

NUESTROS SERVICIOS

En el Distrito Marin y Sonoma para el Control de los Mosquitos, estamos comprometidos a proteger la salud y el bienestar de las comunidades a las que servimos. Nuestros programas y servicios son pagados por los impuestos a la propiedad y se proporcionan gratuitamente a todos los residentes en los condados de Marin y Sonoma.

Nuestros servicios incluyen:

- El control de mosquitos y el cultivo de peces come mosquitos (mosquitofish)
- Control de las avispas chaquetas amarillas con nidos en la tierra
- Consejos sobre el control de roedores

Para obtener más información acerca de los mosquitos en su área, por favor, pida los folletos titulados, Mosquitos de los condados de Marin y Sonoma y ¿Se están Desarrollando los Mosquitos en el Patio y Jardín de su Casa?"



Un vector es un insecto, artrópodo, roedor o cualquier otro animal de importancia para la salud pública que puede ser capaz de causar molestias, lesiones, y transmitir enfermedades.

PHOTO CREDITS:

COVER

- † Midge Urtica–J. Forman Orth
- †† Crane Fly–Brian Valentine (aka LordV)
- ††† Crane Fly–Pennsylvania Department of Conservation and Natural Resources-Forestry Archive, www.Bugwood.org

INSIDE

- * Biting Midge–Wilson, Darpel & Mellor (2008)
- ** Non-Biting Midge–D. Cappeart, MSU, www.Bugwood.org
- *** Fungus Gnat–Johnny N. Dell, www.Bugwood.org
- **** Crane Fly– © 2008 Dr. Mark S. Brunell

Marin/Sonoma Mosquito & Vector Control District

595 Helman Lane, Cotati, CA 94931

Monday through Friday 7:00am to 3:30pm

1.800.231.3236 or 707.285.2200

www.msosquito.com

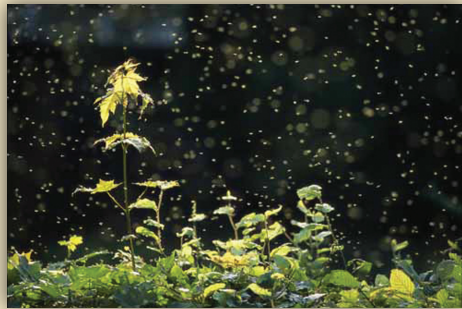
INSECTOS QUE SE PARECEN A LOS MOSQUITOS



PROTEGIENDO LA SALUD PÚBLICA DESDE 1915

ACERCA DE LOS INSECTOS QUE SE PARECEN A LOS MOSQUITOS

Los condados de Marín y Sonoma son el hogar de numerosos insectos que se parecen a los mosquitos. Muchos de estos insectos salen en grandes números durante la primavera, causando preocupación entre el público. La información en este folleto puede ayudarle a identificar a estos insectos que suelen confundirse con los mosquitos.



Enjambre de purrujas

MOSCAS DEL HONGO (FUNGUS GNATS)

Las moscas del hongo (también conocidas como moscas del sustrato o mime del hongo) son comunes en el otoño, primavera y verano. Tienen patas delgadas y antenas segmentadas que son más largas que la cabeza. Estos insectos generalmente miden de 1/16 a 1/8 pulgada de largo y tienen alas de color gris o claras. Son débiles para volar y generalmente se encuentran cerca de las plantas en macetas o reposando entre las hojas.

Las hembras ponen sus huevos en la materia orgánica húmeda o en la tierra para macetas. Las larvas se alimentan de hongos, prefiriendo las hojas y la vegetación en estado de descomposición. En su etapa adulta, estos insectos pueden ser muy abundantes, pero no causan daño a las personas, plantas o animales.



JEJENES (BITING MIDGES)

Los jejenes, (que en algunas partes de México también se les conoce como beatillas o chaquistes) son unas moscas muy pequeñas, de color gris del tamaño de una cabeza de alfiler.

Las larvas son acuáticas o semi-acuáticas, y se encuentran comúnmente en áreas donde hay agua dulce o salada, algunas junto a la costa y otros hábitats con material vegetal en estado de descomposición o suelos arenosos o ácidos.

Los adultos se alimentan de la sangre y sus picaduras son muy dolorosas y con ardor. Además, sus piquetes pueden provocar hinchazón temporal, y producir una lesión abierta que puede sacar humedad durante varias semanas. La protección personal es la mejor defensa. Si va a andar en zonas donde estos insectos están presentes, utilice ropa apropiada como camisas de manga larga y pantalones o proteja su piel con un buen repelente.



*

PURRUJAS (NON-BITING MIDGES)

Estos insectos (que a veces también se les llama chaquistes) son moscas pequeñas que se parecen a los mosquitos, sin embargo estos no muerden. Aunque estos insectos no representan una amenaza para la salud, pueden ser una molestia grave, especialmente en las comunidades junto a los grandes hábitats acuáticos.



**

En su etapa adulta, estos insectos tienen una vida de corta duración y son muy débiles al volar. Durante su época más alta, se pueden ver enjambres de estos insectos que pueden cubrir casas, coches, y otras estructuras. Las casas y edificios con iluminación exterior atraen a un gran número de estos insectos. Para no atraerlos, mueva las luces lejos de las puertas, ventanas, patios, etc.

El re-emplazar los bombillos de vapor de mercurio por bombillos de color amarillo ayudará a reducir estos insectos. Un electrocutador de insectos (bug zapper) sí es efectivo, pero desafortunadamente, atrae a más de los que logra matar.

TIPULAS, MOSCAS GRUAS ZANCUDOS (CRANE FLIES)

Las típulas (también conocidas como zancudos o moscas grúas) son de color café con piernas largas y cuerpos delgados de 1 a 2 pulgadas de longitud. Las larvas viven en el suelo húmedo, el agua fangosa o material en estado de descomposición.



como

En su etapa adulta, a estos insectos a veces les llaman "mosquitos de Texas" o "halcones de mosquitos", pero son más comúnmente conocidos como "comedores de mosquitos". Este es un término equivocado porque en realidad, no se comen a los mosquitos adultos. Algunas especies se alimentan del néctar de las flores, mientras que otros no se alimentan y tienen una vida muy corta.

Estos insectos no pican y no presentan ningún problema para la salud, sin embargo, pueden ser una molestia cuando se meten dentro de la casa o cuando se encuentran en grandes cantidades.