

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **77 (1999)**

Heft 5

PDF erstellt am: **28.06.2024**

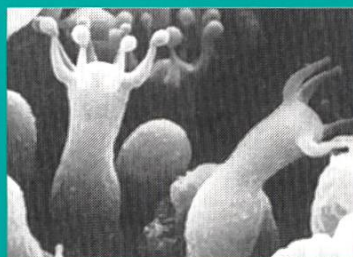
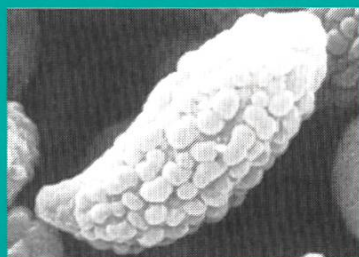
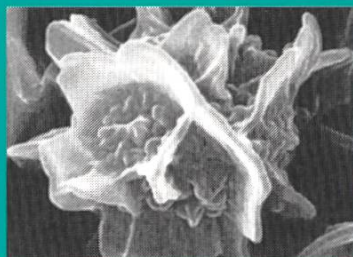
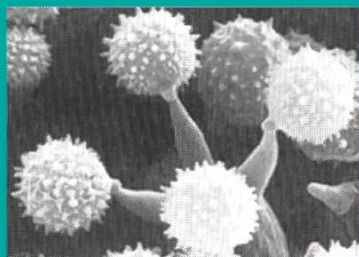
### **Nutzungsbedingungen**

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.

Jean Keller  
**ATLAS  
DES  
BASIDIOMYCETES**



USSM

**Parution:** Septembre 1997

**Language:** Français avec résumés de 20 pages en allemand et en anglais

**Dimensions:** A4 (21×29,7 cm)

**Contenu:**

- Plus de 300 planches, 1650 photographies réalisées au MEB et au MET (microscope électronique à balayage et à transmission)
- 80 pages de texte (préface, objectifs, introduction, matériel et méthodes, résultats)
- 20 pages de conclusions
- 20 pages de Zusammenfassung
- 20 pages de Summary
- 6 pages de bibliographie
- 20 pages, liste des espèces figurées

**Sujets:** Les principaux thèmes abordés sont:

- 1) Les **spores** (structures des parois sporiques et leurs évolutions à partir du stade apophyse, surfaces, ornementsations).
- 2) Les **spores secondaires** (formation, structure des parois).
- 3) Les **basides** (morphologies, nombre de stérigmates, granulations sidérophiles, parois).
- 4) Les **hyphes** (structures de parois, ornementsations, dolipores, présence de parenthosomes perforés ou continus, pores simples).
- 5) Les **cystides** (morphologies, parois, concrétions, structures des cristaux d'oxalate de calcium).
- 6) Les **chlamydospores** (morphologies et structure des parois).
- 7) Les **bulbilles** (formation et structure).
- 8) Les **apophyses** (formation aux extrémités des stérigmates, structure des parois et leurs relations avec celles des stérigmates).

Les espèces étudiées appartiennent aux

- Heterobasidiomycetes (47 espèces)
- Holobasidiomycetes
  - Aphylophorales (340 espèces)
  - Boletales (15 espèces)
  - Agaricales (186 espèces)
  - Russulales (10 espèces)

**Lecteurs:** Toute personne intéressée aux champignons, amateurs, mycologues, étudiants, professionnels de la mycologie; les photographies réalisées au MEB donnent une idée réaliste de la structure intime de l'hyménium des Basidiomycètes et les coupes observées au MET précisent surtout la multiplicité des structures des parois sporiques.

**Adresse de l'auteur:** Jean Keller, Pertuis-du Sault 28, CH-2000 Neuchâtel

**Prix: Sfr. 95.–**

**Vente:** USSM: Beat Dahinden, Librairie de l'USSM, Ennetemmen, CH-6166 HASLE / LU



## Bon de commande

Je désire recevoir ..... ex. de  
**I'ATLAS DES BASIDIOMYCETES**  
vus aux microscopes électroniques

Nom, Prénom: \_\_\_\_\_

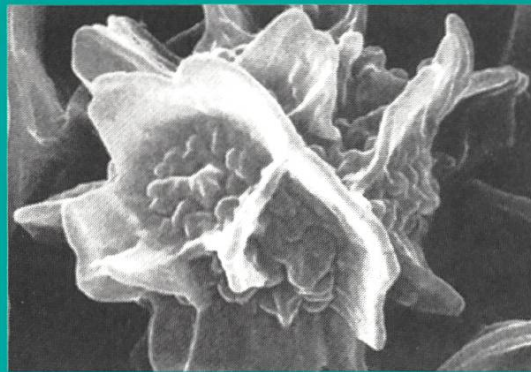
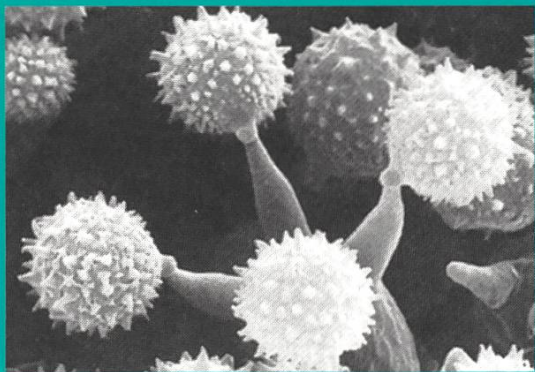
Adresse: \_\_\_\_\_

NP: \_\_\_\_\_

Lieu: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_



N. PS  
AFFRANCHÉ

**Librairie de l'USSM  
Mr. Beat Dahinden  
Ennetemmen  
CH-6166 HASLE / LU**