

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 83 (2005)  
**Heft:** 6

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 02.04.2026

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

**Inhalt**  
**Sommaire**  
**Sommario**

Editorial – Éditorial.....	237
J. Schopfer: <i>Heyderia sclerotipus</i> .....	238
J. Schopfer: <i>Heyderia sclerotipus</i> .....	241
J. Schopfer: <i>Flammulaster ferrugineus</i> .....	243
J. Schopfer: <i>Flammulaster ferrugineus</i> – Der Rostbraune Flockenschüppling ...	245
H. Cléménçon: Mikroskopie der Pilze in Bildern (21) – Die Zystiden der Risspilze .....	248
H. Cléménçon: L'intimité microscopique des champignons (21) – Les cystides des <i>Inocybes</i> .....	248
R. Flammer: Les champignons des marchés chinois (1) – Champignons toxiques et comestibles .....	252
R. Flammer: Chinesische Marktpilze und Pilzmärkte (2) – Trüffel.....	256
R. Flammer: Les champignons des marchés chinois (2) – Les truffes.....	258
Periskop.....	260
R. Flammer: Mykotoxikologisches Quiz 10 – Leib und Seele.....	262
R. Flammer: Quiz mycotoxologique n° 10 – Le corps et l'âme .....	264
Kurse + Anlässe / Cours + rencontres / Corsi + riunioni .....	265
Fundmeldungen / Trouvailles intéressantes / Ritrovamenti .....	266
G. Wagner: Haareis – eine seltene winterliche Naturerscheinung: Was haben Pilze damit zu tun? .....	268
Alfredo Riva: Regolamento della raccolta dei funghi in Svizzera: Unificare si, eliminare tutto no .....	272
VAPKO-Mitteilungen / Communications VAPKO / Comunicazione VAPKO .....	275
Vereinsmitteilungen / Communiqués des Sociétés / Notiziario sezionale .....	279
Habitat spezial... ..	280
Impressum.....	255

***Cyttaria espinosae* Lloyd**

Die Fruchtkörper des parasitären Golfball-Pilzes gedeihen auf den lebenden Zweigen der Südbuche (*Nothofagus obliqua*). Sie werden jeweils im Frühling von der lokalen Bevölkerung gesammelt und auf dem Markt angeboten. Sie schmecken fein und werden oft als Salat verspiesen. Das golfballähnliche Aussehen stellt eine bemerkenswerte Anpassung an die windigen Verhältnisse der Region dar. Die kra-  
terartige Oberfläche verursacht Wind-Turbulenzen, welche den Aufbau von statischen Luftverhältnissen um den Fruchtkörper verhindert und somit die Sporenverbreitung durch den Wind erleichtert. (aus [http://www.biodiversity.ac.psiweb.com/pics/0000305\\_.htm](http://www.biodiversity.ac.psiweb.com/pics/0000305_.htm))

Aufnahme stammt aus dem Nationalpark Nahuelbuta, Chile (30. November 2004)

B. Fischer

Titelbild / Couverture / Copertina:

*Cyttaria espinosae* Lloyd,

Foto B. Fischer BAB – Büro für angewandte Biologie, Bahnstrasse 22 3008 Bern [fischAIR@bluewin.ch](mailto:fischAIR@bluewin.ch)