

Mycenella lasiosperma (Bres) Sing.

Notes sur une récolte insolite d'une espèce rare.

Lit.: Kühner, 1938, Le genre *Mycena*. Paris P. Lechevalier 710 p. p. 612-613, Ludwig, 2001, Pilzkompodium, 50.4, IHW, Eching, 758 p., p 396-397.

Un 8 avril, on me montra un petit champignon apparu dans un gros pot de terre d'appartement contenant un *Yucca*. Le 8 juin, nouvelle croissance

Le même pot avait déjà à deux reprises hébergé un *Leucocoprinus birnbaumii*, jolie mais assez banale trouvaille. Cette fois-ci le champignon avait un aspect mycénoïde et une microscopie des plus typée.

C'est Pierre Arthur Moreau qui devait rapidement me donner la clé de l'énigme en déterminant *M. lasiosperma* sur la base de spores grossièrement verruqueuses pratiquement isodiamétriques et de cystides ramifiées. L'espèce est suffisamment rare pour être présentée.

Macroscopie:

Chapeau 0,9 cm, plan convexe, papillé, strié, brun-ocracé, la papille tranchant sur le reste par une teinte plus sombre.

Lames ocrées pâles adnées. Pied grêle 0,1-0,2- cm épaissi au sommet, délicatement pruineux dans le tiers supérieur, passant du brun sombre à la base au beige clair au sommet. Sur mon unique exemplaire la transition se fait à l'union du tiers moyen et du tiers supérieur du pied de façon assez brutale. Odeur non décelée.

Microscopie:

Basides bisporiques. Spores pratiquement isodiamétriques mesurant 5.5-8 μm , ornées par des verrues grossières, obtuses, donnant à la spore un aspect presque bosselé. Gros apicule.

Cheilocystides fusiformes, terminées en général par de courtes ramifications. Caulocystides fusiformes nombreuses. Piléocystides courtes, cylindriques.



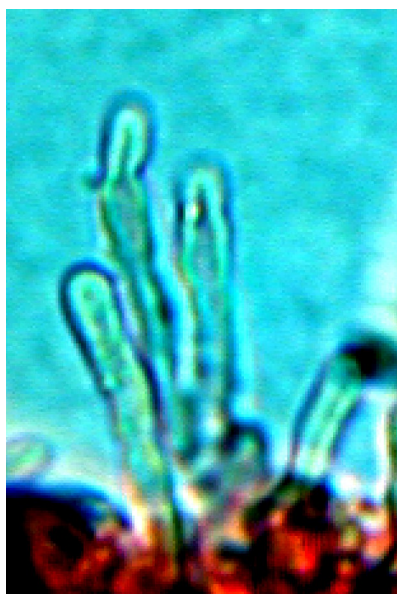
***Mycenella lasiosperma* (Bres) Sing.**



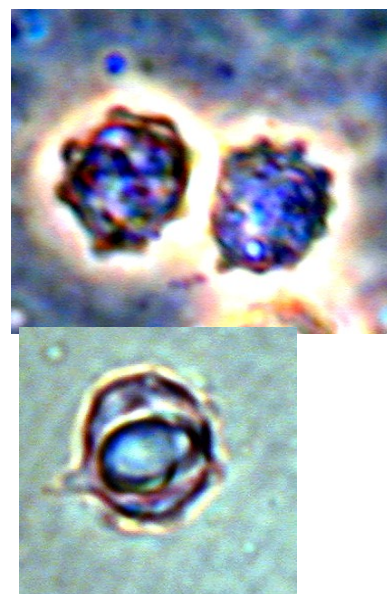
Mycenella lasiosperma (Bres) Sing.



Baside bisporique



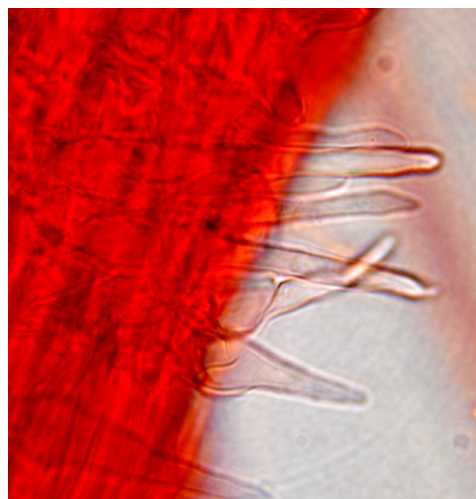
Piléocystides



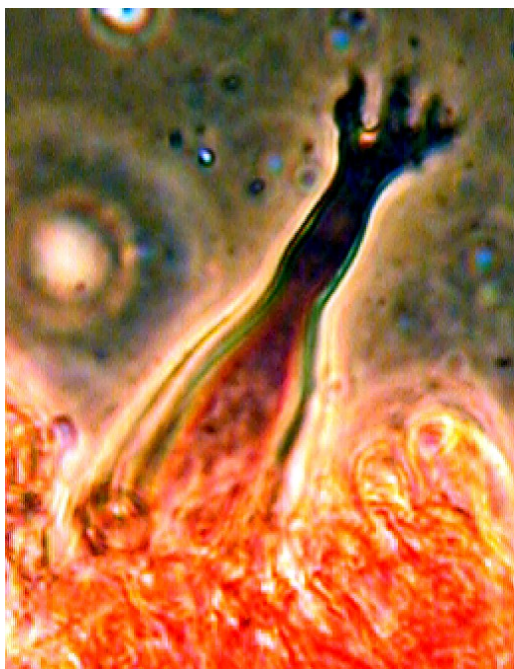
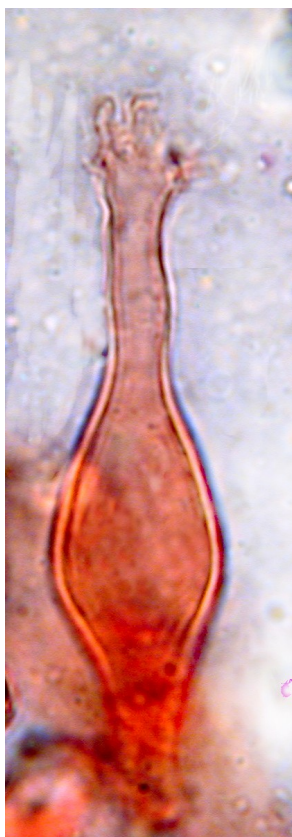
Spores



Caulocystides



Mycenella lasiosperma (Bres) Sing.



Cheilocystides



Pileocystide

