

# EL CONTROL DEL MOSQUIT TIGRE

## Què és?

És un mosquit de color molt fosc, quasi negre, amb unes bandes característiques de color blanc platejat a les potes i una ratlla blanca al dors. Fa entre 2 i 10 mm.



## Què podem fer per evitar-lo?

❖ Per eliminar-lo és imprescindible la col·laboració de tothom



Eliminant els punts d'aigua on puguin créixer les larves:

- Buidar o posar boca avall qualsevol recipient de l'exterior que pugui acumular aigua: joguines, cendrers, gerros, galledes, etc.
- Buidar els safareigs exteriors i els receptacles d'aigua de pluja setmanalment.
- Tapar o cobrir amb tela mosquitera espessa els recipients d'aigua que no es puguin treure.
- Treure els plats de sota els testos. Si no és possible, buidar-los quan l'aigua s'hi acumuli.
- Canviar l'aigua setmanalment a les plantes que viuen en aigua.
- Evitar acumulacions d'aigua en zones de drenatge o canals de desguassos, eliminant qualsevol obstrucció al flux d'aigua.
- Cobrir forats i depressions del terreny on s'hi pugui acumular aigua.
- Mantenir cobertes les piscines mentre no s'utilitzin.
- Buidar les piscines de plàstic, inflables o similars cada 3 o 4 dies i, si no s'han d'utilitzar, retirar-les.
- Canviar l'aigua dels plats d'animals domèstics sovint.
- Vigilar les basses petites: si és possible buidar-les setmanalment, si no, tapar-les i col·locar-hi tela mosquitera.
- Assegurar que pous, cisternes, tancs o barrils d'aigua estiguin degudament coberts.
- Tapar els forats dels troncs i branques, omplint-los de sorra.
- Evitar la presència continuada d'altres objectes que en general puguin acumular aigua de pluja, com joguines sense utilitzar.

## Què cal fer si el trobem?

Si observem mosquits al nostre edifici o als voltants, cal eliminar els punts amb aigua acumulada. Si trobem larves en un recipient cal abocar l'aigua i mantenir la vigilància. Les accions contra els adults no són eficaces per controlar la plaga, per això no estan indicats els tractaments amb insecticides. Podem evitar l'entrada als edificis instal·lant teles mosquiteres o altres sistemes que n'impedeixin el pas per finestres, portes i altres obertures.

## Com evitar les picades

Si heu de sortir al jardí o terrassa porteu roba de màniga llarga i pantalons llargs, així com mitjons per evitar les picades. Limiteu les activitats a l'exterior al màxim. Si tot i així us piquen, podeu utilitzar repel·lents. Limiteu-ne l'ús a les activitats que hagueu de fer a l'exterior. Mireu d'evitar aquest tipus de repel·lents en nens molt petits. No poseu el repel·lent a les mans del nen, ja que aquest es pot portar les mans a la boca o als ulls. En general, no l'apliqueu a la cara i quan entreu a casa netegeu bé, amb aigua i sabó, la pell i la roba que hi hagi estat en contacte, ja que se n'ha d'evitar l'exposició continuada. Si presenteu algun tipus de reacció a la pell, renteu-vos bé la zona amb aigua i sabó i consulteu el vostre metge.

## Com curar les picades

Renteu-vos i desinfecteu bé la zona de la picada. El tractament és simptomàtic, en cas de persistència de les molèsties consulteu el vostre metge.



## On viu?

El seu hàbitat original són els forats dels arbres de selves del sud-est asiàtic. Des d'allà van ser transportats accidentalment, colonitzant nous hàbitats i nidificant en masses d'aigua artificials petites, estancades i tancades que els recorda el seu hàbitat original, com bidons, gerros, plats de testos, cubells o altres tipus de recipients.



## Què fa?

És àgil i s'amaga típicament a àrees ombrívols. És actiu sobretot de dia. La seva activitat és principalment a l'exterior de les cases. Tenen un radi de vol i d'acció relativament curt (uns 400 metres del lloc de cria com a màxim). Les femelles produeixen molèsties provocades per l'elevat nombre de picades que fan. En països tropicals i subtropicals poden ser vectors de diferents tipus de virus, però ni a Catalunya ni a Europa s'ha detectat que hagi actuat com a vector de cap malaltia.