



<u>Ordre</u>: Hericiales <u>Famille</u>: Auriscalpiaceae

Lentinellus herbarum (Fr.) P.-A. Moreau, G. Garcia & P. Roux

<u>Synonyme</u>: Lentinellus tridentinus f. herbarum

Espèce décrite sur tiges mortes d'épilobe (*Epilobium*). Chapeau inférieur à 1 cm, brun à crème, marge festonnée et cannelée. Lames espacées, fortement dentelées. Stipe nul à subnul. Spores 6-7,2 x 4,3-5,5 µm amyloïdes et verruqueuses, cheilocystides parfois présentes, boucles absentes dans tous les tissus.

Nous remercions vivement notre collègue Brigitte Capoen qui est à l'origine de cette récolte, réalisée sur fragon (*Ruscus*), en novembre 2012, lors d'une sortie SMMA que nous conduisions en forêt de St Sornin (17). Les chapeaux atteignaient 4 mm au maximum. La microscopie nous a montré des spores de 6-6,5 x 4,5-5 µm et surtout une absence de boucles aussi bien à la base des basides que dans tous les tissus. L'ensemble de ces caractères conduit inévitablement au taxon présenté ici, très rare semble-t-il, puisqu'à ce jour, seules seraient répertoriées trois récoltes, la nôtre donc avec un support nouveau, les deux premières ayant été réalisées sur épilobe, par Fries en 1828 (Suède) et par Guy Garcia en 2002 (cf. ouvrage P. Roux). Egalement, pour les mêmes raisons que P. Roux, nous choisissons de conserver le nom d'espèce plutôt qu'une simple forme de *L. tridentinus*.

Biblio: Mille et un champignons P. Roux - Petersen, R. H. & Hughes, K. W. (2004), preliminary monograph Lentinellus.