

Espèces de mouches attaquant les cultures

Culture	Bz	Cr	Cc	Bc	Dd	Dc	Nc
Abricot							
Atte							
Avocat							
Banane		Si stress physio					
Bibasse							
Bringelle							
Café							
Chou chou							
Citron							
Cœur de bœuf / anone							
Coing							
Concombre							
Corossol							
Courgette							
Fruit de la passion							
Goyave							
Goyavier							
Gros piment							
Kaki							
Letchi							
Longani							
Mandarine							
Mangue							
Margose							
Melon							
Oranger							
Papayer							
Pastèque							
Patole							
Pêcher							
Piment							
Pipangaille							
Pitaya							
Poire							
Pomme							
Potiron / citrouille							
Prune							
Tomate							
Tomate arbuste							

Espèces de mouches attaquant les cultures

 Bz : ***Bactrocera zonata***

Nom commun : Mouche de la pêche

Présente entre 0 et 700 m d'altitude

Attiré par le méthyl eugénol

 Cr : ***Ceratitis rosa***

Nom commun : Mouche du Natal

Attiré par le trimedlure

 Cc : ***Ceratitis capitata***

Nom commun : Mouche méditerranéenne des fruits

Attiré par le trimedlure

 Bc : ***Bactrocera cucurbitae***

Nom commun : Mouche du melon

Attiré par le cuelure

 Dd : ***Dacus demmerezi***

Nom commun : Mouche des cucurbitacées de l'Océan Indien

Attiré par le cuelure

 Dc : ***Dacus ciliatus***

Nom commun : Mouche éthiopienne des cucurbitacées

Aucune phéromone

 Nc : ***Neoceratitis cynaescens***

Nom commun : Mouche de la tomate

Aucune phéromone