

longues de deux pouces, ovales, un peu arrondies; les fleurs placées vers l'extrémité de rameaux éancés; les pédoncules capillaires, étalés, presqu'en ombelle; les calices contenant environ douze demi-fleurons.

Cette plante croît au Japon. (Thunb.)

18. CONDRILLE lancéolée. *Chondrilla lanceolata*. Houtt.

Chondrilla (prenanthes lanceolata), calicibus duodecimfloris; foliis oblongo-lanceolatis, sessilibus, integerrimis; paniculâ coarctatâ. Willd. Spec. Plant. 3. pag. 1534. — Houtt. Linn. Pfl. Syst. 9. pag. 49. tab. 66. fig. 2.

Prenanthes (integra), foliis oblongis, integris, glabris; paniculâ coarctatâ. Thunb. Flor. jap. pag. 300.

Cette plante est glabre sur toutes ses parties; ses tiges couchées & rampantes à leur partie inférieure, puis redressées, cylindriques, striées, longues de six à huit pouces, simples ou paniculées; les feuilles sessiles, oblongues-lancéolées, glabres, entières, obtuses à leur sommet; les supérieures plus courtes, amplexicaules, légèrement dentées; les fleurs jaunes, disposées en une panicule terminale, serrée; le calice contient environ douze demi-fleurons.

Cette plante croît au Japon. ☉

19. CONDRILLE à feuilles rhomboïdales. *Chondrilla rhombifolia*. Willd.

Chondrilla (prenanthes rhombifolia), calicibus quinquefloris; foliis rhombéo-ovatis, duplicato-dentatis, petiolatis; paniculis filiformibus. Willd. Spec. Plant. 3. pag. 1535.

Ses tiges sont droites, rameuses, hautes de trois pieds; les feuilles pétiolées, opposées, longues de deux pouces, ovales-rhomboidales, très-entières, rétrécies à leur base, acuminées, glabres à leurs deux faces, à double dentelure, obtuses; les fleurs disposées, à l'extrémité des tiges & des rameaux, en une panicule filiforme, longue de quatre pouces, pourvue, à la base des ramifications, de bractées axillaires, linéaires, très-étroites. Les calices ne renferment que cinq demi-fleurons semblables à ceux du *chondrilla muralis*, mais plus petits; les aigrettes sessiles.

Cette plante croît dans les environs de Caracas, où elle a été découverte par MM. Humbolt & Bonpland. (Willd.)

20. CONDRILLE rougeâtre. *Chondrilla rubicunda*. Willd.

Chondrilla calicibus multifloris; foliis ciliatis, inferioribus obovatis, basi attenuatis, subangulatis; Botanique. Supplément. Tome II.

summis lanceolatis, integerrimis; racemo simplici, floribus nutantibus. Willd. Spec. Plant. 3. p. 1537. Sub *prenanthe*.

Prenanthes alba, var. β Linn.

Prenanthes autumnalis, flore dilute purpureo, deorsum nutante, spicatum ad caulem disposito; foliis scabris, incis; caule singulari. Gronov. Virg. 1. pag. 89.

Selon M. Willdenow, cette plante doit être distinguée du *chondrilla alba* (*prenanthes* Linn.), par ses feuilles caulinares presque sessiles, ciliées, rétrécies à leur base, très-entières; par ses tiges simples, plus basses; par les fleurs disposées en une grappe simple & terminale. Les feuilles radicales sont hastées, anguleuses, dentées, quelquefois à trois lobes, presqu'entières, légèrement ciliées; les caulinares ovales, spatulées, à un ou deux angles, point dentées; les supérieures sessiles, lancéolées, très-entières.

Cette plante croît dans la Virginie & la Pensylvanie. ♀

21. CONDRILLE rude. *Chondrilla aspera*. Schrad.

Chondrilla (prenanthes aspera), foliis ellipticis, sessilibus, spinuloso-denticulatis; caule ramoso, pedunculis calicibusque subtomentosis. Willd. Spec. Plant. 3. pag. 1539. — Schrader.

Ses tiges sont lisses, rameuses, cylindriques, striées, garnies de feuilles sessiles, elliptiques, longues d'un demi-pouce, presque glabres, obtuses à leur sommet, denticulées à leurs bords, & munies de petites pointes roides, épineuses. Les fleurs sont pédonculées, presque disposées en épi, couvertes, ainsi que les calices, d'un léger duvet tomenteux; les demi-fleurons nombreux, jaunâtres, renfermés dans un calice à huit folioles & caliculé.

Le lieu natal de cette plante n'est pas connu. (Willd.)

22. CONDRILLE sarmenteux. *Chondrilla sarmentosa*. Willd.

Chondrilla (prenanthes sarmentosa), foliis pinnatifidis, laciniis rotundatis, caule humifuso; pedunculis unifloris, squamosis. Willd. Spec. Plant. 3. pag. 1540, & Phytogr. 10. n°. 35. tab. 6. fig. 2.

Chondrilla minima, repens, asplenifoliis pilosis. Schaw. Itin. Append. n°. 59. tab. 21.

Ses racines sont grêles, simples, presque fusiformes, perpendiculaires; elles produisent un grand nombre de feuilles radicales profondément pinnatifides, longues de deux ou trois pouces; leurs découpures arrondies, obtuses, légèrement dentées. Les tiges sont filiformes, légèrement dentées, simples, couchées sur la terre, munies de

*18. *PRENANTHES ramosissima.*

P. foliis caulinis linearibus integerrimis decurrentibus, radicalibus runcinatis acuminatis integerrimis, caule ramosissimo. *W.*

Prenanthes ramosissima. *Allion. ped. n. 830. t. 33. f. 1.**

Lactuca ramosissima pene lignosa, foliis radicalibus pinnatifidis, caulinis lanceolatis. *Allion. nicaensf. 87.*

Vielästiger Hasenlattich. *W.*

Habitat in sabulosis ad maris Nicaeensis littora. ♂. ☉.
(*v. f.*)

Simillima P. vimineae, differt vero: foliis radicalibus tantum runcinatis integerrimis apice acuminatis, caulinis omnibus linearibus, caule humiliore ramosissimo. W.

19. *PRENANTHES viminea.*

P. foliis decurrentibus inferioribus pinnatifidis extrorsum dentatis, summis linearibus, caule ramoso divaricato. *W.*

P. foliorum ramentis cauli adnatis. *Sp. pl. 1120. Gouan. monsp. 469. Jacq. austr. t. 9. Hoffm. germ. 277.*

P. foliorum laciniis extrorsum dentatis, ramentis foliaceis cauli ramisque adnatis. *Vir. cliff. 78. Roy. lugdb. 120. Sauv. monsp. 692.*

Lactuca viscosa caule foliis obducto. *Tournef. inst. 473.*

Chondrilla viminea viscosa monspeliaca. *Bauh. pin. 131. prod. 68.*

Chondrilla viscosa, caule foliis obducto. *Bauh. pin. 130.*

Chondrilla saxatilis viscoso caule cnemidophora. *Colum. ecphr. 1. p. 258. t. 240.*

Houttuyn Lin. Pfl. Syst. 9. p. 43.

Klebriger Hasenlattich. *W.*

Habitat in Austria, Gallia, Lusitania. ♂ (v. v.)

*20. *PRENANTHES aspera.*

P. foliis ellipticis sessilibus spinuloso-denticulatis, caule ramoso, pedunculis calycibusque subtomentosis.

Prenanthes aspera. *Schrader.*

Scharfzähniger Hasenlattich. *W.*

Habitat — — — — — (v. f.)

Lin. Sp. Pl. Tom. III. P. III.



Caulis ramosus teres striatus laevis. Folia radicalia non vidi, caulina sessilia elliptica semipollicaria glabriuscula obtusa, margine denticulis teretibus rigidis spinulosis obsita. Pedunculi subspicati tomento tenui tecti. Calyx octophyllus calyculatus multiflorus basin versus subtomentosus. Corolla flava. W.

21. **PRENANTHES pinnata.**

P. foliis pinnatis, foliolis lineari-filiformibus, panicula corymbosa pedunculata, caule fruticoso. W.

P. fruticosa, foliis cum impari pinnatis multijugis, foliolis linearibus integerrimis, panicula composita.

Lin. suppl. 347.

Strauchartiger Hasenlattich. W.

Habitat in rupibus Teneriffae. F. Masfon. t. (v. f.)

Frutex ramis teretiussculis resinosis. Folia approximata petiolata spithamaea patenti-recurvata pinnata, pinnis decem-ad duodecim-jugis linearibus tenuissimis glaberrimis integerrimis. Panicula magna composita. Calyces glabri. Flores parvi lutei.

* 22. **PRENANTHES sarmentosa.** W.

P. foliis pinnatifidis laciniis rotundatis, caule humifuso, pedunculis unifloris squamosis. W.

P. (*sarmentosa*) foliis lyrato-runcinatis, caule humifuso, floribus solitariis, calycibus multifloris. *Willd. phytog.* 10. n. 35. tab. 6. f. 2. *

Chondrilla minima repens asplenii foliis pilosis. *Shaw. itin. app.* n. 59. t. 21.

Liegender Hasenlattich. W.

Habitat in India orientali. (v. f.)

Radix perpendicularis crassitie pennae columbinae. Folia ad radicem copiosa bi-vel tripollicaria profunde pinnatifida, laciniis rotundatis obtusis subdentatis. Caules filiformes humifusi bipedales simplices, per intervalla fasciculo foliorum (plerumque 2 f. 3.), cum pedunculo unifloro squamoso, instructi. W.

* 23. **PRENANTHES asplenifolia.** W.

P. foliis pinnatifidis, laciniis alternis oblongis rotundatis, scapis dichotomis. W.

Hieracium dichotomum. *Roxburgh.*