

***Cortinarius collocandus* Britzelmayr**

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 Vosges

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

Mots-Clés : Basidiomycota, Cortinarius, Muricini, muricinus.

Récoltés le 04/09/2005, à Pierre-Percée (54) dans les Vosges, exsic. JGa_0508b. À sa teinte brune son revêtement sec et feutré, sa chair devenant rougeâtre, il faut penser à la section Cortinarius, sous-section Muricini.

Description macroscopique

Chapeau : 40 mm, convexe, marge très enroulée, infléchie, revêtement mat, brun rougeâtre [RVB130/65/20], un peu purpurescent sur la marge [RVB135/80/50]

Lames : 7 mm, serrées, adnées, fauve [RVB120/60/20], arête érodée concolore.

Stipe : 60 x 7(10) mm, légèrement clavé, bleuté au sommet [RVB95/75/65], ocre au milieu [RVB180/140/100], brun purpurescent à la base [RVB125/75/35 à 85/45/20]

Chair : blanc taché de bleuté [RVB185/155/125 à 155/115/70], rougissant lentement [RVB155/65/35], violette [RVB130/90/80] sous cuticule au-dessus des lames et dans le cortex du pied, odeur agréable

Chimie : non faite.

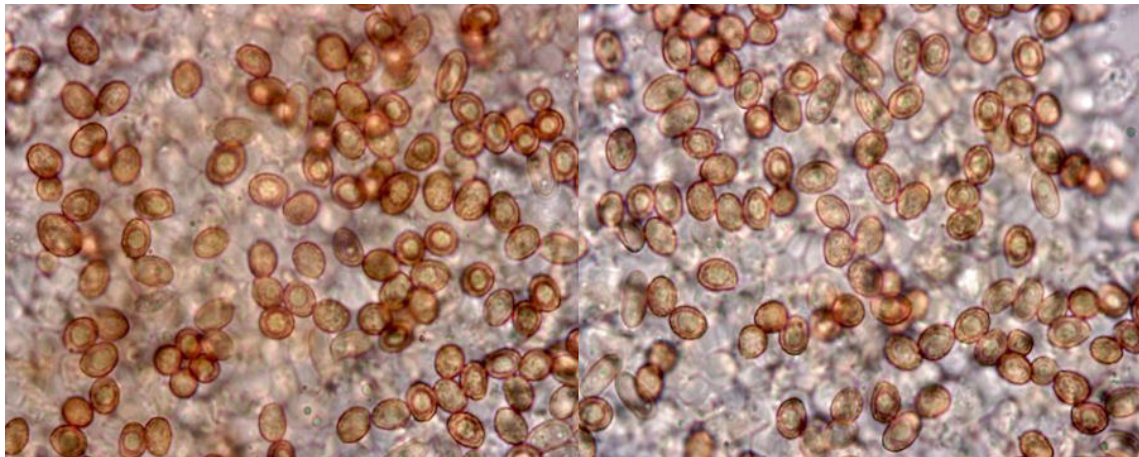
Habitat : sous sapin, sur grès vosgien

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_0509b

Spores : ovoïdes à subglobuleuses, ornementation moyenne, à verrues peu saillantes

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



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

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Observations et conclusions

Atlas des cortinaires :

« A1 Basidiomes de teintes éclatantes, d'un somptueux roux violacé purpurin ; feuillus et conifères B

B1 Spores ovoïdes ou largement ellipsoïdes, à verrucosité dense et régulière, (7,5) 8-10 x 5-6 (6,5) µm ; odeur de brioche ; métal : +++ ; conifères **C. muricinus** (pl. 527, f. 727)
B2 Spores globuleuses-ovoïdes, à verrucosité fine et dense, (6,5) 7-9 (9,5) x 6-6,5 (7) µm ; odeur fruitée ; métal : 0 ; feuillus et conifères **C. collocandus** (pl. 527-528, f. 727 bis) »

Il semble y avoir peu de différences microscopiques entre les deux espèces, voir ma fiche sur *C. muricinus* récolté aux rencontres mycologiques de la S.M. de Strasbourg, à Métabief dans le Doubs (25) en 2012, c'est la réaction au métal qui fait la différence ainsi que l'habitus (voir la planche 527, Xavier Carteret, dans l'Atlas). L'icône ressemble bien à ma récolte des Vosges



Remerciements :

À A. Bidaud pour son avis sur mon taxon : « [collocandus](#) »

Bibliographie :

- Bidaud & al.**, 2005, Atl. des Cort., XV, Pl. 527-528, Fiche 727 bis + Livret XV, : 988 (sp), 993 (clé), C. (SubG. Cortinarius - Sect. Cortinarius - Ss-Sect. Muricini - Sér. muricinus) collocandus
Britzelmayer, 1890, **Hym. Sudb., VI : 28-198, cortinarius (Inol.) collocandus (basionyme)**
Britzelmayer, 1892, Bot. Centr., LI, n. 1 : 6 (ou n. 27 : 6-316), C. (Inol.) collocandus
Britzelmayer, 1897, Bot. Centr., LXXI : 55 (= 6, 368), - id. -
Britzelmayer, 1899, Bot. Centr., LXXX : 61 (= 5, 462), - id. -
Killermann, 1929, D.Z.f.P. : 178, inoloma collocandum (c. val.)
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_0508

Récolté le 04/09/2005,
à Pierre-Percée (F-54), 300-400 m,
bois mêlés, hêtres et épicéas.

JGane

Cortinarius collocandus Britzelmayer