



Ordre : Hymenochaetales

Famille : Hymenochaetaceae

## *Phellinus ferreus* (Pers.) Bourd. & Galz.

Sur feuillus ou conifères. Fructification pérenne, résupinée à tuberculée, porée, brun jaunâtre, brun rougeâtre à brun cannelle. Système d'hyphes dimitique. Soies hyméniales brunes, 25-50  $\mu\text{m}$ , à paroi épaisse ; soies mycéliennes absentes, spores 5-7,5 x 2-2,5  $\mu\text{m}$ .

A comparer avec *P. ferruginosus*, véritable sosie et très fréquent, qui se distingue par la présence de nombreuses soies mycéliennes et des spores moins cylindriques mesurant 5-6,5 x 3-3,5  $\mu\text{m}$ .

Cette espèce est vraisemblablement rare dans notre région, nous l'avons récoltée sur sapin de Douglas (*Pseudotsuga*) en mai 2015 sur la commune de Cellefrouin. Les spores contrôlées mesuraient 6-7,5 x 2-2,5  $\mu\text{m}$ .

Biblio : Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en janvier 2016 par Patrice TANCHAUD