

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 52 (1974)
Heft: 3

Artikel: Notule concernant Fomitopsis rosea (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst. en Suisse
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937384>

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: 14.10.2025

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

- [22] *Pinto-Lopes, J.*: Polyporaceae de Portugal: 178–179. Revista da Faculdade de Ciências de Lisboa, 2a ser. C vol. III, fasc. 1. 1953.
- [23] *Pinto-Lopes, J.*: Polyporaceae. Contribuição para a sua bio-taxonomia: 44, 163, pl. XIV et XV, 1952.
- [24] *Pinto-Lopes, J.*: Poliporoses e fungos da decomposição da madeira: 53–107. Revista da Faculdade de Ciências, 2. ser. C, 1. Lisboa, 1950.
- [25] *Lowe & Gilbertson*: Synopsis of the Polyporaceae of the Western United States and Canada: 506. Mycologia 53, 1961.
- [26] *Murrill, W.A.*: The Polyporaceae of North America: 95–96. Bull. Torr. Bot. Cl. 32: 2, 1905.
- [27] *Malençon & Bertault*: Explorations entre le Midi valencien et le Montseny: 30, 67. Champignons de la péninsule ibérique. Acta phytotaxonomica Barinonensia 8, 1971.
- [28] *Murrill, W.A.*: Southern Polypores: 59, 1915.
- [29] *Murrill, W.A.*: Tropical Polypores: 104, 1915.
- [30] *Overholts, L.O.*: The Polyporaceae of the United States, Alaska and Canada: 108–111, 1953.
- [31] *Pilát, A.*: Atlas des champignons de l'Europe. III: Polyporaceae. I: 327–328, pl. 220, fig. 142, 1936–1942.
- [32] *Quintanilha, A. & Pinto-Lopes, J.*: La conduite sexuelle des espèces d'Hyménomycètes. Boletim da Soc. Broteriana XXIV, 2a ser.: 115–290. Coimbra, 1950.
- [33] *Rypacek, V.*: Biologie holzzerstörender Pilze: 24, 91, 96. Jena, 1966.
- [34] *Siepmann, R.*: Fruchtkörperbildung holzzerstörender Hymenomyceten in Reinkultur. Zeitschr. f. Pilzkunde 36: Tabelle, + p. 9, Lehre, 1970.
- [35] *Secrétan, L.*: Mycographie suisse. II.: 482–483. *Daedalea cinnabarina*. III.: 639 *Dematium cinnabarinum*. Genève, 1833.
- [36] *Seidel, M.*: Bunter Wirrling «*Daedalea cinnabarina* Sec.» BSM 17: 177–178, 1939.
- [37] *Trog, J.G.*: Verzeichnis schweiz. Schwämme: 34, Berne, 1844 (welche grösstenteils in der Umgebung von Thun gesammelt worden sind).
- [38] *Vandendries, R. & Brodie, H.J.*: La tétrapolarité et l'étude expérimentale des barrages sexuels chez les Basidiomycètes. Bull. de l'Acad. royale de Belg. 19 (1): 3–8, 1933.
- [39] *Vandendries, R. & Brodie, H.J.*: Manifestation de barrages sexuels dans le champignon tétrapolaire «*Lenzites betulina*» (L.) Fr. Bull. Soc. Royale de Bot. de Belgique 65 (2): 109–111, 1933.
- [40] *Vandendries, R.*: Les barrages sexuels chez *Lenzites betulina* (L.) Fr. Note rectificative. Comptes rendus Acad. Sci. Paris 198: 193, 1934.
- [41] *Vandendries, R.*: Nouvelles recherches expérimentales sur les barrages sexuels de *Lenzites betulina* (L.) Fr. Genetica 16: 389–400.
- [42] *Murrill, W.A.*: Pore Fungi: 54, 1946. Gainesville, Florida, USA.

Nous désirons remercier ici tout particulièrement M. V. Demoulin, de l'Université de Liège, Belgique, de bien avoir voulu nous fournir les travaux de Vandendries & Brodie mentionnés ci-dessus et si difficiles à obtenir.

Notule concernant *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst. en Suisse

Nous avons eu grand plaisir de lire dans le numéro d'octobre 1973 de ce Bulletin la communication de F. et L. Marti qu'ils ont découvert une nouvelle station de *F. rosea* en Suisse, soit à Montana-Vermala VS.

A part J. Favre et, naturellement, H. Göpfert, encore d'autres mycologues suisses ont indiqué des stations de cette espèce dans notre pays:

Imbach, E. J.: Pilzflora des Kantons Luzern und der angrenzenden Innerschweiz.
Page 56: Gütschwald.

Martin, Charles-Edouard: Catalogue systématique des Basidiomycètes charnus, des Discomycètes, des Tubérinées et des Hypocréacées de la Suisse romande. Genève, 1919. P. 176 (ne l'a toutefois pas examinée lui-même).

Trog, J.G. sen.: Verzeichniss schweizerischer Schwämme, welche grösstentheils in der Umgebung von Thun gesammelt worden sind. 1844. P. 38, no 431.

De plus, notre ami Bruno Erb nous a rappelé que *F. rosea* avait été trouvée durant la Dreiländertagung 1972 à Brienz (sur l'Axalp ?). D'après nos notes, un exemplaire provenant de la région de Kaltenbrunnen y était exposé.

Rappelons que *F. rosea* est plutôt un petit polypore pérenne, avec pores et trame nettement roses, d'un ton lilas. *F. pinicola* (Sw. ex Fr.) Karst. peut aussi avoir les pores et la trame au-dessus des pores rosâtres, mais toujours avec un ton jaunâtre. Qui n'a pas encore vu *F. rosea* en nature et a des doutes lors d'une nouvelle récolte, peut facilement s'assurer s'il a *F. rosea* ou un *F. pinicola* avec des pores rosâtres : à la flamme d'une allumette, la croûte de *F. pinicola*, qu'elle soit jeune ou vieille, fond (comme l'avait déjà mentionné H. Jahn dans ses Westf. Pilzbrieft IV: 51, 1963), alors que la croûte de *F. rosea*, même si elle est parfois brillante, ne fait que se carboniser ou brûler.

Un polyporiste

Bauchpilze, basidienführende Innenfrüchtler

Bei Bestimmungsübungen nehmen die Bauchpilze, wie übrigens noch andere Pilzgruppen, eine oft untergeordnete Rolle ein. Diese Beobachtung habe ich schon öfters gemacht: an Pilzbestimmertagungen, wöchigen Kursen, im eigenen Verein und, vom Hörensagen, soll in verschiedenen Sektionen eine ähnliche Situation herrschen. Vorab werden meist die Blätterpilze und Röhrlinge bestimmt. Stundenlang wird verbissen an einer unbekanntem Art herumgeknobelt ... nicht selten bleiben am Ende nichts als ein paar Krumen übrig, eventuell noch ein Artnamen mit einem dahintergesetzten Fragezeichen. Für solche Fälle empfehle ich den Gebrauch eines Artfesthalteformulars. Diese können durch die Sektionen und Einzelmitglieder nach wie vor beim Bücherverkäufer unseres Verbandes bezogen werden: Walter Wohnlich, Köhlerstrasse 15, 3174 Thörishaus.

Ganz anders ist die Situation bei den Innenfrüchtlern der basidienführenden Pilze, bei den Gastromyceten. Woran liegt es, dass gerade diese Pilzgruppe beim Bestimmen vielerorts so stiefmütterlich behandelt wird?

Am Fehlen eines Bestimmungsschlüssels kann es nicht liegen; denn einen solchen besitzen wir in deutscher Sprache in der «Kleinen Kryptogamenflora von Mitteleuropa», Band IIb, M. Moser, «Blätter- und Bauchpilze». Teilweise verantwortlich für diesen Zustand mag wohl die Faustregel sein, wonach alle Stäublinge und Boviste essbar sind, solange diese ein festes und weisses Inneres aufweisen. Leider ist für den Grossteil der Pilzfreunde das Bestimmen zu Ende, sobald das Wort «essbar» gefallen ist.

Doch hüten wir uns vor der Verwechslung mit dem giftigen Dickschaligen Kartoffelbovist, *Scleroderma aurantium* Vaill. ex Pers., welcher jung eine gelblich-weiße, dann violett-schwarze, russschwarze, alt olivgrau werdende Gleba aufweist.