

## *Cortinarius incisior* Bidaud & al.

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 (F)

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

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, telamonia, hinnulei, alutaceofulvus.

Trouvés le 17/09/2010 (exsic. JGa\_10110), forêt syndicale de la Vierge (ex bois des Censitaires), parcelle 60, 250 m, ce telamonia a changé de couleur avec le temps, de gris verdâtre il est devenu brun rougeâtre le lendemain.

### Description macroscopique

**Chapeau** : → 55-60 mm, convexe-plan, peu mamelonné et peu charnu, marge sinuée, lobée et très incisée, revêtement hygrophane, variable dans le temps, in situ, bord gris verdâtre RVB170/170/150 et centre brunâtre RVB80/65/55, le lendemain plus rougeâtre, bord gris RVB130/115/95, centre brun rougeâtre RVB 90/55/35

**Lames** : 5 mm, peu serrées, ventruées, adnées, fauve RVB100/55/20, arête concolore.

**Stipe** : 65 x 8-10 mm, cylindrique, in situ centre voilé gris verdâtre RVB165/175/155, le bas taché de brun RVB120/95/40, le lendemain le haut est gris RVB175/160/155, le bas rougeâtre RVB135/95/70 et gris violacé RVB95/75/65

**Chair** : beige, odeur non perçue.

Chimie : KOH noir.

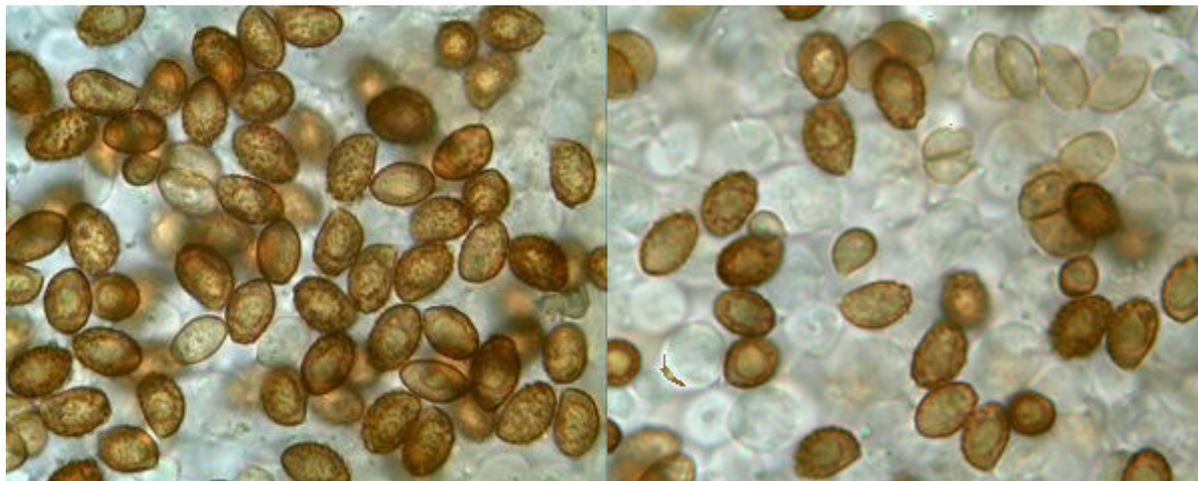
Habitat : feuillus, chênes et charmes.

### Étude Microscopique

Exsiccata JGa\_10110 :

**Spores** : ellipsoïdales, ornementation forte, assez dense à verrues saillantes surtout à l'apex.

Mesurant (8,5) 9-10 (11) x (5) 6-6,5 (7,5)  $\mu$ m, Q = 1,5, moy. 9,5 x 6-6,5  $\mu$ m



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

**Arête et Cuticule** : non faite

## Observations et conclusions :

Illustration du changement de couleur :

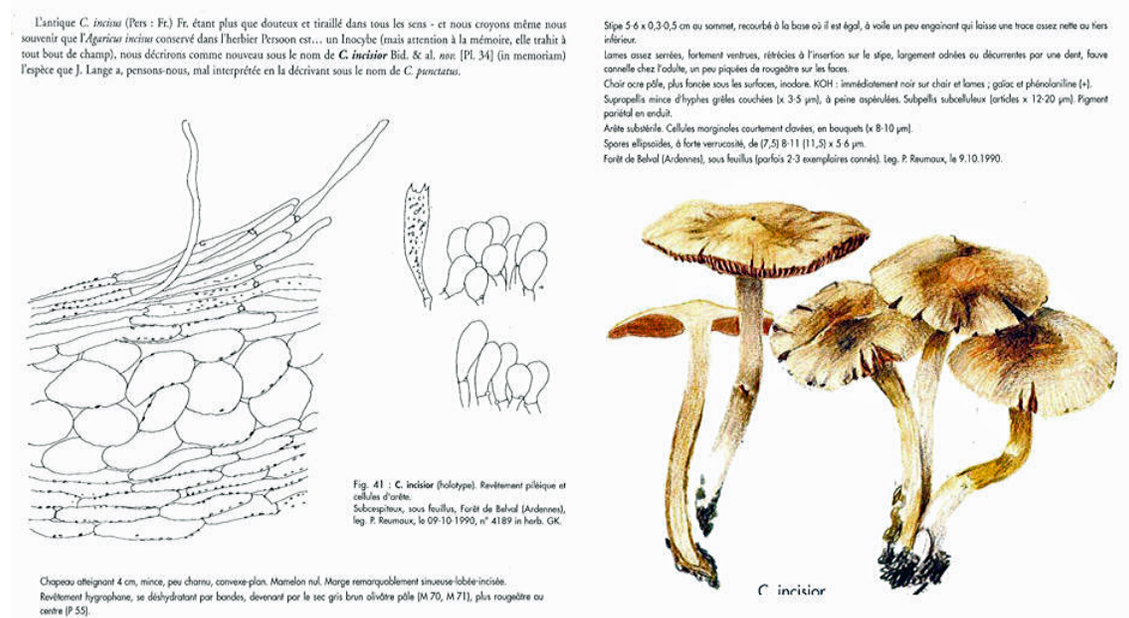
La photo de gauche est prise in situ, alors que celle de droite, est prise le lendemain chez moi...



La réaction noire à la potasse nous guide vers les hinnulei et le hors-série de l'Atlas, le voile grisâtre, l'ornementation grossière et la forme des spores vers la sous-section hinnulei → cespiteux, spores assez grandes (7,5) 8-11 (11,5) x 5-6 μ, fortement verruqueuses, marge incisée → *C. incisor* Bid. & al.

Synonyme : *C. punctatus* ss Lange

Extrait Atlas de Cortinaires : « les Cortinaires Hinnuloïdes » Hors-Série n°1, p. 104



## Bibliographie :

**Bidaud & al., 1997, Atl. Cort., HS 1, Cort. Hinnuloïdes, : 16 (clé), 104 (d, fig. 41 : revêt. pil., arête), 106 (fig.42-K : sp), 148 (DL, T), cortinarius (Subg. Tel.-Sect. Hinnulei-Subsect. Hinnulei-Série alutaceofulvus) incisor (basionyme)**

**Fernández-Sasia, 2007, Fungi non delineati XLI-XLII, : 54 à 56 (d), Cort. (SsG. Tel.-Sect. Hinnulei) incisor.**

**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.**



*Jkane*

**Cortinarius incisor** Bidaud & al.

JGa\_10110

Trouvés le 17/09/2010  
Forêt Syndicale de la Vierge  
parc. 60, 250 m, chênes et charmes  
près d'Arriance (F-57)