

fre, & d'un noir pourpre dans leur centre ; elles sont très-remarquables par leur calice extérieur, qui est plus grand que l'intérieur, & composé de filets longs, sétacés, arqués en montant, & qui font paroître la fleur barbue : quelques-uns de ces filets sont épars dans la partie supérieure du pédicule. Cette plante croît dans l'Italie, la Sicile, les Provinces méridionales de la France, & en Espagne : on la cultive au Jardin du Roi. ♂. (v. v.)

3. CRÉPIDE à vessies, *Crepis vesicaria*. *Crepis involucris ovatis glabris scariosis, floribus corymbosis, foliis radicalibus lyratis*. N.

Hieracium cichoroides vesicarium. Raj. Hist. 235 Tournef. 471. *Cichorium pratense hirsutum, vesicarium*. Bauh. Pin. 126. *Cichorium sylvestre vesicarium pratense*. Col. Ecphr. 1. p. 238. t. 237. *Hieracium pratense vesicarium, cichorii folio*. Morif. Hist. 3. p. 65. *Leontodon calyce toto erecto*, &c. Gmel. Sib. 2. p. 16. t. 5. *An Crepis vesicaria*. Lin.

La plante que je raporte à cette espece, & que j'ai vue vivante au Jardin du Roi, a de si grands rapports avec la suivante, qu'on pourroit soupçonner qu'elle n'en est qu'une variété ; mais sa tige est ramifiée en corymbe, & les feuilles inférieures sont en lyre à leur base ; ce qui la distingue suffisamment. Sa tige est haute d'un pied & demi, striée, scabre dans sa partie supérieure, & ramifiée en corymbe. Les rameaux les plus longs sont chargés de deux ou trois fleurs ; les autres sont uniflores. Les feuilles inférieures ou radicales sont oblongues, fortement découpées en lyre à leur base, élargies dans leur partie supérieure, entières & obtuses à leur sommet : elles ressemblent un peu à celles de la Chicorée. Les caulinaires sont amplexicaules, pointues, munies de dents étroites à leur base. Les fleurs sont jaunâtres, terminales, à calice intérieur ovale conique & très-velu, & à calice extérieur composé d'écaillés ovales, concaves, glabres, scarieuses, & qui font paroître la fleur vésiculeuse dans sa jeunesse. Les semences se terminent en une longue pointe en alêne, qui soutient une aigrete simple & plus courte. Cette plante croît naturellement dans l'Italie, &c. Elle est cultivée au Jardin du Roi. ♂. (v. v.)

4. CRÉPIDE des Alpes, *Crepis Alpina*. Lin. *Crepis involucris scariosis longitudine calycis, floribus solitariis*. Lin.

Hieracium Alpinum, scorzonera folio, Tourn. 472. *Hieracoides annua, endivia folio, capite magno*. Vaill. Ac. 1721. p. 246.

Sa tige est haute d'un pied ou un peu plus, striée, feuillée, & munie de deux ou trois rameaux simples. Ses feuilles inférieures sont alongées, spatulées, denticulées vers leur sommet, très-entières & rétrécies vers leur base. Celles de la tige sont amplexicaules, oblongues ou lancéolées, & dentées vers leur base ; les supérieures sont très-pointues. Les fleurs sont solitaires, &

d'un jaune pâle : leur calice intérieur est velu, & l'extérieur est composé d'écaillés lâches, glabres, seches ou scarieuses, & blanchâtres. L'aigrete des semences est simple, & plus longue que la semence & la pointe qui la soutient. Cette plante croît dans les montagnes de l'Italie & de la Provence : on la cultive au Jardin du Roi. ♂. (v. v.) Le calice intérieur est moins alongé que dans l'espece précédente.

5. CRÉPIDE blanchâtre, *Crepis albida*. Vill. *Crepis foliis runcinato-dentatis subincanis, pedunculis nudis unifloris, squamis calycinis margine albicantibus*. N.

Crepis albida. Allion. Fl. Ped. n°. 800. Tab. 32. f. 3. *Hieracium foliis pinnatifidis hinc hastatis, pedunculis longissimis nudis*. Gmel. Sib. 2. p. 22. t. 8. f. 1.

Sa racine pousse plusieurs tiges hautes de douze à quinze pouces, cylindriques, pubescentes, divisées en deux ou trois rameaux simples, & munies d'une feuille à chaque division. Ses feuilles radicales sont oblongues, roncées, dentées, élargies vers leur sommet, un peu épaissies, blanchâtres, & chargées de poils courts. Ces feuilles, dans les individus que j'ai observés, étoient un peu moins découpées que dans la figure citée de Gmelin ; mais elles l'étoient plus que dans celles de M. Allioni. Les feuilles caulinaires sont semi-amplexicaules ou sessiles, quelquefois un peu rétrécies à leur insertion, pointues, & munies de dents rares souvent peu remarquables. Les pédicules ou rameaux sont longs, nus, terminés chacun par une assez grosse fleur d'un jaune pâle. Les écaillés calicinales sont vertes dans leur milieu, membraneuses & blanchâtres en leurs bords ; les extérieures sont ovales, lâches ; & les intérieures sont lancéolées & serrées contre la fleur. Cette plante a été découverte dans le Dauphiné par M. Villars ; elle croît aussi dans les environs de Nice, & peut-être dans la Sibérie : on la cultive au Jardin du Roi. ♀. (v. v.)

6. CRÉPIDE sinuée, *Crepis sinuata*. *Crepis foliis pinnato-sinuatis subscabris, pedunculis nudis unifloris, squamis calycinis exterioribus patentissimis*. N.

Les feuilles radicales de cette plante ressemblent beaucoup à celles du *Statice sinuata* : elles sont oblongues, presque pinnées, sinuées, & chargées de poils courts qui les rendent un peu âpres au toucher. Les tiges sont longues d'un pied ou un peu plus, munies de deux ou trois rameaux très-simples, & feuillées seulement à la naissance de leurs rameaux & près de leur base. Leurs feuilles sont plus courtes & plus profondément découpées que les radicales. Les pédicules ou rameaux sont longs, nus, garnis de quelques écaillés ligulaires, & terminés chacun par une assez grosse fleur d'un jaune pâle. Les écaillés calicinales intérieures sont vertes, non scarieuses, très-lâches, & la plupart ouvertes horizontalement. Les semences sont oblongues, scabres, se

terminent par une pointe qui soutient une aigrette plumeuse. Cette plante croît sur la côte boréale de l'Afrique, d'où M. Desfontaines en a envoyé des graines au Jardin du Roi. 24. (v. v.) Son aigrette plumeuse la rapproche des Scorfoneres, mais son calice non scarieux dont les écailles extérieures sont très-lâches, lui donne le caractère des *Crépides*.

7. CRÉPIDE rouge, *Crepis rubra*. Lin. *Crepis foliis amplexicaulibus lyrato-runcinatis*. Lin.

Hieracium dentis leonis folio, flore suave-rubente. Bauh. Pin. 127. Tournef. 469. *Hieracium apulum, flore suave-rubente*. Col. Ecphr. 1. p. 242. Morif. Sec. 7. t. 4. f. 3. *Chondrilla purpurascens foetida*. Bauh. Prodr. 68. t. 68.

Ses tiges s'élevent à peine à la hauteur d'un pied : elles sont menues, striées, peu rameuses, & médiocrement garnies de feuilles. Ses feuilles sont pinnatifides, roncées, rétrécies vers leur base, & terminées par un lobe élargi & anguleux. Les caulinaires sont sessiles ou fémi-amplexicaules. Les fleurs sont terminales, solitaires, assez grandes, & entièrement d'un rouge tendre, qui les rend très-agréables à voir. Le calice intérieur est velu & a ses écailles lancéolées linéaires; l'extérieur est glabre, un peu court, & composé d'écailles ovales pointues. Les semences se terminent en une pointe qui soutient une aigrette simple. Cette plante croît en Italie, & dans les montagnes de la Provence; on la cultive au Jardin du Roi. ①. (v. v.)

8. CRÉPIDE puante, *Crepis foetida*. Lin. *Crepis foliis runcinato-pinnatis hirtis, petiolis dentatis*. Lin.

Hieracium amygdalas amaras olens, seu odore apuli suaverubentis. Tournef. 469. *Hieracium luteum, cichorii sylvestris folio, amygdalas amaras olens*. Morif. Hist. 3. p. 63. Sec. 7. t. 4. f. 4. *Hieracium castorei odore Monspeliensium*. Raj. Hist. 232. *Hieracium tertium*. Dod. Pempt. 641. *Erigeron tomentosum*. Lob. Ic. 226.

Sa racine pousse une ou plusieurs tiges hautes d'environ un pied, feuillées, un peu rameuses, & chargées de poils courts; ses feuilles sont profondément pinnatifides, roncées, & hispides ou hérissées de poils blanchâtres; les caulinaires sont amplexicaules, & les inférieures sont rétrécies en pétiole vers leur base. Les fleurs sont jaunes, purpurines en dehors, de grandeur médiocre, & ont leur calice intérieur un peu velu & blanchâtre; il devient toruleux dans la maturation du fruit. L'aigrette des semences est pédiculée, comme dans la plupart des espèces ci-dessus. On trouve cette plante dans les lieux incultes & sur le bord des champs, dans l'Europe tempérée & australe. ①. (v. v.) Elle a une odeur désagréable qui approche de celle des amandes amères.

9. CRÉPIDE âpre, *Crepis aspera*. Lin. *Crepis foliis dentatis: inferioribus ovatis auriculatis; superioribus sagittatis; caule setis rigidis sparsis*. Lin.

Hieracioides sicula, cichorii folio, flore parva flavescens. Vaill. Act. 714.

La tige de cette plante est très-rameuse, paniculée, diffuse, & hérissée de poils courts & roides, qui la rendent fort âpre au toucher; elle s'éleve à environ un pied de hauteur. Ses feuilles sont assez petites, sessiles, lancéolées, entières ou munies de quelques dents rares, vertes, chargées de poils courts, & rudes au toucher. Les fleurs sont jaunes, nombreuses, portées sur des pédicules courts, un peu roides, & alternes, situés dans la partie supérieure des rameaux. Le calice intérieur est ovale cylindrique, toruleux, hispide, & long de quatre ou cinq lignes; l'extérieur est court, très-lâche, composé d'écailles lancéolées, ouvertes ou réfléchies. Cette plante croît dans le Levant, la Sicile, & est cultivée au Jardin du Roi. ①. (v. v.) L'aigrette est sessile & plumeuse.

10. CRÉPIDE à feuilles de Condrille, *Crepis tectorum*. Lin. *Crepis foliis radicalibus lyrato-runcinatis laevibus; caulinis amplexicaulibus pinnato-dentatis subhastatis, dentibus linearibus*. N.

Hieracium chondrilla folio, glabrum. Bauh. Pin. 127. Tournef. 470. Morif. Sec. 7. t. 7. f. 29. *Hieracium s. f. aphacoides*. Taber. Ic. 182. *Hieracium foliis & facie chondrilla*. Lib. Ic. 239. *Crepis*. Hall. Helv. n° 31.

Cette plante varie beaucoup selon la nature des lieux où elle croît, & ne devoit peut-être pas être distinguée de la suivante; néanmoins elle s'éleve davantage, & elle a ses feuilles plus profondément découpées: ce qui peut suffire pour la faire reconnoître. Sa tige est droite, rameuse, presque glabre, souvent rougeâtre, un peu anguleuse, & haute de deux pieds. Toutes ses feuilles sont glabres; les inférieures ou radicales sont profondément découpées en lyre, & assez semblables à celles du Pissenlit commun: celles de la tige sont amplexicaules, longues, découpées en dents profondes, étroites & linéaires, & terminées par une longue pointe qui les fait paroître un peu hastées. Les fleurs sont petites, jaunes, à calice un peu farineux, & disposées plusieurs au sommet des rameaux sur des pédicules courts: elles n'ont que six ou sept lignes de diamètre. Les écailles de leur calice extérieur sont petites, très-étroites, & presque sétacées; l'aigrette est sessile. Cette plante est commune en Europe, dans les lieux incultes, le long des haies, & dans les prés secs. ①. Quelquefois les feuilles inférieures sont un peu velues en dessous.

11. CRÉPIDE fluete, *Crepis virens*. L. *Crepis foliis radicalibus dentatis sublyratis laevibus, caulinis semi-amplexicaulibus angustis basi dentatis, ramis subnudis filiformibus*. N.

Hieracium minus glabrum, foliis eleganter virentibus. Bauh. Pin. 127. Prodr. 63. n° 2. Tournef. 470. *Hieracium luteum glabrum s. minus hirsutum*. J. B. 2. p. 1024. *Hedynois Plinii*. Lob.