

# Mycorama News

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **84 (2006)**

Heft 3

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.

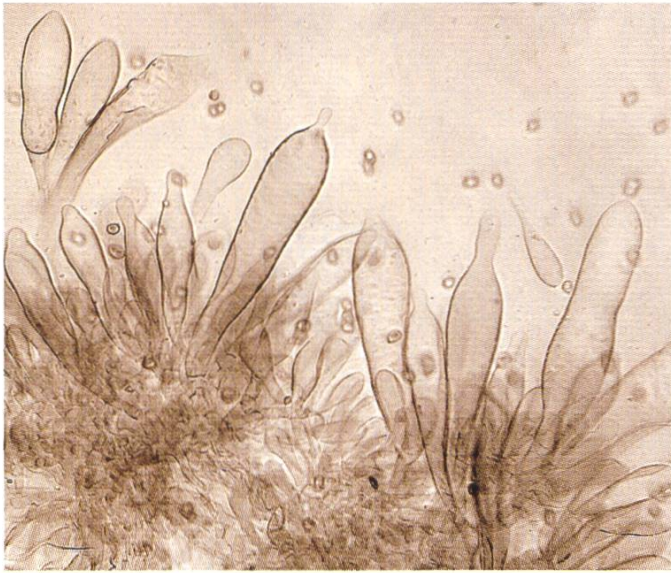
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**Pleurocistidi****Résumé**

L'article décrit une *Volvariella* trouvée de E. Musumeci a Rixheim (F) près de Bâle qui a des caractères morphologiques et microscopiques qui ne correspondent à aucune des espèces connues pour la flora européenne. Il se propose le nom. provv. *Volvariella terrea* en considération des ressemblances morfocromatiques avec les espèces de *Tricholoma* (Fr.) Staude, section *terrea*.

**Zusammenfassung**

Es wird eine *Volvariella*-Art beschrieben, die in Rixheim (F) in der Nähe von Basel von E. Musumeci gefunden wurde. Nach morphologischen

**Cheilocistidi**

und mikroskopischen Eigenschaften entspricht die Aufsammlung keiner der bekannten Arten der europäischen Flora. Es wird nom. prov. *Volvariella terrea* vorgeschlagen, da sich morphochromatische Ähnlichkeiten mit den *Tricholoma*-Arten der Sektion *terrea* ergeben.

**BIBLIOGRAFIA**

- ORTON P.D., The European Species of *Volvariella* Spegazzini in travaux Mycologiques dédiés à R.Kühner, Bull. Soc. Linn. N.43, pp.313-326, 1974, Lyon.
- MOSER M., Die Röhrlinge und Blätterpilze, kleine kryptogamenflora Band.IIb/2, 1978, Stuttgart.
- HORAK E., Röhrlinge und Blätterpilze in Europa, 2004 München.

**MYCORAMA NEWS****Le Mycorama pousse comme un champignon**

Enfin du concret! Les travaux de construction du futur centre international de mycologie ont débuté il y a quelques jours sur le site de Cernier et seront terminés en automne 2007.

D'ici là, il faudra encore de nombreuses heures de travail pour ajuster et finaliser la muséographie.

La réponse positive du Conseil d'Etat de cet automne était assortie d'une diminution de 10% du crédit accordé. Il fallait donc adapter le plan financier sans que la qualité de la réalisation en souffre. Alors c'est aux promoteurs de contacter à nouveau les mycologues suisses et étrangers ainsi que les milieux économiques, scientifiques ou encore artistiques pour rechercher des fonds. Le but avoué est de compenser la diminution de la part neuchâteloise en trouvant le financement supplémentaire garantissant la campagne de promotion. Il s'agit également de pouvoir démarrer, dès l'ouverture de cette première étape, la mise en chantier de la phase deux: la construction d'un bâtiment destiné à accueillir, par exemple, une salle d'exposition dédiée aux grandes entreprises et industries actives directement ou indirectement dans la mycologie (agroalimentaire, chimie, matériaux, biomédical, etc.).

Le Mycorama, qui n'aura pas son pareil dans le monde, devrait trouver des soutiens aussi bien dans le canton de Neuchâtel qu'en Europe, voire sur d'autres continents. Plusieurs sociétés mycologiques d'autres pays ont déjà participé à la récolte de fonds, et des scientifiques de grandes écoles et universités étrangères cautionnent cette réalisation par leur participation et leurs conseils.