

Fa poc més d'una setmana, un veí de Vic col·laborador del Grup de Naturalistes d'Osona (GNO) va identificar per primera vegada un mosquit tigre a la comarca. Va ser al barri de la Calla de Vic. El va fotografiar, va portar-la imatge i els responsables de l'entitat van confirmar que es tractava, efectivament, d'aquest insecte. Se'l reconeix sobretot per les barres blanques i negres de les potes, i la seva picada és especialment molesta.

El Grup de Naturalistes d'Osona identifica el mosquit tigre a Vic

Un col·laborador de l'entitat en va fotografiar el primer exemplar al barri de la Calla

Vic

Xavier Bardole

Carles Martorell, membre del Grup de Naturalistes d'Osona (GNO), confirmava divendres la troballa i deia que "tard o d'hora era lògic que ens el trobéssim aquí". Aquest tipus d'insecte es va identificar per primera vegada a Sant Cugat del Vallès el 2004, i des de llavors ha anat ampliant la seva presència al territori, si bé en una àrea inicialment molt centrada al cinturó de Barcelona i a la costa. Segons dades de la Generalitat, aquest estiu ja afectava 170 municipis del país, però no constava la seva presència a Osona. "No afecta per res que la picada és més contundent que la del mosquit convencional", diu Martorell.

En el cas de Vic, i tenint en compte que la Calla és un barri eminentment urbà, el focus podria ser un embornal de la xarxa de clavegueram. És en àrees d'aigua estancada, des de simples bassals de pluja fins a les vores de rieres, on el mosquit tigre diposita les larves. I just en aquesta època, entre finals d'agost i setembre, és quan té més activitat. Per contra, passa pràcticament desapercebut entre els mesos de novembre i febrer.

Arran de l'extensió exponencial d'aquest insecte durant el 2009, el Departament de Salut de la Generalitat i municipis afectats van col·laborar en l'elaboració d'un protocol per atenuar, en la mesura del possible, la presència d'aquest mosquit. Passava, sobretot, per mantenir nets els espais públics i evitar, especialment, la formació d'aigües estancades, que eren els principals focus de propagació. Segons Carles Martorell, "haver detectat la presència del mosquit tigre potser ajudarà a tenir més cura d'aquests entorns". Respecte a la manera com el mosquit tigre hagi pogut arribar a Osona, des del GNO assenyalen que pot haver estat a través dels vehicles que diàriament circulen entre Barcelona i la comarca.



Els millors allotjaments per al mosquit tigre

Vic Hi ha una sèrie d'espais oberts on les pluges, sobretot d'estiu, és fàcil que deixin rastre i que s'acabin convertint en focus de cria per al mosquit tigre. El Departament de Salut de la Generalitat en va identificar uns quants, com són piscines o basses d'obra, acumulacions en aiguamolls, fons públiques, emmagatzematge de pneumàtics o embornals bruts.

Més picades, més agressives i a plena llum del dia

Vic

X.B.

La principal característica del mosquit tigre és l'agressivitat de les seves picades. En fa més, són més molestes i, a diferència dels mosquits convencionals, que solen actuar bàsicament de nit, aquest ho fa a plena llum del dia. Els infants i la gent gran són els dos col·lectius més sensibles a les seves picades, però en general afecten el conjunt de la població i poden arribar a ser un

incordi allà on actuen. Està estudiat, per exemple, que el radi de vol i acció del mosquit tigre adult és de 400 metres aproximadament, però amb mitjanes fins i tot inferiors, de manera que la presència d'un d'aquests insectes pot identificar, també, el lloc de cria a molt poca distància. Les femelles fan postes de més de 100 ous. El seu cicle vital no sol allargar-se més de 10 dies i és indispensable la presència d'aigua en la fase de larva. Si no, mor.

Des del cendrer que es queda a fora fins a la piscina

Vic

X.B.

L'any 2010, la Generalitat va elaborar un pla per a la prevenció i control del mosquit tigre. S'havia passat dels 2 municipis detectats el 2004 als 170 de 2010. A l'hora de recomanar mesures domèstiques proposava, per exemple, aquestes:

Contenidors secs. Cal buidar i posar sota cobert objectes que puguin acumular aigua (gerros, galledes, cendrers...) i evitar que s'inundin.

Abeuradors. Si cal que hi hagi recipients amb aigua, cal que estiguin tapats ni que sigui amb mosquitera prima, de com a molt 2 mm. Els abeuradors d'animals haurien de renovar l'aigua, com a mínim, dos cops per setmana.

Canaleres. S'han de mantenir netes de restes vegetals.

Forats. S'han d'evitar tant els fets a terra com els dels arbres, ja que són punts susceptibles d'acumular aigües.

Piscines. Quan estan buides, s'han de mantenir completament eixutes. Quan són plenes, s'han de tapar o mantenir en les condicions higienicosanitàries que impedeixin ser un focus de cria de mosquits.



Rambla Hospital, 19 baixos - 08500 VIC
Tel. 93 885 07 89 - Fax 93 885 66 91
montoliu@montoliuadvocats.com