

Cortinarius azureus 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 Wallonne (B)

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

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, phlegmacium, delibuti, anomali, azureus

Récolté le 4/09/2012, aux Journées Mycologiques d'Été du Cercle Mycologique du Luxembourg Belge de Neufchâteau (B), exsic. JGa_1208 ; à la sortie dans les forêts de Tontelange (Krengelsbesch), Province du Luxembourg. Retrouvé aux J.M. de l'Estuaire 2014, à Piriac (F-44)

Description macroscopique

Chapeau : → 25 mm, convexe, marge enroulée, bleu foncé violacé [RVB50/30/25], revêtement fauve au centre [RVB120/70/45], glacé d'une pruine gris blanchâtre.

Lames : 4 mm, peu larges, falciformes, adnées, bleu violet [RVB80/50/45], arête plus claire

Stipe : 65 x 5-10 mm, long, subcylindrique à légèrement clavé, presque nu, sauf la base qui possède un tomentum blanchâtre [RVB180/160/125], la partie supérieure est bleuâtre lilacin [RVB160/145/145], marquée de stries bleues, l'inférieure plutôt ocracé roussâtre [RVB110/60/25].

Chair : ocracé dans le chapeau [RVB135/105/65] et plus foncé dans le bas du stipe [RVB115/65/35], bleutée au sommet du stipe [RVB150/150/155 à 180/175/175], odeur non perçue, saveur douce.

Chimie : chair + G ++, métol ++, PhA +++, AgNO₃ +++

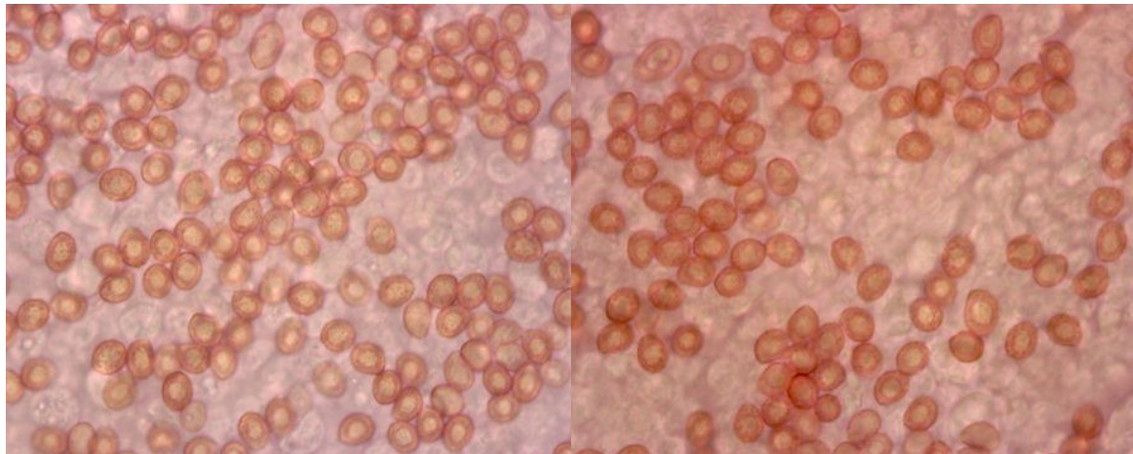
Habitat : bois mêlés, épicéas bouleaux... Chênes verts et pins maritimes.

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_1208

Spores : subovoïdes à subglobuleuses, ornementation éparses, à verrues caténulées, parfois sail-lantes

Mesurant (6,5) 7,5-8,5 (10,5) x (5) 5,5-6,5 (7) μm, Q = 1,3, stat. 6,5-9 x 5,5-7 μ



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

6,6 [7,7 ; 8] 9,1 x 5,4 [6 ; 6,2] 6,8 μm

Q = 1,1 [1,3] 1,5 ; N = 62 ; C = 95%

σ_{xy} = 0,6 x 0,4

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

Q = (1,1) 1,2 - 1,4 (1,5) ; N = 62

Me = 7,8 x 6,1 μm ; Qe = 1,3

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Observations et conclusions :

J'ai eu du mal à mettre un nom sur cette cueillette. J'ai pensé à serratissimus... mais les spores m'ont ramené vers les anomali et la photo des italiens à **azureus** : →

Raccolta: Rio Ri (BO), 4.10.1993



C 35

Voici d'autres photos de l'exposition de Varangéville (54) en l'an 2000 illustrant **C. azureus**



Bibliographie :

- Bidaud & al.**, 1992, Atl. Cort. IV, Pl. 79, Fich.153 + livret : 76 (clé), 88-89 (disc. + fig.16,18 : sp.) C. (Subg. Phl. - Sect. Delibuti - Subsect. Anomali - Sér. azureus) Cort. azureus
Breitenbach & Kr., 2000, Champ. de Suisse 5 : 208 N° 252 (Seric.) Cort. azureus
Consiglio & al., 2005, Il Genere Cortinarius in Italia, T. III, C 33, Cort. (Ss.G. Tel. - Sect. Anomali) azureus var. azureus.
Fries, 1838, Epicr., : 286, cortinarius (Derm.) azureus (basionyme)
Henry, 1937, SMF 53-2 : 151, Cort. (Derm.) azureus
Henry, 1958 (1959), SMF 74-4 : 395, Cort. (Derm.) azureus Fries ss. Ricken
Marchand, 1983, Champ. N. et Midi, 8 : 750, Cort. (Seric.) azureus
Soop, 2008, Cortinarius in Sweden : VIII (clé), 14 (n), 32 (n), 60 (n) Cort. azureus
Tartarat, 1988, Fl. an. Cort. : 274, Cort. (Seric.) azureus
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_1208

Récoltés aux J.M. d'Eté
de Neufchâteau (B) 2012
et aux J.M. de l'Estuaire
2014 à Piriac (F-44)

Cortinarius azureus Fries

JGane