

On trouve mêlées ensemble les deux variétés de cette espèce, celle à feuilles lyrées et celle à feuilles seulement denticulées. Il n'y a aucune autre différence entre ces formes qu'on voit très-clairement passer l'une à l'autre.

Subtr. IV. *Hypochærideæ*. Less.

HYPOCHÆRIS. VAILL.

1052. HYPOCHÆRIS GLABRA. L.

H. adscendens Brot. Phyt. Lus. tab. 25.—*H. dimorpha* Brot. Fl. Lus.

In siccis regionis montanæ, *Sierra de Mijas* suprâ *Alhaurin* in loco *Cruz de Mendoza* dicto legit cl. Prolongo, in *Serrania de Ronda* loco *Cortijo de la Boga* cl. Hænseler. Alt. circ. 3000'. Fl. vere.

Hab. in Sueciâ (Wahl.), Angliâ (Hook.), Galliâ, Germaniâ (Koch), Hispaniâ, Lusitaniâ (Brot.) Italiâ, Thraciâ (DC. herb.), Asiâ minore (Auch!), insulis Azoricis (Guthn.).

1053. HYPOCHÆRIS SALZMANNIANA. DC.

H. radice annuâ simplici, foliis radicalibus obovato-oblongis obtusis basi attenuatis sinuato-dentatis, caule subnudo humili simplici aut parcè ramoso glabro sæpiùs setulis exasperato, pedunculis apice subincrassatis, involucri multiserialis squamis acutis lanceolatis carinâ plus minùsve setoso-asperis, achæniis radii erostribus, disci rostratis.

H. dimorpha Salzm. exs. non Brot.—*H. hirsuta* Brot. Fl. Lusit.?

In regione calidâ in parte occidentali regni, circâ *San Roque*. Fl. Jun.

Hab. in Hispaniæ australis Boeticâ (Ego et circâ Gades h. Fauché), Africâ boreali occidentali (Salzm.).

Cette espèce est annuelle et a une racine simple comme l'*H. glabra*, mais en est bien distincte par ses capitules deux ou trois fois plus gros, ses pédoncules incrassés et souvent hispides, ses involucre à folioles bien plus nombreuses, ciliées sur la carène et non entièrement glabres.

1054. HYPOCHÆRIS PLATYLEPIS.

H. radice perenni fasciculatâ collo sæpiùs pluricipiti, foliis radicalibus oblongis obtusis basi attenuatis runcinatis setulosis, caulibus ramosis erectis, pedunculis glabris parcè squamellosis sub involucre non incrassatis, involucri multiserialis squamis exterioribus multò brevioribus oblongis acuminatis, interioribus lanceolatis, omnibus margine scariosis albidis undulatis, achæniis exterioribus erostribus pappo plumoso basi densè lanato, interioribus rostratis.

H. glabrâ var. ϵ . *hirsuta* DC. Prod.—*H. dimorpha* ! var. *foliis hirsutis* Guss. in DC. herb.

Radix perennis aut biennis fibris multis cylindricis constans. Folia omnia radicalia setulis numerosis utrinquè exasperata, oblonga, obtusa, basi attenuata, plus minùsve profundè runcinata, aliquandò omninò lyrata dentibus obtusis. Scapi 1-3 erecti nudi

glabri rarò setulis paucis hirti, 1-2 pedes alti parte superiori ramosi. Pedunculi non incrassati parcè et distanter squamulis ovatis obtusis margine scariosis muniti. Capitulum magnitudine illius *H. radicatae*. Involucris multiserialis squamæ margine albidæ scariosæ subundulatæ, carinâ etiam albo-nervosæ, sæpiùs glaberrimæ rariùs secùs carinam ciliatæ; exteriores ovatæ aut oblongæ apice attenuatæ breviter et acutiusculè acuminatæ, interiores longiores lanceolatæ acutæ. Flosculi lutei. Achænia secùs strias longitudinales muriculato-barbellata, exteriora omninò erostria, interiora stipite eis duplò longiori terminata. Pappus plumosus albus, setarum in achæniis exterioribus pars dimidia inferior densissimè lanata.

In siccis et ad margines viarum regionis calidæ superioris et montanæ, rupestria circà *Alhaurin* ad radices montis *Sierra de Mijas* (*forma fol. invol. que pilosis*), circà *Coin*, *Estepona*, *Sierra Nevada* pars inferior circà *San Gerónimo*. Alt. 1500'-5000'. Fl. Jun. Jul.

Hab. in Hispaniâ australi, Siciliâ (Guss!).

Cette belle espèce, dont l'involucre rappelle en quelque manière, par sa coloration, celui du *Picridium Tingitanum*, ressemble fort à l'*H. radicata*, dont elle a le port, la racine fasciculée et vivace. Cette dernière espèce en est cependant fort distincte par ses akènes tous longuement stipités, qui la font rentrer dans la section *Porcellites*, tandis que la mienne est une vraie *Euhypochæris*, par ses écailles d'involucre plus étroites, à bord membraneux très-étroit et dont les extérieures sont triangulaires-lancéolées comme dans l'*H. Salzmanniana*, et non ovales-acuminées comme dans ma plante. L'*H. platylepis* ne peut se confondre avec l'*H. Salzmanniana* qui est annuelle, a des pédoncules incrassés, les écailles extérieures de l'involucre triangulaires et bien plus étroites, etc. L'espèce avec laquelle elle a le plus de rapports serait l'*H. Neapolitana* DC. qui a aussi sa racine fasciculée, mais les capitules minces et les involucre paucisériés de l'*H. glabra*, composés d'écailles très-étroitement marginées, dont les extérieures sont triangulaires (et non atténuées au sommet, l'aigrette des akènes extérieurs aussi plumeuse au sommet qu'à la base, des feuilles bien plus allongées, plus atténuées à la base, à peine dentées, etc., etc.

SERIOLA. L.

1055. SERIOLA ÆTHNENSIS. L.

In collibus regionis calidæ frequenter, circà *Malaga*, *Estepona*, *Ronda*. Fl. Mai.

Hab. in Europæ regione mediterraneâ omni à Galliâ australiori, Asiâ minori (DC. herb.), Africâ boreali (Desf. Salzm.).

Mes échantillons ont les écailles de l'involucre couvertes de soies noirâtres, d'une couleur plus foncée que ceux de France.