

Session ascomycètes

Autor(en): **Stöckli, Elisabeth / Jenzer, Julia**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **95 (2017)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935362>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 par-

ticipants 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 Frelé-choux 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



ELISABETH STÖCKLI

ANTHRACOBIA SUBATRA



JÖRG GILGEN

OCTOSPORA AFFINIS



ELISABETH STÖCKLI