

5. AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer al Servicio de Protección de la Naturaleza (SEPRONA) y, en especial, a Manuel López, la inestimable colaboración para la localización de diferentes ambientes acuáticos ubicados en el entorno de las Lagunas de Ruidera. Asimismo, la aportación de datos inéditos por Ignacio Ribera ha sido de gran valor para completar el listado faunístico. Por último, la ayuda prestada por Alberto Perán y Andrés Mellado, compañeros entrañables, fue crucial en los muestreos de campo.

6. BIBLIOGRAFÍA

- Cirujano, S. 1990. *Flora y Vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses. CSIC. Confereración Española de Estudios Locales. Albacete.
- Eyre, M.D. & Foster, G.N. 1989. A comparison of aquatic Heteroptera and Coleoptera communities as a basis for environmental and conservation assessments in static water sites. *Journal of Applied Entomology*, 108: 355-362.
- Fery, H. 1995. Notizen zur *aequalis*-Gruppe und weitem Arten der Gattung *Graptodytes* Seidlitz, 1887 (Coleoptera: Dytiscidae).
- García del Cura M.A., Gozález J.A., Ordóñez S., 1998. Lagunas del Ruidera. En: *Guía de Castilla-La Mancha. Espacios Naturales*. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Toledo.
- González, S.C., Valladares, L.F. 1996. The community of Odonata and aquatic Heteroptera (Gerromorpha and Nepomorpha) in a rehabilitated wetland: the Laguna de la Nava (Palencia, Spain). *Archiv für Hydrobiologie*, 136(1): 89-104.
- Herreros, J.A.. 1992. *El Bullicio Prodigioso. Guía de los Humedales de la Provincia de Albacete*. Excma. Diputación Provincial de Albacete. Albacete.
- Lancaster, J. & Scudder, G.G.E. 1986. Aquatic Coleoptera and Hemiptera in some Canadian saline lakes: patterns in community structure. *Canadian Journal of Zoology*, 65: 1383-1390.
- López, T & Hernández, J.M. 2000. Utilización de la taxocenosis de los Heterópteros acuáticos (Heteroptera: Gerromorpha y Nepomorpha) en la caracterización sinecológica de las aguas epicontinentales de la provincia de Madrid (España). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 24(3-4): 23-37.