

todon terglovensis Hacquet pl. alp. carn. p. 11 n. 7 tab. 2 fig. 5 (an. 1782). — Hieracium hyoseridifolium Vill. mém. sur la découverte d'une nouv. espèce d'Hieracium c. icone! (an. 1807). — Pers. syn. II. p. 370 (an. 1807) qui Villarsii comment. ined. citaverat. — Crepis hyoseridifolia Tausch. B. Z. 1828, I. Ergänzungsbl. p. 79.

C. Dianthoseris \* in Schimp. it. abyss. n. 755 et Flora B. Z. 1842 p. 439.—A. Rich.! Abyss. p. 465.—Schweinf. Beitr. p. 145. Pappus crassiusculus, inferne flavescens, dorso glaber. Rhizoma fusiforme, simplex. Capitulum speciosum, inter folia rosulata, spathulata sensim in involucri squamas transeuntia, sessile.

3) Omalocline Schimper! \*. — Crepis nivalis \* olim. — In Abyssinia alpibus alt. 9500—13,800': Schimper!

D. Daucomalocline \* Achaenia pallida majora breve rostrata, obsoletius striata, Melanoberiniis affinia, pappus biserialis concolor radiis inferne dorso pubescentibus. Rhizoma fusiforme, caulis foliatus capitulo specioso coronatus. Involucrum atro-virens. Receptaculi alveoli villosi.

4) Omalocline montana \*. — Crepis montana Rehb.! — Tausch! Bisch.! Beitr. p. 299. — Hieracium montanum Jacq. — Hypochoeris pontana Cod. Lin. n. 5910.

Soyeria Monn.! ess. p. 74 ex parte. — Sz Bip. emend. — Achaenia cylindracea, glabra, 20-costulata, infra pappum persistentem, 1-serialem, niveum, denticulatum in collum attracta pl. discolor. — Herbae radice succisâ fibris longis crassisque instructâ: Sectio V. Succisocrepis Sz Bip. in Bisch.! Beitr. ex parte.

A. Involucrum subimbricatum. Achaenii flavo-brunnei collum discolor. = Trachelioracium \*.

Soyeria hieracioides \*. — Crepis hieracioides W. K. Hung. I. p. 71 t. 70. — Crepis succisaefolia Tausch. —

Koch! — Bisch. Beitr. p. 311, wo die Synonyme nachzusehen sind.

*Soyeria lampsanoides* Monn.! *ess.* p. 77. — Sz Bip. *Cichoriaceoth.* n. 54. — *Hieracium* l. *Gouan.*! *obs.* p. 57, t. 21, f. 3. — Lin.! *herb.* — *Crepis* l. *Fröhl.*! in DC. *pr.*VII. 169.

*Soyeria lyrata* \*. — *Hieracium lyratum* Lin.! *herb.* et *Cod. Lin.* n. 5867. — *Crepis lyrata* *Fröhl.*! in DC. *pr.*VII. 170.

*Soyeria serbica* \* in *litt. ad am. Pancic.* — *Hieracium ochroleucum* (non *Schleich.*) *Panic.*! *Verz. der in Serbien wildwachs. Phanerog.* (an. 1856) p. 87. — In *pascuis m. Kopanik Serbiae merid. Julio* (*Pappus est albus, mollis Crepidis Panic in sched.*): *Habitus Aracii paludosi sed pappus niveus, caules spithamei-pedales, 1-cephali cum foliis molliter hirti. Capitulum hinc inde rudimentarium insuper observatur. Certe antecedentibus congener.*

B. *Involucrum biseriale foliolis subaequalibus, externis laxis. Achaenii pallide alutacei collum concolor = Chlororacium* \*.

*Soyeria pyrenaica* \*. — *Hieracium pyrenaicum* Lin.! *herb. et Richt. Cod. Lin.* n. 5870. — *Soyeria* (*Chlororacium*) *blattarioides* Monn.! — Sz Bip. *Cichoriaceoth.* n. 53 *ubi synonymia conferenda.*

*Obs. Huc sec. achaenia spectat: Soyeria crocifolia* \* = *Crepis crocifolia* Boiss.! et *Heldr.*! *diagn. VII.* p. 14 *stirps Hieracii porrifolii Jacq. habitum referens.*

Am 22. und 23. Mai und 4. Juni d. J. habe ich sämtliche *Cassiniaceen* des *Linné'schen Herbars* in London durchgesehen, am 25. und 29. Mai im grossen *Nationalherbar* in Kew und am 26., 28. u. 30. Mai und 1. u. 2. Juni im *Herbar des britischen Museums* in London gearbeitet und in obigen *Abhandlungen* einen Theil meiner *Beobachtungen* verwerthet.

