

Aedes albopictus



Nome comune Zanzara tigre

Distribuzione geografica

L'areale originario è il sud-est asiatico. È presente anche in Francia, Spagna, Svizzera, Montenegro, Italia, Olanda, Grecia, Croazia, Slovenia, Bosnia Erzegovina, Albania e Israele.

Habitat

Frequenta habitat sia naturali sia artificiali, anche pesantemente compromesse. In Europa e nelle zone invase, sembra preferire ambienti urbani e suburbani.

Biologia

È attiva durante il giorno, e non solamente all'alba o al tramonto. Le uova sono spesso deposte in piccoli contenitori con piccole quantità di acqua: vasi, sottovasi, fognature otturate, grondaie, recipienti di scarto. Sebbene sia indigena in zone tropicali e subtropicali, si sta adattando con successo anche a regioni più fredde. Nelle zone tropicali calde e umide è attiva tutto l'anno, in regioni più temperate sverna. Le uova delle varietà presenti nelle zone temperate tollerano meglio il freddo (temperature sotto zero, neve) di quelle presenti in regioni più calde. Inoltre, le zanzare tigre adulte possono sopravvivere durante l'inverno in microhabitat adeguati.

Vettore di patogeni

febbre gialla, febbre del Nilo, febbre della Rift Valley, encefalite giapponese, chikungunya, dengue, filariosi.

Link utili

- <http://www.zanzaratigreonline.it>
- <http://www.wikipedia.it>
- <http://www.mosquitocatalog.org/>
- <http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/vectors/mosquitoes/Pages/mosquitoes.aspx>