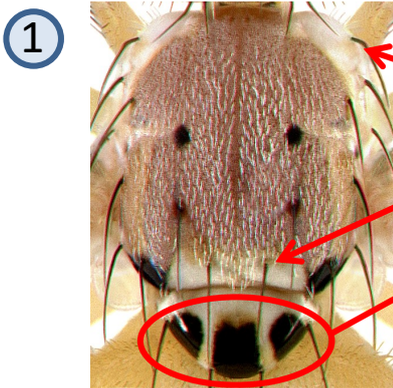
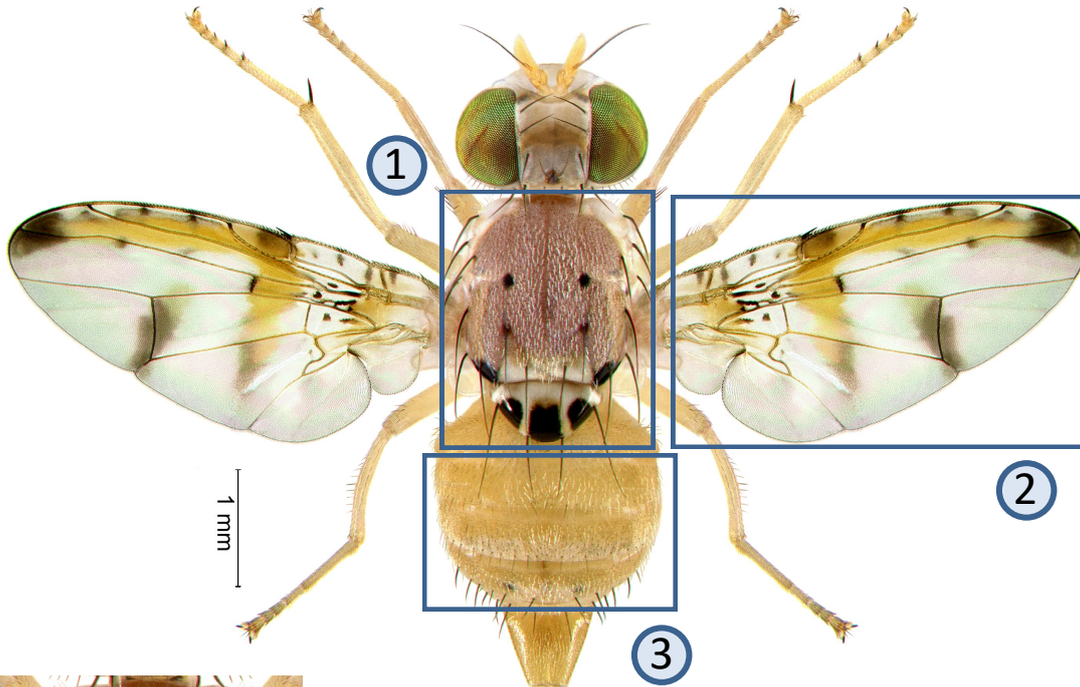


## *Ceratitis silvestrii* Bezzi



①

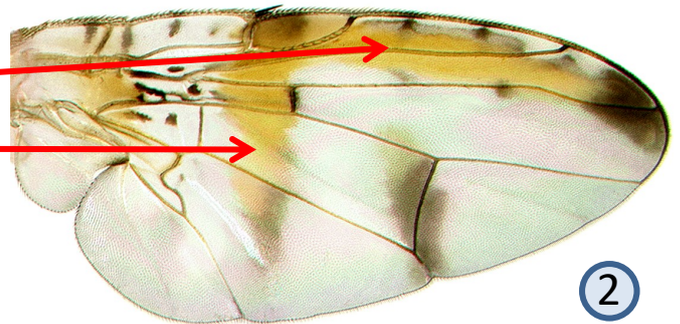
Lobe postpronotal sans point noir autour de la soie

Soie préscutellaire dépourvue de point noir

Marge apicale du scutellum avec trois macules noires séparées (principale différence avec *Ceratitis quinaria*)

Bande jaune-noire sur la marge antérieure de l'aile

Bande jaune-noire sur le centre de l'aile



②



③

Abdomen jaune avec bandes transversales gris argenté

Mouche des fruits de petite à moyenne taille (longueur 3.8-4.0 mm). Polyphage, connue de quelques plantes hôtes inclues la mangue. Présente seulement dans la ceinture trans-saharienne du continent Africain. Les deux sexes sont attirés par des produits à base d'appâts protéiques. Les mâles peuvent être piégés au terpinyl acetate. L'espèce est très semblable à *Ceratitis quinaria* et se côtoient en Afrique occidentale.

**Informations supplémentaires:** <http://projects.bebif.be/fruitfly/taxoninfo.html?id=48> **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.