



Ordre : Tricholomatales

Famille : Mycenaceae

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 allantoïdes. Hypobasides clavées.

Espèce moyennement fréquente, à rechercher parfois sur branches mortes encore à l'arbre, pouvant être confondue avec *Stereum hirsutum* (surface lisse) lors d'un contrôle trop superficiel. Nos photographies présentent quelques observations printanières réalisées sur chêne vert.

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

Fiche réalisée en mai 2017 par Patrice TANCHAUD