

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
Lunes a Viernes 7:00am a 3:30pm
707.285.2200
www.ms mosquito.org



INSECTOS QUE SE PARECEN A LOS MOSQUITOS



PROTEGIENDO LA SALUD PÚBLICA DESDE 1915

ACERCA DE LOS INSECTOS QUE SE PARECEN A LOS MOSQUITOS

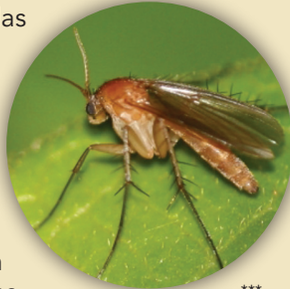
Los condados de Marín y Sonoma son el hogar de numerosos insectos que se parecen a los mosquitos. Muchos de estos insectos salen en grandes números durante la primavera, causando preocupación entre el público. La información en este folleto puede ayudarle a identificar a estos insectos que suelen confundirse 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 reemplazar los bombillos de vapor de mercurio por bombillos de color amarillo ayudará a reducir estos insectos. Un electrocutor 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.



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