

## L Le puceron noir du bananier

Ce puceron de couleur brun-rouge à noire mesure entre 1 et 2 mm. Ils ont de longues paires d'antennes plus longues que leur corps. On le retrouve principalement dans les pays tropicaux. C'est un vecteur important de virus du bananier.<sup>1</sup>

### Cycle Biologique

Il n'y a pas de mâles chez cette espèce, on parle donc d'une reproduction par parthénogenèse. Les femelles donnent naissance à 2 clones par jour. Cette reproduction est de type vivipare, c'est à dire qu'il n'y a pas de stade oeuf, les jeunes sortent directement vivants de l'abdomen des femelles. La durée de vie est de 3 à 4 semaines avec 4 stades larvaires (mue en 1 à 2 semaines) et seulement 2 semaines de stade adulte. Chaque adulte produit à peu près 10 à 15 petits. Au bout de 7 à 10 générations, des individus ailés apparaissent du fait d'une baisse de disponibilité alimentaire.<sup>1</sup>



<https://www.flickr.com/photos/62295966@N07/37967345174/>,  
domaine public, wikimedia  
commons

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> <https://it2.fr/>[...]

 Galerie



Reproduction interdite