

folio 1-2 lanceolato auctus, subrubellus. Capitulum magnitudine formâ et indumento sequenti simile, nigricans, florens vitellinum. Folia longè petiolata oblongo-spathulata obtusa petiolo simplici longiore. Involucrum extus squamis 4-6 longiusculis hirsutum. (v. s. sp. in herb. Reichenb. comm. à cl. Ledeb. et in herb. Zeyheriano comm. à cl. Steven.)

29. C. ALPESTRIS (Tausch boem. p. 79. Frøel. in litt. 1837), scapo submonocephalo subunifolio superne foliisque sessilibus lanceolatis acutiusculis subrunicinato-dentatis pubescentibus, involucro oblongo obvallato laxiusculo glanduloso-hirsuto. $\frac{1}{2}$ in Alpibus subalpinis montibus depressioribus calcareis Austriae! Salisburgi! Tyrolis! Bavariae! Helvetiae! Alpibus Sueviae. H. alpestre Jacq. austr. t. 191. bon. Sturm fl. t. 28. opt. Willd. herb. 14639! Flos crocens Hier. blattarioidi similis.

A. glabrescens, herba viridis glabriuscula :

β . Jacquiniana (Frøel. mss.), scapo monocephalo, foliis spatulatis dentatis Jacq. l. c. fig. sinistr. (v. v. sp.)

γ . Gmeliniana (Frøel. mss.), scapo diviso subtricephalo subfoliato, foliis runcinatis, pedunculis elongatis. Gmel. sib. 2. p. 22. t. 8. f. 2. opt. (v. v. sp.)

δ . Willdenowiana (Frøel. mss.), scapo unifolio, foliis runcinato-dentatis. H. rupestris Willd. herb. 14636!

B. pubescens, herba cano-pubescentis :

ϵ . integrifolia (Frøel. mss.), scapo folioso sub- τ -cephalo, foliis linearibus integris. (v. v. sp.)

ζ . foliata (Frøel. mss.), caule ramoso folioso polycephalo. (v. v. s.)

η . Allionii (Frøel. mss.), caule ramoso oligocephalo foliisque canis glanduloso-viscidulis. Crep, albida All. ped. t. 32. f. 3. (v. v. c. comm. à cl. Balb.)

λ . viscidula (Frøel. mss.), scapo foliisque glanduloso-hirtis, (v. v. s.)

30. C. GRANDIFLORA (Frøel. in litt. 1837), viscido-hirsuta, caule adscidente sulcato oligocephalo, pedunculis apice incrassatis divaricatis, foliis oblongis grossè dentatis, caulinis sagittatis amplexicaulibus, involucro obvallato laxo disformiter hirsuto. $\frac{1}{2}$ in subalpinis et Alpibus et pratis Pyrenæorum! Galliae! Helvetiae! Tyrolis! Salisburgi! Styriae! Hungariae! Bohemiae! H. grandiflora All. ped. n. 794. t. 29. f. 2. W. et Kit. pl. hung. t. 31. opt. 1. DC. fl. fr. 4. p. 33. Willd. herb. 14696! Lepicaune grandiflora et ex Benth. Lepic. intybacea Lapeyr. abr. p. 479.

β . conyzæfolia, caule humili subdicephalo. H. conyzoideum Lam. fl. fr. 2. p. 197. H. conyzæfolum Gou. obs. p. 59. (v. v. sp. in Alp. Æripont.)

γ . pappoleuca, caule humili suboligocephalo foliisque hirsutis nec viscosis. H. papponicum Vill. dauph. 3. p. 134. H. leucopappum Pers. n. 52. β . (v. v. in Alp. Tyrol.)

δ . subruncinata (DG. fl. fr. l. c. δ), caule elato ramoso polycephalo, foliis runcinato-dentatis. H. intybaceum α Lam. dict. 2. p. 369. (v. v. sp.)

ϵ . glabrescens (Frøel. mss.), caule sub- τ -cephalo foliisque glabris, involucro ciliato. (v. v. sp. ad glacies perpetuas Tyrol.)

31. C. VISCIDULA (Frøel. mss.), glanduloso-hirta, caule striato suberecto oligocephalo, foliis radicalibus oblongo-ovatis runcinato-dentatis, involucro subsimplici subimbricato glanduloso-ciliato. $\frac{1}{2}$ in graminosis alpinis Godjan Banatus in confinibus Walachiae. H. pyrenaicum Roch. banat. p. 69. f. 59. bon. Media inter C. grandifloram et blattarioidem, priori ex indumento glanduloso, posteriori ex habitu proxima. Involucrum vix obvallatum nec laxum. Caulis in pedunculos 2-3 divisus, totus glanduloso-hirtus: pili glanduliferi articulati. Pedunculi elongati laxi apice vix incrassati glanduliferi. Flores aurei. (v. s. sp. in herb. Rœm. comm. à cl. Besser, in proprio comm. à cl. Baumgarten.)

32. C. BLATTARIOIDES (Vill. dauph. Frøel. in litt. 1837), caulis subcespitosus foliosis oligocephalis superne sulcatis, foliis caulinis intermediis lanceolatis sagittatis, auriculis elongatis acutis, involucro obvallato laxo simpliciter vil-