



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Meruliaceae*

Chondrostereum purpureum (Pers. : Fr.) Pouzar

Nom français : Stérée pourpre

Sur bois de feuillus, plus rarement de conifères. Saprophyte ou parasite (agent de la maladie du plomb des arbres fruitiers). Fructification résupinée puis formant de petits chapeaux, face supérieure blanchâtre grisâtre, hyménium pourpre lilas. Spores 6,5-8 x 2,5-3,5 µm. Présence dans le sous-hyménium de terminaisons hyphales vésiculeuses (cf. photographie ci-dessus).

Espèce fréquente et facile à reconnaître. Nous l'observons surtout sur peuplier, mais parfois aussi sur bouleau, hêtre, aulne, saule, pin maritime et épicéa. Nous l'avons également rencontrée sur bois flotté en milieu dunaire (cf. ci-contre), ainsi qu'à plusieurs reprises sur *Erica scoparia* dans des lieux incendiés.

Biblio : littérature courante - BK2 198.

Fiche réalisée en décembre 2025 par Patrice TANCHAUD