



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pyronemataceae*

Anthracobia tristis (Saccardo, E. Bommer & M. Rousseau) Boudier

Sur places à feu. Fructifications jaune orangé, orangé brun à ochracées, plus ou moins serrées. Marge pourvue de poils brunâtres collés en touffe avec 1 à 4 cloisons, mesurant 40-80 μm . Spores 15,5-18 x 7-9 μm typiquement subcylindriques et parfois légèrement excentrées, avec les pôles largement arrondis.

A comparer avec trois autres espèces dont la délimitation peut paraître parfois subtile, mais à spores plus ellipsoïdales et non cylindriques :

- *A. melaloma* : spores ellipsoïdales fusoïdes, poils brun sombre jusqu'à 100-130 μm ;
- *A. macrocystis* : spores ellipsoïdales, poils clairs 15-45 μm ;
- *A. nitida* : spores ellipsoïdales, poils clairs 45-80 μm .

Les espèces du genre *Anthracobia* sont parmi les premiers champignons à coloniser les brulis et les lieux incendiés ; malgré leur petite taille, les dénicher n'est pas très difficile, de par leur couleur, la croissance en nombre et leur marge plus ou moins poilue. Par contre, distinguer les espèces est impossible sans un recours au microscope, celle que nous présentons ici semble assez fréquente dans la région.

Biblio : Clé des discomycètes carbonicoles par René Dougoud.