

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 59 (1981)
Heft: 6

Artikel: Massenfund von Fomitopsis rosea (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst.,
Rosenroter Baumschwamm = Récolte en masse de Fomitopsis rosea
(Alb. & Schw. ex Fr.) Karst.
Autor: Jäger, H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937192>

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: 29.01.2026

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

Massenfund von *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst., Rosenroter Baumschwamm

Mitte Februar bei Kälte und Schnee streifte ich in der Nähe meines Wohnorts Goldach am Bodensee durch Wiese und Wald, um nichtangefrorenes Holz von der Unterseite her zu betrachten, wie es bei den unersättlichen Waldläufers Sitte ist. Manch armer, hartgefrorener Holzzersetzer war mir schon unter die klammen Finger gekommen, als mich endlich gegen Abend ein Haufen alter Balken wie ein Magnet anzog. Hinter einer Scheune, wo ich eigentlich nichts zu suchen gehabt hätte, modern diese Balken vor sich hin, halb zugedeckt mit einer runden Grassilo-Abdeckung. Die Balken, jeder etwa zwölf mal zehn Zentimeter im Querschnitt, aber ungleich lang, ragen auf beiden Seiten dieses Notdaches ins Wetter hinaus. Zudem sind sie eng aufgeschichtet, was wohl die stete Feuchtigkeit des ganzen Stosses erklärt. Die Balken stammen aus einem Abbruchobjekt, sind doch viele davon gezäpft bzw. gestemmt. Der ganze Haufen mag eine Ausdehnung von etwa sechs Metern Länge, zwei Metern Breite und einem Meter Höhe haben. Das Fichtenholz, das hier seit geraumer Zeit auf den Einsatz einer Motorsäge wartet, ist – das heisst: war – mit einer Unzahl relativ kleiner Fruchtkörper übersät.

Ich dachte nicht im entferntesten an *Fomitopsis rosea*, als ich ihrer ansichtig wurde, vielmehr nahm ich an, die teilweise Überdachung sei für den «Zwergwuchs» verantwortlich, den diese «Pinicoladen» auszeichneten. Als ich aber den ersten und die acht bis zehn folgenden Fruchtkörper mit Mühe von der gefrorenen Oberfläche abgespellt hatte, kam mir doch schon ein Verdacht. Zu Hause untersuchte ich dann meine Ernte genauer, fand bei fast allen Fruchtkörpern eine Schichtung in Rosa von etwa vier bis sechs Jahren. Am folgenden Wochenende nahm ich nochmals einen Augenschein: In den Zwischenräumen der Balken wimmelt es noch von *rosea*, mindestens hundertfünfzig Fruchtkörper haben sich an diesem Stapel entwickelt. Der Fundort liegt auf einer Meereshöhe von 548 Meter. Michel Jaquenoud hat die Pilze zweifelsfrei bestimmt!

H. Jäger, Neumühlestrasse 38, 9403 Goldach

Récolte en masse de *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst.

En me balladant à travers champs couverts de neige aux environs de mon village de Goldach (550 m), au bord du lac de Constance, par un temps froid, à la mi-février, je m'intéressais au bois mort tombé et en examinai la face inférieure comme font souvent les mycologues infatigables pendant la saison creuse. De nombreux champignons lignivores ont ainsi été récoltés et, ce soir-là, un tas de vieilles poutres m'attira comme un aimant. Derrière une grange, pourrissaient ces poutres à demi-couvertes par une protection circulaire d'un silo à herbes. Grandes de 12 × 10 cm, mais de longueur inégale, elles dépassaient de part et d'autre ce toit de fortune. De plus, elles étaient étroitement entassées ce qui explique l'humidité permanente de cet habitat. Ces poutres provenaient d'une zone vouée à la destruction et bien des troncs avaient déjà été abattus. Le tas mesurait 6 m de long, 2 m de large et 1 m de haut. Ces troncs d'épicéas qui attendaient la scie depuis longtemps étaient colonisés par une grande quantité de petites fructifications.

A aucun moment je ne pensais à *F. rosea*; j'avais plutôt l'idée qu'il s'agissait de fructifications naines de *Fomitopsis pinicola* dues au séjour particulier et à demi couvert. Mais après avoir détaché les premiers exemplaires de la surface gelée, le doute s'installa. A la maison, je me suis mis à étudier plus attentivement ma récolte et j'ai observé une couche rosée dans chaque carpophore qui devait correspondre à une durée de 4–6 ans. Le week-end suivant, j'ai encore une fois visité la station et en ai trouvé quantité d'autres – 150 exemplaires – entre les poutres. M. Jaquenoud a pu déterminer sans aucun doute le champignon en question, *F. rosea*.

(Traduction: Jean Keller)