

biodiversidad

urbana

abejas y moscas

Aunque con apariencia similar, la mosca y la abeja pertenecen a dos órdenes distintos. La primera es del orden de los **dípteros**, nombre recibido porque de los dos pares de alas que suelen tener los insectos, las posteriores, llamadas halterios, son muy reducidas. Por su parte, la abeja es un **himenóptero**, que significa ala membranosa.

Evania appendigaster



Xylocopa violacea



Messor barbarus



Apis mellifera



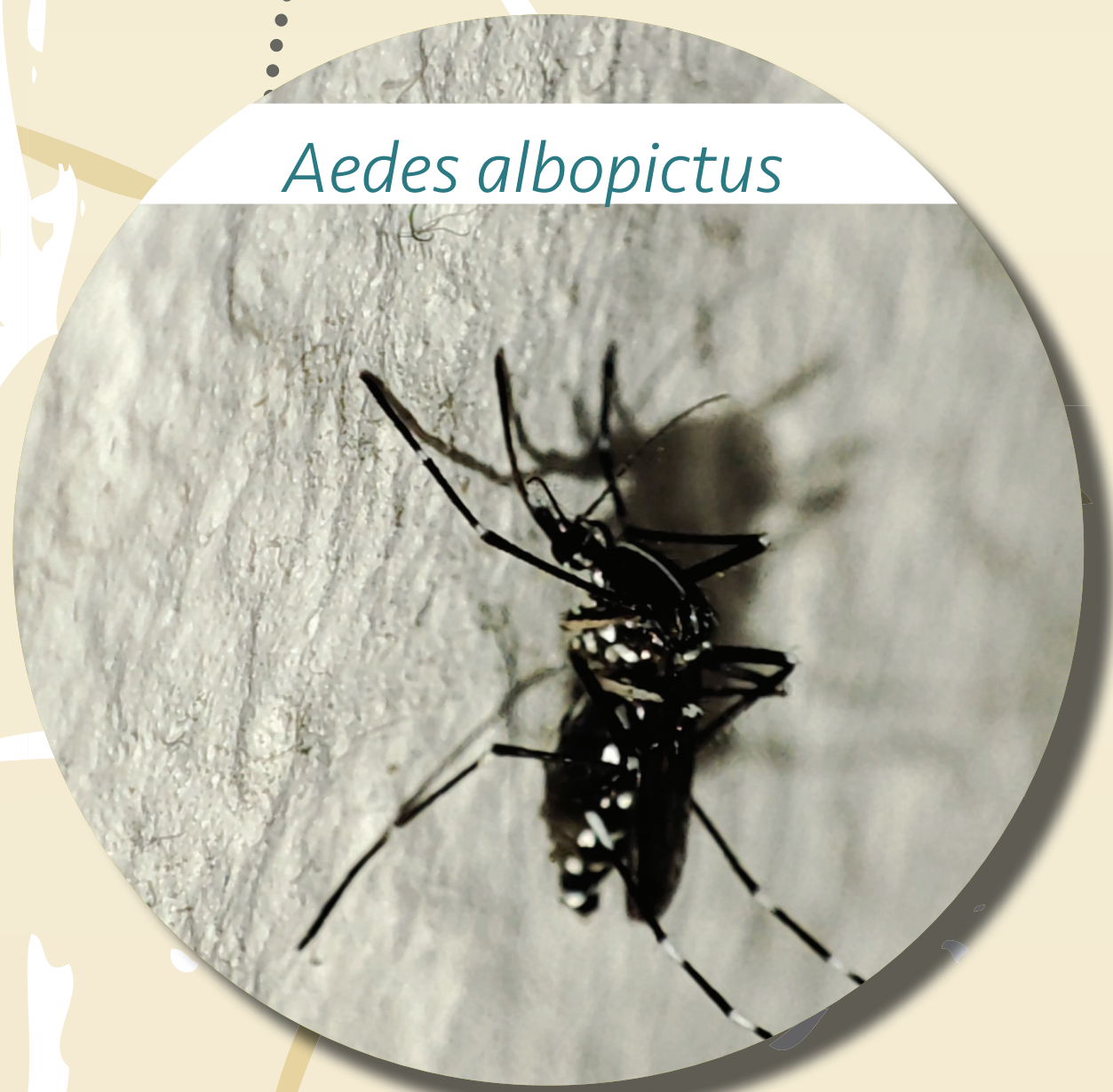
Eupeodes corollae



Musca domestica



Aedes albopictus



Entre los dípteros destaca, por ser bien conocida, la omnipresente **mosca común**, el exótico **mosquito tigre**, procedente de Asia, y los **sírfidos**, una familia de dípteros que imitan a avispa y abejas como medio de defensa.

El orden de los himenópteros abarca tanto a las hormigas como a las diferentes especies de abejas y avispas. Algunas de estas especies son controladoras de plagas, como *Evania appendigaster* cuyas larvas se alimentan de cucarachas.



SCHN

Sociedad Cordobesa de Historia Natural



AYUNTAMIENTO DE CORDOBA

Delegación de Participación Ciudadana

