

XXXIII. *Brachypodium* P. BEAUV.

70. *B. pinnatum* P. BEAUV. Verbreitet auf steinigem, sonnigen Hügeln, in trockenen Buschwäldern, an Rainen, gerne auf Kalkboden, oft gesellig.
71. *B. silvaticum* ROEM. et SCHULT. Überall in Laubwäldern, Gebüsch, und Waldwiesen, insbesondere des Zagreber Gebirges.

XXXIV. *Triticum* L.

72. *T. repens* L. Auf bebautem Boden, an Wegen. Wegrändern, Zäunen, Mauern, auf wüsten Plätzen, auf Schutt, gemein. Var. *aristatum* DÖLL. wurde auf Mlinska cesta beobachtet. Var. *glaucescens* (A. ENGL.) fand ich auf einer Wiese hinter dem Samobor Bahnhof.

XXXV. *Hordeum* L.

73. *H. murinum* L. An Wegen, Wegrändern, Mauern, Ruderalstellen, auf betretenen Plätzen, auf Schutt, häufig und gesellig.

XXXVI. *Lolium* L.

74. *L. temulentum* L. Unter der Saat, besonders Hafer- und Gerstensaar.
75. *L. remotum* SCHRANK. Unter Flachs nicht so selten. Auch var. *oliganthum* BECK wurde beobachtet.
76. *L. perenne* L. An Rainen, auf trockenen Wiesen, auf Grasplätzen, in Weinbergen, gemein. Im Weinberge Okrugljak wurde auch var. *longiglume* GRANTZOW beobachtet.
77. *L. multiflorum* LAM. Häufig auf Wiesen, an Rainen, in Gräben. Von den Varietäten wurden var. *longiaristatum* ASCHERS. et GRAEBN. var. *submuticum* MUTEL und var. *muticum* DC. beobachtet.

Megjegyzések néhány keleti növényfajról.

Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.

Irta: }
 Von: } Dr. A. v. Degen (Budapest).

LXXVIII. *Veronica spicata* L. subsp. *Prodani*.

E sectione *Pseudolysimachium* KOCH Syn. 605, BOISS. Fl. or. IV. 455. Perennis, *caulibus* solitariis, *dodrantalibus*, *simplicibus* vel *superne* *parce* *ramosis*; *tota* *planta* *pilis* *crispulis* *griseo-tomentella*; *foliis* *oppositis*, *inferioribus* *petiolatis*, *petiolo* *lamina* *dimidia* *parte* *longiore*, *superioribus* *sessilibus*, *anguste* *ovato-lanceolatis*, *basi* *in* *petiolum* *attenuatis*, *marginibus* *crenatis*, *plerumque*

complicatis; *inflorescentia* spicata; *floribus* sessilibus; *calycibus* pentameris, lobis oblongis, obtusis, margine eleganter ciliatis, caeterum glabris; *corollis* coeruleis, lobis oblongis, planis, apice non acuminatis; *capsulis* didymis, paullo compressis, stylo fere duplo longiore superatis, *glabris* vel apice pilis paucis tantum obsitis.

Habitat in Romaniae districtu Dobrogea. In locis aridis ad promontorium Cap Dolejmen prope pagum Jurilovca, ubi Idibus Julii 1914 detexit dom. JULIUS PRODAN.

Affinis *V. Barrelieri* SCHOTT, differt indumento densiore, capsulisque glabris, vel subglabris, qua nota ab omnibus affinibus *Veronicae spicatae* L. recedit.

Néhány adat hazánk flórájának ismeretéhez.

Einige Beiträge zur Kenntnis der Flora von Ungarn.¹⁾

Irta :) Prodan Gyula (Zombor).
Von :)

A következőkben közlöm kirándulásainnak némely eredményét, főképen pedig ALEXI ARTEMUS dr. volt naszódi tanárom herbariumából származó néhány érdekesebb adatot. Ez a herbarium a naszódi alapítványi főgimnázium birtokába került. ALEXI (szül. 1847-ben Oláhszentgyörgyön, megh. 1896-ban) PORCIUS-nak volt buzgó segítőtársa, aki fiatalabb korában gyakran rándult ki azokra a helyekre, ahová Porcius szívesen elment volna, ha koránál fogva tehetne volna. Nyári vakációját éveken át a havason töltötte növények gyűjtésével elfoglalva; nem egy rodnai havason volt saját kis menháza. Roppant nagy anyagot gyűjtött össze, de sajnos. ezt a nagy szorgalommal összeállított herbariumát egy az oláhszentgyörgyi fürdő nyaralójában keletkezett tűz megélesztette, még mielőtt szakember átnézhetne volna.

Második herbariuma is, mely már kisebb, csak sok viszontagság után és megfoggyva jutott a naszódi gimnázium birtokába. Ebből a kevésből sikerült az alábbi fontosabb és nagyobbára Porcius által revideált adatokat összeállítanom. Ezek az adatok nem annyira a növények ritkaságánál fogva (habár olyanok is akadnak köztük), mint inkább annál az oknál fogva érdemelnek figyelmet, mert egyik-másikuk néhány, a rodnai havasok kevéssé ismert részére p. o. a Várful Laptelui, Várful Nosei, továbbá a

¹⁾ Der Verf. zählt im Folgenden Funde aus seinen letztjährigen Exkursionen, hauptsächlich aber solche aus dem Herbar dr. ARTEMUS ALEXI's (1847–1896), Professor in Naszód auf, der ein eifriger Mitarbeiter FLORIAN PORCIUS's war und viel Material aus den Rodnaer Karpathen zusammenbrachte. Sein erstes Herbar fiel einem Brande zu Opfer: ein zweites später angelegtes kam nach seinem Tode in den Besitz des Naszóder Gymnasiums. Aus diesem stammen die angeführten Angaben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Degen Árpád von

Artikel/Article: [Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. 250-251](#)