

Rhinanthus Semleri (Stern.) Schinz et Thellung var. *modestus* (Chabert) Schinz et Thellung l. c., 314.

Rhinanthus Alectorolophus β *modestus* Chabert in Bull. Herb. Boiss. VII (1899), 504.

Rhinanthus ellipticus Hausskn. var. *Kernerii* (Stern.) Schinz et Thellung l. c., 314.

Alectorolophus Kernerii Stern. Monogr. Alector. (1901), 37.

Rhinanthus subalpinus (Stern.) Schinz et Thellung var. *simplex* (Stern.) Schinz et Thellung l. c., 315 (nov. comb.).

Alectorolophus simplex Stern. Monogr. Alector. (1901), 89.

Rhinanthus glacialis Personnat var. *gracilis* (Chabert) Schinz et Thellung l. c., 315 (nov. comb.).

Rhinanthus lanceolatus var.? *gracilis* Chabert in Bull. Herb. Boiss. VII (1899), 509.

Rhinanthus Crista galli L. var. *rusticulus* (Chabert) Schinz et Thellung l. c., 315 (nov. comb.).

Rhinanthus minor β *rusticulus* Chabert in Bull. Herb. Boiss. VII (1899), 512.

Rhinanthus stenophyllus (Stern.) Schinz et Thellung var. *monticola* (Lamotte) Schinz et Thellung l. c., 315 (nov. comb.).

Rhinanthus minor monticola Lamotte Prodr. Fl. Pl. centr. (1881), 566 sine descr. (sec. Chabert l. c.).

Über die Gründe, die uns (Thellung und Schinz) veranlassen, *Rhinanthus* im Sinne von *Alectorolophus* beizubehalten, haben wir uns eingehend ausgesprochen im Bull. Herb. Boiss. 2^e sér. VII (1907), 499—502, ferner in der Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LIII (1908) Heft 4 (1909), 563—564 und LVIII (1913), 81; ich sehe daher davon ab, an dieser Stelle nochmals auf diese Seite der Frage zurückzukommen.

Galium pumilum Murray ssp. *vulgatum* (Gaudin) Schinz et Thellung var. *glabrum* (Schrader) Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).

Galium silvestre Poll. var. *glabrum* Schrader Spicil. Fl. Germ. I (1794), 12.

— — ssp. — var. *pubescens*' (Schrader) Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).

- Galium silvestre* Poll. 3. *pubescens* Schrader Spicil. Fl. Germ. I (1794), 12.
- — ssp. — var. *oxyphyllum* (Wallr.) Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).
Galium multicaule Wallr. β *oxyphyllum* Wallr. Sched. crit. (1822), 54.
- — ssp. — var. *Fleuroti* (Royer) Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).
Galium Fleuroti Jordan Cat. Jard. Grenoble (1849), 2.
Galium silvestre Poll. var. *Fleuroti* Royer Fl. Côte-d'Or I (1881), 333.
- — ssp. *alpestre* (Gaudin) Schinz et Thellung var. *Gaudini* (Briq.) Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).
Galium asperum Schreb. ssp. *anisophyllum* Briq. var. *Gaudini* Briq. in Schinz et Keller Fl. d. Schweiz 1. Aufl. (1900), 490.
- — ssp. — var. *hirtellum* (Briq.) [recte «Gaudin»] Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).
Galium silvestre Poll. [ssp.] II *alpestre* γ *hirtellum* Gaudin Fl. Helv. I. (1828), 429.
- — ssp. — var. *glabratum* (Briq.) Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).
Galium asperum Schreb. ssp. *tenue* Briq. var. *glabratum* Briq. in Schinz u. Keller Fl. d. Schweiz 1. Aufl. (1900), 490.
- — ssp. — var. *puberulum* (Christ) Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).
Galium [*silvestre* Poll. ssp.] *puberulum* Christ in Gremli Exkursionsfl. d. Schweiz, 2. Aufl. (1874), 218 not.
Galium silvestre Poll. d. *G. puberulum* Christ in Gremli l. c., 3. Aufl. (1878), 210.
- — ssp. — var. *rhodanthum* (Briq.) Schinz et Thellung l. c., 322 (comb. nov.).
Galium asperum Schreb. ssp. *tenue* (Vill.) Briq. var. *rhodanthum* Briq. in Schinz u. Keller Fl. d. Schweiz 2. Aufl. II. Teil (1905), 205.

Knautia arvensis (L.) Duby var. *laciniata* (Gaudin) Schinz et Keller l. c., 326 (nov. comb.).

Scabiosa arvensis L. var. *laciniata* Gaudin Fl. Helv. I (1828), 389.

— — var. *polymorpha* (Schmidt) Szabo f. *diversifolia* (Baumg.) Schinz l. c., 326.

Scabiosa diversifolia Baumg. Enum. stirp. Transsylv. I (1816), 75.

Knautia arvensis var. β *glandulosa* G. Froel. in Schrift. Phys.-ökon. Ges. Königsberg XXXII (1891), 84.

Knautia arvensis (L.) Coult. var. *glandulosa* Froel. f. *diversifolia* (Baumg.) Szabo in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI (1905), 436.

Knautia arvensis (L.) Coult. var. *polymorpha* (Schmidt) Szabo f. *glandulosa* Froel. ex Szabo in Ungar. Bot. Blätt. IX (1910), 45.

In der Rangordnung einer Form erscheint die Bezeichnung *diversifolia* zum ersten Male meines Wissens in der von Zoltan Szabo in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI (1905) publizierten Monographie der Gattung *Knautia* als *K. arvensis* (L.) Coult. var. *glandulosa* Froel. f. *diversifolia* (Baumg.) Szabo (pag. 436), desgleichen im Index criticus specier. atque synonym. gen. *Knautia* in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII, Beibl. Nr. 89 (1907), 10, wogegen dann in den Ungarischen Botanischen Blättern, IX (1910), 45 und in Matem. és. term. Közlem. Budapest XXXI (1911), 240 unter dem Namen f. *glandulosa* Froel. in Physik.-ökon. Ges. Königsberg XXXII (1891),¹⁾ 84. Es gebührt daher doch wohl dem Epitheton *diversifolia* die Priorität in der Rangordnung einer Form.

Cirsium tuberosum (L.) All. var. *vulgare* (Nägeli) Gugler l. c., 350 (nov. comb.).

Cirsium bulbosum DC. a) *vulgare* Nägeli in Koch Synopsis ed. 2, III (1845), 992.

Cirsium oleraceum (L.) Scop. f. *amarantinum* (Lang) Gugler l. c., 350.

Cirsium oleraceum β *amarantinum* Lang in Wever „Badenweiler“ (Freiburg i. B., 1843), 157—8 (sine descr., cum cit. «Hagbach supp.») et ex G. F. Koch in VII. Jahresber. Pollichia (1849), 19 („floribus pulcherrime amaranthinis“).

¹⁾ In den sämtlichen Publikationen Szabos über *Knautia* ist als Publikationsjahr des XXXII. Bandes dieser Schriften 1801 genannt, irrtümlicherweise, da an Stelle von 1801 vielmehr 1891 stehen sollte.

Der von Gugler (l. c.) gebrauchte Name f. *amarantinum* muss in f. *amarantaceum* Hagenb. abgeändert werden, da ungefähr gleichzeitig mit Lang auch Hagenbach (Fl. Basil. Suppl. [1843], 170) die rotblütige Form des *C. oleraceum* aufführt, und zwar unter der Bezeichnung γ *amaranthaceum* mit Beschreibung („floribus purpureis“). Das in der Literatur nirgends aufzufindende genaue Zitat der Lang'schen Varietät (1843) verdanken wir der Freundlichkeit des Herrn Prof. J. Neuberger in Freiburg i. B. Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, dass das von Wohlfahrt in Hallier u. Wohlf. Kochs Syn. ed. 3, II, Lief. 10 (1897), 1551 gebrauchte Zitat «*C. oleraceum* var. *amarantinum* (Lang als Art)» inkorrekt ist, da Lang nirgends ein *C. amarantinum* aufgestellt hat.

Centaurea Triumfettii All. var. *seusana* (Chaix) Gugler l. c., 353 (nov. comb.).

Centaurea seusana Chaix in Vill. Hist. pl. Dauph. III (1789), 52.

Centaurea axillaris Willd. γ *seusana* Koch Syn. fl. Germ. Helv. ed. 1, II (1837), 412.

Centaurea variegata Lam. Encycl. I (1783), 668 sens. strict.

Centaurea variegata Lam. var. *Seusana* W. Gugler „Die Centaureen des Ungar. Nationalmuseums“ in Ann. Mus. Nat. Hungar. VI (1908), Sep. (Dec. 1907) 109, 111.

— — var. *aligera* Gugler l. c., 353 (nov. comb.).

Centaurea variegata Lam. var. *aligera* W. Gugler l. c. (Dec. 1907), 109, 111.

Leontodon nudicaulis (L.) Banks var. *glabriusculus* (Peterm.) Thellung l. c., 356 (comb. nov.).

Thrinicia hirta Roth β *glabriuscula* Peterm. in Flora XXVII (1844), 476.