

NOTAS FAUNÍSTICAS

Algunos odonatos en la Reserva Natural Del Complejo Lagunar de Villafranca de los Caballeros (Toledo), España.

Some Odonata in Nature Reserve of Villafranca de los Caballeros (Toledo), Spain.

Esta Reserva Natural la componen tres lagunas de origen endorreico cuyas recargas proceden del agua de escorrentía, del agua de lluvia y de aportes del río Guigüela. Se denominan Laguna Grande, Laguna Chica y Laguna Salada, en esta última debido a su alta concentración salina y a su desecación durante el verano no presenta fauna larvaria. La Laguna Grande ha sido modificada para uso recreativo no consuntivo del agua y solo la Laguna Chica conserva su flora y fauna sin alterar.

Respecto a la vegetación, se observan praderas de caráceas muy importantes para las larvas de odonatos y vegetación perilagunar compuesta por carrizales, espadañales y juncuales (SANTOS, 1980)

El 4 de julio de 2011, se visitó la Laguna Chica en la posición 30S 471600E 4368457N, observándose la siguiente odonatofauna:

Lestes barbarus (Van der Linden, 1825) 1♂, 4♀♀.

Lestes virens (Charpentier, 1825) 2♀♀ en puesta individual.

Ischnura graellsii (Rambur, 1842) 2♂♂

Ischnura elegans (Van der Linden, 1820) 9♂♂, 12♀♀; 4cópulas

Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840), 12♂♂, 5♀♀

Anax imperator (Leach, 1815) 4♂♂

Libelula depressa (Linnaeus, 1875) 1♂ con alas muy deterioradas

Orthetrum cancellatum (Linnaeus, 1758) 2♂♂ inmaduros

Sympetrum meridionale (Sélys, 1841) 21♂♂, 17♀♀ agrupados sobre ramas de taraje.

Sympetrum striolatum (Charpentier, 1840) 1♂, 4♀♀;

Trithemis annulata (Palisot de Beauvais, 1807) 2♂♂

Selysiothemis nigra (Van der Linden, 1825) 19♂♂, 14♀♀. Posados sobre la orilla o sobre arbustos fuera del perímetro lagunar.

Ya que uno de nuestros objetivos fundamentales en la A.o.A. es la elaboración de una clave determinación larvaria para la península ibérica, decidimos volver el 31 de marzo de 2012 para intentar fotografiar una larva de *Selysiothemis nigra* y compararlas con las encontradas en Málaga. Partiendo de la posición UTM 30S 4094933N 445829E, se hizo un muestreo lineal de 50 m bordeando la laguna y batiendo con manga acuática los carrizales.

NOTAS FAUNÍSTICAS

Se obtuvieron 3 larvas F0 de *Selysiothemis nigra* que se fotografiaron y se devolvieron a su medio natural.
A pesar de las escasas poblaciones registradas de esta especie no se le ha dotado de ninguna figura de protección oficial.



Larva F0 de *Selysiothemis nigra* (Van der Linden, 1825)

Miguel A. Conesa García¹, mconesa@libelulas.org
Arturo Bernal Sánchez¹, arturolibelula@gmail.es
(1) Asociación Odonatológica de Andalucía

BIBLIOGRAFÍA

SANTOS, C. 1980. Las lagunas manchegas y su vegetación. I. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37 (1):155-192