

in den nordöstlichen Kalkalpen und den Savoyer Alpen. Ausserhalb der Alpen kommen nur gelbblühende Formen vor. Die Mohne der centralasiatischen Hochgebirge sind mit dem nordischen *Papaver nudicaule* näher verwandt als mit *P. alpinum*.

Schliesslich demonstrierte Herr Prof. Dr. L. Linsbauer eine Reihe von photographischen Vegetationsaufnahmen aus der Umgebung von Pola in Istrien.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

In den nächsten Wochen erscheint die erste Serie (Nr. 1—50) eines neuen, gross angelegten, durchaus kritisch durchgearbeiteten Exsiccatenwerkes:

E. Bauer, Musci europaei exsiccati.

Diese erste Serie wird nur *Sphagna* enthalten, darunter u. A. *Sph. annulatum* Lindb. fil. und *Sph. propinquum* n. sp. — Es liegt bereits prachtvolles Material für sieben Serien aus Oesterreich, Deutschland, Russland, Frankreich, Schottland, Skandinavien und Italien vor. — Bestellungen von Abonnenten unter Einsendung von 20 Mark an den Herausgeber Dr. E. Bauer, Smichow bei Prag, Nr. C. 961. Der Ladenpreis im Buchhandel beträgt pro Serie 25 Mark. Sch.

Kabát et Bubák, Fungi imperfecti exsiccati.

Fasc. I. Turnau et Tábor in Bohemia. 1. M. Martii 1903. — In Mappe.

Die Sammlung ist elegant ausgestattet und enthält 50 meist reich aufgelegte und schön getrocknete Species. Neu sind darunter: *Phyllosticta buccillispora* von *Catalpa syringaeifolia*, *Ph. eximia* von *Crepis viscidula*, *Phoma paradoxa* von *Plantago major*, *Ascochyta frangulina* von *Frangula*, *Phlecospora Pseudoplatani* von *Acer Pseudoplatanus*, *Gloeosporium juglandinum* von *Juglans regia*, *Ramularia eximia* auf *Crepis viscidula*, *Napicladium laxum* auf *Phragmites communis*.

Ausser diesen neuen Arten sind noch viele seltenere Species in dem vorliegenden I. Fasc. vertreten. Alle Species sind von den Herausgebern gesammelt, und zwar drei Arten in Montenegro, eine in Tirol, die übrigen in Böhmen. Für die Fortsetzung ist schon eine Reihe der besten Spezialisten als Mitarbeiter gesichert. Die Sammlung ist nur in wenigen Exemplaren aufgelegt und deswegen nur eine kleine Anzahl derselben verkäuflich (15 Mark = K 18 ohne Postporto), da in erster Reihe die Mitarbeiter berücksichtigt werden.

Prof. Dr. Fr. Bubák,
Tabor in Böhmen.

Otto Jaap, Fungi selecti exsiccati.

Unter diesem Titel beabsichtige ich, seltene und neue Pilze in Serien zu je 25 Nummern herauszugeben. Die Exemplare sind

reichlich und schön aufgelegt; heteröcische Arten erscheinen unter einer Nummer in allen Entwicklungsformen. Die Pilze liegen in Kapseln aus weissem Papier mit gedruckter Etiquette; die Kapseln werden lose zwischen Papier versendet. Wer dieselben auf Cartons geklebt in Mappen zu erhalten wünscht, möge dies besonders mittheilen. Ein Verzeichnis der ausgegebenen Arten mit kritischen Bemerkungen wird den Serien später beigegeben. Die Auflage kann wegen der Seltenheit der Pilze in nur 30 Exemplaren erfolgen. Preis der Serie mit Verpackung 10 Mark excl. Versandkosten. Durch Subscribieren ist das Exsiccatenwerk vom Herausgeber zu beziehen. Die 1. Serie enthält:

1. *Synchytrium stellariae*, 2. *Physoderma maculare* auf *Echinodorus ranunculoides*, 3. *Physoderma Schroeteri*, 4. *Sclerospora graminicola*, 5. *Plasmopara epilobii*, 6. *Peronospora chlorae* auf *Erythraea litoralis*, 7. *Magnusiella potentillae*, 8. *Exoascus minor* (vom einzigen bekannten Standort), 9. *Rhytisma symmetricum*, 10. *Nectria episphaeria* auf *Diatrype bullata*, 11. *Leptosphaeria sphyridiana* auf *Sphyridium placophyllum*, 12. *Ustilago plumbea*, 13. *Contractia Montagnei*, 14. *Tilletia olida*, 15. *Schroeteria Decaisneana*, 16. *Melampsora pinitorqua*, 17. *M. Magnusiana*, 18. *M. Rostrupii*, 19. *M. allii-populina*, 20. *M. allii-fragilis*, 21. *Puccinia variabilis* (aus der deutschen Flora) 16—21 in allen Entwicklungsformen, 22. *Puccinia pulsatillae*, 23. *Corticium coeruleum*, 24. *Marasmius argyropus*, 25. *Phleospora Jaspiana*.

Otto Jaap.

Hamburg 25, Henrietten-Allee 8, den 15. Februar 1903.

Personal-Nachrichten.

Dr. A. Ginzberger wurde zum Adjuncten am botanischen Museum und Garten der k. k. Universität Wien ernannt.

Prof. Dr. E. Heinricher (Innsbruck) begibt sich im Herbst dieses Jahres nach Buitenzorg (Java).

Dr. Ö. Porsch ist zum Assistenten am botanischen Museum und Garten der Universität Wien ernannt worden.

Prof. Dr. A. Nestler wurde zum Oberinspector an der k. k. Lebensmittel-Untersuchungsstation in Prag ernannt.

Inhalt der April-Nummer: V. Schiffner, Das afrikanische *Dichelis calyculatus* als neuer Binger der europäischen Flora. S. 137. — K. S. Kupffer, Beschreibung dreier neuer Buarde von *Nein mignone* nebst Beiträgen zur Systematik der Veilchen. S. 141. — Dr. A. Zehl-von Bruckner, Vorkommen zu einer Flechtentiere Dalmatiens. S. 147. — E. Haekel, Neue Götter. S. 153. — J. Rick, Zur Flechtende Voralbergs. S. 159. — B. Davidoff, Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flechtengattung *Gymnomidium* und *Marasmius*. S. 166. — Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congress etc. S. 173. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 174. — Personal-Nachrichten. S. 175.

Redacteur: Prof. Dr. E. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Druck und Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien, L. Barbaragasse 2.

Die „Oesterreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monats und kostet ganzjährig 14 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1892/93 à M. 2.—, 1893/94, 1894/95, 1897/98, 1898/99 à M. 4.—, 1899/00 à M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expedirt werden sollen, sind mittelst Postanweisung direct bei der Administration in Wien, L. Barbaragasse 2 (Firma Carl Gerold's Sohn), zu pränumeriren.

Einsame Nummern, soweit noch vorräthig, à 3 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

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: 1903

Band/Volume: 053

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Botanische Sammlungen,
Museen, Institute etc. 174-175