

# *Lepus schlumbergeri* Saint-Loup, 1894

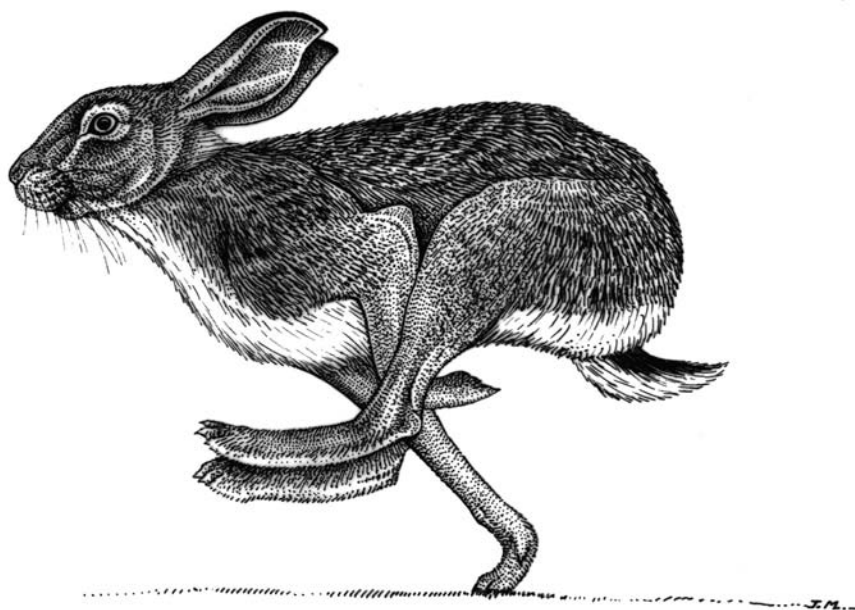
Orden Lagomorpha | Familia Leporidae

ESPECIE AUTÓCTONA | TRANSFRETANA

## Liebre magrebí

Catalán: - | Eusquera: - | Gallego: -

Alemán: - | Francés: - | Inglés: Barbary hare | Portugués: -



### INFORMACIÓN TAXONÓMICA

Tras la síntesis de Petter en 1959, las liebres africanas se han aglutinado tradicionalmente en la especie *Lepus capensis*, descrita en África del sur. Las revisiones posteriores indican la conveniencia de separar específicamente a las liebres de este continente, siendo el grupo *schlumbergeri-atlantis* el que ocuparía el área del noroeste africano.

### DESCRIPCIÓN

De tamaño semejante al de la liebre ibérica (*Lepus granatensis*). El color del pelaje del dorso varía entre ante rosado y negro, la borra es de color gris pálido y un círculo blanquecino rodea los ojos. Las orejas son bastante oscuras en su parte externa, con una mancha grande de color negra en la porción distal. No son raros los ejemplares que presentan una pequeña mancha blanca en la frente. La nuca presenta una gran mancha de color canela. Las zonas laterales son de color avellana y el vientre blanco. Cola negra por el dorso y blanca por los laterales y la parte ventral. Medidas corporales, CC: 46,5-50,0 cm; C: 6,0-9,5 cm; O: 10,0-10,5 cm; P: 11,5-12,8 cm.

### DISTRIBUCIÓN

Se distribuye por el extremo noroeste de África, en Marruecos, Argelia y Túnez. Se encuentra presente tanto en Melilla como en Ceuta.

### VARIACIÓN GEOGRÁFICA

La liebre magrebí presenta una amplia variación a lo largo de su área de distribución. Se ha descrito hasta seis subespecies. En Ceuta estaría presente la subespecie nominal y en Melilla la subespecie *L. s. pediaeus*. La taxonomía de estas formas descritas está por revisar, utilizándose técnicas más modernas.



### HÁBITAT Y RANGO ALTITUDINAL

Se ha realizado observaciones en Ceuta y en el norte de Marruecos entre 100 y 900 m de altitud. En el territorio ceutí aparece en zonas de matorral con media o baja cobertura, mientras que en el norte de Marruecos ha sido detectada mayoritariamente en áreas de cultivo y matorral abierto.

### REPRODUCCIÓN

No está descrito su ciclo reproductor, pero se considera que debe ser parecido al de *L. granatensis*, y otras especies del género *Lepus*, y por lo tanto depender de las condiciones climatológicas y de la disponibilidad de alimento.

### HÁBITOS ALIMENTARIOS

Se supone que herbívoro, como el de todas las liebres, pero no existen datos concretos sobre su alimentación.

### ABUNDANCIA

Puede ser una especie localmente abundante. En Melilla es particularmente abundante en varios cuarteles de la ciudad que poseen extensas zonas de matorral bajo y tomillo. También existen ejemplares, a veces abundantes, en el aeropuerto de Melilla.

## ORGANIZACIÓN SOCIAL Y COMPORTAMIENTO

Similar al de otras liebres. Se ha observado individuos solitarios. Su actividad es tanto diurna como nocturna.

## INTERÉS ECONÓMICO Y RELACIÓN CON EL HOMBRE

Es una especie considerada como cinegética, por este motivo está sujeta a períodos de caza y veda.

## DEPREDACIÓN

Es depredada por el chacal (*Canis aureus*), así como por otros carnívoros, como el zorro (*Vulpes vulpes*).

## FACTORES DE AMENAZA Y MEDIDAS DE GESTIÓN

La pérdida de hábitat, la caza furtiva y la posible incidencia de la superpoblación de jabalí son las principales amenazas para la especie. En Melilla suele ser atropellada en la carretera de circunvalación de la ciudad.

## BIBLIOGRAFÍA

Aulagnier y Thevenot (1986), Cabrera (1932), Kowalski y Kowalska (1991), Petter (1959).

## AUTORES DEL TEXTO

JULIO GISBERT, ROSA GARCÍA-PEREA Y FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ-MEDINA