

Standort von Fomitopsis (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst.

Autor(en): **Rahm, E.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **52 (1974)**

Heft 6

PDF erstellt am: **06.06.2023**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-937396>

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.

1. exsiccata A 298, St-Gall, 7.7.1973, basidiomes tout frais à la récolte: à la surface du chapeau l'on voyait même un très léger duvet blanc devenu maintenant rouge: sur trame: seulement les zones d'un beau rouge jaunâtre les plus à l'intérieur deviennent noires; le reste, donc aussi les zones rouge jaunâtre de la périphérie, devient beige clair; sur la surface du chapeau qui est encore veloutée rouge jaunâtre: la place semble comme rongée, et est décolorée en beige clair. Seulement à deux endroits, aux deux pôles de la place où la réaction a eu lieu, l'on remarque un peu de noirâtre; sur pores: malgré le frottement, le KOH semble être difficilement absorbé: endroit devenu d'un brun moyen.

2. exsiccata A 256, Untereggen SG, juillet 1970, exemplaire un peu plus âgé à la récolte: la trame fortement zonée se décolore en beige clair, seul le bord de la tache est plus foncé.

Il semble donc que le noircissement par la réaction au KOH ne soit que le résultat de l'intensité de la couleur brune, et comme celle-ci est très différente dans la même espèce suivant l'âge et l'état du basidiome (à part les véritables *Hymenomycetaceae*, tels que *Phellinus*, *Coltricia*, *Phaeolus* s.str., *Inonotus* qui, dès le début, sont fortement pigmentés, si pas encore en brun, tout au moins en jaune brun), le degré de noircissement (ou de non noircissement) par le KOH ne peut pas servir à séparer deux espèces ou voire deux genres. Quant à *Pycnoporus*, où seules les zones bien rouge jaunâtre de la trame deviennent parfois noires, cette caractéristique n'a guère de valeur pratique pour la détermination de ce genre si frappant.

Nous désirons remercier chaleureusement M. Jean Keller de bien avoir voulu mettre à notre disposition à cette occasion les exsiccats indiqués ci-dessus de *L. betulina* et *C. versicolor*, et provenant du fungarium de l'Université de Neuchâtel.

M. Jaquenoud

Standort von *Fomitopsis rosea* (Alb. & Schw. ex Fr.) Karst.

Sein bevorzugter Standort im Schanfigg sind verarbeitete Fichtenstämme von alten, zerfallenen Heugaden, auf jahrelang herumliegendem Blockholz, nur selten an abgestorbenen, noch stehenden Fichten. Gerne siedelt sich der Pilz seitlich oder auf der Unterseite der Stämme an. Der Schreiber hat die Art unter anderem auch im Sertig- und Dischmatal bei Davos beobachtet.

Letzten Herbst fand ich unterhalb Peist an faulen Stämmen von *Populus tremula* ähnliche Fruchtkörper, denen jedoch die charakteristische Rosafarbe der Fruchtschicht fehlte. Proben davon wurden an Herrn J. Schwegler vermittelt. Herr Schwegler vermutet, dass es sich hierbei um sterile Fruchtkörper von *Fomitopsis rosea* handeln kann. Es sind weitere Beobachtungen nötig, um die Art zu sichern.

E. Rahm