

NOTAS PRELIMINARES SOBRE LA HERPETOFAUNA DE LAS ISLAS CIES Y ONS

Pedro Galán
Sección Herpetología G.N.H
Ronda de Outeiro 276.15010 La Coruña

La herpetofauna de las islas e islotes atlánticos ibéricos no ha recibido, hasta el momento, la atención debida por parte de los investigadores, siendo muy escasos los trabajos que recogen alguna información sobre el tema, generalmente referidos a las poblaciones de Podarcis de algunos islotes costeros (ver VICENTE, 1985; GALAN, 1985). En el caso de las Islas Cies, en litoral pontevedrés, se ha publicado recientemente un trabajo general sobre su fauna (FERNANDEZ DE LA CIGOÑA, 1986), existiendo además algunas referencias anteriores (CASTROVIEJO Y SALVADOR, 1970; BARCENA, 1977); a pesar de ello y de su declaración como Parque Natural en 1981, el conocimiento de su herpetofauna es aún incompleto. Sobre las Islas de Ons, también en la costa de Pontevedra, no se dispone hasta el momento de ninguna información.

En la presente nota preliminar se enumeran las especies de anfibios y reptiles observadas por nosotros en las Islas Cies y Ons durante una serie de visitas realizadas ^{desde} en 1983, haciendo somera referencia al hábitat que ocupan en las islas. También se discuten las diferencias más importantes en cuanto a la composición por especies entre éstas y la tierra firme.

RESULTADOS

1- ISLAS CIES

Hemos observado 6 especies de reptiles en estas islas y ningún anfibio. Sobre la Salamandra común (*Salamandra salamandra*), señalada como presente por FERNANDEZ DE LA CIGOÑA (1986), poseemos también otras referencias sobre su existencia en Cies. Debe ser muy escasa y restringirse a las inmediaciones de los escasos puntos de agua dulce.

Saurios:

Anquis fragilis, Lución Común.

Habita principalmente en las zonas de vegetación más densa, arbustiva y de matorral y, en general, más frescas y húmedas de las islas.

Mustela 3 (1987)

Lacerta lepida, Lagarto Ocelado.

Muy común en las tres islas. Abunda principalmente en áreas pedregosas de matorral abierto y en las proximidades de las construcciones humanas.

Podarcis hispanica, Lagartija Ibérica.

Es el reptil más numeroso de las islas. Esta especie aparece generalmente ligada a medios rocosos y fisurícolas, como muros, taludes, acantilados, etc.

Chalcides chalcides, Eslizón Común.

No muy común, habita en zonas termófilas con herbazal y matorral abierto.

Chalcides bedriagai, Eslizón Ibérico.

Lo hemos encontrado únicamente en la zona arenosa del sur de la Isla de San Martín. Vive en dunas colonizadas por Corema albus, Ammophila, etc. De costumbres muy discretas, suele ser observado activo en la superficie en abril-mayo (periodo de celo) y en agosto-septiembre (hembras grávidas próximas al alumbramiento). Se refugia en galerías o bajo acúmulos de vegetación muerta.

Ofidios:

Coronella girondica, Culebra Lisa Meridional.

Observada en zonas rocosas y pedregosas de la Isla del Faro. De costumbres crepusculares, se refugia bajo piedras o en grietas durante el día. ^{Principalmente} Posteriormente sauriófaga, hemos encontrado restos de Podarcis hispanica en sus contenidos gástricos.

2- ISLA DE ONS

En esta isla, de morfología menos accidentada que las Cíes, se observaron 3 especies de anfibios y 7 de reptiles.

Anfibios.

Urodelos:

Salamandra salamandra, Salamandra Común.

Encontrada tanto en las zonas de vegetación densa próximas a manantiales como en áreas de matorral, alejadas de los puntos de agua. Esta población de salamandras presenta la coloración más oscurecida (diseño amarillo muy reducido) que las de tierra firme, es decir, que poseen una marcada tendencia al melanismo (BAS, 1983; ver también BAS, et.al. 1979).

Triturus boscai, Tritón Ibérico.

Hemos encontrado larvas de esta especie en charcas de manantial y lavaderos, situados ambos en pequeñas vaguadas con abundante vegetación de Rubus, Salix, etc.

Anuros:

climatología de Cíes, ver RIGUEIRO, 1977). Las especies adaptadas a medios rocosos, secos y cálidos, de origen meridional (L. leplida, P. hispanica, C. girondica, etc.), se ven favorecidas por las condiciones ambientales de estos medios insulares, al contrario de lo que sucede con sus especies congéneres, adaptadas a zonas con mayor cobertura vegetal, más húmedas y frescas, de origen endémico noroccidental o boreal (L. schreiberi, P. bocagei, C. austriaca, etc.)

Debemos señalar, finalmente, que por la variedad de medios ocupados y la abundancia de individuos, la taxocenosis de reptiles se revela como una de las comunidades de vertebrados terrestres más importantes de estas islas y es, por ello, merecedora de futuros estudios más completos.

BIBLIOGRAFIA

*BARCENA, F. (1977): Colonias de aves marinas de las Islas Cíes. NATURALIA HISPANICA, 9; 19-28. Publicaciones del Ministerio de Agricultura. Madrid.

*BAS, S. (1983): Estudio de la situación microevolutiva y de la ecología de Salamandra salamandra (L.) en el NO ibérico. Tesis Doctoral. Universidad de Valencia. 295 pp.

*BAS, S.; GUITIAN, J.; DE CASTRO, A.; SANCHEZ CANALS, J.L. (1979): Datos sobre la alimentación de la salamandra (Salamandra salamandra, L.) en Galicia. BOL. EST. CENTR. ECOL., 8 (16); 73-78.

*CASTROVIEJO, J. & SALVADOR, A. (1970): Nota sobre herpetología del noroeste de España. BOL. SOC. ESP. HIST. NAT. (BIOL.), 68; 119-122.

*FERNANDEZ DE LA CIGOÑA, E. (1986): Islas Cíes, Parque Natural de Galicia. (Historia, Etnografía, Geografía, Flora y Fauna). Ed. Fernández de la Cigoña. Vigo. 160 pp.

*GALAN, P. (1986): Morfología de las Podarcis bocagei (SEOANE, 1884) (Sauria, Lacertidae) de dos islas atlánticas ibéricas: Sisargas y Berlengas. TRABAJOS COMPOSTELANOS DE BIOLOGIA, 12; 121-139.

*RIGUEIRO, A. (1977): Trabajo botánico sobre las Islas Cíes. Publicaciones del Ministerio de Agricultura, 11; 1-91. Madrid

*VICENTE, L. A. (1985): Description d'une nouvelle sous-espèce de Podarcis bocagei (SEOANE, 1884) (Sauria, Lacertidae) de l'île de Berlenga: Podarcis bocagei berlenquensis. BULL. MUS. NATN. HIST. NAT. PARIS, 7 (1) A: 267-274.

<u>Costa de Pontevedra</u>	<u>Islas Cíes</u>	<u>Isla de Ons</u>	<u>Caracter biogeográfico</u>
<u>Anguis fragilis</u>	*	*	Boreal
<u>Psammodromus algirus</u>			Meridional
<u>Lacerta lepida</u>	*	*	Meridional
<u>Lacerta schreiberi</u>			Endémico NW
<u>Podarcis hispanica</u>	*	*	Meridional
<u>Podarcis bocagei</u>			Endémico NW
<u>Chalcides chalcides</u>	*	*	Meridional
<u>Chalcides bedriagai</u>	*		Meridional
<u>Coronella austriaca</u>			Boreal
<u>Coronella girondica</u>	*	*	Meridional
<u>Natrix natrix</u>			Boreal
<u>Natrix maura</u>		*	Meridional
<u>Elaphe scalaris</u>		*	Meridional
<u>Malpolon monspessulanus</u>			Meridional
<u>Vipera seoanei</u>			Endémico NW
15	6	7	Total especies
60,0 %	83,3 %	85,7 %	Esp. meridionales
20,0 %	0	0	Esp. endémicas del NW ibérico
20,0 %	16,7 %	14,3 %	Esp. boreales.
2,0	5,0	6,0	Indice de Mediterraneidad
			Indice de Jackar
		0,86	

Cuadro 1.- Especies de reptiles presentes en la costa pontevedresa, en Cíes y en Ons. Obsérvese la preponderancia de las especies de origen meridional en las islas, lo que se refleja en su elevado índice de mediterraneidad con respecto a la costa. El índice de Jackar señala la afinidad faunística entre las zonas.