

thümliche Hexenbesenbildung und an der Aussenfläche der Stromata durch die tief lappige, weisslich bedeckte Furchung eigenthümlich sternförmige Bildungen, während die Apothecien sehr tief eingesenkt liegen. Die weissen Stroma-Lappen sind bedeckt von zuerst 2-, dann 4-, dann mauerförmig vielzelligen, farblosen, 21—30  $\mu$  langen, 12—15  $\mu$  breiten Conidien.)

1149. *Anthostoma turgidum* (Pers.) Nke. Cfr. Winter, Pyrenom. p. 757, Ellis et Everh., N. am. Pyren. p. 580, Sacc., Syll. f. I. p. 303, Icon. fung. 168. Exsicc. Allescher et Schnabl, Fung. bav. 252. Fuckel, Fung. rhen. 591 (sub *Wüstneia sphinctrica*) Rabh., Fung. eur. 735, 1144. Krieger, Fung. sax. 492, Sacc., Mycoth. Ven. 1442.

1150. *Xylaria arbicula* Sacc. (Syll. f. I. p. 337). Cfr. Sacc., Fung. del. 583, Revue myc. 19. p. 182, Michelia II. p. 249. Exsicc. Sacc., Myc. Ven. 1192, Rabh. Winter, Pazschke 4065.

1115b. *Pezizella anonyma* Rehm nov. spec. Apothecia gregaria, sessilia, primitus globosa, dein patellaria, tenuissime marginata, demum plana, brevissime tenuissimeque stipitata, 0,1—0,5 mm diam., gelatinoso-mollia, hyalino-flavidula, sicca succinea, prosenchymatice conflata. Ascii cylindracei, apice rotundati, c. 45  $\mu$  lg., 5  $\mu$  lat. Sporidia? Paraphyses filiforma, hyalinae, 2,5  $\mu$  lat. Auf *Valaria Baccharidis* (Pat.) cfr. No. 1148. leg. G. v. Lagerheim. (Leider unentwickelt; steht vielleicht dem *Helotium episphaericum* Peck [40. Rep. p. 66] cfr. Sacc. Syll. f. X. p. 8 nahe.)

659b. *Fabrea Ranunculi* (Fries).

463b. *Dermatea Alni* (Fuckel).

503b. *Geoglossum sphagnophilum* (Ehrbg.).

1009b. *Godronia Viburni* (Fuckel).

## Personalnotizen.

Am 18. Juli starb in Paris im 68. Lebensjahr **Prof. Dr. Henri Baillon**.

**Prof. Daniel C. Eaton** starb in New Haven.

**Dr. M. Miyoshi** ist zum Professor der Botanik in Tokyo ernannt.

Am 28. September starb zu Garches der bedeutendste französische Bacteriologe, **Prof. L. Pasteur**, dessen Forschungen die Fundamente für die heutige Lehre von den Microorganismen lieferten.

In Bernburg starb der Vorsteher der landwirthschaftlichen Versuchsstation **Prof. Dr. H. Hellriegel**, bekannt durch seine Untersuchungen über die Stickstoffaufnahme der Leguminosen.

**Hierzu eine Beilage von W. Weber, Buch- und Antiquariats-Handlung in Berlin W. 8, Charlotten-Strasse 48.**

Redaction: Prof. Georg Hieronymus  
unter Mitwirkung von Paul Hennings und Dr. G. Lindau in Berlin.  
Druck und Verlag von C. Heinrich in Dresden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [Beiblatt\\_34\\_1895](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Personalnotizen. 165](#)