

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 Heufleriana 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. *Graefiana* 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 chrysocraspeda* Lehm., *Draba aizoon* Whlb., *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. Knth., *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. *Boryschenica* 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 Pribram in dem Brdygebirge in Mittel- u. Südböhmen. Begleitpflanzen: *Calluna vulgaris* Salisb., *Nardus stricta* L., *Briza media* L., *Hieracium pilosella* L., *Festuca ovina* L. v. *sulecata* (Hackel) f. *glaucantha*, *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.

brückner, 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. — Prianischnikow, 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 unsren 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 Flora Turkestanicae. — Grevillius, Dr. A. Y., Zur Kenntnis der Biologie des Goldafters *Euproctis chrysorrhoea* 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. — Torka, V., Während des Ausflugs am 14. August 1904 bei Krummfiess 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. — Schönlé, 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., Jagtagelse 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. × *intermedia* (L.) P. M. E.

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

ZOBODAT - 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](#)