

## *Cortinarius olivaceostipitatus* Carteret

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 Wallonie

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

Mots-Clés : Basidiomycota, Cortinarius, Hydrocybe, Uracei, Carbonipes

Récolté le 10/09/2010, aux Congrès des « Russulales 2010 » à Massembré (B), exsic. JGa\_1048. Ce taxon roux aux couleurs chaudes et au pied *noircissant* appartient aux Uracei.

### Description macroscopique

**Chapeau** : 25-40 mm, convexe, peu mamelonné à marge infléchie, brune [RVB90/55/65], marginele récurvée, couverte de restes de voile blanc [RVB155/145/135], revêtement peu hygrophane, brun-roux [RVB150/65/15].

**Lames** : peu serrées, arrondies à l'insertion à échancrées, rousses [RVB140/80/45] s'assombrissant [RVB80/55/55], arête érodée blanchâtre.

**Stipe** : 30-40 x 4-7 mm, subégal, brun [RVB130/100/85], noircissant fortement, brun-olive-noir [RVB50/35/35], avec des restes de voile blanc trainant sur le pied [RVB140/160/170].

**Chair** : brunâtre à la base, odeur non perçue.

Chimie : non faite.

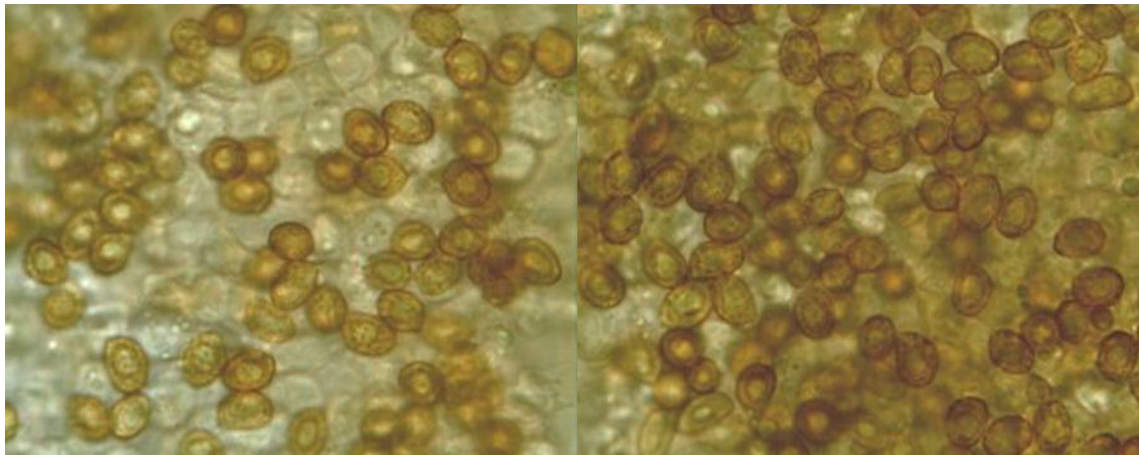
Habitat : sous feuillus, *Betula pendula*.

### Étude Microscopique

Exsiccata JGa\_1048

**Spores** : petites, subovoïdes, ornementation éparsse à verrues peu saillantes

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



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

6,6 [7,5 ; 7,8] 8,6 x 4,9 [5,5 ; 5,7] 6,3  $\mu\text{m}$   
Q = 1,2 [1,3 ; 1,4] 1,5 ; N = 65 ; C = 95%  
Me = 7,6 x 5,6  $\mu\text{m}$  ; Qe = 1,4

(6,7) 7 - 8,4 (8,9) x (4,8) 5,2 - 6 (6,7)  $\mu\text{m}$   
Q = (1,2) 1,3 - 1,45 (1,5) ; N = 65  
Me = 7,6 x 5,6  $\mu\text{m}$  ; Qe = 1,4

**Arête** : non faite

**Cuticule** : non faite

Observations et conclusions :

Atlas des Cortinaires, Pars XX, Uracei-Carbonipes :

A1 Taxons de taille moyenne ou assez grande, souvent printaniers ; basides, chez les taxons les plus typiques, remplies de granulations vertes.....

**Sous-section Uracei**

A3 Spores de petite taille, atteignant 7-8 (8,5) µm de longueur.....

**Série Carbonipes** Bidaud, Carteret & Reumaux

A2 Taxons des **feuillus**.....**E**

E1 Stipe fortement strié, à consistance très fibreuse (comme chez les *Macrolepiota*), lavé d'olivacé ; spores (7) 7,5-8,5 (9) x 5-6 µm, subovoïdes à ovoellipsoïdes (Q = 1,4/1,5), à verrucosité moyenne ; *Betula pendula*.....

..... *C. olivaceostipitatus* (pl.837, f.1209)

Remerciement :

A André Bidaud, pour son avis sur ce taxon : « Ta photo est superposable à la planche de *C. carbonipes* (pl. 836), mais les spores ne conviennent pas. J'irai plutôt vers ***olivaceostipitatus*** (spores identiques), qui peut avoir le stipe court. J'ai des récoltes de ce taxon sous Pinus.

Bibliographie :

Bidaud & al., 2012, Atlas des Cort. XX, Pl. 837, Fiche 1210 - Livret XX : 1593 (clé), 1602 (sp.), Cort. (Ss.G. Hydrocybe - Sect. Uracei - Ss.Sect. Carbonipes) *olivaceostipitatus*

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.

