

Tarentola boettgeri (Perenquén de Boettger)

Por Aarón González

Esta especie, conocida también en Gran Canaria como “*perinquén*” o “*perinqué*”, es una de las cuatro especies de perinquenes exclusivas de Canarias. Fue descrita a finales del S. XIX por el zoólogo austriaco Franz Steindachner como una variedad (luego subespecie) de *Tarentola delalandii* (propio de las islas de La Palma y Tenerife). No obstante, hoy en día se considera que tiene el rango de especie y su nombre está dedicado al zoólogo y paleontólogo alemán Oskar Boettger.

Este reptil habita de forma natural en las islas de Gran Canaria, El Hierro y los Roques de Salmor, aunque algunos datos apuntan a que podría haber sido introducida en Fuerteventura y algunas zonas de la península. Al igual que otros perinquenes, esta especie tiene gran facilidad para adentrarse en construcciones humanas, como almacenes de frutas, por lo que es posible que su llegada fuera de El Hierro y Gran Canaria esté asociada al transporte de estas mercancías.

Tiene hábitos principalmente nocturnos, pero es posible verlos soleándose durante el día, y la mejor forma de encontrarlos es buscando bajo las piedras, siendo especialmente abundante en zonas bajas y de medianías insulares. Su dieta está basada en una gran variedad de invertebrados. Es por esto último que, en algunos lugares, su presencia es bienvenida, ya que son considerados como una forma de control natural de insectos indeseados.

Por otra parte, sirve de alimento a otras especies de reptiles, como los lagartos gigantes de El Hierro y Gran Canaria, y también a aves, como la lechuza, el búho chico o el cernícalo. En cuanto a depredadores introducidos, es conocida la depredación por parte de gatos asilvestrados además de, en el caso de la isla de Gran Canaria, la culebra real de California.

Aunque la especie es relativamente abundante, está incluida en el Listado Español de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y en el Anexo IV del Catálogo Canario de Especies Protegidas, con la categoría de “protección especial”. En cualquier caso, habrá que estar atentos a los efectos que pueda tener sobre esta especie la culebra real de California.



© José M. Caballero