

figuran 11 de la tribu Bembidiini, 3 de Pterostichini, 2 de Platynini y 3 de Chlaeniini.

En resumen, la comunidad de coleópteros carábidos de la zona de los yesares presenta una riqueza y una abundancia moderadas, lo que puede ser debido a que la aridez de la zona no es muy favorable para un grupo higrófilo como son los Carabidae. Quizá por este motivo predominan especies generalistas con amplia tolerancia ecológica y elevada capacidad de colonización. A pesar de ello, hay una proporción notable de endemismos (17,9% ibéricos más 7,2% mediterráneos occidentales) de entre los cuales destacan como bioindicadores dos especies características de los hábitats áridos del sureste peninsular, *Trymosternus ariasi* y *Singilis alternans*. A estas dos se añade *Percus guiraoi*, especie endémica del sureste ibérico, por su elevada densidad y su gran tamaño, que la convierten en el predador más destacado de la comunidad. Por ello se puede considerar que estas tres especies son las más representativas de los yesares, en el sentido de que su dinámica poblacional está posiblemente asociada de forma estrecha a la buena conservación de la Microrreserva.

## Agradecimientos

Gracias a los agentes medio ambientales de la comarca de Hellín por su colaboración y a la Delegación de la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha en Albacete por la concesión del permiso necesario para la captura de coleópteros en la Microrreserva de los Yesares de Hellín.

## Bibliografía

- Andújar A., Lencina J.L., Ruano L., Serrano J. (2000). Los Caraboidea de las sierras suroccidentales de la provincia de Albacete. Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel”. Albacete 134pp.
- Andújar C., Andújar A., Lencina J.L., Ruano L., Serrano J. (2001). Los Carabidae (Insecta, Coleoptera) del Saladar de Cordovilla (Albacete). Sabuco 2: 121-166.
- Andújar A., Andújar C., Lencina J. L., Ruano L., Serrano J. (2002). Los Carabidae (Insecta, Coleoptera) de lagunas y embalses de Albacete. Sabuco 3: 23-76.