

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 63 (1985)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Cortinarius atrovirens Kalchbr., Schwarzgrüner Klumpfuss, Fam. Cortinariaceae = Cortinarius atrovirens Kalchbr. (Phlegmacium), Cortinaire vert sombre, Fam. Cortinariaceae  
**Autor:** Kobler, B.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936862>

### **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:** 02.04.2025

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

## **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)