



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Polyporaceae*

Trametes ljubarskyi Pilát

Synonyme : *Pilatotrama ljubarskyi*

Sur feuillus ou conifères, en général sur bois surélevé en situation sèche et exposé au soleil. Console 4-15 cm, surface veloutée puis lisse, non zonée, blanchâtre, puis ochracée à brun grisâtre ; marge obtuse ; face porée blanche à ochracé pâle, ocre à maturité et en séchant. Spores 5-6 x 3-4 µm (typiquement courtes et larges pour le genre). Système d'hyphes trimitique avec boucles (parfois peu visibles).

A noter une ressemblance avec *T. ochracea* (spores 2,5-3 µm maximum de largeur) et *Perenniporia ochroleuca* (spores dextrinoïdes et bien plus grandes).

Polypore probablement rare et peu présenté dans la littérature courante. La récolte ci-dessus à gauche 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.

La photographie à droite présente une autre récolte réalisée en avril 2026 sur un banc peint à La Palmyre.

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

Fiche réalisée en avril 2026 par Patrice TANCHAUD