Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 95 (2017)

Heft: 1

Artikel: Session ascomycètes

Autor: Stöckli, Elisabeth / Jenzer, Julia

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935362

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: 01.07.2025

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

Session Ascomycètes

ELISABETH STÖCKLI & JULIA JENZER • TRADUCTION: J.-J. ROTH

Die deutsche Übersetzung befindet sich in der SZP 4/2016, Seite 23.

Au centre de formation du CIP (Centre interrégional et perfectionnement) de Tramelan, 21 personnes passionnées d'Ascomycètes se sont rencontrées, en provenance de toutes les parties de la Suisse, de l'Allemagne et du Japon. L'un des buts de cette session était de poursuivre l'organisation proposée par René Dougoud pendant de nombreuses années, un autre était de proposer une nouvelle occasion d'apprendre et d'échanger sur ce domaine dans notre coin de pays. Le CIP dispose de bureaux bien éclairés, techniquement très bien conçus ainsi qu'un restaurant libre service et des chambres d'hôtel. Ces installations ont offert aux participants et aux organisateurs d'excellentes conditions de travail.

Tramelan se situe sur un plateau à 900 mètres d'altitude. Les alentours offrent des paysages variés de pinèdes, de pâturages et de forêts. Pour les passionnés d'ascomycètes, de nombreuses places à feux, d'excréments d'animaux sauvages et d'élevage qui peuvent être examinés. A Tramelan même, des sapinières et des hêtraies humides font partie du paysage, et sur les pentes orientées au sud, de beaux pâturages, des forêts et des réserves de pins s'offrent aux promenades.

Les habituelles précipitations typiques pour cette saison, en partie abondantes avant la session ont créé des conditions favorables pour les récoltes. Pour observer la plus grande diversité possible d'espèces, Elisabeth a conduit les participants chaque jour, dans un biotope différent. Dans une atmosphère agréable, de nombreuses récoltes ont été étudiées après le repas de midi, autant que possible déterminées sous la bienveillante expertise de René Dougoud.

Au cours des brèves conférences du soir, Björn Wergen nous a présenté des champignons caractéristiques et leurs particularités, Jörg Gilgen a montré quelques-unes de ses plus belles trouvailles d'ascomycètes et François Freléchoux donnait une information sur les aspects différents de la biodiversité. Le dimanche après midi, Björn Wergen a présenté une conférence à Hornberg sur un inventaire des ascomycètes du Jura.

Aperçu du programme et des conférences de la session Ascomycètes 2017

A nouveau, l'an prochain, la session Ascomycètes se tiendra à Tramelan, du 1 au 4 juin 2017. Les propositions d'études seront centrées sur l'intérêt et les connaissances fondamentales des ascomycètes et sur l'étude de la microscopie. Des renseignements plus précis seront présentés dans le BSM (coûts, sorties, etc).

PSEUDOGRAPHIS PINICOLA



ANTHRACOBIA SUBATRA



OCTOSPORA AFFINIS

