



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Meruliaceae*

Phlebia uda (Fr. : Fr.) K.K. Nakasone

Synonyme : *Mycoacia uda*

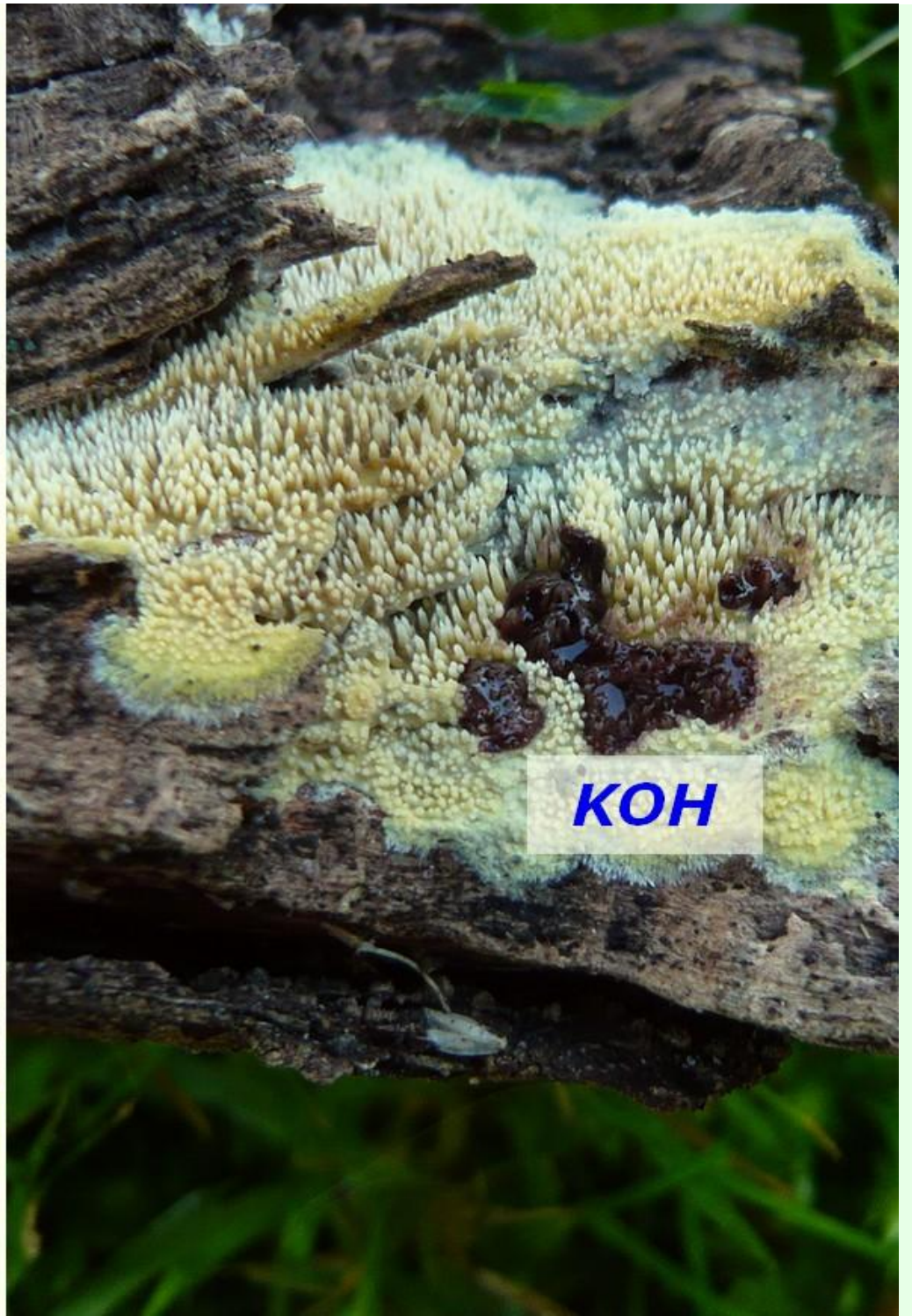
Sur bois mort, surtout de feuillus. Fructification céracée, résupinée constituée d'un subiculum et d'aiguillons pointus jaunes à jaune ochracé. Réaction au KOH rouge à rouge pourpre selon les récoltes. Spores 5-6 x 2-3 µm.

A comparer avec *Mucronella flava*, qui possède des aiguillons plus ou moins isolés et plus fragiles, sans subiculum, sans réaction au KOH et avec des spores de 4-5,5 x 2,5-3,5 µm (donc avec un profil plus large).

Cette espèce n'est pas rare dans la région, il est possible de la trouver à toutes périodes de l'année à la face infère des morceaux de bois au sol. A noter une observation sur sapin de Douglas en forêt de Secondigny.

Biblio : BK2 170 - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

Fiche réalisée en octobre 2022 par Patrice TANCHAUD



KOH