

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 17 (1939)
Heft: 8

Artikel: Sur une forme de tubes et pores jaune-doré du *Boletus reticulatus* (Baud ex Schaeffer)
Autor: Loup / Pauluzzi
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-934488>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

Mykologen noch nie oder schon lange nie mehr gesehen haben, was mit ein Grund zur Ver-
kennung dieses Pilzes sein mag.

Das ist unser « Isabelrötlicher Schneckling »
L. pudorinum, der mit der Beschreibung von
L. pudorinum in Ricken identisch sein dürfte,
weniger aber mit der Abbildung Fig. 3 auf
Tafel 4 daselbst. Es ist immer schwierig, einen
Pilz mit nur einer Figur d. h. mit nur einem
Individuum, festzuhalten. Die Tatsache, dass
Ricken *L. pudorinum* bei den fleischrötlichen
oder fleischfuchsig-arten, während er *L. glu-*
tiniferum bei den orangeroten Arten unter-

bringt, spricht für die in der Tat grosse Dif-
ferenz dieser zwei Pilze, ebenso die Tatsache,
dass der erstere ein guter Speisepilz, der zweite
aber sehr umstritten ist, weshalb Dr. Konrad
für diesen eine spezielle Behandlung für die
Geschmacksverbesserung angibt. Dieser hier
beschriebene Isabellrötliche Schneckling *L.*
pudorinum ist vom Orange-Schneckling *L. glu-*
tiniferum so stark verschieden, dass, wenn man
letzteren als selbständige Art nicht gelten
lassen will, man ihn doch wenigstens als eine
gute Varietät von *Limacium pudorinum* regi-
strieren muss.

Sur une forme de tubes et pores jaune-doré du *Boletus reticulatus* (Baud ex Schaeffer).

Par le Dr L o u p et P a u l u z z i de Genève.

L'année dernière nous avons remarqué à
plusieurs reprises, parmi les bolets comestibles
apportés au marché, un champignon à pores
et tubes jaune-doré qui ne se distinguait que
par ce caractère du *Boletus reticulatus* ordi-
naire. Ces curieux exemplaires provenaient
de la Semine et des environs de Douvaine.

En voici la description.

C h a p e a u convexe, pulviné, charnu, beige,
café au lait clair, de 8—12 cm de diamètre,
sec, tomenteux à la loupe.

P o r e s petits, 3—4 au mm, jaune-doré,
anguleux. T u b e s séparables, jaune-doré,
sinués vers le stipe, de 1—1,5 cm d'épaisseur.

P i e d central, continu avec le chapeau,
s'évasant en haut, fusiforme dans le reste de
sa longueur, café au lait pâle, plein, réticulé
finement dans sa moitié supérieure.

C h a i r molle, blanche même sous la cuti-
cule, ne bleuisant pas; odeur agréable de
Boletus edulis, saveur douce.

S p o r e s jaunes sous le microscope, étroite-
ment elliptiques, presque cylindriques, quel-
ques-unes fusiformes, de 13—16/4—5 μ .

Le champignon appartient sûrement au
genre *Boletus*, tel que le conçoit Gilbert. Le
chapeau est en effet continu avec le pied,

charnu, le pied est central, obèse, réticulé;
les tubes sont longs et soudés entre eux; tous
caractères qui appartiennent au genre *Boletus*
Gilbert.

Cette coupure comprend outre le *Boletus*
edulis et ses variétés, le *Boletus fragrans*, le
Boletus felleus, les *Boletus appendiculatus*,
regius et *pallescens*, les *Boletus albidus* et
calopus, auxquels il faut ajouter les bolets à
pores rouges.

La description que nous avons donnée ne
s'applique à aucun de ces bolets. La variété
citrinus de *Boletus edulis* a le chapeau jaune-
citrin, tandis que notre plante est café au lait.
Sa couleur l'éloigne aussi des *Boletus appen-*
diculatus et *regius*, tandis qu'elle le rapproche
de *Boletus pallescens* de Konrad et Maublanc.
Ce dernier se distingue du reste facilement
par sa chair jaune bleuisante; c'est le *Boletus*
aestivalis de Kallenbach. Il se différencie aisé-
ment des bolets du groupe de *Boletus albidus* et
calopus par sa chair douce immuable et blanche.

Dans les groupes voisins ses pores jaunes
le rapprochent de *Xerocomus impolitus*, mais
ce dernier possède un pied ponctué-granuleux
et non un stipe réticulé.

C'est de *Boletus reticulatus* qu'il est le plus



Limacium pudorinum Fr., Isabelfarbiger Schneckling.



Boletus reticulatus Baud. ex Schaeffer, Sommer-Steinpilz.

voisin; il possède en effet même taille, même couleur claire du pied et du chapeau, même cuticule tomenteuse, même chair épaisse, blanche et non changeante, même reticulum du pied. Seule la couleur des tubes et des pores est différente. Ils sont jaune-doré dans notre espèce et non blancs, se teintant de jaune-verdâtre dans la vieillesse comme chez

Boletus reticulatus. Nous avons pu vérifier que la couleur jaune est primitive et existe déjà chez les petits exemplaires de notre champignon. Cette couleur étant le seul caractère qui distingue cette plante de *Boletus reticulatus* nous proposons de la considérer comme une simple variété de ce dernier, et de l'appeler variété *xanthoporus*.

Favolus europaeus (Fries). Bienenwabenporling.

Ein sonniger Spätfrühlingsmorgen des letzten Jahres bescherte uns diesen Fund. Da die Umfrage in unserer Zeitschrift, Jahrg. 1933, Heft 2, S. 23 bis heute unbeantwortet blieb, müssen wir annehmen, diesen interessanten Porling nach längerem Unterbruche wieder entdeckt zu haben. Noch im gleichen Jahre konnte ein zweiter Standort notiert werden, während wir bis gegenwärtig deren über zwei Dutzend kennen. Das grössere Bild zeigt den Ausschnitt eines mit diesem Pilz bewachsenen Astes (ca. $\frac{1}{4}$ nat. Grösse).

Beschreibung:

Hut: halbkreisförmig, selten rund, noch seltener blumig verwachsen / seitlich kurz gestielt, auch stiellos ansitzend, selten exzentrisch, ganz selten zentral gestielt / lederig / gelb, oft bräunlich, vielmals auch nahezu weiss / zart dunkler geschuppt / leicht eingerollt, auch wellig verbogen / 2 bis 18 cm.

Stiel: keiner, angedeutet oder nur kurz, dann immer mit Wabenporen besetzt.

Fleisch: dünn, lederig zäh, weisslich.

Geruch: intensiv, ähnlich wie bei *Clitocybe geotropa*, verschwindet beim Trocknen, um beim Aufleben im Wasser wieder da zu sein.

Poren: wabenförmig, anastomierend, strahlig verlaufend, vide Bild

auf Seite 130, Unterseite, Sporenlager des Pilzes (nat. Grösse).

Standort: an alten Nussbäumen und immer nur an deren durren oder abgestorbenen Ästen.

Erscheinungszeit: Mai bis Juli.

