

# Dipodillus campestris (Loche, 1867)

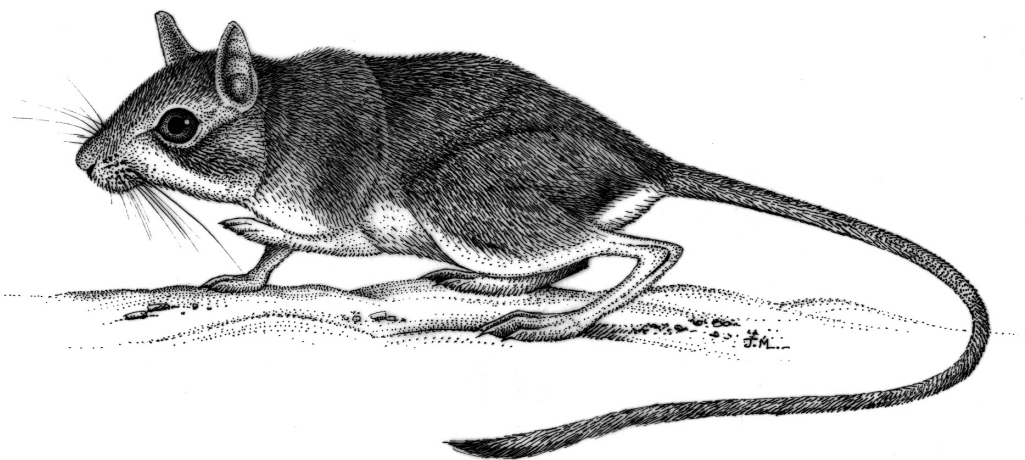
Orden Rodentia | Suborden Myomorpha | Familia Muridae | Subfamilia Gerbillinae

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