

Nr. 60. *Luzula campestris* DC. var. *vulgaris* Gaud. f. *collina*
G. F. W. Meyer Fl. hann. exc., p. 582 (1849).

Am Rande der Jungfernheide bei Berlin, auf den Böschungen des Nordkanals; Alluvialsand. Begleitpflanzen: *Holosteum umbellatum* L., *Erophila verna* (L.) E. Mey., *Potentilla incana* Mch., *Tabernaemontani* Aschs., *Spergula vernalis* Willd., *Veronica verna* L. etc.

Ca. 120 m ü. d. M.; Mitte April 1899 u. 1900. leg. W. Lackowitz.

Die Pflanze stellt eine niedrige Form dar, die G. F. W. Meyer in d. Flora hannov. als var. *collina* bezeichnete. Fr. Buchenau.

Der Sammler der vorliegenden Pflanze, Herr W. Lackowitz, teilt noch mit, dass die Spirre dieser Form nur 2—3köpfig sei und dass der mittlere Kopf sitzend und die seitlichen verhältnismässig lang gestielt seien. Nach seinen Beobachtungen ist die f. *collina* die zuerst erscheinende Frühlingsform, die sehr bald verschwindet und der höheren Hauptform mit 4 und mehreren Köpfen Platz macht; von dieser kommen übrigens auch Zwergexemplare vor, immer bilden aber auch dann die Köpfe einen Büschel. A. K.

Korrektur.

Durch meinen Freund Kükenthal wurde die Entdeckung gemacht, dass Nr. 63 in Lief. III der „*Carices exsiccatae*“ bei seinem Exemplar aus *Elyna spicata* Schrad. besteht. Es scheint diese Pflanze mit *C. nardina* zusammen vorzukommen, und da zwergförmige Individuen der *Elyna* mit *C. nardina* habituelle Aehnlichkeit besitzen, beim Einsammeln teilweise verwechselt worden zu sein. Ich will versuchen, *C. nardina* Fr. vera nochmals zu erhalten und werde dann den sich meldenden Abonnenten, welche statt *C. nardina* ganz oder teilweise *E. spicata* erhalten haben, z. Z. die richtige Pflanze übermitteln.

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Halácsy, Dr. E. v., *Conspectus florae Graecae*. Verl. v. Willh. Engelmann in Leipzig. 1900. Vol. 1. Fasc. II. p. 225—576. Preis 8 M.

Nun liegt auch der 2. Teil des I. Bandes vor. Einrichtung u. Erscheinungsweise dieses höchst zeitgemässen und zum Studium der griechischen Flora unentbehrlichen Werkes wurden bereits in Nr. 4 p. 69 dieses Jahrgangs besprochen. Dieser II. Teil enthält: den Schluss der *Alsinaceae*, die *Linaceae*, *Malvaceae*, *Tiliaceae*, *Hypericaceae*, *Aceraceae*, *Hippocastanaceae*, *Ampelidaceae*, *Geraniaceae*, *Oxalidaceae*, *Zygophyllaceae*, *Rutaceae*, *Coriariaceae*, *Celastraceae*, *Rhamnaceae*, *Therbinthaceae*, *Caesalpiniaceae*, *Papilionaceae*, *Amygdulaceae*, *Rosaceae*, *Pomaceae*, *Granataceae*, *Myrtaceae*, *Cucurbitaceae*, *Datisceae*, *Onagraceae*, *Halorhagaceae*, *Callitrichaceae*, *Lythraceae*, *Tamaricaceae*, *Portulacaceae*, *Paronychiaceae*, *Scleranthaceae*, *Crassulaceae*. A. K.

Dalla Torre, Dr. C. G. v., u. Harms, Dr. H., *Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta*. Verl. v. Willh. Engelmann in Leipzig 1900. Fasc. I. 4^o p. 81—160. Preis 3 M.

Auf die 1. Lief. ist zieml. rasch die 2. gefolgt. Ueber die Einrichtung und Bedeutung des Werkes wurde in Nr. 5 p. 95 u. 96 das Nötige mitgeteilt. Vorliegende Lief. bringt: den Schluss der *Iridaceae*, die *Musaceae*, *Zingiberaceae*, *Cannaceae*, *Marantaceae*, *Orchidaceae*, *Casuarinaceae*, *Saururaceae*, *Piperaceae*, *Cloranthaceae*, *Lacistemaeae*, *Salicaceae*, *Myricaceae*, *Balanopsidaceae*, *Leitneriaceae*, *Juglandaceae*, *Betulaceae*, *Fagaceae*, *Ulmaceae*, *Moraceae*, *Urticaceae*, *Proteaceae*, *Loranthaceae*, *Myzodendraceae*, *Santalaceae*, *Grubbiaceae*, *Opiliaceae*, *Olaceae*, *Aristolochiaceae*, *Rafflesiaceae*, *Hydnoraceae*, *Polygonaceae*, *Chenopodiaceae*, *Amu-*