

Kurse und Anlässe = Cours et rencontres = Corsi e riunioni

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **67 (1989)**

Heft 8

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Résumé (cf. BSM 1988: 130, 170 et 228)

E. Zenone présente deux tableaux relatifs aux températures moyennes mensuelles et aux précipitations de 1973 à 1983, ainsi qu'au nombre de carpophores observés de *Calvatia cyathiformis*. Il se demande pourquoi en 1978 et en 1980 aucune fructification n'a apparu, alors que le mycélium a progressé dans de mêmes proportions que les autres années... Quels sont les facteurs météorologiques à étudier?

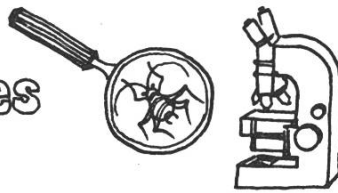
Avec d'autres auteurs, il pense que l'humidité et la température du sol jouent un rôle beaucoup plus important que la température de l'air et la quantité de précipitations.

Le nombre de jours d'hiver où la température moyenne de l'air est inférieure à 0°C est-il significatif? Et la durée de la couverture neigeuse? Durant des 11 années d'observation, la température minimale n'est jamais descendue au-dessous de 0°C à partir d'avril.

En août et septembre 1978, il n'y eut que 10 jours avec au moins 0,3 mm de pluies (en 1980, 9 jours), alors que la moyenne sur les 11 ans est de 21,6 jours!

L'important ne paraît pas être la quantité de précipitations, mais bien plutôt le nombre de jours pluvieux.
(F. Brunelli)

Kurse + Anlässe
Cours + rencontres
Gorsi + riunioni



Kalender 1989/Calendrier 1989/Calendario 1989

Allgemeine Veranstaltungen/Manifestations générales/Manifestazioni generale

19./20. August	Solothurn	Schweizerische Pilzbestimmertagung
8—10 septembre	Bevais NE	Cours romand de mycologie
17.—23. September	Entlebuch	Bestimmerwoche
Giugno—ottobre	S. Gottardo	Mostra didattica «Micologia alpina»

VAPKO

9.—16. September	Gränichen AG	VAPKO-Instruktionskurs
11—15 septembre	Anzère VS	Cours romand
23./24. September	Baden	VAPKO-Tagung

Regionale Veranstaltungen/Manifestations régionales/Manifestazioni regionali

3 septembre	Bex	Journée cantonale valaisanne
24 sept. — 1 ^{er} oct.	Dôle (F)	Journées européennes du Cortinaire
28—29 octobre	Yverdon	Journées de l'Union Vaudoise des S. d. M.

Ausland/Etranger

24. 8.—3. 9. 1990	Regensburg D	4. Internationaler Mykologenkongress
9.—15. 9. 1990	Korneuburg A	20. Mykol. Dreiländertagung

Pilzausstellungen (Siehe Vereinsmitteilungen)

27. August: St. Margrethen (Verein St. Gallen) 29. September—1. Oktober: Winterthur 14.—15. Oktober: Meisterschwanden

Expositions (Voir Communiqués des Sociétés)

9/10 sept.: Château-d'Oex; 16/17 sept.: Romont; 23/24 sept.: Gland; 29/30 sept. et 1^{er} oct.: Fribourg; 30 sept. et 1^{er} oct.: Le Locle, La Chaux-de-Fonds; 7/8 oct.: Yverdon; 23/24 oct.: Tramelan.