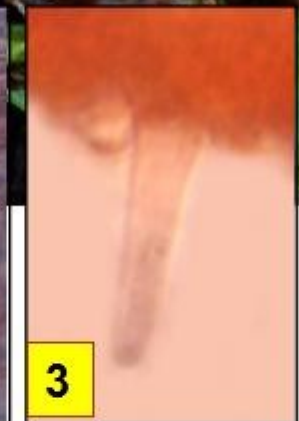
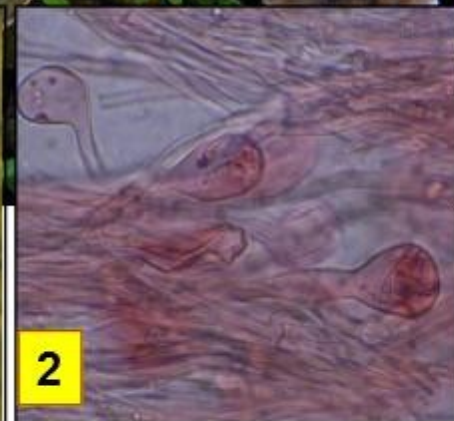


► *Chondrostereum purpureum*

601

(Pers.) Pouzar



- 1 : Spores 5-10 x 2,5-4 μm , cylindro-elliptiques à cylindrées, non amyloïdes .
2 : Terminaisons vésiculeuses des hyphes du sous-hyménium.
3 : Cystides cylindrées obtuses, 50-80 x 5-8 μm .

Basidiome à bord vite relevé. Face supérieure vaguement zonée, veloutée à strigieuse, grisâtre à beige ochracé. Marge plus pâle, ondulée, lilacine à violette. Hyménophore lisse, violet à rose lilacin ou brunâtre.

Sur tronc mort de feuillu, en bordure du sentier.
Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 21 novembre 2018.

► Espèce assez, saprophyte ou parasite (agent de la maladie du plomb des arbres fruitiers). La présence des terminaisons vésiculeuses des hyphes du sous-hyménium est déterminante pour cette espèce.