

der Kreuzung zweier wenig nahestehender Arten aufzufassen. Die Pflanze wuchs in einer Waldlichtung als „Doppelwaise“ wenigstens im weiteren Sinne, d. h., ohne dass in nächster Umgebung die beiden Stammarten zu sehen waren, also ähnlich wie ich z. B. *C. rivulare* × *spinossissimum*⁴ auf der Fluhereckalpe bei Hohenems fand. Ich lasse hier die kurze Differential-Diagnose folgen: *Cirsium sat perspicue hybridum* ex *C. arvense*, differt a *C. carniolicum* Scop. foliis modice grandibus ovatis vel ovato-oblongis, leviter repando-sinuatis, inflorescentia subcymosa ramis erectis monocephalis, capitulis minoribus involucro 1.5—2 cm longo squamis interoribus apice sublevibus.

Ich benenne die Hybride zu Ehren ihres Finders und seines sehr verdienten, im Weltkrieg verbliebenen Sohnes, des Assistenten am botan. Institut in Innsbruck DR. RUDOLF SEEGER.

Die seltsame, weitgehende Vergrünung kann als *m. arctioides* mh. bezeichnet werden.

Luzulae hybridae novae.

Auctore: Dr. J. Murr (Innsbruck).

Luzulae hybridae haud multae in floris enumerantur. Tribus, quas usque adhuc publicavi¹, has duas adiungo:

1. *L. multiflora* LEJ. var. *alpestris* BEYER × *L. spicata* LAM. et DC. Habitus et inflorescentia ovato-lobata *L. spicatae* ssp. *conglomeratae* (MIELICH.). *L. multiflorae* sunt forma perigonii, folium verum quamvis angustius mature rubidum in basi anthelae evolutum, folia cetera satis lata. *L. spicatae* sunt caulis apice arcuato-deflexus, folia non plus 8—12(—15) nervia, folium caulinare summum inflorescentiae approxinatum angustum longe acuminatum. Planta fertilis, capsulae bene evolutae.

Inveni unicum specimen die 7. m. Augusti a. 1916 supra lacum Spullersee montis Arlberg Vorarlbergiae versus refugium Ravensburger Hütte, in alt. c. 1900 m.

Denomino hanc hybridam *L. Winderiae* in honorem HEDWIGIAE WINDER Dornbirnensis de exploratione Florae Vorarlbergiae et montis Arlberg iam annis puellaribus bene meritae.

⁴ Bei Hegi VI. 2 S. 913 u. 915 ist diese Kombination (*C. Schulzeanum* Naeg.) übersehen, doch S. 1367. nachgetragen.

¹ *L. lutea* D. C. × *L. nemorosa* E MEYER = *L. Pfaffii* mh. Allg. bot. Zeitschr. 1910 p. 118. Deutsche bot. Monatsschr. 1912 p. 74.; *L. Sieberi* TAUSCH × *L. multiflora* LEJ. var. *alpestris* BEYER = *L. Johannis principis* mh. Liechtenst. Volksblatt 1921 no. 49. Vegetationsbilder aus dem Fürstentum Liechtenstein (Dornbirn 1927) pag 18 ff.; *L. pilosa* WILLD. × *flavescens* GAUD. = *L. Vinesii* mh. Tiro er Anzeiger 1925 no. 163.

2. *L. spadicea* D. C. × *L. Sieberi* TAUSCH. Differt a *L. spadicea* caule strictiore et firmiore, foliis angustioribus, sensim et longius acuminatis, perigonio luteo-bruneo, perigonii phyllis longioribus angustioribus paulatim acuminatis, bracteis coriaceis in basi ramorum anthelae longioribus et angustioribus, capsulis plerisque abortivis rubro- (non nigro-) bruneis.

Inveni unum caespitem die 2. Augusti 1921 in monte Heupiel (Heubühl) principatus Liechtensteinensis in alt. 1867 m.

Denomino hanc hybridam *L. Hasleri*, in memoriam GEBHARDI HASLERI, qui, cum premature abituriens gymnasii Feldkirchensis a. 1877. obiit, conspectum satis überem florae Vorarlbergensis et confinium Liechtensteinsium manuscriptum reliquit.

Adatok

Magyarország zuzmóflórájának ismeretéhez. IV.

Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora Ungars. IV.*

Irta : } Dr. Szatala Ödön (Budapest).
Von : }

A Magyar Nemzeti Múzeum növénytárában herbáriumában meglehetősen nagy feldolgozatlan anyag fekszik. Ebből az anyagból ebben a negyedik közleményben az alább felsorolt gyűjtők zuzmóit ismertetem: BÁNYAI J. (Alsó-Fehér-, Hámromszék-, Torda-Aranyos-vm.), BERNÁTSKY J. (Pest-, Temes-vm.), Boros Á. (Esztergom-, Györ-, Pest-vm.), BORSITZKY (Máramaros-vm.), BUDAI J. (Borsod-vm.), CSATÓ J. (Alsó-Fehér-, Csik-, Hámromszék-, Hunyad-, Nagy-Küküllő-, Szeben-vm.). DIETL E. (Szeben-vm.), ENDREY E. (Komárom-vm.), FEICHTINGER S. (Esztergom-, Gömör-, Hont-, Ung-vm.), FILARSZKY N. (Máramaros-, Szepes-vm.), FILARSZKY és KÜMMERLE (Krassó-Szörény-, Liptó-, Pest-, Szepes-vm.), FILARSZKY és JÁVORKA (Máramaros-vm.), FILARSZKY és MOESZ (Szepes-vm.), FILARSZKY és SZEPESFALVI (Szepes-vm.), FILARSZKY, KÜMMERLE és SZEPESFALVI (Nógrád-vm.), FILARSZKY, ZACHLBRUCKNER és KÜMMERLE (Vas-vm.) FILARSZKY, ZACHLBRUCKNER és JÁVORKA (Pozsony-vm.), FÓRISS F. (Hunyad-vm.), GREINICH F. (Pest-vm.), JÁVORKA S. (Esztergom-, Hunyad-, Máramaros-, Turóc-vm.), JÁVORKA és SZEPESFALVI (Krassó-Szörény-vm.), KÜMMERLE J. B. (Borsod-, Krassó-Szörény-, Pest-, Temes-vm.), KÜMMERLE és JÁVORKA (Baranya-vm.), LÁNYI B. (Csongrád-, Vas-, Veszprém-vm.), MÉHES Gy.

* Das Material zu dieser Mitteilung stammt aus der Flechten-Sammlung des Ungar. Nationalmuseums. Die Namen der Sammler sind in der Einleitung aufgezählt. Von den aufgezählten 104 Arten und 89 Formen sind 1 Art und 11 Formen neu für die Flora von Ungarn.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Murr Josef

Artikel/Article: [Luzulae hybridae novae 67-68](#)