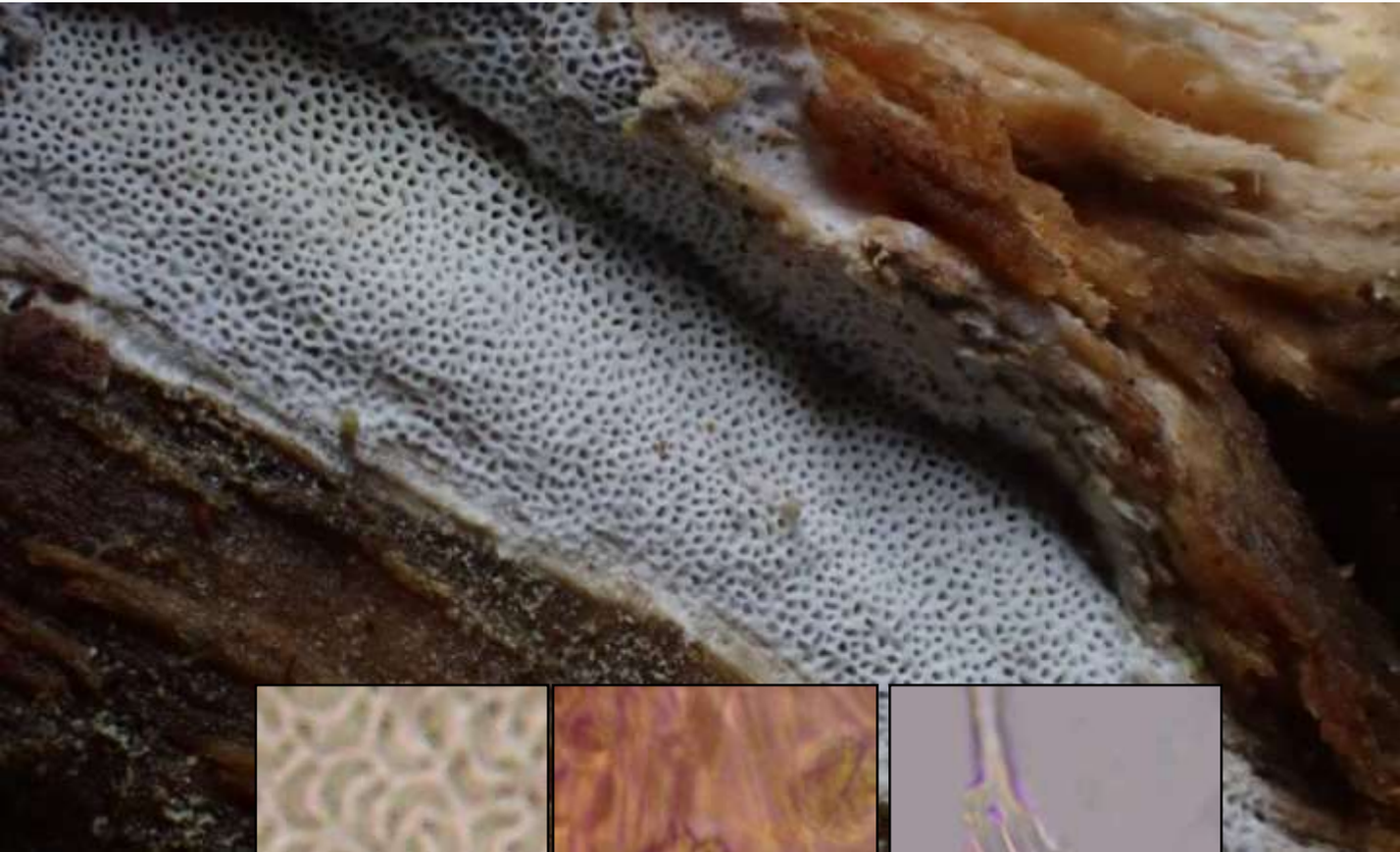


# ► *Sidera vulgaris* (Fr.) Miettinen

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



Bois mort

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 : Halocystide typique de l'espèce.

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

Sous une branche morte de pin.

Aire des Chênaux, maille 3022D24, le 5 février 2020.

Résineux

Peu fréquent

► Le 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 nouveau genre.