Cortinarius anomalochrascens Chevas. & 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, fulvo-ochrascens.

Trouvés aux congrès mycologique de la SMF de Nancy (2012), à la sortie des Vosges, Badonviller, col de la Chapelotte... Récolteur inconnu. À ma détermination, (exsic. JGa_1267), je me suis aperçu que je l'avais déjà rencontré à l'exposition de Nancy, et étudié en 2002, (exsic. JGa_0254).

Description macroscopique

Chapeau: $35 \rightarrow 45$ mm, convexe à marge rabattue, revêtement sec, brun fauve [RVB165/110/40] à marginelle blanchâtre [RVB170/150/110].

Lames: 4 mm, étroites, assez serrées, émarginées, mauve, arête entière concolore.

Stipe: 60-80 x 10(25) mm, élancé, courbé, claviforme à bulbe triangulaire submarginé +/- jaunâtre [RVB180/165/120], base brunâtre [RVB155/100/35], sommet gris bleuté [RVB160/160/140], cortine nulle.

Chair : blanchâtre, violacée dans le cortex du sommet du stipe, odeur non perçue.

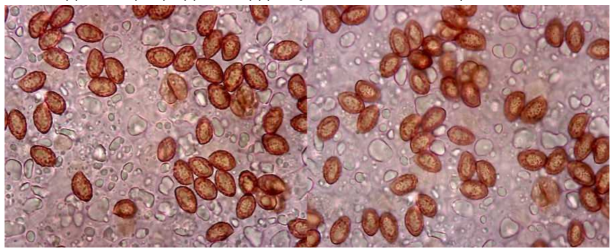
Chimie: nulle aux réactifs usuels.

Habitat : Vosges, à priori sous conifères ou mêlés.

<u>Étude Microscopique</u>:

Exsic. JGa 1267:

Spores : ellipsoïdales, verrucosité forte, subcaténulée. Mesurant (9) 10,5-12 (12,5) x (6) 6,5-7,5 (8) μ m, Q = 1,6, stat. 9,5-12,5 x 6-8 μ



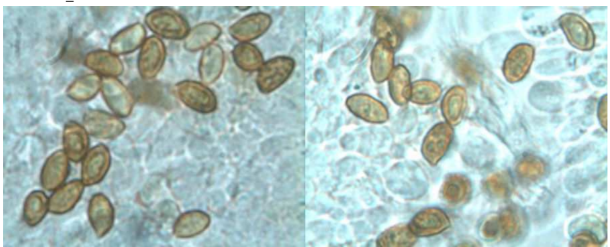
Mesures effectuées avec le logiciel PIXIMETRE de Alain HENRIOT et J.L. CHEYPE.

(8,8) 10,3 - 11,8 (12,5) x (6,1) 6,6 - 7,4 (8) μ m Q = (1,2) 1,5 - 1,7 (1,9) ; N = 55 Me = 11 x 7 μ m ; Qe = 1,6

9,6 [10,8 ; 11,2] 12,3 x 6,2 [6,9 ; 7,1] 7,8 μ m Q = 1,3 [1,5 ; 1,6] 1,8 ; N = 55 ; C = 95% σ_{xv} = 0,7 x 0,4

Arête: non faite Cuticule: non faite

Exsic. JGa 0254:



Formule statistique:

9,4 [10,8 ; 11,3] 12,7 x 5,7 [6,5 ; 6,7] 7,5 μm Q = 1,4 [1,6 ; 1,7] 1,9 ; N = 51 ; C = 95% ; Me = 11 x 6,6 ; Qe = 1,7

observations et conclusions :

Photo du carpophore de Nancy 2002 →

Atlas des Cortinaires : Stipe <u>claviforme</u>, <u>courbé</u>, mauve <u>tavelé de taches</u> <u>brunâtres</u>, à bulbe <u>ovalaire</u>, jaunasse, sans trace de voile, cortine <u>subnulle</u>.

Lames étroites, serrées, sinuées à sublibres

Spores elliptiques <u>subcaténulées</u> à ornementation <u>grossière</u> : (9) 10-12,5 (13) x 6,5-8 μ m

Revêtement piléique de type 6 (Bid.)

= C. riederi ss. Cooke 1879

Le petit cortinaire de l'exposition de Nancy fut déterminé par mon ami et mentor Etienne Ramm[†] comme étant C. *avellaneocaerulescens* (Mos.). Il est évident que lors de ce genre de manifestation et sans microscope, il est très facile de se tromper, la ressemblance est troublante!

(un extrait de la photo de Marchand t. 7, 669) fig......→





Remerciements:

À André Bidaud qui a rectifié « l'erreur de détermination » en donnant le vrai nom de ce cortinaire qui est bien *C. anomalochrascens* ou *anomalo-ochrascens* de Chevassut & Henry...

Bibliographie:

Bidaud & al., 1999, Atl. cort. 9, Pl. 213, Fiche 361 + Livret 9-1 : 311 (clé), 341(n), 342 (fig.16bis C : sp.), Cort. (Subg. Phl.-Sect. Phl.- Subsect. Phl.- Sér. fulvo-ochrascens) anomalochrascens, = C.riederi ss. Cooke 1879, non ss. Weinmann 1836.

Chevassut & Henry, 1986, DM 63-64, : 76 (écol.), 84 (d), 86 (DL, T), cortinarius (Phl.) anomalo-chrascens (basionyme).

Henry, 1989, SMF 105-2, : 120, C. anomalo-ochrascens

Henry, 1989, SMF 105-4, : 331, C. anomalo-ochrascens

Tartarat, 1988, Fl. an. cort., : 110 N.31, sub C. anomalochrascens

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.

