

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

Autor(en): **Loup / Pauluzzi**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **17 (1939)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-934488>

## **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.

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  $\mu$ .

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., Isabellfarbiger 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).

### B e s c h r e i b u n g:

**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.

