

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 59 (1981)
Heft: 12

Rubrik: Kurse und Anlässe = Cours et rencontres = Corsi e riunioni

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: 30.07.2025

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

Zentralschweizerisches Pilzertreffen in Ettiswil

Über 100 Pilzfreunde trafen sich am 23. August im Naturlehrgebiet von Ettiswil. Sogar unser Zentralpräsident, Dr. Keller, hat den weiten Weg nicht gescheut, um ein paar Stunden unter uns zu sein! In einem geführten Rundgang konnten 70 verschiedene Pilzarten, standortgetreu eingesteckt, besichtigt werden. In einer Dia-Schau von Hermann Bühler, Willisau, konnte man sich über das reiche Pilzvorkommen in diesem Gebiet informieren lassen.

Zum Hauptzweck des Anlasses, dem geselligen Beisammensein, traf man sich in der nahen Kiesgrube, wo unter Regie von Ortsgruppenleiter Erwin Wicki eine leistungsfähige Festwirtschaft allen Gästen den Hunger und Durst stillte. Als dann noch die Sonne durchzudringen vermochte, schlug das Pilzertreffen erst recht hohe Wellen.

Nach langjährigem Unterbruch wäre es wünschenswert, wenn dieser Anlass im nächsten Jahr wieder durchgeführt würde. Die Sektion Huttwil hat sich provisorisch bereit erklärt, das Treffen 1982 eventuell durchzuführen. Freuen wir uns auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr!

Von den eingeladenen 34 Vereinen nahmen 11 am Treffen teil. 2 Vereine haben sich entschuldigt, und der Rest hüllte sich in Schweigen. Offenbar sind viele Präsidenten dermassen überlastet, dass eine Entschuldigung nicht möglich war. Für die Organisatoren: Otto Affentranger

Journées d'étude des membres romands de la Commission scientifique:

Les Cernets/Verrières, 15 et 16 août 1981

Le samedi matin, 15 août 1981, les membres présents ont visité et prospecté deux des cinq parcelles étudiées par la Société Mycologique de Neuchâtel et Environs (cf. Keller, J. et Y. Delamadeleine, Bulletin Suisse de Mycologie 54 (8): 122–123, 1976): soit le terrain 1, Hêtraie à luzules (*Luzulo-Fagetum*) et le terrain 2, Hêtraie à laiches (*Carici-Fagetum*).

L'après-midi, nous avons récolté des champignons dans la région de Saint-Sulpice (NE), un biotope qui était bien connu du mycologue neuchâtelois Louis Coulot.

Le dimanche matin, le groupe a visité un haut marais tourbeux, Rond-Buisson, proche du Lac des Taillères (NE).

La poussée des champignons en cette mi-août n'était pas très importante et pourtant, 106 espèces, dont 27 espèces du genre *Russula*, ont été récoltées et examinées. Parmi elles nous citerons les plus remarquables et ajouterons quelques marques à propos de certaines d'entre elles.

Scutellinia trechispora, sur terre nue; *Scutellinia asperior*; *Coprobria granulata*, sur excrément de vache. – *Lachnellula suecica*, provenant du Valais. – *Gloeophyllum saepiarium*, sur cône; *Phanerochaete velutina*, à hyphes basales et cystides incrustées. – *Chalciporus piperatus*; *Boletus edulis*; *Boletus luridus*. – *Hygrocybe cantharellus*, parmi les sphaignes; *Tricholoma vaccinum*, dans le pâturage; *Lyophyllum crassifolium*; *Mycena praecox*; *Mycena rosella*; *Pholiota scamba*; *Rhodophyllum paludosus*; *Pluteus romellii* (= *P. lutescens*); *Amanita fulva*; *Amanita umbrinolutea*; *Bolbitius reticulatus*; *Bolbitius vitellinus*; *Inocybe hypophaea*; *Inocybe napipes*, dans les sphaignes; *Dermocybe palustris* var. *sphagneti*; *Cortinarius flexipes*; *Cortinarius solitarius* (spores limoniformes); *Galerina paludosa*; *Galerina tibiicystis*. – *Russula anthracina*, dans la Hêtraie à luzules: *Russula emetica* var. *betularum*; *Russula flava*; *Russula galochroa*; *Russula paludosa*; *Russula sphagnicola*; *Russula subfoetens*; *Lactarius necator*; *Lactarius theiogalus* (= *L. pallidus* ss. Konrad). – *Lentinellus ursinus*. – *Calocera viscosa*. – *Cyathus striatus*.

Y.-L. Delamadeleine, Laboratoire de Microbiologie, Chantemerle 22, 2000 Neuchâtel 7