

Das Unternehmen kann natürlich nur fortgesetzt werden, wenn sich eine genügende Zahl von Abnehmern findet.

Innsbruck, im December 1889.

A. Zimmerer.

Wittrock und Nordstedt. *Algae aquae dulcis exsiccatae*. Fasc. 18, 19, 20. Nr. 851—1000, Stockholm gr. 8°.

Sydow P. *Uredineae exsiccatae*. Fasc. V. Nr. 201—250. Berlin.

Rehm. *Cladoniae exsiccatae*. Nr. 361—376, ausgegeben von F. Arnold. Diese Fortsetzung enthält eine Reihe interessanter Cladonien, vorwiegend aus Baiern.

Arnold F. *Lichenes exsiccatae*. Nr. 1449—1483.

Die vorliegende Lieferung dieses schönen Exsiccaten-Werkes enthält aus der Monarchie: Nr. 1483 *Stereocaulon coralloides* Fr. von Porphyrböcken ober dem Travignolo zwischen Paneveggio und Bellamonte in Süd-Tirol. (F. Arnold.) — Besonders hervorzuheben sind Nr. 1450—1463. Dieselben sind Photographien von Originalien aus dem Herbare Flotow's, welche im Berliner Herbarium aufbewahrt werden u. zw.: 1450 *C. fimbriata* L., *capreolata* Flot. und *fruticulosa* Flot. — 1451 *C. chlorophaea* 2. *procerior* Flot. a. *centralis* Flot. — 1452 *C. fimbriata* L. d. *expansa* Flot. — 1453 *C. ochrochlora* Fl. II. *albescens* Flot. — 1454 *C. straminea* Flot. und *deformis* L. f. *pal-mata* Flot. — 1455 *C. cenotea* Ach. *macrostelis* Flot. und *subcontinua* Flot. — 1456. *C. squamosa* Hoffm. 1. *attenuata* (H.) Flot., 2 *brachy-stelis* (W.) Flot. und *subsquamosa* Nyl. f. *denudata* Flot. — 1457 *C. multibrachiata* Flot. — 1458 *C. squamosa* Hoffm. c. *lactea* Flot. — 1459 *C. subsquamosa* Nyl. var. *denudata* Flk. — 1460 *C. crispata* Ach. *tubaeformis* Wallr. u. *heterodactyla* Wallr. — 1461 und 1462 *C. crispata* Ach. 2. *blastica* Flot. — 1463 *C. Arbuscula* Flot. — Die Photographien der Flechten und der Etiquetten zeichnen sich, gleichwie jene, welche der Herausgeber schon früher vertheilte, durch ausserordentliche Schärfe und Genauigkeit aus und beweisen, welche weite Anwendung die Photographie in der Botanik noch finden kann. Arnold hat sich durch den glücklichen Gedanken, wie durch seine bedeutenden Opfer ein dauerndes Verdienst erworben.

Botanische Forschungsreisen.

Dr. Ed. Formánek unternahm in den diesjährigen Ferien eine achtwöchentliche Forschungsreise nach Serbien, Macedonien und Thessalien und bestieg die Suha planina, das Plessidi-, Ossa- und Pindusgebirge.

Herr F. Karo, der vor zwei Jahren nach Irkutsk übersiedelte, hat sich von dort nach Nerczynsk in Sibirien begeben und im Laufe der letzten 14 Monate die weitere Umgebung dieser Stadt durchforscht. Ein grosser Theil seiner im Jahre 1888 gemachten Ausbeute wurde durch Herrn L. Richter in Budapest zur Vertheilung gebracht, nachdem die Pflanzen durch Herrn J. Freyn bearbeitet worden waren. Im Jahre 1889 hat Herr Karo abermals eine grosse Sammlung angelegt (über 10.000 Exemplare), die er gleichfalls Herrn L. Richter in Budapest senden wird.

Personal-Nachrichten.

Leo Lesquereux, bekannt als Bryologe und Paläontologe, starb am 25. October in Columbus in Ohio. (Catalogue des Mousses de la Suisse 1845. — Musci Americani exsiccati. — Manual of the Mosses of N. America 1884).

Sebastian Vidal, Director des botanischen Gartens zu Manilla, ist am 28. Juli 1889 gestorben.

M. Granel ist zum Professor der Botanik an der Faculté de Médecine zu Montpellier ernannt worden. (Bot. Centralbl.)

I. Kerner, Kreisgerichts-Präsident in Wr.-Neustadt, ist zum k. k. Hofrath ernannt worden.

Am 21. December starb in Triest der bekannte Phycologe Dr. Ferd. Hauck, geb. 29. April 1845. (Die Meeresalgen Deutschlands und Oesterreichs in Rabenh. Kryptog. Flora 2. Aufl. — Phycotheca universalis etc.)

In Görlitz starb am 21. December der ehemalige Fabriksdirector Moriz Winkler. Sein prachtvolles, über 150.000 Exemplare umfassendes Herbarium und seine Bibliothek hat der Verstorbene dem botanischen Garten in Breslau geschenkt. (Epilobium Winkleri Kern.)

Die krainische Sparcasse in Laibach hat die Errichtung eines Monumentes für Carl Deschmann beschlossen. Dasselbe, von Tilgner ausgeführt, soll im Laibacher Landesmuseum zur Aufstellung kommen.

Inhalt der Jänner-Nummer. Kerner Anton R. v. Die Bedeutung der Dichogamie. S. 1. — Freyn J. *Plantae Karoanae*. (Forts.) S. 7. — Degen A. v. Zwei neue *Asperula*-Arten. S. 13. — Bäumler J. A. Mycologische Notizen. S. 17. — Litteratur-Uebersicht. S. 19. — Flora von Oesterreich-Ungarn. S. 24. — Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. S. 30. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 33. — Botanische Forschungsreisen. S. 35. — Personal-Nachrichten. S. 36.

Adresse der Redaction: Dr. R. v. Wettstein, Wien, III., Rennweg 14.

Adresse der Administration: Dr. A. Skofitz, Wien, IV., Mühlgasse 1:

Die österreichische botanische Zeitschrift erscheint am Ersten jeden Monats. Man pränumerirt auf selbe mit 8 fl. öst. W. ganzjährig, oder mit 4 fl. öst. W. halbjährig.

Inserate die ganze Petitzeile 15 kr. öst. W.

Exemplare, die frei durch die Post bezogen werden sollen, sind blos bei der Administration (IV. Bez., Mühlgasse Nr. 1) zu pränumeriren.

Im Wege des Buchhandels übernimmt Pränumeration C. Gerold's Sohn in Wien, sowie alle übrigen Buchhandlungen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [040](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanische Forschungsreisen. 35-36](#)