

## *Cortinarius glandicolor* 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 Atlantique

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

Mots-Clés : Basidiomycota, Cortinarius, Telamonia, Brunnei, Glandicolor.

Récolté aux Journées Mycologiques de l'Estuaire de Piriac (44), en forêt de Pen Bron, JGa\_12169. J'ai déjà rencontré, le 5/09/ 2008 à Storckensohn, ce telamonia brun, qui ressemble à C. brunneus en plus grêle, sous pin sylvestre, dans les Vosges, sur grès rouge (acide).

### Description macroscopique

**Chapeau** : 25-55 mm, conique, aplani, omboné à marge infléchie, lacérée ; revêtement châtain à brun d'ombre [RVB155/95/55], centre brun noir [RVB75/65/35].

**Lames** : 5-7 mm, assez espacées, échancrées, brunes [RVB35/25/20], arête ± entière plus pale

**Stipe** : 70-110 x 5-10(15) mm, subégal à légèrement clavé, se creusant, grisâtre brunissant [RVB115/90/65], voile blanchâtre [RVB205/185/150] laissant quelques chinures

**Chair** : brune [RVB130/90/65], odeur fruitée subraphanoïde.

Chimie : KOH brun noir.

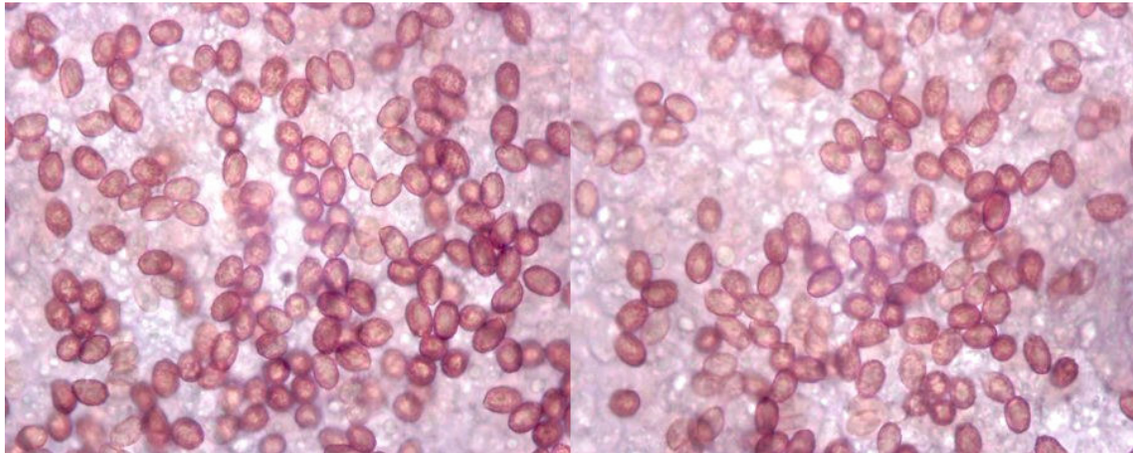
Habitat : chênes verts et pins maritimes sur dunes fixées, sous pin sylvestre sur grès rouge (88)

### Étude Microscopique

Exsiccata JGa\_12169

**Spores** : ellipsoïdales, ornementation piquetée à verrues saillantes.

Mesurant (6,5) 7,5-8,5 (9) x 4,5-5,5 (6)  $\mu\text{m}$ , Q = 1,5, stat. 7-9 x 4,5-6  $\mu$



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

6,8 [7,7 ; 7,9] 8,8 x 4,4 [5 ; 5,2] 5,8  $\mu\text{m}$   
Q = 1,3 [1,5 ; 1,6] 1,8 ; N = 62 ; C = 95%

$\sigma_{xy}$  = 0,5 x 0,3

(6,3) 7,3 - 8,6 (9) x (4,5) 4,6 - 5,5 (6,2)  $\mu\text{m}$   
Q = (1,3) 1,4 - 1,7 (1,8) ; N = 62

Me = 7,8 x 5,1  $\mu\text{m}$  ; Qe = 1,5

**Arête** : non faite

**Cuticule** : non faite

### Discussion et conclusions :

Se reconnaît par son port très élancé et sa poussée sous les pins en terrain acide, assez rare.

Bibliographie :

**Bidaud & al.**, 2009, Atl. des Cort. XVIII (1), pl. 715, f. 956 : 1275 (n), 1276 (n), 1280 (sp.), 1285 (clé), 1299 (clé), Cort. (Ss.G. Telamonia - Section Brunnei - Série glandicolor) glandicolor.

**Brandrud et al.**, 1992, CFP 2, Pl. B 35 : 36 C. brunneus var. glandicolor (Fr.) Lindström & Melot.

**Fries, 1821, Syst. Mycol. 1 : 213, Agaricus glandicolor (basionyme)**

**Fries, 1838, Epicr.**, 298, Cortinarius (Tél.) glandicolor (comb. val.)

**Henry R.**, 1936, SMF 52-1 : 97, C. (Tél.) glandicolor

**Tartarat, 1988, Fl. an. Cort. :** 183, C. glandicolor

**Tartarat, 1990, Bull. FMDS 119 :** 25, C. glandicolor

**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\_12169

Jane

Récolté aux J.M.  
de l'Estuaire à  
Piriac (44), en  
forêt de Pen Bron,  
sous pins maritimes.

*Cortinarius glandicolor* Fries