

- Sumpstine, W. J.** Origin and development of the tissues in the rhizome of *Onoclea sensibilis*. (Proc. W. Virginia Acad. Sci. V [1931], p. 37—42.)
- Tagawa, Motozi.** Spicilegium pteridographiae Asiae orientalis. I. (Acta Phytotax. et Geobot. I [1932], p. 88—94.) (With Japan. résumé.)
- Troll, Wilhelm.** Brutkörper bildende Prothallien bei *Antrophyum callae-folium* Bl. (Flora CXXVI, 1 [1932], p. 371—379, mit 6 Abb. im Text.)
- Sproßbürtige Blattfiedern bei *Stenochlaena palustris* (Burm.) Bedd. (Ibidem p. 380—392, mit 8 Abb. im Text.)
- Über die Blattbildung von *Stenochlaena sorbifolia* (L.) J. Sm. und *Stenochlaena aculeata* (Bl. Kze.). (Ibidem p. 393—407, mit 8 Abb. im Text.)
- Tutin, T. G.** A cretaceous Gleicheniaceous Fern from Western Greenland. (Ann. of Bot. XLVI [1932], p. 503—508, Pl. XVI, 2 Fig. im Text.)
- Wherry, Edgar T.** Range-Extensions and other Observations, 1931—32. (Amer. Fern Journ. XXII, 3 [1932], p. 79—86, Pl. V—VI.)
- Wiggins, Ira L.** The Pteridophytes of San Diego County California. (Amer. Fern Journ. XXII, 3 [1932], p. 87—93.)
- Yuasa, A.** Studies in the cytology of Pteridophyta. I. On the spermatozoid of *Pteris cretica* L. var. *albo-lineata* Hk. (Tokyo Bot. Mag. XLVI [1932], p. 4—12, 4 Fig. im Text.)

## C. Sammlungen.

- \***Algen des Schwarzen Meeres.** Cent. 1 (1932). Die Zoologische Meeresstation in Varna kündigt die obige Sammlung an, die zenturienweise herausgegeben werden soll.
- Allorge, P.** Bryotheca iberica. 3. Sér. Portugal No. 101—150, Paris 1931.
- \***Arthur, J. C. and Holway, E. W. D.** Reliquiae Holwayanae. Fasc. 7—14. (No. 301—700.) 1932.
- Dismler, G.** Bryotheca gallica. No. 376—400. Paris 1931.
- Eichhorn, E. und Poeverlein, H.** Uredineen Süddeutschlands. Cent. 1—2, 1932.
- \***Fleischer, Max** (ed. **H. Reimers**). Musci Archipelagi Indici et Polynesiaci. — Nachlaß-Serie 12. (No. 551—600.) 1932.
- \***Kopsch, A.** Bryotheca Saxonica. Cent. 5. (1931.) In Mappe.
- \***Lepik, E.** Fungi Estonici. Fasc. I. (No. 1—30.)
- Litschauer, V.** Fungi Tirolenses exsiccati. Lief. 4. (1931.) (No. 151—200.)
- \***Migula, W.** Cryptogamae Germanicae, Austriae et Helvetiae exsicc. Fasc. 50—55. (No. 1226—1375.) 1931.
- Savicz, O. P.** Lichenotheca Rossica, regionibus conzinibus completa. Edidit Hortus Botanicus Principalis U. S. S. R. Decas III. Leningrad 1930.
- Schiffner, V.** Algae marinae, IV (No. 751—1000.) Ausgegeben im November 1932.
- \***Schiffner, V.** Hepaticae europeae exsiccatae. Series XV, XVI, XVII (1931/32). (No. 701—850.)
- \***Smarods, J.** Fungi Latvici exsiccati. Lief. 4. (No. 151—200.) 1932.
- Sydow, H.** Mycotheca germanica. Fasc. L—LII. (No. 2451—2600.)

\*) Bezugsquelle für obige Sammlungen ist die Firma Th. Oswald Weigel, Leipzig, insonderheit für die mit einem Stern versehenen.

- \***Vatova, A.** Algae Adriaticae exsiccatae. Fasc. I. (No. 1—25.) 1932. (Algen aus Venedig und Rovigno.)
- Verdoorn, Fr.** Hepaticae selectae et criticae. Sér. III (1932).
- \***Weese, J.** Eumycetes selecti exsiccati. Lief. 22. (No. 526—550.) 1932.
- Wirtgen, Ph.** Herbarium plantarum criticarum florae Rhenaniae, editio nova; herausgegeben von H. Andres-Bonn. Lief. XV (1932). Leber- und Laubmose. (No. 701—750.)
- \***Zillig, H.** Ustilagineen Europas. Lief. 11 und 12. (No. 101—120.) 1932.
- 

## D. Personalnotizen.

---

### G e s t o r b e n :

Dr. **Widar Brenner**, Helsingfors, im Alter von 44 Jahren am 12. März 1932. — Dr. **G. Claridge Druce** (geb. am 23. Mai 1850) am 28. Februar 1931 im 81. Lebensjahr zu Oxford. Er war ein bedeutender Florist und unermüdlicher Förderer der „Botanical Society and Exchange Club of the British Isles“, er brachte auch Spezialflorein einiger englischer Grafschaften heraus. — Dr. **Gyula Gáyer**, Szombathely (Ungarn), im Alter von 50 Jahren am 13. Juni 1932. — Geheimrat Prof. Dr. **Karl Ritter v. Goebel**, der Verfasser bedeutender biologischer und morphologischer Werke, insbesondere auch über Pteridophyten und Moose, am 10. Oktober 1932 in München. — Dr. **Reginald Heber Howe jr.**, bekannter Lichenenforscher Nordamerikas, am 28. Januar 1932 in Belmont, Mass. — Dr. **Charles Janet**, im 83. Lebensjahr am 8. Januar 1932 in Voisinlieu (Oise). In botanischen Kreisen besonders durch seine eingehenden Studien über die Gattung *Volvox* bekannt geworden, in denen er auch eine besondere, eigenartige Nomenklatur schuf. — **H. O. Juel**, Professor an der Universität Upsala, am 3. Juli 1931, der sich durch entwicklungs geschichtliche Arbeiten bekannt gemacht hat. — Prof. Dr. **Yushun Kudo**, Direktor des Botanischen Gartens der Universität Taihoku (Formosa), am 8. Januar 1932. — **J. B. Kümmerle**, Sektionsdirektor des Ungar. Nationalmuseums, verdienter Pteridophytenforscher, am 30. Dezember 1931 im 56. Lebensjahr. — Prof. Dr. **Arno Naumann**, Studiendirektor in Pillnitz, Abteilungsvorsteher für gärtnerischen Pflanzenschutzdienst, am 22. Oktober 1932 im Alter von 70 Jahren. — Mr. **George M. Pendleton** am 11. Februar 1932 in Sisson, California. — Prof. Dr. **Peter Stark**, ordentlicher Professor der Botanik, am 9. November 1932 in Frankfurt a. M. im Alter von 44 Jahren. — Dr. **Jan Valckenier Suringar** am 17. Oktober 1932 zu Wageningen

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [73\\_1933](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sammlungen u. Personalnotizen 82-83](#)