

N Nématode spirale du bananier

Helicotylenchus multicinctus est un parasite du bananier présent dans presque toutes les bananeraies du monde. Il possède d'autres hôtes sauvages qui vont varier selon la localité. Il attaque principalement les racines de sa plante hôte mais aussi le bulbe.¹

Cycle Biologique

H. multicinctus est capable de faire l'ensemble de son cycle dans les racines.

Le cycle est d'à peu près 39 jours à 26°C, du stade juvénile 2 au stade juvénile 2. La reproduction est sexuée entre un mâle et une femelle. Les oeufs sont pondus dans le tissu cortical des racines. Ces oeufs deviennent ensuite des larves qui vont se développer pendant 4 stades juvéniles avant de devenir des adultes.^{1,2}

“ Références bibliographiques

¹ <https://www.cabidigitallibrary.org/>[...]

² Life cycle and mating behavior of *Helicotylenchus multicinctus* (Nematoda:Hoplolaimidae) on excised *Musa cavendishii* roots, *Biologica*, Bratislava, Section Zoology:320-322, Karakas M, 2007, <https://www.degruyter.com/>[...]