



Ordre : Polyporales

Famille : Polyporaceae

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.

Saprophyte, rarement parasite, sur souches et racines pourries de pin, mélèze, épicéa ou merisier. Fructification formée de plusieurs chapeaux concrescents, parfois en consoles sur les troncs ou les branches. Surface feutrée, souvent zonée, centre brun rougeâtre et marge jaune vert. Pores labyrinthés, brunissant au toucher. Spores 5-7 x 3,5-4,5 µm.

Ce polypore n'est pas rare autour des souches de pins, sur le littoral et à l'intérieur des terres ; il est visible dès le mois de juillet, jusqu'en février. Nous l'avons également observé sur d'autres conifères, mais à ce jour jamais sur feuillus.

Biblio : BK2 403 - Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en juillet 2023 par Patrice TANCHAUD





