

Reptiles hallados o citados en Menorca

J. P. MARTINEZ-RICA
del C. P. B. E.

LAS presentes notas recogen alguna de las observaciones que hemos efectuado durante nuestra estancia en la isla, así como las principales fuentes bibliográficas sobre la herpetofauna menorquina.

Lista de especies

O. CHELONIA

F. CHELONIDAE

Caretta caretta L. (Tortuga boba)

Ejemplares arrojados por las olas, y ya descompuestos como fueron observados en la playa de Son Bou y en el faro de Favaritx.

F. EMYDIDAE

Emys orbicularis L. (Galápago común)

Se han observado ejemplares en la marisma de la playa de Son Bou, y en los canales que circundan la Bahía de Fornells. Se han capturado además en acequias de prados, entre Fornells y Monte Toro.

F. TESTUDINIDAE

Testudo hermanni robertmertensi Wermuth
(Tortuga de Herman)

Muy abundante en la isla, las citas son numerosísimas en toda la parte Sur, aunque también se halla en el Norte. Se han capturado ejemplares en Lluçassaldens, San Lorenzo, Ferreries, Cap de Cavallería, etc.

O. SQUAMATA

S. O. SAURIA

F. GECKONIDAE

Hemidactylus turcicus spinalis Buchholz
(Salamanquesa menor)

Se trata de una forma local de la especie típica peninsular, la cual era solamente conocida hasta ahora, de la Isla Grande de Addaya, situada frente a Na Macaret (BUCHHOLZ). Podemos sin embargo afirmar ahora que se extiende por toda Menorca, habiendo nosotros capturado ejemplares en varios puntos de la costa Sur. Sin embargo nuestros ejemplares presentan diferencias con los estudiados por Buchholz, diferencias que atribuiremos provisionalmente a variabilidad intraespecífica. El estudio sistemático de esta especie ofrece gran interés.

Tarentola mauritanica L. (Salamanquesa común)

Mucho más extendida que la anterior, se halla en abundancia en toda la isla, particularmente en los predios y en las paredes iluminadas durante la noche. También se encuentra en las vallas de piedra e incluso en las garrigas y eriales pedregosos.

F. LACERTIDAE

Lacerta perspicillata Dum & Bibr. (Lagartija de anteojos)

Forma africana, que ha sido importada esporádicamente por el hombre a Menorca, así como a algunos puertos del S. de España (MERTENS & WERMUTH). Nosotros no la hemos hallado todavía. Sin duda es extremadamente rara.

Lacerta sicula cettii Cara (Lagartija siciliana)

Hemos hallado esta especie en S. Felipe y en S. Lorenzo, poseyendo en la actualidad bastantes ejemplares. Quizás es la forma que más interrogantes nos plantea. No podemos saber si fue importada a Menorca en fecha muy lejana, o bien es un animal superviviente de la fauna del destruído Macizo Tirrénico (COLOM), aunque la primera hipótesis parece más probable. La distribución actual de las formas de *Lacerta sicula*, que constituye un círculo de razas, podría sugerir lo segundo, pero si tenemos en cuenta la sustitución que parece efectuar de la especie común, *Lacerta lilfordi*, nos veremos obligados a admitir lo primero. El interrogante solo se resolverá mediante un estudio acabado de las poblaciones de saurios menorquines.

Lacerta lilfordi Günther (Lagartija balear)

Esta especie nos proporciona el ejemplo de otro círculo

de razas aunque más limitado, pues se reduce solo a las dos Baleares mayores, y a sus islotes periféricos. La población de lagartijas primitiva se concentró en la orla costera de Mallorca y Menorca, y por el proceso erosivo, fue quedando aislada en los islotes periféricos. Allí, cada población fue evolucionando hasta dar formas claramente diferentes de la especie matriz. Por lo que respecta a Menorca, las formas descritas hasta el momento son:

Lacerta lilfordi lilfordi GÜNTHER, de la Isla del Aire.

Lacerta lilfordi balearica, BEDRIAGA, de los islotes incluídos en las bahías de Fornells, Na Macaret y Mahón.

Lacerta lilfordi brauni MÜLLER, de la Isla d'en Colom.

Lacerta lilfordi fenni EISENTRAUT, de la Isla d'es Porros.

Lacerta lilfordi rodriguezii MÜLLER, del Puerto de Mahón.

No ha sido encontrada una forma propia y peculiar, de la isla de Menorca, que podría representar el tronco de origen de las restantes. La *Lacerta lilfordi balearica* se ha hallado varias veces en ella, pero se atribuye a una reimportación de los islotes próximos.

Aparte de que bastantes islotes no han sido jamás visitados por un naturalista, nuestras observaciones confirman totalmente los datos anteriores.

¿Qué se ha hecho de la forma originaria de *Lacerta lilfordi*? Existe aún en Menorca, pero muy reducida?. ¿Fue eliminada por la competencia con *Lacerta sicula*, una especie mejor dotada?. En este caso, la segunda especie, habría entrado en Menorca después de la separación de los islotes periféricos, y no sería una reliquia del macizo tirrénico. Como se

vé, existen numerosos puntos oscuros en el conocimiento de los reptiles de Menorca.

S. O. OPHIDIA

F. COLUBRIDAE

Elaphe scalaris Schinz (Culebra de Escalones)

Abundante sobre todo en la zona Sur. La hemos hallado en San Lorenzo, en la carretera de Mahón a Fornells, pero su distribución debe ser bastante uniforme.

Macroprotodon cucullatus Geoffroy (Culebra de capuchón)

También muy abundante, poseemos ejemplares de San Lorenzo, de San Luis y ha sido citada por BOSCA, de Mahón. Sin duda se encuentra en toda la isla.

Coluber hippocrepis L. (Culebra de herradura)

No hemos hallado esta especie ni existen citas de ella en las Baleares. La anotamos aquí porque se halla en un frasco de la colección zoológica del Instituto de Mahón, como procedente de Menorca. Probablemente se trata de un error, pero preferimos indicarlo, porque de cualquier modo, sería interesante que se confirmase con un hallazgo seguro.

Natrix natrix L. (Culebra de agua común.)

Especie que parece común en las acequias y charcas de Menorca, pero que nosotros no hemos hallado todavía. Existen ejemplares en la colección del Instituto.

Natrix maura L. (Culebra de agua viperina)

Indicaciones iguales a la especie anterior.

RESUMEN

Se citan todas las formas de reptiles existentes en Menorca, añadiendo en los casos de más interés, datos y observaciones sobre la especie.

BIBLIOGRAFIA

BOSCA 1877. — *Anales R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 6, pags. 55.

BUCHHOLZ, K. F. 1954. — Ein neuer *Hemidactylus* von den Balearen. *Bonner Zool. Beitrag. Zool. Forschungsinstitut Mus. Alexander Koenig. Bonn.* Heft, 1-2, pgs. 68.

COLOM, G. 1964. — El medio y la vida en las Baleares, pgs. 230. Palma de Mallorca.

MERTENS, R. & WERMUTH, H. 1960. — Die Amphibien und Reptilien Europas. (Dritte Liste, nach dem Stand vom 1. Januar 1960). Frankfurt am Main.