



Govern de les Illes Balears

EL MOSQUITO TIGRE (*Aedes albopictus*)

El mosquito tigre es originario del sudeste asiático. De allí, a través el comercio internacional, se ha dispersado hacia América, África y Europa. Llegó a Cataluña en 2004. Está considerado como especie invasora y una de las *100 especies exóticas invasoras más perjudiciales del mundo* según la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza.

Es diurno, de pequeñas dimensiones (2-10 mm), de color negro con manchas blancas en las patas y el cuerpo. Se ha adaptado muy bien a los ambientes urbanos.

Realiza la puesta en pequeños recipientes que contengan agua. Cada hembra puede llegar a poner más de 200 huevos, de forma que prolifera muy rápidamente. No puede criar en agua corriente ni grandes charcos, aljibes o cisternas. Las larvas viven en el agua y necesitan ocho/diez días para convertirse en adultos, los cuales tienen una dispersión limitada (máximo 400 metros). Por lo tanto, controlando bien los pequeños depósitos de agua, las poblaciones poder quedar muy limitadas

PICADURAS: La hembra causa la picadura, que puede ser dolorosa y producir inflamaciones locales, según la sensibilidad de cada uno. El tratamiento es idéntico al de cualquier otra picada: limpieza y desinfección de la zona y aplicación de un producto con base de amoníaco.

Los repelentes se utilizarán siempre en el exterior, y siguiendo las indicaciones del producto. Si se produce una reacción en la piel, hay que lavar la zona y consultar al médico.

En nuestro país no transmite enfermedades infecciosas, pero puede hacerlo donde haya personas infectadas.

ERRADICACIÓN: El mosquito tigre es un recién llegado a las Islas. Al parecer, se ha detectado en un momento muy inicial de la invasión. Las medidas básicas para evitar su presencia y la expansión consisten en vigilar los puntos donde el agua esté o pueda quedar embalsada:

- Macetas



Govern de les Illes Balears

- Sumideros
- Piscinas pequeñas
- Juguetes
- Neumáticos
- Jarros de flores
- Abrevaderos de animales
- Cualquier pequeño recipiente que pueda contener agua

El agua debe cambiarse dos veces por semana y, siempre que se detecten larvas de mosquito, debe ser retirada. No resisten la desecación, por tanto, vertiéndola en el suelo evitaremos dispersar este animal, que puede ser muy molesto.



Aedes albopictus, femella. Foto: M. Á. Miranda (Laboratori Zoologia, UIB)