

N. P. Sartwell und am Kap der Guten Hoffnung gesammelt. Die Characeen, zwei Mappen füllend, befinden sich augenblicklich in Händen des Dr. T. F. Allen zur Nachbestimmung. Das Herbarium ist speciell vollständig in den Gräsern und Seggen, wahrscheinlich in Folge des Studiums dieser Ordnungen zur Vorbereitung seines Werkes „Gramineae of the United States“. Dieses Werk, welches noch im Manuscript vorhanden ist, wurde unter der Direction der „U. S. Patent Office“ begonnen, aber aus unerklärlichen Gründen ganz plötzlich von dem „Commissioner“ unterbrochen. Eine Idee über die Reichhaltigkeit des übrigen Theiles der Sammlung mag verdeutlicht werden durch die Angabe, dass die Gattung *Ranunculus* 83, *Aster* 123, *Solidago* 117 Exemplare, welche fast ebensoviel Arten repräsentiren, enthalten.

Wie so manche andere Privatherbarien, ist auch das vorliegende arg von Insecten mitgenommen worden. Zumal in der ersten Zeit hat man keine Vorkehrungen getroffen, um ihren Raubzügen Einhalt zu thun, obgleich es bekannt war, dass die Sammlung äusserst belästigt war. Neben dem eigentlichen Herbarium findet sich eine grosse Zahl von Duplicaten, die zum Austausch bestimmt waren und die sich grösstentheils in gutem Zustande befinden. Behrens (Göttingen).

Nach „The Gard. Chron.“ hat das **Kew-Herbarium** von Dr. G. Parker abermals eine Sammlung Madagassischer Pflanzen (400 Species, darunter viele neue) erworben. Auch wird in seinen Besitz das Herbarium und ein grosser Theil der Bibliothek des verstorbenen H. C. Watson übergehen.

Feistmantel, Ottokar, Popular Guide to the geological collections in the Indian Museum, Calcutta. IV. Palaeontological collections. 8. p. 1—70. Calcutta 1881.

Wilkomm, M., Der k. k. botanische Garten zu Prag und die čechische Universität. 8. Wien (Gerold's Sohn) 1881. M. 0,80.

Enumeratio seminum in horto botanico florentino collectorum anno 1880. 24 pp. Firenze 1881.

Instrumente, Präparirungs- u. Conservirungsmethoden etc. etc.

Hansen, Emil Chr., Chambre humide pour la culture des organismes microscopiques. Mit 2 Holzschn. (Meddelelser fra Carlsberg Laborat. 1881. Heft 3. p. 184—186.)

Sammlungen.

Arnoldi, E. W., Sammlung plastisch nachgebildeter Pilze. Lfg. 19. Gotha (Thienemann) 1881. In Kiste M. 8.—

Voss, Wilhelm, Reliquae Plemelianaee. (Oesterr. Bot. Ztschr. XXXI. 1881. No. 9. p. 277—280.)

Botanische Tausch-Vereine.

In Berlin hat sich ein **internationaler Botanischer Tauschverein** gebildet. Der Dirigent ist Herr Emil Hunger, Berlin, NO., Heinelshof 5.

Der neunzehnte Jahresbericht des Schlesischen Botanischen Tauschvereins ist soeben erschienen. Es haben 136 Mitglieder Exsiccaten zum Tausch eingesandt. Vorstand des Vereins ist Herr Adolph Toepffer, Brandenburg an der Havel, Preussen.

Vertheilte Preise.

Dr. **Vincenz v. Borbás** hat von der k. ungarischen Akademie der Wissenschaften 150 Gulden ö. W. zur Erforschung der Flora Croatica erhalten.

Personalmeldungen.

Der Privatdocent an der Universität Leipzig Dr. **K. Göbel** hat einen Ruf an die Strassburger Universität als ausserordentlicher Professor erhalten.

Errera, Léo, J.-M. Schleiden. (La Revue scientif. Sér. III. Ann. I. 1881. Sem. II. No. 10. p. 289—298.)

Richter, Paul, Dr. Gottlob Ludwig Rabenhorst. Nekrolog. (Hedwigia. 1881. No. 8. p. 113—120.)

R., C., Johann Maria Hildebrandt †. [Schluss.] (Monatsschr. d. Ver. zur Beförd. d. Gartenb. in d. K. Preuss. St. XXIV. 1881. Aug. p. 372—375.)

Inhalt:

Referate:

Batalin, Function der Epidermis in den Schläuchen von Sarracenia und Darlingtonia, p. 327.

Borbás, von, Verzweigungen gewöhnlich unverzweigter Pflanzentheile, p. 334.

Brefeld, Chaetocladium Fresenianum, p. 321.

— —, Pilobolus, p. 321.

— —, Mortierella Rostafinskii, p. 322.

Clarke, Revision of the Indian Species of Leca, p. 333.

Deetz, Ein Weizen-Blendling, p. 341.

Demeter, von, Zur Histologie der Urticaceen, p. 328.

Gandoger, Plantae novae, p. 331.

Johne, Aktinomykose oder Strahlenpilz-erkrankung, p. 338.

Lacerda, Sobre o veneno do Crotalus horridus, p. 339.

Leuchten, Das, von Pflanzen und Thieren, p. 325.

Limpricht, Neue Arten und Formen der Gattung Sarcoscyphus Corda, p. 323.

Nothnagel, Niederste pflanzliche Organismen in den menschlichen Darmentleerungen, p. 336.

Prillieux, Sur le bois de pin maritime gelé, p. 341.

Soubeiran, Sur le Bassia latifolia, p. 340.

Neue Litteratur, p. 342.

Wiss. Original-Mittheilungen:

Müller, Genera Muscorum quatuor nova memorabilia, p. 345.

Botanische Gärten und Institute:

Kew-Herbarium, p. 351.

Herbarium Lapham, p. 349.

Bot. Garten zu Valparaiso, p. 349.

Instrumente, Präparierungs- und Conservierungsmethoden, p. 351.

Sammlungen, p. 351.

Botanische Tauschvereine:

Internationaler Bot. Tausch-Verein zu Berlin, p. 352.

Schlesischer Bot. Tausch-Verein, p. 352.

Vertheilte Preise, p. 352.

Personalmeldungen:

Göbel (Professor), p. 352.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen 351-352](#)