

230 Sarcophaga sp. (Diptera, Sarcophagidae)

Deslinda; Pina de Ebro (16/10/2020)

NOMBRE VULGAR

Moscarda gris de la carne

NOMBRE CIENTÍFICO

Sarcophaga Meigen, 1826

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Este género se distribuye por todo el mundo y pueden aparecer en cualquier ambiente.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Las moscardas grises de la carne consiguen un desarrollo muy rápido porque los huevos eclosionan cuando aún están en los genitales de la hembra, con lo que ésta no pone huevos, sino que libera larvas. El fenómeno se conoce como ovo-viviparismo. Las larvas crecen en la carne fresca de cadáveres recientes, en lombrices y en heridas causando miasis en las que la larva de *Sarcophaga* devora tejidos vivos del animal huésped. *Sarcophaga sp.* es uno de los primeros dípteros en llegar a los cadáveres e iniciar su descomposición.

En un estudio sobre la entomofauna del monte de Pina pudieron determinarse con seguridad 18 especies:

Sarcophaga anaces Walker, 1849
Sarcophaga argyrostoma (Robineau-Desvoidy, 1830)
Sarcophaga belgiana (Lehrer, 1976)
Sarcophaga chiquita Peris, González & Mingo, 1998
Sarcophaga crassipalpis Macquart, 1939
Sarcophaga fertoni Villeneuve, 1911
Sarcophaga graeca (Rohdendorf, 1937)
Sarcophaga hirtricus Pandellé, 1896
Sarcophaga iulicida Pape, 1990
Sarcophaga jacobsoni (Rohdendorf, 1937)
Sarcophaga javita Peris, González & Mingo, 1998
Sarcophaga melanura Meigen, 1826
Sarcophaga nigriventris Meigen, 1826
Sarcophaga ornatijuxta Richet, Pape, Blackith & Blackith, 1995
Sarcophaga teretirostris Pandellé, 1826
Sarcophaga tibialis Macquart, 1850
Sarcophaga villeneuvei Böttcher, 1912

AGRADECIMIENTO

Chris Raper determinó el género del ejemplar fotografiado.

BIBLIOGRAFÍA

<https://monteriza.aranzadi.eus/wp-content/uploads/retuerta/Retuerta.pdf>

<https://web.bioucm.es/cont/ea/sesiones.php?sesion=110&bloque=3>

<https://elmedinaturaldelbages.cat/es/species/moscarda-gris-de-la-carne-sarcophaga-sp-es/>