

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 73 (1995)
Heft: 2

Artikel: Der Pilz des Monats : *Mycena avenacea* (Fr.) Quéél. (= *Mycena plicosa* ss. Ricken) : Faltiger Helmling = Le champignon du mois : *Mycena avenacea* (Fr.) Quéél. (= *Mycena plicosa* ss. Ricken), mycène couleur d'avoine = Il fungo del mese

Autor: Frossard, Gérard
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936565>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

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

***Mycena avenacea* (Fr.) Quél. (= *Mycena plicosa* ss. Ricken) Faltiger Helmling**

- Hut:** Jung kegelig glockig und stark gerieft bis fast gefurcht, dann konvex ausgebreitet, mit welligem und leicht überragendem Rand, hygrophan, glatt und kahl, 1–3 cm, in der Farbe veränderlich, je nach Feuchtigkeitsgrad, oliv-bräunlich, oliv-gelblich mit grauen Tönen, Scheitel dunkler, beim Eintrocknen deutlich gelbbraun werdend.
- Lamellen:** Dicklich, entfernt, aufsteigend angewachsen, weisslich-gräulich mit rotbrauner oder gelbbrauner, aber auch mit farbloser Schneide, am Grunde z.T. aderig verbunden, besonders bei grösseren Exemplaren.
- Stiel:** 3–7 cm lang, 1–3 mm dick, gerade oder leicht verbogen, ± gleich dick, glatt, an der Basis im jungen Zustand mit weissem Filz überzogen, in der Farbe wie der Hut, aber doch mehr gelbbraun.
- Fleisch:** Sehr dünn, geruchlos bis leicht rettichartig oder nitrös.
- Mikromerkmale:** Sporenpulver weiss. Sporen hyalin, länglich-ellipsoid, mit körnigem Inhalt, 9–12,5×5–6,3 µm, Q = 1,6–2,1. Durchschnitt von 20 Sporen: 11,1×5,8 µm, Q = 1,9. Basidien vier-sporig, ohne Basalschnalle, 32–38×8,5–9,5 µm. Cheilocystiden von verschiedener Gestalt, spindelig, spindelig-bauchig oder unregelmässig geformt mit ± kurzen, oben abgerundeten oder längeren und schmälere Auswüchsen, 30–41×7,5–11 µm. Pleurocystiden sind keine vorhanden. Huthaut gut differenziert, 40–60 µm dick, aus Hyphen mit gelblichem Inhalt und mit kurzen divertikulaten Elementen versehen. Hyphen der Stieloberfläche länglich und schlank, mit kurzen, farblosen Auswüchsen.
- Ökologie:** Ausserhalb des Waldes wachsend, an grasigen Stellen, meist spät im Jahr, einzeln oder in kleinen Gruppen.
- Fundort:** Branson VS, «Les Follatères» 29. November 1992, an grasigen Hängen, zwischen Silikaffelsen.
- Bemerkungen:** Vergleicht man die Varietäten, die von einigen Autoren beschrieben worden sind, stellt man fest, dass dieser Pilz verschieden interpretiert wurde. Er entspricht der «*Mycena plicosa*» von Ricken (siehe Orton, Velenovsky, Maire, Favre u.a). Die Farbe der Lamellenschneide ist manchmal schwach ausgeprägt und nur unter der Lupe deutlich zu sehen. Bei einer oberflächlichen Beobachtung könnte dieses Merkmal übersehen werden; dies würde beim Bestimmen zu falscher Sektion führen.

Gérard Frossard, Sandacker 328, 4524 Günsberg

- Literatur:** Cetto, B.: (1989) I Funghi dal vero, Vol. 6
Kühner, R.: (1938) Le Genre *Mycena* (Fries)
Kühner, R. et Romagnesi, H.: (1984) Flore analytique, 4^e tirage
Moser, M.: (1983) Die Röhrlinge und Blätterpilze, 5. Auflage
Ricken, A.: (1915) Die Blätterpilze

Am 31. März 1995 ist der Annahmeschluss der SZP für die Einbanddecken und die Einbandaufträge.

**Benteli Druck AG, Seftigenstrasse 310, 3084 Wabern
Telefon 031/960 81 81
Telefax 031/961 74 04**

Le champignon du mois

Mycena avenacea* (Fr.) Quél. (= *Mycena plicosa* ss. Ricken), **Mycène couleur d'avoine*

- Chapeau:** diamètre 1–3 cm, conique campanulé et fortement strié à presque sillonné dans la jeunesse, puis étalé convexe; surface lisse, glabre, hygrophane, de couleurs variables selon le taux d'humidité, olivacé brunâtre, olivacé jaunâtre lavé de gris, plus foncée au centre, pâlisant nettement à brun jaune par le sec; marge sinu-euse et légèrement débordante.
- Lames:** assez épaisses, espacées, adnées ascendantes, parfois interveinées au fond, surtout chez les sujets de grande taille, blanchâtres à grisâtres; arêtes brun rouge ou brun jaune, mais aussi incolores.
- Stipe:** 3–7 cm × 1–3 mm, droit ou légèrement courbé, ± cylindrique; surface lisse, concolore au chapeau mais souvent plutôt jaune brunâtre, recouverte à la base, surtout dans le jeune âge, d'un tomentum cotonneux blanchâtre.
- Chair:** très mince, odeur nulle à faiblement raphanoïde ou nitreuse.
- Sporée:** blanche.
- Microscopie:** Spores hyalines, allongées ellipsoïdales, à contenu granuleux, 9–12,5 × 5–6,3 µm, Q = 1,6–2,1; moyenne (20 spores mesurées) 11,1 × 5,8 µm, Q = 1,9. Basides tétrasporiques, non bouclées à leur base, 32–38 × 8,5–9,5 µm. Cheilocystides de formes variées, les unes fusiformes à fusiformes ventruées, les autres irrégulières avec des diverticules ± courts à sommets obtus ou assez longs et plus étroits, 30–41 × 7,5–11 µm. Pleurocystides absentes. Épicutis bien différencié, d'une épaisseur de 40–60 µm, formé d'hyphes enchevêtrées à contenu jaunâtre et pourvues de courts diverticules. Surface du stipe constitué d'hyphes étroites et allongées munies de diverticules courts et incolores.
- Écologie:** espèce généralement tardive venant hors des forêts, dans les clairières et autres stations herbeuses; isolés ou en groupes de quelques exemplaires.
- Station:** Branson (Fully) VS, Les Follatères, le 29 novembre 1992, sur pentes herbeuses entre rochers siliceux.
- Remarques:** en comparant les variétés qui ont été décrites par quelques auteurs, l'espèce présentée ci-dessus a été diversément interprétée (cf. Orton, Velenovsky, Maire, Favre, entre autres). Elle correspond au «*Mycena plicosa*» de Ricken. Le liseré coloré de l'arête des lames est subtil et n'est vraiment visible que sous la loupe; ce caractère important peut passer inaperçu lors d'une observation superficielle, ce qui pourrait conduire à chercher l'espèce dans une autre section.

Gérard Frossard, Sandacker 328, 4524 Günsberg

Littérature: cf. fin du texte en allemand.

Il fungo del mese

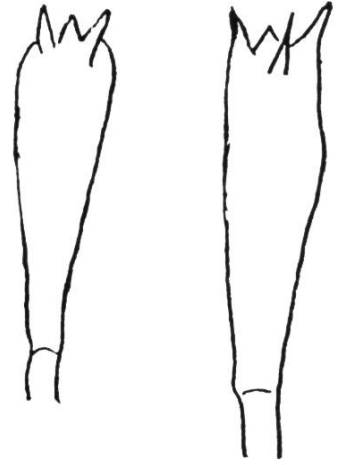
***Mycena avenacea* (Fr.) Quél. (= *Mycena plicosa* ss. Ricken)**

- Cappello:** all'inizio conico campanulato e fortemente striato fino a quasi scanalato, poi convesso-appianato, margine sinuoso e leggermente eccedente, liscio e glabro, igrofano, 1–3 cm, colore variabile a seconda del grado di umidità, oliva-

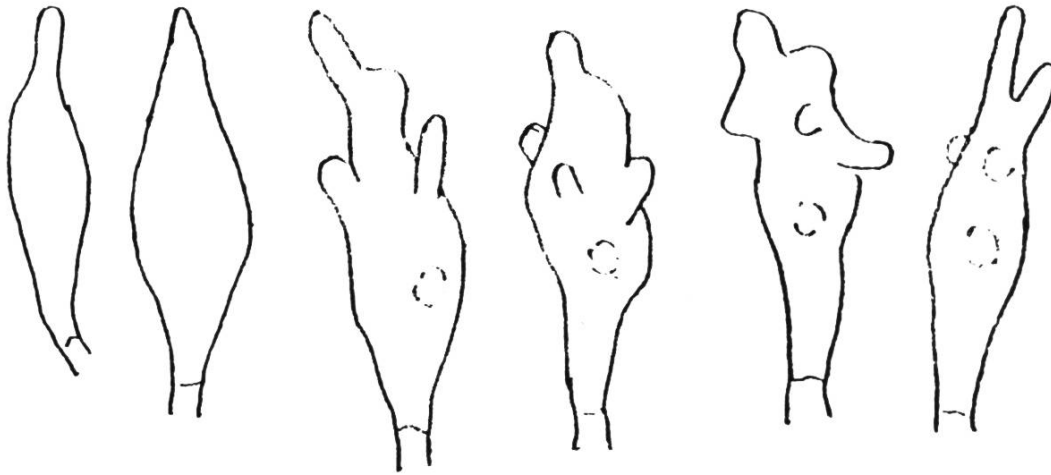




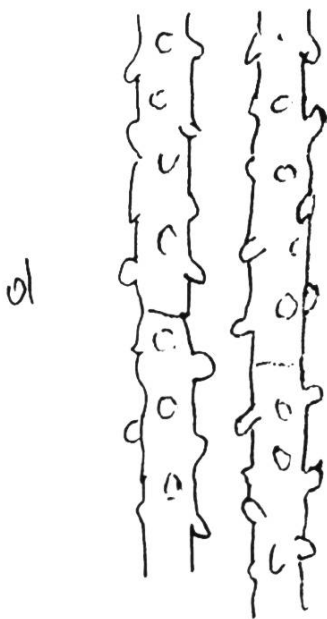
a



b



c



d



e

Mycena avenacea

a. Sporen/Spores/Spore

b. Basidien/Basides/Basidi

c. Cheilocystiden/Cheilocystides/Cheilocistidi

d. Stielhyphen/Hyphes caulinares/
Ife della superficie del gambo

e. Huthauthyphen/Hyphes cuticulaires/Epicute

- brunastro, oliva-giallastro con toni grigiastri, più scuro al disco, seccando diventa chiaramente giallo bruno.
- Lamelle:* abbastanza spesse, distanti, adnate-ascendenti, da bianche a grigiastre, talvolta venoso-congiunte in esemplari grandi, filo con bordo rosso bruno, giallo bruno, ma può pure essere incolore.
- Gambo:* lungo 3–7 cm, diametro 1–3 mm su tutta la lunghezza, diritto o leggermente curvato, concolore al cappello, ma sovente più giallo brunastro, liscio, alla base ricoperto da un tomento cotonoso biancastro, soprattutto in giovane età.
- Carne:* molto sottile, inodore o leggermente rafanoide o nitrosa.
- Microscopia:* sporea bianca. Spore ialine, allungate-ellissoidi, con contenuto granuloso $9-12,5 \times 5-6,3 \mu\text{m}$. $Q = 1,6-2,1$. Media di 20 spore: $11,1 \times 5,8 \mu\text{m}$, $Q = 1,9$. Basidi tetrasporici, alla base senza giunto a fibbia, $32-38 \times 8,5-9,5 \mu\text{m}$. Cheilocistidi di forme diverse, fusiformi, fusiformi-ventricosi, altri irregolari e con diverticoli corti e all'apice arrotondati o più stretti e allungati, $30-41 \times 7,5-11 \mu\text{m}$. Senza pleurocistidi. Cuticola ben differenziata, spessa $40-60 \mu\text{m}$, formata da ife a contenuto giallastro, munite da brevi diverticoli. La superficie del gambo è formata da ife strette e allungate, munite da prominente corte e incolore.
- Ecologia:* specie tardiva che cresce all'esterno della foresta in zone erbose, isolata o in gruppi di qualche esemplare.
- Luogo di raccolta:* Branson VS, «Les Follatères», 29 novembre 1992, su pendii erbosi tra rocce silicee.
- Osservazioni:* Se si confrontano le diverse varietà descritte, questa specie è stata interpretata in modo differente dai diversi autori (Orton, Velenovsky, Maire, Favre e altri). Essa è la «*Mycena plicosa*» di Ricken. Il bordo colorato del filo delle lamelle è poco marcato e è chiaramente visibile soltanto con la lente. Questo importante particolare può passare inosservato nel caso di osservazione superficiale, e ciò potrebbe condurre a cercare in un'altra sezione.

Gérard Frossard, Sandacker 328, 4524 Günsberg

Traduzione: E. Zenone

Letteratura: vedi testo tedesco

Leidfaden der Mykologik

Eine x-teilige Serie für progressive Anfänger

23. Folge: Errare humanum est

Irren ist menschlich – nach Duden: «als eine Art Entschuldigung, wenn jemand irrtümlich etwas Falsches gemacht hat». Dazu eine Aussage, die ich in einer französischen Fachzeitschrift gefunden habe: «Man hat oft gesagt, die Wissenschaft sei eine Folge von berichtigten Irrtümern, was auf den ersten Blick als scherzhafte Bemerkung betrachtet werden kann, aber – zumindest in der Mykologie – der Wahrheit sehr nahe kommt.»

Ob es sich bei den nachfolgenden Beispielen um berichtigte Irrtümer, oder vielleicht um irrtümliche Berichtigungen oder auch um noch zu berichtigende Irrtümer handelt, entzieht sich im allgemeinen meiner Beurteilung und dürfte nach den Erfahrungen der letzten Zeit auch oft eine offene Frage bleiben.

Die meisten solcher Fälle kommen offenbar bei der Nomenklatur vor, bei der wir ja seit längerer Zeit mit häufigen Änderungen konfrontiert werden. Diese sind allerdings z.T. durch Revisionen der Nomenklaturregeln bedingt, andere drängen sich dadurch auf, dass ältere (oft ungenaue) Beschreibungen oder (bisweilen wenig typische) Abbildungen zu Fehlinterpretationen geführt haben. Auch das Aufspüren der ältesten Erstbeschreibung oder von bisher unentdeckten Homonymen gibt gelegentlich Anlass zu Namensänderungen. Viele dieser Korrekturen sind aber nicht