

Auf trockenen Wiesen des Berges „Hármashatarhegy“ oberhalb Budapest in Ungarn: Kalkboden. Begleitpflanzen: *Dictamnus albus* L., *Echium rubrum* Jacq., *Jurinea mollis* (L.), *Centaurea Sadleriana* Janka, *Alsine glomerata* Fzl., *Anthemis tinctoria* L., *Helianthemum obscurum* Pers., *Avena pubescens* Huds., *Bromus Pannonicus* K. et Sendtn., *Koeleria gracilis* Pers.

Ca. 400 m ü. d. M.; 1. Juni 1904.

leg. Dr. A. von Degen.

Nr. 501. *Sesleria Heuffleriana* Schur Verh. d. Siebenb. Ver. VII, p. 203 (1856) = *S. Transsilvanica* Schur Verh. d. Siebenb. Ver. VII, p. 205 (1856) = *S. robusta* Pávai in „Oesterr. bot. Z.“ XII, p. 214 (1862) non Schott.

An steinigen Abhängen des Berges „Verfu Magura“ bei Nagy Talmács (loc. classicus) in Siebenbürgen. Begleitpflanze: *Stupa pennata* L. ssp. *Grafiana* Stev.

250 m ü. d. M.; 5. Mai 1903.

leg. Dr. A. von Degen.

Nr. 112 a IV.\*) *Sesleria rigida* Heuffel.

Bei Herkulesbad an grasigen Felsen des Domogled. Begleitpflanzen: *Potentilla chrysoeris* Lehm., *Draba aizoon* Wlhb., *Saxifraga tridactylites* L.

Ca. 1000 m ü. d. M.; April 1902.

leg. Lajos Richter.

Nr. 502. *Eragrostis pilosa* (L.) P. B. forma.

In Karlsruhe in Baden in einem Garten aus Samen kultiviert, die aus der Gegend von Córdoba in Argentinien stammen.

Ca. 117 m ü. d. M.; 16. Sept. 1904.

leg. A. Kneucker.

Nach Hackel gehört die ausgegebene Pflanze, die er anfänglich für *E. delicatula* Trin. hielt, doch zu *Eragrostis pilosa*. Wenn die durch die Kultur sehr robusten Exemplare auch eine von *Eragrostis pilosa* etwas abweichende Form haben, so kann er sich doch nicht entschliessen, einen eigenen Namen zu bilden.

A. K.

Nr. 503. *Eragrostis lugens* Nees Agrost. Bras. p. 505 (1829).

Bei Córdoba in Argentinien Begleitpflanzen: *Ayenia pusilla* L. var., *Bromus unioloides* Humb. u. Kth., *Parietaria debilis* Forst., *Malvastrum* sp.

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar–März 1902.

leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 504. *Eragrostis Aegyptiaca* Del. Flore d’Egypte, p. 157, t. 4, fig. 2 (1814).

An sandigem Alluvium des Dniepr bei Kiew (Südrussland). Begleitpflanzen: *Eragrostis pilosa* (L.) P. B., *suaveolens* Becker var. *Borysthenea* Schmalh.

Ca. 88 m ü. d. M.; 21. Sept. 1902.

leg. N. Zinger.

Nr. 505. *Koeleria ciliata* Kern. 1878 var. *rigidiuscula* Domin Allg. bot. Zeitschr. p. 23 (1903).

Auf einer Heidewiese bei Příbram in dem Brdygebirge in Mittel- u. Südböhmen. Begleitpflanzen: *Calluna vulgaris* Salisb., *Nardus stricta* L., *Briza media* L., *Hieracium pilosella* L., *Festuca ovina* L. v. *sulcata* (Hackel) f. *glauca* Deschampsia flexuosa (L.) Trin., *Brachypodium pinnatum* (L.) P. B., *Gentiana Germanica* Willd., *Gnaphalium dioicum* L., *Potentilla tormentilla* Schrk., *verna* Roth.

Ca. 500 m ü. d. M.; Juli 1903.

leg. Dr. K. Domin.

## Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Oesterreichische bot. Zeitschrift 1905. Nr. 2. Internationaler botan. Kongress in Wien 1905. — Schiffner, V. Eine neue europäische Art der Gattung *Lophozia*. — Höhnel, Prof. Dr. Franz von, Mycologisches. — Zahl-

\*) Wurde schon in Lief. IV unter Nr. 112 ausgegeben.

bruckner, Dr. A., Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. — Handel-Mazetti, Heinrich von, Dritter Beitrag zur Gefäßpflanzenflora v. Tirol. — Bubák, Fr. u. Kabát, J. E., Vierter Beitrag zur Pilzflora v. Tirol. — Huter, Rupert, Herbarstudien.

**Berichte der deutschen bot. Gesellschaft. 1905. Heft 1.** Molisch, Hans, Ueber Heliotropismus, indirekt hervorgerufen durch Radium. — Prianschnikow, D., Ueber den Einfluss von Ammoniumsalzen auf die Aufnahme von Phosphorsäure bei höheren Pflanzen. — Schulz, A., Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen. — Heydrich, F., Polistrata, eine Squamariacee aus den Tropen. — Schellenberg, H. C., Ueber Hemicellulosen als Reservestoffe bei unsern Waldbäumen. — Winkler, Hans, Ueber regenerative Sprossbildung an den Ranken, Blättern und Internodien von *Passiflora coerulea* L. — Wiesner, Julius, Ueber Frostlaubfall nebst Bemerkungen über die Mechanik der Blattablösung.

**Beihefte zum Bot. Centralblatt. Bd. XVIII. 1905. Heft 2.** Harz, Dr. C. O., *Oospora cretacea* n. sp. — Herzog, Dr. Th., Ein Beitrag zur Kenntnis der *Barbula sinosa*. — Bayer, August, Beiträge zur systematischen Gliederung der Cruciferen. — Schwellengrebel N., Ueber niederländische Dünenpflanzen. — Fedtschenko, O. u. B., *Conspectus Florae Turkestanicae*. — Grevillius, Dr. A. Y., Zur Kenntnis der Biologie des Goldafters *Euproctis chrySORrhea* L. u. der durch denselben verursachten Beschädigungen.

**Zeitschrift der naturwissenschaftl. Abteilung des naturwiss. Vereins in Posen. Botanik. 2. Heft. XI. Jahrgang. 1905.** Spribille, F., Kleiner Beitrag zur Flora von Krotoschin. — Torcka, V., Während des Ausflugs am 14. August 1904 bei Krummfließ und Promno in der Nähe von Pudewitz beobachtete Moose und Algen. — Vorwerk, K., Pilze aus der Umgegend von Alt-Boyen. — Knoop, O., Volkstümliches aus der Pflanzenwelt. — Schönke, Dr., Die Eibe, Mitteilungen in Posen nach einer in polnischer Sprache abgefassten Veröffentlichung. — Ueber den Weinbau in der Provinz Posen.

**Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. LX. Bd. 1. u. 2. Heft. 1905.** Brehm, Dr. V. u. Zederbauer, Dr. E., Das Septemberplankton des Skutari-Sees.

**Botanical Gazette. Vol. XXXIX. 1905. Nr. 3.** Barnes, Charles R., The theory of respiration. — Witford, Harry N., The Forests of the flathead valley, montana. — Holm, Theo., Studies in the Gramineae. — Chamberlain, Charles J., Alternation of generations in animals from a botanical standpoint.

**Botaniska Notiser. 1905. Nr. 1 b.** Borgesen, F., Om Faeroernes Algevegetation. Et Gens var. — Henning, E., Jagttagelse öfver kornets blomning. — Lindman, C. A. M., Ett fall at dimorphgestaltförändring hos *Platanthera bifolia*. — Derselbe, *Poa irrigata* en ny nordisk art af pratensis-typen. — Samuelson, G., *Corydalis laxa* Fr.  $\times$  *intermedia* (L.) P. M. E.

**Bulletin de l'académie internationale de Géographie Botanique. 1904. Nr. 183.** Vaniot, Eugen, *Plantae Bodinierianae, Faurieanae et Cavalerienses*. — Olivier, H. l'abbé, Lichens du Kouy-Tchéou. — Lèveillé, H., *Cyperaceae (excl. Carices) Japonicae et Coreanae a R. P. Urb. Faurie lectae*. — Derselbe, *Cyperaceae (et Carices) a R. P. J. Cavalerie in Provincia Kouy-Tchéou apus Sinenses lectae*. — Lèveillé, H., et Vaniot, Eugen, *Salices a R. P. Urb. Faurie in Japonia lectae*. — Pan, Carlos, *Hybridae novae Hispaniae*.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [11\\_1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 56-57](#)