



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

Lamprospora carbonicola Boudier

Synonyme : *L. polytrichi* (Schum. : Fr.) Le Gal ss. Le Gal

Parmi les mousses (*Funaria hygrometrica*) sur places à feu. Apothécies 1-5 mm, rouge orangé. Spores 12-15(15,5) x (10,5)11-14 µm, globuleuses à subglobuleuses avec une grosse guttule, finement réticulées.

A comparer par exemple avec deux espèces à réseau légèrement plus épais:

- *L. dictydiola* : sur *Tortula muralis* (mousse poussant sur pierres, rochers, murs), spores (14)15-17(18) x (12)13-16 µm ;
- *L. densereticulata* : sur *Aloina ambigua* (mousse poussant au sol), spores 14-17 (17,8) x 13-16(16,5) µm ;

Ascomycète fréquent dans son écologie, observé dans de nombreux milieux brûlés (Ste Gemme, Pessines, Pons, St Sornin, Montendre, Ronce les bains, Clérac...). Il est visible entre novembre et mars, parfois l'été si la pluviométrie s'avère exceptionnellement favorable.

Bibli : Bull. Société Hist. Nat. du Doubs 1988-1989 84 (clé de détermination du genre *Octospora* et genres voisins par Michel Caillet & Gilbert Moyne) - Boudier icône n° 401 - Discomycètes de France Grelet p. 192 - BK1 106 - Mycological Progress 18(8) 2019.

