

CORTINARIUS CAGEI Melot



SYNONYMES

Cortinarius bicolor Cooke (*illégitime*)

BIBLIOGRAPHIE

- Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 218 (*sn. Cortinarius bicolor*)
Brandrud, Melot et al., 1998, Cortinarius : D 48
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 307
Chevassut & Lagarde, 1981, Bulletin de la Fédération Dauphiné-Savoie, 83 : 35 (*sn. Cortinarius bicolor*)
Consiglio, 1999, Rivista di Micologia, 41-1 : 11
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1134 (*sn. Cortinarius bicolor*)
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 303 (*sn. Cortinarius bicolor*)
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : 160, 394 (*sn. Cortinarius bicolor*)
Marchand, 1983, Champignons du Nord et du Midi, 8 : 777 (*sn. Cortinarius bicolor*)
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (Traduction française) : 791 (*sn. Cortinarius bicolor*)
Tartarat, 1988, Flore analytique des Cortinaires : 171 (*sn. Cortinarius bicolor*)

ICONOGRAPHIE

- Brandrud, Melot et al., 1998, Cortinarius : D 48
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 307
Consiglio, 1999, Rivista di Micologia, 41-1 : 12
Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 811 (*sn. Cortinarius bicolor*)
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : Tav. 101 F (*sn. Cortinarius bicolor*)
Marchand, 1983, Champignons du Nord et du Midi, 8 : 777 (*sn. Cortinarius bicolor*)

OBSERVATIONS

Très hygrophane, ce *Télamonia* se reconnaît macroscopiquement à son voile blanc et soyeux, à ses lames lilacines au début et à sa faible odeur raphanoïde.

Les dimensions des spores permettent de confirmer la détermination

DESCRIPTION

Chapeau de 2 à 6 cm de diamètre, conique puis conico-campanulé, étalé à la fin, très hygrophane, sec, soyeux, lisse, brillant, revêtu d'un léger voile blanc, brun châtain violacé à l'état imbu, beige jaunâtre clair à blanc violacé en séchant.

Cuticule entièrement séparable, assez épaisse.

Marge longtemps infléchie, souvent fendue radialement

Lames espacées, épaisses, bombées, sinuées-adrnées, lilacines à brun cannelle.

Arête plus pâle.

Stipe de 4 - 10 x 0,5 - 1 cm, égal ou atténué-appointi vers la base, souvent comprimé, flexueux, sec, brillant, fibrillo-soyeux, entièrement violet-lilacin puis pâlissant et taché de jaune à la pointe.

Voile blanc, soyeux, évanescent.

Cortine blanche, fugace, peu abondante.

Chair ferme, +/- lilacine ou crème brunâtre.

Odeur faiblement raphanoïde

Saveur subdouce.

Habitat sous feuillus et conifères.

Spores ellipsoïdes à un peu amygdaliformes, de 8 - 10 x 5 - 6 μ , à ornementation peu prononcée.

Cellules marginales nombreuses, cylindriques à claviformes.

Epicutis mince, composé d'hyphes x 3 - 5 μ , faiblement incrustées.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans KOH)



Spores x 1000 (dans KOH)



Cheilocystides x 400 (dans le congo)



Cheilocystides x 1000 (dans le congo)