

naumburgi saját kertjében termesztett, a harmadik : franciaországi, a negyedik végre olaszországi gyűjtéseit tartalmazza. Kár, hogy az egészben 746 „növényből álló gyűjteménynek a modern nomenclatura szerinti alfabetikus tartalom-jegyzékét nem közölte, mely pedig a műnek nagy előnyére szolgált volna.

(Folytatása következik.)

das Werk ; der erste zählt jene Pflanzen auf, bei welchen RATZENBERGER auch die Fundorte angibt, der zweite enthält jene Pflanzen, welche RATZENBERGER in seinem eigenen Garten zu Naumburg zog, der dritte enthält seine Sammlungen in Frankreich, und der vierte endlich die Sammlungen in Italien. Nur ist es bedauerlich, dass diesem Werke kein alphabetisches, der modernen Nomenclatur entsprechendes Inhaltsverzeichniß der im ganzen aus 746 Pflanzen bestehenden Sammlung beige schlossen ist, was ihm zum grossen Vortheil gereicht hätte.

(Fortsetzung folgt.)

Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

Florae Budapestinensi adventitiae addenda. *Beta trigyna* in insula Sanctae Margarethae nova, *Hippophaë rhamnoides* in arenosis inter nemus urbanum et hortum Kotzóianum novissimo tempore sporadica et reapse spontanea facta est. Semina eius verosimiliter avis baccivora ibidem attulit, veluti etiam in cacumine montis Aquilarum Budae secundo *Rubus idaeus* nunc enatus est. In territorio planicie Rákos, quod Angyalmező (Engelsfeld) dicitur, *Matricaria discoidea*¹⁾ multiplicatur, imo eam in campo Gubacs neconon ante Töröktalvam cum *M. Chamomilla* copiosam invenis. In spatio stationis suburbii Francisci *Polygonum graminifolium* abundat. *Lythrum vibraeatum* rarum ad balnem salsum in Kelenföld cum *L. hyssopifolio* deaue reperi (ÖBZ. 1879. 411). Ante aedificium, ubi infra Pestinum sues vulgo caeduntur, *Vulpia Myrrum* solitariam legi, ad viam Határút inter Pestinum et Erzsébetfalva *Caucalis muricata* hinc inde dispersa est.

Borbás.

Lepidium virginicum L. Magyarországban. (L. virg. in Ungarn.) Ezt az amerikai gyomot országunkban BORBÁS determinációja szerint (Term. tud. közl. 1901. 558. old.) legelőször RICHTER Lajos gyűjtötte Csucsa vidékén. Ez idén júniusban Fiume körül botanizálván, meglepett a *Lepid. virg.* nagy sokasága, mely a fiumei pályaudvar azon részét, mely a kőolaj-kikötő felé terjed.

¹⁾ BORBÁS: A Balaton tavának . . . növényföldr. 1900., p. 288.

ellepte. Valószínű, hogy ide is Amerikából került, s tekintve azt, hogy országunkban utóbb mennyi amerikai lóheremagot vetettek el, melyben igen gyakran benne van a *L. virginicum* magja (nagysága miatt abból teljesen ki nem rostálható), valószínű, hogy más helyről is elő fog kerülni.

In Ungarn zuerst von L. RICHTER bei Csucsa im Kolozs-er Komitate gesammelt (cfr. BORBÁS l. c.) fand ich heuer im Juni massenhaft auf wüsten Plätzen des fiumaner Bahnhofes gegen den Petroleum-Hafen. Da in Ungarn in letzterer Zeit viel amerikanische Kleesamen angebaut wurden, in welchen sehr oft der Same von *L. virginicum* enthalten ist, ist es wahrscheinlich, dass dieses Unkraut auch an anderen Orten aufgefunden werden wird.

Degen.

Nicandra physaloides (L.)
Gaertn. Alsó-Fehérmegyében. Nagy mennyiségben terem Maros-Gombos község marosparti berkeben s a kerítések mellett levő gazos helyeken számos ruderalis gyom társágában.
Torday.

Viola Aetolica Boiss. & Heldr. Montenegróban. Eddig csupán Görögország északi részeiből s a határos hegységekből volt ismertes. 1886-ban a montenegrói Lovčen hegyen — tehát egy nagyon északra eső termőhelyen — fedeztem fel. Mintán ez a termőhelye: a bükkerdőnek a Njeguš felé eső széle szorosan a dalmát határon fekszik, lehetséges, hogy ez a déli faj osztrák földön, vagy a megszállt tartományokban is előfordul. Május 17-én teljes virágzásában találtam körülbelül 1400 m. tengerszinfeletti magasságban. BECKER W. helyesezte meghatározásomat, mely néven évek óta őrzöm herbariumomban.

Berka az Ilm mellett 1902.
okt. 24.

Bornmüller J.

Nicandra physaloides (L.)
Gaertn. im Comitate Alsó-Fehér. Sie wächst in grosser Menge in der Au am Ufer der Maros und längs den Zäunen im Dorfe Maros-Gombos in Gesellschaft vieler Ruderalunkräuter.
Torday.

Viola Aetolica Boiss. & Heldr. in Montenegro. Bisher nur aus Nord-Griechenland und den angrenzenden Gebirgen bekannt, begegnete mir i. J. 1886 auf montenegrinischem Boden am Lovčen, also an einem weit nach Norden vorgeschobenen Standorte. Da die Fundstelle, der untere (Buchen-) Waldrand bei Njeguš, hart an der dalmatinischen Grenze liegt, dürfte sich diese südliche Art auch auf österreichischem Boden bzw. im Occupationsgebiet vorfinden. Ich traf sie am 17. Mai in voller Blüte in etwa 1400 m. Seehöhe. W. BECKER bestätigte meine Bestimmung, unter welchem Namen ich sie seit Jahren im Herbar liegen habe.

Berka a. Ilm, 24. Oct. 1902.
J. Bornmüller.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Borbas [Borbás] Vincenz von, Degen Árpád von

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen 349-350](#)