

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 84 (2006)

Heft: 3

Rubrik: Mycorama News

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

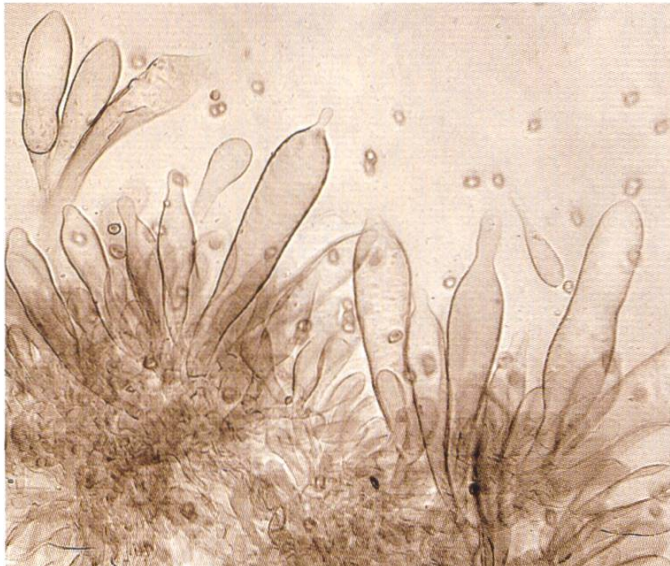
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.02.2026

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

**Pleurocystidi****Résumé**

L'article décrit une *Volvariella* trouvée de E. Musumeci à 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. prov. *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

**Cheilocystidi**

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.