

## *Lepiota sublaevigata* M.Bon & Boiff.

Récolte du 9/11/2011. Forêt domaniale du Réart, Llauro (66). Bord de chemin, face à une plantation d'Eucalyptus



**Description :** Champignons de 2 à 4 cm de diamètre, environ 5 cm de haut, écailles du chapeau seulement visibles sous la loupe, brun rosâtre, disque plus foncé et bien marqué. Odeur insignifiante.

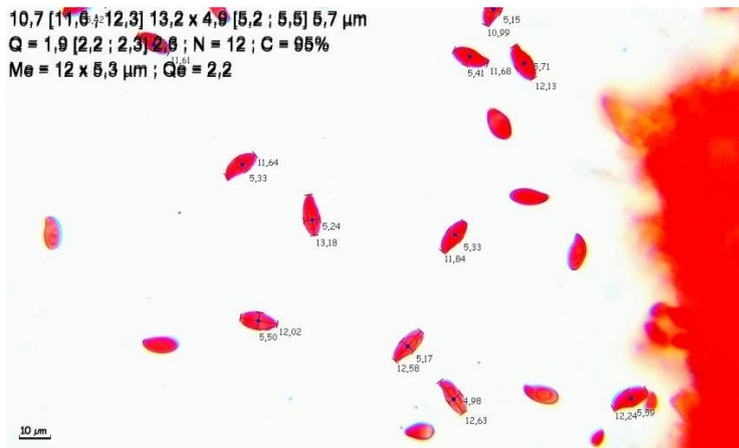
Spores fusiformes, pas d'endospore métachromatique, (bouches présentes, faciles à détecter dans les poils de la cuticule).

Donc, et en suivant le DM MHS N°3 de Marcel Bon :

- Tribu **LEPIOTEAE**
  - o Revêtement +/- squamuleux, spores dextrinoïdes, NH<sub>3</sub>-ac + Genre **LEPIOTA**
    - Spores fusiformes, Section **Lepiota (=fusisporae)**
      - Q > 2.5 **Sous section Fusisporinae**

Par sa calotte discale bien contrastée, ses couleurs un peu vives, on arrive à la stirpe **clypeolaria**, et là, seule **Lepiota sublaevigata** correspond bien à notre récolte.

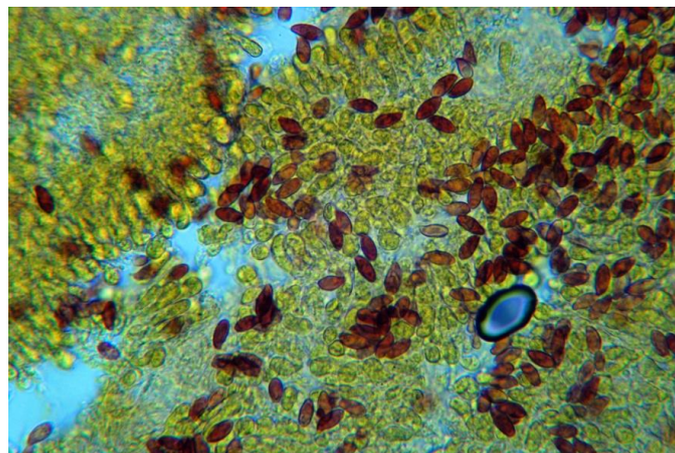
**Photos Microscopie :**



Dimensions moyennes : 12\*5 µm. Q 2.2.



Léger gonflement par NH<sub>3</sub>-AC  
endospores non métachromatiques



Spores dextrinoïdes,

**Bibliographie consultée :**

- BON M., 1993. Les Lépiotes. *Lepiotaceae* Roze. Flore Mycologique d'Europe. 3. Doc. Mycol. , Mémoire Hors Série N° 3, Amiens, 153 p. dont 6 pl. en couleurs.
- CANDUSSO M. & LANZONI G., 1990. *Lepiota s.l. Fungi Europaei* N° 4, Libreria Giovanna Biella, Saronno, 743 p.

Photos © Cécilia FRIDLENDER & Jean Louis Jalla, novembre 2011.

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