

MOLUSCOS DE AGUAS DULCES Y SALOBRES DE LA PROVINCIA DE HUELVA

PÉREZ-QUINTERO, J.C.¹, PRENDA-MARÍN, J.¹ y BECH-TABERNER, M.²

1. Biología de las Aguas Epicontinentales-grupo PAI RNM 327, Universidad de Huelva, Dpto. Biología Ambiental y Salud Pública, Campus Universitario El Carmen, Avda. Fuerzas Armadas s/n, 21071 HUELVA.
2. Cárcega 404, 08037 BARCELONA.

INTRODUCCIÓN

La faunística y distribución de los moluscos de agua dulce del sur de Iberia está, en general, poco estudiada; concretamente en la provincia de Huelva la información es escasa y dispersa (ORTIZ DE ZARATE y ORTIZ DE ZARATE, 1961; GASULL, 1985; PÉREZ-QUINTERO, 1988). En el presente trabajo se referencian especies nuevas para la provincia, así como se amplía el área de distribución de las ya conocidas.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se han estudiado 209 cursos de agua pertenecientes a las cuencas de los ríos Guadiana (subcuenca del Múrtigas, subcuenca del Chanza y subcuenca del Bajo Guadiana), Piedras, Odiel, Tinto y Guadalquivir (subcuenca del Huelva y subcuenca del Guadiamar-marismas).

RESULTADOS

Se han encontrado 25 especies: 17 gasterópodos y 8 bivalvos. La distribución de las mismas se representa en la red hidrográfica provincial y en el entramado de cuadrículas UTM de 10x10 km; para cada especie se indica la cobertura referida al total de cuadrículas (127) y la abundancia al de los puntos prospectados.



	C	A
<i>V. globulina</i>	5,5%	6,2%
<i>H. ulvae</i>	0,7	0,4
<i>P. antipodarum</i>	0,7	0,9
<i>B. tentaculata</i>	3,1	1,9
<i>M. dufouri</i>	2,3	1,4
<i>O. myosotis</i>	0,7	0,9
<i>P. acuta</i>	60,6	
	60,2	
<i>F. wautieri</i>	8,6	6,6
<i>A. fluviatilis</i>	48,8	
	70,3	
<i>P. metidjensis</i>	26,7	
	22,4	
<i>G. laevis</i>	4,7	3,8
<i>B. contortus</i>	0,7	0,4
<i>P. carinatus</i>	1,5	0,9
<i>H. fontana</i>	1,5	0,9
<i>G. truncatula</i>	11,8	8,6
<i>R. auricularia</i>	2,3	1,9
<i>R. peregra</i>	14,1	17,2
<i>U. pictorum</i>	24,4	18,1
<i>P. littoralis</i>	2,3	1,4
<i>A. cygnea</i>	10,2	6,2
<i>C. fluminea</i>	8,6	3,3
<i>M. lacustre</i>	2,3	1,4
<i>P. casertanum</i>	7,8	9,5
<i>P. milium</i>	0,7	0,4
<i>P. personatum</i>	4,7	3,8

CONCLUSIÓN

El mayor número de estaciones muestreadas ha permitido ampliar el listado faunístico de las especies presentes en el suroeste ibérico respecto a estudios previos ya referenciados (se ha pasado de 10 a 25 especies censadas). Junto a especies de amplia distribución en la Península (*P. acuta*, *A. fluviatilis*, *P. metidjensis*, *R. peregra*, *U. pictorum* o *A. cygnea*) se han encontrado otras poco referenciadas en la literatura malacológica ibérica (VIDAL-ABARCA y SUÁREZ, 1985) como *V. globulina*, *F. wautieri*, *B. contortus*, *H. fontana* o *P. milium*, siendo algunas de ellas primera cita para Andalucía.

BIBLIOGRAFÍA

- GASULL, L. (1985). Fauna malacológica continental de la provincia de Huelva. *Misc. Zool.*, 9: 127-143.
ORTIZ DE ZÁRATE, A. y R. ORTIZ DE ZÁRATE (1961). Moluscos terrestres recogidos en la provincia de Huelva. *Bol.R.Soc.Esp.Hist.Nat. (Biol.)*, 59:169-190.
PEREZ-QUINTERO, J.C. (1988). Faunística, distribución y biometría de los moluscos dulceacuicolas de la provincia de Huelva. *Iberus*, 8(2): 203-209.
VIDAL-ABARCA, C. y M.L. SUAREZ (1985). Lista faunística y bibliográfica de los moluscos de las aguas continentales de la Península Ibérica e Islas Baleares. AEL, Publicación n° 2.