

Familia *Gekkonidae*

***Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758). Salamanquesa rosada**

Dragó rosat (cat.)



L. J. Barbadillo

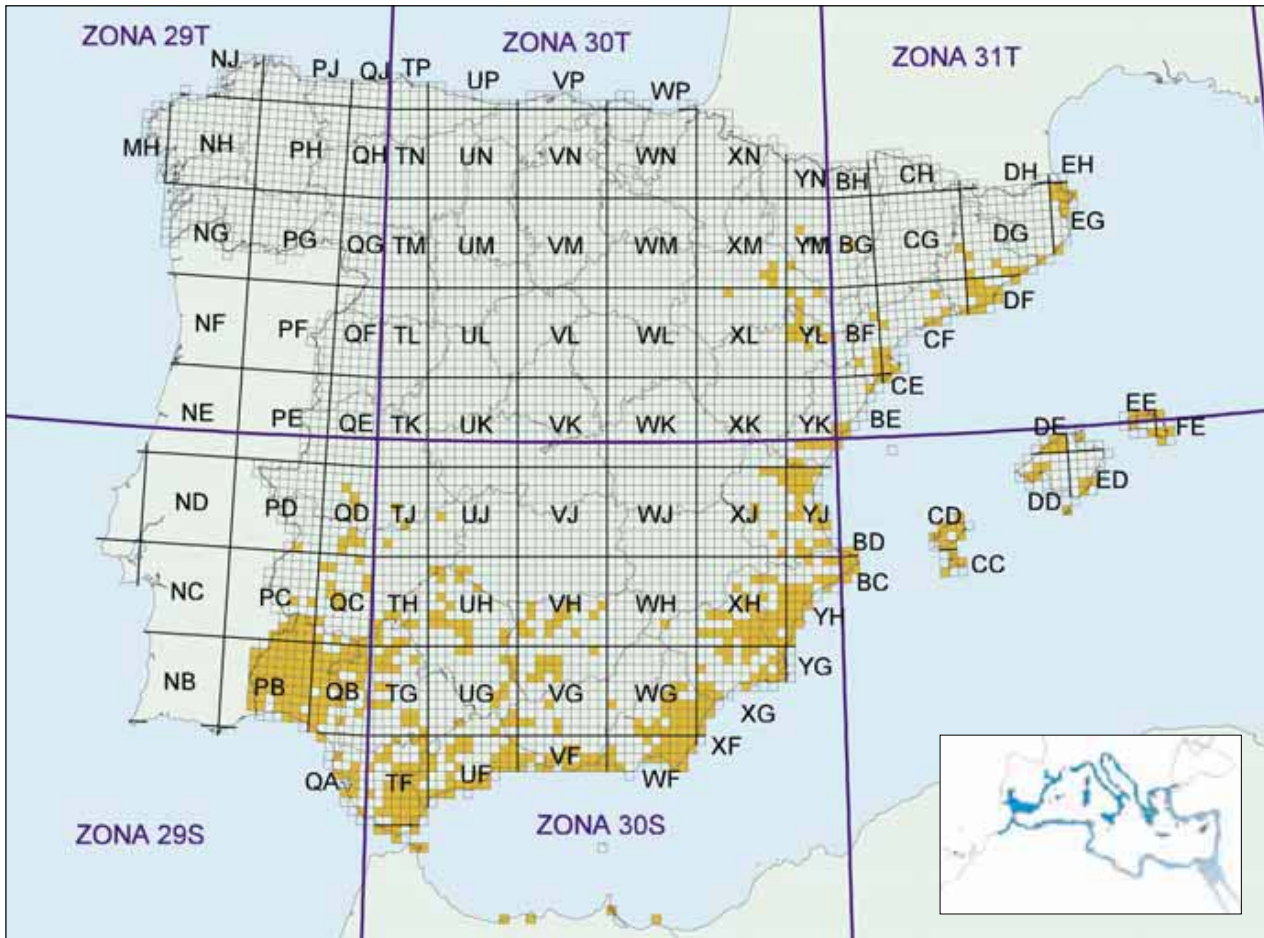
Ejemplar macho de Alicante.

El estatus subespecífico de *Hemidactylus turcicus* aún se encuentra mal definido. Ciertos autores reconocen actualmente tres subespecies: *H. t. turcicus* (LINNAEUS, 1758) ocupa casi la totalidad del área de distribución de la especie; *H. t. spinalis* sería endémica del islote de Addaya Grande, cerca de la isla de Menorca (la validez de esta forma se ha puesto en duda, por la existencia de individuos intermedios entre el taxón de Addaya Grande y otras poblaciones de las islas Baleares; cf. SALVADOR, 1997b); *H. t. lavadeserticus* (MORAVEC & BÖHME, 1997). Por último, los taxones orientales *H. t. karachiensis*, *H. t. parkeri*, *H. t. sinaitus* y *H. t. micropholis* se consideran ya como especies distintas (SÁ-SOUSA, 1997).

La salamaquesa rosada es, junto con la culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*), el único reptil mediterráneo ampliamente extendido. Ocupa prácticamente toda la fachada marítima de la cuenca mediterránea. Las poblaciones orientales (hacia el Este, hasta la India) pertenecerían a las especies anteriormente citadas. Ha sido introducida en ciertas localidades de las islas Canarias, Estados Unidos (Florida, Louisiana y Texas), Méjico, Cuba y Centroamérica (GRUBER, 1997; BEHLER & KING, 1988; BARBADILLO *et al.*, 1999), alejándose poco de las costas. Pese a ser globalmente bastante abundante, sobre todo en lugares urbanizados, resulta rara en el Magreb (BONS & GENIEZ, 1996) y en el sur de Francia, donde la mayoría de las localidades conocidas son probablemente de origen antrópico (GENIEZ & CHEYLAN, 1987).

En la Península Ibérica podría ser autóctono en ciertas localidades donde la especie frecuenta hábitats naturales, lejos de las urbanizaciones. Del mismo modo, la confirmación de la validez de *H. t. spinalis* sería un argumento a favor de un aislamiento relativamente reciente de este gecko en ciertas zonas del archipiélago de las Baleares. No obstante, es probable que la mayoría de las localidades urbanas, tanto continentales como insulares, sean producto de poblaciones introducidas por el hombre, en particular con motivo del transporte de leña y materiales de construcción. Lo mismo ocurriría con las poblaciones de las islas Canarias, todas ellas urbanas.

Está bien representada a lo largo de las costas de España; por el nordeste alcanza la costa francesa (LLORENTE *et al.*, 1995; GENIEZ, obs. pers.) y por el sudoeste, el Cabo de San Vicente (SALVADOR, 1998b). Penetra hacia el interior en ciertas regiones, en particular, Zaragoza, Andalucía, Extremadura y algunos puntos del sur de Portugal (provincias de Alto Alentejo y Baixo Alentejo) (SÁ-SOUSA, 1997; SALVADOR, 1997b; GENIEZ, obs. pers.). En las Baleares, frecuenta tanto las zonas urbanizadas como los sustratos más naturales. En las Canarias, sólo se conocen algunas poblaciones en áreas urbanas muy localizadas: Las Palmas de Gran Canaria y Santa Cruz de Tenerife (SÁ-SOUSA, 1997).



Ocupa principalmente dos tipos de hábitats: las zonas urbanizadas y los ambientes mediterráneos a baja altitud con afloramientos rocosos, donde se cobija bajo gruesas piedras y sobre todo, en las fisuras de taludes rocosos. En muchas localidades, tanto urbanas como naturales, vive en sintopía con la salamandrea común (*Tarentola mauritanica*). Este geco es especialmente discreto; su actividad es esencialmente nocturna y pasa la mayor parte de su tiempo oculto entre las fisuras de las rocas. Alcanza en la Península Ibérica 1.230 m de altitud en la Sierra de la Contraviesa (Granada).

Especie en vías de expansión que, al igual que *T. mauritanica*, coloniza por vía antrópica nuevas localidades. Es probable que en el futuro aparezca en otras localidades urbanas. Asimismo, aún es posible descubrir nuevas poblaciones en el medio natural.

Philippe Geniez

(Traducido del francés por Juan Pérez Contreras)

FICHA LIBRO ROJO

Hemidactylus turcicus

Categoría mundial UICN: No catalogada.

Categoría España y criterios: Preocupación menor LC

Hemidactylus turcicus turcicus Preocupación menor LC; Poblaciones peninsulares y Baleares (excepto Addaya)

Hemidactylus turcicus spinalis Preocupación menor LC; Islote de Addaya, Menorca

Hemidactylus turcicus spinalis se consideraba como “Rara” (R) en el Libro Rojo de los vertebrados españoles (BLANCO & GONZÁLEZ, 1992). La hemos considerado como “Preocupación menor” (LC) dado que el Libro Rojo de los vertebrados de las Baleares (MEJÍAS & AMENGUAL, 2000) incluye las poblaciones insulares de *H. turcicus* con esta categoría, sin hacer ninguna mención a la subespecie *H. t. spinalis*, lo que indicaría que no la considera válida o que su estado de conservación es también bueno.

Justificación de los criterios: Es uno de los reptiles mediterráneos con mayor distribución europea y mundial. Globalmente es muy abundante, aunque aún es raro en el Magreb.

Características biológicas relevantes para su conservación: Es algo antropófila. Las poblaciones autóctonas podrían ser las lejanas a los medios urbanos o rurales.

Factores de amenaza: Incendios, infraestructuras turísticas costeras, proliferación del jabalí en las últimas décadas.

Poblaciones amenazadas: Si se demostrara la validez como subespecie de las poblaciones del islote de Addaya, habría que prestarles atención especial, dado lo restringido de su distribución.

Actuaciones para su conservación: En lo que concierne a la subespecie *H. t. spinalis*, es necesario un estado profundo para determinar el estado real de esta población, su variabilidad, talla, distribución precisa y nivel de vulnerabilidad.

Otros expertos consultados: L. J. Barbadillo & Í. Martínez Solano.

Referencias más significativas

BARBADILLO *et al.* (1999); BEHLER & KING (1988); BLANCO & GONZÁLEZ (1992); BONIS & GENIEZ (1996); GENIEZ & CHEYLAN (1987); GRUBER (1997); LLORENTE *et al.* (1995); MEJÍAS & AMENGUAL (2000); MORAVEC & BÖHME (1997); SÁ-SOUSA (1997); SALVADOR (1997b).