

# *Leucopaxillus lentus* (Post. Sacc.) Courtec.

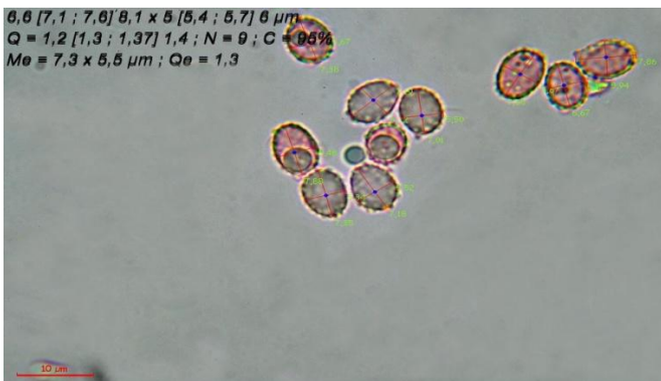


3 carpophores. Récolte du 1/11/2011. Laroque des Albères (France 66), dans l'herbe, sous *Quercus ilex*.

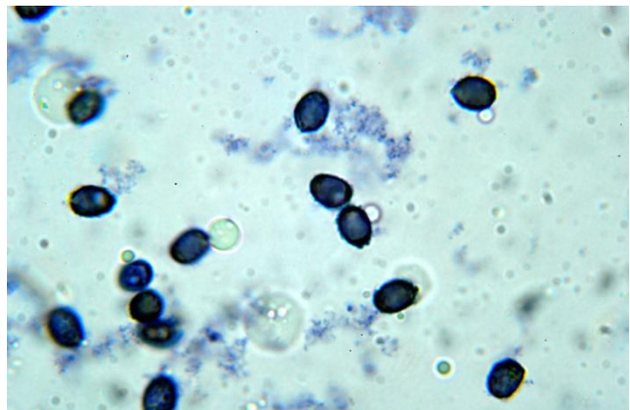
Chapeaux de 3 à 5 cm de diamètre, blancs teintés de jaunâtre-roussâtre. Stipe de mêmes couleurs (surtout teinté vers la base). Odeur agréable, légèrement acide, saveur farineuse (un peu comme les tricholomes comestibles), non amère. Lames décurrentes, légèrement par un filet sur le stipe. Blanches.

Réaction bleue au Gaïac sur le haut du stipe, subnulle sur le chapeau et les lames.

Spores amyloïdes, verruqueuses, de 7,5 x 1,5 µm en moyenne, Q 1,3.



Spores observées dans le Rouge Congo



Spores dans le réactif de Melzer



Arrête des lames dépourvues de cellules marginales,  
 Quelques poils allongés observés.  
 Observation dans le Rouge Congo SDS

Lames anastomosées

**Remarques :** Ce champignon m'a posé pas mal de problèmes de détermination.

Parmi les *Tricholomataceae* (Bon) à spores amyloïdes, arriver au Genre *Leucopaxillus* est aisé.

Mais ensuite, plusieurs caractères peuvent être contradictoires. Cependant la saveur douce, les lames anastomosées et les descriptions générales des divers auteurs consultés nous font penser que nous avons bien à faire à *Leucopaxillus lentus*.

Il est à noter que André Marchand (voir biblio), Tome 9, N° 822, sous le nom de *Leucopaxillus alboalutaceus*, a récolté ce champignon pas très loin d'ici (Le Boulou -66), également sous chênes verts (et pins). Marcel Bon (voir biblio) indique sous conifères...

**Bibliographie consultée :**

- **BON M.**, 1991. Les Tricholomes et ressemblants. *Tricholomataceae* (Fayod) Heim. (1<sup>ère</sup> partie). (*Tricholomoideae* et *Leucopaxilloideae*). Flore Mycologique d'Europe. 2. Doc. Mycol. , Mémoire Hors Série N° 2, Amiens, 163 p. dont 5 pl. en couleurs.
- **MARCHAND A.**, 1986. Champignons du Nord et du Midi. Les Tricholomes. Tome 9. Soc. Mycol. Pyrénées Médit., Perpignan, 274 p.
- **KÜHNER R. & ROMAGNESI H.**, 1953. Flore analytique des champignons supérieurs. (Agarics, Bolets, Chanterelles). Masson, Paris, 557p.

**Photos ©J.L. Jalla, Novembre 2011.**

<http://mycologie.catalogne.free.fr/>