



## SCOLYTE DU CAFÉIER

### 1. Description du scolyte du caféier

Le scolyte des baies du caféier est un ravageur à fort impact, classé organisme de quarantaine à La Réunion en l'absence d'observation sur le territoire.

Il vit à l'intérieur des baies, que cela soit sur l'arbre ou celles tombées au sol, et consomme les graines.



*Crédit photo : Université de Floride/A.J.Johnson*

Figure 1 : Vue latérale et dorsale de la femelle, vue latérale du mâle de *Hypothenemus hampei*

L'espèce *Hypothenemus hampei* est un coléoptère de taille particulièrement petite (1,3 mm pour un adulte mâle et 1,7 mm pour un adulte femelle) et difficile à distinguer.

### 2. Symptômes et dégâts

La présence du coléoptère peut être observée par des trous de forage à proximité des pédoncules des baies infestées. L'insecte se propage avec l'activité humaine et peut être transporté dans les sacs, lors des déplacements des baies fraîches qui ont conservées leur enveloppe.



Figure 2 : Observation de dégâts sur baies (FREDON Guadeloupe, Aurore CAVALIER et Thomas CELY, 2021)



Figure 3 : Femelle d'*H. hampei* perforant une baie au niveau du disque (Jonas L. Ferraresso 2019)

### 3. En cas de suspicion

Vous êtes invités à observer les baies sur les pieds de café ou tombées au sol récemment ou depuis quelques semaines. Ce petit coléoptère peut rester plusieurs semaines dans le grain, y compris à l'âge adulte.

S'agissant d'un organisme de quarantaine en l'absence d'observation sur le territoire et compte tenu des dégâts majeurs pour la filière en cas de diffusion sur l'île, toute suspicion doit être notifiée à la DAAF de La Réunion.

|   |   |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">DAAF – SALIM<br/>Unité santé végétale et écophyto</p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:pifsv.daaf974@agriculture.gouv.fr">pifsv.daaf974@agriculture.gouv.fr</a></p> <p style="text-align: center;">0262 30 89 89</p> | <p style="text-align: center;">FDGDON<br/>Organisme à vocation sanitaire végétal</p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:fdgdon.inspection@gmail.com">fdgdon.inspection@gmail.com</a></p> <p style="text-align: center;">0262 45 20 00</p> |
|---|---|