

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 69 (1991)  
**Heft:** 3

**Artikel:** 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 Holzrübling = collybie striée

**Autor:** Kobler, Bernhard

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936616>

### 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:** 21.08.2025

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

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

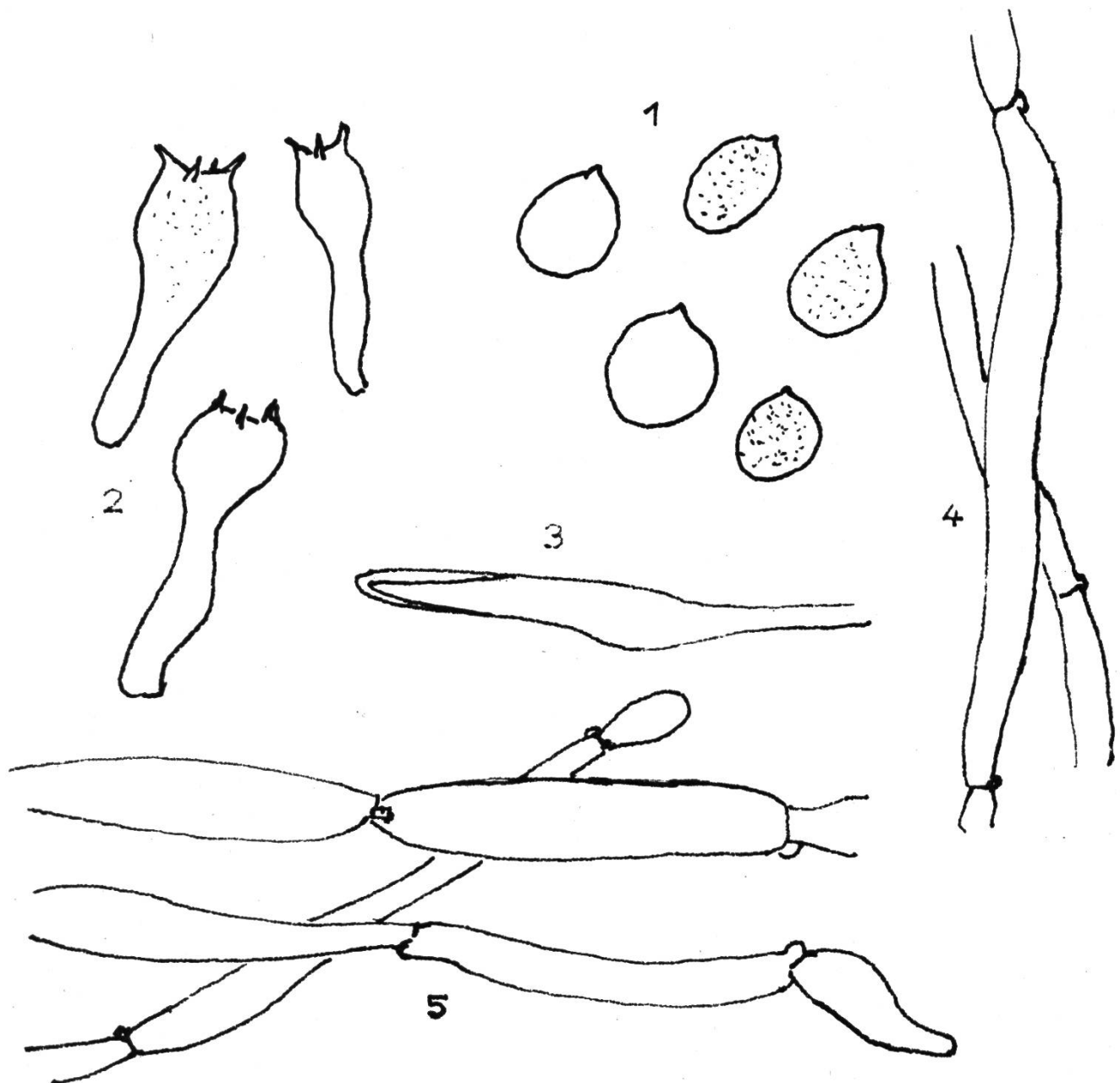
[Syn.: *Collybia lacerata* (Scop. per Pollini), *Fayodia lacerata* (Scop. per Pollini) Singer, *Collybia platyphylla* (Fries) Quél. subsp. *lacerata* (Lasch ex Scopoli)]—  
**Gestreifter Holzrübling**

- 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 anastomosierend. 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:** Sporen pulver 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, Schwellistrasse 11, 8052 Zürich
- Foto:** Franco Patanè, 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, bassement pulviné puis étalé à faiblement déprimé, gris corne à brunâtre, radialement fibrilleux strié, s'éclaircissant à gris blanchâtre vers la marge, pâlissant 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 blanchâtre, bien ventrues, 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 pruineux 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; pileocystides isolées, en partie dressées et en partie couchées, à paroi un peu épaisse 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, Schwellistrasse 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 intracellulari brunastri. 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, Schwellistrasse 11, 8052 Zürich

**Foto:** Franco Patanè, Urdorf

**Traduzione:** E. Zenone

