

Explicatio Tabulae IV.

1. Ramus *Centaureae Rossianae* WAGN. et DEG. *a, b, c, d, e*, squamae anthodii ab intimis (*a*) — ad ex extimas, omnes auctae.

2. Ramus *Centaureae croaticae* WAGN. et DEG. *f, g, h, i, k* squama anthodii ab intimi (*a*) — ad extimas (omnes auctae).

Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

Néhány ritkább növény újabb termőhelye Budapest környékén.

Folyó évi május hó 22-én DR. DEGEN és DR. KÜMMERLE urakkal Szent-Iván környékén botanizáltam. A Nagy-Szénáshegy északnyugati folytatását képező lejtőkön (Kis-Szénáshegy), melyek már messziiről sárgállottak a *Linum dolomiticum* BORB., *Helianthemum canum* (L.) BMG. s az *Alyssum tortuosum* W. K. rengeteg tömegétől, egyéb közönséges növények mellett *Coronilla vaginalis* LAM., *Polygala balatonensis* BORB., *Thalictrum balatonense* BORB., *Onosma Visianii* CLEM. társaságában a *Daphne Cneorum* L.-t gyűjtöttük.

A kamaraerdői s budakeszii lelőhely s a Csiki-hegyek mellett, ahol SEYmann tavalyi közlése szerint tömegesen terem, a negyedik legközelebbi előfordulási helye Budapest vidékén. Az erdős csúeson még feltűnt egy erőteljes *Sorbus semiincisa* BORB. bokor. A Szénáshegy alatti gerinczeken még a *Carex ericetorum* POLL. is előkerült, melyet Dr. DEGEN már 1905-ben fedezett fel e hegyen.

A Pilis-Csaba felé húzódó erdős völgyben, melynek Aqui-

Neue Standorte einiger seltenerer Pflanzen in der Umgebung von Budapest.

Am 22. Mai 1. J. botanisierten wir mit DR. V. DEGEN und DR. KÜMMERLE in der Umgebung von Szent-Iván. Auf den nordwestl. Abhängen des Berges «Nagy Szénás» welche von Massen des dort wachsenden *Linum dolomiticum* BORB., *Helianthemum canum* (L.) BMG. u. *Alyssum tortuosum* W. K. gelb gefärbt erschienen, fanden wir nebst gewöhnlicheren Pflanzen *Coronilla vaginalis* LAM., *Polygala balatonensis* BORB., *Thalictrum balatonense* BORB., *Onosma Visianii* CLEM. auch *Daphne Cneorum* L.

Da der eine Standort dieser Pflanze im Kamaraerdő durch Wegbau vernichtet worden ist, ist dies nebst den von SEYmann veröffentlichten gegenwärtig der vierte in der nächsten Umgebung von Budapest. An buschigen Stellen unter der Spitze fiel auch ein schön entwickeltes Exemplar von *Sorbus semiincisa* BORB. auf. Auf den Graten unter dem Nagy-Szénás-Berg wurde auch *Carex ericetorum* POLL. wiedergefunden, welche DR. V. DEGEN i. J. 1905 hier entdeckt hat.

In dem sich gegen Pilis-Csaba hinabziehenden walldi-

legia vulgaris és *Carduus glaucus* BAUMG. a fő nevezetességei, elég bőven terem a *Carex pallescens* L. s a *Vinca minor* L.

Egy héttel később (29-én) egy, DR. VIERHAPPER úr vezetésével, Wienből lerándult kissébőr társasággal botanizáltunk a Csepelszigeten. A Duna moesaras helyein ekkor *Lathyrus palustris* L. és *Carex Pseudocyperus* L. társaságában *Orchis incarnata* L.-t, Csepel homokos terein pedig az onnan még nem közölt *Vinca herbacea* W. K.-t gyűjtöttük.

Bromus reptans (Borb.) Fiume mellett.

A liburniai Karszt, Kapela s a Velebitnek ez a jellemző fiüve az alhavasi tájakon szokott előfordúlni, mik a littoralis régiókban a *Bromus erectus* csoport más, többnyire szörös, alakjai találhatók. Annál fel tünnöbb a Rečina völgyében Zakalj körül (kb. 50 m. a tenger színe felett) való előfordulása, a hová valószinüleg a víz hozta le a magasabb hegy ségekből. Itt a f. *glabrus* DEGEN (Gramina Hungarica no. 224). alakjában terem, mélyet eddig esak a Snežnik törpe fenyőbokrai között szedtek.

Dicranum scoparium (L.) in Rev. Bryol. 35. (1908) année p. mint utólagosan látom, nem tarthat számot a prioritásra, mivel esak most olvasom L. LOESKE egyik czikkében:

gen Tal, dessen seltenste Pflanzen *Aquilegia vulgaris* u. *Carduus glaucus* sind. war auch *Carex pallescens* L. u. *Vinca minor* L. nicht selten.

Eine Woche später (am 29-ten) haben wir mit einer unter Führung des Herrn DR. VIERHAPPER aus Wien eingetroffenen Gesellschaft von Botanikern auf der Csepel-Insel botanisiert. An feuchten Stellen am Ufer wurde in Gesellschaft von *Lathyrus palustris* L. und *Carex Pseudocyperus* L. *Orchis incarnata* L.; im lockeren Sande der Hügel aber die von hier noch nicht erwähnte *Vinca herbacea* W. K. gesammelt.

Bromus reptans (Borb.) bei Fiume.

Diese Rasse ist für die subalpine Region des liburn. Karstes, des Kapela u. des Velebit charakteristisch (sie wächst dort meist unter Krummholz), während in den tieferen Lagen andere meist behaarte Formen der Gruppe *Bromus erectus* vorherrschen. Das Vorkommen im Rečina Tale bei Zakalj (c. 50 M. o. d. M.) ist also auffällig; die Pflanze dürfte daher von den höheren Bergen herabgeschwemmt worden sein. Sie wächst hier in der Form *glabras* Deg. (Gram. Hung. No. 224) welche bisher nur im Krummholze des Berges Snežnik gesammelt worden ist.

Dr. Lengyel.

Hedw. var. nigrescens Győrffy

kann, wie ich mich nachträglich überzeuge, die Priorität nicht haben, weil Herr L. LOESKE in einer seiner Abhandlungen:

«Bryologische Beobachtungen aus den Algäuer Alpen von LOESKE und OSTERWALD». Mitgeteilt von L. LOESKE in Verhandlungen des Botan. Vereins der Provinz Brandenburg IL. Jahrgang, 1907 p. 41. hogy:

sagt:

HOLLER erwähnt in «Nachtrag zur Moosflora der Ostrachalpen eine *f. atrata* HOLLER» von *Dicranum scoparium* «Unterscheidet sich von der Normalpflanze durch eine ziemlich gleichmässige Schwärzung aller Teile» ...»

Igy tehát a *Dicr. scoparium* eme alakja, neve és synonymai lesznek:

Forma *atrata* HOLLER in «Nachtrag zur Moosflora der Ostrachalpen» — XXXI. Bericht des Naturw. Vereins für Schwaben und Neuburg 1894.

syn. forma *nigrescens* O. JÄAP in LOESKE Moosflora des Harzes p. 146.

var. *nigrescens* GyőRFFY in Rev. Bryol. 35. a. p. 40. Dr. Győrffy.

Delphinium oxysepalum Borb. et Pax.

a Magas-Tátra «Hawran-völgy»-ében (=Dolina potoku Hawrani), a mely a «Hawran» és «Nowy Wierch» közt terül el, — bőven vegetál. E völgynek alsó részében, a Hawran ÉÉNy-i nyúlványa Ny-i oldalán, a «Hawran Niznica» sziklafala alatt elterülő köves helyeken kb. 1500—1600 m. magasságban több (15—20) olyan tővet láttam éppen teljes virágzásban, a melyeknek corollája: fehér! A kedvezőtlen időjárás meggyűtött abban, hogy körülményesebben átkutathassam e völgyet. — Normalis Delphi. oxysepalum-ok elég bőven vegetálnak a Nagy-Muran EEK-i sziklafalán is, továbbá igen szép példákat láttam a «Jagnieca Zagroda» részen, a N.-Muran tetejére való felmenetelemkor, a mely zergeváltó egyetlenegy feljárást képez a tetőre. Szép példákban nő e növény a N. Muran alatti «Miedzy sciany» völgyben is.

kommt im «Hawran-Tal» (Dolina potoku Hawrani) der Hohen-Tatra, welches Tal zwischen dem Hawran und Nowy Wierch liegt, reichlich vor. Im unteren Teil dieses Tales auf der westlichen Lehne des NNW-lichen Hawran-Ausläufers, unter den Felsen des «Hawran Niznia» fand ich mehrere, ca 15—20 Stöcke, deren Blüten ganz weiß waren. Dieser Standort liegt circa 1500—1600 M. ü. d. M. Ungünstiges Wetter verhinderte mich dieses Tal genau zu durchsuchen. Normales *D. oxysepalum* wächst übrigens auch an folgenden Standorten: Gr. Muran, auf den NNW-lichen Felsenwänden, «Zagodra Jagnieca» des Muran endlich im Tale «Miedzy sciany».

Dr. Győrffy.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Apró közlemények. - Kleine Mitteilungen. 335-337](#)