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



## **SYNONYMES**

Agaricus glaucopus Schaeff. Cortinarius fibrosipes Britzelm.

### **BIBLIOGRAPHIE**

Bidaud, Moënne-Loccoz, Reumaux & Carteret, 2008, Atlas des Cortinires, 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, Moënne-Loccoz, Reumaux & Carteret, 2008, Atlas des Cortinires, 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 lacis 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 μ.

Pigment membranaire, brun jaune.

# MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans KOH)



Spores x 1000 (dans KOH)