

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **83 (2005)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.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)

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