e Library, http://www.biodiversitylibrary.

saus wir mit einem Zeigen, stotal aus weiselt des Källes verlassen und wir mit eine Auflagen der Auflagen der

Dr. v. Halacsy wird über die Ergebnisse seiner Forschungsreise in eingehender Weise der kaiserlichen Akademie demnächst

Bericht erstatten.

## Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Von Dr. C. Baenitz' Herbarium Europaeum sind soeben 6 neue Lieferungen erschienen.

Lief. 75 und 76 umfassen 108, respective 102 Nummern aus Mitteleuropa und berücksichtigen in erster Linie die schwierigen Gattungen: Hieracium (40 Nummern), Rubus (19 Nummern) und die Gefässkryptogamen (21 Nummern). Die niederen Kryptogamen treten zurück und beschränken sich fast nur auf Moose (8 Nummern). Die Mehrzahl der Hieracien hat der Herausgeber, Dr. C. Baenitz, welcher im Frühighre d. J. seinen Wohnsitz von Königsberg in Preussen nach Breslau verlegte, im Altvater-, Riesengebirge und um Breslau gesammelt. Die von Dr. Baenitz bei Breslau neu entdeckte Potentilla hat Prof. Dr. v. Borbás dem Entdecker zu Ehren Potentilla Baenitzii benannt. Auch andere vom Herausgeber in Schlesien gemachte Entdeckungen dürften von Interesse sein: so Equisetum limosum L. f. ramosissima Baenitz. welches auch bei unverletzter Stengelspitze secundäre Aeste treibt, Asplenium alpestre Mett, f. monstr. alomerata Baenitz von den preussischen Saalwiesen bei Landeck und dem grossen Teiche im Riesengebirge etc.

Lief. 77 bringt aus Scandinavien, Russland, Frankreich und Italien 40 Nummern. Murbeck's Potentilla- und Viola-Atten zeichnen sich durch besondere Schönbeit in der Präparation aus. Lief. 78 enthält 78 Nummern, von Dr. Buchtien und El.

Reverchon in Portugal und Spanien gesammelt. Neue Arten und Formen von Freyn und Willkomm, auch Seltenheiten ersten Ranges bietet diese Abtheilung.

Ranges bietet diese Abtheilung. Lief. 79 umfasst 50 Nummern aus Bosnien, Bulgarien, Griechenland und Macedonien von Bornmüller, Brandis, Charrel, Fiala, v. Heldreich, P. Sintenis und Stříbrný praparirt. Bulgarien mit seinen reichen Pflanzenschätzen ist in dieser Lieferung

am stärksten vertreten.

Im Anschlusse an Lief. 79 und mit Rücksicht auf die verwandten Formen der Balknahlinise bilden 51 Nummern der 80. Lieft, den Schluss der diesjährigen reichen und interesanten Ansgahe. — Auser zwei von Iv. Hart man ng esammetten Nummern hat der bekannte Reisende Paul Sintenis auf seiner vorjährigen Reise im Paphlagneine, (kleinasien) die hürfigen Arten präparirt, darunter eine grösener Annahl neuer, von Freyn, Sintenis und Huth unfordeliber Arten.

Auf pag. 13 des Prospectes 1894 findet sich Huth's neue Cultha procumbens. Dr. Baenitz fand diese interessate Pfanze im Grunevalder Thale bei Reinerz auf der hohen Meuse (1685 M.), dicht an der böhmischen Grenze in sehr grosser Zahl, selten jedoch, aber in Prachtetemplaren, am grossen Sesteiche bei Reiwissen (770 M.) in Ossterr-Schlessen. Diese Art dürfte für Oesterreich

neu sein.

Das Inhaltsverzeichniss dieser Lieferung kann gratis bezogen

werden durch den Herausgeber Dr. C. Baenitz in Breslau (Gr. Fürstenstrasse 22 I.).

Wittrock Veit et Otto Nordstedt, Algae aquae dulcis exsiccatae.

Fasc. 22-25 (Nr. 1001-1200). Stockholm.

Die neuen Fascikel enthalten folgende Formen aus Oesterreick-Lugarn: 1038. Cholophore glomert ab, forma. Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1043. Cholophora proliferes (Robb) Kütz, leg. Hauck. — 1098. Conferen Scanfindle Bark Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1073. C. salipas (Kutz) Bab. Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1099. Glowerrium hodniene Lind. I. Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1099. Glowerrium hodniene Lind. I. Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1099. Glowerten hodniene Lind. I. Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1099. Glower-1067. Herposteirum globiforum Hausg. Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1185. Oziditatrati immas 22, g. hayees (Kirchin.) Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1104. Producese sarasibili Hamse, Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1098. Probainiene sarasibili Hams, Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1098. Trobainiene crasses Hausg. Böhmen, Ing. Hansgitz. — 1098.

Prof. Haszlinsky hat seine bedeutenden botanischen Sammlungen dem botanischen Institute der Universität Budapest geschenkt.

Das Departement of Botany des British Museum hat die grosse Diatomaceensammlung von Julien Deby acquirirt.

## ZOBODAT -

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution

## Jahr/Year: 1893

Band/Volume: 043

Autor(en)/Author(s): Anonymus Artikel/Article: Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 437-438