

Papillon palmivore

La résistance au froid du papillon

Dès le premier stade, la larve qui est endophage (Sarto i Monteys, Com. Pers.) pénètre dans le stipe soit par l'intermédiaire des rachis soit directement.

Par la suite, la chenille évolue dans le stipe au niveau de la partie terminale du stipe ou dans les rejets (cas du palmier dattier).

Il faut savoir que plusieurs chenilles peuvent être présentes dans un même sujet.

L'hiver est passé à l'état de chenille dans le stipe. Bien que la résistance au froid n'ait pas été étudiée précisément, plusieurs éléments permettent d'avancer l'hypothèse que les froids capables d'être supportés par les palmiers auront peu d'incidence sur le ravageur. En effet, le ravageur semble évoluer originellement dans des régions froides. De plus, les fibres broyées fermentent, ce qui augmenterait la température à l'intérieur de la galerie.