

1c. p. 229. *Dens leonis tertia*. Dod. Pempt. 636. *Crepis*. Hall. Helv. no. 33.

β. *Eadem minus ramosa, foliis lyrato-dentatis longioribus, caule altiori*. N. *An Crepis Dioscoridis*. Lin.

Cette *Crévide* est beaucoup plus petite que la précédente dans toutes les parties : ses tiges sont à peine hautes d'un pied, menues, striées, glabres, divisées en rameaux nus & filiformes. Ses feuilles radicales sont un peu en lyre, dentées, glabres, & d'un vert tendre : elles n'ont que trois pouces ou un peu plus de longueur, sur une largeur de six à huit lignes. Les feuilles des la tige sont rares, lancéolées linéaires, très-étroites, surtout les supérieures, & dentées seulement près de leur base. Les fleurs sont fort petites, jaunes, à calice un peu farineux, & portées sur des pédicules presque capillaires. Leur calice extérieur est extrêmement petit, à écailles fort étroites, & en petit nombre. L'aigrette est simple & sessile. Cette plante croît sur le bord des champs, le long des haies, & sur les murs, en France & dans d'autres régions de l'Europe. ☉. (v. v.) La plante β a sa tige plus éfilée, moins rameuse, & ses feuilles plus longues, assez étroites, dentées ou légèrement en lyre. (v. f.)

12. *CRÉVIDE spatulée, Crepis spathulata. Crepis foliis radicalibus spathulatis obtusis basi dentato-pinnatifidis subpilosis, caulinis amplexicaulibus runcinatis, calycibus subviridibus*. N.

An Crepis neglecta. Lin. Mant. 107.

Cette plante a des rapports avec les deux espèces ci-dessus, & ne ressemble nullement ni par sa grandeur, ni par son aspect, au *Crepis pulchra* de Linné, que nous avons mentionné dans le genre des Condrilles. Sa tige est menue, rameuse, paniculée dans sa partie supérieure, & ne s'élève qu'à la hauteur d'un pied ; ses feuilles radicales sont pétiolées, élargies, spatulées & obtuses à leur sommet, dentées & pinnatifides vers leur base, chargées de poils courts, & un peu scabres. Les caulinares sont amplexicaules, oblongues ou lancéolées, roncinées, découpées en dents oblongues, quelquefois anguleuses ou fourchues. Les rameaux sont grêles, nus, lisses, divisés chacun en deux ou trois pédicules uniflores & un peu courts. Les fleurs sont jaunes, au moins aussi petites que dans l'espèce ci-dessus, & ont leur calice verdâtre, presque glabre, long de trois lignes, à écailles extérieures en très-petit nombre. On cultive cette espèce au Jardin du Roi. ☉. (v. v.)

13. *CRÉVIDE bisannuelle, Fl. Fr. Crepis biennis*. Lin. *Crepis foliis runcinato-pinnatifidis scabris, basi superne dentatis, calycibus muricatis*. Lin.

Hieracium maximum, chondrilla folio, asperum. Bauh. Bin. 127. Prodr. 64. Tournef. 470. *Hieracium hirsutum luteum*. J. B. 2. p. 1024. Vaill. Paris. 103. *Crepis*. Hall. Helv. no. 30.

Sa tige est haute de trois ou quatre pieds, épaisse, anguleuse, velue inférieurement, &

munie de rameaux longs & redressés. Ses feuilles sont roncinées, profondément pinnatifides, & hérissées de poils courts & blanchâtres, qui les rendent un peu rudes au toucher. Leurs découpures sont quelquefois laciniées, incisées ou anguleuses près de leur base, & ont souvent leur extrémité tournée en arrière. Les fleurs sont jaunes, terminales, & ont un pouce & demi de diamètre ; ce qui distingue fortement cette espèce des trois précédentes, dont les fleurs sont beaucoup plus petites. Leur calice est un peu toruleux, composé d'écailles lancéolées, noirâtres, plus ou moins velues, mais point farineuses. L'aigrette est simple & sessile. Cette plante est commune en France & dans d'autres parties de l'Europe, le long des haies, sur le bord des champs, & dans les pâturages. ♂. (v. v.) La figure de l'*Hieracium eruca folio hirsutum* de J. B. s'y rapporte assez bien, mais point la description.

* *Crepis (Rhagadioloides) foliis integris amplexicaulibus oblongis, calycibus interioribus toruloso-articulatis hispida; foliolis cymbiformibus*. Lin. Mant. 108.

Observ. Le *Crepis pygmaea* de Linné, & son *Crepis Sibirica* sont mentionnés dans cet Ouvrage parmi les Épervieres (Voyez cet article) ; le *Crepis pulchra* du même Auteur est une véritable Condrille, comme nous l'avons déjà dit dans notre Flore Française ; & peut-être aurions-nous dû placer parmi les *Crévides* son *Scorzonera tingitana*, dont l'aigrette est simple & sessile, & qui a des rapports nombreux avec le *Crepis alba*, n. 5.

CRESSE à feuilles d'Herniaire, *CRESSA Cretica*. L. Amcen. Acad. 1. p. 315. Sauv. Monsp. 92.

Quamoclit minima humifusa palustris, herniaria folio. Tournef. Cor. 4. *Anthyllis*. Alp. Exot. 157. t. 156. Raj. Hist. 215. *Chamaepitidis incana, exiguo folio*. Bauh. Pin. 249. *Lisimachia spicata purpurea affinis thymifolia, floribus in cacumine caulis, pluribus quasi in nodos junctis*. Pluk. Alm. 236. t. 43. f. 6.

C'est une plante de la famille des Liferons, qui a des rapports avec l'*Evolvulus*, & qui ressemble un peu aux *Frankenia* par son aspect. Sa tige, quoique très-menue, est un peu dure & comme ligneuse à sa base : elle se divise à la hauteur d'un ou deux pouces, en un très-grand nombre de rameaux grêles, ramifiés, feuillés, velus, disposés en une touffe un peu étalée, diffuse, haute de cinq ou six pouces. Ses feuilles sont alternes, sessiles, ovales pointues, entières, velues, blanchâtres, très-petites & nombreuses. Ses fleurs sont petites, & ramassées en tête aux extrémités des rameaux.

Chaque fleur a 1°. un calice de cinq folioles ovales, rapprochées, & persistantes ; 2°. une corolle monopétale, hypocotérisiforme, à tube ventru inférieurement, & de la longueur du calice, & à limbe partagé en cinq découpures ovales pointues & ouvertes ; 3°. cinq étamines, dont les