

**Clitocybula lacerata (Scop. ex Lasch) Métr.
[Syn.: Collybia lacerata (Scop. per Pollini),
Fayodia lacerata (Scop. per Pollini) Singer,
Collybia platyphylla (Fries) Qué. subsp.
lacerata (Lasch ex Scopoli)] : Gestreifter
Holzrübling = collybie striée**

Autor(en): **Kobler, Bernhard**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **69 (1991)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936616>

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.

Clitocybula lacerata (Scop. ex Lasch) Métr.

[Syn.: *Collybia lacerata* (Scop. per Pollini), *Fayodia lacerata* (Scop. per Pollini) Singer, *Collybia platyphylla* (Fries) Quél. subsp. *lacerata* (Lasch ex Scopoli)]—

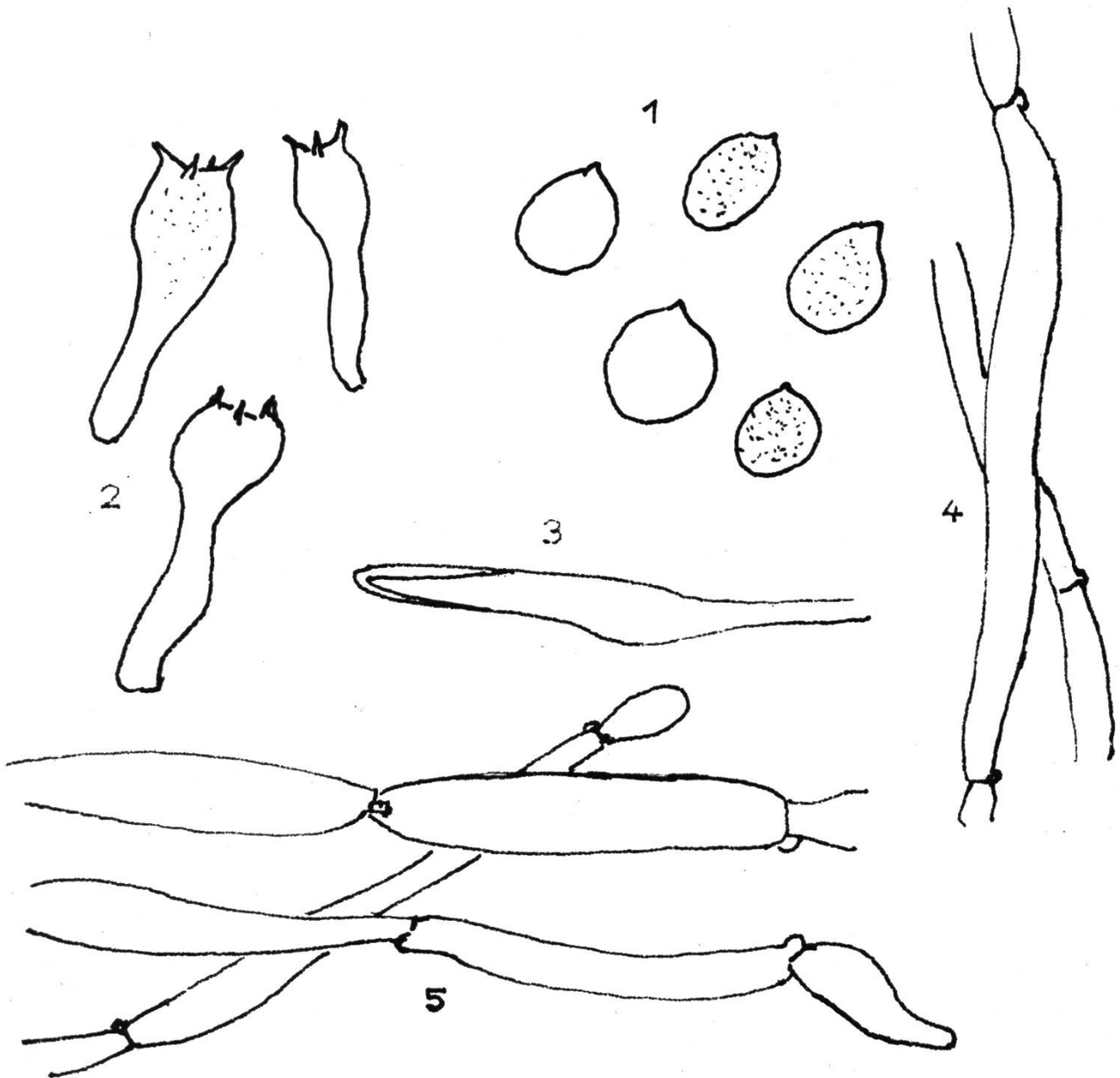
Gestreifter Holzröbling

- Hut:** 3–6 cm breit, flach gewölbt, dann ausgebreitet bis schwach niedergedrückt, horngrau bis bräunlich, radial-faserig gestreift, gegen den Rand weisslichgrau aufhellend, alt etwas verbleichend, schwach hygrophan. Rand dünn und inocybeartig aufreissend, gewimpert.
- Lamellen:** Fast entfernt, breit angewachsen bis leicht mit Zahn herablaufend, weisslichgrau, breit bauchig, dünn, gebrechlich, gegen den Rand gegabelt bis leicht anastomisierend. Schneide gleichfarben.
- Stiel:** 1,5 bis 5 cm lang, 2–5 mm breit, zylindrisch oder gegen die Basis leicht verdickt, heller als der Hut, oft gebogen, zuerst leicht bereift, dann kahl und etwas glänzend, jung ausgestopft, dann bald hohl, knorpelig, Basis mehr oder weniger vom Mycel weisswollig.
- Fleisch:** Dünn, zählich, weiss bis graulich. Geruch unbedeutend. Geschmack mild oder leicht bitterlich.
- Mikroskopie:** Sporenpulver weiss. Sporen: 6–7(8)×5–6 µm, breit oval bis fast rund, hyalin, dünnwandig, deutlich amyloid, meist mit körnigem Inhalt. Basidien 25–40×5–7(9) µm, viersporig. Sterigmen kurz. Cheilo- und Pleurozystiden fehlen. Huthaut mit langen, mehr oder weniger zylindrischen Hyphen. Hyphen 3,5–7 µm breit, Septen mit Schnallen, in KOH teilweise mit bräunlichem, membranärem Pigment. Pileozystiden vereinzelt, teils aufrecht, teils liegend, gegen Spitze etwas dickwandig, mit intrazellulärem, bräunlichem Pigment. Tramahyphen zylindrisch bis leicht erweitert, hyalin, 4–8–10(25) µm breit, Septen mit Schnallen.
- Standort:** Zerstreut, gesellig oder büschelig an Nadelholzstrünken, seltener an Eichen- und Birkenholz. September–Oktober. Nicht häufig.
- Bemerkungen:** Dieser eher selten gefundene Pilz wird wohl oft auch als eine «unbestimmbare» *Clitocybe*-Art oder irgend eine *Collybia* abgetan. Die auffällig runden, amyloiden Sporen kennzeichnen die Art aber gut. Die nahestehende *Clitocybula abundans* (Peck) Singer besitzt kleinere Sporen und einen kleineren Hut, welcher nicht radial aufreisst und heller ist; sie besitzt Cheilozystiden!
- Text und Skizzen:** Bernhard Kobler, Schwellstrasse 11, 8052 Zürich
- Foto:** Franco Patané, Urdorf

Clitocybula lacerata (Scop. ex Lasch) Métr.

[Syn.: *Collybia lacerata* (Scop. per Pollini), *Fayodia lacerata* (Scop. per Pollini) Singer, *Collybia platyphylla* (Fries) Quél. subsp. *lacerata* (Lasch ex Scop.)]. **Collybie striée**

- Chapeau:** Diamètre 3–6 cm, basement pulviné puis étalé à faiblement déprimé, gris corne à brunâtre, radialement fibrilleux strié, s'éclaircissant à gris blanchâtre vers la marge, pâissant un peu avec l'âge, faiblement hygrophane. Marge mince, ciliée, se fissurant comme un *Inocybe*.
- Lames:** Relativement espacées, largement adnées à un peu uncinées, gris glanchâtre, bien ventruées, minces, fragiles, fourchues à faiblement anastomosées vers la marge. Arêtes concolores.
- Pied:** Longueur 1,5–5 cm, largeur 2–5 mm, cylindrique ou légèrement épaissi vers la base,



Clitocybula lacerata

1. Sporen/Spores/spore — 2. Basidien/Basides/basidi — 3. Pileozystide/Piléocystide/pileocistidio — 4. Tramahyphen/Hyphes de la trame/ife della trama — 5. Huthauthyphen/Hyphes cuticulaires/ife della cuticola.

plus clair que le chapeau, souvent arqué, d'abord légèrement pruveux puis lisse et un peu brillant, farci dans la jeunesse, bientôt creux, cartilagineux, plus ou moins feutré de blanc à la base par le mycélium.

Chair: Mince, assez ferme, Blanche à grisâtre. Odeur insignifiante. Saveur douce ou amariuscule.

Sporée: blanche.

Microscopie: Spores 6–7(8)×5–6 µm, largement ovoïdes à subsphériques, hyalines, à paroi mince, nettement amyloïdes, généralement à contenu granuleux; basides 25–40×5–

7(9) μm , tétrasporiques à stérigmates courts; cheilo- et pleurocystides absentes; cuticule piléique constituée d'hyphes plus ou moins cylindriques, larges de 3,5–7 μm , cloisons bouclées, en partie à pigmentation membranaire brunâtre dans KOH; piléocystides isolées, en partie dressées et en partie couchées, à paroi un peu épaissie apicalement, à pigment intracellulaire brunâtre. Hyphes de la trame cylindriques à légèrement renflées, hyalines, larges de 4–8–10–(25) μm , cloisons bouclées.

Habitat: disséminé, en troupes ou fasciculé sur souches de conifères, plus rarement sur bois de chêne ou de bouleau. Septembre–octobre. Peu répandu.

Remarques: Cette espèce, que l'on rencontre plutôt rarement, est souvent prise pour un *Clitocybe* «indéfinissable» ou pour une *Collybie* quelconque. Pourtant, ses spores remarquablement subsphériques sont un bon critère de détermination. Une espèce voisine, *Clitocybula abundans* (Peck) Sing., possède des spores plus petites, un chapeau plus petit qui est plus clair et dont la marge n'est pas fissile; elle a aussi des cheilocystides!

Texte et dessins: Bernhard Kobler, Schwellstrasse 11, 8052 Zurich

Photographie: Franco Patanè, Urdorf

Traduction: F. Brunelli

***Clitocybula lacerata* (Scop. ex Lasch) Métr.**

[Syn. *Collybia lacerata* (Scop. per Pollini), *Fayodia lacerata* (Scop. per Pollini)

Singer, *Collybia platyphylla* (Fries) Quél. subsp. *lacerata* (Lasch ex Scop.)]

Cappello: 3–6 cm, convesso piano, poi da espanso a lievemente depresso, da grigio corno a brunastro, fibrille radiali, verso il bordo grigio biancastro, vecchio sbiadisce un poco, debolmente igrofano, orlo sottile fessurato frastagliato, simile a inocibe.

Lamelle: Quasi spaziate, da largamente adnate a leggermente smarginate, grigio biancastre, ventricose, sottili, fragili, verso l'orlo da forcate a anastomosate. Filo concolore.

Gambo: 1,5–5 cm×2–5 mm, cilindrico, verso la base leggermente ingrossato, colore più chiaro del cappello, spesso curvato, dapprima leggermente pruinoso, poi glabro e un poco lucente, giovane farcito poi a maturità fistoloso, cartilaginoso, base più o meno con cordoncini miceliari lanosi.

Carne: Sottile, tenace, da bianca a grigiastra. Odore insignificante, sapore mite o un poco amarognola.

Microscopia: Sporata bianca. Spore 6–7(8)×5–6 μm , da largamente ovali a quasi sferiche, ialine, a parete sottile, chiaramente amiloidi, in generale a contenuto granuloso. Basidi 25–40×5–7(9) μm , tetrasporici, sterigmi brevi. Mancano i cheilo- e i pleurocistidi. Cuticola con ife lunghe, più o meno cilindriche. Ife larghe 3,5–7 μm , setti con giunti a fibbia, nel KOH mostrano un pigmento membranario brunastro. Pileocistidi isolati, in parte ritti, in parte adagiati, un poco più ingrossati verso l'apice, con pigmento intracellulare brunastro. Nella trama ife da cilindriche a un poco allargate, ialine, larghe 4–8–10(25) μm , setti con giunti a fibbia.

Habitat: Sparso, gregario o cespitoso su ceppaie di gimnosperme, raramente su legno di quercia o di betulla. Settembre–Ottobre. Non comune.

Osservazioni: Questo fungo piuttosto raro è spesso considerato come una clitocibe «non determinabile», oppure una qualche collibia. Questa specie è ben caratterizzata dalle spore vistosamente globose e amiloidi. La vicina *Clitocybula abundans* (Peck) Singer ha spore più piccole, cappello meno grande e che non si lacera radialmente, colori più chiari e possiede cheilocistidi!

Testo e schizzi: Bernhard Kobler, Schwellstrasse 11, 8052 Zürich

Foto: Franco Patanè, Urdorf

Traduzione: E. Zenone

