

(48)

Coleòpters interessants del Gorg de Creixell (Tarragona)

L'amic Antonio Aguirre, defensor actiu dels aiguamolls de Creixell i Torredembarra, hem va parlar d'aquesta zona humida del litoral tarragoní. Donat que fa anys que hem dedico a l'estudi dels coleòpters de Catalunya i mai no havia visitat aquest espai natural, la passada primavera vaig realitzar dues excursions a l'esmentada zona.

Fruit d'aquestes prospeccions, vaig poder captura dues espècies de coleòpters força interessant, que passo a comentar.

Oedemeridae

Chitona suturalis (Olivier, 1811)

Es tracta d'una espècie molt localitzada a Catalunya. De fet, només es coneixia anteriorment de dos punts del litoral, el Delta de l'Ebre i el Delta del Llobregat. La descoberta d'aquesta espècie al Gorg de Creixell ens demostra la gran importància biològica d'aquest indret, que acull fauna similar a la de les esmentades zones humides.



Chitona suturalis
(Olivier, 1811)

El coleòpter en qüestió viu exclusivament sobre plantes halòfiles que es desenvolupen a la reraduna. Concretament, es van recollir diversos exemplars sobre salat (*Atriplex portulacoides*), abundant a la zona.

Chrysoimelidae

Lachnaia vicina (Lacordaire, 1848)

Aquesta espècie era desconeguda per a la fauna catalana. Fins ara s'havia citat a les Illes Balears, Aragó i Andalusia. Es tracta d'un coleòpter molt polífrag, citat sobre diversos arbres i arbustos. La larva es pot observar a la tardor caminant pel terra envoltada per un estoig. Cap al final de la tardor tanquen el seu estoig i romanen tot l'hivern a la seva darrera fase larvària. En arribar la primavera experimenten la nimfosi i els adults emergeixen a l'abril. El coleòpter adult era molt abundant al Gorg de Creixell sobre les fulles del llentiscle (*Pistacia lentiscus*) a principis de Juny.



Lachnaia vicina (= *Paradoxa*)
(Lacordaire, 1848)

Com es desprèn d'aquestes dues interessants troballes, el Gorg de Creixell és una zona d'elevat interès natural. Actualment no està protegida per la llei, i es veu amenaçada per pressions urbanístiques. Seria ben trist que desaparegués sense ni tan sols haver estudiat la interessant fauna entomològica que alberga. Seria també desitjable la presa de mostres de manera sistemàtica per tal d'avaluar la seva biodiversitat.

Per més informació sobre aquest coleòpters podeu consultar les obres següents:

&Mac183; Petitpierre, E., 2000. Coleoptera, Chrysomelidae I. Fauna

Ibérica, vol. 13. Ramos, M. A., et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC, Madrid, 521 pp.

&Mac183; Vázquez, X. A., 1993. Coleoptera, Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae. Fauna Ibérica, vol. 5. Ramos, M. A., et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC, Madrid, 181 pp.

Autor: Xavier Vázquez (IES Terrassa)

e-mail: xvazquez@pie.xtec.es