

ist schade, dass nicht einige der Herren einmal um Mitte Juni etwa, oder auch um Mitte Mai, einen Ausflug nach Passau machen, wo man sie freundlichst begrüßen würde. Im ersten Zeitabschnitt würden sie, abgesehen von den Prachtmoosen unserer Gegend herrliche *Doronicum austriacum*, *Iris sibirica* und *sambucina*, *Asperula galioides*, *Veratrum*, *Euphorbia virgata* etc. sehen; im zweiten früheren die *Dentarien*, *Lunaria rediviva*, *Carex Buxbaumii* etc. etc. Die Moose sind fast immer schön zu haben; der Glanzpunkt der neueren Funde hier ist der bisher nur aus Amerika, aus Kudowa in Schlesien (l. Milde) und aus der Rhön (l. Geheeb amicus) bekannte liebliche *Anomodon apiculatus* im Neuburgerwald in Prachtexemplaren; ebenda *Hylocomium brevirostre* und *Dicranum fulvum* fruchtbelastet, *Plagiothecium elegans*, *Fissidens decipiens*. Auf Granit bei Neuburg sieht man auch „Kalkmoose“ wie *Eurhynchium Vaucheri*, *crassinervium*, *Anomodon longifolius*, *Trichostomum crispulum*, daneben wieder *Bryum alpinum* et *Mildeanum*. Sind das nicht seltsame Gruppen und „werth des Schweisses der Edlen?“ Uebrigens kennen wir, abgesehen vom Walde, hier schon über 290 Moosarten, und stellt Hr. Redakteur L. Molendo zur Zeit all das und Anderes zusammen und formirt auch eleganteste Sammlungen für befreundete Vereine und Privaten.

Otto Wessel, Grundriss der Lippischen Flora. 2. sehr vermehrte Auflage. Detmold, Meyer'sche Hofbuchhandlung, 1874.

Ein nacktes Verzeichniss der im Fürstenthume Lippe wildw. und häufig cultivirten Pflanzen, mit Einschluss der Gefäss-Kryptogamen. Letztere haben für die Hedwigia nur Interesse, doch finden sich darunter keine Arten, die nicht in Nord- und Mitteldeutschland verbreitet wären. Zweckmässig zumal bei dem geringen Material würde es gewesen sein, wenn der Verf. den Formen einiger Equiseten, Polypodien und Aspidien seine Aufmerksamkeit zugewandt hätte, da sie sicher in dem Gebiete nicht fehlen werden.

Eingegangene neue Literatur.

Dr. Ferdinand Cohn, Die Entwickelungsgeschichte der Gattung *Volvox*. Festschrift dem Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Göppert zu seinem 50jähr. Doctorjubiläum am 11. Januar 1875 gewidmet von der philosophischen Facultät der k. Universität zu Breslau. Mit 1 Tafel.

Nuovo Giornale Botanico italiano. Vol. VI. Decembre, 1874. no. 4. Enthält über Sporenpflanzen: Tchis-

- tiakoff, J. Recherches comparées sur le développement des spores de l'Equisetum limosum et du Lycopodium alpinum L. (Schluss).
- Dasselbe. Vol. VII. Januar, 1875 no. 1. Enthält: A. Krempelhuber, Lichenes quos legit O Beccari in insulis Borneo et Singapore annis 1866 et 1867.
- P. Fr. Reinsch, Contributiones ad Algologiam et Fungologiam. Vol. I. Accedunt tabulae CXXXI. Norimbergae, 1874 75.
- Botanische Zeitung von De Bary und G. Kraus. 1874. No. 28 bis Schluss. Enthält über Sporenpflanzen: A. de Bary, über den sog. Brenner der Reben; Hegelmaier, zur Kenntniss einiger Lycopodinen; L. Fuckel, über die Pilzverhältnisse der Alpen, Oudemans, Puccinia Malvacearum; A. Geheeb, über Seligeria calcarea Dicks.
- Regensburger Flora. 57. Jahrgang. 1874. no. 19 bis Schluss. Enthält über Sporenpflanzen: Nylander, Addenda nova ad Lichenographiam europaeam; A. Geheeb, über Amblylegium Formianum Fior. Mazz.; Dr. J. Müller, Lichenologische Beiträge; Dr. A. Minks, Thamnia vermicularis; F. Arnold, Lichenologische Fragmente, — Bruchia vogesiaca; Karl Müller, die Moose der Rohlf'schen Expedition nach der Libyschen Wüste; J. Zanardini, Phyceae Australicae novae vel minus cognitae; F. Hildebrand, über die Brutkörper von Bryum annotinum; A. Geheeb, Beitrag zur Moosflora von Spanien; F. Arnold, die Lichenen des fränkischen Jura.

Anzeige.

Im Selbstverlag des Herausgebers ist so eben erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

L. Rabenhorst, Bryotheca europaea, die Laubmoose Europa's. Fase XXVI. no. 1251—1300. Dresden, 1875.

Unter diesen 50 Nummern finden sich ausser neuen Arten, wie Ephemerum Rutheanum Schimp., Zygodon Nowelli Schimp., Barbula cylindrica Schimp., Fontinalis audrogyna Ruthe, mehreren seltenen, als Hypnum badium Hartm., Trichostomum strictum Br. eur., Orthotrichum Rogeri Brid., Didymodon cylindricus Br. et Sch., Tetraplodon angustatus Br. eur. Bryum Donianum Grév. etc. auch 4 von Madagaskar von dem Missionär Borgon sehr reich gesammelte und durch Herrn Dr. Kiaer in Christiania eingelieferte.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [14_1875](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Eingegangene neue Literatur. 31-32](#)