

## **CHALCIDES BEDRIAGAI (ESLIZÓN IBÉRICO) Y LACERTA SCHREIBERI (LAGARTO VERDINEGRO), NUEVAS CITAS EN LA PROVINCIA DE BURGOS**

### ***Chalcides bedriagai* (eslizón ibérico)**

Localidades: Nocedo (30T VN43); Gredilla de Sedano (30T VN32); Terradillos de Sedano (30T VN32); Santa Coloma de Rudrón (30T VN22); Penches (30T VN63); Cantabrana (30T VN63). Varias fechas entre 1993 y 1998.

Especie escasa y muy localizada, generalmente asociada a la hojarasca de encinares, bosques mixtos de encina y quejigo y más raramente en pinares. Convive en todas las localidades con *C. striatus*. La presencia de la especie en la provincia de Burgos había sido documentada por vez primera por Barbadillo (BARBADILLO, 1986. *Rev. Esp. Herp.*, 1: 57-62); las presentes citas se sitúan más al norte de las anteriores y constituyen el límite septentrional de la distribución conocida actualmente para la especie en el interior de la Península.

### ***Lacerta schreiberi* (lagarto verdinegro)**

Localidades: Tudanca (30T VN44); Tubilleja (30T VN44); Escalada (30T VN34); Orbaneja del Castillo (30T VN34); Quintanilla Escalada (30T VN33); Pesquera de Ebro (30T VN43); Valdelateja (30T VN33); Nocedo/Cortiguera (30T VN43); Covanera (30T VN33); San Felices de Rudrón (30T VN33); Tubilla del Agua (30T VN32); Bañuelos del Rudrón (30T

VN32); Santa Coloma de Rudrón (30T VN22); Moradillo del Castillo (30T VN22); Gredilla de Sedano (30T VN43); Moradillo de Sedano (30T VN42); Valdenoceda (30T VN54); Cereceda (30T VN63); Oña (30T VN63); Cantabrana (30T VN63); Trespaderme (30T VN63); Penches (30T VN63); Ranera (30T VN73); Tobera (30T VN73); Sedano (30T VN32/33). Varias fechas entre 1993 y 1998.

La presencia del lagarto verdinegro en la provincia de Burgos parece restringirse a las cuencas del Ebro y sus tributarios. En la mayoría de los casos se encuentra asociado a cursos de agua, fuentes o manantiales (BARBADILLO, 1986, *op. cit.*), si bien existen algunas poblaciones (Nocedo y Cortiguera) asentadas en el interior de encinares o bosques mixtos de quejigo y encina relativamente alejadas de puntos de agua. Se encuentra en estrecha simpatria con el lagarto verde, y convive también con el lagarto ocelado en todas las localidades.

**LUIS JAVIER BARBADILLO & ÍÑIGO MARTÍNEZ-SOLANO**

Unidad de Paleontología. Departamento de Biología. Universidad Autónoma de Madrid. 28049 Cantoblanco (Madrid).

---

## **TESTUDO GRAECA (TORTUGA MORA), OBSERVACIÓN EN LA SIERRA SUBBÉTICA CORDOBESA**

Hasta la fecha, los estudios realizados sobre distribución de la herpetofauna ibérica no recogen la presencia de la tortuga mora en la provincia de Córdoba. (LÓPEZ-JURADO *et al.*, 1979. *Nat. Hispanica*, 17: 1-63).

La comunidad científica acepta la existencia de dos poblaciones separadas en el sur de España, otra en las islas Baleares y una más rica en el norte de África (ANDREU & LÓPEZ-JURADO, 1997. pp 178-180, *in*: PLEGUEZUELOS (ed.) *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Univ. Granada-

AHE. Granada). Una de las poblaciones meridionales se encuentra en la zona de Doñana y es la referencia más cercana al lugar de la cita. En el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural (TORRES-ESQUIVIAS, *et al.*, 1990. A.M.A. Junta de Andalucía), se recoge la presencia de 16 especies de reptiles en el Parque, sin especificar cuales. Debido al peligro de extinción que pesa sobre esta especie, hay un gran interés por conocer la distribución y situación de la tortuga mora con la mayor precisión posible. Por ello, cualquier