

## *Cortinarius albidocyaneus* Britzelmayr

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 Lorraine

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

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, dermocyste, sericeocyste, argentatus.

Trouvés par mon ami Albert Grobelny, le 23/09/2010, en forêt communale de Virming (57), exsic. JGa\_10146.

### Description macroscopique

**Chapeau** : → 55 mm, campanulé, mamelonné, marginelle récurvée, bordée de rouille [RVB155/75/ 30 ■], cuticule lisse, grise [RVB175/160/145 ■], tachée d'orangé [RVB180/150/110 ■], bord gris bleuté [RVB115/115/110 ■].

**Lames** : étroites, couchées, roux orangé [RVB160/80/40 ■], arête concolore.

**Stipe** : 80 x 7(20) mm, droit, clavé, subbulbeux en oignon, gris plus bleuté en haut [RVB120/130/115 ■], peu de cortine, léger voile du bulbe à la moitié du stipe.

**Chair** : grisâtre, molle, odeur non perçue.

Chimie non faite...

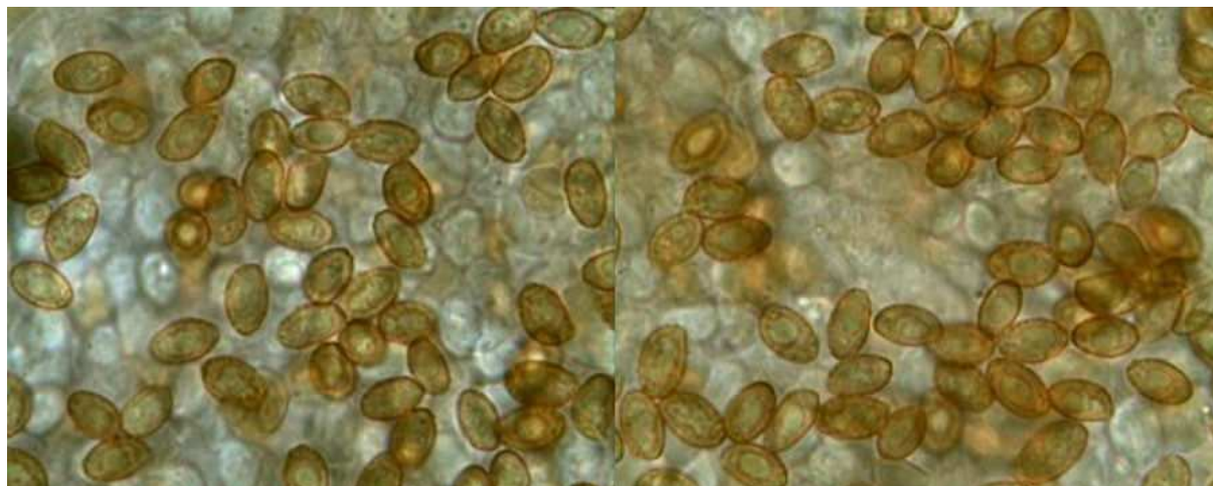
**Habitat** : forêt communale de Virming, feuillus (hêtres, chênes et charmes), terrain calcaire.

### Étude Microscopique

Exsiccata JGa\_10146 :

**Spores** : ellipsoïdales à subovoïdes, ornementation moyenne à verrues éparses, légèrement saillantes.

Mesurant (8,5) 9-10 (11,5) x (5) 5,5-6 (6,5)  $\mu\text{m}$ , Q = 1,6, stat. 8,5-10,5 x 5-6,5  $\mu\text{m}$



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

8,5 [9,3 ; 9,6] 10,4 x 5,2 [5,7 ; 5,9] 6,3  $\mu\text{m}$

Q = 1,5 [1,6 ; 1,7] 1,8 ; N = 66 ; C = 95%

Me = 9,5 x 5,8  $\mu\text{m}$  ; Qe = 1,6

(8,3) 9 - 10 (11,5) x (5) 5,5 - 6,1 (6,6)  $\mu\text{m}$

Q = (1,4) 1,5 - 1,7 (2) ; N = 66

Me = 9,5 x 5,8  $\mu\text{m}$  ; Qe = 1,6

**Arête** : non faite

**Cuticule** : non faite

### Observations et conclusions :

Atlas : *albidocyaneus*. Le seul qui aurait la spore la plus proche !

Atlas : (7) 7,5-10 (10,5) x 5-6,5  $\mu\text{m}$ , Q = 1,5

J'ai été surpris par ce taxon. Bien sûr, j'ai soupçonné un « sericeocybe », mais lequel ? La pâleur générale m'a guidé vers les « argentatus », puis... la stature moyenne :

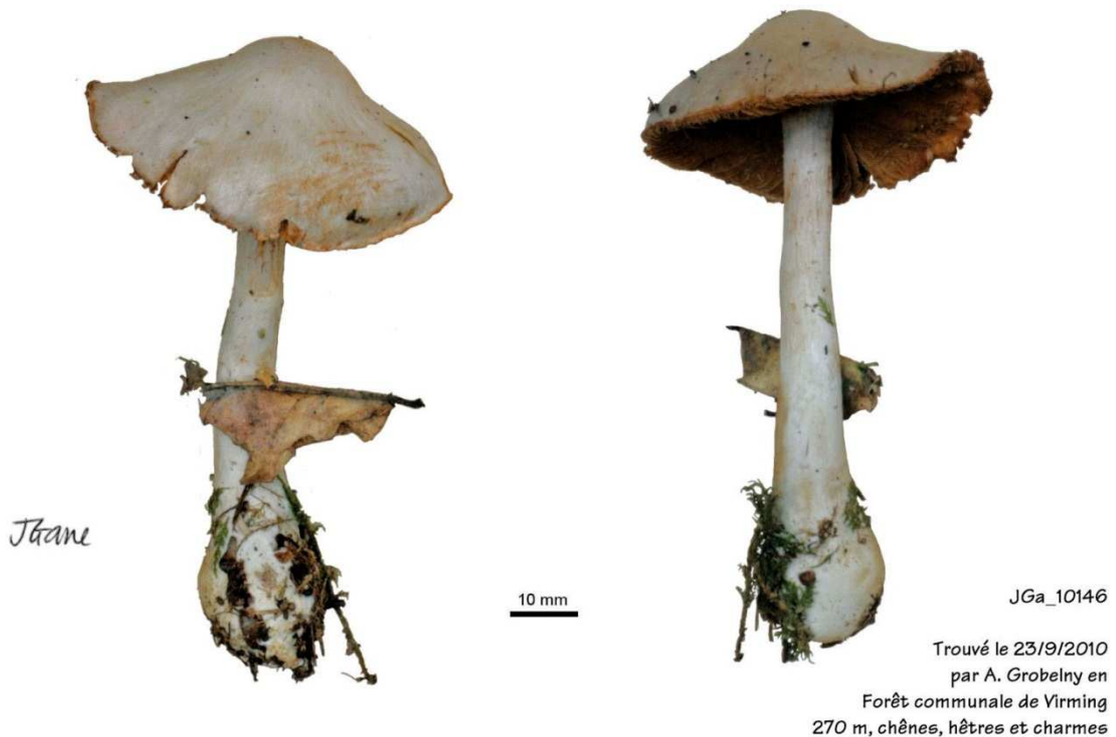
- « B2 Taxons inodores ou à odeur faiblement raphanoïde ..... C  
C1 Espèce ressemblant beaucoup à *C. alboviolaceus*, mais à stipe nu et lames initialement crème ; spores (8) 8,5-9,5 (10) x 5-6 µm ..... C. *mixtus* var. *mixtus* (f.JGa, pl.370, f.555)  
C2 Taxons sans analogie avec *C. alboviolaceus* ..... D  
D1 Stipe entièrement d'un mauve très délavé ; chapeau blanchâtre lilacin ou rosé mauve tendre, taché de roux orangé tendre au centre ; spores largement elliptiques à subovoïdes, (7) 7,5-10 (10,5) x 5-6,5 µm. .... C. *albidocyaneus* (pl.12-pl.369-pl.370, f.20-f.554) »

Remerciements :

À A. Bidaud, pour sa réponse à ma demande d'avis : « *albidocyaneus* : superbe ! »

Bibliographie :

- Bidaud & al.**, 2002, Atlas des Cort. XII, Pl. 369, Fiche 554 et Livret : 640 (n), 641 fig. D-E (sp.), 644 (clé), Cort. (Subg. Dermoc. - Sect. Sericeocybe - Série Argentatus - St. Argentatus) *albidocyaneus*  
**Britzelmayer**, 1890, Hym. Sudb. 6, : 29, 199, *cortinarius (inol.) albidocyaneus (basionyme)*  
**Deiana**, 2002, Bull. F.M.D.S., n°167, :26 (d) *cortinarius albidocyaneus*  
**Moëne-L. & Reum.**, 1990, Atl. Cort. I, Pl. 12, Fiche 20, Cort. (Derm. - Seric.) *albidocyaneus*  
**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 albidocyaneus* Britz.