



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Tatraea aff. dumbirensis (Velen.) Svrček

Synonymes : *Helotium dumbirensis*, *Ciboria dumbirensis*

Sur bois. Apothécies souvent grégaires, 2-6 mm, blanc crème à blanc grisâtre, brunissant avec l'âge ou en séchant. Stipe concolore plus ou moins allongé. Spores 17-27 x 5,5-8,3 µm, réniformes, hyalines et remplies de nombreuses gouttelettes. Asques octosporés à sommet amyloïde (IKI+), base avec crochet. Paraphyses filiformes

Cette description correspond à *T. dumbirensis* type. Par contre, nos photographies se rapportent à une espèce proche non encore décrite, avec des spores droites ou peu arquées ; à noter que de telles observations ont déjà été réalisées dans la région et ailleurs.

Notre récolte a été réalisée en décembre 2018, sur marronnier mort et pourrissant à Saintes. Les spores contrôlées mesuraient 14-20 x 5,5-6 µm. Nous resterons attentif aux publications à venir et ne manquerons pas de revenir sur cette fiche afin de l'actualiser.

Biblio : Ellis p. 579 - Österr. Pilzk. 8 (1999) - Bull. FAMM 36 (2009) - Mycol. Monten. XVI (2013) : 49-59.

Fiche réalisée en novembre 2019 par Patrice TANCHAUD

