

## Sobre recientes hallazgos de helícidos introducidos en España

Alberto Martínez-Ortí  
 Museu Valencià d'Història Natural. Passeig  
 de la Petxina, 15.  
 46008 Valencia.  
 E-mail: alberto.martinez@uv.es

En 1999 Martínez-Ortí dió a conocer la presencia de dos especies de moluscos terrestres introducidas, y citadas por primera vez en la Comunidad Valenciana, concretamente en la provincia de Valencia: *Helix pomatia* Linnaeus 1758 y *Achatina* sp.

La primera fue transportada desde Suiza a Gandia para su cría en cautividad y, procedente de esta población, se encontró un único ejemplar vivo cerca de la depuradora comarcal situada en Gandia en 1995, mientras que la segunda fue hallada en un naranjal de El Puig en 1994, encontrándose también un único ejemplar de 400 gramos de peso. Al no haberse encontrado más ejemplares de *H. pomatia* ni de *Achatina* sp. en estas localidades desde entonces, podemos considerar que estas especies ya no viven allí.

Sin embargo, recientemente se han localizado dos poblaciones naturalizadas de dos especies de helícidos introducidas. Una de ellas corresponde a *Helix pomatia* y la otra a *Helix melanostoma* Draparnaud 1801 (Fig. 1).

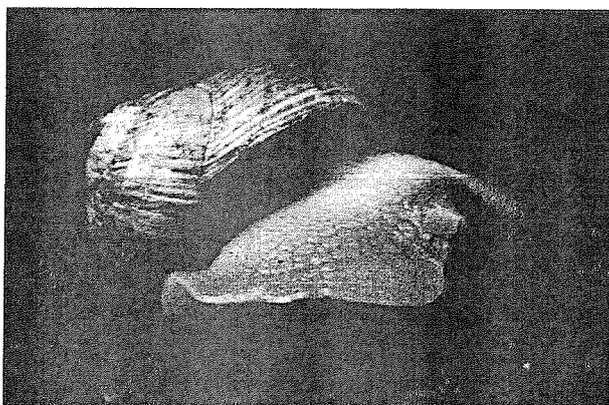
La población de *H. pomatia* se ha hallado en la Coma, en las cercanías de la carretera que va hacia Sant Llorenç de Morunys (Lleida) (UTM: 31TCG8370; 1400 m; 14/05/02; V. Borredà leg. N°m: 782) en un hábitat de bosque de pino albar. Este hallazgo confirma la presencia de esta especie en la comarca del Solsonès que Bech (1990) citó como introducida, desde hace ya unos cuarenta años aproximadamente. Se trata de una especie europea que se distribuye por el centro y SE de Europa (Kerney *et al.*, 1983; Fechter y Falkner, 1993).

La de *H. melanostoma* se ha encontrado en la Llometa de la Ferrera en Llombai (Valencia) (UTM: 30SYJ0853; 140 m;

15/09/02; A. Pradillo leg. N°m 783) en un hábitat de matorral mediterráneo (Fig. 1). Esta especie se distribuye por las costas de Argelia y Túnez, y en Francia entre la desembocadura del Ródano y Argens (Fechter y Falkner, 1993). Falkner *et al.* (2002) señalan que se trata de una especie criptógena en Francia.

Ambas poblaciones están perfectamente adaptadas a sus nuevos hábitats ya que el número de ejemplares presentes en estas localidades es elevado, pudiéndose observar, tanto puestas como ejemplares juveniles de diversos tamaños, sobretodo en días de lluvia.

Por todo ello, estas dos especies *H. pomatia* y *H. melanostoma*, aunque introducidas, deben incluirse en el listado de especies de moluscos terrestres que viven en España.



Ejemplar de *Helix melanostoma* Draparnaud 1801 recolectado en Llombai (Valencia) (Diámetro de la concha 22,6 mm).

### Bibliografía

- Bech, M. 1990. Fauna malacològica de Catalunya. Mol-luscs terrestres i d'aigua dolça. *Treb. Ins. Cat. d'Hist. Nat.*, 12: 1-229.
- Fechter, R. y Falkner, G. 1993. *Moluscos*. Ed. Blume. Barcelona. 287 pp.
- Falkner, G., Ripken, Th. y Falkner, M. 2002. *Mollusques continentaux de France. Liste de Référence annotée et Bibliographie*. Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris). Patrimoines Naturelles vol. 52: 350 pp.
- Kerney, M. P., Cameron, R. D. y Jungbluth, J. H. 1983. *Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas*. Ed. P. Parey. Hamburg, Berlin. 384 pp.
- Martínez-Ortí, A. 1999. *Moluscos terrestres testáceos de la Comunidad Valenciana*. Tesis doctoral. Universitat de Valencia. 735 pp.