

NDB-Artikel

Schiffner, Viktor Ferdinand Botaniker, * 10.8.1862 Böhmisches Leipa (Česká Lípa, Böhmen), † 1.12.1944 Baden bei Wien (Niederösterreich).

Genealogie

V N. N., Gubernial- u. Statthaltereirat;

M N. N.;

- N. N., begleitete S. b. seinen Reisen nach Ceylon, Java u. Sumatra.

Leben

S. studierte seit 1880 Zoologie und seit 1881 Botanik an der Dt. Univ. in Prag, wo er 1887 zum Dr. phil promoviert und ein Jahr darauf für Systematische Botanik habilitiert wurde (1896 ao. Prof.). Seit 1884 Assistent bei →Moritz Willkomm (1821–95) am Botanischen Garten, wurde er 1902 ao., 1904 o. Professor für Systematische Botanik an der Univ. Wien (1932 em.).

S. unternahm mehrere Studien- und Forschungsreisen (1889 Italien, 1890 Nordtd., 1893/94 Java u. Sumatra) und legte in Indonesien (damals niederländ. Indien) umfangreiche botanische Aufsammlungen, v. a. von Lebermoosen, an. Seine Erfahrungen wurden bei der Neuorganisation des botanischen Gartens in Prag 1898/99 berücksichtigt. Speziell der Aufsammlung von Moosen dienten seine Teilnahme an der 1901 von der Österr. Akademie der Wissenschaften ausgestatteten Expedition unter der Leitung von Richard Wettstein nach Südbrasilien und eine Reise nach Korsika 1905. S. machte sich hauptsächlich um die Systematik der Lebermoose verdient, befasste sich aber auch mit der Systematik von Meeresalgen, Pilzen und Blütenpflanzen. In späteren Jahren widmete er sich immer stärker naturphilosophischen Fragen. Während des 1. Weltkrieges wies S. in zahlreichen Vorträgen auf den Wert der Pilze als kostenloses Volksnahrungsmittel hin. 1918 gründete er gemeinsam mit Heinrich Lohweg die „Gesellschaft der Pilzfreunde“ (heute Mykolog. Ges.).|

Auszeichnungen

Mitgl. d. Leopoldina (1891);

korr. Mitgl. d. Ges. z. Förderung dt. Wiss., Kunst u. Lit. in Böhmen (1891);

Ehrenmitgl. d. Zoolog.-Botan. Ges. Wien (1932).

Werke

ca. 200 Publl., u. a. Lebermoose (Hepaticae), in: E. S. Mittler (Hg.), Die Forsch.reise d. SMS Gazelle in d. J. 1874-76, IV, 1890 (auch selbständig ersch. als: *Conspectus Hepaticarum Archipelagi Indici*, 1898);

Monographia Helleboroum, 1890;

Expositio plantarum in itinere suo indico annis 1893/94 suscepto collectarum etc., in: *Denkschr. d. Ak. d. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Kl.* 67, 1899, 70, 1901;

Hepaticae (Lebermoose), ebd. 111, 1964|(vollendet v. S. Arnell);

Die Hepaticae d. Flora v. Buitenzorg Tl. 1, 1900 (= *Flore de Buitenzorg* 4/1);

Lehrb. f. Aspiranten d. Pharmazie, III (Botanik), 1909, ²1919;

Der Neo-Darwinismus etc., 1926;

Das Wesen d. Alls u. seine Gesetze, 1932.

Literatur

V. Grummann, *Biogr.-bibliogr. Hdb. d. Lichenol.*, 1974, S. 439 ff.;

K. Körrer, *Die zw. 1938 u. 1945 verstorbenen Mitgl. d. Lehrkörpers an d. Univ. Wien*, Diss. Wien, 1981, S. 217;

K. Lohwag, in: *Sydowia, Annales Mycologici, Serie 2, Bd. 22*, 1968, S. 319;

I. Urban, in: *Vitae itineraque collectorum botanicorum, notae collaboratorum biographicae (C. F. Ph. v. Martius, Flora Brasiliensis 1/1)*, 1906, Sp. 101;

C. G. G. J. van Steenis, *Flora Malesiana 1/1*, 1950, S. 467 f. (*P*);

G. Wagenitz, *Index collectorum principalium herbarii Gottingensis*, 1982, S. 146;

O. Zekert, in: *Scientia Pharmaceutica 13*, 1942, S. 19;

F. A. Stafleu u. R. S. Cowan, *Taxonomic Lit.*, V, ²1985 (*W-Verz.*);

Kürschner, 1926-40/41;

ÖBL;

Biogr. Lex. Böhmen; Lex. Bryologen (W, P);

Quellen

Qu Univ.archiv Wien.

Autor

Christa Riedl-Dorn

Empfohlene Zitierweise

, „Schiffner, Viktor“, in: Neue Deutsche Biographie 22 (2005), S. 752-753
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
