

Pilz des Monats (2) : Collybia oreadoides (Passerini) Orton = Le champignon du mois (2)

Autor(en): **Istvanic, Franjo**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **78 (2000)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936209>

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.

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 Rübbling, 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]

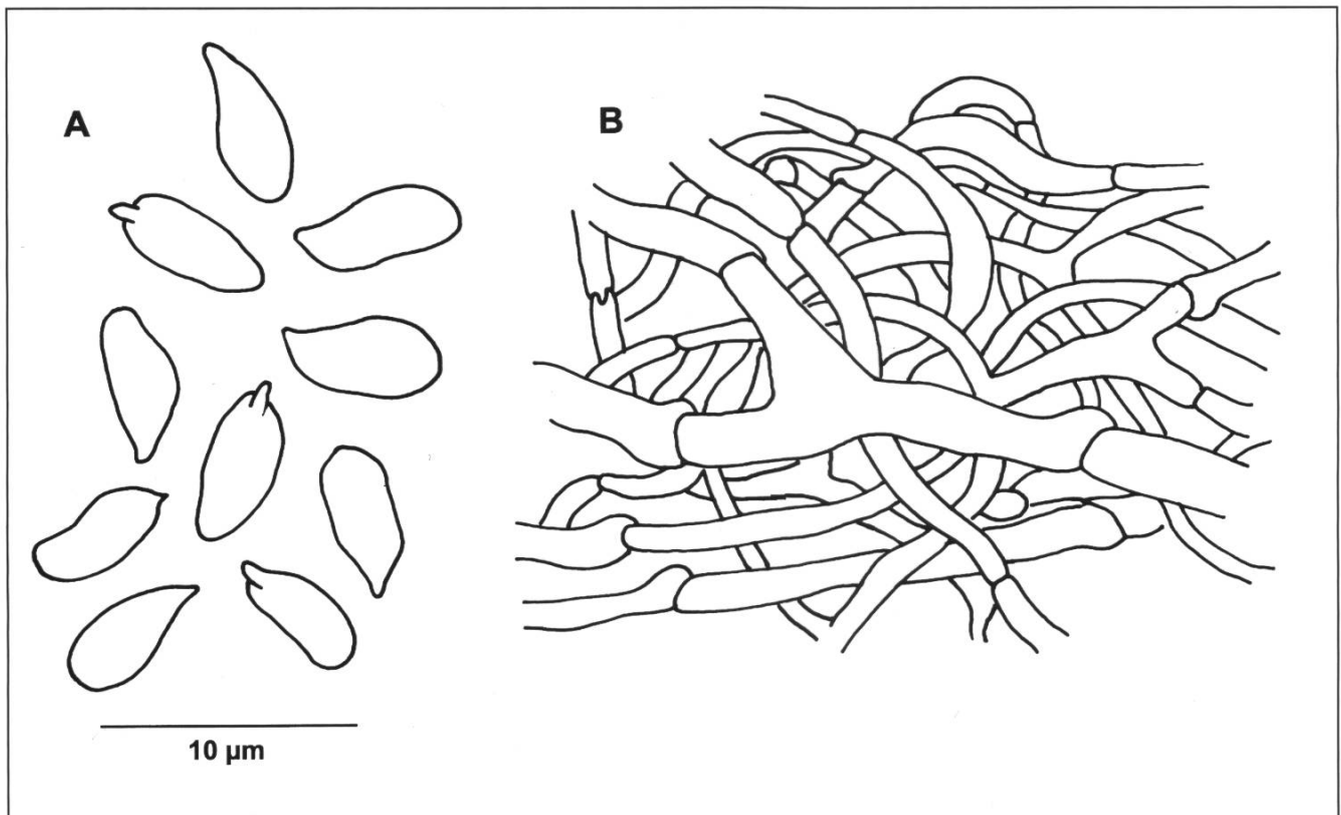




Foto: X. Schmid



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