

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 78 (2000)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Pilz des Monats (2) : Collybia oreadoides (Passerini) Orton = Le champignon du mois (2)  
**Autor:** Istvanic, Franjo  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936209>

### **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:** 15.04.2026

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

## **Collybia oreadoides (Passerini) Orton**

**Franjo Istvanic**

Binzhaldenstrasse 23, 8636 Wald

Syn.: *Marasmius oreadoides* Passerini, Nuovo Gior. Bot. Ital. 4, 109, 1872. *Collybia oreadoides* (Passerini) P. D. Orton, Trans. Brit. mycol. Soc. 43: 174, 1960. *Gymnopus oreadoides* (Passer.) Antonin & Noordeloos, Mycotaxon, 1997.

### **Einleitung**

Durch sein geselliges Vorkommen und durch die Rostflecken auf dem Hut erinnert dieser Pilz – vor allem von oben gesehen – an den Gefleckten Rübbling (*Collybia maculata*), mit dem er wahrscheinlich oft verwechselt wird. Der Gefleckte Rübbling wächst aber weniger büschelig und hat ausgeprägt dicht stehende Lamellen, während sie bei unserem Pilz doch recht entfernt stehen, ähnlich den Lamellen des Nelkenschwindlings (*Marasmius oreades*), was ja auch im Namen *oreadoides* zum Ausdruck kommt.

*Collybia oreadoides* ist unserer Erfahrung nach nicht selten. In Zürich taucht er an den Bestimmungsabenden jedes Jahr einige Male auf.

Schon eher ein Problem ist seine Bestimmung, fehlt er doch seltsamerweise in der gebräuchlichsten Literatur (z. B. im Moser). Auch uns brachte damals erst eine Beschreibung mit Abbildung im Phillips (1990) auf die richtige Spur. Umfassendere Beschreibungen stammen von Breitenbach & Kränzlin (1994) und von Antonin & Noordeloos (1997).

### **Makroskopie**

**Hut:** Durchmesser 2–6 cm. Anfangs gewölbt, später ausgebreitet und unregelmässig gebogen, weisslich bis honiggelb oder bräunlich mit dunkleren, rostfarbigen Flecken, hygrophan, nicht oder kaum gerieft.

**Stiel:** 4–8 cm x 5–10 mm, zusammengedrückt, längsgerillt oder gedreht, etwas längsfaserig, gegen Spitze weisslich, gegen unten bräunlich bis rotbraun, mit anderen Exemplaren verwachsen (büschelige Wachstumsform).

**Fleisch:** weisslich, cremefarbig, Geschmack leicht bitter, Geruch schwach.

**Lamellen:** weiss bis cremefarbig, mässig entfernt, unterschiedlich breit und mit Zwischenlamellen, schmal angewachsen bis fast frei, Schneiden glatt.

**Sporenpulver:** weiss (laut Lit. auch creme)

### **Mikroskopie**

**Sporen:** glatt, hyalin, zylindrisch bis tränenförmig, recht variabel, 5,5–7 x 3–4 µm, nicht amyloid.

**Basidien:** keulig, viersporig, mit Schnallen.

**Cheilozystiden:** keine gesehen (nach Antonin und Noordeloos unscheinbar, unregelmässig zylindrisch bis keulig, einige auch korallenförmig, 16–30 x 3,5–7,0 µm).

**HDS:** Hutdeckschicht aus verflochtenen, 4–9 µm breiten und zum Teil verzweigten Hyphen, Septen mit Schnallen.

### **Ökologie**

Substrat: Saprotroph, in grösseren Gruppen auf Holzresten oder Sägespänen, vermischt mit Erde. Vorkommen: September, Oktober, November.

## Bemerkungen

Etwas uneinheitlich sind in der Literatur die Angaben über die Stieloberfläche sowie die Farbe des Sporenabwurfes (weiss oder creme). Korallenförmige Cheilozystiden sind unseres Wissens nur in Antonin & Noordeloos erwähnt.

## Nachtrag

Fundmeldung Peter Buser, Gaispelweg 8, 4312 Magden:

Vorkommen und Funddaten: AG Möhlin (Riburg), 3. September 1999. Koord. 628.800/268.900, 290 m ü. M. Büschelig in Laubmischwald im Laubstreu.

Bemerkungen: Laut Aussage des Finders (Herr H. Brunner) fruktifizierten diese Pilze schon etliche Jahre in diesem Wald. Im Gegensatz zu Angaben in der Literatur war bei unserer Kollektion der Stiel deutlich längsfaserig.

## Literatur

Breitenbach, J. & F. Kränzlin (1994): Über einen kritischen Rübling, zwei seltene Tintlinge sowie ein kurioses Tintlings-Wachstum in der Schweiz. *Z. Mykol.* 60 (1): 25–34.

Phillips, R. (1990): *Der Kosmos-Pilzatlas*. Franckh-Kosmos Verlag, Stuttgart.

Antonin, V. & M. E. Noordeloos (1997): *A Monograph of Marasmius, Collybia and related genera in Europe, Part 2. Libri botanici, Vol. 17.* IHW-Verlag, München.

## Zeichnungen / dessins

A – Sporen / spores

B – HDS (Skalp) / cuticule (scalp) [nach /d'après P. Buser]

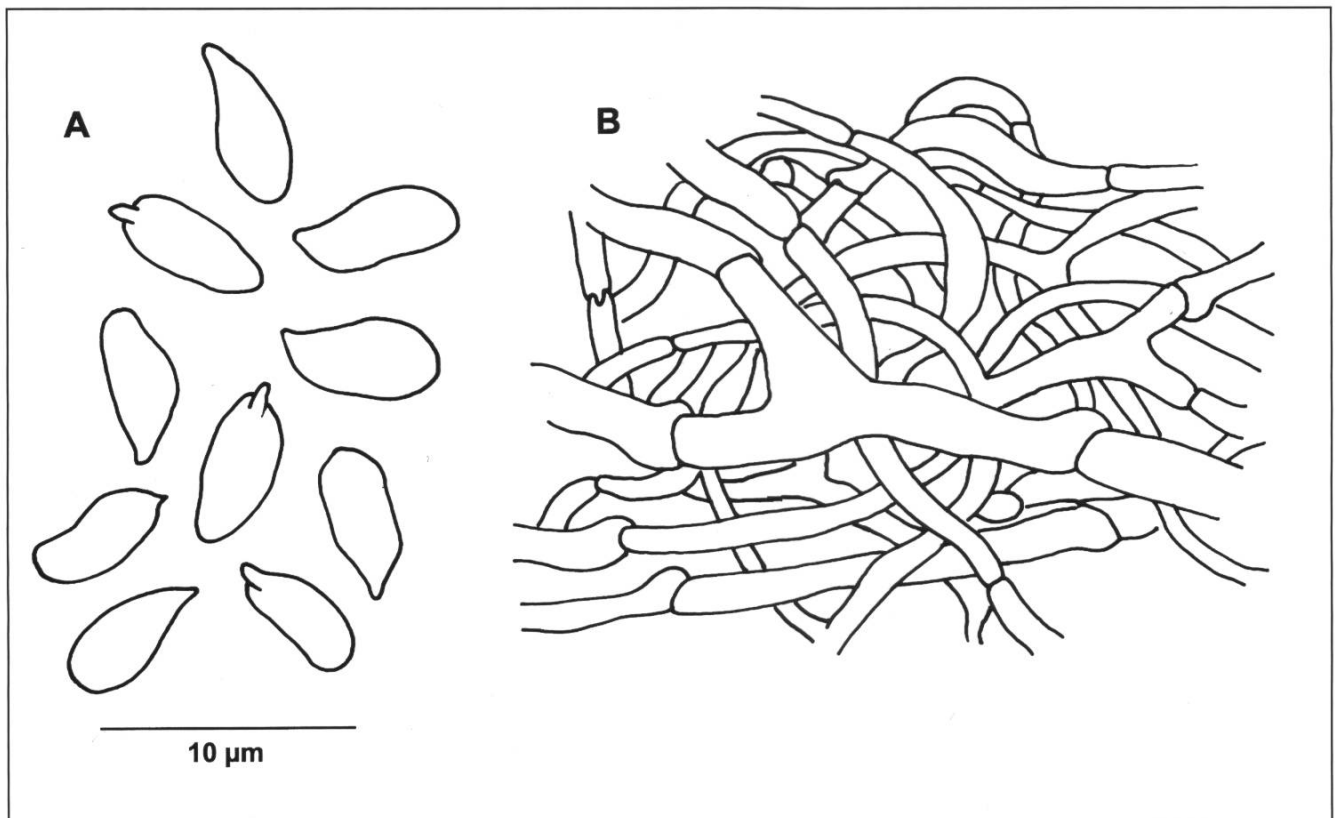




Foto: X. Schmid



Foto: W. Martinelli

## **Collybia oreadoides (Passerini) Orton**

**Franjo Istvanic**, Binzhaldenstrasse 23, 8636 Wald

Syn.: *Marasmius oreadoides* Passerini, Nuovo Gior. Bot. Ital. 4, 109, 1872. *Collybia oreadoides* (Passerini) P. D. Orton, Trans. Brit. mycol. Soc. 43: 174, 1960. *Gymnopus oreadoides* (Passer.) Antonin & Noordeloos, Mycotaxon, 1997.

### **Introduction**

Ce champignon, surtout lorsqu'on le voit d'en haut, rappelle la collybie tachée (*C. maculata*), avec laquelle elle est probablement souvent confondue, à cause de sa croissance grégaire et de ses taches rouillées sur le chapeau. La collybie tachée est cependant moins fasciculée et ses lames sont remarquablement serrées, alors que chez notre espèce elles sont plutôt espacées, comme celles du marasme des oréades, ce qu'exprime l'épithète *oreadoides* (= qui ressemble à *oreades*). À notre avis, *C. oreadoides* n'est pas une espèce rare, puisque nous l'avons vue plusieurs fois par année lors des soirées d'étude à Zurich. Sa détermination pose pourtant problème parce que, étonnamment, cette espèce n'est pas mentionnée dans la littérature usuelle (ni chez Moser, ni chez Kühner et Romagnesi, par exemple, mais elle figure sous *Marasmius oreadoides* dans *Hymenomycetes Europaei* de Fries). C'est le Phillips (1990) qui nous a conduits le premier sur le bon chemin. Des descriptions plus détaillées sont données par Breitenbach & Kränzlin et par Antonin & Noordeloos (cf. Litt.).

### **Macroscopie**

- Chapeau:** Ø 2–6 cm, d'abord convexe, plus tard étalé et irrégulièrement contourné, blanchâtre à jaune miel ou brunâtre, avec des taches de rouille plus foncées, hygrophane, marge à peine ou pas du tout striée.
- Pied:** 4–8 cm x 5–10 mm, comprimé, cannelé ou torsadé longitudinalement, un peu fibrilleux, blanchâtre vers le sommet, brunâtre à brun rouge vers la base, plusieurs sujets connés (forme fasciculée).
- Chair:** blanchâtre, crème, saveur un peu amère, odeur faible.
- Lames:** blanchâtres à crème, assez espacées, de largeurs inégales, entremêlées de lamelles et lamellules, étroitement adnées à presque libres, arête unie.
- Sporée:** blanche (aussi crème selon la litt.).

### **Microscopie**

- Spores:** lisses, hyalines, cylindriques à larmiformes, très variables, 5,5–7 x 3–4 µm, non amyloïdes.
- Basides:** clavées, tétrasporiques, bouclées.
- Cheilocystides:** non observées (selon Antonin & Noordeloos peu apparentes, irrégulièrement cylindriques à clavées, certaines aussi dendroïdes, 16–30 x 3,5–7,0 µm).
- Cuticule:** constituée d'hyphes entrelacées, larges de 4–9 µm, en partie ramifiées, cloisons bouclées.

### **Écologie**

Saprophyte, en troupes assez importantes, sur restes ligneux, sciure ou copeaux, mêlés de terre. Vient de septembre à novembre.

### **Remarques**

Les données de la littérature sont quelque peu contradictoires en ce qui concerne les fibrilles caulinaires et la couleur de la sporée (blanche ou crème). Mention de cystides dendroïdes n'est faite, à notre connaissance, que par Antonin & Noordeloos.

**Littérature:** voir le texte original en allemand.

**Traduction:** F. Brunelli