Melanostoma incompletum Becker, 1908



ENDÉMICA

Syrphidae



DISTRIBUCIÓN

FENOLOGÍA





Endémica de Canarias.

Su distribución se restringe a la vertiente norte de las islas, siendo más frecuente en áreas forestales de medianías.



IDENTIFICACIÓN

7 - 8 mm.

De cuerpo delgado y coloración bastante oscura y brillante, destaca por las alas bastante largas, que sobrepasan el abdomen. Es también muy característico y llamativo el color verde de los balancines, en la base de las alas, aunque en ocasiones se muestran de color blanco. En las hembras, el abdomen está ensanchado en su parte central y presenta a los lados dos pares de manchas amarillas o anaranjadas con forma trapezoidal, mientras que en los machos es bastante más estrecho y las manchas tienen forma cuadrangular.



PLANTAS VISITADAS

Visita plantas de familias diversas, con cierta preferencia por aquellas con abundante polen, como Cistus, Ranunculus, Hypericum, Globularia o Rubus, así como Asteraceae, como Pericallis, Sonchus o Argyranthemum. También acude habitualmente a Foeniculum.



CICLO VITAL

Las larvas del género Melanostoma viven en la hojarasca del suelo, donde dan caza a pequeños invertebrados.



Melanostoma incompletum (hembra), en Hypericum grandifolium. Foto: Gustavo Peña.



Melanostoma incompletum (macho), en Bystropogon canariensis. Foto: Gustavo Peña.