

- neben der Beschreibung neuer Gattungen und Arten die Resultate eingehender entwicklungsgeschichtlicher und biologischer Studien. In letzterer Hinsicht ist insbesondere die dem Ref. als sehr plausibel erscheinende Deutung der in Form und Farbe so auffallenden Fruchtkörperbildungen (Indusien u. dgl.) als Lockmittel für die Sporen verbreitenden Insecten hervorzuheben.
- Peter A. Wandtafeln zur Systematik, Morphologie und Biologie der Pflanzen für Universitäten und Schulen. Cassel (Th. Fischer). — 2 Mk.  
Taf. XIX. *Primula elatior*, Taf. XXII. *Cinchona succirubra*.
- Stenström K. O. E. Ueber das Vorkommen derselben Arten in verschiedenen Klimaten an verschiedenen Standorten mit besonderer Berücksichtigung der xerophil ausgebildeten Pflanzen. (Flora 80. Bd. 1895. S. 117—240.) 8°.
- Toni G. B. de. Frammenti algologici. VIII. Sopra la sinonimia e la distribuzione geografica del *Gloetanium Loitlesbergianum*. Hansg. (La Nuova Notarisia. VI. p. 30—32.) 8°.  
Verf. gibt die Verbreitung der genannten Alge folgendermassen an: Oberösterreich, Kärnten, Krain, Niederösterreich, Galizien, Italien, Ost-Indien.
- Urban J. Additamenta ad cognitionem Florae Indiae occidentalis. II. (Engler's Bot. Jahrb. XIX. Bd. S. 80—199.) 8°.

## Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Vor Kurzem erschien die I. Centurie eines neuen Exsiccatenwerkes, das unter dem Titel „Kryptogamae exsiccatae“ von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien herausgegeben wird. Die vorliegende Centurie enthält Arten aus Oesterreich-Ungarn, ferner je eine Art von den Antillen, aus Java und Patagonien. Die Exemplare sind durchwegs instructiv und sorgfältigst aufgelegt, die Etiquetten enthalten ausführliche Literaturnachweise, genaue Standortsangaben etc., bei neuen oder genauer besprochenen Arten sind Abbildungen beigegeben. Besonderen Werth erhält die Sammlung auch dadurch, dass hervorragende Kenner einzelner Theile der Kryptogamen sich mit Beiträgen theiligten (Braidler, Bäumler, Lütkemüller, Voss etc.). Die Etiquetten werden in den Annalen des naturhistorischen Hofmuseums (und zwar die der vorliegenden Centurie in Band IX, Heft 1) unter dem Titel „Schedae ad Kryptogamas exsiccatas“ separat abgedruckt, was wesentlich dazu beitragen wird, die in denselben enthaltenen Untersuchungsergebnisse bekannt und benützlich zu machen.

Es ist hier nicht möglich, den ganzen Inhalt der Centurie anzugeben, es sei nur auf einige der wichtigsten Momente hingewiesen: *Ustilago bosniaca* Beck nov. spec. in den Inflorescenzen theilen von *Polygonum alpinum*; *Ustilago austro-americanum* Speg. wird als Ver-

treter einer neuen Gattung *Melanopsichium* Beck nachgewiesen; *Mykosyrinx* Beck gen. nov. Ustilaginearum wird begründet auf *Uredo Cyssi* DC.; *Caloplaca fuscoatra* (Bayrh.) Zahlbr. wird beschrieben und besprochen; *Buellia Tergestina* Steiner et Zahlbr. spec. nov.; *Microthelia Metzleri* Lahm. f. *anthracina* (Anzi) Steiner wird beschrieben; *Dichothrix Nordstedtii* var. *Salisburgensis* G. Beck var. nov.

---

Collins F. Sh., Holden J. and Setchell W. A. Phycotheca boreali-Americana. Fasc. I.

Diese erste Lieferung enthält 50 Arten in schönen Exemplaren.

---

Jaczewski, Komarow et Tranchel: Fungi Rossiae exsiccati. Fasc. I.

Der vorliegende erste Fascikel enthält 50 Arten, darunter viele seltene. Neu: *Diaporthe Caraganae* Jacz. auf *C. arborescens*. — Preis pro Fascikel Fres. 10.

---

Cavara F.: Fungi Longobardiae exsiccati. Pug. IV. 1894.

Die Lieferung enthält Nr. 151—200. — Neue Arten: *Eriosphaeria Rehmii* Cav., *Leptosphaeria Capsularum* Cav. auf *Oenothera*-Capseln, *Sphaeropsis crataegicola* Cav. auf Blättern von *Crataegus Oxyacantha*.

---

Die Herren Porta und Rigo haben vor Kurzem ihre vierte botanische Sammelreise nach Spanien angetreten. Auskünfte über diese Reise, sowie über die Abgabe von Pflanzen aus den Ergebnissen derselben ertheilt P. Rupert Huter in Sterzing.

---

## Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

---

In der Monatsversammlung der **k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft** in Wien am 2. Jänner 1895 hielt Herr Dr. F. Czapek einen Vortrag über „Sensibilität der Wurzelspitze“.

In der Versammlung am 6. Februar 1895 hielt Herr Dr. G. R. v. Beck einen Vortrag über *Welwitschia mirabilis*. Herr A. Scherffel zeigte Zeichnungen europäischer *Hieracium*-Arten, ausgeführt von Herrn G. Schneider, vor.

Am 18. Jänner wurde ein botanischer Discussionsabend mit folgendem Programme abgehalten: Dr. M. v. Eichenfeld: Demonstration seltener Pflanzen aus dem Travnignuolothale bei Paneveggio. Dr. G. R. v. Beck: Die *Geum*-Arten der Balkanländer. A. Procopianu-Procopovici: Vorläufige Mittheilung über Varietäten des *Cirsium arvense*. Dr. E. v. Halácsy: Einige neue und seltenere Pflanzen des griechischen Archipels.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 151-152](#)