

Bitte!

Meine Arbeit über die europäischen Torfmoose habe ich nunmehr der Oeffentlichkeit übergeben.

Dieselbe darf aber, besonders was die Formen der verschiedenen Arten anlangt, keineswegs als erschöpfend angesehen werden. Es ist deshalb meine Absicht, in einer *Sphagnotheka europaea*, wenn irgend möglich, alle bisher beobachteten Sphagneenformen in schönen, instructiven, reichlichen, vorzüglich auch den Blütenverhältnissen derselben Rechnung tragenden Exemplaren zu vereinigen, um dadurch den Bryologen endlich ein annähernd vollständiges Bild dieser polymorphen Moosgruppe aufzurollen. Zu diesem Zwecke richte ich an alle Torfmoosfreunde Europas die ebenso dringende wie ergebene Bitte, mich bei diesem Unternehmen durch Beiträge aus ihren Localfloraen gütigst unterstützen zu wollen. Vor allen Dingen würde es mir angenehm sein zu erfahren, auf welche Arten resp. Formen ich rechnen dürfte; sodann in welcher Zahl dieselben geliefert werden könnten und endlich, welches Aequivalent die Herren Mitarbeiter beanspruchen.

Um nun von vornherein einigermaassen im Stande zu sein, zu beurtheilen, in wie viel Exemplaren jede Form eingesandt werden muss, so lade ich hiermit zum Abonnement auf meine *Sphagnotheka europaea* mit der Bitte um gefällige Angabe, ob die Exemplare auf gutem, weissen Schreibpapier aufgezogen oder frei zwischen Zeitungspapier liegend gewünscht werden, ganz ergebenst ein und bemerke, dass die Etiketten nicht nur Namen, Standort, geognostische Unterlage, Höhenangabe u. s. w., sondern auch Bemerkungen über besondere Eigenthümlichkeiten der betreffenden Form enthalten werden.

Neuruppin (Preussen) im Juni 1881.

C. Warnstorf.

Inhalt:

Referate:

- Allen, On the history of Saffron, p. 87.
 Bing, Vorkommen von Nitraten in vegetab. Rohstoffen, p. 69.
 Bunge, von, Supplementum ad Astragaleas Turkestanicae, p. 76.
 Calloni, La géographie botanique du Tessin méridional, p. 71.
 Czerniawski, Die weisse Lupine, p. 87.
 Duftschmid, Flora von Ober-Oesterreich, p. 74.
 Fries, Zur Kenntniss der Ehrhart'schen Flechten, p. 67.
 Goltz, v. d., Die perennirende Lupine, p. 88.
 Gyldenfeldt, Aufästung in Wäldern, p. 87.
 Hance, Generis *Asari nova species*, p. 71.
 Hell, Eine höhere Fettsäure im Buchenholzteerparaffin, p. 69.
 — — und Hermanns, Ueber Lignocerinäure, p. 69.
 Hollick and Britton, The Flora of Richmond-County, p. 78.
 Klatt, Die Compositae des Herbariums Schlagintweit, p. 77.
 Koch, Ueber Stamm-Formzahlen, p. 87.
 Köster, Ueber eine Geflügelseuche, p. 85.
 Lindemann, von, Zusatz zu den Spermaphyten Bessarabiens, p. 76.
 Meehan, On the Seed-Vessels of *Wistaria*, p. 70.
 Möller, Ein neues Holz für Xylographen, p. 86.
 Mourton, Malayan Palms, p. 78.
 Om Landbrugets Kulturplanter, p. 81.
 Pacher und v. Jabornegg, Flora von Kärnthen, I., p. 75.

- Pasteur, De l'atténuation du virus du choléra des poules, p. 83.
 Pranti, Die von v. Fridau auf Ceylon gesammelten Farne, p. 68.
 Renaud, Révision de la section *Harpidium* du genre *Hypnum* de la flore française, p. 67.
 Rérolle, La flore des régions de la Plata, p. 78.
 Rostrup, Ueber Pflanzenkrankheiten, durch Schmarotzerpilze verursacht, p. 81.
 Saver, On Patchouli, p. 86.
 Seeland, Untersuchung eines am Pasterengletscher gefundenen Holzstrunkes, p. 70.
 Townsend, On *Erythraea capitata* Willd., p. 70.
 Venturi, Une mousse hybride, p. 68.
 Voss, Der Erikesapfel oder die Tomate, p. 87.
 Wiesbaur, Phytographische Notizen, p. 71.
 Winslow, Rosae Scandinavicae, p. 71.
 Wolle, American Fresh-Water Algae, p. 65.
 Zulkowsky, Verhalten der Stärke gegen Glycerin, p. 69.

Neue Litteratur, p. 88.

Wiss. Original-Mittheilungen:

- Kraus, C., Vorläufige Notiz, den Heliotropismus und Geotropismus von *Hedera* betreffend, p. 91.

Gelehrte Gesellschaften:

- Meeting of the Torrey botanical Club, p. 93.
 54. Vers. Deutscher Naturforscher u. Aerzte in Salzburg, p. 94.

Personalnachrichten:

- Roux (nach Tunis entsandt), p. 95.
 Lantz (nach Madagaskar entsandt), p. 95.

Corrigenda:

- Bd. VI. p. 413, Zeile 25 von oben liess *bemüsstigt* statt *bemüht*,
 p. 414, „ 11 „ „ „ *brevicollis* statt *laevicollis*,
 „ 26 „ „ „ *hinter bifurcum* *Autt. boh. non.*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Warnstorf Carl Friedrich Eduard

Artikel/Article: [Bitte 96](#)