

# **Zu verkaufen - zu kaufen gesucht - zu verschenken = Achats - ventes - dons = Compera - vendita - regalo**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **74 (1996)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

Par «beau temps pour les champignons», une même forêt fait éclore presque tous les genres, du *Myxaciium* au plus volumineux *Boletus*. Que l'espèce soit saprobiontique ou mycorrhizique, le climat semble être véritablement le facteur le plus déterminant.

Les champignons n'ont probablement pas une horloge interne comme les autres plantes. Ils sont vraisemblablement programmés, espèce par espèce, sur un climat très précis qui déclenche la formation de sporophores. Qui n'a pas un jour été dépité de ne trouver en forêt que des Collybies à larges lames (*C. plathyphylla*), y étalant fièrement leurs nombreux chapeaux alors qu'aucune autre espèce ne montrait le bout de son nez? Notre Collybie dédaignée n'a pas des exigences aussi drastiques que des espèces «spécialisées». Il semble aussi qu'après une apparition en masse, telle espèce soit épuisée et qu'elle prenne des vacances...

Bien des questions restent ouvertes, par exemple: Pourquoi certaines espèces manquent au rendez-vous pendant des années et pourquoi apparaissent-elles brusquement en grand nombre? L'augmentation soudaine du nombre de sporophores de certaines espèces rares prouve que ce phénomène ne peut guère être dû à la germination de leurs spores, mais plutôt au fait que leurs mycéliums restent peut-être des décennies «en dormition» au cœur du substrat, dans l'attente des conditions climatiques idoines à la naissance des sporophores. Comment expliquer, par exemple, l'apparition immédiate de sporophores sur un arbre tombé, autrement que par leur présence au cœur du bois debout, y attendant patiemment la chute de l'arbre? En se basant sur le fait connu que le mycélium d'un rond de sorcières peut vivre plusieurs siècles, il est sans doute possible aussi que les mycéliums des espèces mycorrhiziques puissent devenir fort âgés.

Je n'ai pas pu observer, en plus de dix ans, une régression des espèces. La difficulté est que jamais les champignons ne sont apparus avec une régularité de métronome; avec les actuelles cabrioles du temps – «il n'y a plus de saisons» –, cette régularité est encore plus invraisemblable! Il y a dix ans, on prétendait que les Chanterelles étaient à l'agonie. Ces dernières années, cette espèce était souvent abondante en Forêt Noire. Même constat pour les Cèpes de Bordeaux. Il semble que, selon les régions, la flore fongique soit menacée avant tout par la destruction des biotopes, par des erreurs de forestation et par l'omniprésence d'engrais épandus avec excès.

### **C. Les prévisions mycologiques sont-elles possibles?**

Le degré d'humidité du sol et la température, on l'a dit, sont les facteurs déterminants. Il est pourtant difficile d'énoncer un jugement définitif. Qui n'a pas un jour trouvé la forêt désespérément vide de champignons, alors que les conditions paraissent idéales? Quelle est l'humidité du sol à 1 m de profondeur? A-t-il fait trop froid pendant la nuit? Quand y a-t-il eu du vent ou du foehn? Questions souvent sans réponses, mais qui peuvent être déterminantes pour les champignons. On parle souvent de l'influence des phases de la lune; cela pourrait avoir une signification si la lune avait une influence sur les conditions climatiques, ce qui n'est apparemment pas le cas. Il est certain qu'il y a des conditions qui doivent être réalisées pour que le champignonneur soit plus ou moins assuré de trouver l'objet de ses désirs, mais lorsqu'on veut trouver des sporophores de tel ou tel genre ou de telle ou telle espèce, on reste sans défense devant les surprises possibles. Et c'est justement cette incertitude qui rend la mycologie si fascinante!

(trad.: F. Brunelli, Sion)

**Zu verkaufen – Zu kaufen gesucht – Zu verschenken**

**Achats – Ventes – Dons**

**Compera – Vendita – Regalo**

### **J'achète**

les numéros 2, 5, 6 et 7, ou la série complète, de THE CORTICIACEAE OF NORTH EUROPE, de J. Eriksson, K. Hjortstam and L. Ryvarden. Mon adresse: Guerry André, Vuillonex 29, 1232 Confignon GE, tél. 022 757 46 85.