

## *Cortinarius poppyzon* Melot

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 Atlantique

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

Mots-Clés : Basidiomycota, Cortinarius, Dermocybe, Sericeocybe, Malachius

Récoltés aux Journées Mycologiques de l'Estuaire à Piriac (44), JGa\_0869, 0950, 10242, 11131, 13145. Ce sericeocybe de Melot est assez courant dans les dunes fixées du bord de mer.

### Description macroscopique

**Chapeau** : 25-60 mm, hémisphérique à conique-campanulé, marge infléchie couverte de voile blanc, puis s'étalant en gardant un mamelon bossu, marginelle récurvée, revêtement sec, fibrilleux radialement, fibrillo-soyeux par un voile blanc argenté [RVB215/200/185] sur un fond brun fauve clair [RVB 90/60/45]

**Lames** : 6-10 mm, assez serrées, ± larges, arrondie au pied, ocre [RVB150/95/55], arête érodée blanche

**Stipe** : 70-115 x 7-15(20-25) mm, subégal à légèrement clavé, argenté sur fond brunâtre [RVB145/115/80], couvert d'un voile blanc [RVB225/220/230] jusqu'à la cortine, gris bleuté [RVB170/175/175] au sommet.

**Chair** : épaisse dans le mamelon, blanchâtre [RVB240/230/220], fine au-dessus des lames, marbrée d'ocre [RVB145/100/70] dans le pied et de violacé [RVB110/65/85] au sommet, odeur non perçue.

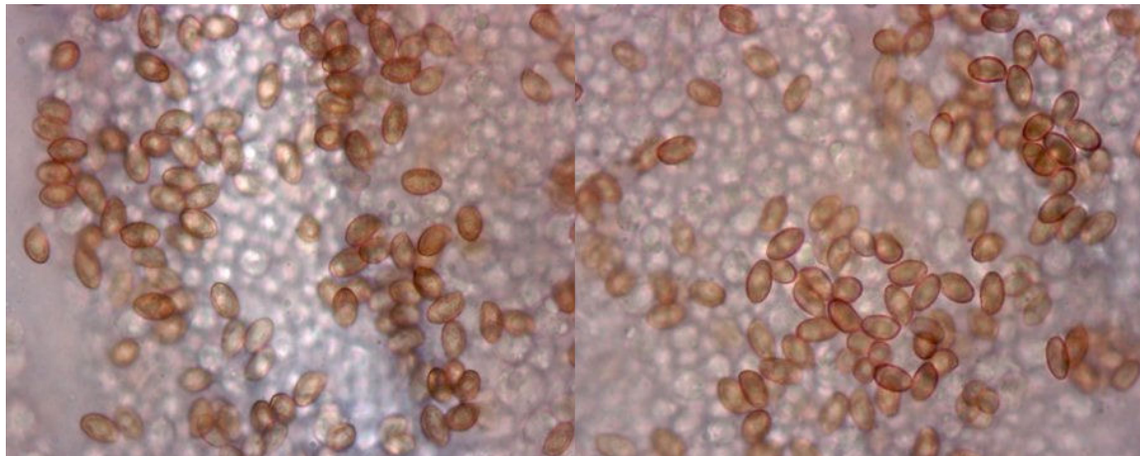
Chimie : non faite.

Habitat : sous pins maritimes, sur dunes fixées

### Étude Microscopique

Exsiccata JGa\_0950

**Spores** : ellipsoïdales, ornementation fine à verrues un peu saillantes  
Mesurant (7,5) 8-8,5 (9) x 4,5-5,5 µm, Q = 1,7, stat. 7,5-9 x 4,5-5,5 µ



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

7,7 [8,3 ; 8,4] 9 x 4,6 [4,9 ; 5] 5,4 µm  
Q = 1,5 [1,7] 1,9 ; N = 65 ; C = 95%  
Me = 8,3 x 5 µm ; Qe = 1,7

(7,7) 7,9 - 8,7 (9,1) x (4,5) 4,7 - 5,3 (5,4) µm  
Q = (1,5) 1,6 - 1,8 (1,9) ; N = 65  
Me = 8,3 x 5 µm ; Qe = 1,7

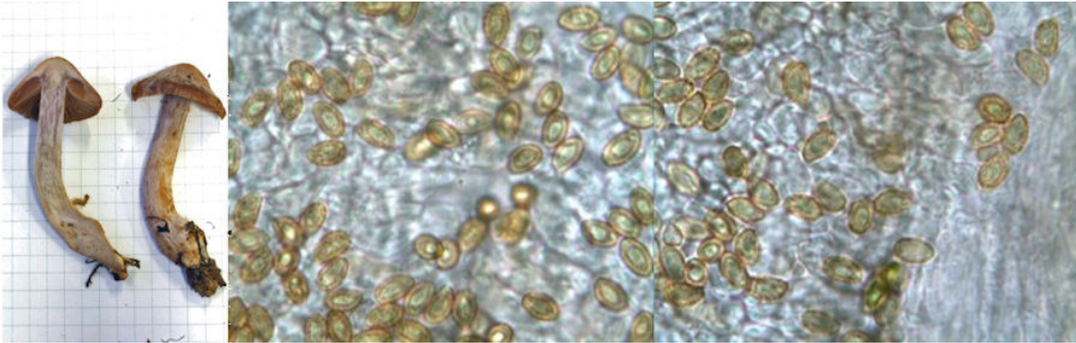
**Arête** : non faite

**Cuticule** : non faite

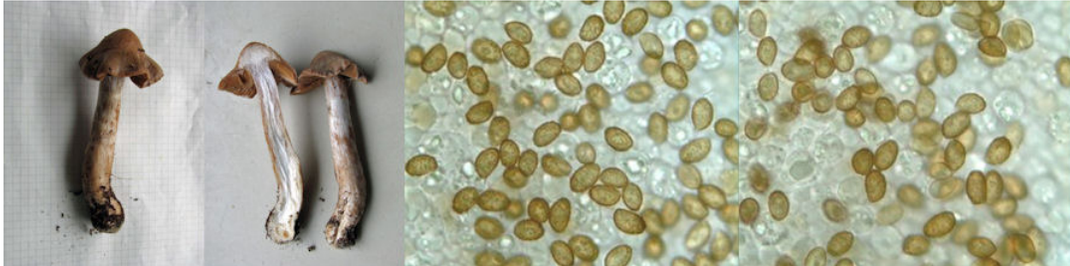
Discussion et conclusions :

Autres récoltes, toujours aux J.M. de l'estuaire :

JGa\_0853 : ..... Mesurant 7-8,5 x 4,5-5 µm, Q = 1,7.



JGa\_10242 : ..... Mesurant (7) 7,5-8,5 (9,5) x 4,5-5,5 µm, Q = 1,5, stat. 7-8,5 x 4,5-5,5 µ



JGa\_11131 : ..... Mesurant (7,5) 8-8,5 (9) x 4,5-5,5 µm, Q = 1,7, stat. 7,5-9 x 4,5-5,5 µ



JGa\_13145 : Mesurant (7) 7,5-9 (9,5) x 4,5-5,5 µm, Q = 1,6, stat. 7-9 x 4,5-5,5 µ



Bibliographie :

**Bidaud**, 2003, B. F. M. Dauph.-Savoie, n°170 : 28 (d), 31 (photo).  
**Bidaud & al.**, 2002, Atl. des Cort. XII, Planche 381, Fiche 566 et Livret : 650 (n), 653 (clé), Cort. (Subg. Dermoc. - Sect. Sericeocybe - Subsect. Sericeocybe - Série Malachius) poppyzon.  
**Eyssartier & Roux**, 2011, Guide des champignons : 764, Cort. poppyzon.  
**G.I.C. (Fernando Esteve-Raventós)**, 2009, Fungi non Delineati XLVIII-XLIX : 87 à 90 (d), Cort. (Ss.G. Dermocybe - Sect. Sericeocybe) poppyzon.  
**Melot**, 1989, **Doc. Mycol. XX-77 (oct.) : 96 (DL, T), 100 (N), cortinarius poppyzon (basionyme).**  
**Soop**, 2002, Journal des J.E.C. III : 3-9, C. poppyzon  
**Soop**, 2008, Cortinarius in Sweden : XVI (clé), 61 (d), 70 (n), 83 (n), C. (Ss.g. Sericeoc. - Sect. Malachii) poppyzon.

**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.



*Cortinarius poppyzon* Melot

Récoltés à St Brévin aux  
J.M. de l'Estuaire à Piriac (F-44),  
sous pins maritimes