

Dipodillus campestris (Loche, 1867)

Orden Rodentia | Suborden Myomorpha | Familia Muridae | Subfamilia Gerbillinae

ESPECIE AUTÓCTONA | TRANSFRETANA

Jerbo campestre

Catalán: - | Eusquera: - | Gallego: -

Alemán: - | Francés: Gerbille champêtre | Inglés: Large north african gerbil | Portugués: -



INFORMACIÓN TAXONÓMICA

Las especies del género *Dipodillus*, todas ellas con las superficies de la planta del pie sin pelos, fueron incluidas previamente en el género *Gerbillus*.

DESCRIPCIÓN

Es un jerbo de talla media. Presenta una cola larga, con las palmas y plantas desnudas. Las bullas timpánicas están poco desarrolladas. Su pelaje dorsal presenta una coloración castaña chocolate que se va aclarando hacia el sur en las zonas áridas. Medidas corporales, CC: 75,0-115,0 mm; C: 85,0-145,0 mm; P: 24,0-29,0 mm; O: 11,0-18,0 mm.

DISTRIBUCIÓN

Por todo el norte de África desde el Atlántico al Mar Rojo. Ocupa todo Marruecos hasta el valle del Draa y evita la alta montaña. Está presente en el territorio de Melilla.

VARIACIÓN GEOGRÁFICA

En Melilla habita la subespecie *G. c. riparius*.

HÁBITAT Y RANGO ALTITUDINAL

El jerbo de campo usa multitud de hábitats a lo largo de su área de distribución en el noroeste de África. Se le encuentra en zonas rocosas y pedregales de zonas litorales, también se le encuentra en zonas abiertas de biotopos mediterráneos. No penetra en las zonas boscosas ni en grandes áreas de dunas arenosas.

REPRODUCCIÓN

Se ha encontrado machos sexualmente activos durante todo el año. De abril a noviembre puede encontrarse hembras preñadas y amamantando. La gestación dura 28 días y pare hasta cinco crías en un nido esférico, de paja y fibras de palmito y de 15 cm de diámetro. Estos nidos están situados a unos dos metros de profundidad. Las crías altriciales nacen con los ojos cerrados y presentan una coloración gris; a los ocho días les crece un pelaje gris, abren los ojos entre los 13 y 16 días de edad; en cuanto salen del nido, las crías empiezan a cambiar el color del pelaje, de gris a pardo madera.



HÁBITOS ALIMENTARIOS

La dieta se compone de herbáceas, raíces, semillas e insectos.

ABUNDANCIA

No se dispone de datos concretos de abundancia sobre el jerbo de campo en Melilla, pero la escasez de observaciones apunta a que no es una especie muy abundante.

DEPREDACIÓN

Es una especie frecuente en las egagrópilas de lechuga común (*Tyto alba*).

FACTORES DE AMENAZA Y MEDIDAS DE GESTIÓN

La pérdida de hábitat puede ser el factor más importante de amenaza. No existen medidas de gestión para esta especie.

BIBLIOGRAFÍA

Aulagnier y Thevenot (1986), Cabrera (1932), Kowalski y Kowalska (1991), Rosevear (1969), Wilson y Reeder (2005).

AUTORES DEL TEXTO

JULIO GISBERT Y ROSA GARCÍA-PEREA