



Bibliografia

- BARCELÓ,C; “Estadística, ciències ambientals. Pràctiques”, 2004-2005. Àrea d’Estadística i Investigació Operativa. Departament d’Informàtica i Matemàtiques Aplicades. Universitat de Girona.
- BRIEGEL,H (2002). “Physiological bases of mosquito ecology”. Institute of Zoology, University of Zürich, December.
- CONNOR,J (2000). “Precipitation and Temperatura effects on population of *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae): implicacions for range expansion”.
- ERIT ZA,R; ROIZ,D (2004). “Characterització de la població del mosquit tigre asiàtic (*Aedes albopictus*) a Sant Cugat del Vallès: proposta de pla integrat de control”. Sant Cugat del Vallès, 20 de desembre. EVITAR.
- FRANCO,E; CRAIG,Jr; (1995). “Biology disease relationship, and control of *Aedes albopictus*“. Pan American Healths Organisations Technical Publication. No.42. Washington, DC: PAHO.
- HAWLEY, Wa (1988). “The Biology of *Aedes albopictus*“. J.Am.Mosq.Control Assoc. 4 (Suppl.1): 1-39.
- LIUDAHL, T (1991). “Ecology and evolution in Mosquito Populations”. Dep. of Biology, Clark university.
- MACIEL,R; MONTEIRO,J; LOURENCO,R (2004). “Efficiency of Rubidium Marking in *A.albop*: Preliminary Evaluation on Persistence of Egg Laying, survival, and Fecundity of Market Female”. December.
- MAIOZZI,E; PALMA,V; DE PROSPERIS, D;(2004). “Diffusione di *Aedes albopictus* a Roma e rischio di trasmissione all’uovo del virus di dengue. Modelli di simulazione dinamica”. Roma, 20 de decembre. Universitat Degli studi di Roma “La sapienza”.
- MARQUETTI, M; VALDÉS, V; AGUILERA, L. (1995-1998). “Tipificación de hábitos de *Aedes albopictus* en Cuba y su asociación con otras especies de culícidos”. Instituto de Medicina Tropical *Pedro Kourí*.
- MUMBRÚ, J (11 de juliol del 2006). “El mosquit tigre ja és barceloní”. ADN, No.90: pàgina 3.
- REY, R ; O’CONNELL, S; SUAREZ,S; MENENDEZ,Z; LOUNIBO, P; BYER, G (2004). “Laboratory and field studies of macrocyclops albidus (Crustacea Copepoda) for biological control of mosquitoes in artificial containers in a subtropical environment”. Juny.

- RIOS, L; MARUNIAK, JE; “*Aedes albopictus*”, University of Florida.
- ROMAGNA, E; Servizio sanitario regionale: www.ausl.fo.it/Default.aspx
- THAVARA, U; TAWATSIN, A; CHOMPOOSRI,J (2004). “Evolution of attractants and egg-laying substrate preferente for ovoposition by *Aedes albopictus*”. Tailand.
- Departament de Medi Ambient de l’Ajuntament de Sant Cugat
- Comunitat Europea (1999). Directiva 99/31/CE. Plan Nacional para la gestión de neumáticos fuera de uso.
- Generalitat de Catalunya: www.gencat.net
- Sant Cugat del Vallès: <http://www.lamalla.net/canal/petitamalla/petitdiari/>