

Fig. 3. *Heliosperma quadrifidum*. Längsschnitt durch den Kapselzahn (Vgr. 350).

Fig. 4 und 5. *Agrostemma Githago*. 4 Längsschnitt durch den Kapselzahn. 5 zweitoberste Schicht, von oben gesehen.

Fig. 6. *Saponaria officinalis*. Querschnitt durch den Kapselzahn; w = Widerstandselemente. (Vgr. 100.)

Fig. 7 und 8. *Ceratostigma Griffithii*. 7 Längsschnitt, 8 Querschnitt (Vgr. 100) durch die Fruchtklappe; w = Widerstandselemente. Bei Figur 7 ist aus Versehen die Schichtung der Aussenwand nicht angedeutet. (Vgl. Fig 8.)

Fig. 9. *Telephium Imperati*. Längsschnitt durch den Kapselzahn.

Fig. 10 und 11. *Polycarpon tetraphyllum*. 10 Längsschnitt durch die Fruchtklappe. 11 oberste Schicht von oben gesehen; h = verholzte Leisten (Vgr. 350).

Fig. 12. *Montia minor*. Zelle aus der obersten Schicht, von oben gesehen. (Vgr. 350.) Die Verdickungsleisten der Aussenwand liegen natürlich auf deren Innenseite, nicht auf der Aussenseite, wie im Text versehentlich angegeben wurde.

Gelehrte Gesellschaften.

Perrot, E., Comptes-rendus des séances extraordinaires. (Bulletin de la Société mycologique de France. 1897. Fasc. 1. p. 18.)

Botanische Gärten und Institute.

Sommier, S., A proposito del giardino alpino „La Chanousia“. (Bullettino della Società Botanica Italiana. 1897. No. 5. p. 261—262.)

Tassi, A., L'orto e il gabinetto botanico durante l'anno scolastico 1896/97. (Bullettino del Laboratorio Botanico della R. Università di Siena. Anno I. 1898. Fasc. I. p. 4—5.)

Sammlungen.

Roumeguère, C., Fungi exsiccati praecipue Gallici. LXXII cent., publiée avec la collaboration de M. M. F. Fantrey, Dr. Ferry, Dr. Lambotte, R. Maire, Dr. Raoult, L. Rolland, E. Roze et professeur Saccardo. (Revue mycologique. 1897. p. 145.)

Die Centurie enthält eine Anzahl von neuen Arten, deren Beschreibungen schon (Rev. myc. 1897. p. 141—143) veröffentlicht sind. Ausserdem sind eine ganze Anzahl von Substratformen bemerkenswerth.

Angeführt seien davon:

Coniosporium Arundinis (Cda.) Sacc. f. *congesta* Fautr. auf *Phragmites communis*, *Cryptosporella populina* (Fuck.) Sacc. var. *Populi virginianae* Fautr. auf trockenen Aesten von *Populus virginiana*, *Didymella analepta* (Ach.) Sacc. f. *Coryli* Fautr. auf *Corylus Avellana*, *Didymella proximella* (Karst.) Sacc. f. *Festucarum* Fautr. auf *Festuca*-Arten, *Discella carbonacea* (Fr.) B. et Br. f. *microspora* Fautr. auf trockenem Weidenholz. *Trichopeziza Nidulus* (S. et K.) Fuck. f. *numerosa* Fautr., auf trockenen Stengeln von *Convallaria multiflora*,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Gelehrte Gesellschaften. 302](#)