

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 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: 14.08.2025

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

Cortinarius atrovirens Kalchbr., Schwarzgrüner Klumpfuss, Fam. Cortinariaceae

Untergatt.: 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, $9–11–(12) \times 5–6 \mu\text{m}$ Sporenstaub rostbraun.
Standort:	Nadelwald, besonders im Gebirge, auf Kalk. Mykorrhizapilz der Tanne (<i>Abies alba</i>). Selten.
Bemerkungen:	Diese Farbtafel zeigt ein helles Exemplar. Meistens wird dieser Pilz im Farbton dunkel-oliv bis schwarzgrün gefunden. Da diese Art mit den beiden sehr giftigen Species <i>Cortinarius vitellinus</i> Mos. und <i>Cortinarius splendens</i> 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 ça 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 échancrées.
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 épicee, saveur douce. Réaction faiblement brunâtre au KOH.
Sporée:	brun rouille.
Spores:	amygdaliformes, finement ponctuées verrueuses, $9–11 (12) \times 5–6 \mu\text{m}$.
Habitat:	Sur terrain calcaire, sous résineux, surtout en montagne. Espèce mycorhizique du sapin (<i>Abies alba</i>). 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 <i>Cortinarius vitellinus</i> et <i>Cortinarius splendens</i> , 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 viscida 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, $9–11–(12) \times 5–6 \mu\text{m}$. Sporata bruno ruggine.
Habitat:	bosco di conifere, specialmente in montagna, su terreno calcareo. Micorrizico con l'abete bianco (<i>Abies alba</i>). 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: <i>Cortinarius vitellinus</i> Mos. e <i>Cortinarius splendens</i> R. Hry., per cui non si può permettere di darla come commestibile. (Trad.: E. Zenone)



Cortinarius atrovirens Kalchbr.

(Aquarelle de Charles Poluzzi)