



Ordre : *Hymenochaetales*

Famille : *Schizoporaceae*

Skeletocutis amorpha (Fr.) Kotl. & Pouz.

Synonyme : *Gloeoporus amorphus*

Sur bois mort de conifères. Fructification résupinée, puis réfléchiée et formant de petits chapeaux. Surface feutrée et légèrement zonée. Face inférieure porée, blanchâtre, puis jaune rosé à saumoné orangé à maturité ou en séchant. KOH : rougeâtre sur toutes les parties, même sur exemplaires secs. Spores 3-4 x 1-1,5 µm et hyphes incrustées.

Avec une écologie et des spores similaires, *S. carneogrisea* est ressemblant, il se distingue par sa poussée plus résupinée, son hyménium plus grisâtre et sans réaction au KOH.

Espèce bien caractérisée, moyennement fréquente, nous l'avons rencontrée à toutes périodes de l'année, aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres, à ce jour uniquement sur pin.

Biblio : BK2 362 - Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en avril 2017 par Patrice TANCHAUD

