

gebunden. Die Pflanzen sind gut erhalten, gleichfalls aufgeklebt und mit Namen und etwaigen Bezeichnungen versehen.

Zwei weitere Sammlungen, „*Catalogus Plantarum juxta methodum Tournefortianum in Sceletum redactarum . . .*“ betitelt, finden sich noch vor; die eine vom Jahre 1766 in zwei Bänden für die Casanatisehe Bibliothek; die andere, in einem Bande, für die Alexandriner-Bibliothek, und trägt das Jahr 1770 auf dem Titelblatte. Beide, namentlich die zweite Sammlung, weisen recht gut erhaltene, aufgeklebte Exsiccata auf, und enthalten je eine *Explicatio nominum auctorum*, sowie zum Schlusse das Namensverzeichnis der gesammelten Pflanzen auf.

Solla (Triest).

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden.

Boguszewski, A., Sortirer für Getreide und andere körnige Stoffe zum Ausscheiden rundlicher Körner. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XVI. 1899. No. 31. p. 405.)

Richter, Oswald, Ein neues Macerationsmittel für Pflanzengewebe. (Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. L. 1900. No. 1. p. 5—11.)

Referate.

Briefwechsel zwischen Franz Unger und Stephan Endlicher. Herausgegeben und erläutert von **G. Haberlandt**. Mit Porträts und Nachbildungen zweier Briefe. 184 pp. Berlin (Gebr. Bornträger) 1899.

Einen bedeutsamen Ausschnitt der Geschichte der Botanik im verflossenen Jahrhundert giebt der Briefwechsel zwischen Endlicher und Unger, den Haberlandt aus dem Nachlasse Unger's herausgegeben, erläutert und mit einer lebendigen Einleitung ausgestattet hat.

Die Sammlung bringt von Unger 90, von Endlicher 49 Briefe aus dem Zeitraum 1829—1847. Schon der Gegensatz beider Männer macht die Lektüre fesselnd. Die merkwürdige Mischung von exaktem Streben und naturphilosophischen Träumereien seltsamster Färbung bei Unger, die erstaunliche Vielseitigkeit wissenschaftlicher Bethätigung Endlicher's und seine praktische und organisatorische Veranlagung: sie treten plastisch hervor und vereinigen sich zu einem eindrucksvollen Bilde der Zeit. Daneben zeigen die Briefe uns beide Forscher in gemeinsamem Schaffen bei ihren systematischen Schöpfungen, in thätiger Arbeit an den Grundzügen der Botanik (1843). Sie lassen uns Unger's wichtige Entdeckungen miterleben: die Ergründung der Cambium-Thätigkeit, die Auffindung der Cilien an den Schwärm-sporen von *Vaucheria*, die classische Betrachtung der Kitzbüheler Flora, die ersten Funde auf phytopaläontologischem Gebiete. —

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: [Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc. 271](#)