

Salamanquesa común

Tarentola mauritanica

Moorish wall gecko



Clasificación taxonómica:

- Orden: Squamata
- Familia: Phyllodactylidae
- Género: Tarentola

Introducción:

Pequeño reptil muy conocido por convivir con él en las zonas urbanas y observar su presencia en las noches de los meses de verano. Al estar adaptada para trepar suele encontrarse en troncos de árboles o en muros y fachadas del pueblo. Hiberna durante el otoño-invierno y tiene hábitos diurnos y nocturnos. Durante el día toma el sol y se refugia la mayor parte del tiempo. Durante la noche se muestra activa y sale a cazar, situándose en zonas cercanas a luces artificiales como farolas, ya que éstas atraen a insectos.

Características físicas:

Reptil de pequeño tamaño que puede llegar a medir hasta 19 cm, de los cuales un poco más de la mitad corresponden a la cola. Cuenta con una cabeza y cuerpo aplanados, los cuales se encuentran adaptados a la forma de vida trepadora de este animal. Por la parte superior su color habitual es gris parduzco o marrón, con variaciones desde gris hasta casi negro, en ocasiones con algunas manchas más claras y oscuras. No obstante su coloración se oscurece durante el día y se aclara por la noche. Tiene todo el dorso cubierto de escamas y presenta varias hileras de tubérculos prominentes que le dan un aspecto espinoso y rugoso. Por la parte inferior son de color blanquecino o amarillento. La cabeza es grande, ligeramente triangular y con el hocico redondeado. En la cara tienen una estrecha franja longitudinal oscura que desde detrás del ojo se dirige hasta el comienzo del dorso. El tímpano es pequeño y aunque está visible

no se aprecia mucho.

Los ojos son grandes, no tienen párpados, son de

color gris-amarillento punteado de negro y tienen una pupila vertical. Su cola es larga con protuberancias espinosa y por su parte superior puede presentar varias franjas transversales más oscuras. Tiene 4 cortas patas provistas cada una de 5 dedos aplanados que están ensanchados en su extremo y que tienen unas laminillas



adhesivas en su parte inferior que no están divididas en su parte central. Éstas les permiten adherirse a las superficies verticales e incluso a las horizontales estando boca-abajo. Solo tiene uñas en el tercer y cuarto dedo. Existe un mínimo dimorfismo sexual en esta especie ya que los machos son un poco más grandes que las hembras y tienen la cabeza algo más grande.



Etología (comportamiento animal):

Activa en primavera y verano en el interior peninsular, también en otoño e invierno en las regiones mediterráneas más cálidas. Debido a que es de sangre fría y no puede controlar su temperatura corporal internamente, debe solearse o ubicarse a la sombra en función de las condiciones climáticas reinantes. De esta manera regula su temperatura corporal. Por esta razón, durante el



otoño e invierno en zonas templadas se ve obligada a hibernar. Es una especie diurna y nocturna, pero principalmente nocturna. Se solea generalmente a primera hora y pasa el resto del día inactiva bajo las rocas o entre las piedras. Al anochecer sale de los refugios y está activa durante las primeras horas de la noche. Emite chillidos de tipos variados que juegan un papel importante en la comunicación entre individuos. Son reptiles territoriales que acaparan su

territorio de por vida, defendiéndolos frente a congéneres intrusos. Su zona de caza y su morada se encuentran muy próximos. Generalmente busca sus presas en el suelo, aunque también caza al acecho en muros los insectos atraídos por farolas. Caza a sus presas con gran agilidad y movimientos veloces. Cuando está atrapada por un depredador puede desprenderse de su cola que se mueve frenéticamente para distraerlo mientras aprovechan para zafarse y escapar.



Alimentación:

Se alimentan de arácnidos, insectos y sus larvas. Presas como arañas, mariposas, saltamontes, hormigas, libélulas, moscas, mosquitos... Ocasionalmente, por la falta de alimento, también pueden comer crías de otras especies de salamanguetas y de la suya propia.

Reproducción:

Se reproduce en primavera. Se cree que las llamadas que realizan los machos son para atraer la atención de las hembras. Las cópulas tienen lugar entre abril y junio. Las hembras hacen de 1 a 3 puestas de 1-2 huevos cada una. Realiza la puesta en los agujeros que excavan en la tierra, debajo de las piedras, debajo de las cortezas de los árboles, debajo de las tejas de las casas o en las grietas y agujeros de las paredes y muros. Tras la puesta, los huevos son blandos y pegajosos para adherirse y poder permanecer con suficiente sujeción, con posterioridad se endurece la corteza hasta su correspondiente eclosión. El periodo de incubación oscila entre 45 y 90 días ya que depende de la temperatura ambiental. La eclosión se produce en verano y las pequeñas salamanguetas nacen con unos 6 cm de longitud con la cola incluida.

Hábitat:

Se encuentran en zonas rocosas, matorrales y troncos de los árboles de espacios naturales. También se encuentra en construcciones humanas como muros, tejados y fachadas de viviendas que tengan grietas o agujeros, normalmente en zonas próximas a fuentes de luz artificial debido al gran número de insectos que éstas atraen durante la noche.



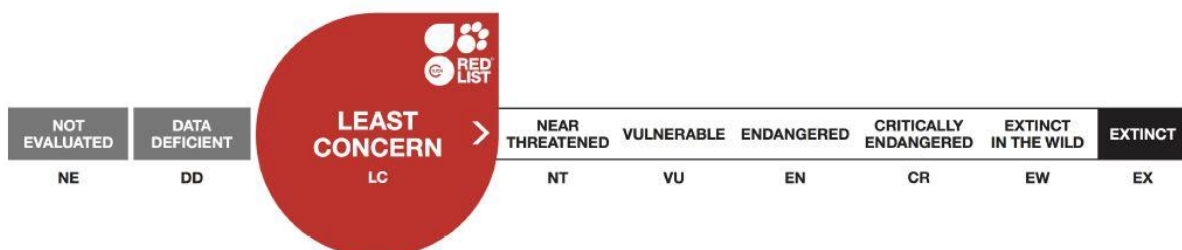
Distribución geográfica y Población:

Habita principalmente en los países del Mediterráneo Occidental, además de Portugal. También hay algunas poblaciones aisladas introducidas por el hombre en el norte de África, América y en la zona mediterránea oriental. Es una especie bastante abundante en toda la Península Ibérica, salvo en la zona norte, aunque su presencia destaca especialmente en Andalucía y Levante, debido al clima. Ha sido introducida tanto en las Islas Baleares como en las Islas Canarias.



Grado de amenaza:

Especie no amenazada. En España está catalogada como LC (Preocupación Menor) en la Lista Roja de la UICN. Incide negativamente sobre la especie la transformación de sus hábitats, principalmente la eliminación de árboles, rocas y demás lugares que pueda darle refugio. En las zonas urbanas las personas suelen intentar eliminarlas si son detectadas en su vivienda o en sus inmediaciones. No obstante se está intentando concienciar a la población para respetarlas ya que son beneficiosas al ser insectívoras.



Curiosidades y Anécdotas:

También se le denomina dragó, dragonet, perenquén, pracan o santorrostro. Sus depredadores más importantes en España son la lechuza común y la culebra de herradura. En Europa, de todas las especies de reptiles, es la especie más conocida y común. Desde antiguamente se le culpa de comerse la ropa del interior de los armarios en las viviendas, cuando lo que realmente hacía era comerse las polillas, que son las que realmente perforaban la

misma. Pese a ser totalmente inofensiva para el ser humano, hay quien cree que es sumamente venenosa. La cola es regenerativa y

si la pierde volverá a salir, aunque la nueva es más lisa, carece de bultos y no será tan larga como la original. Las hembras a veces efectúan puestas comunales. Tiene un gran parecido a la salamanesca rosada pero se distingue de ella porque es más grande, tiene una apariencia más verrugosa y menos transparente y solo tienen uñas en el tercer y cuarto dedo mientras que la salamanesca rosada tiene uñas en todos sus dedos. Además las laminillas de la parte inferior de sus dedos no están divididas en su parte central. Muchas veces comparten hábitat con la salamanesca rosada aunque normalmente se encuentran más alejadas del suelo y de la vegetación que ésta.

