



Ordre : Polyporales

Famille : Polyporaceae

Trametes ljubarskii Pilát

Sur feuillus. Console 5-15 cm, surface veloutée puis lisse, non zonée, blanchâtre, puis ochracée à brun grisâtre ; marge obtuse ; surface porée blanche à ochracé pâle. Système d'hyphes trimitique avec boucles (parfois peu visibles), spores 5-6 x 3-4 μm (typiquement courtes et larges pour le genre).

Espèce peu présentée dans la littérature et probablement rare, notre récolte a été réalisée en décembre 2014, sur bois d'œuvre de feuillu délimitant un parterre, en ville de Châtelailon-Plage. Cet exemplaire mesurait 5,5 cm et les spores observées mesuraient 4,5-6,5 x 2,5-4 μm . Une microscopie complète permettant d'aboutir à la détermination a été réalisée par MM Marcel Gannaz et Bernard Rivoire, spécialistes des polypores ; nous les remercions vivement pour leur investissement, permettant ainsi de nommer cette récolte et de signaler l'existence de ce *Trametes* dans notre région.

Biblio : European polypores Ryvarden 1993 - Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en février 2016 par Patrice TANCHAUD