

indivisis sessilibus. Lin. Fl. Suec. p. 269. Kniph. Cent. 10. n°. 82.

Lactuca salicis folio, flore cœrulea. Amm. Ruth. p. 150. n°. 211. 212. *Sonchus foliis lanceolatis sessilibus plerumque denticulatis, floribus corymbosis, caulibus glabris*. Gmel. Sib. 2. p. 11. t. 3. f. A.

Sa tige est haute d'un pied & demi, glabre, feuillée, peu rameuse. Ses feuilles sont éparées, nombreuses, sessiles, lancéolées, pointues, saliciformes, non divisées, denticulées presque imperceptiblement sur les bords, glabres, vertes en dessus, & un peu glauques en dessous. Les fleurs sont bleues, disposées en un corymbe composé, médiocre, & terminal. Les pédoncules & les calices sont glabres. Les premiers sont munis sous leurs divisions & sous les calices de quelques écailles pointues. Cette plante croît dans la Sibérie & dans les parties septentrionales de la Suède. (v. f.) Elle se rapproche des Laitues, ainsi que la suivante, par son calice peu ventru; mais ses semences ont leur aigrette simple & sessile.

II. LAITRON de Tartarie, *Sonchus Tataricus*. L. *Sonchus pedunculis nudis, foliis lanceolatis dentatis runcinatis*. Lin. Mant. 572.

Sonchus. n°. 11. *Varietas foliis dentatis sublaeniatis*. Gmel. Sib. 2. p. 12. t. 3. f. CC.

Ce Laitron a beaucoup de rapports avec le précédent; mais il s'élève au moins une fois davantage, & il en est bien distingué par les découpures de ses feuilles. Ses tiges sont hautes d'environ quatre pieds, lisses, feuillées, & garnies de rameaux nombreux, grêles, redressés. Les feuilles sont alternes, lancéolées, roncées, dentées, sessiles, un peu lâches, glabres, & d'un vert un peu glauque. Elles ont en leurs bords quelques dents rares, petites, terminées en spirale. Les fleurs sont bleues, assez nombreuses, disposées en panicule au sommet de la tige & des rameaux. Les pédoncules & les calices sont très-glabres. On trouve sous les calices & sous les divisions des pédoncules de petites écailles pointues, comme dans l'espèce précédente. L'aigrette est blanche, un peu longue, simple & sessile. Cette plante croît dans la Tartarie & la Sibérie: on la cultive au Jardin du Roi. (v. v.)

12. LAITRON tubéreux, *Sonchus tuberosus*. *Sonchus foliis inferioribus runcinatis, superioribus sagittatis*. L. F. Suppl. 346.

Sonchus (tuberosus) pedunculis subsquamatis, foliis runcinatis integrisque sagittatis sessilibus. Syst. Veg. ed. 13. p. 594.

Il paroît que cette plante ressemble beaucoup à celle qui précède par son port, & que le caractère le plus remarquable par lequel on l'en distingue, est dans la considération de ses feuilles supérieures, qui sont sagittées & amplexicaules.

Sa racine est charnue, rampante: elle pousse une tige haute de deux pieds, droite, rameuse, cylindrique, lisse, brune dans sa partie supérieure. Ses feuilles radicales ou inférieures sont roncées, dentées, finement denticulées sur les bords; les supérieures sont sagittées, amplexicaules, très-entières. Les fleurs sont bleuâtres, pédonculées, disposées en petit nombre au sommet de la tige. Les pédoncules, à peine plus longs que les calices, sont munis d'écailles ovales, ferrées. Les calices sont oblongs, embriqués, d'écailles ovales, obtuses, convexes; ils ressemblent à ceux d'une Scorfonère. Les semences sont ovoïdes, couronnées d'une aigrette pédiculée, courte, velue. Cette plante croît dans la Tartarie. D'après le caractère de la semence, dont l'aigrette n'est point sessile, cette plante ne devoit pas être rangée parmi les Laitrons; mais nous ne la connoissons pas.

13. LAITRON de Lapponie, *Sonchus Alpinus*. L. *Sonchus pedunculis squamosis confertis brevibus, racemo folioso, foliis runcinatis*. N.

Sonchus (Alpinus) pedunculis squamosis, floribus racemosis, foliis runcinatis. Lin. Fl. Suec. p. 269. Smith. Ic. Fasc. 1. p. 21. t. 21. *Sonchus Lapponum altissimus, floribus cœruleis*. Lin. Fl. Lapp. 231. n°. 290.

Linné avoit rapporté à son *Sonchus Alpinus* des synonymes de G. Bauhin, de Camerarius, de Haller, &c. qui appartiennent à une autre espèce (voyez Laitron de montagne), ce qui a trompé tous les Botanistes qui ont écrit après lui; mais M. Smith, possesseur de son herbier, vient de relever cette erreur, & de publier la description & la figure du vrai *Sonchus Alpinus* de Linné; il en résulte que ce *Sonchus* est, pour les Botanistes, une plante nouvelle, & qui paroît fort rare.

La tige, selon M. Smith, est simple, droite, cylindrique, striée, glaucescente; Linné dit qu'elle s'élève souvent à la hauteur de l'homme & même davantage. Ses feuilles sont alternes, roncées, irrégulièrement dentées, glabres, glauques en dessous, à découpure terminale à peine plus grande que les autres. La grappe est terminale, composée, feuillée, droite, fort longue, multiflore, à fleurs droites, de couleur bleue, selon Linné. Les pédoncules sont (courts, ramassés,) rameux, & tout couverts de bractées (d'écailles) alternes, triangulaires, pointues, glabres. Le calice est oblong, ventru à sa base, glabre, à écailles lancéolées, aiguës, vertes, pâles sur les bords. Les semences sont striées, & couronnées d'une aigrette sessile, simple, à filamens qui paroissent scabres lorsqu'on les voit à la loupe. Cette plante croît sur les pentes ombragées des montagnes de la Lapponie. ☉

14. LAITRON à grappe, *Sonchus racemosus*. *Sonchus*

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'écaillés sous leurs divisions, & de quelques écaillés 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 écaillés 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 sais pas si elle est très-différente du *Lactuca Canadensis* de Linné, qui ne devrait pas être une Laitue, ses semences ayant une aigrette

Botanique. Tome III.

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 subsquamosis, 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. I. 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 découpures, 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 écaillés fort petites, soit sous leurs divisions, soit éparées 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 hispidis, 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. Moris. 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 sais si on a pu la trouver dans le Canada, ou s'il n'y a point