

## CORTINARIUS GLAUCOPUS (Schaeff. : Fr.) Fr.



*Cortinarius glaucopus*

Rougier Charles

### SYNONYMES

Agaricus glaucopus Schaeff.  
Cortinarius fibrosipes Britzelm.

### BIBLIOGRAPHIE

Bidaud, Moëgne-Loccoz, Reumaux & Carteret, 2008, Atlas des Cortinaires, XVII : Fiche 813  
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 214  
Bon & Gaugué, 1975, Documents Mycologiques, 21 : 30  
Brandrud et al., 1994, Cortinarius, 3 : C-52  
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 210  
Consiglio, 1996, Rivista di Micologia, 39-1 : 46  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1178  
Henry, 1986, Bulletin de la Société Mycologique de France, 102-1 : 71  
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 261  
Marchand, 1982, Champignons du Nord et du Midi, 7 : 667  
Tartarat, 1988, Flore analytique des Cortinaires : 128, 130

### ICONOGRAPHIE

Bidaud, Moëgne-Loccoz, Reumaux & Carteret, 2008, Atlas des Cortinaires, XVII : Planche 678  
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 215  
Brandrud et al., 1994, Cortinarius, 3 : C-52  
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 210  
Bresadola, 1930 (*Réimp. 1981*), Iconographia Mycologica : 615  
Consiglio, 1996, Rivista di Micologia, 39-1 : 45  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1178  
Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 740  
Marchand, 1982, Champignons du Nord et du Midi, 7 : 667

## OBSERVATIONS

Espèce commune sous les conifères de montagne, caractérisée par son chapeau fauve olive présentant un réseau +/- sombre et apparent de fibrilles rayonnantes, par son pied teinté de bleu ainsi que les lames des jeunes exemplaires, enfin par ses petites spores.

## DESCRIPTION

Chapeau de 4 - 10 cm de diamètre, subhémisphérique puis convexe et étalé, épais, compact, fibrillo-vergeté, recouvert d'un lavis de fibrilles innées, roussâtres sur fond plus clair, visqueux, brun gris ocracé à brun rouge ou fauve orangé.

Marge infléchie, mince, excédante, nuancée d'olivâtre au début.

Lames assez serrées, minces, galbées, adnées- échancrées, bleu lilacin tendre puis gris violet à cannelle carné.

Stipe de 4 - 8 x 1 - 1,5 cm, trapu, cylindrique, à bulbe +/- marginé pouvant atteindre 3 cm, bleu lilacin ou glauque bleuâtre puis jaunâtre à partir de la base, fibrilleux rayé.

Voile blanchâtre, laissant des restes argentés sur le disque des jeunes exemplaires et ourlant la marge du bulbe.

Cortine abondante et assez persistante, blanchâtre olivacé.

Chair épaisse, blanche puis ocre, gris bleuâtre au sommet du pied.

Réaction brunâtre en présence des bases fortes.

Odeur faible, un peu fruitée

Saveur douce.

Habitat montagnard et subalpin, sous conifères, généralement sur sols calcaires.

Spores de 7 - 9 x 4 - 5  $\mu$ , ellipsoïdes à subamygdaliformes, faiblement mais densément verruqueuses.

Poils marginaux petits, cylindracés ou claviformes

Epicutis composé d'hyphes x 2 - 5  $\mu$ .

Pigment membranaire, brun jaune.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans KOH)



Spores x 1000 (dans KOH)