Zeitschrift: Cryptogamica Helvetica

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie Bryolich

Band: 16 (1985)

Artikel: Brandpilze Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung der

Schweiz

Autor: Zogg, H.

Kapitel: Melanotaenium

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821149

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

MELANOTAENIUM de Bary Bot. Zeit. 32: 105, 1874.

Typusart: Melanotaenium endogenum (Unger) de Bary.

Sori in verschiedenen vegetativen Wirtspflanzenteilen, in kleineren oder grösseren, dunklen, oft zusammenfliessenden Flecken oder in grossen Anschwellungen am hypokotylen Teil des Stengels und der oberen Wurzelteile. Sporenmasse nicht pulverig; Sporen einzeln im Wirtsgewebe bis zu dessen Zerfall eingebettet, 1zellig, dunkel, dickwandig. — Sporenkeimung: noch zu wenig gut bekannt.

Weitere Wirtspflanzenfamilien: Ranunculaceae, Geraniaceae, Oxalidaceae, Euphorbiaceae, Labiatae, Adoxaceae.

MELANOTAENIUM auf Araceae:

Melanotaenium ari (Cooke) Lagerh., Bull. Soc. Myc. Fr. 15(2): 98, 1899. — Typus: auf Arum maculatum L. (England). — Syn.: Protomyces ari Cooke, Grev. 1(1): 7, 1872. — Ustilago plumbea Rostr. ap. Thüm. Mycoth. Univ. 531, 1876. Typus auf Arum maculatum L. (Dänemark). — Melanotaenium plumbeum (Rostr.) Pirotta, N. Giorn. Bot. It. 21(2): 312, 1889.

Sori in Blattspreiten und -stielen, als etwas angeschwollene, kleinere Pusteln, die zu grösseren Flecken zusammenfliessen; befallene Stiele oft stark angeschwollen; Pusteln lange Zeit bedeckt bleibend, grünlich-bleigrau bis schwarz; junge, stark befallene Pflanzen auch absterbend. Sporenmasse schwarz, im Wirtsgewebe eingeschlossen, erst bei dessen Befall frei werdend. Sporen kugelig bis ellipsoidisch bis unregelmässig, gelbbraun bis rotbraun, (14)16-19(21) × (12)13-17(18) µm gross, Wand glatt, 2schichtig, ca. 1-3(4) µm dick. Im REM sind keine weiteren Strukturen zu erkennen (Tafel 18 A, Abb. 1-2).

Wirtspflanzen: Arum.

Bemerkungen: Nach BEER (1920) und AINSWORTH und SAMPSON (1950) wird dieser Pilz als zweifelhafte Art der Ustilaginales angesehen; nach diesen Autoren könnte es sich eher um einen Oosporen bildenden Pilz handeln.

CH-Fundorte:

auf Arum maculatum L.: BE, Berner Jura, Porrentruy, südliche Gegend von Chevenez und Bressaucourt, Bergschluchten von Vâ Berbin, Vailley, Pietschieson, Chèbre, ca. 550-650 m, 5. 1958, 5. 1960, 5. 1961, 5. 1964, 5. 1967, hauptsächlich Ch. Terrier (NEU, ZT). VD, Morges, Aclens, F. Corboz (Material nicht gesehen).

MELANOTAENIUM auf Scrophulariaceae:

Melanotaenium cingens (G. Beck) P. Magnus, Österr. Bot. Zeitschr. 42(2): 40, 1892. — Typus auf Linaria genistifolia (L.) Mill. (Österreich). — Syn.: Ustilago cingens G. Beck, Österr. Bot. Zeitschr. 31(10): 313, 1881. — Cintractia? cingens (G. Beck) de Toni in Sacc. Syll. Fung. 7: 481, 1888. — Melanotaenium caulium Schröter, Pilze Schles.: 285, 1889. — Typus auf Linaria vulgaris Mill. (Deutschland).

Sori in Stengeln und Blättern, hauptsächlich an deren Basis, als zusammenfliessende, angeschwollene Flecken, zuerst bleigrau durchschimmernd, dann schwarz, im Wirtsgewebe eingeschlossen bleibend, erst bei dessen Zerfall frei werdend; befallene Pflanzen verzwergt, ohne Blütenbildung, frühzeitig absterbend, Stengelteile stark verkürzt. Sporenmasse schwarz. Sporen kugelig bis ellipsoidisch bis unregelmässig, rotbraun, $(13)16-19(20) \times 14-18 \,\mu\text{m}$ gross, Wand glatt, ca. 1.5-3(4) μ m gross. Im REM sind keine Wandstrukturen erkennbar (Tafel 18 A, Abb. 3-4).

Wirtspflanzen: Linaria.

CH-Fundorte:

auf *Linaria vulgaris* Miller: **GR**, Schanfigg, unterhalb Calfreisen, am Weg zur Poststrasse, 7. 1930, A. Volkart (ZT); Misox, Roveredo, San Vittore, Dorfausgang gegen Lumino, 7. 1979, A. Bolay (ZT). **SG**, Weesen, 1909, H. C. Schellenberg (Material nicht gesehen).

Melanotaenium hypogaeum (Tul.) Schellenberg, Beitr. Krypt. fl. Schweiz **3**(2): 108, 1911. — Typus auf *Linaria spuria* (L.) Mill. (Frankreich). — Syn.: *Ustilago hypogaea* Tul., Fung. hypog.: 196, 1851.

Sori als grosse, knollige, bis zu 2 cm grosse Anschwellungen am hypokotylen Teil des Stengels und an den Wurzeln, die später unregelmässig aufreissen; befallene Pflanzen meist etwas kleiner als gesunde. Sporenmasse schwarz, erst bei Zerfall des Wirtsgewebes frei werdend. Sporen kugelig bis ellipsoidisch bis unregelmässig eckig, \pm dunkel rotbraun, (18)19-23(24) × (14)16-20(22) μ m gross, Wand glatt, ca. 1.5-4 μ m dick. Im REM sind keine Wandstrukturen erkennbar (Tafel **18 A**, Abb. 5-6).

Wirtspflanzen: Linaria.

CH-Fundorte:

auf Linaria spuria (L.) Miller: NE, zwischen Marin und Montmirail, 8. 1911, E. Mayor (NEU, ZT). VD, Yverdon, Montagny, 9. 1907, 10. 1908, D. Cruchet (NEU, ZT); 9. 1909, E. Mayor (NEU, ZT); Treycovagnes, unterhalb der Strasse Yverdon-Orbe, 6. 1974, A. Bolay (ZT).

MELANOTAENIUM auf Rubiaceae:

Melanotaenium endogenum (Unger) de Bary, Bot. Zeit. 32(7): 106, 1874. — Typus auf Galium mollugo L. (Österreich). — Syn.: Protomyces endogenum Unger, Exanth. Pfl.: 342, 1833. — Entyloma endogenum (Unger) Wünsche, Die Pilze: 21, 1877. — Protomyces galii Nees v. Esenbeck, Syst. Pilze: 10, 1837.

Sori hauptsächlich in den unteren, oft auch in den oberen Stengelteilen und auch an der Basis der Blätter gebildet, klein, oft zu grösseren Flecken zusammenfliessend und angeschwollen, im Wirtsgewebe eingeschlossen bleibend, erst bei dessen Zerfall frei werdend, zuerst bleigrau durchschimmernd, später schwarz; befallene Pflanzen meist stark gestaucht, buschig, verzwergt, hauptsächlich obere Stengelteile stark verkürzt. Sporenmasse schwarz. Sporen kugelig bis ellipsoidisch bis unregelmässig eckig, rotbraun, (18)19-24(25) × (15)16-

22(23) μm gross, Wand glatt, ca. 1.5-3 μm dick. Im REM sind keine Oberflächenstrukturen erkennbar (Tafel **18 A**, Abb. 7-8).

Wirtspflanzen: Galium.

CH-Fundorte:

auf Galium mollugo L.: NE, Boudry, Château de Pierre, 6. 1923, E. Mayor (NEU, ZT); oberhalb Neuenburg, am Weg Roche de l'Ermitage nach Champ Monsieur, 5. und 7. 1948, E. Mayor (NEU, ZT). TI, Lugano, Castagnola, Ruvigliana, 450 m, 6. 1930, A. Volkart (ZT). VD, Yverdon, Montagny, Valeyres, 6. 1911, D. Cruchet (LAU). Grenzgebiet Frankreich, Hte-Savoie, Lac d'Annecy, zwischen Talloires und Menthon, 6. 1912, E. Mayor (NEU, ZT). Grenzgebiet Deutschland, Singen, Hohentwiel, 5. 1893, F. v. Tavel (ZT).