

Kurse und Anlässe = Cours et rencontres = Corsi e riunioni

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 1

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

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)
665/248
presso Rottenschwil 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
23.8.	und	24.8.	Olten/Frohburg
30.8.	et	31.8.	Bex
14.9.	bis	20.9.	Landquart
15.9.	jusque	20.9.	Veysonnaz
21.9.	bis	27.9.	Entlebuch
3.10.	jusque	5.10.	La Verrerie/FR
(7.) 8.10.	jusque	12.10.	Porrentruy
12.10.	jusque	18.10.	Cernier/NE
			Cours Discomycètes (R. Dougoud)
			Pilzbestimmertagung
			Journées romandes de Mycologie
			Vapko-Kurs
			Cours Vapko romand
			Mykologische Studienwoche
			Cours romand de détermination
			WK-Tagung/Journées CS
			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 semiimmersa* et *Meruliopsis 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*, *Hydnum 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.