Prévost-Ritter, Auemone alpina L. et A. sulphurea Koch. Expériences sur leur culture. (Bulletin des travaux de la Murithienne. Société valaisanne des sciences naturelles. Années 1890 et 1891. Fasc. XIX et XX. p. 16-20.) Sion 1892.

Reuthe, G., Die Staudenculturen zu Tottenham-Loudon. (Neubert's Deutsches Gartenmagazin. Neue Folge. 1892. Heft 9/10. p. 238-242.)

Sheppard, J., Winter salads. (The Gardeners Chronicle, Ser. III. Vol. XII.

1892. No. 309. p. 642.)

Thuemen, N., Freiherr von, Der rationelle Feld-Spargelbau. (Sammlung gemeinnütziger Vorträge. Herausgeg. vom Deutschen Vereine zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse in Prag. 1892. No. 169.) Prag (F. Härpfer) 1892.

Personalnachrichten.

Professor Dr. Josef Moeller in Innsbruck ist zum ordentlichen Professor der Pharmakologie und Pharmakognosie der Universität Graz ernannt worden.

Der Pteridologe, Prof. Dr. M. Kuhn, Oberlehrer am Königstädtischen Realgymnasium zu Berlin, tritt am 1. Januar 1893 in den Ruliestand.

J. K. Budde ist zum Kurator des botanischen Gartens der Universität Utrecht ernannt worden.

Inhalt:

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Hock, Begleitpflanzen der Buche, p. 353.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Dahmen, Die feuchten Kammern, p. 359. Heim. Zur Technik des Nachweises der Cholera-

wibrionen, p. 359.

Kaufmann, Ein einfaches Verfahren zum Nachweis der Tuberkelbacillen im Auswurf, p.

Botanische Gärten und Institute, p. 360.

Referate.

Ascherson, Die Bestäubung von Cyclaminus persica Mill., p. 368.

-, A. v. Kerner über die Bestäubung von

358.

Cyclaminus, p. 368. Chatin, Contribution nouvelle à l'histoire de la Truffe. — Parallèle entre les Terfâs ou Kamés d'Afrique et d'Asie et les Truffes d'Europe, sous le rapport de la composition chimique des terres et de tubercules, p. 361. Clos, Réapparition de la Chélidoine à feuille

Clos, Réapparition de la Chélidoine à feuille de Fumeterre, p. 374.
Letellier, Essai de statique végétale, p. 365.
Nilsson, Ueber die afrikanischen Arten der Gattung Xyris. p. 369.
— Studien über die Xyrideen, p. 369.
Nohbe, Schmidt, Hiltuer und Hotter, Ueber die physiologische Bedeutung der Wurzelknöllchen von Elaeagnus angustifolius, p. 379.
— , Leber die Verbreitungsfähigkeit der Leguminosen-Bakterien im Boden, p. 379.

Leguminosen-Bakterien im Boden, p. 379.

Pammel, A lecture on pollination of flowers delivered at the State Hortic. Soc., p. 367.

Cross and self-fertilization in plants, p. 367.

-, The effects of cross-fertilization in plants, p. 367.

Pilling, Lehrgang des botanischen Unterrichts auf der untersten Stufe, p. 360.

Lehrgang des botauischen Unterrichts. Theil II., p. 361.

Rechinger, Beitrag zur Kenntuiss der Gattung Rumex, p. 375.

Sitensky, Ueber die Torfmoore Böhmens in naturwissenschaftlicher und nationalökonomischer Beziehung, mit Berücksichtigung der Moore der Nachbarländer. Abtheilung I: Naturwissenschaftlicher Theil, p. 375.

v. Tubeuf, Beitrag zur Kenntniss der Morphologie, Anatomie und Entwickelung des Samen-flügels bei den Abietineen. Mit einem Anhange über Einrichtungen zum Verschluss der Gymnospermenzapfen nach der Bestäubung, p. 366.

Neue Litteratur, p. 381.

Personalnachrichten.

Budde, Curator des botanischen Gartens in Utrecht, p. 384.

Prof. Dr. Knhn tritt in den Ruhestand, p. 384. Dr. Möller, Professor in Graz, p. 384.

Ausgegeben: 7. Dezember 1892.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: <u>52</u>

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Personalnachrichten. 384