

Peleteria ruficornis

Macquart, 1835



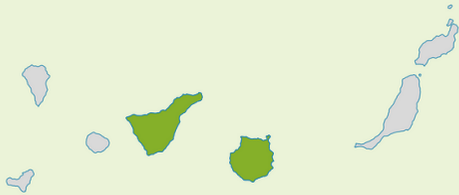
Mosca

NATIVA

DIPTERA
Tachinidae



DISTRIBUCIÓN



Oeste de Europa y África tropical.

En Canarias puede encontrarse en todo tipo de ambientes, de costa a cumbre, aunque no suele ser una especie común.

FENOLOGÍA

E F M A M J J A S O N D

Ausencia

Abundancia
media

Abundancia
máxima



IDENTIFICACIÓN

10- 11 mm.

De coloración general gris oscuro, con cierto brillo azulado, se distingue fácilmente por las antenas de color rojo, salvo el segmento terminal gris, en combinación con el extremo del abdomen, también rojo. Ambos sexos son muy similares, siendo los machos un poco más pequeños y con las antenas y las uñas algo más largas que las hembras.



PLANTAS VISITADAS

Tiene preferencia por Asteraceae, como *Argyranthemum*, *Schizogyne* o *Sonchus*, así como por Lamiaceae, como *Mentha*, *Bytropogon* o *Sideritis*. También visita plantas de otras familias, como *Aeonium*, *Euphorbia*, *Pteroccephalus* o *Limonium*.



CICLO VITAL

Las especies del género *Peleteria* son parásitas, desarrollándose sus larvas en el interior de orugas de polillas.



Peleteria ruficornis (hembra), en *Argyranthemum frutescens*.
Foto: Gustavo Peña.



Peleteria ruficornis (macho), en *Ruta pinnata*. Foto: Gustavo Peña.