

ovali-oblongis dentatis secus nervum medium subtus dense, cæterum sparsè hirtis, invol. squamis exter. ovatis subacuminatis ciliatis et ad costam hirtis, achæniis erostribus.  $\mathcal{L}$  in pratis montosis Dahuriæ (Turez.) et Sibiriæ Altaicæ (Gebi. ex Ledeb.). Hypochæris grandiflora Ledeb. fl. alt. 4. p. 164. ic. fl. ross. ill. t. 440. Amblychænum aurantiacum Turez. in litt. H. aurantiaca Turez. in litt. 1830. Caulis patentè imò retrorsum hispidus. Capitula aurantiaca, magnitudine A. Helveticæ ideo duplo ferè majora quam A. maculati microcephali quocum comparavit cl. Ledebour. (v. s.)

11. A. CHRYSANTHUS, caule simplici glabro 1-cephalo, foliis caulinis pluribus sessilibus ovato-lanceolatis acuminatis subintegerrimis margine et paginâ super. hispidis subtus glabris, invol. squamis exter. ovatis dorso medio longè hispidis.  $\mathcal{L}$  in Chili legit cl. Poepp. Hypochæris chrysantha Poepp. pl. exs. Affinis A. aurantiaco sed caulis glaber, folia caulinata acuminata. invol. squamæ magis hispidæ, etc. (v. v.)

12. A. TENUIFOLIUS, caule simplici subaphyllo 1-cephalo foliis duplo longiore, foliis radicalibus linearibus seu linear-lanceolatis integerrimis dentatis seu pinnatifidis, invol. ovati squamis ovato-lanceolatis acuminatis.  $\mathcal{L}$  in Chili. Species polymorpha. Seriola tenuifolia Hook. et Arn. comp. 1. p. 30. Oreophila tenuifolia Don mss.

$\alpha$ . linearifolius, glaber; foliis angustè linearibus integerrimis, squamis invol. vix apice subtomentosis. — in altioribus Cordilleris legit cl. C. Gay. Folia 6-poll. longa, 1- $\frac{1}{2}$  lin. lata. (v. s. comm. à cl. inv.)

$\beta$ . Gayanus, foliis glabris linear-lanceolatis integerrimis, dentatis aut pinnatifidis, scapo ad apicem et invol. squamis tomento albo molli conferto vestitis. — in Cordilleris demissioribus legit etiam cl. C. Gay. (v. s.)

$\gamma$ . Neæanus, foliis glabris lineari-sublanceolatis integerrimis aut eroso-dentatis aut subpinnatifidis, scapo ad apicem involucroque parcè subtomentosis. — ad Cordilleram del Plauchon legit cl. Née. Folia 6-7 poll. longa, 3-4 lin. lata. (v. s.)

13. A. SCORZONERÆ, caule simplici aut vix ramoso hirto 1-cephalo folios, ofoliis elongato-lanceolatis acuminatis hispidis grossè inciso-dentatis, summis angustioribus integerrimis, invol. squamis dorso dense et longè hispidis margine seariosis.  $\mathcal{L}$  in fruticetis collium ad Quillota Chilensis legit cl. Bertero. Hypochæris sonchoides Bert. in litt. Vulgo Escorzonera Chilensis dicitur. Affinis H. chrysanthæ. Cor. intensè luteæ, exteriore dorso purpurascens. An ex deser. Seriola taraxacoides Hook. et Arn. comp. t. 30? Oreophila taraxacoides Don l. c. huc referenda, sed nullam cum Taraxaco affinitatem video. (v. s.)

$\beta$ . glabrata, catile glabro striato vix sub capitulo hispido, foliis glabris, invol. hispido.  $\mathcal{L}$  in pratis saxosis montis la Leona legit cl. Bertero. (v. s.)

$\gamma$ . ramosa, caule ramoso basi hispidulo supernè glabro, foliis supernè hispidis subtus glabris.  $\mathcal{L}$  ad Valparaiso (Abadia!) (v. s.)

14. A. APARGIODES, caule ramoso glabro aut sparsè hispido, ramis sub capitulo hispidulis, foliis radicalibus hispidulis elongato-lanceolatis pinnatifidis, lobis acuminatis obtusisve. summis linearibus integerrimis, invol. squamis nigricantibus hispidulis linearibus obtusis seu subacuminatis.  $\mathcal{L}$  in agri Chilensis rupestribus (Poepp.), circâ Quillota (Bert.), Conceptionis urbem (d'Urville!), Valparaiso (H. et A.). Hypochæris apargioides Hook. et Arn. bot. Beech. 1. p. 28. Seriola apargioides H. et Arn. comp. 1. p. 31. Hyp. Berterii Colla mem. acad. tur. 38. p. 38. t. 33. Hypoch. rupestris Poepp. pl. exs. 1828. Habitus Oporinæ autumnalis et etiam flor. autumno. Vulgo Chilensis Scorzonera dicitur. Fortè species duæ hic latent ex invol. squamis distinguendæ.

$\alpha$ . caule glabro. — Oreophila apargioides Don phil. mag. 1832. apr. p. 388. (v. s.)

$\beta$ . caule hispido. — Oreophila picroides Don l. c.

15. A. PETIOLARIS, caule sub 1-cephalo glabro vel piloso, foliis duplo quadru-