

La tuatara

JORGE D. WILLIAMS

Sección Herpetología | Museo de La Plata

Las tuataras son un grupo particular de reptiles pertenecientes al orden de los Rincocéfalos. En la actualidad este orden está representado por solo dos especies incluidas en el género *Sphenodon*, aunque hace muchos millones de años el grupo estaba muy bien representado y convivieron con los dinosaurios.



Foto: B. Pianzola

Son reptiles parecidos a los lagartos y las iguanas, aunque no están emparentados con ellos, y habitan sólo en algunas islas cercanas a Nueva Zelanda.

Su dieta consiste en caracoles, insectos, lagartijas, huevos y crías

de aves. Tienen hábitos nocturnos; de día descansan sobre las rocas tomando sol para activar su metabolismo, y de noche cazan su alimento.

Se trata de animales muy longevos, ya que algunos ejemplares en cautiverio han vivido más de cien años, pero sus períodos reproductivos son muy lentos, ya que la hembra solo entra en celo cada cuatro años y alcanzan la madurez sexual recién a los diez años. Tienen pocas crías. Se reproducen mediante huevos que tienen un período de incubación de aproximadamente quince meses.

Con la llegada del hombre a Nueva Zelanda fueron llevados al borde de la extinción, no sólo por la alteración del hábitat, sino por la introducción de especies exóticas como las ratas, los cerdos, además de perros y gatos. Por esta razón hoy se encuentran confinados a algunos islotes rocosos. Por este motivo la Unión Mundial para la

Conservación de la Naturaleza (IUCN) la incluye en sus listas rojas con un estado de conservación considerado «vulnerable».

Su nombre común (tuatara) proviene del maorí, etnia originaria de Nueva Zelanda, y quiere decir «espalda espinosa», debido a las escamas alargadas que se encuentran en el dorso.

El ejemplar de la imagen está depositado en la colección de Herpetología de la División Zoología Vertebrados del Museo de La Plata.

