

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 60 (1982)
Heft: 5/6

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Kalender 1982 / Calendrier 1982 / Calendario 1982

- 13. 6. Journée de l'UVSM à Yverdon
- 20. 6. Rencontre mycologique Les Pontins à Mont-Soleil (Sport-Hôtel)
- 3. 7. Rencontre mycologique Le Gardot
- 14./15. 8. Bestimmertage in Baar ZG
- 28./29. 8. Journées d'études à Bulle
- 28. 8.–4. 9. 1. Vapko-Kurs in Gfellen
- 5.–11. 9. Bestimmerlehrwoche Meienberg bei Sins AG
- 5.–11. 9. Dreiländertagung in Jenbach (Österreich)
- 10.–12. 9. Cours de mycologie à Martigny
- 11.–18. 9. 2. Vapko-Kurs in Degersheim
- 13.–17. 9. Cours central d'instruction pour inspecteurs au Col-des-Roches/Le Locle NE
- 25./26. 9. Vapko-Tagung in Brunnen
- 4.–9. 10. Mikroskopierkurs mit Bruno Erb in Windisch AG
- 16./17. 10. Journées d'études de l'UVSM à Cossonay

Einladung zur Lehrwoche 1982 in Meienberg

Traditionsgemäss wird die Lehrwoche wieder in Meienberg, 2 km nordwestlich von Sins, durchgeführt. Diese Lehrwoche steht Anfängern, Fortgeschrittenen und Kennern offen.

Programm:

Sonntag, 5. September: Anreise, 19 Uhr Nachtessen, Begrüssung, Orientierungen.
 Montag bis Freitag: Jeden Vormittag Pilzsuche, nachmittags Fundbearbeitung.
 Mittwoch, 8. September: Ganztägige Exkursion. – Abends: Vorträge, gemütliches Beisammensein.
 Ganz Eifrige dürfen aber auch abends ihre Funde studieren.
 Samstag, 11. September: Kurskritik nach dem Morgenessen, Verabschiedung.
 Die Verbandsbibliothek und das Verbandsmikroskop stehen zur Verfügung.

Exkursionsgebiete: Dank der günstigen Lage des Kursortes stehen Auen-, Laub- und voralpine Tannen- und Fichtenwälder sowie auch Moore auf dem Exkursionsprogramm.

Finanzielles: Kursgeld Fr. 30.–, Vollpension Fr. 33.– bis Fr. 40.–, je nach Ausstattung. Zweier-, Dreier- und Fünferzimmer. Wird unbedingt ein Einz Zimmer gewünscht, ist Einquartierung in Sins vorgeschlagen. Die Preise sind in diesem Falle etwas höher.

Mitbringen: Stiefel, Regenschutz, Körbli, persönliche Bestimmerliteratur, Schreibmaterial, Mikroskop (wenn vorhanden), Kameradschaftsgeist und Humor.

Anmeldebogen sind erhältlich bei Joh. Schwegler, Birkenhalde 4, 6312 Steinhausen (Postkarte genügt).
 Das Kursteam: P. Baumann / Joh. Schwegler

Exkursion nach Mettmen

Die Sektion Glarus und Umgebung lädt alle befreundeten Sektionen zur Botanischen Exkursion nach Mettmen vom Samstag, den 19. Juni (evtl. 26. Juni) recht herzlich ein.

Wir treffen uns im Kies um 8.45 Uhr. Wanderschuhe, Regenschutz und Verpflegung aus dem Rucksack. Auskunft ab 6 Uhr: Te. 058 61 30 45 oder 058 61 17 03. Die Glarner erwarten eine recht ansehnliche Schar.

Mikroskopierwoche 1982

Einführungskurs für Anfänger und solche mit wenig Mikroskopier-Erfahrung.

Kursort: Windisch AG, Gemeindehaus. *Datum:* 4.-9. Oktober 1982. *Kurskosten:* Fr. 120.-.

Anmeldeschluss: 15. August 1982. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Anmeldungen sind zu richten an Bruno Erb, Kilbig 456, 5016 Erlinsbach. Das Arbeitsprogramm wird jedem Kursteilnehmer nach dem Anmeldeschluss zugestellt.

Commission scientifique

Au cours de l'année 1981, les membres romands de la C.S. suisse de Mycologie ont organisé trois rencontres. La dernière a eu lieu le dimanche 22 novembre 1981 à Brüttelen, dans le Seeland bernois. Elle avait débuté par une excursion dans une forêt des environs, au bord du lac de Neuchâtel.

Dans leur grande majorité, les membres romands de la C.S. avaient fait le déplacement vers le village seelandaï, y compris le Professeur Clément de Lausanne. Une telle participation est un encouragement à poursuivre dans la voie de la collaboration entre mycologues – même amateurs, comme nous le sommes presque tous. Aussi est-ce avec plaisir que je livre ci-dessous un petit compte-rendu de notre rencontre.

Nous avons récolté ou apporté environ 50 espèces de champignons. Cela est un succès indéniable, étant donné le fait qu'il avait gelé fortement les deux semaines précédentes. Il ne saurait être question d'établir ici une liste complète des espèces vues. Je me limiterai à celles qui ont retenu notre attention ou provoqué des discussions. Ce sont:

Hygrophorus lucorum Kalchbr., champignon d'un beau jaune, plus ou moins doré, à voile cortiniforme, vivant en association avec le mélèze;

Marasmius lupuletorum ss. Bres. Lange;

Hypholoma capnoides Fr., rendu méconnaissable par le gel, et pourtant identifiable;

Gymnopilus penetrans/hybridus Fr., groupe d'espèces complexes, aux intermédiaires embarrassants, difficiles à démêler;

Gymnopilus sapineus Fr., espèce plus rare que les deux précédentes et qui nous console de nos embarras, car ici le chapeau est spécifiquement squamuleux-méchuleux;

Cortinarius dionysae Henry, champignon voisin de *C. glaucopus*, par le pied et la chair tirant sur le bleu, mais différent par son odeur de farine;

Cortinarius odorifer Britz., espèce incontestable, par son odeur d'anis et son chapeau de couleur cuivrée;

Cortinarius multiformis, var. *coniferarum* Mos., champignon sans trace de bleu, à pied bulbeux-marginé; sur le chapeau, restes typiques du voile blanc;

Galerina marginata (Fr.) Kühn., le sosie vénéux de *Kühneromyces (Pholiota) mutabilis*;

Russula fuscorubra Bres. (Blm), russule associée aux pins, à chair âcre, considérée parfois comme une variété de *R. torulosa* Bres. (Blm).

(Remarque: cette espèce très belle d'aspect a été trouvée aussi, le 18 octobre 1981, par F. Brunelli, au Bois de Finges près de Sierre en Valais; Jeannine Bovy, de Lausanne, en a fait une étude détaillée qui a paru dans le petit Bulletin annuel de l'Association cantonale valaisanne de Mycologie N° 7, 1981. N.d.l.r.)

Russula fragilis (Fr. ex Pers.) ss. Schaeff., espèce typique par ses lames érodées à la marge.

Nous avons aussi quelques Aphylophorales, comme: *Vuilleminia comedens* (Nees) R. Mre, *Coniophora puteana* Fr., *Merulius tremellosus* (Scharad.) Fr., et des *Trametes*, des *Tyromyces*, etc.

Pour compléter la liste, quelques Ascomycètes, comme: *Nectria cinnabarina* Todd ex Fr., *Caly-*

cella citrina (Fr.) Boud., *Coryne cylichnium* (Tul.) Boud., qui se distingue de *Coryne sarcoides* par ses spores allongées et cloisonnées, *Humaria haemispherica* (Wiggers ex Fr.) Fuckel, etc. En conclusion, cette journée du 22 novembre 1981 fut excellente. Comme toutes les rencontres de ce genre elle a été un enrichissement pour chacun des participants. Il me reste à souhaiter vivement que l'année 1982 nous offre encore, de nombreuses fois, l'occasion d'étudier ensemble dans l'enthousiasme et l'amitié.

Xavier Moirandat, Falbringen 39, 2500 Bienne

Zusammenfassung

Während des Jahres 1981 haben die welschen Mitglieder der Wissenschaftlichen Kommission des VSVP drei Zusammenkünfte durchgeführt. Die letzte, verbunden mit einer Exkursion, fand am 22. November im Berner Seeland statt. Obwohl schon zwei Wochen lang starker Frost geherrscht hatte, fand und bestimmte man etwa 50 Arten von Agaricales, Aphylophorales und Ascomyceten.

H. Göpfert

Literaturbesprechung Recension Recensioni

M. Enderle / J. Stangl: 4. Beitrag zur Kenntnis der Ulmer Pilzflora – Risspilze (Inocyben). Erschienen in: Mitteilungen des Vereins für Naturwissenschaft und Mathematik Ulm/Donau. 31. Heft, 1980–1981: 79–170. Erhältlich im Eigenverlag bei M. Enderle, Hirtenbergweg 8, D-7916 Nersingen, als Sonderdruck A5 (Fotos schwarz/weiss) DM 15.– sowie im Format A4 (mit eingeklebten Farbfotos) DM 60.– (inkl. Porto).

Die beiden Autoren legen hier eine meiner Ansicht nach mustergültige und beispielhafte Pilzflora ihres engeren Sammelgebietes, dem Ulmer Raum, vor. In diesem 4. Beitrag werden die Risspilze (Gattung *Inocybe*) mit 67 festgestellten und belegten Arten eingehend, sowohl makro- als auch mikroskopisch, beschrieben. Davon sind 50 glattsporige und 17 höckerigsporige Funde. Die meisten der beschriebenen Taxa sind mit Habitus- und Mikrozeichnungen instruktiv dokumentiert, einige davon noch mit Fotos (20 seltenere oder kaum abgebildeten Arten) dargestellt. (Im Sonderdruck A5 schwarz/weiss, beim Format A4 mit eingeklebten guten bis sehr guten Farbfotos.) Die Mikrozeichnungen enthalten alle wichtigen Merkmale wie Sporen, Zystiden und Hutbekleidung.

Ein neuer, ausführlich und gut aufgebauter Bestimmungsschlüssel für praktisch alle mitteleuropäischen, glattsporigen Risspilzarten (auch neuere) ermöglicht es, glattsporige Risspilze mit grosser Zuverlässigkeit zu bestimmen, und gibt als Ergänzung zum Bestimmungsbuch von Prof. M. Moser eine gute Kontrollmöglichkeit. Leider sind die höckerigsporigen Arten darin nicht enthalten.

Diese Publikation kann jedem ernsthaften Pilzfreund empfohlen werden. Nicht jeder kauft sich einen «Alessio» oder den (kaum mehr erhältlichen) «Heim». Die Arbeit der Autoren Enderle und Stangl gibt uns jedoch zu einem vernünftigen Preis sehr ausführliche Beschreibungen, gute Mikrozeichnungen (von J. Stangl) sowie Anmerkungen über Verwechslungsmöglichkeiten oder sonstige Besonderheiten, die in dieser Weise kaum in einem deutschsprachigen Werk zu finden sind.

Die Autoren vertreiben ihre Arbeit aus Kostengründen selbst. Bestellungen sind zu richten an M. Enderle, Hirtenbergweg 8, D-7916 Nersingen (Postcheckkonto Stuttgart 45177–708).

Jos. Breitenbach