

Camaleón común

Chamaeleo chamaeleon



IDENTIFICACIÓN

Es una especie inconfundible en Málaga, con una serie de adaptaciones a la vida arborícola que no encontramos en otro reptil. De mediano tamaño (28-30 cm de longitud total cabeza-cola). Cuerpo muy comprimido lateralmente, con cabeza grande, provista de una cresta bien desarrollada **1**, ojos prominentes, recubiertos de un párpado cónico y escamoso **2**. Las extremidades son largas y delgadas, con tres dedos muy juntos enfrentados a dos, a modo de pinzas **3**. La cola es prensil y se enrolla cuando no está asida a algún elemento. Los ojos pueden moverse en todas las direcciones y de forma independiente uno de otro, lo que le da un amplio campo de visión. Posee la capacidad de cambiar de color con gran rapidez por medio de unas células pigmentarias adaptadas a camuflar al sujeto ante predadores o presas; o bien mostrar su estado de ánimo frente a congéneres.

5. R E P T I L E S

ESPECIES SIMILARES

Por su peculiar anatomía resulta inconfundible con cualquier otra especie en Málaga.

HÁBITAT

Habita zonas abiertas de matorral y bosque mediterráneo, aunque frecuenta igualmente cultivos leñosos, como olivares, almendros o huertos. Aparece también en solares y jardines en el entorno de núcleos de población. En general, prefiere ambientes secos y cálidos, con vegetación arbórea o arbustiva dispersa en la que refugiarse confundiendo con sus ramas y hojas. Evita zonas de montaña y se aleja poco de la franja costera.

BIOLOGÍA

Saurio insectívoro, caza al acecho sobre la vegetación. Una vez localizada la presa, lanza su lengua, muy larga y ensanchada en el extremo, en la que se adhiere, normalmente por la cabeza. Es un animal solitario, salvo en la época de celo. Pasa los meses más fríos hibernando en madrigueras en huecos de árboles, aunque en los días cálidos de invierno puede estar activo durante las horas más soleadas.

El periodo de celo suele ocurrir entre finales de julio y mediados de septiembre. Los machos realizan numerosos desplazamientos buscando activamente a las hembras. Cuando encuentran una hembra defienden el territorio en torno a ella de otros competidores. En otoño las hembras excavan una galería en el suelo, donde ponen entre 10 y 30 huevos. La eclosión no se produce hasta el verano siguiente.

FENOLOGÍA

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CONSERVACIÓN

Está incluido en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Su principal amenaza es el deterioro de su hábitat, que ha sufrido grandes modificaciones por el gran desarrollo urbanístico de la Costa del Sol. No obstante, su distribución parece haberse ampliado en las últimas décadas, en parte como consecuencia de la mejora del conocimiento de sus poblaciones, pero sobre todo por animales escapados como mascotas y la suelta intencionada de camaleones en diferentes lugares. Aunque su origen es muy discutido, las últimas evidencias apuntan a que pudiera tratarse de una especie introducida desde el norte de África.

CURIOSIDADES

La capacidad de cambiar de color de los camaleones genera numerosas creencias populares que suelen alejarse de la realidad. Una de las más sorprendentes quizás sea la suposición de que al situar un camaleón en un entorno de color rojo, el animal, al ser incapaz de adoptarlo, explotaría. La realidad es que la capacidad de cambiar de color del camaleón no sólo está relacionada con el medio en el que se encuentre y con la necesidad de camuflarse, sino que también expresa sus estados de ánimo y fisiológico. Así, un camaleón manifiesta, con su coloración, si está o no en celo, enfermo, se muestra agresivo o tiene sueño. El cambio de coloración obedece también a una necesidad de termorregulación.

DISTRIBUCIÓN

Especie relativamente frecuente en las zonas donde está presente, aunque difícil de observar por su camuflaje. Presente en una estrecha franja de la costa malagueña, desde Estepona hasta Maro, de forma discontinua. Se adentra por el valle del Guadalhorce, Montes de Málaga y, sobre todo, la Axarquía, donde sube a mayor altitud y se encuentran sus mayores efectivos. En la Gran Senda puede encontrarse en las etapas 1 a 10 y 29 a 35.

