

Phoma Olivarum Thüm. — *Ph. peritheciis densis, submagnis, hemisphaerico-emersis, interdum confluentibus, nigris; sporis breve cylindraceo-ellipsoidicis, utrinque rotundatis, bigrossenucleatis, hyalinis, 3—5 mmm longis, 1.5—2 mmm crassis.*

Septoria oleagina Thüm. — *S. peritheciis sparsis, submagnis, semiimmersis, punctiformibus, atris, hemisphaericis in macula irregulari, pallide ochro-fusca, subsicca, disciformi-detrusa, sat magna; sporis rectis vel subcurvis, acicularibus, utrinque vix rotundatis, obsolete bi-triseptulatis, ad septa non constrictis, interdum obscure multinucleolatis, 10—15 mmm longis, 15 mm crassis.*

Phyllosticta dalmatica Thüm. — *Ph. peritheciis solitariis, valde sparsis, sub epidermide nidulantibus subimmersisque, punctiformibus, pro ratione magnis, nigris in macula subarescentia, orbiculari, disciformi, marginata, fusca, pruinosa; sporis clavato-fusiformibus, apice subacutatulis, basi subdilatato-rotundatis, simplicibus, rectis vel interdum minime arcuatulis, homogenis vel intus nubilosus, achoiros, 22 mmm longis, 6—7 mmm crassis.*

Helminthosporium Olgae Thüm. — *H. caespitiis tenuibus, olivae superficiem plerumque totam occupantibus, nigris; hyphis fasciculatis, brevibus, multi-et breviarticulatis, subnodosulis, pauciramosis, griseo-fuscis, subcassis; sporis acrogenis, fusiformibus, rectis, saepius tricellularibus, basi verticeque acutato-rotundatis, ad septa minime constrictulis, luridis, 20—22 mmm longis, 10 mmm crassis.*

Eingegangene neue Literatur.

130. Arthur, J. C. Contributions to the Flora of Iowa. (From Proceedings Davenport Academy of Natural Sciences. Vol. IV.)
131. Neunter Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. Botanischer Inhalt: Zimmermann, Verschiedene Referate über Koch's Bacterien-Arbeiten. — Sterzel, Ueber die Flora und das geologische Alter der Kuhformation.
132. Berichte der deutschen Botanischen Gesellschaft. II. Band. Heft 8 und General-Versammlung in Magdeburg: Fisch, Entwicklungsgeschichte von Doassansia Sagittariae. — Hansen, Neue Untersuchungen über Alkoholgärungspilze.
133. Brotherus, V. F. Etudes sur la Distribution des Mousses au Caucase. (Helsingfors 1884.)
134. Bresadola, J. Fungi Tridentini novi vel nondum delineati. Fasc. IV.—V. (Tridenti 1884.)
135. Cooke, M. C. Illustrations of British Fungi XXVII. (London 1884.)
136. Ellis & Everhart, New Species of Fungi from Washington Territory. (Bullet. of Washburn Laboratory of Natural History 1884. Nr. 1.)

137. **Fisch, C.** Ueber zwei neue Chytridiaceen. (S.-A. aus Sitzungsbl. d. physik. medic. Societ. zu Erlangen. 1884.)
138. **Fisch, C.** Entwicklungsgeschichte von Doassansia Sagittariae. (S.-A. aus Ber. d. d. botan. Ges. 1884.)
139. **Nuovo Giornale Botanico Italiano.** Vol. XVI. No. 4. Pirotta, Breve notizia sul Cystopus Capparidis.
140. **Grevillea.** Vol. XIII. No. 66: Wharton, On Fries Nomenclature of colours. — Cooke, Demerara Fungi. — Cooke, Sphaeroiceae imperfecta cognitae. — Cooke, Synopsis Pyrenomyctum. — Cooke, New British Fungi. — Phillips & Plowright, New and rare British Fungi.
141. **Hazslinszky, F.** Elémunkálatok Magyarhon Gombavirányához. (S.-A. aus d. Abh. d. Ungar. Akademie XIX. 1883.) (Eine Aufzählung ungarischer Pilze, die sich durch merkwürdige Nomenklatur und systematische Gruppierung auszeichnet.)
142. **Morgan, A. P.** The North American Geasters. (S.-A. aus: American Naturalist XVIII. 1884.)
143. **Magnus, P.** Ueber eine durch das Mycel von Polyporus Schwelinii getötete Weymouth-Kiefer. (S.-A. aus Verhandl. d. Botan. Vereins d. Prov. Brandenburg. XXV.)
144. **Magnus, P.** Ueber die Schädlichkeit der Helvella esculenta. (S.-A. ebendaher.)
145. **The Scottish Naturalist.** 1884. October: Trail, Two new British Ustilaginea. — Keith, II. Suppl. List of Fungi of Moray. — Plowright, Aecidium Jacobaeae.
146. **Botaniska Notiser.** 1884. No. 4 und 5: Lagerheim, Mykologiska bidrag.
147. **Pirotta, R.** Breve Notizia sul Cystopus Capparidis. (Estr. d. N. Giorn. Bot. Ital. XVI. No. 4.)
148. **Plowright, Charles B.** The Fungi of Norfolk. (S.-A. aus Mason's History of Norfolk.)
149. **Rabenhorst's Kryptog.** Flora von Deutschland. II. Aufl. I. Bd.: Winter, Die Pilze. Liefg. 15 und 16. (Leipzig 1884.)
150. **Dasselbe Werk.** II. Bd. Hauck, Die Meeresalgen. Liefg. 9. (Ebda.)
151. **Revue mycologique.** VI. Bd. No. 24: Bonnet, Génération et culture de la Truffe. — Rostrup, Etude sur les Urédinées à végétation alternante. — Malbranche, Note s. le Niptera Polygoni. — Karsten, Hymenomycetes nonnulli novi. — Schulzer, Addit. ad Gen. Scleroderma.
152. **Trelease, W.** Notes on the Relations of two Cecidomyians to Fungi. (Psyche, a Journal of Entomology. Vol. IV. No. 124—125.)
153. **Trelease, W.** Preliminary List of the Parasitic Fungi of Wisconsin. (From the transactions of the Wisconsin Academy. Vol. VI. 1881—84.)
154. First annual Report of the Agricultural Experim. Station of the Univers. of Wisconsin. 1883. (Madison 1884): Trelease, onion Mold (Peronospora Schleideniana.) — Trelease, The Apple scab and leaf blight (Fuscieladium dendriticum).
155. **Thümen, F. von.** Der Pilz-Grund der Weinreben. (Aus d. Laborator. d. Chemisch-physiol. Versuchsstation für Wein- & Obstbau in Klosterneuburg. 1884. No. 5.)
156. **Zopf, W.** Die Pilzthiere oder Schleimpilze. (Breslau 1885.)
157. **De Bary, A.** Vergleichende Morphologie & Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bacterien. (Leipzig 1884.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [23_1884](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Eingegangene neue Literatur. 195-196](#)