

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 94 (2016)

Heft: 4

Artikel: Ascomyceten-Tagung

Autor: Stöckli, Elisabeth / Jenzer, Julia

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935413>

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: 18.01.2026

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

Ascomyceten-Tagung

ELISABETH STÖCKLI & JULIA JENZER

Im Bildungszentrum CIP (Centre interrégional et perfectionnement) in Tramelan trafen sich vom 2. bis 5. Juni 2016 21 Ascomyzeten-Interessierte aus allen Landesteilen der Schweiz sowie aus Deutschland und Japan. Ziel der Tagung war, die von René Dougoud während Jahren angebotene Veranstaltung weiterzuführen und den Ascomyzeten-Interessierten der Schweiz weiterhin eine Plattform zum Austausch und Lernen anbieten zu können. Das CIP verfügt nebst hellen und technisch gut ausgerüsteten Arbeitsräumen über ein Restaurant mit Selbstbedienung sowie Hotelzimmer. Dies erwies sich sowohl für die Teilnehmenden als auch die Organisatoren vorteilhaft.

Tramelan liegt am Rande einer Hochebene auf rund 900 m Meereshöhe. Die nähere Umgebung ist landschaftlich abwechslungsreich, so wird das Plateau von

Fichtenwäldern, Hochmooren und Waldweiden dominiert. Für Ascomyzeten-Freunde besonders interessant waren auch die zahlreichen Brandstellen und Exkremeante von Wild- und Zuchttieren. In Tramelan prägen Buchen-Tannenwälder und Feuchtgebiete das Landschaftsbild und an südorientierten Hängen gibt es vereinzelt noch Waldweiden mit Föhrenbeständen.

Die regelmässigen, für die Region in dieser Jahreszeit typischen, teilweise ausgiebigen Niederschläge vor der Tagung sorgten für günstige Bedingungen. Um eine möglichst vielfältige Varietät von Pilzen zu sehen, führte Elisabeth Stöckli die Teilnehmenden jeden Vormittag in ein anderes Biotop. In angenehmer Atmosphäre wurden die zahlreichen Pilzfunde nach dem Mittagessen untersucht, soweit als möglich bestimmt und unter der Leitung von René Dougoud besprochen.

Im Rahmen der abends stattfindenden Kurzvorträge brachte uns Björn Wergen die Kernpilze und deren Eigenheiten näher, Jörg Gilgen stellte einige seiner schönsten Ascomyzeten-Funde vor und François Frélechoux berichtete über verschiedene Aspekte der Biodiversität. Am Sonntagmittag rundete Björn Wergen von der Pilzlehrschau in Hornberg die Tagung mit einer Zusammenstellung von im Jura gefundenen Schlauchpilzen ab.

Vorschau Ascomyceten-Tagung 2017

Die Tagung findet im kommenden Jahr erneut in Tramelan statt, und zwar vom 1. bis 4. Juni 2017. Voraussetzungen zum Besuch der Veranstaltung sind Interesse und Grundkenntnisse der Ascomyzeten sowie der Mikroskopie. Nähere Angaben zur Tagung sind in dieser Ausgabe der SZP zu finden.

ACANTHOPHIOBOLUS HELICOSPORUS



PEZIZA POLARIPAPULATA



BJÖRN WERGEN

ELISABETH STÖCKLI

THERRYA FUCKELII



VENTURIOCISTELLA PINI



ELISABETH STÖCKLI

BJÖRN WERGEN