

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber:	Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band:	64 (1986)
Heft:	7
Rubrik:	Mitteilung der Redaktion = Communication de la rédaction = Comunicazioni redazionali

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: 08.01.2026

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

deux jours. Cette émission croît régulièrement avec l'âge et avec la taille du chapeau; elle ne commence à décroître légèrement qu'au moment où le carpophore a atteint ses dimensions maximales, environ 10 jours avant sa décomposition.

2. Un carpophore émet au total en moyenne 29 millions de spores (maximum: 100 Mio, minimum: 250000). La durée de vie moyenne est de 49 jours (de 16 à 58 jours).
3. La quantité de spores émises est d'autant plus grande que le temps est chaud et sec.
4. Des carpophores présentant une durée de vie et un développement identiques pratiquement présentent des différences importantes quant au total des spores émises: on a compté entre 2000 et 35 000 spores par mm² d'hyménium selon les sujets.

La première constation étonnante est la longue durée de vie des carpophores de *C. lutescens*; il est bien évident que cette longévité a été atteinte grâce à la protection intégrale de la réserve; des observations analogues ont été faites à La Chanéaz sur des carpophores de *Cantharellus cibarius*: durée de vie moyenne de 27 jours (de 7 à 84 jours).

On pouvait s'attendre à une corrélation entre la sporulation et les facteurs climatiques, du moins la température; pourtant, la netteté de cette corrélation, qui associe une température élevée et une humidité relative réduite ne laisse pas de surprendre.

En ce qui concerne la survie des espèces, on peut émettre l'hypothèse selon laquelle un champignon à longue durée de vie, comme par exemple *C. lutescens*, qui émet journallement un nombre relativement peu élevé de spores, est plus menacé que des espèces à durée de vie plus brève. Si l'on cueille une Chanterelle jaunissante déjà 5 jours après son apparition, on ne lui aura laissé émettre qu'un faible pourcentage de son potentiel sporique, alors que dans la même période une Psalliote champêtre aura déjà pratiquement émis toutes ses spores.

Si les conditions climatiques jouent un rôle prépondérant dans la sporulation, il reste encore d'autres corrélations à étudier: conditions édaphiques, ensoleillement, rapport CO₂/O₂, importances séparées de la température et du degré d'humidité, conditions initiales de germination, pour ne citer que quelques exemples.

Il est très problématique de vouloir déduire de cette recherche partielle des règles en ce qui concerne la protection des champignons: d'abord ces résultats ne sont pas obligatoirement transposables à d'autres espèces et puis, on l'a dit plus haut, on ne possède pour l'instant que des connaissances restreintes pour juger de l'importance des spores sur la multiplication, la reproduction et la pérennité d'une espèce déterminée.

(trad.-rés.: F. Brunelli)

Mitteilung der Redaktion Communication de la rédaction Comunicazioni redazionali



Auf Seite 127 hätte — wie jeden Monat an der gleichen Stelle — eine Farbtafel erscheinen sollen. Diese ist zwar gedruckt (sie stellt die erste Tafel einer neuen Serie dar), der Text dazu ist aber bis zum Redaktionsschluss leider nicht eingetroffen. Es bleibt uns nichts anderes übrig, als unsere Leser auf die nächste Nummer der SZP zu vertrösten.

Die Redaktoren

Les lecteurs du BSM devraient trouver en page 127 du présent numéro une planche en couleurs. Cette planche, la première d'une nouvelle série, est déjà imprimée, mais le texte y relatif n'est pas parvenu dans les délais à la Rédaction: nous avons dû, par conséquent, nous résoudre à repousser sa parution au prochain numéro.

Les rédacteurs