

## *Cortinarius albovestitus* Bidaud A.

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 et Franche-Comté

Summary : the author describes a variety of *Cortinarius* found in the Lorraine and Franche-Comté region.

Mots-Clés : Basidiomycota, *Cortinarius*, Phlegmacium, Calochroi, Calochrous.

Récoltés sur le plateau Lorrain (calcaire), dans le massif forestier d'Hémilly et la forêt communale de Virming (récolte de mon ami Albert Grobelny), exsic. JGa\_10185, 0932 et 1161 ; ainsi que dans les forêts autour d'Éternoz (Doubs) JGa\_0912. Ce calochroi jaune, bariolé de taches ± pâles, des terrains calciphiles, est couvert au centre du chapeau de restes de voile blanc ± rouillé, son bulbe est parfois ± volviforme.

### Description macroscopique

**Chapeau** : 40-50 (→100) mm, convexe puis étalé, se creusant, à marge enroulée puis droite, mollement flexueuse, parsemé au centre de pustules roussâtres [RVB165/85/0] sur fond jaune [RVB150/90/20] taché de crème [RVB210/200/110].

**Lames** : 6 (8-10) mm, bleutées [RVB160/140/135], sinuées, émarginées échancrées, serrulées, arête plus claire.

**Stipe** : 40-50(80) x 12(35) mm, droit muni d'un bulbe marginé à bord plus brun-rouille [RVB105/50/25], parfois presque volviforme, sommet blanchâtre [RVB210/210/225], bas jaunâtre brunissant [RVB220/17575 à 160/100/35], mycélium blanc [RVB220/225/235].

**Chair** : un peu glauque dans le haut du stipe, ocre gris dans le chapeau et le bulbe

**Chimie** : KOH + cutis-centre brunâtre [RVB120/55/20], plus pâle au bord, + chair (nulle ?) à gris jaunâtre, G + cutis = + au bout de quelques minutes.

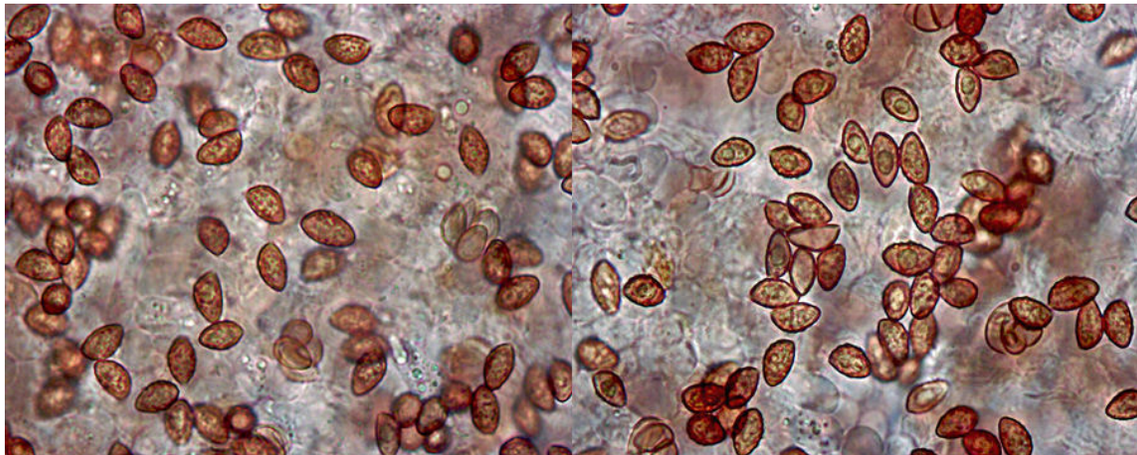
**Habitat** : sous feuillus, chênes, charmes, en terrain calcaire thermophile.

### Étude Microscopique

Exsiccata JGa\_1161 :

**Spores** : amygdaliformes, à sommet ± étiré, ornementation moyenne à grossière, verrucosité subcristulée, légèrement saillante.

Mesurant (8,5) 9-10,5 (11,5) x (5) 5,5-6 (6,5)  $\mu\text{m}$ , Q = 1,7 ; stat. 8,5-11 x 5-6,5  $\mu\text{m}$



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

8,5 [9,6 ; 9,9] 10,9 x 5,1 [5,7 ; 5,9] 6,5  $\mu\text{m}$

Q = 1,4 [1,6 ; 1,7] 2 ; N = 58 ; C = 95%

Me = 9,7 x 5,8  $\mu\text{m}$  ; Qe = 1,7

(8,5) 9 - 10,5 (11,4) x (5) 5,4 - 6,2 (6,8)  $\mu\text{m}$

Q = (1,4) 1,5 - 1,9 (2,1) ; N = 58

Me = 9,7 x 5,8  $\mu\text{m}$  ; Qe = 1,7

**Arête et Cuticule** : non faite

## Observations et conclusions

### Atlas des cortinaires, Pars XI (2), clés de la section :

#### Section Calochroi Moser & Horak

A2 Pas de teintes violacées sur le stipe ou alors, fugacement lavé de lilacin au sommet ..... B

B2 Chapeau très pâle (blanc ochracé, blanc jaunissant) ou très vivement teinté de jaune ou de jaune orangé ..... C

C1 Taxons de taille généralement moyenne (5-6 cm). Chapeau soit jaune, soit très pâle..... **Sous-section Calochroi**

#### Sous-section Calochroi

A1 Chapeau de teinte jaune vif (parfois plus brouillé) ..... **Série calochrous** Bid. et al., ser. nov.

#### Série calochrous

A2 Voile général blanc. Revêtement piléique brun roux par les bases ..... F

F2 Port plus massif. Bois feuillus ..... G

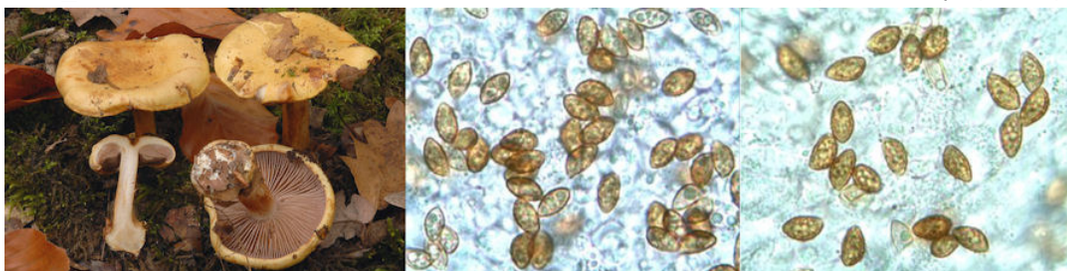
G2 Taxon plus charnu. Chapeau de teintes plus brouillées, 40-60 mm, maculé de blanc par le voile. Spores (8,5) 9-11,5 x 5-6,5 µm. Feuillus calcicoles thermophiles, également sous chênes verts ..... **C. albovestitus** Bid, sp. nov. (Pl.331, f.523)

Autres récoltes du plateau Lorrain...

Exsic. JGa\_0912 : ..... Mesurant (9,5) 10-11 (12,5) x 5-6 µm, stat. 9,5-11,5 x 5-6 µm, Q = 1,9



Exsic. JGa\_0932 : ..... Mesurant 8,5-11 x 5-6 µm, Q = 1,8



Exsic. JGa\_10185 : ..... Mesurant (9) 9,5-11 (12,5) x 5,5-6,5 µm, Q = 1,8, stat. 9-11,5 x 4,5-7 µm



## Remerciements

À André Bidaud pour son avis sur la récolte 0932 : "Hormis la largeur des lames, ta récolte ressemble beaucoup à **C. albovestitus**."

## Bibliographie :

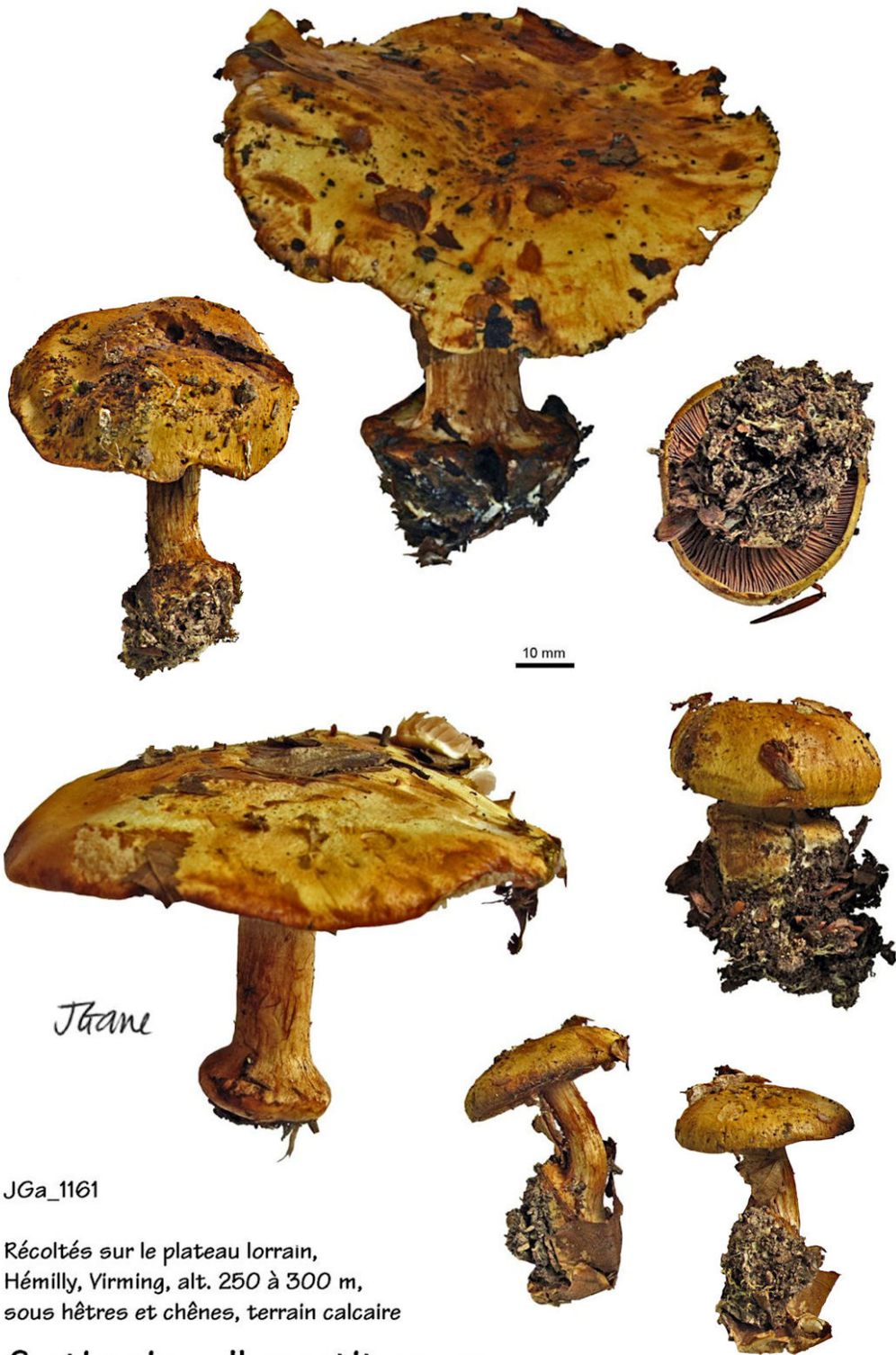
Bidaud & al., 2001, Atl. des Cort. XI-2, pl. 331, fiche 523, 582 (clé), 588 (clé), 603 (N), 607 (sp.), 612 (DL, T), cortinarius (Ss.G. Phl. - Sect. Calochroi - Ss.Sect. Calochroi - Sér. Calochrous) albovestitus (basionyme)

Cailleux A., Code des Couleurs des Sols, édit. Boubée (Cail.).

RVB, Code des Couleurs numériques Rouge-Vert-Bleu (RVB).

Séguéy, Code Universel des Couleurs, Éditions Lechevalier (Ség.).

Henriot A., Piximètre, Logiciel de mesure de dimensions sur images, ach.log.free.fr/piximètre.



Jéane

JGa\_1161

Récoltés sur le plateau lorrain,  
Hémilly, Virming, alt. 250 à 300 m,  
sous hêtres et chênes, terrain calcaire

**Cortinarius albovestitus** A. Bidaud