

Zeitschrift: Mycologia Helvetica
Herausgeber: Swiss Mycological Society
Band: 8 (1996)
Heft: 2

Rubrik: Moderne Aspekte der Pilztaxonomie = Aspects modernes de la taxonomie des champignons

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: 29.03.2025

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

Schweizerische Mykologische Gesellschaft
Société Mycologique Suisse
Swiss Mycological Society

Moderne Aspekte der Pilztaxonomie Aspects modernes de la taxonomie des champignons

Jean Keller

Institut de Botanique, Laboratoire de Microbiologie, E.-Argand 11, CH-2007 Neuchâtel
und

Daniel Job

Institut de Botanique, Laboratoire de Microbiologie, E.-Argand 11, CH-2007 Neuchâtel

am Samstag, den 25. November 1995

samedi, le 25 novembre 1995

In / A ZÜRICH

Programme / Programm

10 h 00	Keller, Christine	Infraspezifische Variabilität – ein Thema in der Systematik der Süßwasser-Verrucarien (<i>Verrucariales</i> , <i>Ascomycotina</i>)
10 h 45	Leuchtmann, Adrian	Isoenzyme als taxonomisches Werkzeug – das Beispiel von Gras-Endophyten
11 h 30	Petrini, Orlando und Liliane E. Petrini	Polyphasische Taxonomie: Probleme und Methoden
12 h 30	Mittagessen	
14 h 00	Holdenrieder, Ottmar	Der Hallimasch (<i>Armillaria mellea</i> s.l.): Ein Beispiel für die Anwendung des biologischen Artkonzeptes in der Forstpathologie
14 h 45	Clémentçon, Heinz	Kritik der phänetisch-numerischen Taxonomie
15 h 30	Senn-Irlet, Beatrice und Valérie Hofstetter	Wie vermögen molekulare Daten die Klassifikation von <i>Crepidotus</i> -Arten zu verändern?