



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pyronemataceae*

Miladina lecithina (Cke.)Svrcek

Dans les cours d'eau, sur bois imbibé d'eau ou immergé. Apothécies jaunes à orange, glabres et non stipitées. Spores 20-22,5 x 12-15 µm, finement verruqueuses et garnies de petites guttules. Asques non amyloïdes. Excipulum ectal de textura globulosa.

A ce jour, nous avons observé cet ascomycète à La Chapelle des Pots, St Sornin, St Bris des Bois et Montendre (17), ainsi que dans les départements de la Charente (Eymouthiers, Graves, Montignac-Chte), des Deux-Sèvres (connu de notre collègue Michel Hairaud). Au vu de ces récoltes, réalisées entre les mois de mai et septembre, cette espèce ne semble pas très rare dès l'instant où nous prospectons dans des milieux favorables, c'est-à-dire dans les petits cours d'eau où l'eau ne stagne pas, généralement avec présence d'aulnes aux alentours.

Microscopie des différentes récoltes : spores 17-23 x 10-12 µm ; poils externes courts et hyalins 80-125 µm émergent d'une textura globulosa ; paraphyses septées, orange, et légèrement élargies au sommet jusqu'à 7,5 µm ; asques J- 300-325 x 13 µm.

Biblio : Nordic Macromycètes Vol. 1 p. 104.

