

# University of Valencia

## Personal Details

**Josep A. Aguilar**

✉ heterocypris@hotmail.com

Department of Microbiology and Ecology of the Universidad of Valencia  
Avenida Dr Moliner, 50  
46100 Burjassot - Spain



## General

Ph D student at the Department of Microbiology and Ecology of the University of Valencia.

Research: the invasive ostracod *Heterocypris bosniaca* in temporary ponds in Comunitat Valenciana.

Related aspects: physical-chemical and biological study of ponds where the species is found, life cycle study depending on the temperature, determination of resilience to different pollutants.

## Referencias

Escrivà, A., Mezquita, F., Aguilar-Alberola, J.A., Kamiya, T., Rueda, J. & Smith, R., 2009. El potencial invasor de *Fabaeformiscandona japonica* en la Península Ibérica. Symposium on non-native freshwater species introduction in the Iberian Peninsula, Navarra, Spain. 12-13/11/09. Poster.

Aguilar-Alberola, J. A., Mezquita, F., López, S., Mestre, A., Casanova, J.C., Rueda, J. & Ribas, A., 2009. Un invasor invadido: infección del cangrejo de río americano *Procambarus clarkii* (Girard 1852) por ostrácodos entocitéricos en la Península Ibérica. Symposium on non-native freshwater species introduction in the Iberian Peninsula, Navarra, Spain. 12-13/11/09. Poster.

Aguilar Alberola, J.A; Mezquita F.; López, S.; Casanova, J. C.; Rueda, J. & Ribas, A., 2009. An invaded invader: infection of the red swamp crayfish *Procambarus clarkii* (Giard, 1852) by Entocytherid ostracods in the Iberian Peninsula. Poster presentado en el 16 Simposium Internacional de Ostracodología, Brasília, Julio 2009.

Aguilar Alberola, J.A; Mezquita F., 2008. On the presence of parthenogenetic populations of *Heterocypris bosniaca* Petkowski et al., 2000 (Crustacea: Ostracoda) in temporary rock pools of the eastern Iberian Peninsula, with insights on its ecology Artículo en el Bull. Soc. Nat. luxemb. 109:149-158.

Rueda Sevilla, J., Aguilar-Alberola, J. A. & Mezquita, F., 2006. Contribución al conocimiento de los crustáceos (Arthropoda, Crustacea) de las Malladas de la Devesa del Parque Natural de la Albufera (Valencia). Boletín de la Asociación Española de Entomología , 30 (1-2): 9-29.