

Cortinarius argentatus* var. *griseobrunneus Bidaud & Reumaux

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 Wallonne (Ardennes)

Summary : the author describes a variety of cortinarius found in the Wallonia region.

Mots-Clefs : Basidiomycota, cortinarius, dermocybe, sericeocybe, argentatus.

Trouvés au congrès des "Russulales 2010" à Massembré (Ardenne belge), ce beau sericeocybe brun blanchâtre (exsic. JGa_1050) très voilé m'a fait penser à un *argentatus-diosmus*. Retrouvé en 2011 aux JEC (exsic. JGa_1129) à Massembré et aux Journées de l'Estuaire à Piriac (exsic. JGa_11113).

Description macroscopique

Chapeau : → 50 mm, largement mamelonné, bosselé, marge enroulée, infléchie, cuticule gris blanchâtre (RVB220/210/190) au centre, brun au bord (RVB150/105/80).

Lames : 7 mm, serrées, presque libres, arête érodée, plus pale.

Stipe : 80 x 10(20) mm, blanchâtre (RVB220/210/210), fibrillostrié, égal, clavé avec un bulbe en oignon, se creusant.

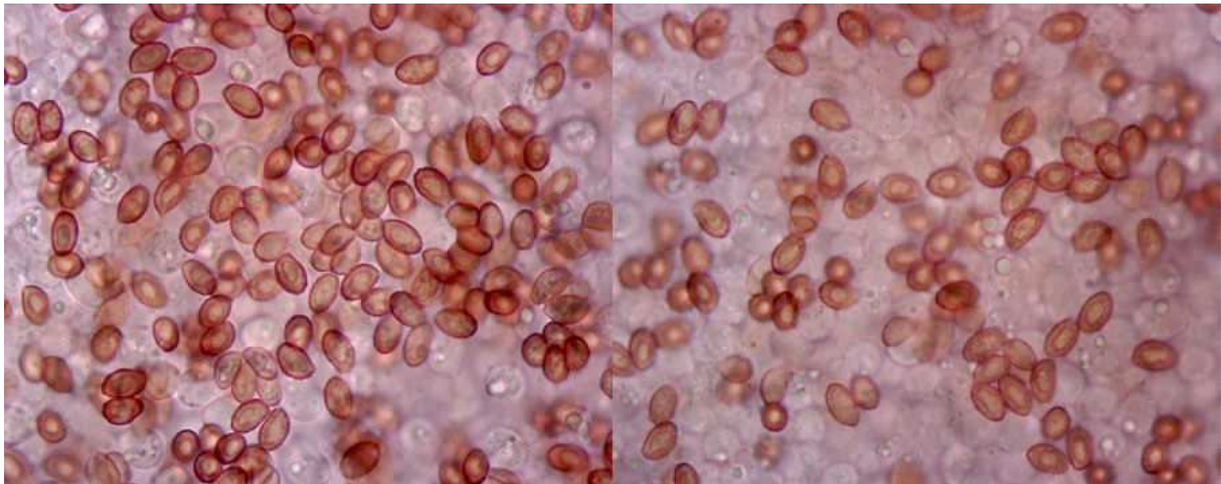
Chair : blanche, très hydrophane dans le bord du chapeau ; odeur non perçue ; chimie : non faite.

Habitat : feuillus, mêlés ?

Étude Microscopique

Exsiccatum JGa_1050 :

Spores : elliptiques à subamygdaliformes, ornementation moyenne à verrues un peu saillantes
Mesurant (9) 9,5-10,5 (11,5) x 5,5-6,5 µm, Q = 1,6, stat. 9-11 x 5,5-6,5 µ



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

8,8 [9,7 ; 9,9] 10,8 x 5,5 [5,9 ; 6] 6,5 µm
Q = 1,5 [1,6 ; 1,7] 1,8 ; N = 57 ; C = 95%
→ 9-11 x 5,5-6,5 !!! Q = 1,65

(8,8) 9,3 - 10,3 (11,6) x (5,4) 5,7 - 6,3 (6,6) µm
Q = (1,4) 1,5 - 1,7 (1,8) ; N = 57
Me = 9,8 x 6 µm ; Qe = 1,6

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Discussion et conclusions :

Rencontré 3 fois en deux ans ! Deux fois en Ardenne belge, une fois en bord de mer, aux landes de Cavarro (Loire Atlantique) : →

Si on cherche dans les clés de l'Atlas, série *argentatus* on trouve *argentatus* et sa variété *griseobrunneus*. La différence microscopique semble venir de la forme de la spore l'une "courtement elliptique presque ovoïde à verrues peu contrastées" (*argentatus*) $Q_e = 1,5 < 9,5 \times 6,5 \mu$, l'autre (sa variété) plus subamygdaliforme, à verrues contrastées, plus grande, plus étroite $Q_e = 1,65 < 11 \times 6 \mu$. Mon taxon a les spores avec un Q_e de 1,65 sur une cinquantaine de mesures.

Il me semble que mes trouvailles sont plus proches de la variété que l'espèce comme semble le dire l'inventeur... (Voir courriel)



Remerciements :

Avis d'André BIDAUD par courriel : « plus vrai que nature » !

Bibliographie :

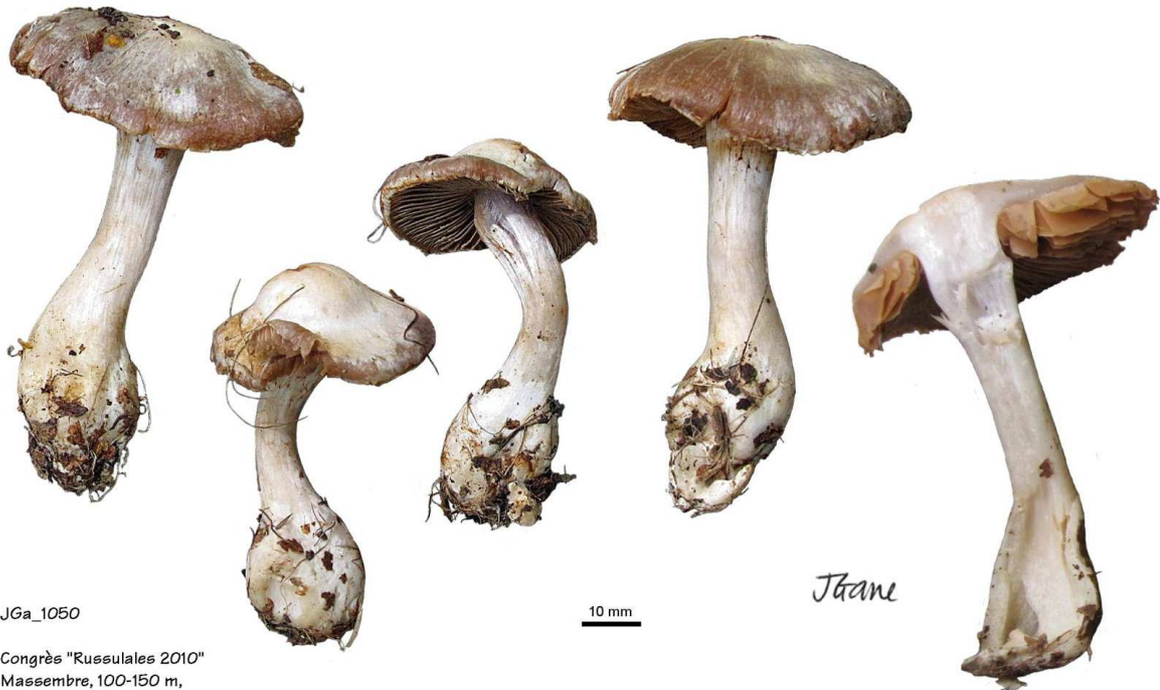
Bidaud & al., 2002, Atlas des Cort. XI, Fiche 556 et Livret : 639 (n), 642 fig.9-B (sp.), 644 (clé), 691 (DL, T), Cortinarius (Subg. Dermocybe - Sect. Sericeocybe - Série Argentatus - St. Argentatus) argentatus var. griseobrunneus (basionyme)

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/piximetre



JGa_1050

Congrès "Russulales 2010"
Massembre, 100-150 m,
Ardennes belges, sous feuillus

JGane

Cortinarius argentatus var. griseobrunneus Bid. & Reum.