Cortinarius nemorosus Henry

Jacques GANE 6, rue des jardins sous la fontaine F-57950 Montigny les Metz jacques.gane@orange.fr

<u>Résumé</u>: l'auteur décrit une espèce de cortinaire rare, trouvé en région Lorraine <u>Summary</u>: the author describes a variety of cortinarius found in the Lorraine region. Mots-Clés: Basidiomycota, cortinarius, phlegmacium, cærulescentes, sodagniti, dibaphus.

Trouvés le 20/10/2012, à l'entrée de la parcelle 54 de la forêt syndicale de la Vierge, exsic. JGa_1297. C'est la première fois que je le rencontre dans le massif d'Hémilly.

Description macroscopique

Chapeau: 60-75 mm, convexe à plan-convexe, revêtement visqueux, lilas pâle [RVB145/145/135] à jaune orangé [RVB165/110/65].

Lames: serrées, étroites, blanc crème à lilacin pâle, adnées, arête blanche, érodée.

Stipe: 70-85 x 15-20(30) mm, cylindrique à bulbe marginé, fibrilleux, lilas violet [RVB155/145/160] à

110/90/110 , bulbe grisâtre [RVB195/185/175] taché d'ocre [RVB165/110/25].

Chair : blanche, ocracée dans le bulbe, violette dans les cortex.

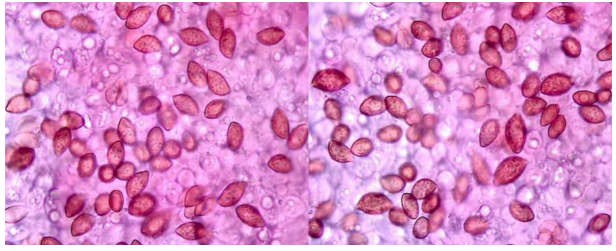
Chimie: NaOH + cutis = ocre rose-orangé, chair = rose.

Habitat : en lisière de parcelle, sous chêne.

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_1297:

Spores : amygdaliformes, à sommet étiré, parfois subpapillées, verrucosité dense, grossière. Mesurant (10) 10,5-13 (14,5) x 6-7 (8,5) μ m, Q = 1,7, stat. 9,5-14 x 5,5-8 μ .



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

(9,9) 10,3 - 13 (14,3) x (5,8) 6,2 - 7,2 (8,7) μ m Q = (1,5) 1,6 - 1,9 (2,1) ; N = 55 Me = 11,6 x 6,7 μ m ; Qe = 1,7

9,4 [11,3 ; 11,9] 13,8 x 5,5 [6,5 ; 6,9] 7,9 μ m Q = 1,5 [1,7 ; 1,8] 2 ; N = 55 ; C = 95% σ_{xy} = 1,1 x 0,6

Arête: non faite Cuticule: non faite

Observations et conclusions :

Cette espèce est rare et difficile à classer, « cærulescentes ou calochroi ? » *C. nemorosus* ne ressemble pas à *C. dibaphus* type ou alors plutôt à la variété *bresadolæ*! Sa couleur est remarquable, un rose orangé lilacin ? Elle ne s'oublie pas...!

Bibliographie:

Bidaud & al., 1993, Atl. Cort. VI, Livret :117 (clé), 147 (fig.21, :sp), 149 (n).

Bidaud & al., 1994, Atl. Cort. VII, Pl. 124, Fiche 227, Cort. (sg. Phl. - sect. Caerulescentes - s-sect. Sodagniti - sér. dibaphus) nemorosus.

Bidaud & al., 2001, Atl. des Cort. XI-2, :587 (clé).

G.I.C. (Fernando Palazón), 2009, Fungi non delineati XLVIII-XLIX, :71 à 73 (d), Cort. (Ss.-G. Phlegm. - Sect. Calochroi) nemorosus.

Henry, 1936, SMF 52-2, :166 (d = dibaphus var. nemorosus), 168 (DL), Cortinarius nemorosus (basionyme).

Henry, 1939, 1943, 1951, 19, Cort. (Phl.) nemorosus.

Henry, 1986, SMF 102-1, :93 (d), Cort. (Phl.) dibaphus Fr. 1838 var. nemorosus (Hry 1936) Hry 1986.

Henry, 1989, DM XX-77, :69 (T), Cort. (Phl.) nemorosus.

Soop, 2008, Cortinarius in Sweden, : 45 (n), Cort. (Ss.g. Phl.) nemorosus.

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.

