

Gelmi. Trient (loc. class.). — **P. canescens* Besser f. *Richterii* Borb. Siebenbürgen (loc. class.). — *P. crassinervia* Viviani v. *glabriuscula* Salis-Marschlins Sardinien. — **P. pilosa* Willd. v. *polychaeta* Borb. Siebenbürgen. — **P. Johanniana* Goir. f. *caespitosa* Rigo. Chievo (loc. class.). — **P. mirabilis* Siegr. et Moehrlen (1894). Suchet, Schweiz (loc. class.). — **P. erecta* L. v. *macrophylla* Paiche. Genf (loc. class.).

Es möge noch bemerkt werden, dass Herr Siegfried beabsichtigt, nach Schluss des Exsiccaten-Werkes die Diagnose sämtlicher in demselben enthaltenen Formen herauszugeben. Es wird dann die Exsiccaten-Sammlung zusammen mit den Diagnosen ein in seltener Vollständigkeit vorliegendes Material zum Studium der Gattung *Potentilla* abgeben, das bei der Bestimmung zu untersuchender Exemplare geradezu unentbehrlich ist. Die Museen, denen das Werk noch fehlt, mögen sich beeilen, es anzuschaffen, bevor die Vorräthe erschöpft sind.

Schröter (Zürich).

Bonnet, Ed., Le piante egiziane del Museo Reale di Torino. (Nuovo Giornale Botanico Italiano. 1895. p. 21—28.)

Botanische Reisen.

In diesen Tagen hat sich der Botaniker W. Siehe nach Kleinasien begeben, um das bisher noch fast gänzlich fremde Gebiet der alten Cilicia trachea botanisch zu erforschen und Herbarien der wissenschaftlich zum Theil noch völlig unbekanntem Flora anzulegen. Ueber Cypern geht der Reisende zunächst nach Mersina im südlichen Kleinasien, erforscht von dort aus die Frühjahrsflora, wendet sich dann in das Kalykadnos-Thal und die anliegenden Berge, das Steppengebiet von Konia, das Seengebiet von Egerdir, und gedenkt im Hochsommer und Herbst die hochalpine Flora des Geigdagh zu untersuchen. Die Verlagsbuchhandlung von Carl Siegismund in Berlin hat die kaufmännische Leitung der Excursion und den Vertrieb der Sammlungen, die in vielfacher Hinsicht von Interesse sein werden und für welche die bedeutendsten europäischen und amerikanischen botanischen Gärten und Institute Aufträge erteilt haben, übernommen.

Referate.

Gilson, E., Recherches chimiques sur la membrane cellulaire des champignons. (La Cellule. T. XI. 1894. p. 5—15.)

Als Untersuchungsmaterial dienten dem Verf. die Sclerotien von *Claviceps purpurea* und die Fruchträger von *Agaricus campestris*. Dieselben wurden successive fein pulverisirt, mit Aether entfettet, mit einer mehrmals gewechselten Lösung von 0,5 proc.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [61](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Reisen. 289](#)