

- Clausen, H.**, Resultate von Feldversuchen. Bericht über Versuchsanstellungen an der landwirtschaftlichen Schule in Heide, Holstein. 8°. 182 pp. Schöneberg-Berlin (F. Telge) 1900. M. 1.50.
- Goethe, R.**, Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. für das Etatsjahr 1898/99. 8°. 107 pp. Wiesbaden 1899.
- Mitteilungen** aus dem botanischen Museum in Hamburg. 3. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburger wissenschaftlichen Anstalten. XVI. 1898. Lex.-8°. 106 pp. Mit 1 Bildnis und 1 Tafel. Hamburg (Lucas Gräfe & Sillem in Komm.) 1900. M. 4.—

Gelehrte Gesellschaften.

- Annales de la Société linnéenne de Lyon.** Année 1899. Nouvelle série. T. XLVI. 8°. XI, 275 pp. Paris (J. B. Baillière & fils) 1900.

Sammlungen.

Simmer, Hans, Kryptogamen des Kreuzeckgebietes.

Unter vorstehendem Titel sind kürzlich die ersten zwei Centurien (100 Numern Flechten, 50 Pilze, 50 Moose) eines neuen Exsiccatenwerkes erschienen, welches in seinen Fortsetzungen das Kryptogamenmaterial aus dem bezeichneten, noch fast gänzlich unbekanntem Gebiete Oberkärnthens bringen wird. Gleichzeitig mit der Ausgabe der Exsiccaten werden die Forschungsergebnisse in A. Kneucker's „Allgemeiner botanischen Zeitschrift“ veröffentlicht, und sind bereits daselbst der „Erste, Zweite und Dritte Bericht über die Kryptogamenflora der Kreuzeckgruppe“ im Vorjahre und heuer publicirt worden. Dank der thatkräftigen Unterstützung, die dem Verf. durch Hilfe im Bestimmen des Materials Seitens der Herren Dr. E. Bauer (Smichow), Abbé Harmand (Jarville), M. Heeg (Wien), Custos P. Hennings (Berlin), Prof. Dr. H. van Heurck (Antwerpen), Abbé M. Hue (Levallois-Perret), Dr. E. Jahn (Berlin), Dr. G. Lindau (Berlin), A. Lüscher (Zastler), Prof. Dr. P. Magnus (Berlin), Abbé H. Olivier (Bazauche-au-Houlme), Prof. W. Schmidle (Mannheim), B. Schröder (Breslau), P. Sydow (Berlin) und Anderen mehr zutheil wird, sind im Gebiete nicht nur viele Seltenheiten, sondern auch schon folgende neue Arten festgestellt worden: *Chroococcus alpinus* Schmidle, *Chroococcus Simmeri* Schmidle, *Coenogonium Schmidlei* Simmer, *Gloeochlamys Simmeri* Schmidle (neues Algengenus), *Scytonema Simmeri* Schmidle, *Tolypothrix calcarata* Schmidle und *Tolypothrix calcarata* forma *minor* Schmidle.

Ausser den obenerwähnten Berichten, welche alljährlich die Untersuchungsergebnisse in möglichst kurzer Form bringen werden, sollen seiner Zeit — sobald die Forschung weit genug gediehen ist — die Gesamtergebnisse mit genauen Standortsangaben aller Arten in einer systematisch gehaltenen Arbeit veröffentlicht werden, welche selbstverständlich den Abonnenten des Exsiccatenwerkes in Separatabzügen zukommen wird. So hofft der Verf., seinen bei Beginn der Arbeit gestellten Plan, die Schaffung eines „Gesamtbildes der Kryptogamenflora des Kreuzeckgebietes“, verwirklichen zu können.

Das Exsiccatenwerk bringt das bei der Durchforschungsarbeit gewonnene Kryptogamenmaterial (ausschliesslich den *Pteridophyten*), insbesondere alle neuen, seltenen und kritischen Stücke, und zwar getrennt in Fascikeln nach den Gruppen *Algae*, *Fungi*, *Lichenes* et *Muscineae* und enthalten die erschienenen 100 Numern Flechten ausser verschiedenen anderen Seltenheiten auch *Cladonia cyanipes* T. F., *Coenogonium germanicum* Glück, *Coenogonium Schmidlei* Simmer, *Peltigera scutata* var. *propagulifera* Kib. ?, *Stereocaulon coralloides* var. *dactiophyllum* Fr., *Thelotrema lepadinum* forma *saxicola* Oliv., *Verrucaria hyascens* Nyl., viele Gelatinosen- und *Cladonien-*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [81](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Gelehrte Gesellschaften. 299](#)