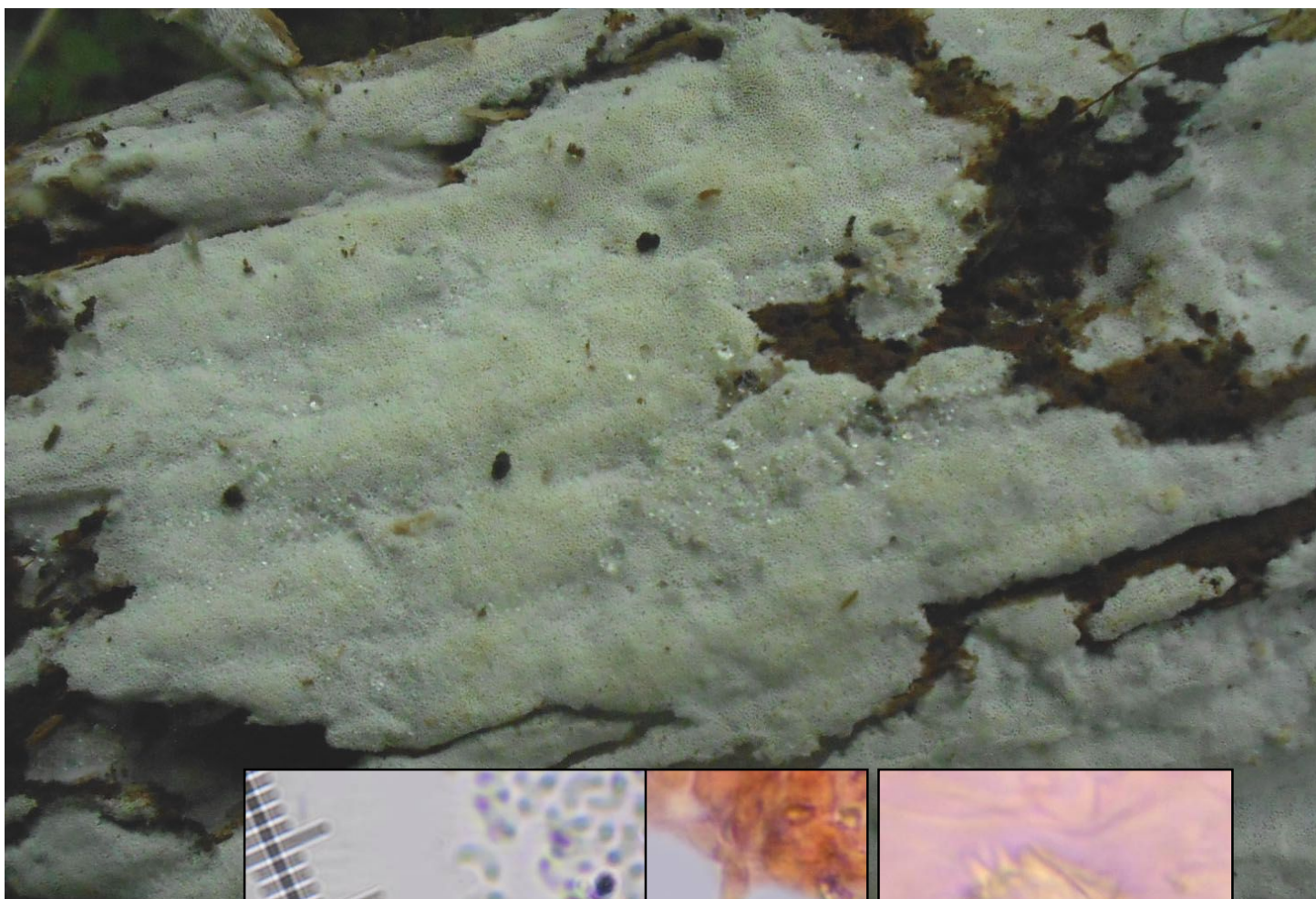


► *Skeletocutis lenis* (P. Karst.) Niemelä

091



1 : Spores très courbées de 4-5 x 1,5-2 µm.

2 : Cystidiole.

3 : Cristaux dits « en oursin »...



L'arête des tubes ne présente pas d'incrustations de type *Skeletocutis*. En revanche des cristaux « en oursin » sont présents dans la trame et l'hyménium. Seulement trois espèces de *Skeletocutis* ont des spores incurvées.

A l'envers d'une branche de feuillu pourrissante .

Fond de la combe Lavaux, maille 3023D14, le 12 mai 2015.



Seuls, *Skeletocutis lenis* et *S. vulgaris* ont des spores très incurvées et des cristaux dits « en oursin ». Mais *Skeletocutis vulgaris* a des halocytides que n'a pas *Skeletocutis lenis*. Contrairement aux caractères micro des « Suisses 363 » *Skeletocutis carneogrisea* n'a pas de spores incurvées.