

Cortinarius ochraceoleoninus (Velenovsky) Garnier

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 Lorraine

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

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, telamonia, hinnulei, hinnuleus, hinnuleolus.

Récoltés au mois de septembre 2010, dans le massif forestier d'Hémilly-Arriance (F-57), altitude 250 m, exsic. JGa_1082b, 10118 et 10174. Ce telamonia brunâtre, à voile tigré fait partie des hinnulei, je l'avais d'ailleurs appelé « pied tigré »... !

Description macroscopique

Chapeau : 25-30 → 60 mm, convexe à plan parfois à mamelon étroitement obtus, saillant, marge infléchie, froncée, plus pâle [RVB150/140/110] , centre ocre orangé [RVB145/85/20] à 110/45/10]

Lames : 7-8 mm, larges, peu serrées, émarginées presque libres, fauve [RVB105/55/15] , arête plus pâle [RVB155/135/100] ± érodée.

Stipe : 55-60 → 100 x 7-8 → 10 mm, cylindrique, légèrement épaissi ou aminci vers la base, concoloré au chapeau, recouvert d'un voile grisâtre [RVB155/155/140] se déchirant en zébrures étagées et se terminant parfois par une fausse armille...

Chair : beige grisâtre [RVB145/130/100] , plus fauve [RVB145/95/45] à la base, odeur non perçue. Chimie : non faite.

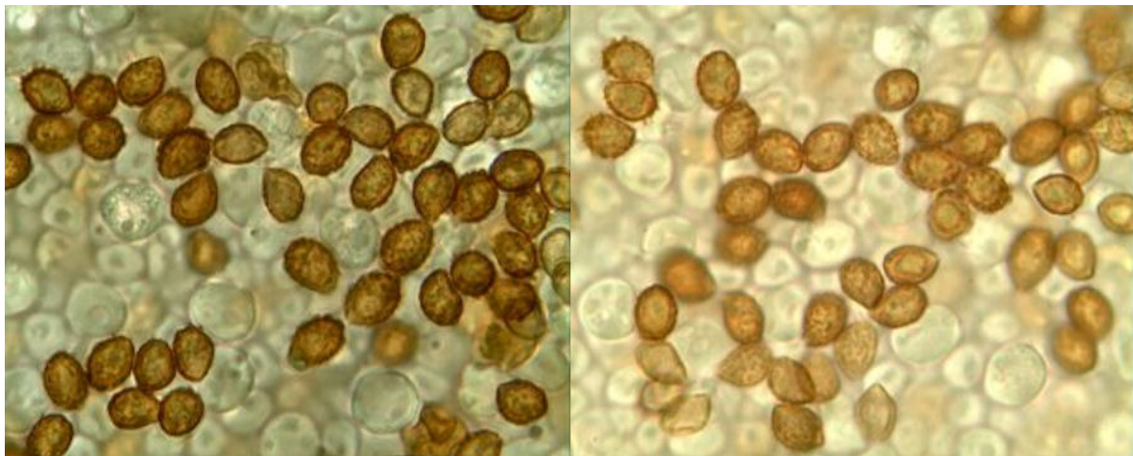
Habitat : feuillus, chênes, charmes et bouleaux sur terrain calcaire

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_10174

Spores : ovoelliptiques à pruniformes, ornementation forte, grossière à verrues subcristulées, caténulées et très saillantes, surtout à l'apex.

Mesurant (7,5) 8-9 (9,5) x 5,5-6,5 μm, Q = 1,4, stat. 7,5-9,5 x 5,5-6,5 μ



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

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

Q = 1,3 [1,4] 1,5 ; N = 57 ; C = 95%

Me = 8,4 x 6,1 μm ; Qe = 1,4

(7,5) 7,8 - 8,9 (9,7) x (5,4) 5,7 - 6,4 (6,6) μm

Q = (1,2) 1,3 - 1,47 (1,5) ; N = 57

Me = 8,4 x 6,1 μm ; Qe = 1,4

Arête : non faite

Cuticule : non faite

Observations et conclusions

Atlas des Cortinaires, HS1 : 82, 83 ; pl. 25 :

« Série *hinnuleus* Bid. & al. *nov.* ; *Stirps hinnuleolus* Bid. & al. *nov.*

C. ochraceoleoninus (Vel.) Garnier [Pl. 25] est décrit par l'auteur tchèque (comme *Hydrocybe*) avec cette remarque liminaire : "*Habitu Telamoniam hinnuleam in mentem revocaf.* Il s'agit d'une espèce ayant un chapeau de 4-6 cm, convexe-obtus ou à umbo verruciforme, lisse et glabre, presque brillant, à marge fibrilleuse (*crinito*), hygrophane, sombre par imbibition, remarquablement ocracé-alutacé par le sec. Stipe droit, d'un blanc sale, peu épaissi à la base, grossièrement fibrilleux et rimeux dans le sens de la longueur. Lames assez serrées, un peu émarginées, larges, ocracé pâle. Arête blanche presque denticulée. Spores jaune pâle, ellipsoïdes, 7-8 µm. Disséminé dans les bois en septembre-octobre.

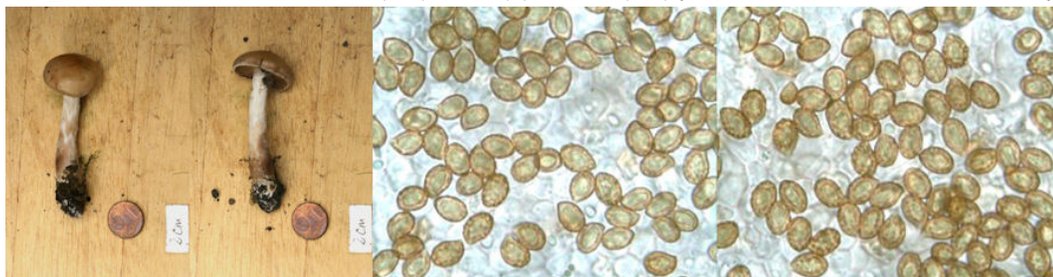
Nous présentons deux récoltes des Ardennes (Bois de Sommauthe), sous bouleaux, legs. P. Reumaux le 07.09.1986 et deux récoltes de l'Ile de France, également sous feuillus. L'une (leg. anonyme), à spores identiques aux récoltes des Ardennes, l'autre (Forêt de Carnelle, legs. A. Delaporte en octobre 1982), à spores beaucoup plus petites. Notons (sur l'ensemble) un chapeau ayant souvent tendance à se riduler par déshydratation, passant par le fauve orangé avant de devenir uniformément jaune ocracé (N 65 rabattu, M 60 rabattu, Seguy 174 dilué). Un stipe long, égal ou à peine bulbeux, vite entièrement creux, à voile évanescant, rimeux (éclatant en lanières) sur la récolte à petites spores, des lames moyennement serrées, adnées ou émarginées, d'une teinte relativement vive. Odeur faible, mais de DDT sur la forme à petites spores. KOH sur chair : brunâtre. Microscopiquement, rien de notable, ni dans le revêtement piléique, ni sur l'arête des lames. Par contre, les spores sont *cristulées-caténelées*, ce qui est rare chez les *Hinnuloïdes*. Sur la forme *parvisemen* ad int. [Pl. 25], elles atteignent péniblement 8 x 4,5-6 µm. »



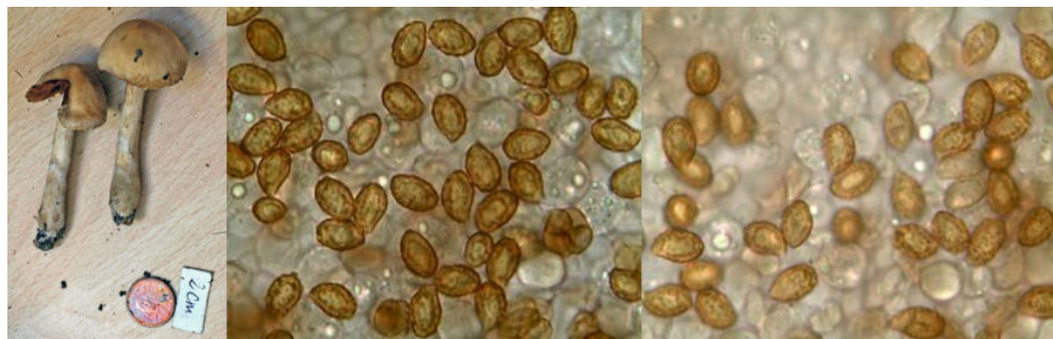
Fig. 27 - *C. ochraceoleoninus* et *f. parvisemen*. Spores.
 A - *C. ochraceoleoninus* Sous bouleaux, Bois de Sommauthe (Ardennes), leg. P. Reumaux, le 07-09-1986, n° 4236 in herb. P. Moïenne-Locoz.
 B - *C. ochraceoleoninus* Idem, n° 4237 in herb. P. Moïenne-Locoz.
 C - *C. ochraceoleoninus f. parvisemen*. Sous feuillus, Forêt de Carnelle (Ile-de-France), leg. A. Delaporte, le 10-10-1982, n° 4231 in herb. P. Moïenne-Locoz.

Autres récoltes du mois de septembre :

Exsic. JGa_1082b :(7,5) 8-8,5 (9) x 5,5-6 (6,5) µm, Q = 1,4, stat. 7,5-9 x 5,5-6,5 µm



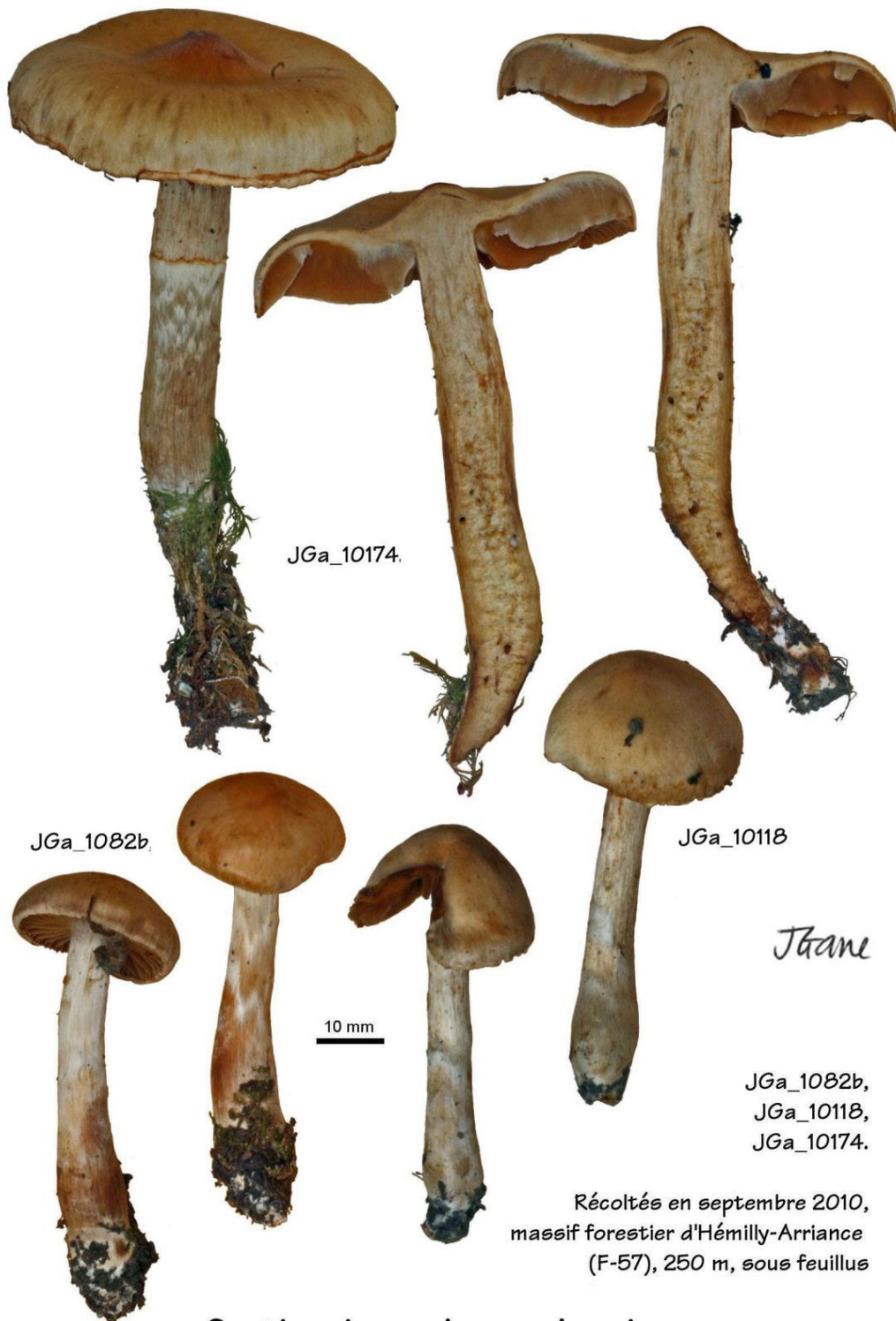
Exsic. JGa_10118 :(8,5) 9-10 (10,5) x (5,5) 6-6,5 µm, Q = 1,5, stat. 8,5-10,5 x 6-6,5 µm



Bibliographie :

- Bidaud & al.**, 1997, Atl. Cort. H.S.1, Cort. hinnuloïdes Pl. 25 : 14 (clé), 82 (d), 83 (fig.27-A-B : sp), 86 (Fig.30-D : sp) Cort. (Subg. Tel. - Sect. Hinnulei - Subsect. Hinnulei - Série hinnuleus - St. hinnuleolus) *ochraceoleoninus*
- Chevassut**, 1991, Annal. FAMM 6 : 53 et 81 (écol.)
- Garnier**, 1991, Biblio. des Cort. (fasc. D-O) : 247 (validation en *cortinarius ochraceoleoninus*)
- Velenovsky, 1921, C.H. : 481, hydrocybe ochraceoleonina (basionyme)**
- 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.



JGane

JGa_1082b,
JGa_10118,
JGa_10174.

Récoltés en septembre 2010,
massif forestier d'Hémilly-Arriance
(F-57), 250 m, sous feuillus

Cortinarius ochraceoleoninus (Velen.) Garnier