

Padberg, F. Zur Flora von Hamm in Westfalen. (Allgem. Bot. Zeitschr. 1897. p. 127.)

Einige Pteridophyten genannt.

Schube, Th. Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1896. (Schles. Ges. f. vaterl. Cult. Zool. Bot. Sect. Jahresb. f. 1896. p. 39. 1897.)

Wenige Farne genannt.

Tacke u. Weber, C. Die Bekämpfung des Duwocks. (Equis. palustre.) Bremen 1897.

Sammlungen.

Allescher, A. und Schnabl, J. N. Fungi Bavarici exsiccati. 6. Centurie. München 1897.

Wie die fünf ersten Centurien (vergl. Hedwigia 1890 Heft 6, 1891 S. 88, 1893 S. 245, 1894 S. (167) und 1896 S. (59)) ist auch die vorliegende Centurie von den Herausgebern mit gewohnter Sorgfalt zusammengestellt. Sie enthält mehrere neue und viele seltenere Formen, namentlich aus den Fungi imperfecti. Manche Nummern beanspruchen das Interesse des Mycologen durch die Wirthspflanze oder das Substrat des Pilzes oder durch ihr Auftreten in Baiern.

Aus dem reichen Inhalte möchte ich einige Nummern besonders hervorheben, um den für Pilzsammlungen wichtigen Inhalt der Centurie anzudeuten. So sind ausgegeben: *Uromyces Erythronii* (D. C.) Wint. in der *Aecidienform* auf *Scilla bifolia*; 5 *Phragmidien*, darunter das *Cacoma* (*Aecidienfrucht*) von *Phragmidium Fragariae* (D. C.) Wint. auf *Poterium Sanguisorba*; das ältere *Aecidium Pastinacae* Rostr. auf *Pastinaca sativa*; *Corticium aurantiacum* Bres. auf *Alnus glutinosa*; *Lophiostoma praemorsum* (Lasch) Sacc. an *Rubus Idaeus*; *Mycosphaerella Fagi* Auersw. auf *Fagus silvatica*; *Mycosphaerella punctiformis* (Pers.) Johans. auf *Quercus*; *Didymella Picconii* (De Not.) Sacc. auf *Abies excelsa*; *Pyrenopeziza Phyteumatis* Fckl. in der charakteristischen Mycelform *Euryachora stellaris* (Pers.); *Lachnella flamma* (Alb. et Schwein.) Fr. auf *Ligustrum vulgare*; *Elaphomyces uliginosus* Hesse in Buchenwäldern; viele *Peronosporéen*, darunter *Plasmopara viticola* (Berk. et Curt.) von München; *Phyllosticta osteospora* Sacc. auf *Rhamnus Frangula*; *Phyllosticta Lysimachiae* Allesch. auf *Lysimachia vulgaris*; *Phoma petrophila* (Nke.) Fckl. auf den Früchten von *Fraxinus excelsior*; *Phoma Galeopsidis* Allesch. nov. sp.; *Phoma oleracea* Sacc. var. *Scrophulariae* auf *Scrophularia Ehrhardtii*; *Phoma Cucubali bacciferi* Allesch. auf *Cucubalus baccifer*; *Asteroma Alni* Allesch. nov. sp.; *Asteroma dubium* Allesch. auf *Astrantia major*; *Asteroma Betulae* Rob. et Desm. auf *Betula verrucosa*; *Septoria Brunellae* Ell. et Harkn. auf *Brunella vulgaris*; *Septoria Clinopodis* Allesch. auf *Clinopodium vulgare*; *Leptostroma laricinum* Fckl. auf *Larix europaea*; *Gloeosporium Carpini* (Lib.) Desm. auf *Carpinus Betulus*; *Gloeosporium quercinum* Westend. auf *Quercus*; *Napicladium Asteroma* (Fckl.) Allesch. auf *Populus tremula*; *Helminthosporium reticulatum* Cooke auf *Fraxinus excelsior* und *Dendrodochium hymenuloides* Sacc. auf *Morus alba*.

Sämmtliche Arten sind dem neuesten Standpunkte der Pilzsystematik gemäss bezeichnet und die ältesten und die wichtigsten Synonyme werden angegeben. Die Exemplare sind reichlich und gut.

Ausser den Herausgebern haben die Nummern namentlich die Herren Vill und Fritz Rohlfelder gesammelt. Einzelne Nummern haben auch geliefert die Herren Appel, Wagner, Schawo und Harz.

Die Sammlung ist ein wichtiger Beitrag zur deutschen Pilzkunde und ihr ein ebenso rüstiger Fortgang wie bisher zu wünschen.

Die Diagnosen der beiden neuen Arten lauten:

Asteroma Allesch. n. sp. — Maculis subcircularibus ochraceis vel fusco-cinereis, epiphyllis, subtus minus distinctis, obscurius marginatis, 1 cm et ultra latis, saepe confluentibus; fibrillis innatis, breve ramosis, atris; peritheciis perexiguis, parum prominulis, saepe numerosis, nigris; sporulis ovöideis vel oblongis, utrinque rotundatis obtusissimisve, continuis, eguttulatis, hyalinis, ca. 6—12 = 3—4 $\frac{1}{2}$; basidiis fasciculatis, inaequaliter cylindraccis, flexuosis, ca. 12—18 = 1 $\frac{1}{2}$ —2.

Hab. in foliis adhuc vivis *Alni* inaeanae. München: Isarauen gegen Harlaching, September 1897. leg. A. Allescher.

Phoma Galeopsidis Allesch. n. sp. — Peritheciis sparsis, epidermide tectis; globoso-depressis, poro pertusis, contextu parenchymatico, fuligineo-nigro, ca. 80—100 μ et ultra diam.; sporulis oblongis, utrinque obtusis, continuis, biguttulatis, hyalinis, ca. 4—6 = 2—3; basidiis non visis.

Hab. in caulibus emortuis *Galeopsidis* *Tetrahit*? *Franconia* super., Langheim bei Lichtenfels. 12. 1895. leg. F. Rohlfelder. — A *Phoma Berkeleyi* Sacc. sporulis minoribus satis distincta. P. Magnus.

Personalnotizen.

Dr. R. M. Bolton wurde zum Lehrer der Bacteriologie an der Universität Missouri ernannt.

An Stelle des † **Prof. J. v. Sachs** wurde **Prof. Kraus-Halle** nach Würzburg berufen.

Dr. O. V. Darbshire habilitirte sich in Kiel und **Dr. Holtermann** in Berlin.

Am 13. November feierte der berühmte Gelehrte **Geheimer Regierungsrath Professor Dr. Ferdinand Cohn** in Breslau sein fünfzig-jähriges Doctorjubiläum. Unter den zahlreichen Ehrenbezeugungen, welche dem Jubilar zu Theil wurden, ist zu erwähnen, dass ihm der Ehrenbürgerbrief der Stadt Breslau überreicht wurde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [Beiblatt 36 1897](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sammlungen. 174-175](#)