



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pezizaceae*

## *Plicaria trachycarpa* (Curr.) Boud.

Dans les lieux incendiés. Apothécies légèrement cupulées puis étalées, jusqu'à 4-8 cm, brun noirâtre à brunâtre violacé. Spores 10-15  $\mu\text{m}$  (selon les ouvrages), rondes, couvertes de verrues serrées et tronquées. Asques amyloïdes.

A comparer avec *P. endocarpoides* à spores lisses, et surtout *P. carbonaria* (syn. *P. anthracina*) à spores présentant des épines allongées.

Cette espèce n'est pas rare dès l'instant où son écologie est présente, et c'est dans ces conditions que nous l'avons rencontrée parfois par centaines depuis 2006, entre les mois de novembre et d'avril, dans des lieux incendiés tels qu'à St Sornin, Bords, Grandjean., Rioux, Soyaux, Montendre, Clérac, Bédenac, St Trojan... Il est à noter que quelques récoltes ont été réalisées lors de périodes de gel et de dégel, nous avons alors pu constater une évolution de la couleur des apothécies, qui au départ étaient sombres, brun-rouge à brun violacé, et sont devenues brun-jaune. La microscopie est ici essentielle pour une détermination fiable, d'autant plus que nous avons souvent trouvé en mélange *P. endocarpoides* ; les spores de nos récoltes mesuraient de 10 à 14  $\mu\text{m}$  et l'ornementation était formée de verrues tronquées.

Biblio : Boudier icône pl. 305 - Discomycètes de France Grelet p. 96 - Ascomiceti d'Italia G. Medardi - Nordic Macomycètes vol. 1 p. 66 - Dennis (1981 : 15, pl. IV D) - Le Gal (1947 : 108, fig. 8 F) - René Dougoud (clé des discomycètes carbonicoles).



