



Ordre : *Auriculariales*

Famille : *Auriculariaceae*

Eichleriella deglubens (Berk. & Br.) Lloyd

Synonyme : *Eichleriella kmetii*

Sur branches mortes de feuillus. Fructification résupinée, pruineuse, ornée de verrues (visibles à la loupe), rosâtre carné, se tachant de vineux au froissement ; marge blanchâtre. Spores 12-23 x 6-10 µm, légèrement allantôides. Hypobasides clavées. Attention à :

- *Aleurocystidiellum disciforme* : sur chêne, grisâtre avec marge réfléchie ;
- *Stereum hirsutum* : lorsqu'il est résupiné, surface orangée et lisse.

Espèce moyennement fréquente, à rechercher parfois sur branches mortes encore à l'arbre, pouvant être confondue avec. Nos photographies présentent quelques observations printanières réalisées sur chêne vert et frêne.

Biblio : Bourdot & Galzin p. 47 - BK2 17.

Fiche réalisée en février 2018 par Patrice TANCHAUD

