

Trümmertales und der ungar. Seite des Wilderer Joches in der Hohen Tatra, p. 289. old. — Radó E., Néhány lomblevél fényéző szervéről. — Über die Lichtsinnesorgane einiger Laubblätter, p. 292. old. — Hollós L., A szarvasgombáról. — Über die Trüffel, p. 295. old. — Erdey A., Adatok a magyarországi fenyőgyanták vizsgálatához. — Beiträge zur Untersuchung ungarischer Fichtenharze, p. 297. old. — Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése. — Referate über ausländische botan. Arbeiten. — R. Gütowski, Flora glonów tatrzańskich — Flora Algarum montium Tatrensiensium, p. 298. old. — A Zahnbuckner, Neue Flechten V., p. 300. old. — A K. M. Term-tud. társulat növénytani szakosztályának ülései. — Sitzungen der botan. Sektion der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft, p. 300. old. — Gyűjtemények. — Sammlungen, p. 306. old. — Személyi hírek. — Personalnachrichten, p. 306. old. — Meghalt. — Gestorben, p. 308. old. — Corrigenda, p. 309. old.

Mellékelve — beigelegt Tafel Nr. VIII—IX. sz. tábla.

Über *Scabiosa Palaestina* L., neu für die Flora Europas. *Scabiosa palaestina* L., mint Europa flórájának új polgára.

Irta: J. Bornmüller (Weimar).
Von:)

J. DÖRFLER sammelte am 1. Juli 1893 bei Allehar in Macedonien eine *Scabiosa* der Section *Asterocephalus*, die er in seinem Exsiccatenwerke «Iter Turcicum secundum 1893» unter No. 200 als *Sc. micrantha* Desf. ausgab. In «DEGEN und DÖRFLER, Beitr. z. Flora Albaniens und Macedoniens, Ergebnisse einer von J. DÖRFLER i. J. 1893 unternommenen Reise» (in Denkschr. Akad. Wiss. Wien. Band LXIV, S. 725) finden wir dagegen diese Pflanze als *Sc. rotata* MB. angeführt. Meines Erachtens ist mit dieser Namensänderung noch nicht das Rechte getroffen, denn *S. rotata* MB., die übrigens in den meisten Fällen schon viel ansehnlichere Köpfchen (von 3—3.5 cm. Durchmesser) aufweist, besitzt rötliche kurze Blüten, die alle von ziemlich gleicher Gestalt («flores subaequales rubellos», also nicht «plus minus radiantes») sind und daher von den Hüllblättern überragt werden. Dieser Unterschied, gegenüber der nahverwandten *Sc. Palaestina* L. tritt namentlich an der lebenden Pflanze sehr deutlich hervor; man wird alsdann schwerlich beide Arten mit einander verwechseln. Da DÖRFLER's Pflanze auch in den Merkmalen des Samens von *Sc. rotata* MB. «foveolis profundis costis sulcatis tubo vix longioribus» abweicht, d. h. bei ihr die Foveolen länger als der kurze Tubus sind (auch bei den meisten Exemplaren der von BOISSIER als *Sc. Palaestina* L. anerkannten Exsiccaten sind diese stets nur wenig länger, als der Tubus!), nicht «sub vel duplo longioribus», so ist man genötigt, diese vermeintliche «*Sc. rotata* MB.» ebenfalls in den Formenkreis der sehr polymorphen *Sc. Palaestina* L. zu verweisen. Dasselbst ist sie am ehesten mit der auch geographisch nächstliegenden Rasse *Sc. setulosa* FISCH. et MEY. (= *Sc. Phrygia* BOISS. Diagn.: BALANSA exsicc. no. 1166; orig.!), welche BOISSIER in Flor. Or. III, 145 als var. *Sc. Palaestina* L. δ . *microcephala* BOISS. bezeichnet, zu ver-

eingen. Eine kleine Abweichung, dass die Blütenfarbe bei der macedonischen Pflanze gelb und nicht bläulich ist, ist gerade bei dieser diesbezüglich sehr variablen *Sc. Palaestina* L. ziemlich gegenstandslos, bemerkenswerter ist dagegen die stärkere Bekleidung (mit langen abstehenden Haaren), die sich über alle Teile der Pflanze, besonders auch auf den Köpfchenstiel erstreckt. Man wird sie daher als eigene Varietät, bezw. Form «*polytricha* BORNH.» bezeichnen können. Spezifischen Wert dieser Form beizumessen, ist keinesfalls angebracht, da man ähnlich stark behaarte Formen auch bei *γ. calocephala* Boiss. (vergl. z. B. meine Exsiccanten aus Kurdistan a. 1893) beobachten kann.

A cikk szerzője reámutat arra, hogy az a *Scabiosa*, melyet DÖRFLER 1893-ban Allchar mellett Macedoniában gyűjtött s a mely DEGEN ÉS DÖRFLER idézett művében *Scabiosa rotata* M. B. néven lett közzé téve, nem ez, hanem a *Scabiosa Palaestina* L. *δ. microcephala* BOISS. Flor. III; 145 (*Sc. setulosa* F. et M., *Sc. Phrygia* BOISS. Diagn.), mely e szerint Európa flórájának új polgára.

Néhány adat a magyar Flóra ismeretéhez, egyszersmind a *Linum flavum* L. európai alakkörének revisiója.

Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Flora nebst Revision der europäischen Vertreter des Formenkreises des *Linum flavum* L.

Irta : { Jávorka Sándor dr.
Von : }

A következőkben több évi, nagyobb részét saját gyűjtésem néhány érdekesebb eredményét öhajtom közreboesátani. A felsorolt növények a Magyar Nemzeti Múzeum növénytani osztályának herbáriumában vannak elhelyezve; a hol a gyűjtő neve nincs külön fölémlytve, saját gyűjtéseimből származik.

In Folgenden veröffentliche ich die interessanteren Resultate einer mehrjährigen Sammeltätigkeit, insbesondere meiner eigenen Aufnahmen. Die angeführten Pflanzen befinden sich im Herbar des ungarischen Nationalmuseums: wo kein Sammler genannt wird, stammt die Pflanze aus meiner eigenen Aufsammlung.

Polystichum Braunii (SPENN.) FÉE. Comit. Hunyad: Uj-Gredistye infra opp. Szászváros; in monte Strázsa infra p. Lupény.

Lycopodium alpinum L. C. Hunyad: in monte Surian montium Kudzsiri-hegység; m. Strázsa infra p. Lupény; sol. granitico.

Agrostis rupestris ALL. f. *straminea* (SCHUR) A. ET G. C. Hunyad: in alpe calc. «Jorgován köve» alp. Retyezát.

Oryzopsis virescens (TRIN.) BECK in m. Vértópe ad p. Uj-gredistye infra opp. Szászváros, sol. calc.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Bornmüller Joseph Friedrich Nicolaus

Artikel/Article: [Über Scabiosa Palaestina L., neu für die Flóra Europas. Scabiosa palaestina L., mint Európa flórájának új polgára. 144-145](#)