

Cortinarius valgus Fries

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 Lorraine

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

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, cortinarius, leprocybe, venetus.

Récoltés le 19/10/2011, parcelle 54, forêt syndicale de la Vierge (F-57) exsic. JGa_1187 et aux congrès de la SMF 2013, à Nouan-le-Fuzelier (41) exsic. JGa_13125.

Description macroscopique

Chapeau : 40-80 mm, conique puis plan, souvent déprimé autour d'un mamelon bas, marge lobée, marginelle réfléchie, dentelée, revêtement brun sombre [RVB55/40/40] à fauve olivâtre [RVB85/40/50]

Lames : 5 mm, assez serrées, adnées-émarginées, arête entière, concolore.

Stipe : 55-100 x 5-10 mm, cylindrique droit, légèrement bulbeux ou fusiforme pointu, plein, vite creux, gris à gris acier [RVB150/140/125] au sommet, fonçant à la base [RVB130/85/50]

Chair : grise, un poil bleuté au sommet du pied, odeur de rave.

Chimie : non faite.

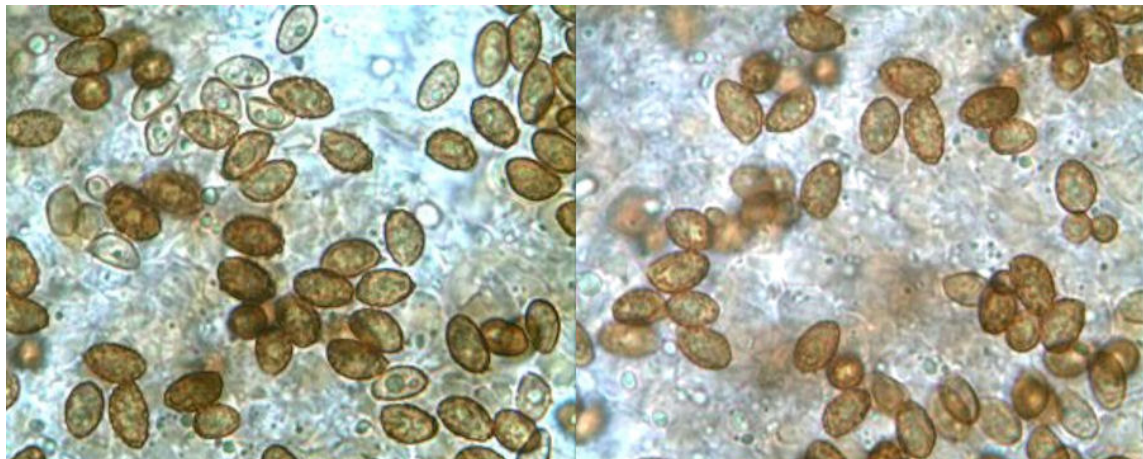
Habitat : sous feuillus, chênes et charmes

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_1187

Spores : elliptico-amygdaliformes à ovoelliptiques, ornementation moyenne à forte, à verrues saillantes surtout à l'apex.

Mesurant (7,5) 8-9 (10) x (4,5) 5-5,5 (6) μm , Q = 1,6, stat. 7,5-9,5 x 5-6 μm



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

7,6 [8,5 ; 8,7] 9,5 x 4,8 [5,3 ; 5,4] 5,8 μm

Q = 1,4 [1,6] 1,8 ; N = 75 ; C = 95%

Me = 8,6 x 5,3 μm ; Qe = 1,6

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

Q = (1,4) 1,5 - 1,7 (1,9) ; N = 75

Me = 8,6 x 5,3 μm ; Qe = 1,6

Arête : non faite

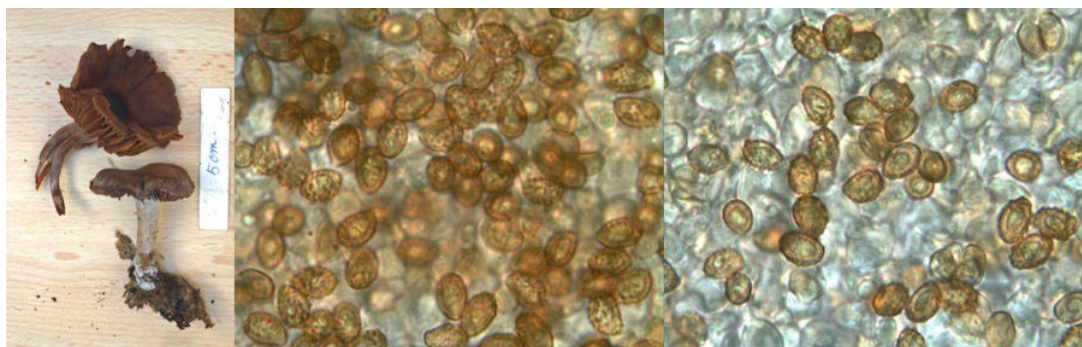
Cuticule : non faite

Observations et conclusions

Rare chez moi, je ne le connais que d'une seule station ; à ne pas confondre avec raphanoides et sa variété carnecyaneus qui a aussi la chair du sommet du pied violacée... et la spore plus petite, subglobuleuse (Q = 1,3) et moins ornée ! Voir ma fiche dans le groupe ardennais.

Autres récoltes :

JGa_0756a :Mesurant 7,5-9,5 x 5-6,5 μm , Q = 1,5



JGa_13125 :Mesurant (7) 8-9 (9,5) x (5) 5,5-6 (6,5) μm , Q = 1,5, stat. 7,5-9,5 x 5-6,5 μm



AF_2945 : C. valgus mèche de cuticule avec pigment intracellulaire...



Remerciements :

À mon ami Alain Ferville pour les photos de sa récolte de Dordogne (Meyrals), Atlas pl. 564, f. 759

Bibliographie :

Bidaud & al., 2005, Atl. des Cort., XV, Pl. 563-564, Fiche 759 ; Livret XV : 1011 (n), 1015 (sp.), 1021 (clé), Cort. (Subg. Cortinarius - Sect. Leprocybe - Subsect. Leprocybe - Série venetus - Stirps venetus) valgus

Brandrud & al., 1992, CFP 2, Pl. B-05 + Livret 2 : 3 (n), 6 (n), 34 (syn., T, disc), 43 (n), C. (Subg. Cort.- Sect.4 Brunneotincti) valgus

Fries, 1838, Epicr. : 290 n. 127, cortinarius (Derm.) valgus (basionyme)

Renard, 2011, Bull Myc Dauph.-Savoie n° 200-201 : 198 (d), Cort. (Ss-G. Cortinarius - Section Leprocybe - Ss-Section Leprocybe - Série Venetus - Stirpe Venetus) valgus.

Soop, 2008, Cortinarius in Sweden : VIII (clé), 64 (d), 72 (n), Cort. (Ss.g. Seric.- Sect. Anomali) valgus

Tartarat, 1988, Fl. an. Cort. : 34, C. (Lepr.) valgus, ss. Tartarat non Fr., sec. Trescol 1993

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_13125

10 mm

JGane

JGa_1187 & 13125

Récoltés en forêt syndicale
de la Vierge, parc. 54, 250 m,
sous feuillus, chênes et charmes
et au congrès de la SMF en 2013

JGa_1187

Cortinarius valgus Fries