

CONEGUEM EL MOSQUIT TIGRE

Taller per al control del mosquit tigre

Fitxa 1



Diputació
Barcelona
xarxa de municipis



AJUNTAMENT DE
VILANOVA I LA GELTRÚ

COM ÉS?

El mosquit tigre (*Aedes albopictus*) és petit, negre i té unes ratlles blanques al seu cos i a les potes.



D'ON VE?

Ve de l'Àsia, però els darrers anys s'ha escampat per Europa i Amèrica.



COM HA ARRIBAT?

Ha vingut transportat dins de pneumàtics o plantes amb aigua



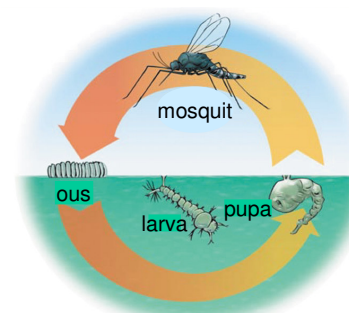
QUÈ FA?

Pica tant a les persones com als animals. Un sol mosquit fa moltes picades, per això fan més mal i s'inflamen més que quan ens piquen els mosquits del país.

Pica de dia.



EL SEU CICLE VITAL:



El seu cicle vital dura aproximadament una setmana i cada femella pon uns 80 ous...

El mosquit deixa els seus ous a qualsevol massa d'aigua petita i estancada com gerros, plats de testos, cubells, etc.

No els agrada posar els ous en aigües en moviment ni en masses d'aigua grans.

CONEGUEM EL MOSQUIT TIGRE

Taller per al control del mosquit tigre
Fitxa 2

A les femelles del mosquit tigre els agrada posar ous en llocs amb petites quantitats d'aigua estancada.
No els agrada posar els ous en aigües en moviment ni en llocs molt grans.

ENCERCLA ELS LLOCS ON FÀCILMENT TROBARIES OUS O LARVES DE MOSQUIT TIGRE



CONEGUEM EL MOSQUIT TIGRE

Taller per al control del mosquit tigre

Fitxa 2



Diputació
Barcelona
xarxa de municipis

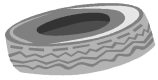










AJUNTAMENT DE
VILANOVA I LA GELTRÚ

A les femelles del mosquit tigre els agrada posar ous en llocs amb petites quantitats d'aigua estancada.

No els agrada posar els ous en aigües en moviment ni en llocs molt grans.

Marca els llocs on fàcilment trobaries ous o larves de mosquit tigre i quina solució hi donaries

CONEGUEM EL MOSQUIT TIGRE

Taller per al control del mosquit tigre
Fitxa 3



Diputació
Barcelona
xarxa de municipis



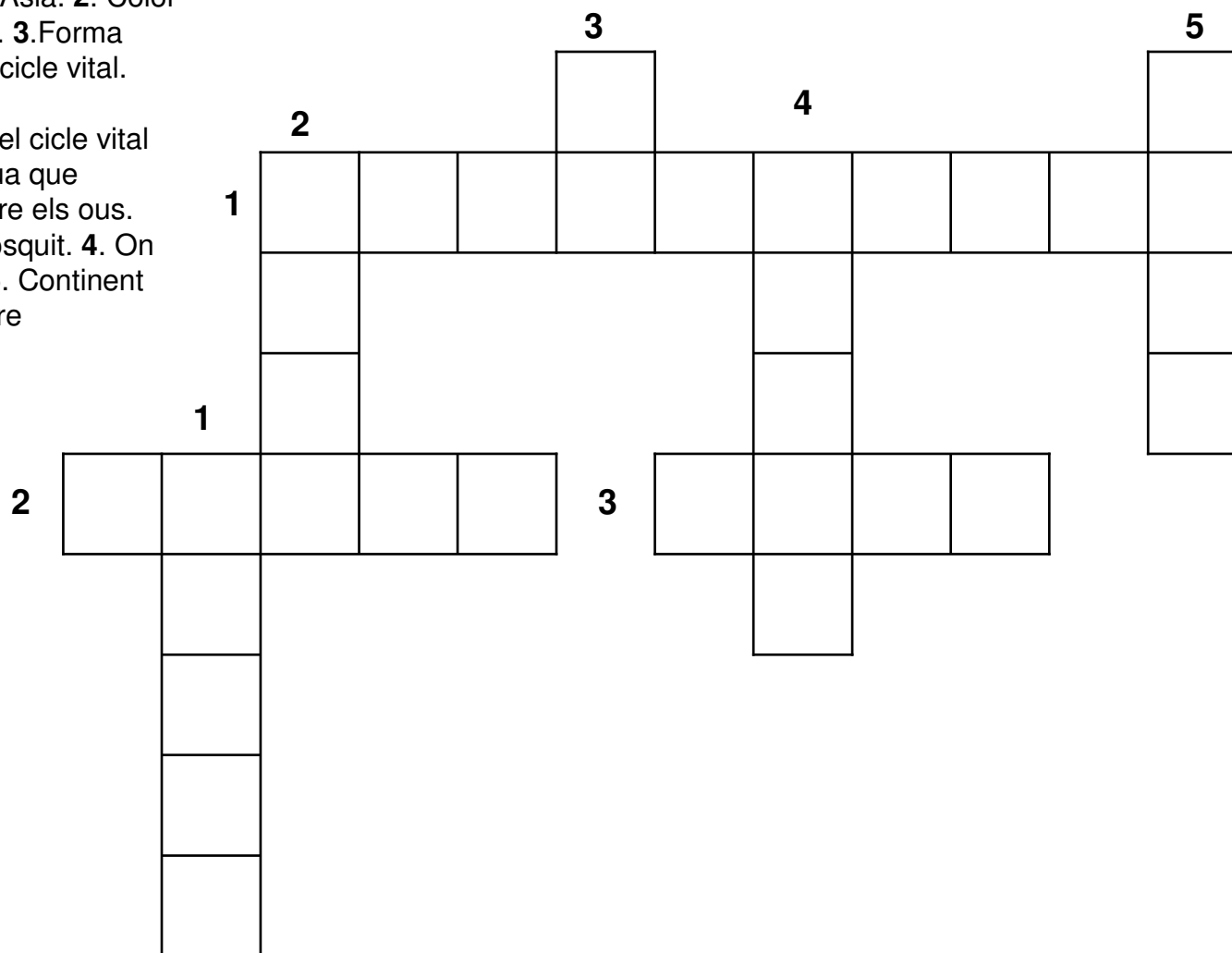
AJUNTAMENT DE
VILANOVA I LA GELTRÚ

Horizontals:

1. Bon amagatall pels ous que ha servit al mosquit tigre per viatjar des d'Àsia. 2. Color de les ratlles del mosquit tigre. 3. Forma anterior al mosquit en els seu cicle vital.

Verticals:

1. Forma posterior als ous en el cicle vital del mosquit. 2. Quantitat d'aigua que necessita el mosquit per pondre els ous. 3. El que pon la femella del mosquit. 4. On viuen les larves del mosquit. 5. Continent d'on és originari el mosquit tigre



CONEGUEM EL MOSQUIT TIGRE

Taller per al control del mosquit tigre
Fitxa 3

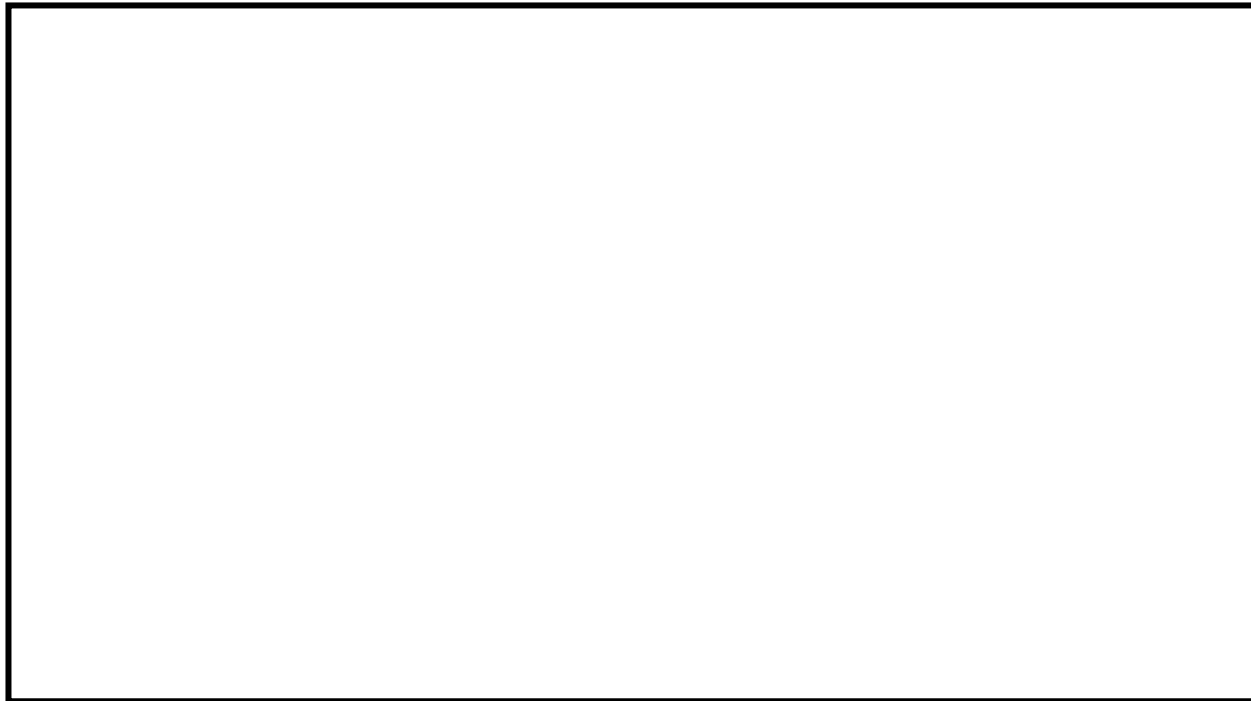


Diputació
Barcelona
xarxa de municipis



AJUNTAMENT DE
VILANOVA I LA GELTRÚ

1. Fes un dibuix de com t'imagines el mosquit tigre



2. Pensa un parell d'idees per evitar que el mosquit tigre s'instal·li a casa teva

CONEGUEM EL MOSQUIT TIGRE

Taller per al control del mosquit tigre

Fitxa 4



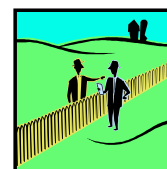
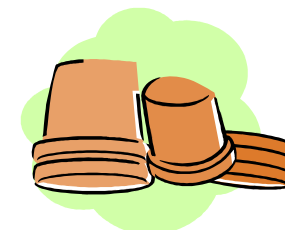
Diputació
Barcelona
xarxa de municipis



AJUNTAMENT DE
VILANOVA I LA GELTRÚ

QUÈ PODEM FER PER EVITAR EL MOSQUIT TIGRE?

1. Eviteu la presència de recipients a l'exterior on es pugui acumular aigua (joguines, cendrers, gerros, galledes, plats sota els testos, plats d'animals domèstics, piscines de plàstic, safarejos....)
2. Utilitzeu la imaginació i busqueu llocs petits al jardí o a la terrassa que es puguin omplir d'aigua, el mosquit en té prou amb l'aigua un didal.
3. Si trobeu aigua en un recipient a l'exterior, llenceu-la i poseu el recipient cap per avall perquè no es pugui tornar a omplir
4. Si es tracta de recipients que no es poden buidar o retirar, canvieu-los l'aigua dos cops per setmana.
5. Eviteu acumulacions d'aigua en zones de drenatge o canals de desguassos.
6. Tapeu els forats dels troncs dels arbres omplint-los de sorra.
7. Si marxeu de vacances, no deixeu recipients al jardí que es puguin omplir d'aigua.
8. Si teniu fonts ornamentals i no estan engegades, eviteu que s'hi acumuli aigua.
9. Si feu servir un repel·lent, apliqueu-vos-el només a l'exterior i durant el mínim temps necessari. No apliqueu repel·lents a criatures menors de dos anys.
10. Parleu amb els vostres veïns a fi que tots feu el mateix.



CONEGUEM EL MOSQUIT TIGRE

Taller per al control del mosquit tigre

Informació per als pares

P1



Diputació
Barcelona
xarxa de municipis



AJUNTAMENT DE
VILANOVA I LA GELTRÚ

EL MOSQUIT TIGRE

El seu nom científic és *Aedes Albopictus*

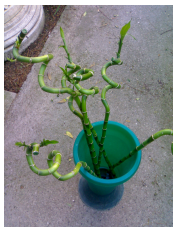
Fa entre 2 i 10 mm



És un mosquit de color molt fosc, quasi negre, amb unes bandes característiques de color blanc platejat a les potes i una ratlla blanca sobre l'esquena.

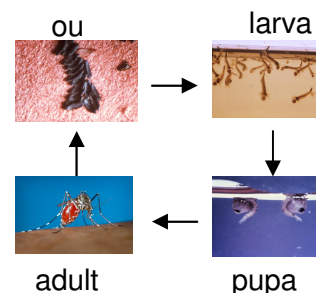
És originari del sud-est asiàtic on viu als forats dels arbres de les selves.

S'ha escampat a través del transport global de pneumàtics o productes de jardineria (bambú de la sort).



A Catalunya es va detectar per primer cop l'estiu de 2004 a Sant Cugat del Vallès. Al setembre de 2006 es va detectar per primer cop a Vilanova i la Geltrú.

EL SEU CICLE VITAL:



El seu cicle vital dura aproximadament una setmana i cada femella pon uns 80 ous...

El mosquit deixa els seus ous a qualsevol massa d'aigua petita i estancada com gerros, plats de testos, cubells, etc.

No els agrada posar els ous en aigües en moviment ni en masses d'aigua grans.

MESURES DE CONTROL:

- Eviteu la presència de recipients a l'exterior on es pugui acumular aigua.
- Si trobeu aigua en un recipient a l'exterior, llenceu-la i poseu el recipient cap per avall perquè no es pugui tornar a omplir.
- En recipients que no es poden buidar o retirar, netegeu-los i canvieu-los l'aigua dos cops per setmana.
- Si marxeu de vacances, no deixeu recipients al jardí que es puguin omplir d'aigua.
- Si feu servir un repel·lent contra els mosquits, apliqueu-vos-el només a l'exterior i durant el mínim temps necessari. No n'apliqueu a criatures menors de dos anys.

PARLEU AMB ELS VOSTRES VEÏNS A FI QUE TOTS FEU EL MATEIX

CONEGUEM EL MOSQUIT TIGRE

Taller per al control del mosquit tigre
Informació per al professorat
M1

Objectius del taller

- Capacitar els alumnes perquè actuïn com agents contra el mosquit tigre
- Donar a conèixer les característiques biològiques d'aquest mosquit
- Limitar la densitat de la població de mosquits tigre adults

Destinataris

Taller adreçat als alumnes d'educació primària de 3r i 5è.

Material

Fitxes de treball amb la informació necessària per aconseguir els objectius del taller: història i descripció del mosquit, punts on es poden trobar ous o larves del mosquit, proposta d'activitat i les mesures de prevenció bàsiques.

Metodologia i desenvolupament de l'activitat

L'activitat s'inicia amb la història o conte, depenent de cada nivell, sobre el mosquit tigre (hàbitat, origen, situació actual...), ajudats per un audiovisual.

Després, continuant amb l'exposició, es treballen les fitxes.

L'activitat durarà una hora aproximadament.

