

des Zunehmens eine vierjährige gewesen.*) Eine Erklärung für diese — vorausgesetzt, dass die zu Grunde liegenden statistischen Rapporte richtig sind — vorhandene vierjährige Periodicität der Kartoffelkrankheit, d. h. der Trockenfäule, sucht man vergebens, trotz unserer jetzigen recht genauen Kenntnisse des Lebens der Kartoffelpilze. Sie steht als ein noch unaufgeklärtes und unerklärliches Ergebniss da.

Personalmeldungen.

Unser Mitarbeiter, Herr Dr. **R. Solla**, der aus Gesundheitsrücksichten seine Stellung am Botanischen Institute zu Messina niedergelegt hatte, ist als Assistent an das botanische Institut der Universität Pavia berufen worden.

Der als eifriger Botaniker bekannte **Baron Ludwig von Hohenbühl**, genannt **Heufler zu Rasen**, früher Sectionschef im Oesterreichischen Unterrichtsministerium ist in Folge eines Sturzes zu Hall in Tirol, 67 Jahre alt, gestorben.

*) J. L. Jensen hat für Dänemark (cfr. z. B. Landmands-Blade. 1884. No. 12 och 13) und C. B. Plowright für Grossbritannien (cfr. The Gardeners' Chronicle. 1884. p. 273, p. 588 und p. 615) den Wechsel eines späten (und leichten) mit einem frühen (und schweren) Krankheitsjahre gefunden.

Inhalt:

Referate:

- Bachmetjeff, Meteorologische Beobachtungen, p. 48.
 Beck, Das Vorkommen der von E. Hackel entdeckten, für Niederösterreich neuen Pflanze *Ruscus Hypoglossum* L., p. 52.
 Brown, *Anthurium inconspicuum* n. sp., p. 63.
 Čelakovský, Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1884, p. 45.
 Cohn, Kryptogamen-Flora von Schlesien. Bd. III. Pilze, bearb. von J. Schroeter, p. 35.
 Forssell, Analytische Uebersicht der Flechtengattungen Skandinaviens, p. 37.
 Godfrin, Recherches sur l'anatomie comparée des Cotylédons et de l'Albumen, p. 39.
 Kotelnikoff, Erfahrungen bei der Aussaat von Zucker-Sorgho in den Jahren 1855/56, p. 51.
 Laguna y Ávila, Flora forestal española, p. 48.
 Oborny, Flora von Mähren und österreichisch Schlesien, p. 46.
 Rabenhorst, Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd. I. Pilze, von G. Winter, p. 34.
 Ramann, Der Wassergehalt des Bodens in reinen und in unterbauten Kiefernbeständen, p. 55.
 Reichenbach, fil., *Oncidium ludens* nov. sp., p. 53.
 —, *Cyrtopodium Saintlegerianum* n. sp., p. 53.

- Reichenbach, fil., *Angraecum florulentum* n. sp., p. 54.
 —, *Eulophia megistophylla* n. sp., p. 54.
 Schönach, Die Litteratur der Flora von Tirol und Vorarlberg, p. 47.
 Thomé, Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Mit Originalzeichnungen von W. Müller. Liefg. I., p. 44.
 Wegscheider, Spectroskopische Notizen über die Farbstoffe grüner Blätter und deren Derivate, p. 39.
 Zwick, Leitfaden für den Unterricht in der Naturgeschichte. Pflanzenkunde, p. 33.

Neue Litteratur, p. 51.

Wiss. Original-Mittheilungen:

- Heinricher, Ueber einige im Laube dikotyler Pflanzen trockenen Standortes auftretende Einrichtungen, welche muthmaasslich eine ausreichende Wasserversorgung des Blattmesophylls bezwecken (Schluss), p. 56.

Originalberichte gelehrter Gesellschaften:

Botaniska Sällskapet i Stockholm:

- Eriksson, Graphische Tabelle über die Regenmenge Schwedens in den Monaten Junl, Juli und August 1874—1883 und über die Verbreitung der Kartoffelkrankheit in denselben Jahren, p. 61.

Personalmeldungen:

- R. Solla (Assistent zu Pavia), p. 64.
 Baron Ludwig von Hohenbühl, genannt Heufler zu Rasen (†), p. 64.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten - Inhalt 64](#)