

Cortinarius piceus Gane ad int.

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 Ardenne Belge

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

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

Récolté le 25/08/2007, aux Journées Mycologiques d'Été de Neufchâteau, odeur forte de serpillière mêlée d'inocybe *bongardii*, spores petites subglobuleuses à ornementation sablée, chapeau brun-noir, restes de voile blanc grisâtre au centre et sur le bord du chapeau. Le pied atténué à la base est typique des duracini...

Description macroscopique

Chapeau : 40 mm, conico-hémisphérique, cuticule d'un brun très foncé [RVB40/25/35■ à 130/70/55■], se déchirant, reste de voile gris blanchâtre [RVB130/120/135■ à 195/195/185■] au centre et au bord.

Lames : sinuées, brunes à arête entière [RVB130/65/40■], plus pâle [RVB170/135/115■].

Stipe : 90 x 10 mm, cylindrique, sommet bleuté [RVB140/105/105■], blanchâtre [RVB230/220/225■], atténué à base un peu ocrée [RVB200/165/150■].

Chair : blanchâtre, à odeur très particulière, d'abord sucrée (moi), de miel (de certain phlegmacium) de pomme de terre, pied sale (René Chalange), forte de serpillière mêlée d'inocybe *bongardii* (Paul Piro).
Chimie : non faite...

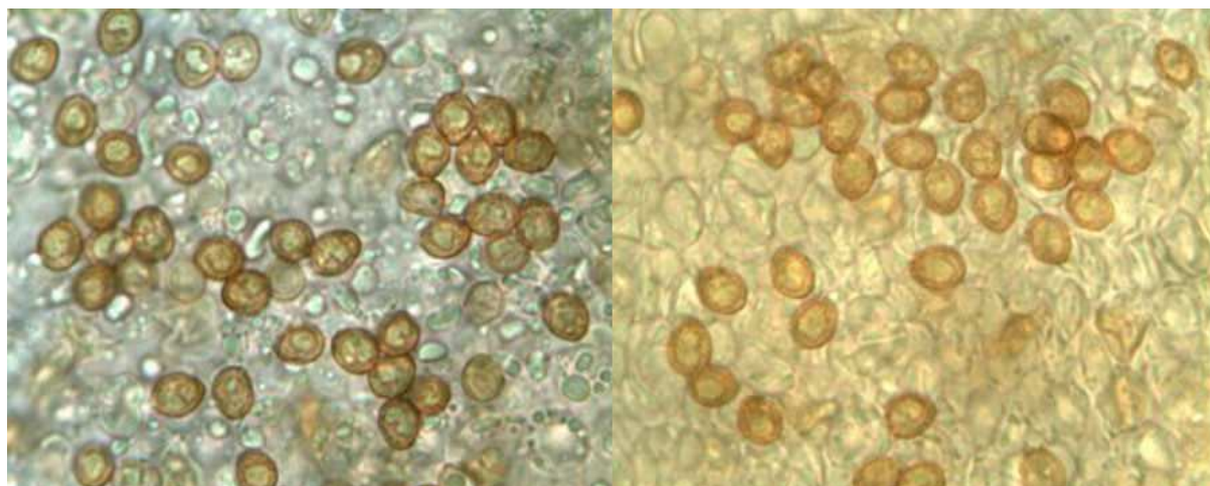
Habitat : conifères, *picea abies* en terrain calcaire...

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_0712 :

Spores : ovales à subglobuleuses, ornementation fine à moyenne, éparses à verrues subcristulées (caténulées ?), peu saillantes.

Mesurant 7-7,5 x (5) 5,5-6 µm, Q = 1,3, stat. 6,5-8 x 5,5-6 µ



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

6,7 [7,2 -7,2- 7,3] 7,8 x 5,3 [5,6 -5,7- 5,7] 6,1 µm (6,8) 6,9 -7,2- 7,6 (7,7) x (5,2) 5,4 -5,7- 5,9 (6,1) µm
Q = 1,2 [-1,3-] 1,4 ; N = 54 ; C = 95% Q = (1,1) 1,2 -1,3- 1,3 (1,4) ; N = 54

$\sigma_{xy} = 0,3 \times 0,2$

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Observations et conclusions :

Cueilli dans les bois de Resteigne, près de Rochefort, province du Luxembourg, en Belgique. Inconnu dans la littérature sur les cortinaires ; je l'ai présenté à André Bidaud qui ne l'a jamais vu, pas retrouvé depuis ; je l'ai appelé « *piceus* » pour sa ressemblance à la pie ! Noir et blanc...

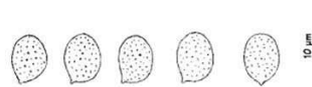
Bibliographie :

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.



spores petites, subglobuleuses,
à ornementation sablante
(5) 5,5-6 (6,5) x (4) 4,5-5 (5,5) μm
Me = 6 x 4,8 μm ; Qc = 1,25



JGane



10 mm

JGa_0712

Trouvé le 25/08/2007 au
Bois de Resteigne (B), 350 m
J.M. d'Eté de Neufchâteau
sous conifères

Cortinarius piceus ad Int.