

# *Crocidura whitakeri* de Winton, 1898

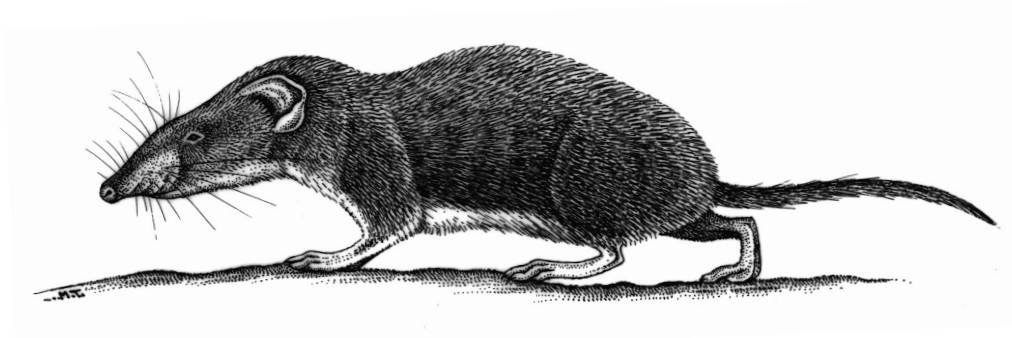
Orden Soricomorpha | Familia Soricidae | Subfamilia Crocidurinae

ESPECIE AUTÓCTONA | TRANSFRETANA

## Musaraña magrebí

Catalán: Musaranya del Magreb | Eusquera: | Gallego: -

Alemán: - | Francés: Musaraigne de Whitaker | Inglés: Whitaker's Shrew | Portugués: -



### INFORMACION TAXONÓMICA

Especie ubicada tradicionalmente como una subespecie de *Crocidura suaveolens*. Separada definitivamente como *Crocidura whitakeri* por I. Vesmanis en 1976.

### DESCRIPCIÓN

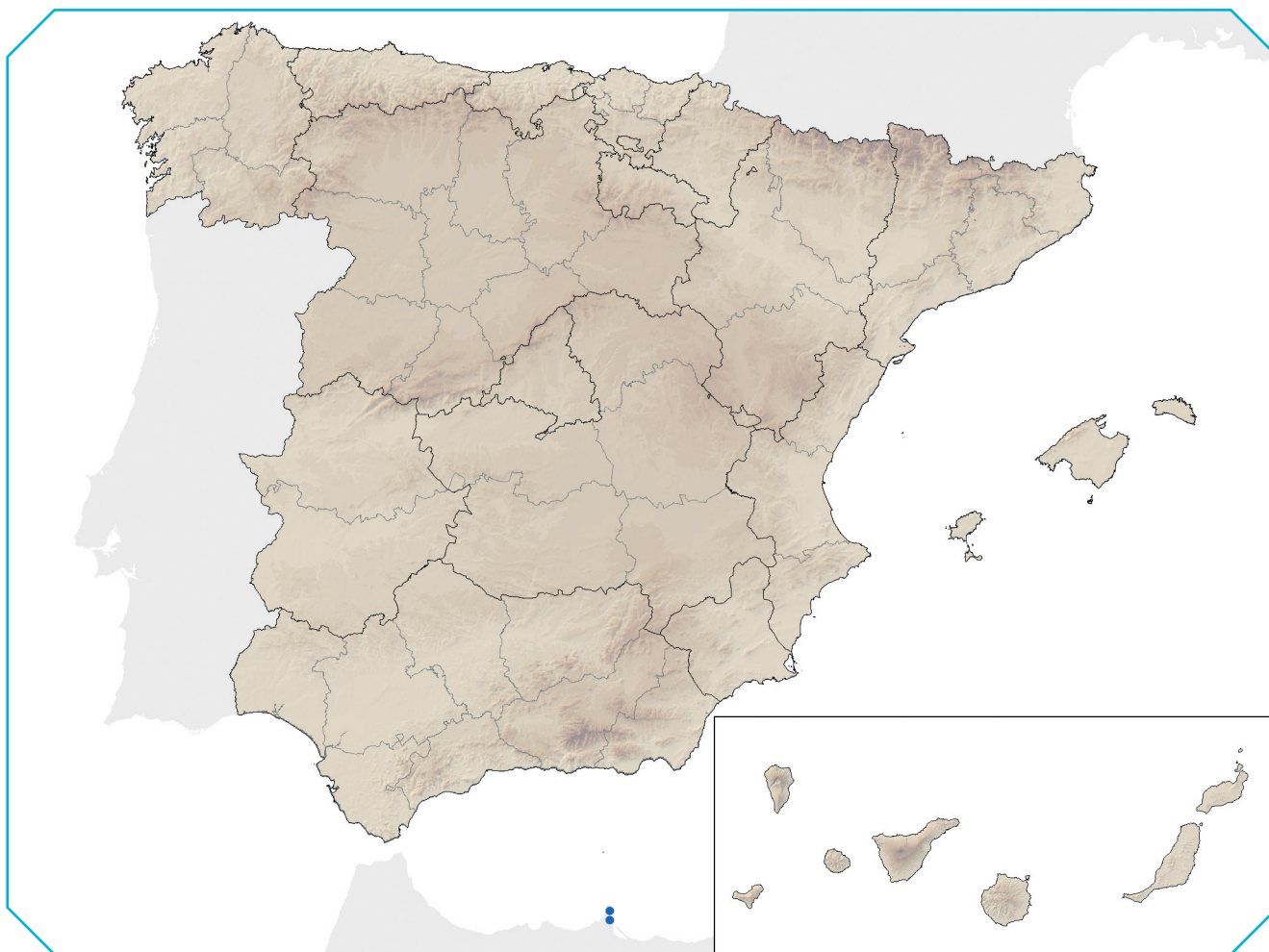
Sorícido de tamaño reducido, de cabeza voluminosa y orejas grandes. Antitrigo muy grande y redondeado, provisto de una franja de pelos largos. Presenta largas vibrisas faciales. Posee una cola no demasiado larga. El pelaje del cuerpo es corto y suave, de color gris claro en el dorso y blanco en el vientre y en los pies. Son frecuentes los ejemplares albinos. Medidas corporales, CC: 53,0-64,0 mm; C: 27,0-39,0 mm; P: 10,0-13,0 mm; O: 7,0-11,0 mm. Presenta tres pares de mamas inguinales. Fórmula dentaria: 3.1.1.3/1.1.1.3.

### DISTRIBUCIÓN

Endémica del Magreb. Su distribución abarca desde el sur de Marruecos, en Tarfaya, ascendiendo por el norte del Alto Atlas, exceptuando las altas mesetas orientales, por la vertiente atlántica, y por la vertiente mediterránea excepto la Península Tingitana, desde Melilla hasta Argelia y Túnez. Vive en simpatría con *Crocidura russula*.

### HÁBITAT Y RANGO ALTITUDINAL

Habita zonas esteparias y subdesérticas en áreas de Argelia. En Melilla, la ausencia de zonas húmedas con densa vegetación no parece ser un factor que limite su distribución. Se suele encontrar también en las dunas litorales. Alcanza los 1.800 m de altitud en el Atlas Medio, en Marruecos, en la localidad de Timahdite.



## REPRODUCCIÓN

No se ha encontrado referencias sobre la reproducción de la especie, aunque posiblemente sea similar a la de *C. russula*, al igual que su longevidad.

## HÁBITOS ALIMENTARIOS

Como otras especies del género, la dieta de *C. whitakeri* está compuesta por invertebrados terrestres, insectos y arácnidos principalmente.

## ABUNDANCIA

No se dispone de información concreta, y aunque aparece en las egagrópilas de rapaces, no parece ser una especie muy abundante.

## ORGANIZACIÓN SOCIAL Y COMPORTAMIENTO

Comportamiento y organización social desconocidos, aunque probablemente sean muy parecidos a los de otras musarañas del género *Crocidura*.

## DEPREDACIÓN

La lechuza común (*Tyto alba*) es un depredador habitual de la especie. Cabe esperar que también sea consumida por carnívoros, rapaces y ofidios. Es depredada por gatos domésticos (*Felis catus*).

## FACTORES DE AMENAZA Y MEDIDAS DE GESTIÓN

La pérdida de hábitat y su contaminación principalmente debida a las prácticas agrícolas, pueden ser los factores más importantes de amenaza para la especie. No se ha generado medidas de gestión que impliquen su conservación.

## BIBLIOGRAFÍA

Aulagnier y Thevenot (1986), Cabrera (1932), IUCN (2006), Kowalski y Kowalska (1991), Rzebik-Kowalska (1988), Vesmanis (1976a, 1976b), Vesmanis y Vesmanis (1980).

## AUTORES DEL TEXTO

JULIO GISBERT Y ROSA GARCÍA-PEREA