

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 77 (1999)
Heft: 5

Werbung

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.](#)

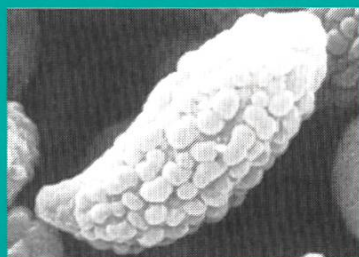
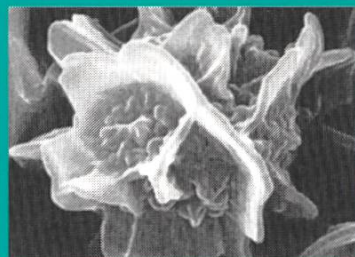
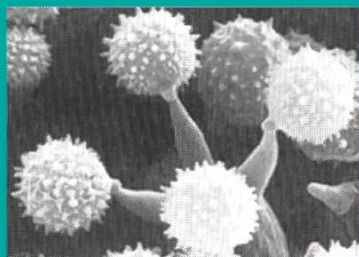
Terms of use

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: 15.02.2025

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

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: _____

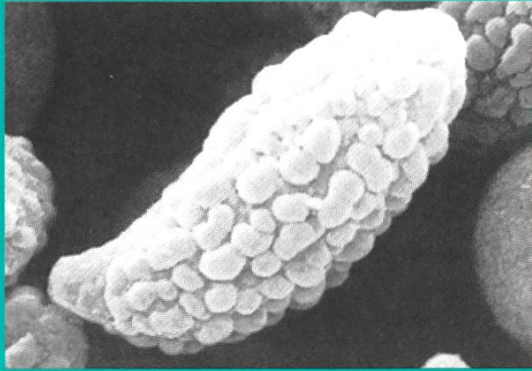
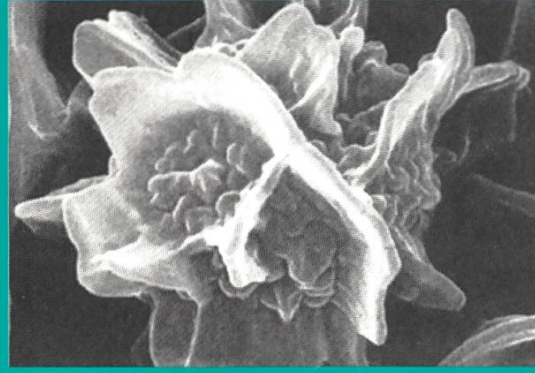
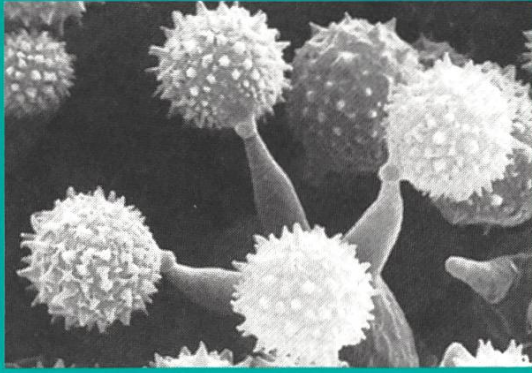
Adresse: _____

NP: _____

Lieu: _____

Date: _____

Signature: _____



N. PS
AFFRANCHÉ

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