

Herpestes ichneumon (Linnaeus, 1758)

Castellano: Meloncillo

Catalán: Mangosta africana

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Su existencia en la Península Ibérica se debe, probablemente, a su introducción por el hombre durante el período de dominación árabe (1). En la actualidad se encuentra casi exclusivamente en el cuadrante suroccidental de la Península, al sur del río Tajo, en regiones cubiertas por vegetación mesomediterránea, termomediterránea y, en algunos puntos montañosos, atlántico-mediterránea (1). En el pasado el meloncillo ocupaba, además de su área actual, al menos la franja termófila del norte de Portugal, Galicia y Asturias.

CE: Sólo en Portugal, donde ocupa, aproximadamente, la mitad meridional.

MUNDO: Ampliamente distribuido por Africa, faltando sólo en los desiertos y en los bosques tropicales (2). Presente en el norte y noroeste de la península Arábiga (Israel, Líbano y Jordania). Se ha citado en Turquía (3) y ha sido introducido en Madagascar (2).

HABITAT

Vive en áreas con densa cobertura vegetal en forma de monte bajo, ocupando las manchas apretadas de lentisco (*Pistacia lentiscus*), jaguarzos (*Halimium spp.*), jarales (*Cistus spp.*) y madroñeras (*Arbutus unedo*), con arbolado más o menos disperso de encinas (*Quercus ilex*), alcornoques (*Quercus subeo* y quejigos (*Quercus lusitanicus*); su densidad podría estar directamente relacionada con el grado de cobertura vegetal (4). Su presencia coincide en gran parte con las regiones mesomediterráneas termófilas, superando en raras ocasiones los 1.000 m de altitud. Algunos autores han sugerido que la disponibilidad de gazapos y reptiles durante la mayor parte de; año, junto con una abundante cobertura vegetal, sería una condición esencial para su existencia (5).

POBLACION

ESPAÑA: Desconocida. Su densidad varía mucho en las diferentes zonas y puede ser localmente abundante; existe una tendencia general a que sus densidades aumenten en las regiones más meridionales (1). Se desconoce la tendencia poblacional en la mayor parte de su área de distribución, pero parece mostrar cierta tendencia a la expansión en determinadas áreas (6).

CE: Desconocida, aunque en algunas regiones portuguesas se considera el carnívoro más abundante de tamaño

medio.

MUNDO: Desconocida, pero presumiblemente no se encuentra amenazada.

AMENAZAS

Al parecer, no presenta amenazas que pongan en peligro su supervivencia. La especie se puede ver afectada por la modificación del hábitat causada por roturaciones o repoblaciones forestales; por la captura accidental en ceos colocados para explotaciones comerciales de conejos y por la persecución a causa de los daños que se le atribuyen a la caza menor. Se desconoce la influencia de la disminución del conejo a causa de la mixomatosis y la neumonía vírica, pero al tratarse de una especie marcadamente generalista, es posible que ésta no llegue a ser dramática (5, 7, 8).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación del hábitat, manteniendo grandes áreas con cobertura vegetal densa. Control en la utilización de ceos para la explotación comercial del conejo y persecución del uso de métodos no selectivos para la captura de predadores. Sería conveniente disponer de más datos básicos sobre su distribución, situación y tendencias poblaciones.

REFERENCIAS

1. Delibes, M. (1982): "Notas sobre la distribución pasada y actual del meloncillo *Herpestes ichneumon* L. en la Península Ibérica". *Doñana, Act. Vert.*, 9: 341-352.
2. Hinton, H. E., y Dunn, A. M. S. (1967): *Mongoose, their natural history and behaviour*. Oliver & Boyd, London.
3. Harrison, D. L. (1968): *Mammals of Arabia*, vol. 2. Ernest Benn Ltd. London.
4. Valverde, J. A. (1967): *Estructura de una comunidad de vertebrados terrestres*. Monog. Est. Biol. Doñana, 1. CSIC, Madrid.
5. Delibes, M.; Aymerich, M., y Cuesta, L. (1984): "Feeding habits of the Egyptian Mongoose or Ichneumon in Spain". *Acta Theriologica*, 29: 205-218.
6. A. Rodríguez: Comunicación personal, noviembre de 1989.
7. M. Aymerich: Comunicación personal, noviembre de 1989.
8. ICONA (1986): *Lista Roja de los Vertebrados de España*. MAPA, Madrid.