

# *Felis libyca* Forster, 1780

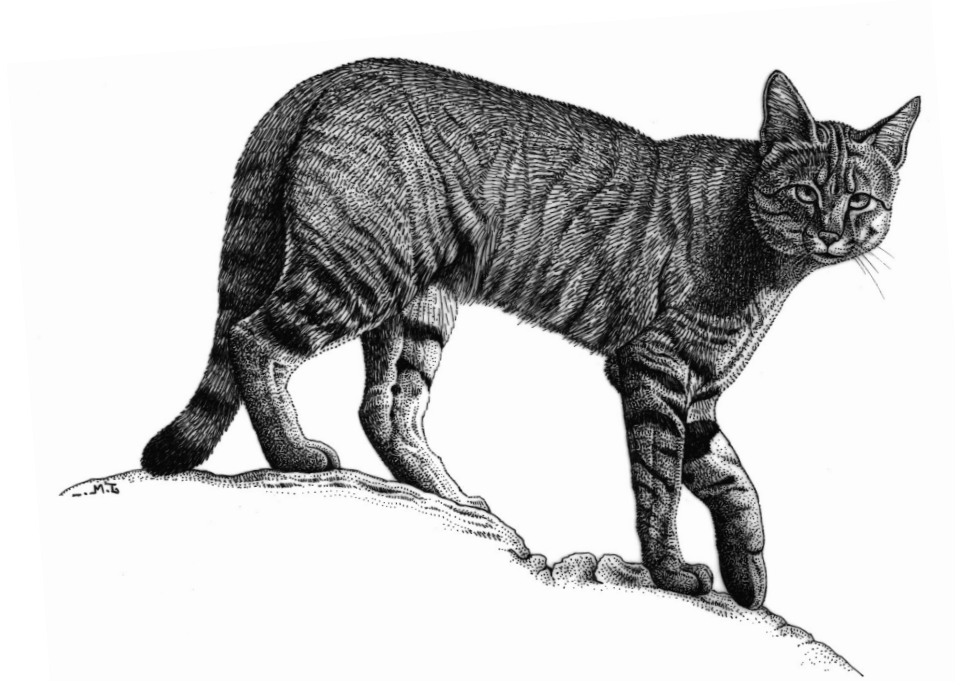
Orden Carnivora | Suborden Feliformia | Familia Felidae

ESPECIE AUTÓCTONA

## Gato montés africano

Catalán: - | Eusquera: - | Gallego: -

Alemán: Falbkatze | Francés: Chat ganté | Inglés: African wildcat | Portugués: Gato-bravo



### INFORMACIÓN TAXONÓMICA

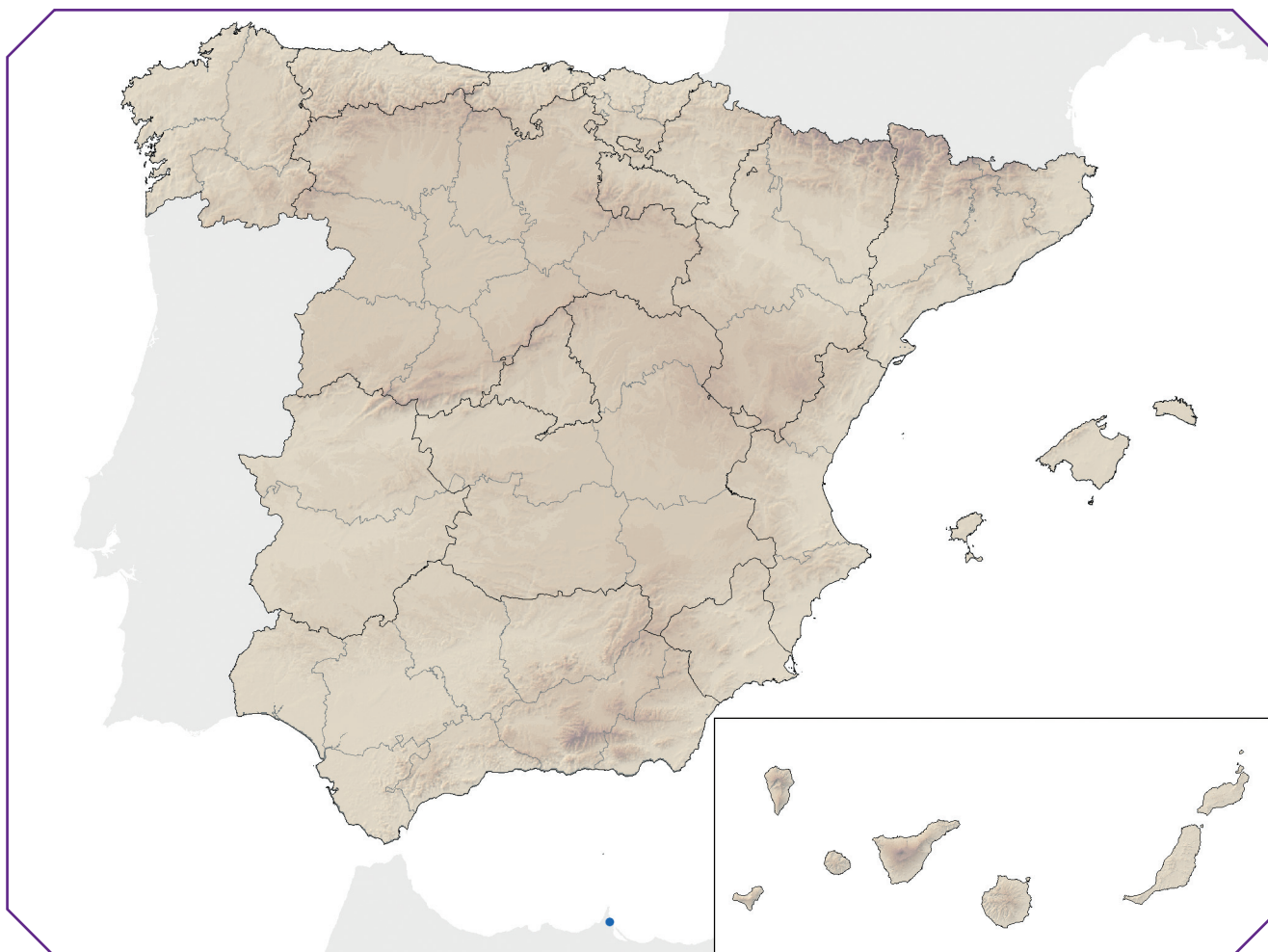
Evitando la controversia taxonómica que existe a nivel específico en el grupo de los gatos monteses, se denomina al gato montés africano y de Oriente Medio *Felis libyca*. Las formas domésticas presentes en la Península Ibérica (*Felis catus*) derivan de sus poblaciones norteafricanas.

### DESCRIPCIÓN

Tamaño corporal y proporciones similares a las del gato montés europeo, *Felis silvestris*. La longitud de la cola es aproximadamente la mitad que la del cuerpo. Pelaje dorsal de color arena, con dos a cuatro líneas longitudinales oscuras en el cuello, dorso de las orejas de color rojizo con el ápice oscuro, y en algunos ejemplares rayas o manchas apenas marcadas en los flancos. Cola que disminuye de grosor hacia el extremo, con dos o más anillos oscuros y el extremo negro. Fórmula dentaria: 3.1.3.1/3.1.2.1. Medidas corporales de individuos de Marruecos, CC: 50,0-73,0 cm (machos), 45,0-60,0 cm (hembras); C: 25,0-33,0 cm (machos), 21,0-38,0 cm (hembras); Ps: 3,7-6,5 kg (machos), 3,0-5,5 kg (hembras). Número de cromosomas (2n) = 38. Los individuos de gato montés africano pueden confundirse con gatos domésticos de fenotipo "tabby". El índice craneométrico utilizado para diferenciar *F. silvestris* y *F. catus* no es efectivo al comparar este último con *F. libyca*.

### DISTRIBUCIÓN

Se distribuye por la mayor parte de África y alcanza la Península Arábiga. Las poblaciones que existen o han existido en Mallorca (*F. l. jordansi*) y otras islas mediterráneas son consideradas de origen antrópico, posiblemente anteriores a la domesticación, por lo que su estatus subespecífico es controvertido. En los territorios circundantes a Ceuta y Melilla habitan individuos de *F. libyca*, aunque también existen individuos domésticos y cimarrones de *F. catus*.



### VARIACIÓN GEOGRÁFICA

Se ha descrito un elevado número de subespecies de gato montés africano, basadas en la variación de diseños del pelaje y tamaño. Las poblaciones de Ceuta y Melilla se asignan a la misma subespecie que habita la franja norte de África, *F. l. libyca*, cuya descripción se corresponde con la mencionada anteriormente. En 1930, Schwarz describió *F. l. jordansi*, de la isla de Mallorca, pero existe controversia respecto a la identidad del ejemplar tipo, que podría ser un individuo cimarrón de *F. catus*.

### HÁBITAT Y RANGO ALTITUDINAL

Habita bosques, sabanas, praderas y estepas. Se ha observado individuos de la especie hasta a más de 3.000 m de altitud.

### REPRODUCCIÓN

Son sexualmente maduros al año de vida. Al norte del Sahara, el período reproductivo se sitúa entre enero y marzo, la gestación dura entre 56 y 63 días y paren de dos a cinco crías altriciales.

### HÁBITOS ALIMENTARIOS

En el norte de África, se alimenta de presas variadas y de pequeño tamaño, como micromamíferos, aves, reptiles, anfibios o insectos.

## ABUNDANCIA

Aunque existen escasísimos estudios de campo sobre la especie, se cree que la densidad está relacionada con la disponibilidad de presas, habiéndose citado en Israel una densidad de 1 individuo/km<sup>2</sup>.

## ORGANIZACIÓN SOCIAL Y COMPORTAMIENTO

El gato montés africano es nocturno y de hábitos solitarios. La hembra comparte el territorio con sus crías hasta que éstas se independizan. La comunicación entre los individuos es olfativa, utilizando la orina para marcar.

## INTERÉS ECONÓMICO Y RELACIÓN CON EL HOMBRE

No se han descrito interacciones importantes con el hombre, excepto que constituye el ancestro de las formas domésticas distribuidas por todo el mundo.

## DEPREDACIÓN

Es víctima a menudo de perros, y en áreas silvestres puede caer presa de rapaces y félidos de mayor tamaño.

## PATOLOGÍAS Y PARÁSITOS

Es posible que la escasez del gato montés africano en ciertas zonas se deba a la panleucopenia felina, transmitida por los gatos domésticos.

## FACTORES DE AMENAZA Y MEDIDAS DE GESTIÓN

Se cree que la hibridación con gatos domésticos y cimarrones es un proceso común en el norte de África, que puede haber llevado, a lo largo de los siglos, a una pérdida de pureza en la especie silvestre. Se están desarrollando programas de cría en cautividad, pero se está planteando el control estricto de gatos cimarrones alrededor de zonas protegidas donde existe *F. libyca*.

## BIBLIOGRAFÍA

Aulagnier y Thevenot (1986), Cabrera (1932), Hemmer (1993, 1999), Kingdon (1997), Kitchener (1991), Nowell y Jackson (1996), Rosevear (1974).

## AUTORA DEL TEXTO

ROSA GARCÍA-PEREA