

492. **A. A. Heller.** Notes on the Flora of North Carolina. (Bull. Torrey Club XVIII. p. 186—192.)
493. **E. G. Hill.** Notes on the Flora of the St. Croix region. (Bot. Gazette XVI. p. 108—113.)

Sammlungen.

494. **C. Roumeguère.** Fungi exsiccati praecipue Gallici. Centurie LVII. publiée avec l'aide de Mmes E. Bommer et Rousseau, Fautrey et Angèle Roumeguère et de M. M. B. Balansa, L. Boyer, J. Briosi et Cavara, F. Fautrey, Ch. Fourcade, W. Krieger, N. Martianof, E. Noel, Paul Veillon, et des Reliquiae de J. Thierry. (Rev. Mycol. XIII. p. 73—83.) (N. A.)
495. **C. Roumeguère.** Fungi Gallici exsiccati. LVIII. publiée avec le concours de Mmes E. Bommer, M. Rousseau, A. Ferry, Angèle Roumeguère et de MM. F. Fautrey, Ch. Fourcade, Paul Hariot, G. Machado, Eugène Niel, P. Veillon et à l'aide des Reliquiae de A. Libert, A. Malbranche et de G. Winter. (Rev. Mycol. XIII. p. 123—134.) (N. A.)
496. **C. Roumeguère.** Fungi Gallici exsiccati. Centurie LIX. publiée avec le concours de Mesdames Carol. Destrée, Anna Ferry et de MM. le Major Briard, Ellissague et Tessier, F. Fautrey, Ch. Fourcade, A. Giard, A. Le Breton, A. Moller et des Reliquiae Therryanae. (Rev. Mycol. XIII. p. 163—173.) (N. A.)
497. **Eriksson.** Fungi parasitici scandinavici exsiccati fasc. 7 u. 8. (Bot. Sällsk. Stockholm in Bot. Centralbl. 47. p. 296—299.)
498. **C. Flagey.** Lichenes algerienses exsiccati. (Rev. Mycol. XIII. p. 83—87; 107—117.)
Darunter auch neue Arten, aber ohne Diagnosen.
499. **A. Allescher** und **J. N. Schnabl.** Fungi Bavarici exsiccati. 2. Centurie. München 1891.

Auch diese Centurie zeichnet sich durch eine Fülle seltener Arten, sowie durch interessante Wirthspflanzen und Standorte aus, von denen ich die wichtigeren hervorheben will: *Uromyces Aconiti Lycoctoni* (D.C) Winter, bei dem das Auftreten von Uredosporen bestätigt wird; *Puccinia Thlaspeos* Schub. auf *Arabis hirsuta*; das seltene *Aecidium Hepaticae* Beck; *Caeoma Evonymi* (Gmel.) Wint.; *Corticium aurantiacum* Bresadola in litt. auf *Alnus viridis*, das Ref. in einer blosseren Färbung, wie es auch nach von Herrn Lehrer Schnabl erhaltenen Exemplaren im Oberammergau ebenfalls vorkömmt,

als *Corticium roseum* Pers. in seinem Verzeichniss der Pilze aus dem Canton Graubünden bezeichnet hatte, und dem es auch nahe zu stehen scheint; *Sebacina (Exidiopsis) uvida* (Fries) Bresadola in litt. (wobei die Vermuthung Bresadola's sich mitgetheilt findet, dass *Exidiopsis effusa* Bref. kaum von *Corticium uvidum* Fr. verschieden sei); *Polyporus abietinus* (Dicks.) Fr. in der typischen und einer resupinaten Form, die sich nach Bresadola dem *Polyporus caesio-albus* Karst. nähert, sowie auch der typische *Polyporus caesio-albus* Karst; *Agaricus (Pleurotus) applicatus* Batsch; *Marasmius ureus* (Bull.) Fr. mit gelblich zottigem Strunke, wodurch er sich dem *Mar. peronatus* (Bolt.) Fr. annähert; *Pleonectria Berolinensis* Sacc. auf *Ribes nigrum* und *Rib. rubrum*; *Cordiceps ophioglossoides* (Ehrh.) Lk. auf *Elaphomyces granulatus*; *Rosellina thelena* Rbh. an *Quercus*; *Diaporthe detrusa* (Fr.) Wint. auf *Berberis*; *Diap. patria* Speg. auf *Sorbus*; *Pseudopeziza Bistortae* (Lib.) Fekl. in der sterilen Form, die *Polystigma* und *Ectostroma Bistortae* Auct. sein soll, und mit Fruchtkörpern; *Pseudopeziza Astrantiae* Niessl.; *Schizothyrium Parmicae* Dsm.; *Scleroderris ribesii* (Pers.) Rehm; *Phyllosticta melanoplaca* Thm. auf *Veratrum Lobelianum*; *Peronospora Ficariae* Tul. auf *Ranunculus aconitifolius*; *Septoria Weissii* Allescher nov. spec. auf *Chaerophyllum hirsutum*; *Septoria Buphthalmi* Allescher nov. sp. auf *Buphthalmum salicifolium*; *Sept. Fuckelii* Sacc. auf *Tussilago Farfara*; *Marsonia Campanulae* Bresadola und Allesch nov. sp. auf *Campanula latifolia*; *Gloeosporium veratrinum* Allesch. nov. sp. auf *Veratrum Lobelianum*; *Gloeosporium Allescheri* Bres. nov. sp. auf todtten Stengeln von *Chamaedorea elatior*; *Phlyctena Magnusiana* (Allesch) Bres. nov. sp. auf *Apium graveolens*, *Ocularia Brassicae* Bres. & Allesch. auf *Brassica Napus* und *Bostrichonema alpestre* Ces. auf *Polygonum viviparum*.

Bei allen Nummern ist die Art nach dem neuesten Standpunkte der mycologischen Systematik bezeichnet und die Quelle des gewählten Namens ausführlicher angegeben; ausserdem sind häufig noch die wichtigsten Synonyme citirt, namentlich stets das des ersten Autors der Art. Bei den neuen Arten sind ausführliche Diagnosen in lateinischer Sprache beigelegt. Ausserdem finden sich bei vielen sachliche Bemerkungen. Zur ganz sicheren Bestimmung einiger kritischer Arten wurde die Meinung von Bresadola und Rehm eingeholt, was dann besonders angegeben ist. Sämmtliche Exemplare sind schön entwickelt und reichlich ausgegeben.

Die Sammlung leistet daher sehr gute Dienste zur Kenntniss der deutschen Pilzflora und kann Jedem sich für dieselbe Interessirenden nur sehr empfohlen werden. P. Magnus.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [31_1892](#)

Autor(en)/Author(s): Magnus Paul Wilhelm

Artikel/Article: [Sammlungen. 88-89](#)