

Guía de identificación de murciélagos de Chile

Familia

Vespertilionidae

Nombre científico

La taxonomía sigue las actualizaciones más recientes basadas en Simmons and Cirranello (2020a) y D'Elia et al (2020)

Lasiurus villosissimus E. Geoffroy, 1806.

Código de la base de datos

Lasvil

Forma de la llamada

FM invertida J banda ancha de corta duración - Fmin subiendo y bajando.



Alonso "Loncho" Salazar
Ilustrador de vida silvestre

Tenga en cuenta que las Llamadas de desplazamiento son de mayor duración y banda angosta

Parámetros de firmas vocales

No hay firmas vocales verificadas disponibles

Distribución regional conocida

- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Region Metropolitana
- Libertador General Bernardo O'Higgins

- Maule
- Bío-Bío
- Araucanía
- Los Rios
- Los Lagos

Asociación ecológica

Extraído de la distribución de especies asociadas espacialmente con zonas ecológicas reconocidas para Chile (Ver Martinez et al., 2017 y Plissock y Fuentes-Castillo 2011)

- Bosque caducifolio
- Bosque esclerofilo
- Bosque espinoso
- Bosque laurifolio
- Bosque resinoso
- Bosque siempreverde
- Herbazal de altitud
- Matorral arborescente
- Matorral bajo de altitud
- Matorral bajo desértico
- Matorral desértico
- Matorral espinoso

Bioclima

Desde Rodríguez-San Pedro et al., 2016

- Mediterráneo desértico-oceánico
- Mediterráneo hiper-desértico
- Mediterráneo pluviestacional-oceánico
- Mediterráneo xérico-oceánico
- Templado hiper-oceánico
- Templado oceánico
- Tropical desértico
- Tropical hiper-desértico

Rango de elevación

Desde el nivel del mar hasta 4150 metros

Estado de conservación

I.U.C.N.: Datos insuficientes

Chile: Datos insuficientes

Notas

Baird, et al. (2015) make a strong case for elevating the subgenera of *Lasiurus* to full genera. This change results in the "yellow bats" being elevated to the genus *Dasypterus*, hoary bats being elevated to the genus *Aeorestes* and red bats remaining in the genus *Lasiurus*.

Referencias

Baird, A. B., et al. 2015. Molecular systematic revision of tree bats (Lasiurini): doubling the native mammals of the Hawaiian Islands. *Journal of Mammalogy* 96:1255-1274.

D'Elia, G. et al. 2020. Lista actualizada de los mamíferos vivientes de Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 69:67–98.

DS 06/2017 MMA Decreto Supremo 06/2017 Ministerio del Medio Ambiente, <http://www.mma.gob.cl/clasificacionespecies/decimo-tercer-proceso.htm>

Faundez, P. V. 2012. Terrestrial mammals of the Atacama Region, Chile. Comments on Its distribution and conservation status. *Gayana*. 6: 13-28.

Galaz, J. L., J. Y. Vanezuela, A. G. P., and D. R. Martinez. 2009. Orden Quiróptera. Pp. 67-83 in *Mamíferos de Chile* (A. Muñoz-Pedreros and J. Y. Vanezuela, eds.).

Ill, P. A. H., C. N. Meynard, M. Soto-Gamboa, & W. F. Frick. 2010. Patterns of Species Richness and Activity of Bats among Land-use Types in Southern Chile. *Margaret Griffiths Bat Research News*. *Bat Research News*. .

Iriarte, A.. 2007. *Mamíferos de Chile*. Lynx Ediciones, Chile. 1-420.

Mann, G. 1978a. Los Pequeños Mamíferos de Chile (marsupiales, quirópteros, edentados y roedores). *Gayana*. 40: 1-356.

Mann, G. 1978b. Los pequeños mamíferos de Chile. *Gayana Concepción* 40:1–342.

Rodríguez-San Pedro, A., J. L. Allendes, and G. Ossa. 2016. Updated list of bats of Chile with comments on taxonomy, ecology, and distribution. *Biodiversity and Natural History*. 2: 18-41.

Rodríguez-San Pedro, A., & J. A. Simonetti. 2013. Foraging activity by bats in a fragmented landscape dominated by exotic pine plantations in central Chile. *Acta Chiropterologica* 15:393–398.

Simmons, N. B., and A. L. Cirranello. 2020a. *Bat Species of the World: A taxonomic and geographic database*. www.batnames.org

Tamayo, M., and D. Frassinetti. 1980. Catálogo de los mamíferos fósiles y vivientes de Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Chile*. 37: 323-399.

Copyright © 2021, all rights reserved.

