

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 52 (1974)
Heft: 4

Artikel: Zu Fomitopsis rosea (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst. in der Schweiz
Autor: Jaquenoud, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937391>

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: 27.01.2026

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



wird etwa eine Woche unter feuchten Tüchern, dann zwei Tage an der Sonne getrocknet. Dann geschält und vorsichtig mit einem Holzklöppel weichgeklopft. Die obere und untere Schicht wird entfernt, die faserige, dehnbare Innenschicht mit Wasser aufgeweicht und über kopfähnliche Formen gezogen.

Ein «tapló»-Hut ist ungemein leicht. Er wiegt bei Kopfgrösse 56 nur 51 Gramm. Preis 40–50 Lei, was etwa 5–6 Schweizer Franken entspricht.

Interessant ist, dass heute noch zerriebener «tapló» im Volk als Desinfektions- und Heilmittel benutzt wird. Die Bäuerin zeigte mir eine sauber geheilte Narbe am Handrücken, die innerhalb von zwei Tagen geheilt sein soll. *Ernst Wagner*

Zu *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst. in der Schweiz

Die in der Oktober-Nummer 1973 dieser Zeitschrift von F. und L. Marti gemachte Bekanntgabe eines neuen Fundortes von *F. rosea* in der Schweiz, nämlich in Montana-Vermala VS, hat uns sehr gefreut.

Ausser J. Favre erwähnen noch andere schweizerische Mykologen das Vorkommen dieser Art in unserem Lande:

Imbach, E. J.: «Pilzflora des Kantons Luzern und der angrenzenden Inner-schweiz.» S. 56: Gütschwald.

Martin, Charles-Eduard: «Catalogue systématique des Basidiomycètes charnus,

des Discomycètes, des Tubérinées et des Hypocréacées de la Suisse romande». Genf 1919. S. 176 (hat den Porling allerdings nicht selber untersucht).

Trog, J.G. sen., in Thun: «Verzeichnis schweizerischer Schwämme, welche grösstenteils in der Umgebung von Thun gesammelt worden sind». 1844. S. 38: Nr. 431.

Ferner erinnerte uns unser Freund Bruno Erb daran, dass *F. rosea* anlässlich der Dreiländertagung 1972 in Brienz (auf der Axalp?) gefunden wurde. Nach unseren Notizen war dort ein Exemplar aus der Gegend von Kaltenbrunnen ausgestellt.

Es sei festzustellen, dass *F. rosea* ein eher kleiner Schichtporling ist, und dass die Poren sowie die Trama eindeutig rosa mit einem lila Stich sind. *F. pinicola* (Sw. ex. Fr.) Karst. kann auch die Poren und die Trama oberhalb der Poren rosa haben, aber immer mit einem gelblichen Stich. Wer *F. rosea* oder *F. pinicola* mit rosa Poren gefunden hat: über einem brennenden Zündhölzchen schmilzt die Kruste von *F. pinicola* (ob alt oder jung), wie das übrigens schon H. Jahn in den Westfälischen Pilzbriefen IV: 51, 1963 erwähnte, währenddem die Kruste von *F. rosea* höchstens verkohlt oder brennt, auch wenn sie manchmal glänzend ist.

M. Jaquenoud

Neue Adresse des Registerführers

Ab 1. Mai 1974 sind sämtliche Mutationen und Adressenänderungen (alte und neue Adresse angeben) der Sektionsmitglieder an die neue Adresse des Registerführers zu senden: *Ernst Mosimann, Schulhausstrasse 15, 3076 Worb.*

Nouvelle adresse du teneur des contrôles

Dès le 1^{er} mai 1974 tous les mutations et changements d'adresses des membres de nos sections sont envoyés à l'adresse nouvelle du teneur des contrôles: *Ernst Mosimann, Schulhausstrasse 15, 3076 Worb.*

VAPKO-MITTEILUNGEN

Ist *Tylopilus felleus* (Bull. ex Fr.) Karsten, Gallenröhrling, giftig?

Ein Pilzfreund teilt mir mit, dass in dessen Vereinskollegium behauptet werde, der Gallenröhrling sei nicht nur ungeniessbar, sondern giftig. Er wünscht hierüber Auskunft.

Ich verzichte auf die nähere Beschreibung der Art und setze voraus, dass der Gallenröhrling sicherlich allgemein bekannt sein dürfte. Kallenbach schreibt in seinem Werk «Die Pilze Mitteleuropas» unter anderem folgendes: Wegen der Bitterkeit ungeniessbar, aber wohl nicht giftig. Wiederholt wurde mir über «bittere Steinpilze» geklagt, die zweifellos nur durch den Gallenröhrling verursacht waren. Niemals habe ich aber, trotz der vielen diesbezüglichen Klagen, von nachteiligen Folgen eines solchen «Steinpilzgerichtes» gehört.