

Am 5. Februar d. J. starb in Belgrad Dr. **Welislaw Wojnowić**; er war am 22. August 1864 zu Schabeck in Serbien geboren, genoss seine Schulbildung auf dem Gymnasium zu Belgrad und studirte von 1882—87 an der dortigen Hochschule Mathematik und Naturwissenschaften; durch **Pančić** wurde er besonders zur Botanik hingezogen. Zur Vollendung seiner Ausbildung bezog er im Herbst 1887 die Universität Breslau, wo er sich vorzugsweise an Prof. **Cohn** anschloss; im Pflanzenphysiologischen Institut arbeitete er seine Dissertation: „Beiträge zur Morphologie, Anatomie und Biologie von *Selaginella lepidophylla*“, auf Grund deren er am 12. Mai 1890 von der Breslauer philosophischen Facultät zum Doctor promovirt wurde. Nach seinem Vaterlande zurückgekehrt, widmete er sich mit Eifer der botanischen Erforschung desselben, insbesondere der Mykologie, für die er durch Oberstabsarzt Prof. **Schroeter** eine gründliche Vorbereitung erlangt hatte; aber die Hoffnungen, die sich an seine sympathische, für die Wissenschaft begeisterte Persönlichkeit knüpften, wurden durch seine Erkrankung an Tuberculose, für die er in Meran vergeblich Heilung suchte, und durch seinen frühen Tod vernichtet.

(Ferd. Cohn, Breslau).

Inhalt:

- | | |
|--|---|
| <p>Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.</p> <p>Schlepegrell, Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Tubifloren. (Schluss), p. 33.</p> <p>Originalberichte gelehrter Gesellschaften.</p> <p>Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.</p> <p>Botanische Section.</p> <p>Sitzung vom 11. Februar.</p> <p>Schroeter, Bearbeitung der ihm zugegangenen Südamerikanischen Pilze, p. 39.</p> <p>Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc., p. 42.</p> <p>Sammlungen, p. 395.</p> <p>p. 42.</p> <p>Referate.</p> <p>Borodin, Ueber die krystallinischen Ablagerungen in den Blättern der Anonaceen und Violarineen, p. 51.</p> | <p>Goroshankin, Beiträge zur Kenntniss der Morphologie und Systematik der Chlamydomonaden. I. <i>Chlamydomonas Braunii</i> (mihl). II. <i>Chlamydomonas Reinhardii</i> (Dangeard) und seine Verwandten, p. 42.</p> <p>Janse, Het Voorkomen van Bakterien in suikerriet, p. 55.</p> <p>Poirault, Sur les tubes criblés des Filicinées et des Equisétinées, p. 49.</p> <p>Roux, Bactériologie charbonneuse asporogène, p. 57.</p> <p>Southworth, Ripe rot of grapes and apples (<i>Gloeosporium fructigenum</i> Berk.), p. 56.</p> <p>Strasburger, Das Protoplasma und die Reizbarkeit, p. 48.</p> <p>Trost, Angewandte Botanik, p. 59.</p> <p>Neue Litteratur, p. 59.</p> <p>Personalnachrichten.</p> <p>Professor Dr. Karsch †, p. 63.</p> <p>Dr. Wojnowić †, p. 64.</p> |
|--|---|

Ausgegeben: 6. April. 1892.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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