

Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)

Castellano: Murciélago montañero

Catalán: Rat penat muntanyenc

Gallego: Morcego do monte

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Aparece mayoritariamente ligado al ambiente montano mediterráneo (1) aunque también se conoce en tierras de influencia eurosiberiana de los macizos galaico-astur-leoneses (2). No aparece en los valles del Duero, Guadiana, y Ebro, lo que evidencia su dependencia de los ambientes montanos. Tampoco está en el cuadrante suroccidental, lo que podría deberse a una prospección deficiente más que a su ausencia real. Es bastante común a lo largo de la franja costera circunmediterránea (1) Aparece también en Baleares (3,4) y Canarias (5,6,7,8).

CE: Tiene una distribución circunmediterránea. Se encuentra por gran parte de la Península Ibérica incluyendo Portugal, sur y sureste de Francia, Italia (9) y Grecia. Falta en el resto de los países comunitarios a excepción del extremo meridional de Alemania (10).

MUNDO: Su área de distribución abarca desde las islas Cabo Verde (11), Canarias (5) y Marruecos (12,13) hasta el sur de Alemania (10). Aparece también en Austria, Yugoslavia, Albania y Bulgaria (14). Por el este alcanza Japon y Corea a través de Crimea, el Cáucaso, Asia menor, Turquestán y Mongolia (15).

HABITAT

Ocupa mayoritariamente áreas montañosas con abundantes valles, zonas de pasto y roquedos(16). En áreas de marcada influencia mediterránea y en las islas aparece ligado a los acantilados costeros y a núcleos urbanos. Altitudinalmente asciende hasta los 2.600 m Manifiesta hábitos fisurícolas y se refugia en grietas y pequeñas oquedades de cortados, acantilados y paredes de piedra. Para la búsqueda de alimento frecuenta las zonas agrícolas y los núcleos urbanos, donde acude atraído por la abundancia de entomofauna que se concentra en torno al alumbrado (17). No se suele formar grandes agrupaciones y éstas son más habituales en los momentos relacionados con la reproducción. Se sabe poco de su comportamiento migrador, aunque es capaz de realizar cortos desplazamientos (16).

POBLACION

ESPAÑA: Son desconocidos sus contingentes poblacionales a nivel general, aunque en la región levantina es bastante abundante. Se considera como una especie de abundancia media.(18). En Canarias, aunque ha sido más citado que su congénere *Pipistrellus maderensis*, en la actualidad es menos frecuente, excepto en la isla de El Hierro, donde se conoce una población relativamente abundante (17). En el conjunto del archipiélago de Canarias se la considera vulnerable (V).

CE: En Francia es bastante raro, sin embargo, en Córcega es abundante (19). En Italia es relativamente común, aunque tampoco se conoce su nivel poblacional. (20), y en Grecia es rara por todo el territorio (21).

MUNDO: No se dispone de datos, pero parece seguir la misma tónica que en el resto de los países, donde no es muy abundante.

AMENAZAS

La contaminación por biocidas en áreas forestales y agrícolas puede ser una de las principales amenazas de sus poblaciones(17). Igualmente el tratamiento contra xilófagos influye localmente en aquellos lugares donde los individuos utilizan los desvanes de viejos edificios como refugios (14)

MEDIDAS DE CONSERVACION

Se debe restringir el uso de insecticidas, tanto en masas arbóreas como en medios agrícolas. Igualmente hay que incrementar el conocimiento sobre su distribución, estatus y dinámica poblacional.

REFERENCIAS

1. Benzal, J.; Paz, O. de Gisbert, J., (1991): "Los murciélagos de la Península Ibérica y Baleares. Patrones biogeográficos de su distribución". En: Los murciélagos de España y Portugal (Benzal, J.; y Paz, O. de eds): 37-92. Monografías de ICONA. Colección Técnica.
2. González, F. (1991): "Revisión del estado de conservación de los quirópteros (Península y Baleares)". En: Los murciélagos de España y Portugal (Benzal, J., y Paz, O. de eds.): 141-162. Monografías del ICONA, Colección Técnica.
3. Alcover, J.A.(1979): Els mamífers de les Balears. De. Moll. Palma de Mallorca
4. Alcover, J.A., y Muntaner, J. (1986): "Els quiropters de Les Balears y Pitiuses: Una revisió" Endeins, 12: 51-63
5. Tomes, R.F. (1859): "Description of six hitherto undescribed species of bats". Proc. Zool. Soc. London, 27:68-79
6. Dobson, G.E. (1878) Catalogue of the Chiroptera in the Collection of the British Museum. British Museum (Nat. Hist.) Londres.
7. Ellerman, J.R. y Morrison-Scott T.C.S. (1966): Checklist of Palearctic and Indian Mammals 1758 to 1946. Second edition. Londres.
8. Ibáñez, C. y Fernández, R. (1985): "Murciélagos (Mammalia, Chiroptera) de las Islas Canarias. Doñana. Acta Vertebrata, 12: 307-315
9. Lanza, B. (1958): Fauna d'Italia vol. IV, Mammalia, generalità, Insectivora, Chiroptera. De. Calderini, Bolonia.
10. Kahmann, H. (1958): "Die Alpenfledermaus *Pipistrellus savii* Bonaparte, 1837 in den Bayrischen Alpen und biometrische mitteilungen über die Art". Zool. Anz. 160: 67-94
11. Cabrera, A. (1912): "Catálogo metódico sobre las colecciones de mamíferos del Museo de Ciencias Naturales de Madrid". Trab. Mus. Cienc. Nat. 11:1-147
12. Strinati, P. (1953): "Deuxième note sur les chauves-souris du Maroc". "Mammalia, 17:189-193
13. Aulagnier, S., t Thevenot, M. (1986): Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Travaux de l'Institut Scientifique. Serie Zoologie núm. 41. Rabat
14. Stebbings R.E., y Griffith, F. (1986) Distribution and status of bats in Europe. Institute of Terrestrial Ecology, Huntingdon.
15. Corbet, G.B.(1978): The Mammals of the Palearctic Region: A taxonomic review. British Museum (Natural History)Londres.
16. Schober, W. y Grimberger, E. (1987): Die fledermäuse Europas. Kosmos-Verlag, Stuttgart.

17. Trujillo, D., y Barone, R. (1991) "La fauna de quirópteros del Archipiélago canario" En: los murciélagos de España y Portugal. Benzal, J. y Paz, O. de eds): 94-111. Monografías del ICONA, Colección Técnica.
18. González, F. (1991) "Revisión del estado de conservación de los quirópteros en España (Península y Baleares)". En: Los murciélagos de España Y Portugal (Benzal, J. y Paz, O. de eds.): 141-162. Monografías del ICONA, Colección Técnica.
19. Beaucornu, J.C. Launay, H. y Noblet, JF. (1983) "Nouvelles données sur les Chiròpteres de Corse" Mammalia, 47:125-127
20. Vernier, E.(1987): Manuale pratico dei chiroteri italiani. Unione Speleologica pordenonense C.A.I.
21. Stebbings R.E (1988): Conservation of European Bats Christopher helm (Publ) Kent.