

Ranunculus homophyllus Willr. Wassertümpel bei Mutenitz (5);
R. peltatus Koch. Eisenbahngräben zwischen Göding und Lužitz
 (5); *R. circinnatus* Sibth. Um Zwittau massenhaft (3).
Aquilegia vulgaris L. Um Zwittau (3).
Aconitum Lycocotnum L. Bei Abtsdorf (3).

II. Ost-Ungarn¹⁾.

A. Referat.

Referent: Dr. L. Simonkai (Arad).

Quellen:

1. J. Breidler. Beitrag zur Moosflora der Bukowina und Siebenbürgens. Oe. B. Z. 1890, S. 148, 191.
2. Csató János. Fűvészeti kirándulás az Árpásra (Excursio in alpe Arpas). Magyar növénytani lapok XIV. (1890) p. 5—12.
3. Dr. Borbás Vincze. *Soldanella transsilvanica* Borb. in Pótfüzetek 1890, juli p. 142.
4. Dr. Demeter Károly († 1890 marc. 12.). Bryologiai jegyzetek a Kolozsvári Természettudományi Értesítő XV. kötetében.
5. Dr. Karl Bauer. Beitrag zur Phauerogamenflora der Bukowina und des angrenzenden Theiles von Siebenbürgen. Oe. B. Z. 1890, S. 218, 268.
6. Gönczi Lajos. Udvarhely megye flórájának főbb vonásai. 1890, Sep. 1—36 p.
7. Dr. Simonkai Lajos. Ujdonságok hazánk flórájából. (Novitates ex flora Hungarica). Természettudományi füzetek XII. p. 157—163.
8. — Hazánk tölgyfajai és tölgyerdei (*Quercus et Querceta Hungariae*) in Magy. tud. Akademia mathem. és természettud. külön kiadványa. 1890 aug. p. 1—40 cum tab. X.
9. — Nagyváradnak és vidékének növényvilága (Die Flora von Grosswardein und seiner Umgebung). 1890 aug. pag. 1—90 cum tab. II.
10. — Újabb mozgalmak és eszmék hazánk flórája terén (Die neueren Bewegungen und Ideen im Gebiete der ungarischen Flora. Vorgelegt am 17. August 1890 in der Versammlung der ungarischen Aerzte und Naturforscher zu Grosswardein). Természett. közlöny 1890, p. 490.
11. — Bemerkungen zur Flora von Ungarn. Oe. B. Z. 1890, S. 333.
12. Dr. Waisbecker Antal. Új növény-génusz hazánk flórájában in Pótfüzetek. 1890, p. 142.

Für das Gebiet neu:

Cynodontium schisti Oed. Auf dem Berge Ilvar in Siebenbürgen (Demeter. 1888).
 — *torquescens* (Bruch.). Im Thale Borvölgy bei Rodna (4).

¹⁾ Das Referat bezieht sich auf den Zeitraum vom 1. April 1890 bis 1. October 1890.

Hypnum Kneiffii var. *intermedium* (Schimp.). Bei Szent-Keresztbánya in Siebenbürgen (4).

— *filicinum* var. *trichodes* Schimp. Ebenfalls bei Szent-Keresztbánya (4).

Sphagnum medium Limpr. Im Sumpfe bei Cosna (Dörfler) (1).

— *Wulfianum* Girg. Im Sumpfe bei Cosna (Dörfler) (1). Limpricht gibt dieses *Sphagnum* in „Rabenhorst Kryptogamenflora IV (1885) p. 119“ nach Hazslinszky auch bei „Szepes-Olaszi in der Tatra“ an. Auf meine Anfrage schrieb mir aber Professor Friedrich Hazslinszky aus Eperies am 10. December 1885: „er habe *Sph. Wulfianum* aus Ungarn nirgends publicirt, er kenne dieses *Sphagnum* nicht, und Limpricht's Angabe könne nur ein Schreibfehler sein, weil Szepes-Olaszi nicht in der Tatra, sondern in der östlichen Zips liegt“. Nach dieser Aeusserung Hazslinszky's ist die Angabe des *Sph. Wulfianum* in der Tatra zu streichen. Die Mittheilung Breidler's dass *Sph. Wulfianum* Girg. in den östlichen Karpathen heimisch ist, ist daher für die ungarische Flora ganz neu und sehr interessant.

Luzula glabrata Hoppe. „Costa neteda“ auf dem Ünökő (5). Es ist sehr auffallend, dass Bauer (l. c. 271) von *Luzula spadicæ* All., welche am Ünökő, auf den Rodnaer Alpen und auf den siebenbürgischen Alpen überhaupt sehr verbreitet ist, ja sogar dort die *L. glabrata* Hoppe zu vertreten scheint, — keine Erwähnung thut.

Salix sepulcralis (alba \times *Babylonica*) Simk. Arad, Alsó-Lugos (7).

— *blanda* Anderson. Gesammelt von Julius Römer bei Brassó (7).

— *oligotricha* (*Babylonica* \times *excelsior*) Simk. Arad (7).

— *erythroclados* (alba \times *triandra* Simk. non Auct.). Arad (7).

— *subcaprea* Anders. Váralja, Csopéa (7).

Rubus Kodruensis (hirtus \times *tomentosus*) Simk. Auf dem Kodru bei Nadalbest häufig (7).

— *Nádasensis* (sulcato \times *subhirtus*) Simk. Auf dem Berge Drócsa, sowie auch auf den Bergen oberhalb Nadalbest und Nádas (7).

— *Priszkakensis* (discolor \times *subhirtus*) Simk. Im Thale Priszak oberhalb Nadalbest (7).

— *Sebesensis* (dumalis \times *discolor*) Simk. Bei den Weingärten oberhalb Boros-Sebes (7).

Trifolium perpusillum Simk. Auf den „Puszten“ im Comitate Arad häufig (10, 11).

Sedum deserti-hungarici Simk. Auf den „Puszten“ im Comitate Arad mit dem vorigen häufig (10, 11).

Cerastium aggregatum Durieu (*C. siculum* Guss.). Auf dem Berge Trikulej bei Szvinicza (10).

Ulmus asperrima Simk. Bei Grosswardein (9).

Neue Synonyme:

Quercus Heuffelii Simk. (1883) oder *Qu. Budenziana* Borb.! (1888) ist = *Qu. Brutia* Ten. (1825).

Crepis grandiflora var. *glabrescens* Borb. Oe. B. Z. 1890, S. 246 ist nach Original Exemplaren = *Willemetia stipitata* (Jacq.).
Heleocharis caespitosa Hazsl. magyarhon füveszeti kézikönyve p. 383 von Sivabrada = *Scirpus alpinus* Schleich.
Soldanella transsilvanica Borb. pótfüz. 1890 p. 142 ist die ein- bis zweiblühige Form von *Soldanella Hungarica* Simk.
Hieracium rhodopaeum Auct. Hung. non Griseb. ist = *H. Szepu-siense* Simk. (10).

B. Original-Mittheilung.

Von Dr. V. v. Borbás (Budapest).

Neu für das Gebiet:

1. *Mentha mollissima* Borkh., bei Torda und Karaján (L. Richter).
2. *Mentha subacuta* Borb., pubescentia foliorum adpressa atque tenui. *M. cuspidatae* Op. affinis, at foliis grandibus, dilatatis oblongis ovato-oblongiore, basi leviter cordatis, breviter atque abruptim acutis, haud cuspidatis praesertim diversa. Spicae contiguae laxiusculae. Langental (Barth).
3. *M. pulegium* L., var. *villicaulis* Borb., bei Torda (L. Richter).
4. *Delphinium Consolida* L. var. *adenopodium* Borb., bei Torda (L. Richter).

Neue Standorte:

1. *Mentha verticillata* L., Turi hasadék (L. Richter).
2. *M. candicans* Cr. bei Petrozsény (Borb. 1872).
3. *Hieracium boreale* Fr., Turi hasadék (L. Richter), Petrozsény cum var. *chlorocephalo* Uecht.
4. *Cnidium silaifolium* Jacq., Sinfalva, Turi hasadék (L. Richter).
5. *Dianthus saxigenus* Schur. (*laevigatus* Simk.) Sinfalva, Torda-hasadék (L. Richter).
6. *Rubus corylifolius* Sm. var. *grandifrons* Borb., Csernefalu (L. Richter).
7. *R. discolor* Whe., Csernefalu (L. Richter).
8. *R. sulcatus* Vest. Karaján (cott. Szolnok-Doboka, L. Richter).

III. Dalmatien.

Referent: Dr. R. v. Wettstein (Wien¹).

Litteratur:

1. Studniczka C. Beiträge zur Flora von Süd-Dalmatien. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, S. 55.²)

¹) Das Referat bezieht sich auf den Zeitraum vom 1. April bis 1. October 1890.

²) Die Abhandlung enthält zahlreiche neue, zum Theile sehr interessante Standorte; im Folgenden sind nur jene Angaben wiedergegeben, welche für das Gebiet neue Formen betreffen.