

## *Cortinarius pseudoarmeniacus* fo. *microsporée* Henry

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 Wallonne (B)

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

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, hydrocybe, duracini, acetosi, acetosus.

Trouvés aux "Russulales 2010" (exsic. JGa\_1036), retrouvé aux JEC 2011 (JGa\_1149), toujours à Massembré près de Givet en Ardennes, cette petite espèce à pied pointu est à caser chez les duracini...

### Description macroscopique

**Chapeau** : 30 → 40 mm, conique, comme un chapeau chinois, marge infléchie, fissile, revêtement peu hygrophane, ocre orangé (RVB135/95/85■), recouvert d'un voile très dense (RVB215/215/205■), pruineux, cachant la couleur de la cuticule.

**Lames** : 4 mm, pas très large, moyennement serrées, presque libres, sépia foncé (RVB50/30/25■), à arête fimbriée, blanche.

**Stipe** : 50 x 10-16 mm, fusoïde, très atténué pointu à la base, blanchâtre (RVB175/170/165■), peu de cortine, plein se creusant, surface légèrement fibrilleuse.

**Chair** : ocre-brun en haut du pied et dans le chapeau, blanche dans le bas du pied ; odeur d'iodoforme prononcée.

Chimie : non faite.

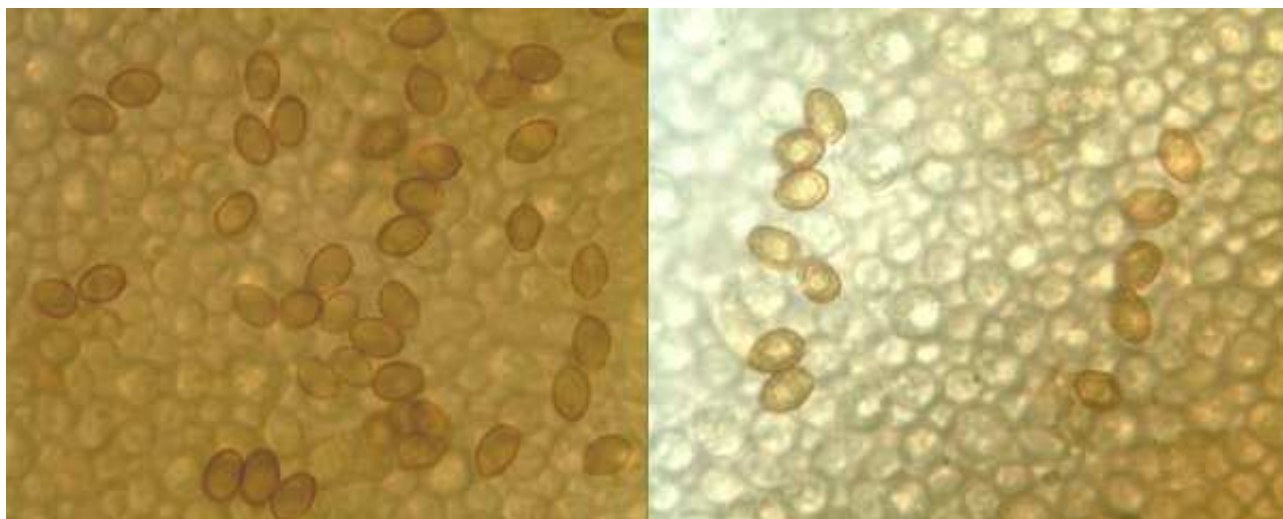
Habitat : feuillus, chênes et hêtres

### Étude Microscopique

Exsiccata JGa\_1036

**Spores** petites, ovoellipsoïdales, ornementation fine, peu visible, éparses à verrucosité légèrement saillante surtout à l'apex.

Mesurant (6) 6,5-7,5 (8) x 4,5-5 (5,5) µm, Q = 1,4, stat. 6,5-8 x 4,5-5,5 µ



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

6,4 [7 ; 7,2] 7,8 x 4,5 [4,9 ; 5] 5,3 µm  
Q = 1,3 [1,4 ; 1,5] 1,6 ; N = 50 ; C = 95%  
Me = 7,1 x 4,9 µm ; Qe = 1,4

(6,1) 6,6 - 7,5 (7,8) x (4,3) 4,7 - 5,2 (5,3) µm  
Q = (1,2) 1,4 - 1,5 (1,6) ; N = 50  
Me = 7,1 x 4,9 µm ; Qe

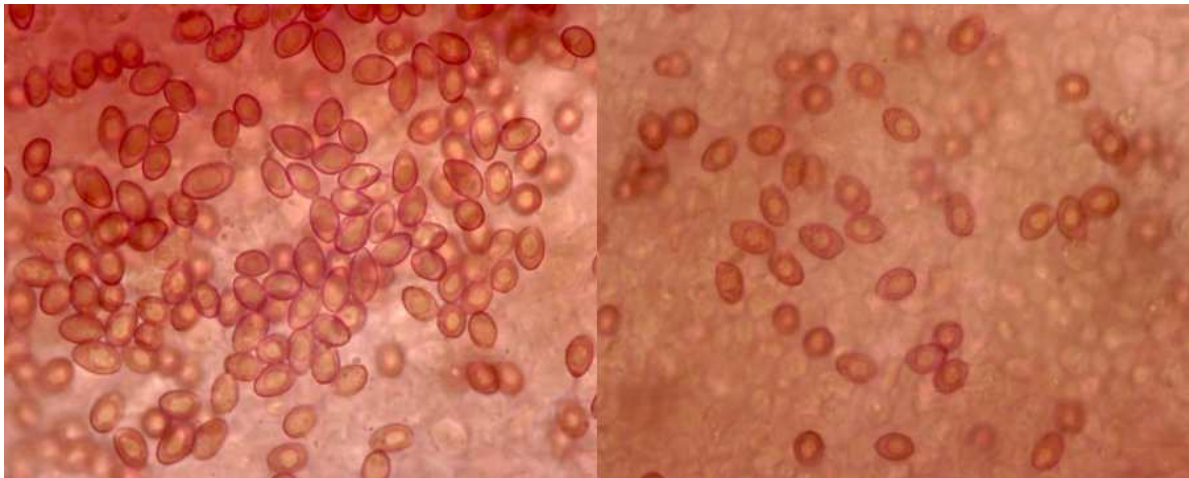
**Arête** : non faite

**Cuticule** : non faite

Discussion et conclusions :

Heureusement qu'André Bidaud m'a aidé à mettre un nom sur ce duracini car je séchais lamentablement, en effet il a de petites spores et un voile sur le chapeau qui cache la véritable couleur de sa cuticule ! On distingue à peine cette couleur qui tourne autour de l'ocre-orangé.

La deuxième trouvaille (JGa\_1149) a les mêmes spores ou à peu près... :



Mesurant (7) 8-9 (10) x (4,5) 5-6  $\mu$ m, Q = 1,55, stat. 7-10 x 5-6  $\mu$ m

Remerciements :

À André BIDAUD qui par courriel me donne la solution : "Pour l'acetosi, je pense à la forme microsporee de *C. pseudoarmeniacus*. En fait, j'avais d'abord pensé à *C. testaceorufus* mais la forme des spores me paraît quand même différente."

Bibliographie :

**Henry**, 1969, SMF 85-4 (paru 1970) : 434 (d), 448 (DL), *C. (Hydr.) pseudoarmeniacus* (n. subnud.).

**Henry**, 1985, SMF 101-1 : 9 (T), *cortinarius (Hydr.) pseudoarmeniacus (basionyme)*.

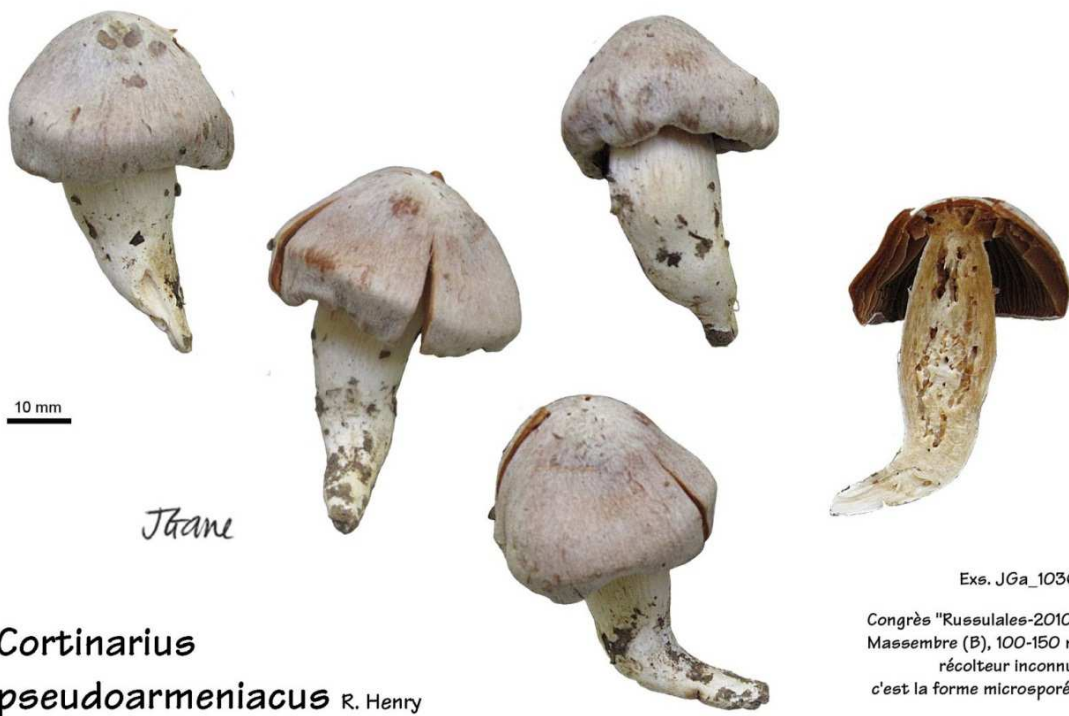
**Moëne-Loccoz & Reumaux**, 1989, FRIC XVIII : 49 (d), 57 (n), *C. pseudoarmeniacus*.

**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/piximetre](http://ach.log.free.fr/piximetre).



**Cortinarius**  
**pseudoarmeniacus** R. Henry

Exs. JGa\_1036  
Congrès "Russulales-2010"  
Massembré (B), 100-150 m  
récolteur inconnu,  
c'est la forme microsporee