#### Lactarius albocarneus Brizelm.

#### **Habitat**

Trois exemplaires rapportés de la sortie du 12 octobre 2009 dans la région de St. Laurent (vers les Crozets). Exemplaires donnés par Daniel Ghyselinck. La récolte a été faite le dimanche 11 octobre, sur la commune du Lac des Rouges Truites, environ 2Km au sud du lac du même nom, non loin de l'abri forestier.. Fréquents dans les bois de résineux.



## Chapeau:

Jusqu'à 75 mm, d'abord convexe, puis plan convexe et enfin déprimé modérément au centre. Marge faiblement enveloppante à presque droite, assez régulière ou flexueuse, voire un peu crispée par endroits. Revêtement très visqueux, glutineux voire dégoulinant par temps de pluie, semblant couvert de fines fibrilles apprimées sous le mucus, blanchâtres à grisâtre pâle avec souvent une nuance rosâtre.

#### Lames:

5-7 mm, moyennement serrées, décurrentes par une dent qui peut être assez longue, assez épaisses, crème à ocre clair. Arête concolore, très légèrement érodée.

## Stipe:

32-40x17-19 mm, court, en général en pointe émoussée inversée mais aussi un peu ventru en gardant la base toujours appointie, finement couvert de fibrilles apprimées, et visqueux, glissant, au moins dans la partie supérieure. Bossué, blanc pouvant se salir de jaune ocracé.

## Chair:

Assez épaisse, pouvant être creuse dans le stipe, blanche, nettement piquante, sans odeur particulière, immuable à très faiblement jaunâtre à KOH, immuable à Tl4. Lait blanc, devenant un peu jaunâtre à la longue et nettement piquant.

# Microscopie:

Spores (A): 8-10x6-8 µm, globuleuses à ellipsoïdes, presque complètement réticulées.

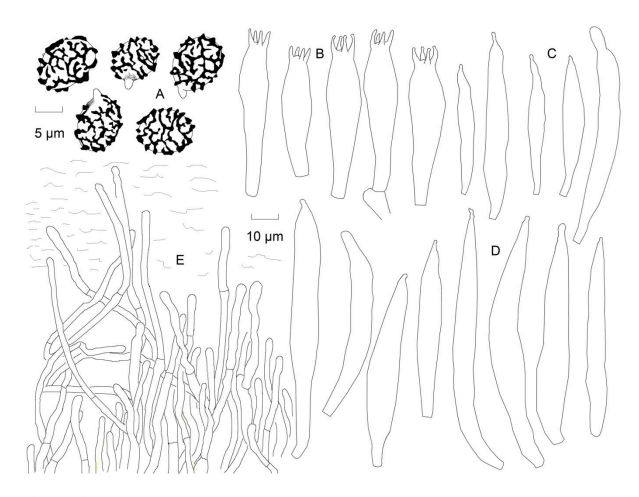
Basides (B): 44-55x10-12 µm, quadrisporiques.

Cheilocystides: 45-70(80) µm, fusiformes, fusiformes allongées, souvent tétinées.

Pleurocystides (C): 62-95x8-11 μm de même type mais plus grandes.

Articles du suprapelis (E): à éléments dressés de 2-3 naissant d'éléments emmêlés un peu plus

gros, eux-mêmes reposant sur des articles celluleux.



## **Discussion:**

Espèce des conifères facile à reconnaître par temps de pluie à cause de son mucus dégoulinant et épais. Il était du reste appelé auparavant glutinopallens.