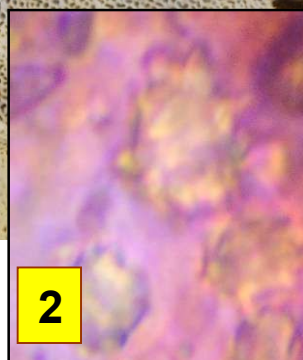
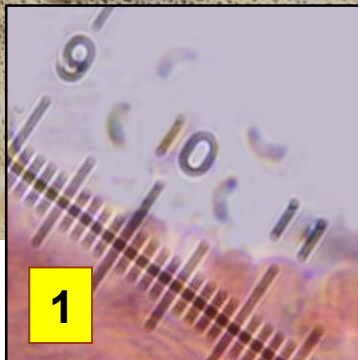
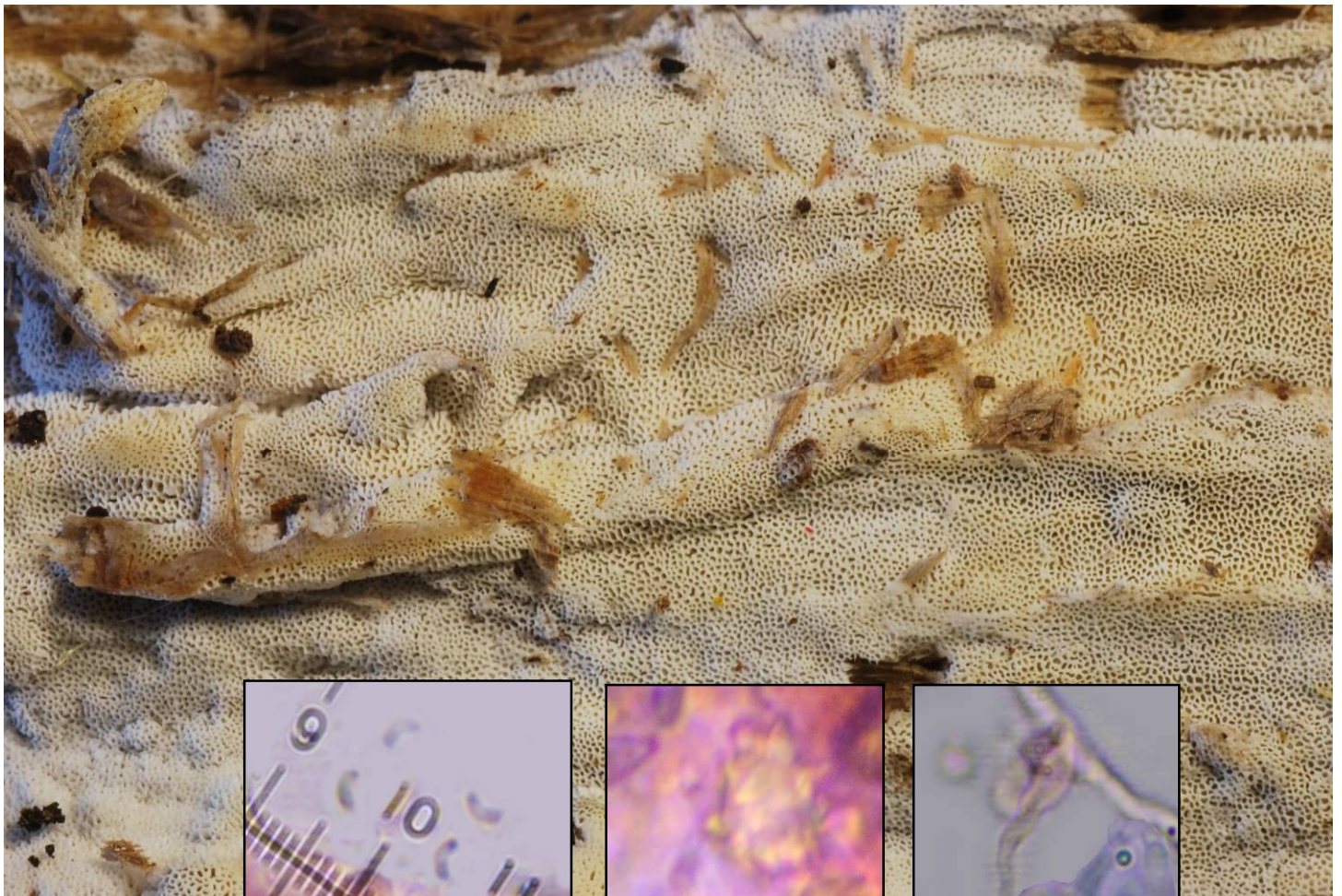


► ***Sidera vulgaris*** (Fr.) Miettinen

089

= ***Skeletocutis vulgaris*** (Fr.) Niemelä & Y.C. Dai



1

2

3

- 1 : Spores allantoides, les plus petites du genre *Sidera*, 3-3,5 x 1-1,5  $\mu\text{m}$   
2 : Cristaux « en oursin » présents dans la trame et l'hyménium.  
3 : Cystidioles à long col et halocystides typiques de l'espèce.

Le basidiome apilé, les pores au nombre de (5) 6 à 8 (9) par mm, la structure dimitique et la présence d'halocystides présentes et les spores allantoides et minuscules conduisent à une à identification pas toujours très évidente.

Sur une souche pourrie de feuillu.

En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 30 août 2015.

► Le nouveau genre *Sidera* est créé pour ranger deux polypores à structure dimitique *Skeletocutis lenis* et *S. vulgaris*, un polypore à structure monomitique *Ceriporiopsis lowei* et enfin un polypore hydnoïde *Athelopsis lunata*. Une fructification resupinée et blanchâtre, des cristaux en oursin, des spores allantoides et une pourriture blanche caractérisent le genre.