

Cortinarius spilomeus Fries

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 Alsace-Lorraine

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

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, phlegmacium, delibuti, spilomeus.

Trouvés le 14/10/2011 (exsic. JGa_1180 et 1183) par Jean-Paul Maurice aux rencontres mycologiques de la SMS à La Petite Pierre (67), petite bourgade située dans le Parc Naturel des Vosges du Nord, région de forêt de conifères et de tourbières sur un sol acide de grès rouge (grès vosgien).

Description macroscopique

Chapeau : 30 → 70 mm, campanulé à convexe puis convexe plan, à bord relevé et fissile dans la vieillesse, revêtement fibrilleux soyeux, gris brunâtre-violacé [RVB105/70/55], puis fauve rougeâtre [RVB135/70/35], marge gris bleuté [RVB185/175/165].

Lames : 4 mm, assez serrées, bleutées dans la jeunesse, adnées-uncinées, arête entière un peu plus claire.

Stipe : 50-70 x 5-10 mm, cylindrique, un peu clavé à la base ± bulbeuse, parfois creux se fendant, couvert de restes squameux de voile rouille [RVB150/75/45], bleuté au sommet [RVB160/140/140], brunâtre à la base [RVB150/110/65].

Chair : crème roussâtre, Odeur non perçue.

Chimie : non faite.

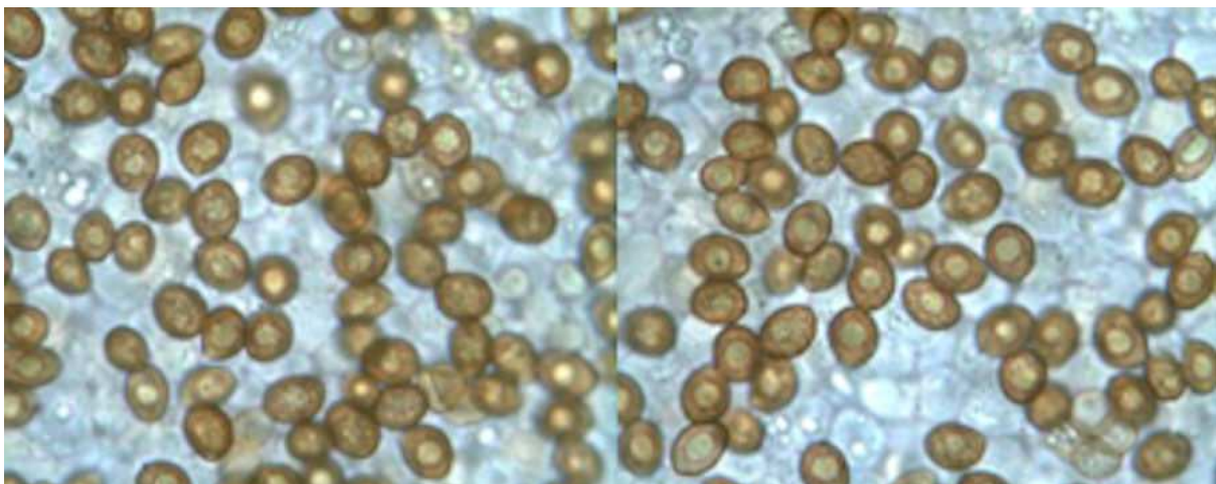
Habitat : sur grès Vosgien (grès rouge), terrain acide, conifères et bouleaux.

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_1180 :

Spores : subglobuleuses, ornementation sablée, ponctuée, à verrues non saillantes.

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



7,1 [7,8 ; 8] 8,7 x 5,4 [6,1 ; 6,3] 7 μm

Q = 1,2 [1,3] 1,4 ; N = 70 ; C = 95%

Me = 7,9 x 6,2 μm ; Qe = 1,3

(6,9) 7,4 - 8,4 (8,8) x (5,3) 5,5 - 6,6 (7) μm

Q = 1,2 - 1,37 (1,4) ; N = 70

Me = 7,9 x 6,2 μm ; Qe = 1,3

Arête et Cuticule : non faite

Observations et conclusions :

Exsiccata JGa_1183 : mesurant (7) 7,5-8 (8,5) x (5,5) 6-6,5 μ m, Q = 1,2, stat. 7-8,5 x 5,5-6,5 μ



Il est plus âgé que le 1180.

Il y a un certain nombre de taxons qui gravite autour de *C. spilomeus*, en particulier la variété *subspilomeus* de Henry dont l'ornementation est plus fugace ! Et les spores plus petites.

Espèce caractéristique, chapeau grisâtre légèrement bleuté, pied moucheté de brun rougeâtre. Ne pas confondre avec les telamonia-armillati ou les dermocycbe-miniatopodes. Facile à reconnaître jeune, plus délicat quand il est vieux, voir les photos...

Bibliographie :

- Antoine**, 1981, DM XII-45, : 28 (d), 35 (n), Cort. (Serice.) spilomeus
Bidaud & al., 1992, Atl. Cort. IV, Pl. 33, Fiche 63, Livret 4 : 78 (clé), 101 (ser. spilomei, N), 102 (fig.34 pp. :sp), Cortinarius (Subg. Phl. - Sect. Delibuti - Subsect. Spilomei - Sér. Spilomeus) spilomeus var. spilomeus.
Bon, 1988, Champ. Eur. occ., : 216 (d), Cort. (Serice.) spilomeus.
Brandrud & al., 1994, CFP 3, Pl. C-34 + Livret 3 : 4 (class.), 36 (n), Cort. (Subg. Tel. - Sect.9 Azurei = Anomali) spilomeus
Breitenbach & Kr., 2000, Champ. de Suisse, 5, Pl. 264 Cort. (Sericeocybe) C. spilomeus
Consiglio & al., 2004, Il genere Cortinarius in Italia, I I, B 149, Cort. spilomeus
Courtecuisse, 1994, Champ.de Fr. et d'Europe, n° 1110, Cort. spilomeus
Fries, 1818, Obs. mycol. 2, : 83 n. 63, agaricus spilomeus (basionyme).
Henry, 1944, SMF 60 (1-4), : 75, Cort. (Derm.) spilomeus var. subspilomeus (cf. à ce nom)
Marchand, 1983, Champ. N. et Midi 8, : 744, Cort. (Serice.) spilomeus
Moëgne-Locoz & Reumaux, 1990, Atl. Cort. II, : Pl. 33, Fiche 63, Cort. (Phl. - Delibuti) spilomeus
Roux, 2006, Mille et un champignons, : 819, Cort. spilomeus
Soop, 2008, Cortinarius in Sweden, : VII (clé), 63 (d), 65 (n), 90 (n), Cort. (Ss-g. Sericeoc. - Sect. Anomali) spilomeus.
Tartarat, 1988, Fl. an. Cort., : 273, Cort. (Serice.) spilomeus.
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_1180

JGane

Trouvé aux journées mycologiques de
Strasbourg 2011 à La Petite-Pierre
sous bouleaux et épicéas mélangés

Cortinarius spilomeus Fries