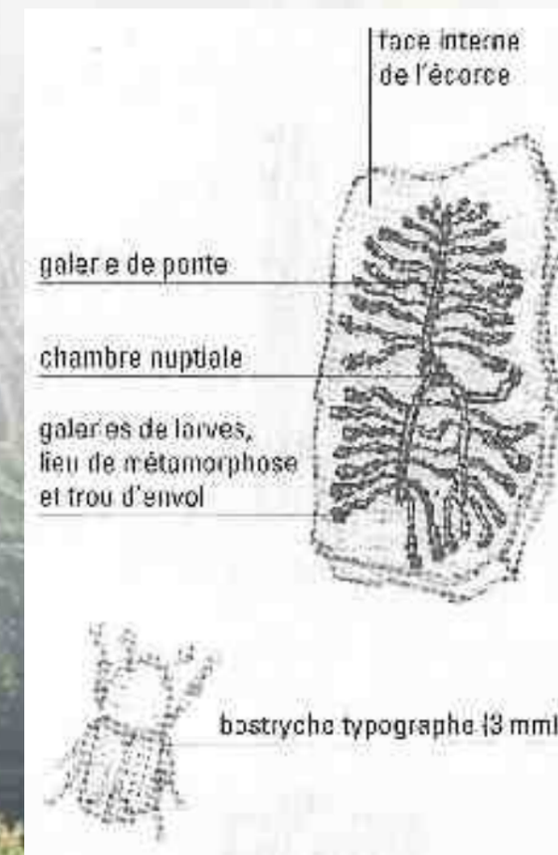


Quel insecte a creusé ces « labyrinthes » sous l'écorce?*

Nous entrons là dans l'intimité de la famille bostryche, un insecte qui pose bien des problèmes dans les forêts résineuses. Les couloirs centraux sont l'oeuvre des adultes. C'est là que mère bostryche dépose ses oeufs. Il en sort de petites larves très voraces qui creusent les galeries latérales en rongant l'écorce. On voit à la largeur croissante des galeries que les larves grossissent. Arrivées à leur taille définitive, les larves se transforment en insectes adultes, traversent l'écorce (petit trou) et s'envolent vers un nouvel arbre à parasiter.*



NatuRando
clin d'œil

Coup d'œil



Avec le soutien du
Service des forêts, de la faune et de la nature (SFFN)
et de la Chambre des Bois de l'Ouest Vaudois (CBOV)

Si vous voulez en savoir plus, lisez le guide des curieux en forêt.
* Domont Ph., Zaric N. : **Le guide des curieux en forêt**, delachaux et Niestlé, 1999.