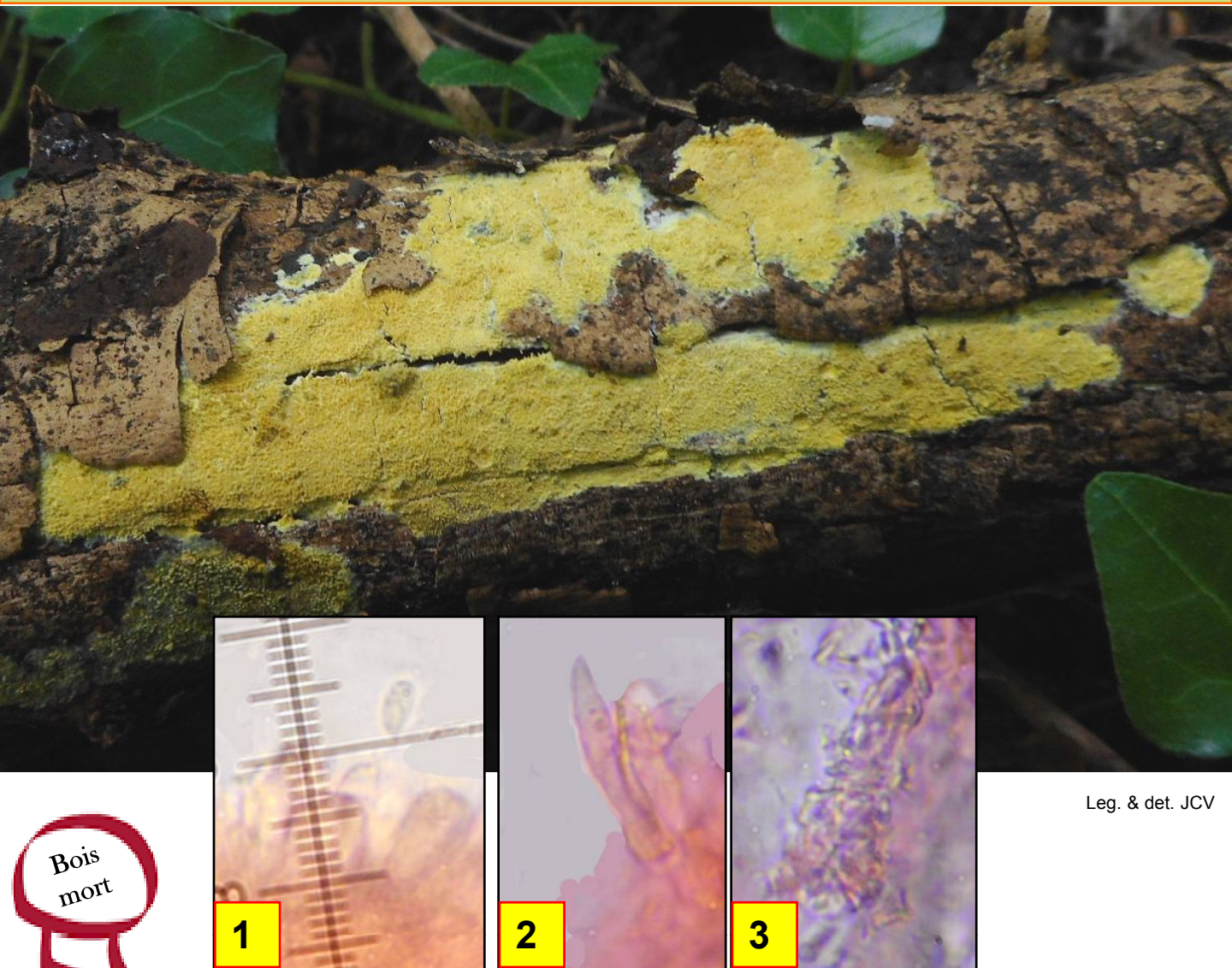


► *Mycoacia uda* (Fr.) Donk



Leg. & det. JCV

Bois mort

1

2

3

1 : Spores ovales, lisses, hyalines, $5-6 \times 2-3 \mu\text{m}$, avec 1-2 guttules.

2 : Cystides fusiformes, $20-25 \times 4 \mu\text{m}$, peu visibles.

3 : Hyphes larges de $2-3 \mu\text{m}$, partiellement bouclées aux cloisons, des cristaux dans la trame des aculei.

Feuillus

Fructification entièrement résupinée et intimement fixée au substrat, atteignant plusieurs centimètres ou plusieurs décimètres. Elle est constituée d'un subiculum céracé et mince sur lequel naissent des aiguillons densément groupés, grêles et pointus, longs de 1-2 mm, jaune soufre; marge pourvue d'aiguillons plus courts ou même lisses en bordure qui est parfois farineuse ou fimbriée.

Au dessous d'une branche morte, à terre.

Combe Chaudron, maille 3023D23, le 15 août 2018.

► Certaines espèces des genres *Steccherinum*, *Sarcodontia* et *Grandinia* possèdent également un hyménium orné d'aiguillons. Cependant leur consistance n'est pas céramique, mais plutôt coriace. Par ailleurs, *Mycoacia uda* est bien caractérisée par sa réaction pourpre-rouge au KOH.

Fréquent