

Cortinarius veneris Bidaud & al.

Jacques GANE
6, rue des jardins sous la fontaine
F-57950 Montigny les Metz

Résumé : l'auteur décrit une espèce de cortinaire rare, trouvé en région Wallone

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

Mots-Clés : Basidiomycota, Cortinarius, Phlegmacium, Patibiles, Balteati, Daulnoyae

Récolté aux JEC 2011, à Massembre (B), exsic. JGa_1131. Cette espèce est un Patibiles à teinte vive roux violacé à brun vineux, appartenant à la série Balteatus à pied voilé de brun.

Description macroscopique

Chapeau : 95-100 mm, convexe bossu, brun rouge [RVB130/80/50] à 105/60/55], marge très enroulée et le restant, violetée [RVB110/70/70], marginelle violette [RVB160/130/155]

Lames : 7 mm, adnées, violette [RVB90/50/80] puis brune [RVB115/70/55], arête entière, concolore

Stipe : 70 x 37-40 mm, puissant, fusoïde, blanc bleuté [RVB185/160/160] au sommet, fibrille rousse [RVB100/60/50] sur fond beige [RVB170/120/110], le bas est voilé de brun [RVB100/55/30]

Chair : blanchâtre [RVB205/195/190] à jaunâtre [RVB195/170/135] en haut du pied, violacée dans le chapeau [RVB180/165/175].

Chimie : positif à tous les réactifs usuels !

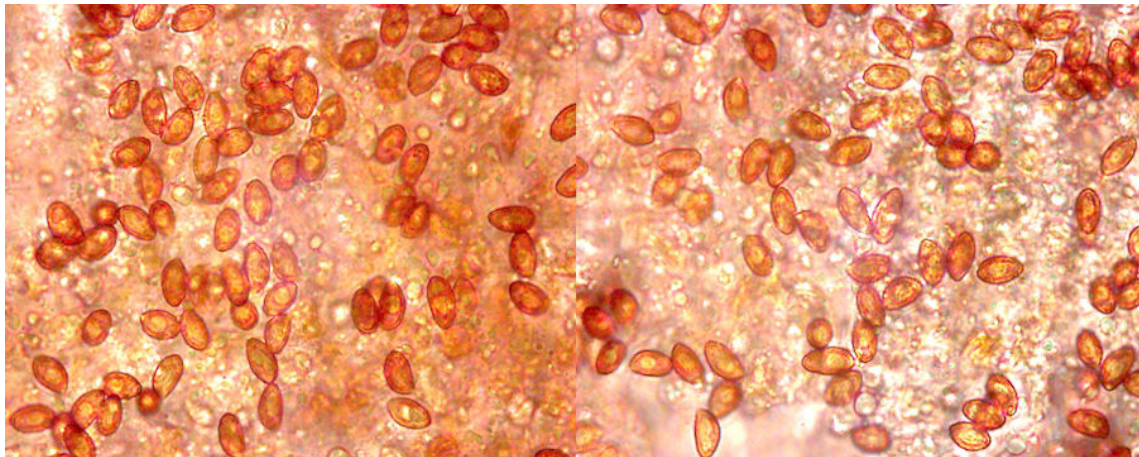
Habitat : feuillus

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_1131 :

Spores : amygdaliformes à sommet étiré, ornementation fine, ± dense, à verrues peu saillantes

Mesurant (8,5) 9-10,5 (12) x (5) 5,5-6 (6,5) μm , Q = 1,7, stat. 8,5-11 x 5-6,5 μm



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

8,7 [9,8 ; 10,1] 11,2 x 5 [5,7 ; 5,9] 6,6 μm

Q = 1,5 [1,7 ; 1,8] 1,9 ; N = 66 ; C = 95%

Me = 10 x 5,8 μm ; Qe = 1,7

(8,5) 9,2 - 10,6 (12) x (5,1) 5,4 - 6,2 (7) μm

Q = (1,5) 1,6 - 1,88 (1,9) ; N = 66

Me = 10 x 5,8 μm ; Qe = 1,7

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Observations et conclusions :

Extrait de la clé des Patibiles de l'Atlas des Cortinaires :

« **A1** Taxons de *teintes vives*, tirant sur le *roux violacé* ou le *brun vineux* (rappelant les espèces de la Sous-Section Praestans),

Sous-section Balteati R. Hry. ex Moëgne-L. & Reum.

Clé des Séries

A1 Espèces très visqueuses, de teintes *très vives, violacées, roux violacé* ou d'un *brun vineux* rappelant *C. praestans*

Série balteatus (R. Hry. ex Moëgne-L & Reum.) Bid. & al. 1994

Clé des Stirps

A2 Teintes *vives et lumineuses, améthystes*, d'un violacé ou d'un *roux violacé intense*. Stipe généralement nu, parfois violacé, exceptionnellement *voilé de brun*

Stirps daulnoyae Bid. & al. *stirps nov.*

A2 Stipe dépourvu de bulbe marginé **B**

B2 Spores plus grandes, non spinuleuses (10-12 x 5,5-6,5 µm) **C**

C1 Stipe zone de mèches brunes. Chapeau d'un *violet magnifique*. Chair « *violette dans le chapeau* », jaune au sommet du stipe. Conifères (*Abies alba*) et feuillus (*Quercus sp.*) .. **C. veneris** Bid. & al. *sp. nov.* (pl.202, f.346) »

Autre récolte de mon ami Raymond Notte, au congrès SMF 2013, à Nouan-le-Fuzelier (41) :

Exsic. JGa_13109 : Mesurant (8) 10-12 (14) x 5,5-6 (7,5) µm, Q = 1,9, stat. 9,5-12,5 x 5,5-6,5 µ



Il me semble avoir retrouvé une espèce rare des auteurs de l'Atlas, très intéressante, à « chair fortement violacée dans le chapeau à la coupe, teinte violette disparaissant très rapidement ! ».

Il se reconnaît par son chapeau d'un violet intense et superbe, très lumineux, sa chair épaisse, violette dans le chapeau et les nuances jaunâtres dans le pied.

Remerciement :

À A. Bidaud pour son avis sur la récolte du congrès de la SMF : « C'est un *Balteati* (lames non violacées) : **C. veneris** »

Bibliographie :

Bidaud & al., 1996, Atl. Cort. VIII, Pl. 202, Fiche 346 + Livret VIII : 248 (clé), 282 (n), 283 (fig.19-GH : sp., croquis carp.), 298 (DL, T), cortinarius (Subg. Phl. - Sect. Patibiles - Subsect. Balteati - Sér. Balteatus - St. Daulnoyae) veneris (basionyme)

Cadiñanos, 2004, Fungi non delineati XXIX : 3 et 4 (class.), 78, 79, 80 (d et sp.), Cort. (Subg. Phl. - Sect. Patibiles - Subsect. Balteati - Série Balteatus - St. Daulnoyae) veneris.

Cadiñanos J.A. & Pérez-Butrón J.L., 2003, Bull. Soc. Mic. Valencia n°7 : 75 – 84

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_1131

Récolté aux JEC 2011 à Massembré (B),
Ardenne belge, 150 à 250 m, sous feuillus

JGane

Cortinarius veneris Bidaud & al.