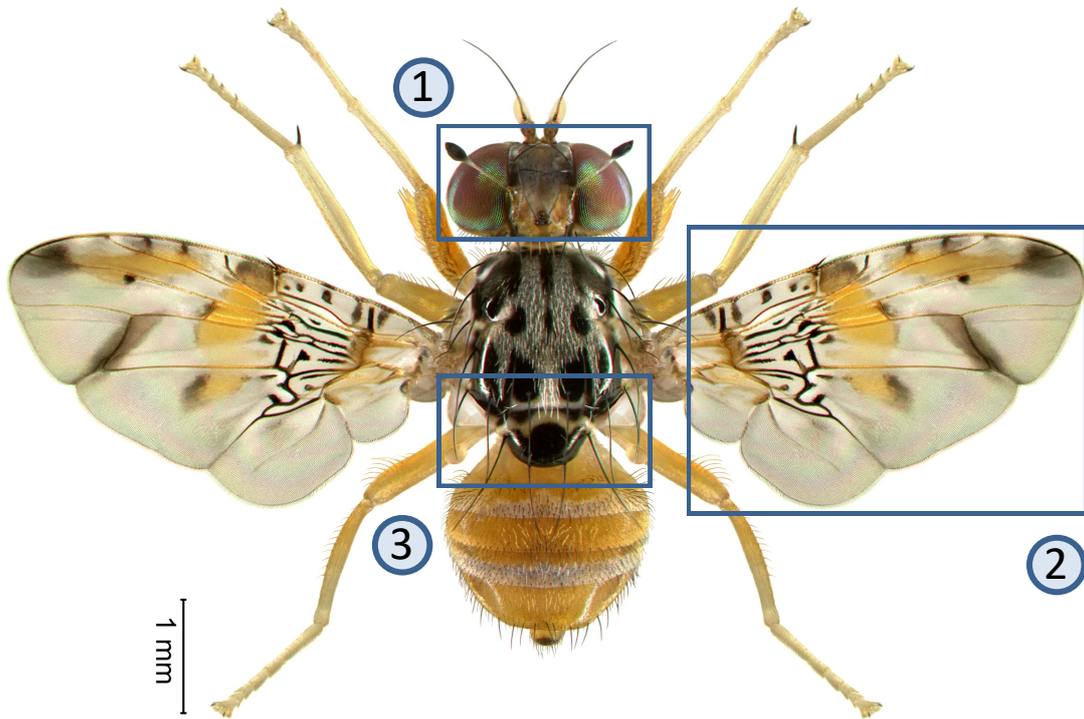
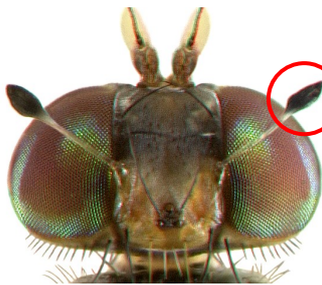


Ceratitis capitata (Wiedemann)

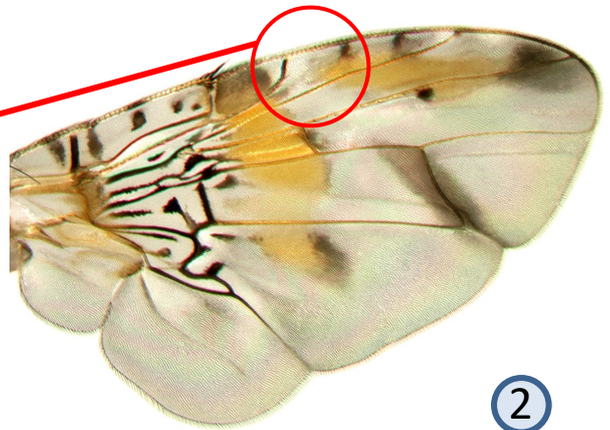


①

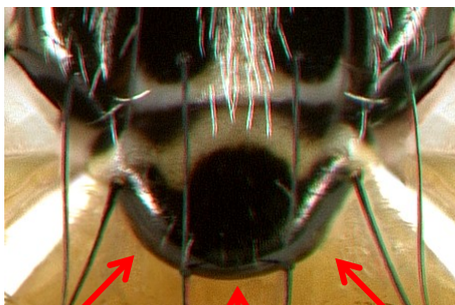


Apex des soies orbitales inférieures du mâle noir et en forme de losange

Bande marginale ne rejoignant pas la partie antérieure de la bande discale



③



Marge apicale du scutellum avec points fusionnés

Mouche méditerranéenne des fruits. Petite à moyenne taille (envergure alaire 3.5-4.6 mm). La plus polyphage des mouches des fruits en Afrique et sérieux ravageur de plusieurs fruits d'importance économique. Espèce largement répandue dans toute l'Afrique subsaharienne préférant un climat chaud et sec. Les deux sexes peuvent être attirés par des produits à base d'appâts protéiques. Les mâles peuvent être piégés au trimedlure et à l'Enhanced Ginger Oil (EGO) lure.

Informations supplémentaires: <http://projects.bebif.be/fruitfly/taxoninfo.html?id=3> **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 & images G. Goergen, IITA. **Remerciements:** M. De Meyer, MRAC est remercié pour son appui à la conceptualisation des fiches signalétiques.