

Író közlemények.

Kleine Mitteilungen.

Varietates Crepidis conyzaefoliae binae. 1890. aug. 1-én
 Ó-Tátrafüredről Alsó-Tátrafüredre menvén, az erdő szélén, már
 távolabbról, magas sárgálló fészkes virág tünt szemembe, mely
 békelyegeit tekintve a feketéllő *Crepis conyzaefoliú*-val tökéletesen
 megegyezett, csak a különben rendes, jó sűrű szöre nem feketéllett,
 hanem a fészek pikkelyen is sárgállott, s a jökora nagy fűnek
 sajátságos eltérő külsöt kölcsönzött.

Crepis conyzaefolia (GOU.) var. *chrysotricha* BORB. ined.
 enm typo omnino convenient, non nisi foliis paulo angustioribus, pilis
 caulinis et anthodialibus flavescenti-brunneis differt, nt planta
 eminus omnino aliena sit. Capitula praecipue flavidant.

Ad margines silvarum inter Ó-Tátrafüred et Alsó-Tátrafüred
 Hungariae. Notas cum illis speciei convenientes describere nolo.

A *Cr. conyzaefolia* fekete szinét a havas hatásának köszöni.
 A var. *chrysotricha* a jelölt helyen havasi leereszkedés, szinváltozása és magasra növése az alacsonyabb termöhelynek tulajdonítandó.

Eltérőbb a *Cr. Degeniana* BORB. ined., mely szintén a *Cr. conyzaefolia* alakkörébe tartozik. Más havasi *Crepistől* jobban eltérő.

Cr. Degeniana nonnisi *Crepidii conyzaefoliae* affinis differt
 caule rigidius flavescenti-setuloso, superne ramosissimo, poly-
 (usque 20-) cephalo, auriculis foliorum basi laciniatis, foliis se-
 tulosis, minus glandulosis, bracteis linearibus, capitulum verticillato-cin-
 gentibus, pedunculis et squamis anthodii haud nigricanti-villosissimis,
 sed lutescenti-pallidis, ideoque capitulis lutescenti-canescensibus,
 paulo minoribus ac in *Cr. conyzaefolia*, haud dense villosis, sed
 probabilius setulosis, quasi ut in *Cr. rhoeadifolia*, involuci squa-
 mis pallidis, linea media solum patentissime setulosis, (in herba
 siccata quasi pectinato-setulosis), insuper parce floccosis.

Helvetia. Canton Tessin; in pratis montis Camoghè versus pa-
 gum Isone, ubi 27 jul. 1894 cl. A. DE DEGEN detexit, ideoque in
 honorem eius dicavi.

Borbás.

Crepis sibirica a Balaton-
nál? PANTOCSEK J. sziveske-
 dett értesíteni, hogy Trencsén
 és Nyitra-vm. határán, a Révan-
 tetön földözéte *Cr. sibirica* a

Crepis sibirica beim Plat-
tensee? J. PANTOCSEK war so
 freundlich mich zu benachrichtigen,
 dass die auf dem Révan
 an der Grenze der Comitate

Balatonnál is terem. Hivatkózik TRATTINNICK Fl. des österr. Kaiserthumes II. köt. 40. old.-ra, mely szerint PORTENSCHLAG a Balatonnál gyűjtötte volna; ő magvát kapta tőle. Ámbár a Balaton lejtőin nő *Campanula sibirica*, de a *Crepis s.*-nak ez a följegyzése kétségtelen tévedés. A külföldi régi botanikus gyakran nem törödött a növények magyar termöhelyével, számos ilyen téves közlés került napvilágra. Ilyen a retyezáti *Silene dinarica* neve is. Én még a *Crepis hieracioides*-nek is alacsony-lom a bakonyi termöhelyét, ujabban senki se lelte, pedig mostanában PILLITZ B. a Bakony flóráját alaposan kutatta. Igaz, hogy PORTENSCHLAG járt a Balatonnál, de gyűjtött Liptó-megyében is, s a TRATTINNICK-nak adott mag valószínüleg innen való volt. Fenyőháza magasabb erdeiben magam is gyűjtöttem. Töve levele csinos, mint a tavaszi *Primuláké*, a nyélen lesut, de hosszabb és hegyes. Először ilyet láttam, s virágja nélkül különös *Primula*-fajra gondoltam. A Fátrán kívül, az Erdős Kárpátok választékán túl, Rodna havasain is előbukkan, itt *Cuscuta europaea* is nő rajta (PORC. exsicc.!) CSATÓ *Cr. sibirica*-ja a Parengról erőteljesebb

Trencsin und Neutra entdeckte *Crepis sibirica* auch bei dem Plattensee vorkomme. Er beruft sich hierbei auf TRATTINNICK, Fl. des österr. Kaiserth. II. p. 40, wonach PORTENSCHLAG diese Pflanze beim Plattensee gesammelt, und ihm Samen gegeben hätte. Obschoa auf den Abhängen gegen den Plattensee *Campanula sibirica* wächst, so ist die Angabe der *Crepis sib.* von dort doch zweifellos ein Irrtum. Die früheren ausländischen Botaniker haben sich oft nicht eingehend mit den ungarischen Standorten der Pflanzen abgegeben, und dadurch sind mehrere irrtümliche Angaben hervorgegangen. Eine solche ist der Name von *Silene dinarica* des Retyezáttgebirges. Ich halte selbst das Bakony-Gebirge für zu niedrig, für ein Vorkommen von *Crepis sib.* u. *Cr. hieracioides*. Sie wurden dort auch, trotzdem neuerdings B. PILLITZ die Flora des Bakonyerwaldes gründlich durchforscht hat, in neuerer Zeit nicht wieder gefunden. PORTENSCHLAG hat die Gegend des Plattensees besucht, doch hat er auch im Lipptauer Comitate gesammelt, von dort stammt wahrscheinlich auch der Same, den er TRATTINNICK gegeben hat. In den höher gelegenen Wälder von Fenyőháza habe ich sie selbst gesammelt. Ihre Grundblätter sind zierlich, erinnern an jene der Frühlings-Primeln, sie laufen an dem Blattstiele herab, sind aber länger und zugespitzt. Zuerst sah ich solche ohne Blüte, und dachte an eine eigentümliche Primel Art. Ausser dem Fátragebirge kommt sie auch

Cr. viscidula (uj hely). A *Cr. sibirica* hazai példái kopaszabbak, mint GMEL. Fl. Sibircája leirja.

Borbás.

jenseits der Scheide der Waldkarpathen, in den Rodnaer Alpen vor. Hier wird sie auch von *Cuscuta europaea* befallen (PORC. exs.). *Cr. sibirica* CSATÓ exsicc. vom Pareng ist eine robuste *Cr. viscidula* (neuer Standort). Die ungar. Exemplare der *Cr. sibirica* sind kahler als die von GMEL. Fl. Sibir. beschriebenen.

Borbás.

A Crepis setosa var. glabratā Porc. En. pl. distr. Naszód. 35 „pedunculis glabris“ a gyűjtémenyemben levő eredeti nyomán = *Cr. agrestis* W. KIT., mielyet PORCIUS a vidékéről nem említi. Míg ezzel a *Cr. capillaris* (L.) (*Cr. virens* VILL.) hazai alakjának (*Cr. agrestis*) erdélyi termőhelye bebizonyosodott; másrészt a *Cr. setosának* kopasz szárú és levelű eltérése uj névre szorní (var. *calvifrons*, caule foliisque glabris).

Borbás.

Crepis setosa var. glabrata Porc. Enum. pl. distr. Naszód. 35 „pedunculis glabris“ ist nach einem Originalexemplare meines Herbars = *C. agrestis* W. KIT., welche PORCIUS von dort nicht erwähnt. Während hierdurch das Vorkommen der ungarischen Form (*Cr. agrestis*) der *Cr. capillaris* (L.) (*Cr. virens* VILL.) in Siebenbürgen festgestellt ist, muss die kahlstengelige und blättrige Abänderung der *Cr. setosa* einen neuen Namen erhalten (var. *calvifrons* caule foliisque glabris).

Borbás.

Hypéricum elegantissimum CRANTZ, Stirp. Austr. II. 1763, p 63, fide exemplaris authentici, in herbario universitatis Budapestinensis bene asservati, omnino in *H. montanum* β *scaberutum* G. BECK Fl Nieder. Öst. II. 1892, 531. (var. *scabrum* KOCH Synops. 1835, 135, non L.) quadrat. Varietas posterior igitur *H. elegantissimo* locum cedit. *H. montanum* L foliis levissimis, fide exemplarium herbarii mei, in Hungaria rarius, (Vörös-Berény ad Balatonem, Dugarieka in Croatia); *H. elegantissimum* autem eiusdem typi foliis scabris magis abundat: ad Thermas Rajecenses, Nádasd (Borsod), Eger, Gács, Losonec, Bárona, Szent-Endre, in montibus elatioribus Budaee, in tractu Balatonis boreali, ad Borostyánkő et

Gunsium, Szegzárđ, in monte Meesek, Stajerlak, Torda hasadéka, Bükkszád.

In Fl. medit.: Recsina ad Flumen

Croatia: inter Delnice et Kulpa-Bród, Lopacsa, Krasnó, Ostaria.

Helvetia: Zürichberg (SIEGFRIED).

Stiria: Hochlandsch (MENDLIK).

Rossia: Losice (KARO).

Borbás.

Gentiana Reussii TOCL. l. e. 13 (Cfr. M. B. L. p. 30) ex Hungaria boreali „pedicellis calycibus brevioribus“ etc. optime quadrat in *G. axillarem* SCHM., in KERNER-i Fl. exsicce. Austro-Hung. n. 2193 editam, neconon in iconem eius in ROEM. Arch. fasc. I. t. 5 fig. 18 editam, a *G. pyramidata* HERB. Fl. Buc. 1859 p. 216 (*G. pyramidalis* KIT. herb., non NEES.) pedunculis elongatis, praecipue „floribus confertis, subsessilibus“ (RCHB. Pl. Crit. II. 1824, 18), „cymis axillaribus densifloris, subsessilibus“ (LEDEB. Fl. Ross. III. 53) diversam.

Borbás..

Az erdélyi Fissidensekről. Erdély területéről ez ideig a következő *Fissidens*-fajok voltak ismertek:

Ueber siebenbürgische Fissidens-Arten. Aus Siebenbürgen waren bisher folgende *Fissidens*--Arten bekannt:

1. *Fissidens bryoides* (L.) HEDW.
2. " *incurvus* STARKE.
3. " *pusillus* WILS.
4. " *exilis* HEDW.
5. " *adianthoides* (L.) HEDW.
6. " *taxifolius* (L.) HEDW.

Kirándulásaim közben a következőket szedtem:

Gelegentlich meiner Excursionen habe ich noch folgende Arten gesammelt:

7. *Fissidens Hedwigii* LIMPR. pro. var. — Déva.
8. " *gymnandrus* BUSE. — Déva.
9. " *pusillus* var. *irriguus* LIMPR. — Déva.
10. " *osmundoides* (Sw.) HEDW. — Pareng.
11. " *decipiens* DE NOT.--Boicza, Algyógy, Szurduk-szoros.

Legérdekesebb *Fissidens*ünk a

12. *Fissidens tamarindifolius* (DON.) BRID., mely Déva mellett a Sóstó nevű mocsár partjain sós talajon, tehát e fajra nézve szokatlan termőhelyen nő. Feltűnő, hogy még más mohok is sós talai-

jon nőnek itt, pl. *Mildeella bryoides* (DICKS.), LIMPR., *Phascum cuspidatum* SCHREB., *Pottia intermedia* (TURN.) FÜRNR. etc.

A 10. és 11. sz. fajok kivételével, valamennyi *Fissidens* faj nő Déván.

Unsere interessanteste *Fissidens* Art ist:

12. *Fissidens tamarindifolius* (DON.) BRID., welche bei Déva am Ufer des Sumpfes „Sóstó“ auf salzigem Boden wächst, ein ungewöhnlicher Fundort dieser Pflanze. Auffallend ist es, dass hier auch andere Moose auf salzigem Boden vorkommen, wie z. B. *Mildeella bryoides* (DICKS.), Limpr., *Phascum cuspidatum* SCHREB., *Pottia intermedia* (TURN.), FÜRNR. etc.

Mit Ausnahme von 10. & 11. kommen sämtliche erwähnte *Fissidens*-Arten bei Déva vor.

Péterfi Márton.

A Poa violacea Bell. egy új termőhelye Szerbiában. Ezen érdekes geographiai elterjedésű fű közép és dél-Európának majdnem valamennyi legmagasabb hegyein terem csak, s a török szigetek magas hegysécsainak közvetítésével átterjed Kisázsiaiba is; ha tehát a megnevezett vidékeknek legkimmagaslóbb csücsait bizonyos magasságban leberetváhnók, körülbelül meg kapnók termőhelyei-nek összességét. Szerbiából, mint ADAMOVIĆ-tanár úrtól értesülttem, csak a Kopaónik hegyről, a honnan PANČIĆ említi (Addit. ad Flor. Princip. Serb. 1884 p. 239) der Stara-Planina und dem Midžor, wo sie ADAMOVIĆ entdeckt hat, bekannt. PANČIĆ sammelte aber diese Pflanze auch auf der Suha Planina bei Niš (1885), von wo er sie als „*Festuca*“ mitgeteilt hat. Erst un längst, gelegentlich Revision der *Festuca* Arten meines Herbars fiel mir dieser Irrtum auf, aus dem sich nun ein neuer Standort für Serbien dieser interessanten Pflanze entpuppt, deren Standorte man so ziemlich in ihrer Gesamtheit erhält, wenn man sich die höchsten Berge der genannten Länder in einer gewissen Höhe abrasirt vorstellt.

Degen.

Ein neuer Standort der Poa violacea Bell. in Serbien. Dieses Gras, welches durch sein inselförmiges Vorkommen auf den höchsten Erhebungen Mittel und Süd-Europas über die türkischen Inseln bis nach Kleinasien bemerkenswert ist, war bisher aus Serbien, wie mir Herr Prof. ADAMOVIĆ mitteilt, nur vom Berge Kopaónik (PANČIĆ Addit. ad Flor. Princip. Serb. 1884 p. 239) der Stara-Planina und dem Midžor, wo sie ADAMOVIĆ entdeckt hat, bekannt. PANČIĆ sammelte aber diese Pflanze auch auf der Suha Planina bei Niš (1885), von wo er sie als „*Festuca*“ mitgeteilt hat. Erst un längst, gelegentlich Revision der *Festuca* Arten meines Herbars fiel mir dieser Irrtum auf, aus dem sich nun ein neuer Standort für Serbien dieser interessanten Pflanze entpuppt, deren Standorte man so ziemlich in ihrer Gesamtheit erhält, wenn man sich die höchsten Berge der genannten Länder in einer gewissen Höhe abrasirt vorstellt.

Degen.

Salsola Soda L. Terem székes legelőkön helyenként igen nagy memnyiségeben bélai pusztán a beodrai határban. Új adat Torontálmegyeire nézve.

Thaisz.

Solanum alatum Moench.
(Syn. *S. miniatum* BERNH.) Terem a Száraz-ér partján Battonyán. Az alföldről eddig tudtommal csak Új-Adratról és Gyuláról közölte BORBÁS, Aradról SIMONKAI, Makóról pedig HALÁSZ. Ezen kívül találtam Paulison (Arad-m.) is.

Thaisz.

Carex elongata L. Herkulesfürdönél a „Pojana Balta Čerbulnj“ alhavasi rét mocsaraiban, éppen a román határon terem nagy tömegben. Sem HEUFFEL sem az utána ott járt botaniknsok nem említik. A krassó-szörényi hegységre nézve új adat.

Thaisz.

A Carex rupestris All. Magyarországnak egyik legritkább sásfaja. A „Skarisorá“-n HEUFFEL fedezte fel; az Enn. plant. Banat. czimii művének 180. oldalán felemlített „*Elyna spicata*“-ja ugyanis SIMONKAI szerint (Erdély ed. flor. 544. old.), a ki HEUFFEL példáját látta == *C. rupestris*-sel. Tavaly jnnins havában a csíkmegyei Nagy-Hagymás hegy legmagasabb csúcsa alatt találtam meg Balánbánya mellett.

Degen.

Salsola Soda L. kommt auf salzigen Triften der Béla-er Puszta bei Beodra im Torontáler-Comitate stellensweise in grosser Menge vor. Die Pflanze ist für das Comitat neu.

Thaisz.

Solanum alatum Moench.
S. miniatum BERNH. Kommt bei Battonya am Ufer des Riuasales „Száraz-ér“ vor. Wurde meines Wissens im ungarischen Tieflande bisher nur bei Uj-Arad und Gynla (BORBÁS), bei Arad (SIMONKAI) und bei Makó (HALÁSZ) gefunden. Ich fand sie ansserdem auch bei Paulis im Arader-Comitate.

Thaisz.

Carex elongata L. entdeckte ich in grosser Menge auf der „Pojana Balta Čerbulnj“ genannten snmpfigen Voralpenwiese bei Herkulesbad knapp an der römänischen Grenze. Diese Pflanze wird weder von HEUFFEL noch von den seinen Fußstapfen gefolgten Botanikern erwähnt. Nen für das Krassó-Szörényer Gebirge.

Thaisz.

Carex rupestris All. ist gewiss eine der seltensten Seggen Ungans. Auf der „Skarisorá“ hat sie HEUFFEL entdeckt, da die von ihm dort angegebene „*Elyna spicata*“ (Enn. plant. Ban. p. 180) nach SIMONKAI (Ennumer. p. 544) der sein Herbarexemplar gesehen hat == *C. rupestris* ist. Ich traf sie v. J. in Jnni auf Abhängen knapp unter der höchsten Erhebung des Nagy - Hagymás Berges ober Balánbánya im Comitate Csik.

Degen.

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

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 85-90](#)