

mus deceptor, *Hydropsyche instabilis*, *Chimarra marginata*...) de amplia distribución peninsular, muy comunes en los ríos ibéricos. Le sigue en importancia el componente centrosudeuropeo (22%), con especies tales como *Agapetus nimbulus*, *Hydropsyche incognita* o *Polycentropus corniger*, y el componente endémico (elementos I, IM, IP, IPM), que supone una cuarta parte de la fauna inventariada. Este componente está dominado por los endemismos estrictamente ibéricos (11%), con una curiosa mezcla tanto de especies típicamente hespéricas (*Rhyacophila meridionalis*, *Limnephilus gadarramicus* o *Drusus bolivari*) como de origen bético (*Rhyacophila nevada*, *Hydropsyche infernalis* o *Annitella esparraguera*), las cuales creemos que han expandido su área de distribución primitiva. Destacable por último la presencia de endemismos íbero-norteafricanos (6%), tales como *Agapetus incertulus*, *Hydroptila campanulata*, *Cyrnus monserrati* o *Allogamus mortoni*, testimonio de los intercambios faunísticos acaecidos entre la fauna europea y las faunas berberísticas y norteafricanas, a través del macizo bético-rifeño.

AGRADECIMIENTOS

Al Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel” por las ayudas a la investigación concedidas para la realización del proyecto. Nuestra gratitud también a Domingo Blanco Sidera, por su inestimable apoyo y colaboración para la realización y publicación de este trabajo, y a dos revisores anónimos, que con su lectura crítica del manuscrito han contribuido a mejorarlo.