

ción sobre otras poblaciones insulares de *P. muralis* que pudieran sufrir algún tipo de amenaza. El conjunto de las poblaciones ibéricas pueden considerarse «no amenazadas» (ICONA, 1986).

***Podarcis pityusensis*** (Boscá, 1883) \*

*Lacerta muralis* var. *pityusensis* Boscá, 1883. *An. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 12, Mem.: 246

Nombre vulgar: Lagartija de las Pitiusas

Existe una notable variación interpoblacional pero, en general, se trata de una lagartija robusta, de cabeza alta, características propias de lacértidos habitantes del suelo. El hocico es redondeado. La longitud cabeza-cuerpo alcanza los 96 mm en machos (Na Bosc) y los 83 mm en las hembras (Na Bosc, Salvador, 1984c). Posee de 49 a 69 escamas dorsales, 25 a 39 escamas gulares, 19 a 32 filas de escamas ventrales, 7 a 15 escamas del collar, 12 a 30 poros femorales, 17 a 32 laminillas bajo el cuarto dedo posterior y de 3 a 14 gránulos supraciliares (Pérez-Mellado, datos inéditos).

La variación en la coloración de las distintas poblaciones insulares ha sido estudiada por Cirer y Martínez-Rica (1985, 1986), que no encuentran correspondencia entre los datos colorimétricos y la descripción subjetiva de la coloración de un individuo, de modo que los primeros indican que realmente se trata de una especie de colores apagados. En general, el dorso es verdoso o verdepardusco, con diseño en bandas dorsolaterales más o menos marcado. En algunas poblaciones de pequeños islotes aparecen individuos que carecen completamente de diseño dorsal, de tonos pardos o totalmente melánicos.

Esqueleto: Presenta un número de vértebras presacrales comprendido entre 25 y 27 en los machos y entre 26 y 28 en las hembras (Arnold, 1973; Salvador, 1986b).

Dimorfismo sexual: En general el tamaño corporal de los machos es superior al de las hembras. Pueden encontrarse detalles del tamaño corporal en cada sexo y en cada isla en Salvador (1984c).

Datos genéticos y bioquímicos: El cariotipo está formado por  $2n = 38$  cromosomas (Cobror, 1984). El polimorfismo enzimático es muy alto entre poblaciones insulares (Cirer y Guillaume, 1985, 1986; Petitpierre *et al.*, 1987) y ninguna de las 20 investigadas por Cirer y Guillaume (1985, 1986) poseía marcadores bioquímicos. Según este análisis, *P. pityusensis maluquerorum* (Mertens, 1921), sería la subespecie más antigua de las estudiadas y *P. pityusensis grueni* (L. Müller, 1928) constituiría una subespecie particularmente bien adaptada a un hábitat riguroso. Ramón *et al.* (1986) indican que la población de *P. pityusensis* que habita en las murallas de la ciudad de Palma se diferencia enzimáticamente de *P. lilfordi* en una medida siempre superior a la distancia genética existente entre las distintas poblaciones de lagartija balear investigadas. Este hecho, así como los resultados del análisis de caracteres

\* Autor: Valentín PÉREZ-MELLADO

biométricos y de folidosis (Ramón y Castro, 1989), apoyaría la validez de la separación específica entre *P. pityusensis* y *P. lilfordi*. A pesar de ello, otros autores señalan que la población del islote de Murada posee una reducida distancia genética respecto a las poblaciones mallorquinas y menorquinas de *P. lilfordi* y, por lo tanto, podrían considerarse formas conespecíficas (Petitpierre *et al.*, 1987; Ramón *et al.*, 1991).

Variabilidad: Existe una gran variación interinsular en las características de folidosis y coloración (Eisentraut, 1950a, 1950b; Cirer, 1981, 1982; Salvador, 1984c, 1986b). Puede encontrarse información sobre longitud cabeza-cuerpo, longitud de los miembros posteriores, anchura del píleo, longitud del píleo, peso, número de escamas dorsales, poros femorales, laminillas existentes bajo el cuarto dedo y escamas gulares en Salvador (1984c), Ramón y Castro (1989) y Ramón *et al.* (1991).

Se han descrito hasta 45 subespecies diferentes de *P. pityusensis* (Salvador, 1986b; Cirer, 1987a). El estudio taxonómico de la especie fue iniciado por varios herpetólogos alemanes en la primera mitad de este siglo (Eisentraut, 1928a, 1928b, 1929, 1930; Mertens, 1921, 1927a; Müller, 1927a, 1927b, 1928a, 1928b, 1928c, 1928d, 1929; Wetstein, 1937). Existen varias revisiones recientes de *P. pityusensis*, sin que se haya establecido un acuerdo entre ellas en cuanto al número de subespecies admitidas. En algunos casos se trata de trabajos restringidos a un área reducida, como Formentera y los islotes circundantes (Lilge, 1975; Rodríguez-Ruiz, 1977), mientras que en otros los estudios abarcan la totalidad del área de distribución de *P. pityusensis* (Salvador, 1984c; Cirer, 1987a).

Salvador (1984c, ver también Salvador, 1986b) ha llevado a cabo una revisión en la que se incluyen la práctica totalidad de poblaciones microinsulares conocidas. En la misma se reconocen un total de 23 subespecies, mientras que Cirer (1982, 1987a) admite sólo seis subespecies, que serían: *Podarcis pityusensis pityusensis*, presente en las islas de Ibiza, Sal Rossa, Purroig, Negra de Llevant, Canaret, Caldès, Sa Mesquida, Cala Salada, Conillera, Bosc de Conillera y la población introducida de la ciudad de Palma en Mallorca; *P. p. affinis*, que se distribuye en Ses Rates, Malví Nord, Malví Sud, Rodona, Grossa de Santa Eulalia, Es Canar, Tagomago y Hort; *P. p. formenterae*, propia de las islas de Formentera, Pouet y Rodona de Illetes, Espalmador, Gastabí, Alga, Torretes, Pou, Penjats, Caragolér, Espardell y Negra Nord; *P. p. kameraniana*, propia de Espartar y Escull de s'Espartar; *P. p. malhuerorum*, presente en Na Plana, Escull Vermell, Na Bosc y Na Gorra de las islas Bledas, Murada, Margalida y las islas Frare, y, por último, *P. p. vedrae*, que se encuentra en las islas de Vedrá y Vedranell.

De cualquier modo, según Cirer (1987b) y Ramón *et al.* (1991) el empleo de técnicas multivariantes con caracteres de folidosis y biometría no permite la discriminación subespecífica de *P. pityusensis*.

Parece claro que es necesario, sirviéndose de otras técnicas analíticas, llevar a cabo una nueva revisión de las poblaciones insulares de *P. pityusensis*.

En espera de la misma, optamos por recoger aquí el punto de vista de Salvador (1984c), reflejado también en el manual más reciente que trata el género *Podarcis* (Salvador, 1986b) y que incluye las siguientes subespecies:

*Podarcis pityusensis pityusensis* (Boscá 1883). Es quizás la más variable de las subespecies descritas. Tiene un tamaño medio y la coloración presenta, en general, tonos verdes o pardos con algún diseño de líneas dorsolaterales claras. Distribución: Ibiza, Illeta Sa Sal Rossa, Illa Negra, Illa d'En Calders, Punta de Sa Ferradura, Na Bosc y Ses Illetes de Porroig.

*Podarcis pityusensis ahorcadosi* (Eisentraut, 1930). Subespecie grande de patas posteriores relativamente cortas, cabeza muy corta y ancha y un número pequeño de escamas dorsales. El dorso es verdoso o pardo claro con diseño de bandas claras relativamente reducido. El vientre es blancuzco (Salvador, 1984c). Distribución: Es Penjats (o isla de los Ahorcados).

*Podarcis pityusensis calaesaladae* (L. Müller, 1928). Subespecie de tamaño medio. Las patas posteriores son relativamente largas y la cabeza corta. Presenta un número alto de escamas dorsales. La coloración dorsal es verdosa y la ventral rojiza (Salvador, 1984c). Distribución: s'Illeta de Cala Salada.

*Podarcis pityusensis canaretensis* Cirer, 1980. Subespecie robusta de extremidades largas. La coloración es azulada verdosa en los machos y azulada castaño con reflejos verdes en las hembras. Distribución: Illot d'es Canaret (norte de Ibiza) (Cirer, 1980).

*Podarcis pityusensis canensis* (Eisentraut, 1928). Subespecie grande con cabeza ancha y un número alto de escamas dorsales. El dorso es amarillento-verdoso, con líneas supraciliares conspicuas. El vientre se halla intensamente pigmentado de verde o amarillento, con un patrón conspicuo (Salvador, 1984c). Distribución: isla de Es Canar.

*Podarcis pityusensis caragolensis* (Buchholz, 1954). Subespecie de tamaño medio. Tiene el dorso de coloración azul verdosa a verde oliva, la cual contrasta con las bandas supraciliares de tono gris claro. Los costados son pardos con reticulación más oscura y el vientre es amarillento. Distribución: En Caragolér.

*Podarcis pityusensis carlkochi* (Mertens y L. Müller, 1940). Subespecie grande de patas posteriores largas y alto número de escamas dorsales, dorso verdoso, costados pardo grisáceos y vientre blanco o azul claro (Salvador, 1984c). Distribución: Sa Conillera.

*Podarcis pityusensis characae* (Buchholz, 1954). Subespecie de tamaño medio, dorso azuladoverdoso oscuro y costados pardo rojizos. El vientre es gris rojizo oscuro. En los machos las zonas más externas del vientre son de tonalidad azulada verdosa (Salvador, 1984c). Distribución: islote de Sa Mesquida.

*Podarcis pityusensis formenterae* (Eisentraut, 1928). Subespecie variable en diseño y coloración. El dorso es verdoso o pardo, el tamaño corporal medio y las patas posteriores relativamente largas. Distribución: Formentera, la Savina, s'Alga, d'En Forn, Conill de Formentera, Espalmador, Espardell y Pores.

*Podarcis pityusensis frailensis* (Eisentraut, 1928). Subespecie grande que presenta una cabeza corta y estrecha y coloración melánica (Salvador, 1984c). Distribución: isla de s'Espardell de s'Espartar (o Fraile).

*Podarcis pityusensis gastabiensis* (Eisentraut, 1928). Subespecie pequeña. Las patas posteriores son relativamente largas y la cabeza es larga y ancha. Posee un alto número de escamas dorsales. El dorso y los costados son parduscos, con un patrón de bandas muy reducido o ausente (Salvador, 1984c). Distribución: isla Gastaví.

*Podarcis pityusensis gorrae* (Eisentraut, 1928). Subespecie muy grande, de patas posteriores cortas, cabeza corta y estrecha y coloración melánica (Salvador, 1984c). Distribución: islas Na Bosc y Na Gorra.

*Podarcis pityusensis hedwigkammerae* (L. Müller, 1927). Subespecie muy grande. Tiene una coloración melánica y el dorso varía desde el negro grafito al verde muy oscuro. Las patas posteriores son relativamente cortas y posee un alto número de escamas dorsales. Distribución: islas de Ses Margalides.

*Podarcis pityusensis hortae* (Buchholz, 1954). Subespecie de tamaño medio. El dorso es verdoso y sobre él se dispone un patrón conspicuo de líneas y reticulado que se extiende hasta los costados, grises. El vientre es azul claro. Distribución: islote de s'Hort.

*Podarcis pityusensis kameriana* (Mertens, 1927). Subespecie grande, de patas posteriores cortas y cabeza corta y estrecha. La coloración es de una tonalidad azulada intensa en la región gular, pardoverdosa en el dorso y azul clara en el vientre (Salvador, 1984c). Distribución: S'Espartar y Escull de S'Espartar.

*Podarcis pityusensis maluquerorum* (Mertens, 1921). Subespecie completamente melánica y de tamaño corporal grande. Las patas posteriores y la cabeza son pequeñas. Presenta un elevado número de escamas dorsales (Salvador, 1984c). Distribución: islotes Bleda Plana y Escull Vermell.

*Podarcis pityusensis muradae* (Eisentraut, 1928). Subespecie de tamaño grande. El píleo y las patas posteriores son cortos y posee un alto número de escamas dorsales. El patrón reticulado es ligeramente visible, sobre una coloración dorsal melánica. El vientre es de una tonalidad azul ultramar (Salvador, 1984c). Distribución: isla de Murada.

*Podarcis pityusensis negrae* (Eisentraut, 1928). Subespecie relativamente grande, con un alto número de escamas dorsales. El dorso es verdoso y los costados son pardogrisáceos. Distribución: Ses Illetes Negres.

*Podarcis pityusensis ratae* (Eisentraut, 1928). Subespecie de tamaño corporal grande. Las patas posteriores son relativamente cortas; presenta un número bajo de escamas gulares y una elevada cantidad de dorsales. El diseño dorsal es reducido, con tonos generales claros (Salvador, 1984c). Distribución: isla de Ses Rates.

*Podarcis pityusensis redonae* (Eisentraut, 1928). Subespecie de dimorfismo sexual acusado (Lilge, 1975; Salvador, 1984c). Las hembras son más gráciles que los machos y muestran un diseño más marcado. La gular aparece manchada de puntos negruzcos y la ventral es de color rojo ladrillo. Las patas posteriores son relativamente largas y la cabeza es corta. Posee un alto número de escamas dorsales y gulares (Salvador, 1984c). Distribución: islas de Santa Eulària y Redona.

*Podarcis pityusensis schreitmuelleri* (L. Müller, 1927). Subespecie grande y robusta, con cabeza corta y un alto número de escamas dorsales y gulares. El patrón de diseño está bien marcado. El dorso es verde intenso y la región ventral, rojiza o blancuzca (Salvador, 1984c). Distribución: islas de Malví (o Malvíns) Gros y Malví Pla.

*Podarcis pityusensis tagomagensis* (L. Müller, 1927). Subespecie grande, con píleo corto y un alto número de escamas dorsales. El patrón dorsal es reducido y carece de líneas sobre fondo oscuro. El vientre es blancuzco (Salvador, 1984c). Distribución: isla de Tagomago.

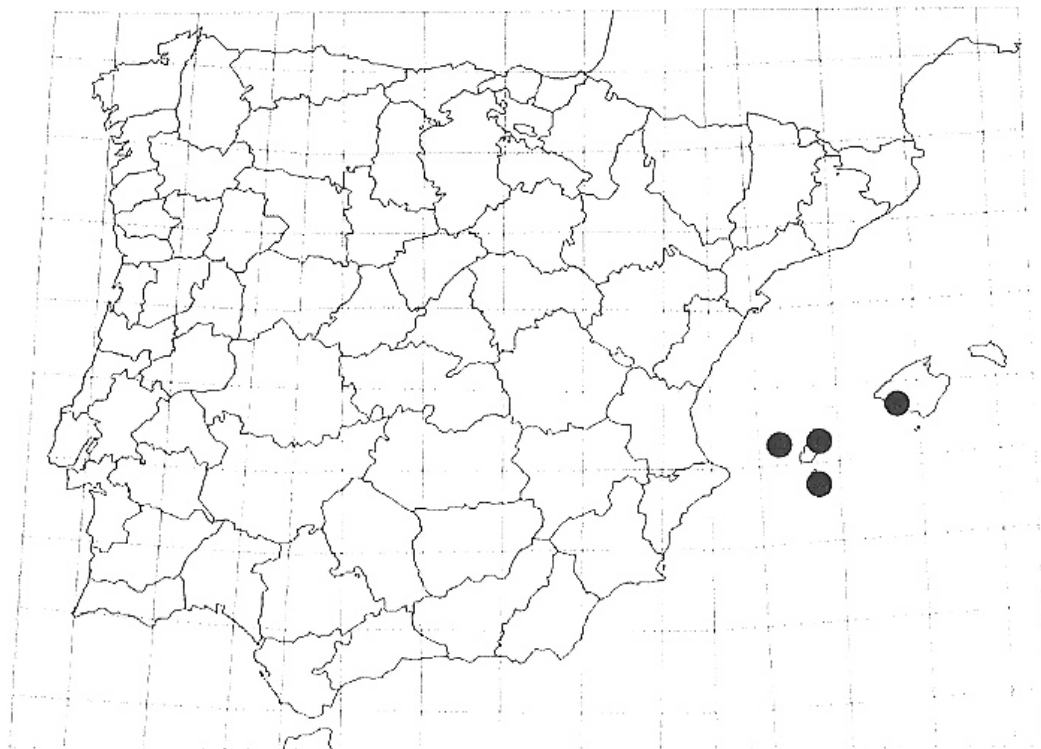
*Podarcis pityusensis torretensis* (Buchholz, 1954). Subespecie de tamaño medio. El patrón de diseño está reducido, el dorso es de color pardo claro en las hembras y verdoso en los machos. Distribución: Sa Torreta.

*Podarcis pityusensis vedrae* (L. Müller, 1927). Subespecie grande, con patas posteriores largas y cabeza corta y estrecha. El dorso es amarillento o verdoso, netamente contrastado de los costados, los cuales presentan un color cobalto claro. El vientre es azul ultramar en las partes exteriores y más claro en el centro (Salvador, 1984c). Distribución: islas Vedrà y Vedranell.

Se ha descrito un caso de polidactilia en un individuo procedente de la población introducida en Barcelona (Carretero *et al.*, 1995b).

Distribución geográfica: Es una especie endémica del archipiélago de las Pitiusas formado por Ibiza, Formentera e islotes circundantes (Mapa 29 y ver Variación). Existen introducciones relativamente recientes en Ses Illetes, en la bahía de Palma de Mallorca y en los muros de la ciudadela de esta ciudad (Mertens y Wermuth, 1960; Alcover y Mayol, 1981; Salvador y Pérez-Mellado, 1984; Salvador, 1986b). También se ha registrado en una zona de la ciudad de Barcelona una reciente introducción (Carretero *et al.*, 1991), la cual pudiera remontarse a más de 10 años. En ambos casos parece tratarse de individuos pertenecientes a la subespecie típica (Cirer, en: Carretero *et al.*, 1991). Puede encontrarse información general sobre su distribución en Salvador y Pérez-Mellado (1984), Salvador (1985, 1986b) y Cirer (1997). Alcover y Mayol (1982) resumen las características biogeográficas de los anfibios y reptiles baleares, incluyendo un cuadro-resumen de la presencia de *P. pityusensis* en las islas.

Eisentraut introdujo en el pequeño islote de Es Dau Gros, donde anteriormente no existía población de la especie, ocho machos procedentes de Escull Vermell y 20 hembras procedentes de Ibiza (Eisentraut, 1950a, 1950b). El experimento fue comprobado por Böhme y Eisentraut (1981), según los cuales las proporciones corporales de los descendientes, así como sus caracteres de foliosis, corresponden más estrechamente a *Podarcis pityusensis maluquerorum* (la población del Escull Vermell), mientras que el diseño y la coloración poseerían características intermedias de las de los parentales. Salvador (1984c) opina que la citada población podría haberse extinguido, pero posteriormente se ha comprobado que la misma persiste (Unidad de Vida Silvestre, 1983).



Mapa 29. Distribución ibero-balear de *Podarcis pityusensis*.

Registro fósil: Se han encontrado restos atribuibles a *P. pityusensis* o a un antecesor directo de ésta en tres yacimientos ibicencos, uno pliocénico (Saint Antoni de Portmany) y dos del Pleistoceno superior (Santa Agnès de Corona y Santa Eulària, Alcover *et al.*, 1981; ver también, Kotsakis, 1981).

Hábitat: En la isla de Ibiza, la presencia de la especie en el interior de pinares es poco habitual, mientras que en zonas de menor cobertura vegetal, particularmente en áreas arbustivas y muros de piedra, puede considerarse como muy abundante (Salvador y Pérez-Mellado, 1984). Se trata de una especie euritópica, pues ocupa toda la variedad de ambientes que pueden hallarse en los islotes ibicencos, desde zonas de bosque o matorral mediterráneo denso, como las existentes en Ibiza o Tagomago, hasta islotes de muy reducida superficie con una cubierta vegetal rala formada por pequeñas plantas anuales propias de la flora litoral (Salvador, 1986b; Pérez-Mellado, observaciones personales).

Se ha intentado interpretar la variación en los patrones de coloración de las diversas poblaciones insulares en función de las características del sustrato y la cobertura vegetal, así como de fenómenos de tipo clinal (Cirer, 1988), pero desde nuestro punto de vista estos resultados no son concluyentes.



Actividad: Esta especie es activa durante todo el año en numerosas poblaciones ibicencas (Salvador, 1986b; pero ver también Cirer, 1987c). Es una especie de conducta heliotérmica, con temperaturas corporales de actividad estival comprendidas entre 28,5°C y 41,5°C y una fuerte correlación entre dicha temperatura corporal y las del aire y sustrato. En dicha época estival, la actividad diaria es bimodal (Pérez-Mellado y Salvador, 1981).

Alimentación: La dieta es notablemente variable entre las poblaciones insulares; en general la base de la misma consiste en coleópteros, formícidos y gasterópodos terrestres (Tabla 15). La fracción vegetal es relativamente importante en todas las poblaciones, incluyendo las de Ibiza y Formentera, y se fundamenta sobre todo en elementos vegetales de alto contenido energético, como la pulpa de frutos carnosos y las semillas (Salvador, 1986b; Pérez-Mellado y Corti, 1993; Pérez-Mellado, datos inéditos). Se ha señalado que *P. pityusensis* posee (junto a *Acanthodactylus erythrurus*) un tracto digestivo de mayor longitud que otros lacértidos, lo que se interpreta como una adaptación al consumo de elementos vegetales o, en general, de alimentos de baja digestibilidad (Carretero, 1995). La población recientemente introducida en el área de Barcelona posee también una dieta en la que se incluye materia vegetal, sobre todo por parte de los adultos durante el período estival (Carretero *et al.*, 1995c).

Tabla 15. Composición taxonómica (%) de la dieta de *Podarcis pityusensis*. Referencias: (1, 2, 3) Pérez-Mellado y Corti, 1993.

	Ibiza (1)	Formentera (2)	Penjats (3)
<i>Collembola</i>	34,24		
<i>Pseudoscorpionida</i>	0,60	0,15	3,44
<i>Araneae</i>	3,03	5,56	17,24
<i>Diplopoda</i>		0,15	
<i>Chilopoda</i>		0,62	
<i>Isopoda</i>		1,24	6,89
<i>Orthoptera</i>	0,30	0,46	
<i>Blattoidea</i>	0,60	1,08	
<i>Dermaptera</i>		0,15	
<i>Heteroptera</i>	0,30	5,87	
<i>Homoptera</i>	1,81	14,68	
<i>Lepidoptera</i>	0,30	3,25	3,44
<i>Diptera</i>	0,30	10,20	20,68
<i>Hymenoptera</i>	0,30	5,60	
<i>Formicidae</i>	53,03	23,80	3,44
<i>Coleoptera</i>	2,72	19,78	41,37
Artrópodos indeterminados	1,80	1,85	
Larvas insectos		2,32	
Plantas	57,50	50,00	60,75
<i>Gastropoda</i>	0,60	3,25	3,44
Nº de ejemplares	27	145	10
Nº de presas	330	647	29

Depredadores: *Genetta genetta* ha sido citada como depredador de *P. pityusensis* (Delibes, 1977): este mamífero incluye hasta un 30% de dichos saurios en su dieta (Alcover, en: Delibes, 1977; Alcover, 1984). También los gatos domésticos capturan lagartijas en la isla de Ibiza (Pérez-Mellado, observaciones personales).

Parásitos: Roca y Hornero (1991a) han aportado los primeros datos sobre las comunidades helmínticas de *P. pityusensis*, la cual, al contrario que *P. hiffordi*, posee cestodos entre sus endoparásitos. La comunidad helmíntica de *P. pityusensis* estaba formada por un total de 15 endoparásitos (Roca y Hornero, 1991b, 1992) en un estudio sobre 21 poblaciones insulares de Ibiza y Formentera. Se considera que dichas comunidades de parásitos son pobres en comparación con las encontradas en especies de lacértidos continentales (Roca y Hornero, 1994).

Reproducción y desarrollo: No se poseen datos sobre la reproducción de *P. pityusensis* en Ibiza. Tan sólo se han citado hembras del islote de Penjats con uno y dos huevos oviductales (Salvador, 1985). En la población introducida en el área urbana de Barcelona la madurez sexual parece alcanzarse al segundo año de vida, con tamaños de puesta reducidos (entre uno y cuatro huevos) respecto a otros representantes del género *Podarcis* (Carretero *et al.*, 1994, 1995a).

Estructura y dinámica de poblaciones: La densidad en los islotes que rodean Ibiza, así como en las islas de Ibiza y Formentera, es generalmente alta, de unos 3.000 ej./ha de promedio, y oscila entre 200 y más de 31.000 ej./ha (Unidad de Vida Silvestre, 1983; Pérez-Mellado, datos inéditos), si bien la información de la Unidad de Vida Silvestre (1983) ha sido criticada desde el punto de vista metodológico (Pérez-Mellado, 1989).

Conservación: Es una especie estrictamente protegida (Real Decreto 3181/1980). *Podarcis pityusensis* es considerada una especie «rara» (ICONA, 1986; Amengual, 1990; Blanco y González, 1992). Las causas de su regresión serían la pérdida de sus hábitats, el comercio ilegal de ejemplares, el coleccionismo y la introducción de carnívoros en los islotes (Honegger, 1978; ICONA, 1986; Amengual, 1990). Las poblaciones de las islas de Ibiza y Formentera se consideran «no amenazadas», mientras que las del resto de islotes del archipiélago presentan distintos grados de amenaza, desde el menor hasta otras calificadas como «en peligro de extinción».

En la última revisión sobre los grados de amenaza de las diferentes poblaciones insulares (Blanco y González, 1992) se consideran como «en peligro de extinción» las que habitan en Ses Margalides y en la isleta de Purroig. Las poblaciones de Fraile, S'Hort, Puercos, Ses Rates, Sa Torreta y Escuf de Espartó se consideran «vulnerables».

En general, parece necesario tomar medidas de protección que incluyan un control efectivo de los usos de las islas e islotes donde se ubican micropoblaciones de esta especie. Una parte de tales islotes son aún de titularidad



privada, lo que dificulta la aplicación de medidas conservacionistas. Algunas poblaciones insulares mantienen y, al parecer, han mantenido de modo habitual, poblaciones particularmente reducidas, como Espalmador (Compte-Sart, 1966; Pérez-Mellado, observaciones personales).

La especie está incluida en los Anexos II y IV de la Directiva Europea de Hábitats (Consejo de las Comunidades Europeas, 1992) donde se considera que deben designarse zonas especiales para su protección estricta. Ha sido catalogada en la Orden 20.287/1990 del Gobierno Balear (Consejería de Agricultura y Pesca, 1990), en su Anexo II, como especie de interés especial.

***Podarcis sicula*** (Rafinesque, 1810) \*

*Lacerta sicula* Rafinesque, 1810. *Caratt. Nuov. Gen. Spec. Anim. Piant. Sicilia*: 8

Nombre vulgar: Lagartija italiana

Es una lagartija de mediano tamaño, robusta. El cuerpo tiene sección subcilíndrica. La cabeza es alta y el hocico puntiagudo. Las patas son relativamente cortas. Meijide (1985b) halló en Cantabria una longitud cabeza-cuerpo promedio de 68,4 mm, con una media de 26,6 escamas ventrales (de 23 a 30), 66 escamas dorsales (58 a 72), 9 escamas en el collar (7 a 13) y 18,9 poros femorales derechos (17 a 21). En Almería los ejemplares estudiados poseían una longitud cabeza-cuerpo de 70,4 mm (de 64,0 a 77,5 mm), 27,8 escamas ventrales (25 a 30), 73,9 escamas dorsales (de 64 a 83), 11 escamas del collar (de 8 a 14) y 22,6 poros femorales derechos (de 20 a 26) (Meijide, 1981a).

Meijide (1985b) ha descrito el diseño de *P. sicula* en Cantabria y Almería. En la primera de dichas poblaciones los individuos estudiados poseen una banda dorsal parda, nítida pero interrumpida, que a veces falta en el tercio anterior del cuerpo. Dicha banda dorsal se hallaría bordeada a ambos lados de bandas verdes las cuales adquieren en ocasiones tonalidades verdes también en el tercio posterior del tronco. Los costados se hallan difusamente reticulados. No existe pigmentación gular ni tampoco ventral. Los ocelos supraaxilares son azules en los machos. Por el contrario, en Almería los individuos examinados carecían de banda dorsal y líneas costales, de modo que todo el dorso aparecía uniformemente reticulado (Meijide, 1985b). El citado autor señala que algunas hembras presentan una coloración verde casi uniforme.

Esqueleto: No se poseen datos sobre las características osteológicas de las poblaciones ibéricas y baleares de *P. sicula*.

Dimorfismo sexual: No se ha puesto de manifiesto ningún rasgo dimórfico particular en las poblaciones menorquinas de la especie, si se exceptúa la anchura del píleo, que es relativamente mayor en los machos, característica común por otra parte a otros muchos lacértidos, y la tonalidad verde dorsal más intensa en los mismos.

\* AUTOR: Valentín PÉREZ-MELLADO