

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

### **Habitat**

Trouvés le 17 septembre 2009 dans une saulaie fangeuse et un peu difficile d'accès sur sol acide et très humide aux environs de Hautevelle (Haute Saône) lors d'une sortie avec Pierre Chaillot, Jean-Marc & Sylviane Moingeon. Station découverte par Jean-Marc en 2003.



### **Chapeau :**

Jusqu'à 22 mm pour les exemplaires récoltés mais pouvant être plus grand. D'abord convexe puis plan convexe et enfin faiblement déprimé au centre, avec un petit mamelon aigu et bas. Marge flexueuse à brièvement cannelée, d'abord enroulée puis presque droite. Revêtement gras, collant, viscidule, irrégulier, scabre, finement villeux d'abord blanc pur puis se lavant de jaunâtre à ocre jaunâtre pâle, Sali ça et là en mauve à violet par le lait.

### **Lames :**

Très fines (ex 2 mm), assez espacées, arquées, descendantes à décurrentes par une dent, salies de violet par le lait. Arête concolore, flexueuse et assez régulière.

### **Stipe :**

Relativement court sur la récolte (13-30x2,5-5 mm) droit ou un peu arqué, régulier ou s'amincissant vers la base, plus rarement un peu épaissi dans la partie inférieure puis s'amincissant. Blanc puis jaunissant comme le chapeau et parfois taché également de violacé.

### Chair :

Blanche et fragile à faible odeur un peu acidulée et saveur amarescente. Lait blanc virant au lilas à violacé dans les blessures.

### Microscopie :

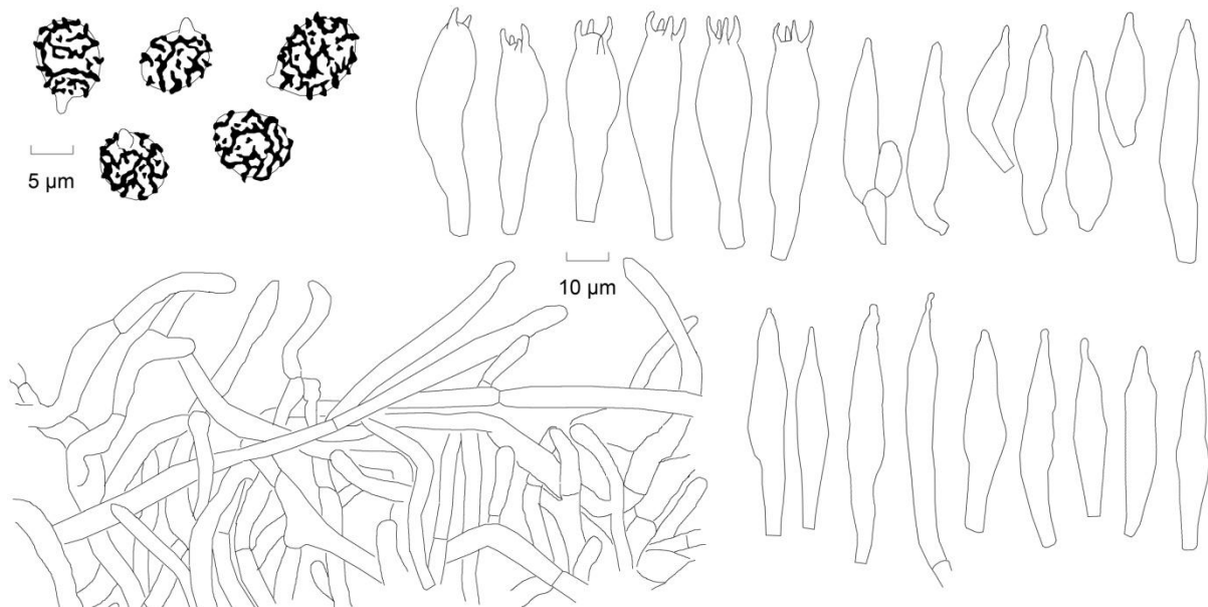
**Spores (A)** : 8-10x7-8,5  $\mu\text{m}$ , subglobuleuses à ellipsoïdes, à réseau presque complet et ornementation plutôt basse. Il peut exister rarement des macrospores (13x10  $\mu\text{m}$ ).

**Basides (B)** : 43-51x11,5-12,5  $\mu\text{m}$ , mêlées à de nombreuses basidioles, surtout quadrisporiques mais on peut trouver des spores bisporiques.

**Cheilocystides (C)** : 32-55x7-10  $\mu\text{m}$ , fusiformes, parfois avec un petit appendice sommital.

**Pleurocystides (D)** : 39-65x8-10  $\mu\text{m}$ , semblables aux cheilocystides mais un peu plus grandes.

**Articles du suprapellis (E)** : de 3-6  $\mu\text{m}$ , enchevêtrés, assez lâches dans la partie supérieure puis plus serrés, cloisonnés.



### Discussion :

Joli petit lactaire à lait coloré qui fréquente les saulaies acides.