Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 99 (2021)

Heft: 2

Artikel: Urinophile Ascomyceten-Funde in Waldweiden

Autor: Stöckli, Elisabeth

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-956352

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: 28.11.2025

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

Urinophile Ascomyceten-Funde in Waldweiden

ELISABETH STÖCKLI

Bilder von Waldweiden mit grasenden Pferden und Kühen werden gerne zur Vermarktung der Freiberge eingesetzt und sind schweizweit bekannt. Lockere Baumbestände mit dazwischen liegenden Wiesen kennzeichnen diese Hochebene. Imposante Fichten mit weit ausladenden und oft bis zum Boden reichenden Ästen nehmen viel Platz ein. Die Beweidung und die Holzwirtschaft vermeiden das Aufkommen eines dichten Waldbestandes.

In einem locker bewaldeten Abschnitt einer Waldweide fielen der Autorin beim Absuchen von Farnstängeln im Moos braune Flecken auf. Bei näherer Betrachtung konnten in diesen moosigen, mit Nadeln, Laub und Zweigen durchsetzten Standorten, verschiedenfarbige Fruchtkörper entdeckt werden. Die gezielte Suche nach uringetränkten Standorten brachte eine erstaunliche Anzahl Ascomyceten zu Tage.

Spooneromyces velenovskyi (Vacek ex Svrcek) Van Vooren

Fruchtkörper 1–8 mm, jung schüsselförmig, im Alter flach ausgebreitet mit aufstehendem Rand, sitzend, Hyme-

nium und Aussenseite weiss, im Alter gilbend, Rand aufstehend mit borstigen, braunen Haaren besetzt, einzeln bis gesellig wachsend.

Asci: $160-175 \times 10-12 \,\mu\text{m}$, mit Haken und negativer Jodreaktion.

Sporen elliptisch, hyalin, $13,5-15,25 \times 6,5-7,75 \mu m$, mit Polguttulen, netzig, cyanophil, Maschenknoten erhöht.

Paraphysen gerade, septiert und apikal keulig angeschwollen mit Tröpfchen. Haare gerade, mehrzellig, apikal zugespitzt, mit einfacher Basis, dickwandig und braun. Diese Art konnte dank neuerer Erkenntnissen in die Gattung Spooneromyces gestellt werden.

Literatur: Van Vooren N. 2014. ascomycete.org, 6(4): 89–92.

Bemerkung: An denselben Standorten konnten *Spooneromyces laeticolor* (Karsten) Schum & Moravec (orangefarben bis weiss) und *Byssonectria terrestris* (Alb. & Schwein.: Fr.) Pfister (orangefarben und dicht gedrängt wachsend) gefunden werden. Diese Arten können aufgrund makroskopischer Merkmale sowie der Form und Grösse der Sporen und Paraphysen gut von obiger Art abgetrennt werden.

Peziza tarembergensis Moyne, Stöckli, c. Page & Van Vooren

Fruchtkörper 10–15 mm, sitzend bis leicht gestielt, schüsselförmig, Hymenium und Aussenseite weiss, einzeln und verstreut in kleinen Gruppen wachsend.

Asci 200–250 \times 10–12 μ m, mit Haken und positiver Jodreaktion.

Sporen breitelliptisch, hyalin, $13-15 \times 7-8 \ \mu m$, glatt mit je einem Tropfen am Pol.

Paraphysen schlank, septiert mit Tröpfchen, apikal kaum erweitert. Diese Peziza konnte aufgrund zweier Funde aus der Schweiz beschrieben werden. Literatur: Van Vooren, Stöckli & Moyne 2017. ascomycete.org, 9(7): 259–265.

Bemerkung: An denselben Standorten konnte *Peziza merdae* Donadini gefunden werden. Ihr Aussehen ist jung weisslich, später braun, jedoch sind die

Sporen elliptisch, leicht punktiert und moniliformer und spazierstockförmiger Paraphysen.

Pseudombrophila petrakii (Sacc.) Brummelen

Fruchtkörper 3–12 mm, jung kugelig, später schüsselförmig ausgebreitet und kurz gestielt, Hymenium hellbraun mit violetter Nuance, Rand aufstehend, zahlreich einzeln oder in kleinen Gruppen wachsend.

Asci 175–190 \times 11–12 μ m, ohne Haken und mit negativer Jodreaktion.

Sporen elliptisch, hyalin, $11-12.5 \times 6.5-8 \mu m$, cyanophil, Ornamentation schräg traversal punktiert.

Paraphysen fädig, apikal mit körniger Granulation. Einzige Art mit solch einer Sporenornamentation.

Literatur: Brummelen J. (van) 1995. A world Monograph of the Genus Pseudombrophila, IHW-Verlag, Eching.

Bemerkung: An denselben Standorten konnte *Pseudombrophila ramosa* (Velen.) Brumm. gefunden werden. Makroskopisch sehr ähnlich, jedoch sind ihre Sporen kleiner und mit einem feinen Netz überzogen.

Ascobolus lignatilis Alb. & Schwein.

Fruchtkörper 3–11 mm, konvex mit gezähneltem Rand, gestielt und gelbfarben, Hymenium im Alter dunkelbraun, vereinzelt bis gesellig wachsend.

Asci $185-235 \times 15-20 \, \mu m$, mit Haken und positiver Jodreaktion in der Ascuswand,

Sporen 17–19 \times 8–9,5 μ m, violett bis braun mit Längsrippen, durch Anastomosen verbunden.

Paraphysen fädig, septiert, zum Teil gegabelt und apikal leicht keulig. Diese Art wird sehr zahlreich an Schlafplätzen der Nordfinken gefunden.

Literatur: Breitenbach J. 1979. Untersuchung einer aspektbildenden Pilzsukzession auf Vogeldung. Zeitschrift für Mykologie 45(1): 15–34.

Dieses jährlich auftretende, gehäufte Vorkommen der oben aufgeführten Arten kann bei günstigen Wetterbedingungen von September bis November in den Freiberger Waldweiden beobachtet werden. Die Beweidung bewirkt an bestimm-

ten Stellen durch den Harn eine erhöhte Konzentration von Stickstoff, der in Verbindung mit Feuchtigkeit das Wachstum dieser Ascomyceten zu begünstigten scheint. Besonders Hauspferde scheinen das Strahlen auf hartem Boden möglichst zu vermeiden, weil dieses unangenehm vom harten Grund hochspritzt. Es ist anzunehmen, dass solche Standorte in der Natur nicht allzu häufig vorkommen oder oft einfach übersehen werden.

