

Cortinarius caesiocanescens Kühner & Romagnési

Jacques GANE
6, rue des jardins sous la fontaine
F-57950 Montigny les Metz
jacques.gane@orange.fr

Résumé : l'auteur décrit une espèce de cortinaire rare, trouvé en région Franche-Comté

Summary : the author describes a variety of cortinarius found in the Franche-Comté region.

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, phlegmacium, caerulescentes, caerulescens.

Trouvés le 5/10/2012, par Yvette Bellanger et Jean-Paul Giazzi, aux rencontres mycologiques de la SMS à Métabief, en Forêt domaniale du Mont de la Croix et Pont-du-Lhaut. Ce cortinaire (exsic. JGa_1235) gris souris, gorge de pigeon, à bulbe marginé jaunâtre est rare

Description macroscopique

Chapeau : 80 → 110 mm, convexe-plan à mamelon très bas, plan, revêtement visqueux, gris souris [RVB150/140/130] à 155/130/105] mêlé de taches orangées [RVB185/135/60], marge infléchie.

Lames : 7 mm, grises [RVB130/105/65], échancrées, arête peu crénelée, plus pâle [RVB140/135/95].

Stipe : 95-100 x 15-20(40) mm, droit, gris [RVB185/165/125], bleuté au sommet, fibrilleux, cortine fournie, évasé en un bulbe marginé, couvert d'un voile jaunâtre [RVB220/170/105]

Chair : grisâtre dans le chapeau [RVB175/160/130] et dans le bulbe [RVB 160/155/100], bleutée dans le haut du pied [RVB125/125/125], odeur fruitée.

Chimie : non faite...

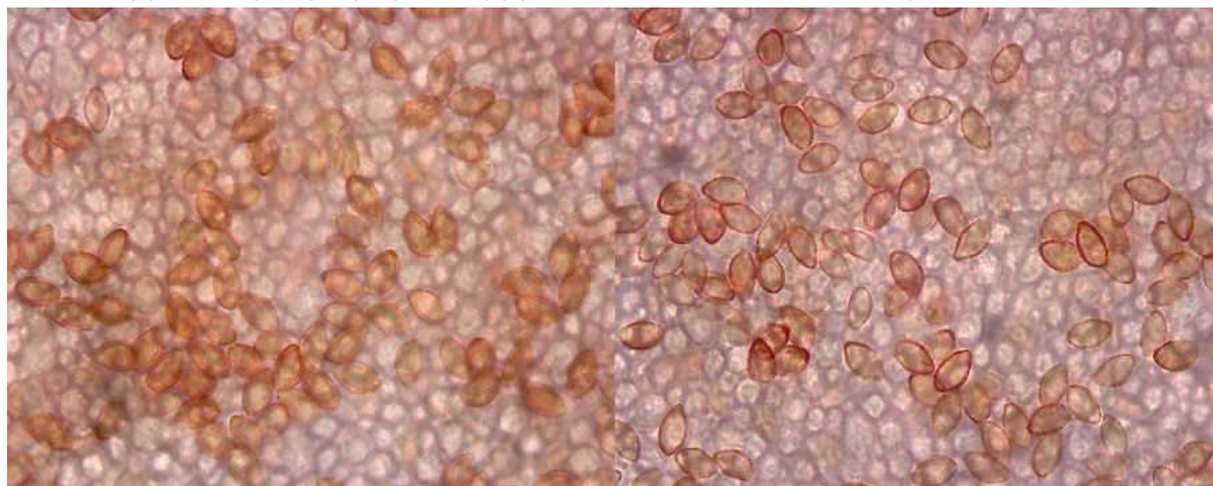
Habitat : conifères

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_1235 :

Spores : amygdaliformes à sommet étiré, parfois subpapillé, ornementation légère, sablée.

Mesurant (8) 8,5-10 (10,5) x (4,5) 5-5,5 (6) μm , Q = 1,8, stat. 8,5-10,5 x 5-6 μ



Mesures effectuées avec le logiciel PIXIMETRE de Alain HENRIOT et J.L. CHEYPE.

(8,1) 8,7 - 10 (10,3) x (4,7) 5 - 5,6 (6,2) μm

Q = (1,5) 1,6 - 1,9 (2,1) ; N = 66

Me = 9,3 x 5,3 μm ; Qe = 1,8

8,3 [9,2 ; 9,5] 10,4 x 4,8 [5,2 ; 5,4] 5,8 μm

Q = 1,5 [1,7 ; 1,8] 2 ; N = 66 ; C = 95%

σ_{xy} = 0,5 x 0,3

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Observations et conclusions :

Trouvés en 2000, forêt de Sarralbe, avec Étienne Ramm et Étienne Salzman...



JGa_0069, forêt de Sarralbe (57)

Spores amygdaliformes à sommet étiré, certaines subpapillées, ornementation épars, confuse. Mesurant 7,5-10 x 5-6 µm, Q = 1,6

Chez les « bleus » 3 séries :

1. *Vellicopia* : spores papillées
2. *Caesiocanescens* : spores amygdaliformes, apex aigu
3. *Perpallens* : spores ellipsoïdales, apex obtus

Les spores sont amygdaliformes à sommet étiré, parfois subpapillé, donc séries *caesiocanescens*

« B1 Espèces surtout liées aux pins, beaucoup plus rares ailleurs C
C1 Espèce à spores de taille médiocre (8) 8,5-10 (10,5) x 5-5,5 µ, jaunissante, d'une teinte spéciale difficile à définir C
C2 Espèce à spores plus grandes (8,5) 9-11,5 (12) x 5-6,5 µ, et de teinte plus vive C. *caesiocanescens* Moser (Pl.JGa, Pl.102, f.196, f.JGa)
..... C. *mairei* (Moser) ex Bidaud & alii (Pl.103, f.197) »

Henry, 1958, SMF 74-3 : 334

« *C. (Phl.) caesiocanescens* (Moser).

Je crois pouvoir rapporter à *C. caesiocanescens* une espèce très remarquable, d'une teinte inhabituelle dont voici une brève description faite d'après une seule récolte :

Chapeau (9-10 cm) très charnu, convexe-obtus, visqueux puis sec, à marge incurvée et sinueuse-froncée, frappant à l'état adulte par son aspect glauque-livide et ses transparences gris bleuâtres. Cuticule d'un brun ocracé, rayée de fibrilles innées, et laissant apparaître des plages d'un gris bleuâtre subtil. Marge un peu plus pâle. Quelques vestiges du voile sous forme de squames apprimées.

Lamelles (5-7 mm) minces, s'imbriquant, sinuées-adnées à émarginées, d'abord bleuâtres puis argilacées et brunâtres, avec l'arête un peu érodée, subentière et concolore.

Pied (9/2 en haut-3 en bas cm), clavé-cylindrique, à bulbe submarginé peu différencié, très fibrilleux, lilacin bleuâtre évanescant au sommet puis blanchâtre, le reste du stipe fulvescent-ocracé.

Chair (2 cm), blanchâtre tachée d'ocracé, douce, à odeur un peu fruitée.

Spores ellipsoïdes-amygdaliformes à limoniformes, très verruqueuses de 7,7-8,8/5,5 µ. Moser ne semble pas avoir noté des verrues aussi grosses.

Bois d'épicéas. »

Nous sommes donc en présence de *C. caesiocanescens*.

Bibliographie :

Bidaud & al., 1993, Atlas Cort. V, Pl 102, Fiche 196 + Livret, : 113 (clé), 124 (n et var. sparsus) *C.* (Subg. Phl.-Sect. Caerulescentes-Subsect. Caerulescentes) *caesiocanescens*

Brandrud & al. 1992, CFP 2, B 42, Cort.(Subg. Phl.-Sect. 5 Caerulescentes) *caesiocanescens* + Livret 2, : 4 (n), 6 (n), 12 (N, holotype sec. Moser), 22 (n)

Breitenbach & Kr., 2000, Champ.de Suisse 5, Pl. 194 *C. (Phl.) caesiocanescens*

Henry, 1958, SMF 74-3: 334, *C. (Phl.) caesiocanescens*

Kühner & Romagnesi, 1953, *Fl. anal.*, : 513, *cortinarius (Phl.) caesiocanescens* (basionyme sec. J. Melot)

Marchand, 1982, Champ. N. et Midi 7, : 677, *C. (Phl.) caesiocanescens*

Tartarat, 1988 *Fl. an. Cort.*, : 114, *C. (Phl.) caesiocanescens*

Cailleux A., Code des Couleurs des Sols, édit. Boubée (Cail.).

RVB, Code des Couleurs numériques Rouge-Vert-Bleu (RVB).

Séguy, Code Universel des Couleurs, Éditions Lechevalier (Ség.).

Henriot A., Piximètre, Logiciel de mesure de dimensions sur images, ach.log.free.fr/piximètre.



JGa_1235

Trouvés le 05/10/2012,
aux Rencontres Mycologiques
de la SMS à Métabief (Doubs),
par Y. Bellanger et J.P. Giuzzi,
sous conifères...

Cortinarius

caesiocanescens (Moser) Kühner & Romagnesi

JGane