corymbe dans sa moitié supérieure. Ses feuilles sont alternes, pétiolées, découpées en lyre, hastées, dentelées, d'un vert brun; elles n'ont qu'un très-petit nombre de coupures, dont la terminale, beaucoup plus grande que les autres, est en fer de hallebarde. Les fleurs sont bleues, petites ou médiocres, nombreuses, pédonculées, forment par leur disposition sur les rameaux & au sommet de la tige, une panicule corymbiforme. Les calices sont oblongs, peu ventrus, glabres; les pédoncules sont pareillement glabres, & ont quelques écailles fort petites, soit sous leurs divisions, soit éparfées au-dessous des calices. L'aigrette est blanche, simple, sessile. Cette plante croît dans l'Amérique septentrionale, & est cultivée au Jardin du Roi. ☉. (v. v.)

17. LAITRON de montagne, *Sonchus montanus. Sonchus pedunculis hispida, foliis lyratis subhastatis amplexicaulibus: supremis angustis exquisitè ciliatis.* N.

Lactuca montana laciniata, flore cœruleo. Tournef. 474. *Sonchus lævis laciniatus cœruleus, vel sonchus Alpinus cœruleus.* Bauh. Pin. 124. Morif. Hist. 3. p. 62. Sec. 7. t. 6. f. 15. *Sonchus cœruleus latifolius.* J. B. 2. p. 1005. & 1006. Raj. Hist. 225. n°. 4. *Sonchus lævior, Austriacus,* cœruleo flore. Clus. Hist. 2. p. 147. *Sonchus cœruleus.* Cam. epit. 284. *Sonchus lævis* 4, flore cœruleo. Tabern. Ic. 191. *Sonchus.* Hall. Helv. n°. 20. & Fl. Dan. t. 182.

Il y a apparence que c'est cette plante que Linné a nommée *Sonchus Canadensis*, quoiqu'il en ait rapporté les véritables synonymes à son *Sonchus Alpinus*, qui est toute autre chose. Au reste, le nom spécifique donné par Linné à cette espèce, n'est propre qu'à jeter dans l'incertitude si on le conserve: en effet, je ne fais si on a pu la trouver dans le Canada, ou s'il n'y a point