

293. old. — Tuzson J. «Anatomiai és mycologiai vizsgálatok a kóros és korhadó bűkkfán» — «Anat. u. mycol. Unters. über den falschen Keru u. die Zersetzung d. Rotbuchenholzes», p. 294. old. — Pöschl K. «A dinnye, tök és uborka egy új betegségéről» — Über eine neue Krankheit der Melone, Kürbis und der Gurken», p. 296. old. — Klein Gy. «Elnöki megnyitó, szakosztályunk századik ülése alkalmából» — «Begrüßungsrede des Vorsitzenden gelegentlich der 100. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturw. Ges. am 10. Feber 1904», p. 296. old. — Mágocsy-Dietz S. Hollós László Magyarország Gasteromycetái» — «Die Gasteromyceten Ungarn's» von Lad. Hollós, p. 296. old. — Filarszky N. «Magyarország moszatai» — «Ungarn's Algen», p. 296. old. — Tuzson J. «A gombák meghatározása» — «Bestimmung der Pilze», p. 297. old. — Péterfi M. «Astomum intermedium», p. 300. old. — Mágocsy-Dietz S. «Az Araujia sericeifera Brot. rovarfogása» — «Der Inseetengang der Araujia sericeifera Brot», p. 300. old. — Staub M. «A phaenologai melegösszegek, mint a növényeknek a levegő hőmérsékletéhez való alkalmazkodásának jelzői» — «Die phaenologischen Wärmemengen als Anzeiger der directen Anpassung der Pflanzen an die Lufttemperatur», p. 300. old. — Bernátsky J. «A Polygonatum és vele rokon növények rendszertani anomiája» — «Zur systematischen Anatomie der Convallariaeae, Parideae u. Polygonataceae», p. 301. old. — Simonka I. S. «Fiume és környékének télszaki tenyészete» — «Die Vegetation von Fiume im Winter», p. 301. old. — Istvánffy Gy. «Vizsgálatok a szöllő lisztharmat betegségéről» — «Untersuchungen über die Mehltaukrankheit des Weinstocks», p. 301. old. — Istvánffy Gy. «A szöllő peronosporájának kiteléséről» — «Über das Überwintern der Peronospore des Weinstocks», p. 301. old. — Simonka I. L. «A Magyar királyság területén honos Pulmonariák fajai, fajtái és kiválóbb életjelenségei» — «Die im Königreich Ungarn's einheimischen Arten und Rassen der Gattung Pulmonaria und ihre wichtigeren Lebenserscheinungen», p. 302. old. — Scherffel Al. «Újabb adatok Magyarország alsórendű szervezetéinek ismeretéhez» — «Neue Beiträge zur Kenntniß der niederen Organismen Ungarns», p. 303. old. — Jávorka S. «Adatok a Pilis hegység növényzetének ismeretéhez» — «Beiträge zur Kenntniß der Flora des Pilis-Gebirges», p. 303. old. — Külöldi botanikai dolgozatok ismertetése. — Referate über ausländische botan. Arbeiten. — Schur, Prof. Ferd. «Phytographische Mitteilungen über Pflanzenformen aus verschiedenen Florengebieten der österr.-ungar. Monarchie», p. 303. old. — Bernátsky E. «Ueber die Baumvegetation des ungarischen Tieflandes», p. 304. old. — Simonka I. L. «Chaenorhinum Aschersonii Simk. Eine die Umgebung der nördlicheren Adria pflanzengeographisch charakterisierende Rasse», p. 305. old. — Borbás V. «Rubus Aschersoniellus et species Dasyacanthorum praecipue hungaricae», p. 306. old. — Személyi hírek. — Personalnachrichten. — Hackel E. p. 306. old. — Meghalt. — Gestorben. — Halász A., p. 307. old. — Philippi Rezső, p. 307. old. — Gyűjtemények. — Sammlungen. — Eladó növénygyűjtemény. — Verkäufliches Herbarium, p. 307. old.

Zwei neue Pflanzen-Arten von Montenegro. Két új növény Montenegróból.

Von: Jos. Rohlena (Prag).
Irra:

Berteroa (Alyssum) Gintlii sp. nova.

Planta elata usque 80 cm. alta. canescens, ramosissima, ramis erectis longis aphyllis in racemos usque 25 cm. longos erecto-patulos sub flore congestos sub fructu elongatos abeuntibus, siliculis ovatis vel ovato-ellipticis inflatis, juvenilibus pube stellata canescentibus dein glaberrimis viridibus 3—4 mm. latis 5—6 mm. longis, stylo brevissimo ($\frac{1}{2}$ —1 mm. longo), pedunculis fructiferis fere horizontaliter repandis dein saepe arcuato-ascendentibus, petalis albis ad

medium bifidis obcordato-ovatis 4—5 mm. longis 3 mm. latis, seminibus alatis.

Habitat: In saxosis et lapidosis ad Njeguši, ca. 1000 m.

Euphorbia Dominii sp. nova. (*Tithymalus Dominii* m.).

Annuæ; glabra vel superne sparsim pilosa; a basi multicaulis, caulis simplicibus erectis vel arcuato-ascendentibus pusillis, foliis sparsis estipulatis oblongo-cuneatis apice truncatis vel rotundatis a basi usque ad medium integris ceterum obtusiusculæ dentato-serratis subtus (praesertim in parte superiori) acute carinatis apiculatis, floribus eis caulinis subsimilibus, umbellæ radiis 2—3 brevibus; involuci glandulæ exappendiculatis transverse ovalibus ecornutis, capsulae globosæ coccis dorso rotundatis, semine oblongo-ovoideo sub-duplo longiore ac lato areolatum reticulato-rugoso, caruncula transverse ovali fere verticali.

Caulis 2—7 cm. altus, folia 4—8 mm. longa 2—4 mm. lata, capsula 2 mm. longa $2\frac{1}{2}$ mm. lata, semina 1·8 mm. longa 1 mm. lata.

Habitat: in lapidosis et arenosis ad ripas fluminis Morača prope Podgorica.

Lysimachia Zawadskii WIESNER, eine interessante Form der veränderlichen L. Nummularia L.

Von: Dr. Karl Domin (Prag).

Der berühmte Pflanzenanatom J. WIESNER machte unlängst¹⁾ in einem fesselnd geschriebenen Artikel, betitelt: «*Lysimachia Zawadskii*, als Beispiel einer durch Mutation entstandenen Pflanzenform», auf eine interessante Form der *Lysim. Nummularia* L. aufmerksam.

Da mir schon seit längerer Zeit bekannt war, dass unsere *Lys. Nummularia* einen sehr veränderlichen Typus darstellt, widmete ich seit Veröffentlichung des WIESNERischen Artikels eine besondere Aufmerksamkeit den verschiedensten Formen, die ich auf meinen Exkursionen zu beobachten Gelegenheit hatte, und war auch bestrebt die von dem Typus so abweichende *Lys. Zawadskii* in Böhmen aufzufinden.

Mein besonderes Interesse hiefür erweckte die Bemerkung WIESNER's (l. c. p. 164), dass es sich seinen früheren und auch neueren Beobachtungen entsprechend bei der *Lys. Zawadskii* nicht um eine durch bestimmte Vegetationsbedingungen hervorgerufene Spielart, sondern um eine ganz spontan entstandene Form handelt, kurzum es sei das ein Beispiel der Mutation im Sinne von DE VRIES dargestellt.

Und als ich in den feuchten Gräben auf dem ausgedehnten Bergwiesenkomplexe bei Göttersberg im böhm. Erzgebirge nur diese Form in Unmenge auffand, war auch ich nicht abgeneigt zu glauben, dass diese Form eine mutierte ist, sich sprungweise

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [3](#)

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

Artikel/Article: [Zwei neue Pflanzen-Arten von Montenegro. Két új
növény Montenegróból. 232-233](#)