

Cortinarius atrovirens Kalchbr., Schwarzgrüner Klumpfuss, Fam. Cortinariaceae = Cortinarius atrovirens Kalchbr. (Phlegmacium), Cortinaire vert sombre, Fam. Cortinariaceae

Autor(en): **Kobler, B.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **63 (1985)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936862>

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.

Cortinarius atrovirens Kalchbr., **Schwarzgrüner Klumpfuss**, Fam. Cortinariaceae

Untergattg.: Phlegmacium

- Hut:** Gewölbt, dann konvex flach mit etwas geknicktem Rand, 4–8–(10) cm breit. Huthaut feucht schmierig, trocken matt, olivbraungrün bis schwarzgrün, etwas fleckig, fein radial eingewachsen faserig. KOH-Reaktion auf Huthaut schwarz.
- Lamellen:** Jung leuchtend chromgelb, alt holzgelb bis rostbraun. Schneide gelblich bleibend. Ausgebuchtet angewachsen.
- Stiel:** Jung mit schräg gerandeter Knolle, im Alter nur noch stumpf abgerundet und Knolle undeutlich, gelblichgrün. Cortina gut ausgebildet.
- Fleisch:** Zitron- bis chromgelb. Geruch schwach gewürzartig, Geschmack mild. KOH-Reaktion schwach bräunlich.
- Sporen:** Mandelförmig, schwach warzig-punktiert, 9–11–(12)×5–6µm Sporenstaub rostbraun.
- Standort:** Nadelwald, besonders im Gebirge, auf Kalk. Mykorrhizapilz der Tanne (*Abies alba*). Selten.
- Bemerkungen:** Diese Farbtafel zeigt ein helles Exemplar. Meistens wird dieser Pilz im Farbton dunkeloliv bis schwarzgrün gefunden. Da diese Art mit den beiden sehr giftigen Species *Cortinarius vitellinus* Mos. und *Cortinarius splendens* R. Hry. nahe verwandt ist, darf sie auf keinen Fall zu Speisezwecken freigegeben werden!

B. Kobler

Cortinarius atrovirens Kalchbr. (Phlegmacium), **Cortinaire vert sombre**, Fam. Cortinariaceae

- Chapeau:** hémisphérique puis plan convexe, à marge un peu infractée, diamètre 4–8 (10) cm. Cuticule visqueuse par temps humide, mate par le sec, d'un vert olive mêlé de brun, vert foncé sale, taché çà et là, fines fibrilles radiales innées. KOH tache la cuticule de noir.
- Lames:** d'abord jaune de chrome vif, passant à jaune pâle jusqu'à rouillé dans la vieillesse. L'arête reste néanmoins jaunâtre. Adnées échanquées.
- Pied:** bulbe marginé obliquement dans la jeunesse; avec l'âge, la base du pied est simplement arrondie et le bulbe peu apparent; le pied est vert jaunâtre et la cortine bien développée.
- Chair:** jaune citrin à jaune de chrome. Odeur faiblement épicée, saveur douce. Réaction faiblement brunâtre au KOH.
- Sporée:** brun rouille.
- Spores:** amygdaliformes, finement ponctuées verruqueuses, 9–11 (12) × 5–6 µm.
- Habitat:** Sur terrain calcaire, sous résineux, surtout en montagne. Espèce mycorrhizique du sapin (*Abies alba*). Rare.
- Remarques:** La planche ci-contre montre un exemplaire du couleur claire; habituellement, cette espèce se trouve dans les tons olive foncé à vert noir. Comme ce champignon est assez voisin des deux espèces très toxiques *Cortinarius vitellinus* et *Cortinarius splendens*, il ne doit en aucun cas être considéré comme comestible.

(Trad.: F. Brunelli)

Cortinarius atrovirens Kalchbr., Fam. Cortinariaceae

Sottogenere: Phlegmacium

- Cappello:** Convesso, in seguito piano con orlo un poco ripiegato, diametro 4–8–(10) cm. Cuticola viscosa se umida e opaca se asciutta, da oliva bruno verde fino a verde nerastro, un poco chiazzata, con fini fibrille radiali innate. Con KOH la cuticola annerisce.
- Lamelle:** Giovani giallo cromo lucente, vecchie da giallo legno a bruno ruggine, ma lo spigolo rimane giallognolo. Uncinate adnate.
- Gambo:** Giovane con bulbo marginato obliquo, in vecchiaia soltanto arrotondato ottuso e bulbo indistinto, verde giallognolo. Cortina ben sviluppata.
- Carne:** da giallo limone a giallo cromo. Debole odore aromatico, sapore mite. Con KOH diventa debolmente brunastra.
- Spore:** A mandorla e leggermente verrucose-punteggiate, 9–11–(12) × 5–6 µm. Sporata bruno ruggine.
- Habitat:** bosco di conifere, specialmente in montagna, su terreno calcareo. Micorrizico con l'abete bianco (*Abies alba*). Raro.
- Osservazioni:** Questa tavola a colori mostra esemplari a colori chiari. In generale questo fungo viene trovato con tonalità da oliva scuro a verde nerastro. Questa specie è molto vicina ai due cortinari velenosi: *Cortinarius vitellinus* Mos. e *Cortinarius splendens* R. Hry., per cui non si può permettere di darla come commestibile.

(Trad.: E. Zenone)



Cortinarius atrovirens Kalchbr.

(Aquarelle de Charles Poluzzi)