

MOSCA DE ENJAMBRE DE LOS DESVANES



Pollenia rudis
Orden: Diptera
Familia: calliphoridae

¿Cómo son?:

Su aspecto es muy similar a la mosca doméstica, sólo se distingue por su ligero mayor tamaño, de color grisáceo y numerosos pelillos dorados en el torax.

¿Dónde viven?:

Durante la primavera y el verano están al aire libre, normalmente en el campo. En el otoño buscan refugio en gran número en el interior de desvanes, huecos de falsos techos.

¿Qué hacen?:

Su ciclo vital es completamente distinto al de la mosca común. En primavera ponen los huevos en el suelo. Cuando nacen las larvas parasitan a las lombrices hasta que alcanzan la madurez. Al final del verano y en otoño invaden los edificios. Es frecuente verlas en las paredes soleadas hasta que encuentran grietas por donde colarse en falsos techos, buhardillas, desvanes, etc. Con el frío se quedan quietas, agrupadas en enjambres muy numerosos, hasta que con el ascenso de las temperaturas se activa de nuevo su ciclo. Suelen volver año tras año a las mismas casas donde pasaron el invierno.

¿Qué comen?:

No tocan los comestibles, las larvas parasitan a las lombrices y los adultos se mueven libremente por el campo abierto.

¿Por qué son plaga?:

No se encuentran en las ciudades. Su presencia es frecuente en edificios próximos al campo, preferiblemente en zonas húmedas o de montaña. Sólo constituyen una molestia durante el invierno, aunque en esa época no se reproducen ni contaminan alimentos, pero se filtran por pequeñas grietas buscando cristales soleados. En ocasiones se activan por la calefacción de las casas o días más calurosos. Muchas mueren por frío y quedan en el suelo, que debe limpiarse con mucha frecuencia.

¿Cómo se controlan?:

En las casas donde entran suelen volver año tras año. Para evitarlo se debe vigilar al principio del otoño para detectar las grietas por donde acceden y taponarlas. Es un problema crónico si no se toman medidas, que deberán ser aplicadas por personal experto y profesional. No caben soluciones a nivel doméstico.