

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 75 (1997)
Heft: 1

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: 16.01.2026

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

un'escursione con due amici nei pressi di Rottenschwil. Tutti i ritrovamenti vennero fatti su vecchi tronchi di *Quercus* ricoperti di muschio. Carpofori fertili furono ritrovati da giugno a dicembre. Ecologia: terreno acido, piuttosto secco, talvolta ricoperto di muschio o fogliame. Bosco di latifoglie con *Fagus silvatica*, *Carpinus betulus*, esemplari isolati di *Betula pendula*, *Pinus silvestris* e *Picea excelsa*. Corona arborea mediamente fitta fino a frastagliata. Sospetto che questo fungo non sia così raro, ma che però non venga trovato o solo raramente, a causa del suo habitat (specifico su *Quercus petrae* e *ipogeo*).

Coordinate dei ritrovamenti:	nello Stetterwald	665/249 (foglio Wohlen)
	presso Rottenschwil	665/248
		669/240 (foglio Hitzkirch)

Letteratura: v. testo tedesco

Raccomandazione agli eventuali ritrovatori: rimettete a posto le ceppaie!

Essicata: Naturmuseum Luzern 0812-95 BA 1

Le seguenti opere non hanno portato al risultato: v. testo tedesco

Traduzione: Jürg Nigsch

Kurse + Anlässe

Cours + rencontres

Corsi + riunioni

Kalender 1997/Calendrier 1997/Calendario 1997

Allgemeine Veranstaltungen/Manifestations générales/Manifestazioni generali

Bitte berücksichtigt beim Erstellen des Jahresprogramms 1997 die nachfolgenden Daten der allgemeinen Veranstaltungen des VSVP!

Dans votre programme d'activité 1997, veuillez tenir compte des dates suivantes des manifestations générales de l'USSM!

Vi prego nell'allestimento del Vostro programma annuale 1997 di tener conto delle seguenti date della Unione delle Società Micologiche Svizzere USMS!

2.3.			La Chaux-de-Fonds	Delegiertenversammlung/Assemblée des Délégués
6.6.	jusque	8.6.	La Verrerie/FR	Cours Discomycètes (R. Dougoud)
23.8.	und	24.8.	Olten/Frohburg	Pilzbestimmertagung
30.8.	et	31.8.	Bex	Journées romandes de Mycologie
14.9.	bis	20.9.	Landquart	Vapko-Kurs
15.9.	jusque	20.9.	Veysonnaz	Cours Vapko romand
21.9.	bis	27.9.	Entlebuch	Mykologische Studienwoche
3.10.	jusque	5.10.	La Verrerie/FR	Cours romand de détermination
(7.) 8.10.	jusque	12.10.	Porrentruy	WK-Tagung/Journées CS
12.10.	jusque	18.10.	Cernier/NE	Dreiländer-Tagung

Les journées romandes de mycologie 1996

Une bonne vingtaine de mycophiles ont participé à cette traditionnelle rencontre annuelle, organisée par la société mycologique de la Broye, à la fin d'un mois d'août assez sec. Les participants se sont retrouvés à Mannens, petit village de la Broye fribourgeoise à la frontière du canton de

Vaud. Le samedi matin fut réservé à la prospection dans la forêt mixte de Berley, dans la forêt sèche de la Calouza, dans la forêt riveraine de l'Arbogne et dans la hêtraie de la Cygogne. Nous en avons ramené 130 espèces, représentant le cortège traditionnel des champignons de plaine avec de nombreuses espèces remarquables telles que *Calocybe ionides*, *Limacella ochraceolutea*, *Amanita magnivolvata*, *Xerocomus porosporus*, *Leucoscypha semi-immersa* et *Merulius corius*. L'étude

soigneuse conduite à l'aide de microscopes et de la bibliothèque itinérante de l'USSM fut complétée par les données nécessaires à une saisie utile pour la cartographie nationale.

Sous la conduite de François Ayer, nous avons ensuite visité la réserve mycologique de La Chanéaz, soit l'une des réserves permanentes mises à disposition, par le canton de Fribourg, de l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (FNP / WSL). Le repeuplement de cette grande forêt, d'une superficie de 250 hectares, est assurée par sélection des plants qui se développent naturellement après les petites coupes de mise en lumière. Les forestiers œuvrent sans cesse pour favoriser les feuillus correspondant parfaitement aux associations végétales présentes (hêtraie à asperule, hêtraie à luzule).

Les recherches se dirigent sur de multiples voies. Dans une première phase, l'influence de la récolte sur le développement de la flore fongique constituait l'unique objectif. Après les quinze premières années, d'autres recherches ont été entreprises concernant le comportement d'espèces particulières comme *Rozites caperata*, *Cantharellus lutescens*, *Cantharellus cibarius*, *Hydnus repandum*, en relation avec les conditions météorologiques et les influences anthropogènes. Une grande attention est accordée à l'évolution et à la diversité des champignons, en relation avec l'exploitation forestière. A cet effet, une parcelle est réservée à cette recherche et de multiples travaux sont réalisés en collaboration avec les exploitants forestiers. François Ayer nous a présenté en soirée une série de tableaux illustrant les résultats obtenus ou les études en cours, il nous a démontré l'extrême complexité de ce type de recherches, rendues encore plus difficiles par l'irrégularité d'apparition des sporophores.

Nous remercions vivement la commune de Mannens pour avoir mis des locaux d'étude à notre disposition, Peter Bauman, président de la Commission Scientifique de l'USSM, ainsi que François Ayer et les moniteurs. Nul doute, en tout cas nous le souhaitons, que ces journées enrichissantes seront un bon motif de participation pour le futur.

pour la Société mycologique de la Broye:
Denis Ramseier, président

La protection des champignons en Suisse - Pilzschutz in der Schweiz - Protezione dei funghi in Svizzera

Après la Suisse allemande et le Tessin, c'est au tour de la Romandie d'examiner l'opportunité d'introduire des mesures limitatives visant à la **Conservation à long terme de la flore fongique (= de la fonge) en Suisse** (jours sans cueillette, limitation en poids, liste rouge, patente, réserves, mesures à l'échelon régional, développement de la recherche).

A cet effet, une journée est organisée à Lausanne. **Date:** Samedi 8 février 1997, de 10 h à 16 h. **Lieu:** Université de Lausanne-Dorigny. **Modérateur:** François Ayer. **Inscriptions** auprès de François Ayer, Le Grand-Rain, 1553 Châtonnaye, tél. (026) 658 10 14. Un programme détaillé vous parviendra au début février.

