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: Tolyposporium

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

TOLYPOSPORIUM Woronin Abh. Senckenb. Nat. Ges. 12: 577, 1882.

Typusart: Tolyposporium junci (Schröter) Woronin.

Sori meist in den Infloreszenzen, seltener in den vegetativen Teilen der Wirtspflanzen. Sporenballenpulver dunkel, körnig bis etwas verklebt. Sporenballen unregelmässige Form, fest gefügt, aus zahlreichen Einzelsporen bestehend. Sporenwand an der freien Oberfläche gewölbt, warzig. — Sporenkeimung: ungenügend abgeklärt.

Auf Cyperaceae:

Carex (Sporenballen ca. 26-39 × 23-35 μm) T. aterrimum (CH: +). Schoenus (Sporenballen ca. 40-70 μm) T. kochianum (CH: +).

Auf Juncaceae:

Juncus T. junci (CH: +).

Die Abgrenzung dieser Gattung gegenüber Thecaphora und Sorosporium ist noch unklar.

TOLYPOSPORIUM auf Cyperaceae:

Tolyposporium aterrimum (Tul.) Dietel in Engl. u. Prantl, Nat. Pfl. Fam. 1(1): 14, 1900. — Typus auf Carex praecox Jacq. (= Carex verna Chaix) (Frankreich). — Syn.: Thecaphora aterrima Tul., Ann. Sci. Nat. Bot. 3(7): 110, 1847. — Sorosporium flahaultii Boyer et Jacz., Bull. Soc. Bot. Fr. 40 (sess. extr. 3): 277, 1894. — Typus auf Carex olbiensis Jord. (Frankreich). — Sorosporium caricis Ferraris, Ann. R. Ist. Roma 9: 191, 1902. — Typus auf Carex praecox Schreb. (?) (Italien).

Sori in verschiedenen Blütenteilen (Antheren, Schläuchen, Infloreszenzachsen, Basis der Brakteen), Halme verkürzt, Blütenstände deformiert, oft verlängert. Sporenballenpulver schwarzbraun, locker, stäubend. Sporenballen kompakt, ± kugelig bis ellipsoidisch, meist aber unregelmässig, gelbbraun bis opak rotbraun, aus (2)4-20 oder mehr festgefügten Einzelsporen zusammengesetzt, ca. (23)26-39(50) × (17)23-35(39) µm gross; beim Zerdrükken der Sporenballen bleiben an den Wänden flügelartige Wandreste von Nachbarsporen haften. Einzelsporen gelbbraun bis rotbraun, von unregelmässiger Gestalt, an den Berührungsflächen abgeplattet, glatt, dickwandig, an der freien Oberfläche vorgewölbt und mit Warzen besetzt, dünnerwandig, ca. (7)9-14(16) × (6)7-11(14) µm gross (Tafel 26 A, Abb. 1-2).

Wirtspflanzen: Carex.

CH-Fundorte:

auf Carex humilis Leysser: Grenzgebiet Italien, Südtirol, Bozen, Oswald-Promenade, 6. 1953, Ch. Terrier (ZT). auf Carex pilulifera L.: TI, Monte Ceneri, Franzoni (ZT); Bellinzona, Camorino, 7. 1974, A. Bolay (ZT). (TI, Monte Generoso und ZG, Zugerberg, nach Angaben von SCHELLENBERG, 1911: 160; diese Materialien konnten nicht eingesehen werden.)

Tolyposporium kochianum Gäumann, Ber. Schweiz. Bot. Ges. **41**: 179, 1932. — Typus auf *Schoenus ferrugineus* × *nigricans* (Schweiz). — Syn.: *Thecaphora kochiana* (Gaeum.) Thirum. et Neergard, Friesia **11**(3): 186, 1977 (1978).

Sori, die Früchte zerstörend, Tragblätter intakt bleibend, Früchte in schwarze, kohlige, bis 2 mm grosse Masse umgewandelt; Sporenballenmasse körnig, locker, schwarz. Sporenballen ziemlich kompakt, kugelig bis ellipsoidisch bis unregelmässig, gelbbraun bis rotbraun, oft opak, meist aus einer grossen Zahl (50 und mehr) Einzelsporen bestehend, ca. (20)40-70(100) µm gross; beim Zerdrücken der Sporenballen bleiben an den Wänden oft flügelartige

Wandreste von zerstörten Nachbarsporen haften. Einzelsporen gelbbraun bis rotbraun, meist unregelmässig abgeplattet, an den Berührungsflächen glatt, an den freien, vorgewölbten Aussenflächen fein warzig, (6)8-14(15) × (6)7-10(14) µm gross, Wände bis 2.5(3) µm dick. — Sporenkeimung: ziemlich dicke Probasidie, zuerst 4-, später mehrzellig; Sporidien in der Nähe der Septen gebildet, leicht abfallend und zu hefeartigen Verbänden auswachsend (Tafel **26 A**, Abb. 3-4).

Wirtspflanzen: Schoenus.

CH-Fundorte:

auf Schoenus nigricans L.: **TG**, Diessenhofen, Oberschlatt, Espi, 7. 1932, W. Koch (ZT). auf Schoenus nigricans L. × Sch. ferrugineus L.: **ZH**, unteres Ende des Greifensees, 6. 1932, W. Koch (ZT); 6. 1975, U. Peters, K. Vanky (ZT); Kloten, nördlich des Abflusses der Grundwasserquelle Goldentor, 6. 1939, W. Koch (ZT).

TOLYPOSPORIUM auf Juncaceae:

Tolyposporium junci (Schröter) Woronin, Abh. Senckenb. nat. f. Ges. **12**: 577, 1882. — Typus auf *Juncus bufonius* (Deutschland). — Syn.: *Sorisporium junci* Schröter ap. Schneider, Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult. **46**: 142, 1868 (nom. nud.), Schröter, Abh. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., Abth. Natw. u. Med. 1869/72: 6, 1870.

Sori in den Früchten (Perigonblätter bleiben meist intakt), aber auch in den Infloreszenzachsen und an der Stengelbasis als schwarze, kohlige, gallertig verquollene, zwischen den Perigonblättern hervorwachsende Sporenballenmasse gebildet. Sporenballen kompakt, ellipsoidisch bis unregelmässig, gelbbraun bis rotbraun, oft opak, aus 10-50 oder mehr Einzelsporen zusammengesetzt, ca. $(17)25-50(67)\times(15)17-38(50)$ µm gross. Einzelsporen gelbbraun bis rotbraun, unregelmässig kugelig, an den Berührungsflächen abgeplattet, glatt, an den vorgewölbten Aussenflächen fein warzig, $(7)9-14(15)\times(6)7-11(12)$ µm gross, Wände bis 2-3 µm dick (Tafel **26 A**, Abb. 5-6).

Wirtspflanzen: Juncus.

CH-Fundorte:

auf Juncus bufonius L.: **BE**, Schwarzenburg, 8. 1922, H.C. Schellenberg (NEU, ZT). **FR**, Estavayer-le-Lac, Montbrelloz, 7. 1918, P. Cruchet (NEU, ZT). **VD**, Yverdon, Donneloye, 7. 1904, D. Cruchet (LAU).