

verirrt. Von diesen Sierren hat sicher die Patagonische Formation kein einziges Holzgewächs erhalten. Die Flora ist nicht sehr artenreich, bietet aber immerhin eine ziemliche Anzahl Arten, die mir bisher in der argentinischen Flora noch nicht begegnet waren. Die Bestimmung derselben steht natürlich noch aus und so können speciellere Resultate und Vergleichen erst später geboten werden. Erwähnt sei nur, dass als Charakterpflanzen dieser Gebirge die zwei von Niederlein entdeckten Arten *Mimosa Roca* und *Plantago Bismarkii* betrachtet werden können, nach denen man die Region benennen könnte. Zu ihnen gesellt sich, eben so charakteristisch, *Grindelia speciosa*. — Auch Moose sind reich vertreten, wenn auch nicht in viel Arten, und Farne und Tillandsien treten charakteristisch hervor. Sonst wiegen Compositen und Gräser weit vor. — Mit diesen kurzen Andeutungen mag es heute genug sein, bald, hoffe ich, soll eine ausführlichere Arbeit Gegenstand einer Anzeige in Ihrem Blatte sein. Ihr

Dr. P. G. Lorentz.

Instrumente, Präparirungs- u. Conservirungsmethoden etc. etc.

- Hansen, E. Ch.**, *Chambre humide pour la culture des organismes microscopiques.* (Revue mycol. III. 1881. No. 11. p. 38—39.)
Knorre, H., *Ueber graphische Aufzeichnung mikrometrischer Messungen.* (Ztschr. für Instrumentenkunde. 1881. No. 7.)
Poulsen, V. A., *Microchimica vegetale.* Trad. sul testo danese da **A. Poli.** 8. 91 pp. Torino 1881. M. 2.—

Sammlungen.

Herr Baron **Ferdinand von Müller** macht uns die Mittheilung, dass ihm kürzlich eine kleine Sammlung von Pflanzen aus Neu-Guinea zugeht. Dieselbe enthält unter anderen Repräsentanten der Genera *Buchnera*, *Antiderma*, *Salicornia*, *Monochoria*, *Pistia* und *Azolla*; von allen diesen waren bisher keine Arten von jener wunderbaren Insel bekannt geworden. Baron von Müller wird dieses neue Material binnen kurzem wissenschaftlich verarbeiten.

- Lojka, H.**, *Lichenes regni Hungarici exsiccati.* 4 fasc. Nos. 1—200 cont. Budapest 1881. M. 72.—
Staub, Maurice, *Sur l'état de phytophénologie en Hongrie. Comme explication des objets exposés.* [Dédié aux membres du Congrès géographique réunis à Venise en 1881.] 8. 8 pp. Budapest 1881.

Gelehrte Gesellschaften.

Jenaische Gesellschaft für Medicin und Naturwissenschaft.

Sitzung am 17. Juni 1881.

Herr Professor **Detmer** spricht über: „*Amylum* umbildung in der Pflanzenzelle“. In einer früheren Sitzung habe ich die Mittheilung gemacht, dass die Gegenwart der Kohlensäure den Verlauf des Processes der

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 281](#)