

## **Lactarius uvidus.(Fr. : Fr.)Fr.**

### **Habitat**

Trouvés le 15 septembre 2009 dans la tourbière de St. Julien du Russey (Doubs) lors d'une sortie avec Pierre Chaillet, en bordure de tourbière mais aussi dedans sous bouleaux saules & pins.



### **Chapeau :**

Jusqu'à 60 mm. D'abord convexe à convexe étalé parfois avec un léger mamelon puis légèrement déprimé. Marge d'abord enroulée puis droite, ondulée. Revêtement visqueux, ou plutôt nettement collant, gras, riduleux, un peu duveteux à la marge sous la loupe, grisâtre jaunissant et avec parfois une nuance violacée.

### **Lames :**

Peu larges, jusqu'à 4 mm, assez serrées, décurrentes, blanchâtres à crème, violettes par le lait. Arête concolore, flexueuse, parfois un peu déchirée.

### **Stipe :**

45-60x10-14 mm. Droit ou arqué sans excès, régulier ou un peu épaissi au centre ou dans la partie inférieure mais non réellement bulbeux, blanc avec des taches jaunâtre et violassant à cause du lait. Plutôt lisse à le vue mais un peu ridé à la loupe.

### **Chair :**

Blanche, à faible odeur non définie et saveur piquante. Lait blanc devenant violet sur la chair exposée à l'air.

### Microscopie :

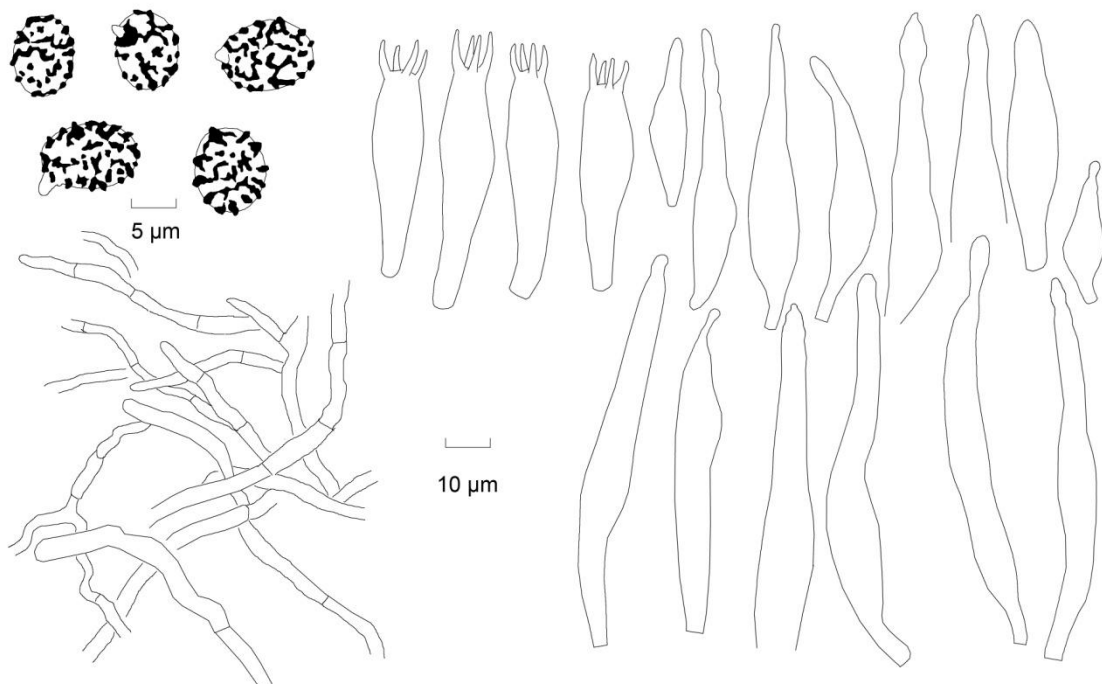
**Spores (A)** : 8,5-10,5x6-8  $\mu\text{m}$ , elliptiques, à ornementation moyenne plus ou moins reliée.

**Basides (B)** : 40-50x11-12  $\mu\text{m}$ , quadrisporiques.

**Cheilocystides (C)** : 37-70  $\mu\text{m}$ , fusiformes, fusiformes à sommet allongé et rétréci, fusiformes tétinées, parfois terminées par un renflement en tête de vipère.

**Pleurocystides (D)**. 65-90x10-12  $\mu\text{m}$ , de même type mais plus grandes.

**Articles du suprapellis (E)** : 1-5  $\mu\text{m}$ , emmêlés et lâches.



### Discussion :

Champignon non exclusivement lié aux tourbières mais qui semble préférer les terrains acides.