

prospectadas. De ellas, 102 pertenecen al orden Coleoptera y 29 al orden Heteroptera, lo que supone una relación entre 3:1 y 4:1, similar a la observada en otros estudios (Lancaster & Scudder, 1987; Eyre & Foster, 1989; Moreno *et al.*, 1997; Millán *et al.*, 1997 a).

En la tabla 2 se presenta la lista completa de especies e información adicional sobre aspectos faunísticos y biogeográficos de interés. La ordenación de la lista se ha realizado según Ribera *et al.* (1998). De las 131 especies encontradas, 2 (sólo hembras) son de determinación dudosa (“?” en tabla 2). En el anexo 3 aparece una representación del *habitus* de parte de los principales géneros, como complemento a la información presentada en el estudio anterior (Millán *et al.*, 1997 a), y cuya finalidad es familiarizar a lector con las formas más habituales de coleópteros y heterópteros acuáticos.

El estudio de estos dos grupos taxonómicos ha supuesto para la provincia de Albacete un importante incremento en el número de especies, 23 en concreto (17 de coleópteros y 6 de heterópteros). Asimismo, para Castilla la Mancha, este incremento se ha cifrado en 7 especies (3 y 4 respectivamente). El resultado final es un aumento aproximado del 12% para la fauna albacetense y la constatación de que sólo en Ojos de Villaverde aparece sobre el 50% de su fauna de coleópteros acuáticos y más del 60% de heterópteros acuáticos.

Un total de 24 especies (18 de coleópteros y 6 de heterópteros) se han considerado de interés faunístico, al formar parte de un grupo donde se incluyen especies no conocidas, escasas o de difícil localización en la zona de estudio o a excluir de la fauna Ibérica. Entre ellas destacan *Gyrinus suffriani*, no perteneciente a la fauna Ibérica según Holmen (1987); *Rhantus hispanicus*, *Hydaticus seminiger* y *Paracymus phalacroides*, cuya distribución es más septentrional, por lo que sus citas en el sur peninsular son muy raras o no existen (Rico *et al.*, 1990, Ribera *et al.*, 1997, Millán *et al.*, 1998).

En relación a los heterópteros destaca la presencia de *Velia saulii*, al tratarse de su cita más meridional (Nieser & Montes, 1984; Nieser *et al.*, 1994).

Aspectos biogeográficos

Dentro del grupo de especies con interés biogeográfico, se han diferenciado tres tipos (ver Ribera *et al.*, 1998):

- **EI:** endemismo ibérico de distribución peninsular y/o iberoblear, aunque algunas pueden ocupar el sur de Francia.
- **DM:** disyuntas, en este caso referido a poblaciones distribuidas al este y