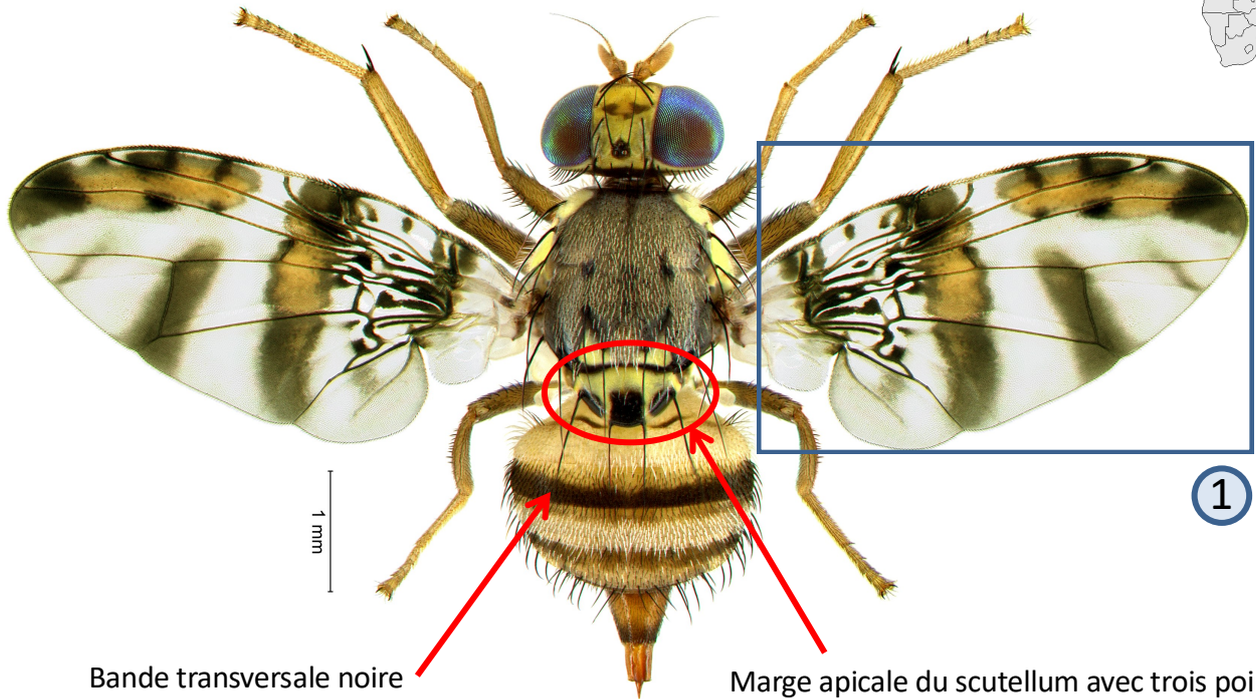


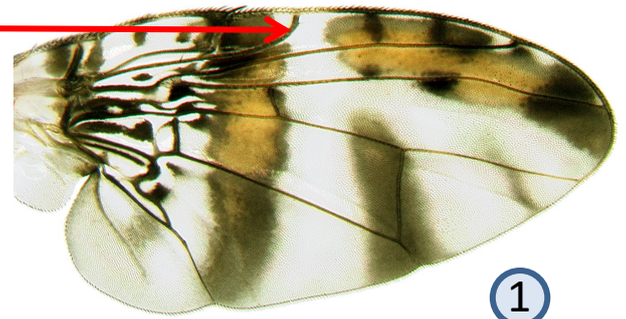
Ceratitis quilicii De Meyer et al.



Bande transversale noire

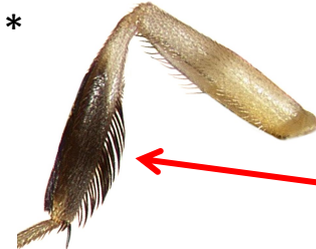
Marge apicale du scutellum avec trois points noirs séparés

Bande marginale interrompue à la partie antérieure de la bande discale

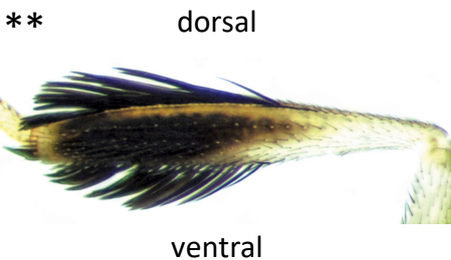


Espèces du complexe FAR!

Des spécimens mâles sont nécessaires pour une identification fiable. Voir aussi *C. anonae*, *C. fasciventris* & *C. rosa*



Mâle avec frange épaisse limitée au tibia des pattes médianes (principale différence avec les mâles de *Ceratitis anonae*)



dorsal

ventral

Tibia des pattes médianes modérément élargi. Frange dorsale atteignant environ 3/4 de la longueur totale du tibia. Plage sombre médiane réduite ne s'étendant généralement jusqu'aux marges ventrales et dorsales, en particulier sur la partie basale (principale différence avec les mâles de *Ceratitis fasciventris* & *C. rosa*)

Mouche des fruits de taille moyenne (longueur 3.7-5.7 mm). Espèce polyphage dont les données des plantes hôtes de *C. rosa* et de *C. quilicii* restent à être clarifiées. Répandue en Afrique orientale et australe, mais actuellement pas en Afrique de l'Ouest. Les deux sexes peuvent être attirés par des produits à base d'appâts protéiques. Les mâles peuvent être piégés au trimedlure et à l'Enriched Ginger Oil (EGO) lure.

Informations supplémentaires: <http://projects.bebif.be/fruitfly/taxoninfo.html?id=434> Restriction: ces fiches signalétiques se limitent aux caractères observés chez les principales espèces nuisibles mais ne tiennent pas compte des similitudes/différences entre TOUTES les espèces de mouches des fruits présentes en Afrique occidentale. Copyright: texte G. Goergen, IITA; images G. Goergen, IITA, *NHM, London & ** MRAC, Tervuren.

Remerciements: M. De Meyer, MRAC est remercié pour son appui à la conceptualisation des fiches signalétiques.