

Zeitungsschau.

- 10) Botaniska Notiser (1883), utgifne af C. F. O. Nordstedt, Lund: Heft 1. E. Adlerz, Studier öfver bladmossorna i jemtländska fjälltrakterna 1882. L. M. Neumann, Studier öfver Skånes och Hallands flora. Litt. Verm. etc.
- 11) Flora (Regensburg) 1883, Nr. 6. Kraus, Untersuchungen über den Säftedruck der Pflanzen (Forts.). C. Kalchbrenner, Mykologische Mitteilung. — Nr. 7. W. Nylander, Addenda nova ad Lichenographiam europaeam. Pflanzen-Sammlungen: G. Linhart, Ungarns Pilze. Phänologischer Aufruf. — Nr. 8. P. F. Reinsch, Über algenähnliche und eigentümliche einzellige Körper in der Carbonkohle Central-Russlands (2 Taf.). Čelakovský, Über einige Arten resp. Rassen der Gattung Thymus. — Nr. 9. Kraus, Untersuchungen über den Säftedruck der Pflanzen (Schluss).
- 12) Botanisches Centralblatt (Kassel) 1883. Nr. 6. F. Hildebrand, Über einige Fälle von verborgenen Zweigknospen. Jul. Kühn, Eine neue Milbengalle auf dem Straussengrase. — Nr. 7. C. Sanio, Zwei neue Moose des Dovrefjeld in Norwegen. Dippel, Nachtrag zu E. Boeckers Mikrotom. — Nr. 8. J. T. Sterzel, Über Dicksoniites Pluckeneti Schloth. sp. Th. A. Peplouhoff, Über eine neue Veilchenart, Viola Willkommii v. westl. Abh. d. Ural (Nachtrag). — Nr. 9. Sterzel, Über Dicksoniites Pluckeneti (Schluss).
- 13) Österreichische botanische Zeitschrift (Wien) 1883, Nr. 3. H. Zokal, Bakterien als direkte Abkömmlinge einer Alge. Čelakovský, Hieracium corconticum. Untchj, Zur Flora von Fiume. Murr, Ins Lechthal. Entleutner, Zur Flora von Meran. Strobl, Flora des Etna. Vetter, Tabulae rhodologicae. Lit. Berichte. Korrespondenz: v. Borbás, Strobl, Evers, Solla, Luerssen. Phän. Aufruf. Pers. Not. Bot. Tauschverein in Wien.
- 14) Mitteilungen des bot. Ver. f. d. Kr. Freiburg u. Baden. Nr. 2 (1882). Goll, Flechten des Kaiserstuhles (Forts.). Zimmermann, Sandhügelflora der Pfalz. Baumgartner, Neue Standorte. Eine bot. Exkursion in der ersten Hälfte des Mai. Gesch. Mitteilungen.

(Forts. folgt.)

Die deutschen Schulprogramme botanischen Inhalts.

(Seit dem neu geregelten Programmentausch.)

II.

1878.

- Kiesow (Realsch. St. Petri-Danzig), Bedeutung des Stickstoffs für das Pflanzenreich.
- Sanio (Burgschule-Königsberg), Anatomie des Holzes einheimischer Waldbäume II.
- Eggert (v. Conradisches Institut — Jenkau), Jenkauer Flora.
- Grimme (Gymn. — Heiligenstadt), Bemerkungen zu der gegenwärtig gebräuchlichen botan. Nomenklatur.
- Kützing (Realsch. — Nordhausen), die Algenflora in der Umgegend von Nordhausen.

Buschbaum (Realsch. — Osnabrück), die Gefässpflanzen des Fürstentums Osnabrück.

Hupe (Höh. Bgsch. — Papenburg), Flora des Emslandes.

Kessler (Höh. Bgsch. — Cassel), Lebensgesch. der auf *Ulmus campestris* L. vorkommenden Aphidenarten und die Entstehung der von denselben bewirkten Missbildungen an den Blättern.

Müller (Realsch. — Remscheid), Gruppierung der Remscheider Flora nach dem natürl. System.

Neinhaus (Lyceum — Colmar), Beiträge zur Flora von Colmar.

Schächtelin (Realprog. — Markkirch), über Pflanzenformen der Steinkohlenepoche.

Kell (Annenrealsch. — Dresden), einiges über die Kalk- und Schieferflora von Tirol.

Ferber (Realsch. — Varel), über den Artbegriff.

(Forts. folgt.)

Botanischer Tauschverein in Sondershausen.

Tauschbedingungen: Sichere Bestimmung, gute Präparation, reichliche Auflage, vollständige Etiketten (lateinische Schriftzeichen). Kein Geldbeitrag, statt dessen Abzug von 20 % Pflanzen. Packetporti tragen die Mitglieder. Alphabetisch geordnete Offertenlisten gesammelter, sowie im Laufe des Jahres zu sammelnder Pflanzen sind jederzeit willkommen.

Sendungen gingen ein von den Herrn: Koeppen-Rudolstadt, Waldner-Wasselheim, Holuby-Ungarn.

Sendungen gingen ab an die Herrn: Lammers-Rottleben, Hesse-Greussen, Wiefel-Leutenberg.

Desideratenliste erhielt ich zu Nr. 1 von: Hausser, Sagorski, Sterzing, Buchtien, Hesse; zu Nr. 2 von: Weiss, Wörlein, Gunkel, Hesse, Hausser, Steinmann, v. Spiessen, Sagorski, Mez, Lammers, Wiefel, Sterzing, Vocke.

Zum Tausch resp. Kauf, Centurie zu M. 12, liegen vor (vgl. Nr. 1 d. Bt. p. 15, 16 u. Nr. 2 p. 30—32): 1) Pflanzen aus Nordthüringen (ingesandt von Sterzing-Grossfurra) *Alchemilla arvensis*, *Aster Linosyris*, *Callitriche vernalis*, *Elymus europaeus*, *Gypsophila muralis*, *Helleborus viridis*, *Hypericum humifusum*, *Milium effusum*, *Oxalis corniculata*, *Radiola linoides*, *Saxifraga tridactylites*, *Taxus baccata*, *Thalictrum minus*, *Triodia decumbens*, *Vicia villosa*. Kult.: *Artemisia Dracunculus*, *Atriplex litorale*, *Blitum virgatum*, *Buxus semivirens*, *Cnicus benedictus*, *Collomia grandiflora*, *Corydalis lutea*, *Echium plantagineum*, *Lathyrus sativus*, *Polygonum tataricum*, *Silene conoidea*, *Solanum citrullifolium*, *Thalictrum aquilegifolium*, *Trigonella foenum graecum*, *Urtica Dodartii*, *Viola lutea*. 2) Pflanzen aus Mittelthüringen (ingesandt von Wiefel-Leutenberg): *Arabis arenosa*, *Aruncus silvester*, *Bromus erectus*, *Carex Davalliana* ♂ u. ♀, *C. remota*, *Circaea lutetiana* und *intermedia*, *Erysimum crepidifolium*, *Festuca silvatica*, *Helichrysum arenarium*, *Rudbeckia laciniata*, *Stachys silvatica* × *palustris*. 3) Pflanzen des Südharzes und Kyff-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Die deutschen Schulprogramme botanischen Inhalts 46-47](#)