

Familia *Gekkonidae*

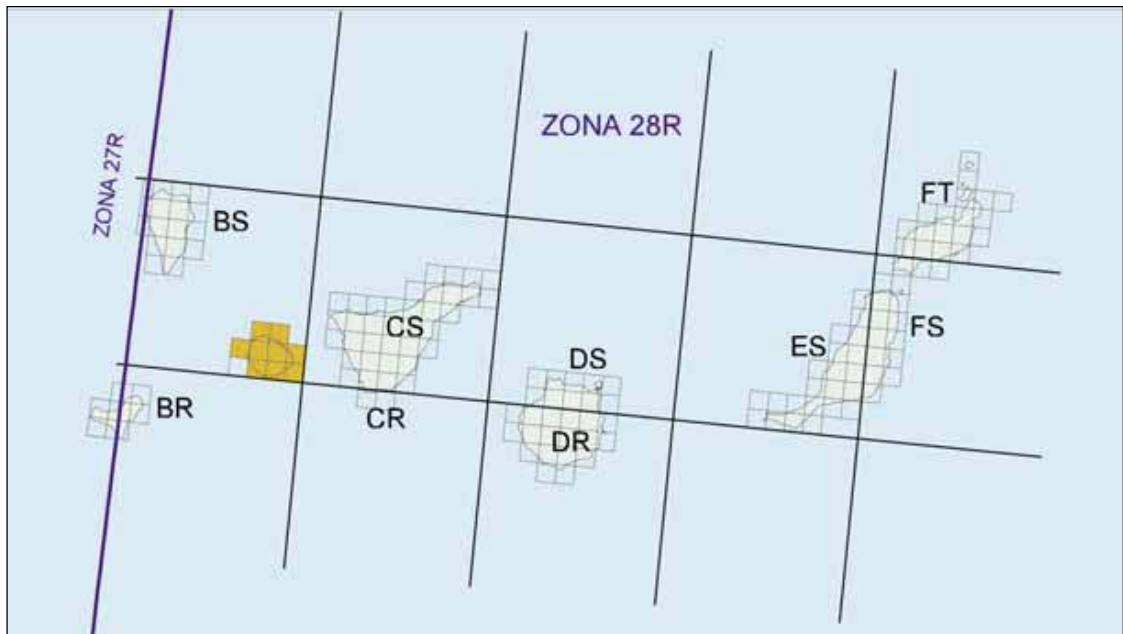
***Tarentola gomerensis* Joger & Bischoff, 1983. Pracan (o perenquén gome-ro)**



L. J. Barbadillo

*Ejemplar de La Gomera.*

Endemismo canario cuya distribución se circunscribe a La Gomera, que con sus 378 km<sup>2</sup> es una de las islas más pequeñas del archipiélago. A pesar de que su carácter específico parece estar fuera de toda duda, el pracan está estrechamente emparentado con los perenquenes de Tenerife y La Palma (NOGALES *et al.*, 1998; CARRANZA *et al.*, 2000), así como con todas las especies caboverdianas del género y con *Tarentola chazaliae*, un gecko endémico del litoral macaronésico africano. El subgénero *Macariogecko*, descrito por JOGER (1984a, 1984b), y que en principio debía englobar a la mayor parte de las especies del



género *Tarentola* de Selvagem, Canarias y Cabo Verde, además de tener un origen parafilético, ha resultado no tener validez (CARRANZA *et al.*, 2002).

El área de distribución del pracan se extiende desde la línea de costa hasta los límites del monteverde, donde se hace muy rara. Así en la vertiente sur, menos expuesta a los alisios y en general mucho más árida, alcanza los 1.000 metros, con puntos aislados en los que llega a 1.100 m. En la vertiente norte, sin embargo, donde el fayal-brezal y la laurisilva alcanzan cotas más bajas, se han encontrado prácacanes hasta los 850 metros sobre el nivel del mar.

Es especialmente abundante en el fondo de los profundos barrancos de esta isla de origen geológico antiguo, pero no falta en las lomas, ni en los riscos y pies de monte de la isla. Frecuenta las construcciones humanas, y no es raro por eso verla en las noches de verano desplazarse y cazar en las paredes y muros, o a la luz de las farolas.

La bibliografía reúne poquísimas citas concretas de este geco, del que no se ha publicado más estudio corológico que los nacionales (MARTÍNEZ RICA, 1989; BÁEZ, 1997b). A ello contribuye que sea considerada una especie muy común y ubicua y, por lo tanto, poco atractiva para los naturalistas. Hay que recurrir al artículo con el que se describió la especie (JOGER & BISCHOFF, 1983), a los tratados generales, como el de JOGER (1984a, 1984b), a los artículos en los que se prueban hipótesis sobre filogeografía o evolución (JOGER, 1984a, 1984b; NOGALES *et al.*, 1998; CARRANZA *et al.*, 2000), o a los trabajos que hacen referencia a la dieta de las rapaces nocturnas de la isla de La Gomera (MORENO, 1988, entre otros) para encontrar alguna cita, generalmente poco precisa.

El mapa de esta especie cubre por completo sus áreas potenciales dentro de La Gomera pero, como ocurre con otros reptiles canarios, la amplitud de la malla no deja ver con nitidez las zonas donde está ausente. Por eso si hacemos caso de forma poco crítica a la cartografía seremos incapaces de detectar que la especie es extremadamente rara en el centro de la isla, una zona cubierta por el monteverde del Parque Nacional de Garajonay.

#### FICHA LIBRO ROJO

##### ***Tarentola gomerensis***

**Categoría mundial UICN:** No catalogada.

**Categoría España y criterios:** Preocupación menor LC.

**Justificación de los criterios:** A pesar de ser un endemismo de una isla tan pequeña como La Gomera, debe ser considerada una especie no amenazada por su amplia distribución y numerosos individuos.

**Características biológicas relevantes para su conservación:** Endémica de La Gomera, donde habita la franja entre el nivel del mar y 1.150 m. Es una especie bastante antropófila.

**Factores de amenaza:** Sin problemas graves de conservación.

Aunque el pracan es un gecónido que solo vive en una isla pequeña del archipiélago canario y que por ello ha sido incluida en listas de especies amenazadas, como la del Anexo IV de la Directiva Hábitat, su abundancia justifica que no deba ser considerada una especie con problemas.

José A. Mateo

##### **Referencias más significativas**

BÁEZ (1997b); CARRANZA *et al.* (2000, 2002 –en prensa–); JOGER (1984a, 1984b); JOGER & BISCHOFF (1983); MARTÍNEZ RICA (1989); MORENO (1988); NOGALES *et al.* (1998); PLEGUEZUELOS (1997a).