

Cortinarius parhonestus Reumaux

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, Hydrocybe, Uracei, Carbonipes

Récolté aux Journées Mycologiques de l'Estuaire 2015 à Piriac (44), en forêt de Pen Bron, en terrain humide, exsic. JGa_1533. Je ne connais pas l'endroit de la cueillette, sous feuillus ?

Description macroscopique

Chapeau : 35 mm, obtus, petit mamelon pointu noirâtre [RVB95/90/90], marge infléchie brune [RVB155/125/100], revêtement rayé de fibrilles radiales brun rougeâtre [RVB120/75/50]

Lames : espacées, adnées uncinées, brun ochracé [RVB90/50/35], arête érodée plus claire

Stipe : 70 x 6 (10) mm, s'évasant sous les lames, légèrement clavé, brun [RVB75/40/25], plus clair au sommet brun verdâtre [RVB135/115/75] et à la base [RVB130/85/60], mycélium blanchâtre [RVB170/175/135]

Chair : brune, plus foncée à la base, odeur rance

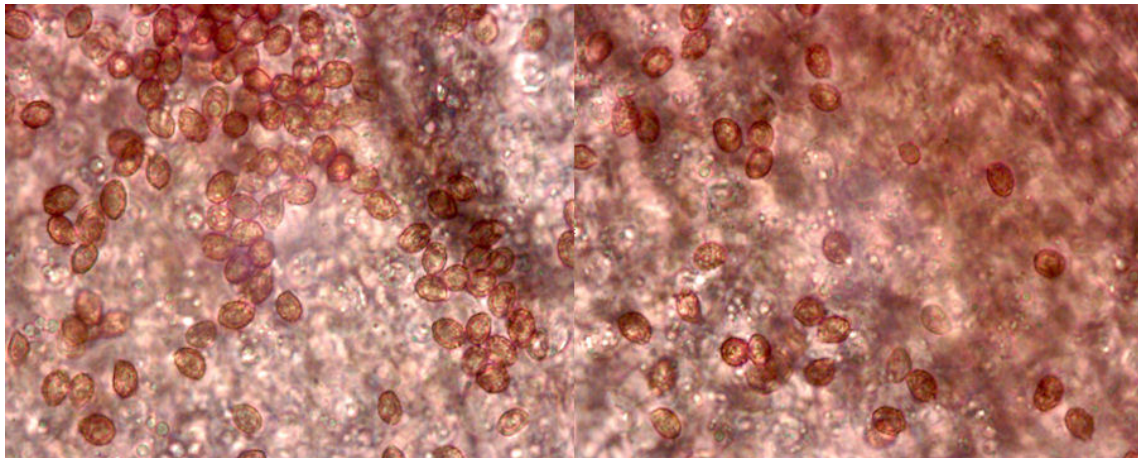
Chimie : non faite

Habitat : feuillus, chênes verts

Etude Microscopique

Exsiccata JGa_1533

Spores : ovoelliptiques à subglobuleuses, ornementation assez forte, saillantes, surtout à l'apex
Mesurant (6) 6,5-7,5 (9) x 4,5-5,5 (6) μm , Q = 1,4, stat. 6-8 x 4,5-5,5 μm



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

(6,0) 6,4 - 7,6 (8,8) x (4,3) 4,6 - 5,5 (5,8) μm

Q = (1,2) 1,3 - 1,5 (1,6) ; N = 57

Me = 7,1 x 5,0 μm ; Qe = 1,4

6,0 [6,9 ; 7,2] 8,1 x 4,3 [4,9 ; 5,1] 5,7 μm

Q = 1,2 [1,4] 1,6 ; N = 57 ; C = 95%

Me = 7,1 x 5,0 μm ; Qe = 1,4

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Discussion et conclusions :

J'ai pensé, en premier lieu, à *C. microsemen*, poussant sous conifères (Pen Bron !), [spores (6) 6,5-8 (8,5) x (4,2) 4,5-5,2 (5,5) μm , ovoellipsoïdes, $Q = 1,6/1,8(1,9)$, verrucosité moyenne, sous *Pinus* ou *Picea*] et à *C. parhonestus* sous feuillus [spores (6) 6,5-7,5 (8) x 5-5,5 (6) μm , ovoellipsoïdes à subglobuleuses, $Q = 1,2$, verrucosité forte, sous *Quercus ilex*], ignorant le lieu de récolte... et donc les caractères écologiques

Note de Reumaux Atlas des Cortinaires, Pars XX section Uracei : 1580

« Il y a ensuite un autre uraceus, nommé ici *C. parhonestus*, très intéressant par ses petites spores ovales presque réticulées, qui est peut-être, si ma détermination est correcte, l'uraceus de J. E. Lange « à odeur un peu de rance » (Flora Agaricina Danica, pl. 102 B), un peu plus grêle que celui de Fries, mais de port semblable, croissant principalement sur les sols humides ou marécageux (boggy soils) des bois mêlés, mais je ne l'ai vu qu'une fois. »

Je suivrais le conseil d'André Bidaud après avoir lu l'article (FMBDS n°211) et le nommerait *C. parhonestus*, la spore étant plus subglobuleuse et fortement ornée.



Remerciements :

À A. Bidaud pour son avis sur mon taxon : « *C. microsemen* : je ne crois pas (voir Carteret & Frund, FMBDS n° 211 : 53), ce n'est pas les spores, mais *C. parhonestus* est parfait.

Bibliographie :

Bidaud & al., 2012, Atlas des Cort. XX, Planche 836-837, Fiche 1208 - Livret XX : 1593 (clé), 1602 (sp.), Cort. (Ss.G. Hydrocybe - Sect. Uracei - Ss.Sect. Uracei - Série Carbonipes) parhonestus

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.

