

## *Cortinarius aremoricus* Lebeurier & Henry

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, Phlegmacium, Ophiopodes, Ophiopus, Maculosus

Récolté le 10/11/2011 par Anne Dorval, le long du Ter (Morbihan), legs de P.Y. Courrio et R. Le-coz aux Journées de l'Estuaire de Piriac (44), JGa\_11149. Ce petit cortinaire ressemble à un *Hebeloma radicosum* appartient à la section phlegmacium (ophiopopus) par ses lames bleuâtres et son stipe à voile zébré...

### Description macroscopique

**Chapeau** : 35 mm, convexe à convexe-plan, marge enroulée, revêtement visqueux, ocre jaune [RVB 225/195/145] taché de plaquettes fibrilleuses roussissantes [RVB180/90/40]

**Lames** : 4 mm, minces, assez serrées, légèrement ventrues, émarginées, gris-incarnat [RVB180/170/175], arête ± entière, blanchâtre [RVB210/195185].

**Stipe** : 70 x 11-8-15 mm, plein droit, fusioïde radican, blanchâtre [RVB250/220/180], évasé au sommet, progressivement bulbeux claviforme, guêtré d'un voile important, fibrillo-floconneux, laissant des anneaux en lambeau et des squames triangulaires, anneau supérieur important, déchiré, taché de brun ochracé [RVB105/ 70/40].

**Chair** : blanche bleutée [RVB230/250/250], odeur fruitée, saveur douce

Chimie : non faite...

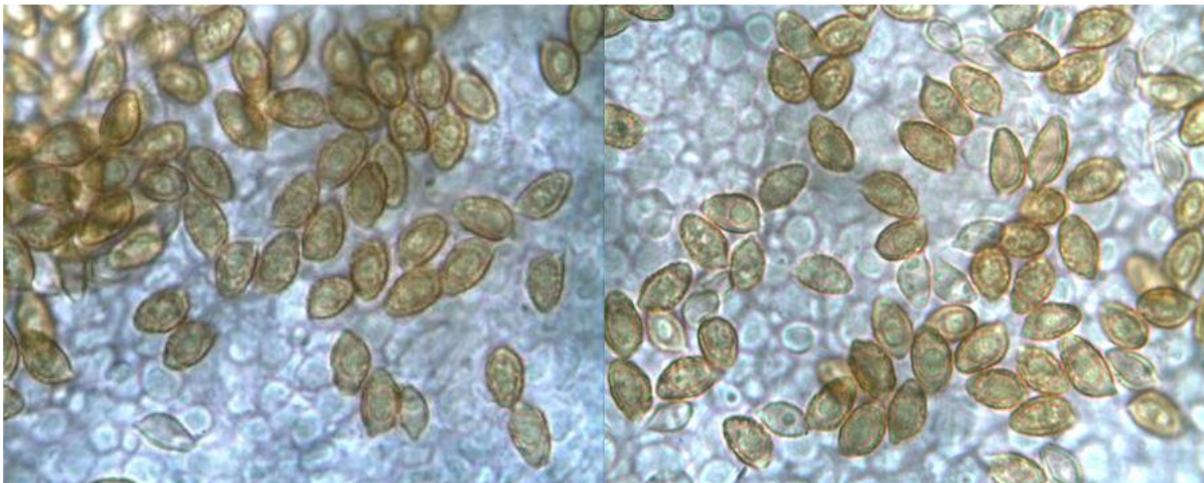
Habitat : feuillus, hêtres...

### Etude Microscopique

Exsiccata JGa\_11149 :

**Spores** : amygdaliformes, très apiculées, ornementation moyenne à verrues peu saillantes.

Mesurant (8) 8,5-9,5 (10,5) x (4,5) 5-5,5 (6)  $\mu\text{m}$ , Q = 1,7, stat. 8-10 x 4,5-6  $\mu\text{m}$ .



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

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

Q = 1,5 [1,7] 1,9 ; N = 62 ; C = 95%

Me = 8,8 x 5,3  $\mu\text{m}$  ; Qe = 1,7

(7,9) 8,2 - 9,4 (10,6) x (4,7) 5 - 5,6 (6)  $\mu\text{m}$

Q = (1,4) 1,6 - 1,8 (1,9) ; N = 62

**Arête** : non faite

**Cuticule** : faite d'hyphe gélifiés bouclés de 2 à 7  $\mu\text{m}$ , subcutis en cellules prismatiques.

## Discussion et conclusions :

Espèce très rare et très intéressante, seulement signalée en Bretagne...

1989, SMF 105 (1), Henry, aremoricus : 81

"Ee-1. Chair ne rougissant pas à l'air. Espèce des feuillus de hêtres, évoquant par sa couleur *C. olidus*. *Heb. radicosum* ou *Heb. crustuliniforme*.

Chapeau (4-7 cm) convexe à convexe-plan, avec une large bosse centrale, longtemps convexe sur les bords, très visqueux et très pâle, à centre plus foncé, fauve-ocracé à ocre-fauvâtre.

Lamelles (4-6 mm) moyennement serrées ; minces, sinuées-adnées à émarginées-adnées, pâles, lavées d'incarnat (plus dilué que Seg. 180 ou 255).

Pied 7-8-(10)/7-10 mm en haut et 12-17 dans la partie la plus épaisse, subclaviforme, atténué-fusoïde ou atténué-pointu-radicant, blanc et le restant au sommet, chaussé d'un voile fibrillo-floconneux se fragmentant en plusieurs anneaux membraneux étagés complets ou partiels, en lambeaux : à bords libres puis apprimés, avec un bracelet supérieur plus net. On note également de nombreuses squames triangulaires parsemées le long du stipe. Voile d'abord blanc ou blanchâtre mais vite brun-ocracé à bistré avec l'âge. Le pied est finalement glabrescent mais conserve le bracelet supérieur.

Chair (0,15 à 1,5 cm) blanche dans le chapeau, se tachant d'isabelle ou d'ocre bistré, non rougissante, douce, à l'odeur de pomme ; ne réagissant ni à l'ammoniac ni au TI4.

Spores ellipsoïdes-amygdaliformes, grossièrement verruqueuses, (7)-7,5/5-5,5 ou 9-10/5-5,5-6 ou 10-11/ 6-6,5 µm).

Parmi les feuilles sèches des futaies de hêtres, en Bretagne (n° 1045).

SMF79, 1963, p. 318. Suppl. au tome 79, Atlas. Pl. 139..... *C. (Phl.) aremoricus* Leub. et Hry"

Autres photos de la même récolte :



## Remerciements :

À Pierre-Yves Courrio et Robert Lecoz de m'avoir légué ce spécimen très intéressant trouvé par Anne Dorval

## Bibliographie :

**Bidaud & al.**, 1999, Atl. des Cort. IX, Pl.238, Fiche 392 + Livret 9-1 : 317 (clé), 336 (N, fig.11C – D : sp), 356 (fig.27C : sp.), Cort.(Subg. Phl. - Sect. Phl. - Subsect. Ophiopodes - Sér. Ophiopus - St. Maculosus) aremoricus

**Henry, 1985, SMF 101-1 : 3 (T), cortinarius (Phl.) aremoricus (basionyme)**

**Henry, 1988, DM 73 : 64 (T), C. (Phl.) aremoricus**

**Henry, 1989, SMF 105-1 : 81 (d), C. (Phl.) aremoricus**

**Lebourier & Henry, 1963, SMF 79-3 : 318, 320 (DL), C. (Phl.) aremoricus (n. subnud., Art. 37-1)**

**Soop, 1990, Agarica, 19-20 : 32, C. (Phl.) aremoricus**

**Tartarat, 1988, Fl. an. Cort. : 69, C. (Phl.) aremoricus**

**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\_11149

Récolté le 10/11/2011, par Anne Dorval,  
legs de P.Y. Courio & R. Lecoq,  
le Ter (56), sous hêtres.

**Cortinarius aremoricus** Lebourier & Henry