

day-roost (refugio diurno)

Término

Término

day-roost

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Biología (407)

Temática

Mastozoología

Definición del término

Site where bats and other mammals who do not create maternity colonies rest or sleep individually or in group during day hours, including buildings, bridges, caves, rock formations, tree bark, tree cavities, bat boxes, leaf litter, and other types of foliage

Fuente / Autor (del término)

Tara, H. (2020). Bats and where they call home. Illinoisbats.org.

<https://www.illinoisbats.org/?p=804>

Contexto del término

This may explain their often broad geographical distributions, the range of habitats they occur in and their dispersal patterns, as well as their significant role in ecosystem services. They use different day roost sites that include caves, rock shelters, buildings in public spaces, wells, abandoned houses, ancient monuments and mines (Kumar et al., 2015; Lučan et al., 2016); and in many cases these sites are outside of natural habitats. The use of human-built structures for roosting is a form of adaptation, whether this has been caused by natural habitat loss or range expansion, and in either case attest to their ability to modify aspects of their life history, as is also the case with their foraging on

cultivated plants.

Fuente / Autor (del contexto)

Ramanantsalama, R. V., Goodman, S. M., Dietrich, M., & Lebarbenchon, C. (2022).

Interaction between Old World fruit bats and humans: From large scale ecosystem services to zoonotic diseases. *Acta Tropica*, 231(106462), 106462.

<https://doi.org/10.1016/j.act>

Español

Equivalente en español

refugio diurno

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Sitios que proveen a los murciélagos y otros mamíferos un espacio para su reproducción, hibernación y crianza, protección contra depredadores, ya sea de forma individual o colectiva.

Fuente / Autor (del término en español)

León Paniagua, L., Lorenzo, C., Ortíz Ramírez, D., & Naranjo, E. (2006). Selección de refugios por tres especies de murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) en la Selva Lacandona, Chiapas, México. *Revista mexicana de biodiversidad*, 77(002), 261

Contexto del término en español

La amplia variedad de refugios diurnos utilizados por murciélagos representa un complejo proceso de selección para cubrir requerimientos tanto ecológicos como fisiológicos. Algunos de los factores que afectan dicha selección son la abundancia y disponibilidad de sitios de refugio, flujo interno de aire, temperatura, intensidad de luz, seguridad ante potenciales depredadores y proximidad a zonas de forrajeo (Kunz, 1982; Rodríguez-Durán, 2003; Ávila-Flores & Medellín, 2004; de Sousa Barros, Bernard, & Lopes Ferreira, 2020). Por lo anterior, este proceso resulta crucial para los murciélagos debido a que influye en la ecología, organización social y supervivencia de sus poblaciones (Kunz,

1982; Kunz & Lumsden, 2003).

Fuente / Autor (del contexto en español)

View of Diurnal roosts of the bat *Rhynchonycteris naso* (Chiroptera: Emballonuridae) in Laguna de Términos, Campeche, Mexico. (s/f). Ucr.Ac.Cr. Recuperado el 27 de septiembre de 2022, de <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/rbt/article/view/43595/45534>

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://www.bats.org.uk/about-bats/where-do-bats-live/bat-roosts/maternity-roosts>

Notas para la traducción

Opciones no recomendadas

posaderas, nidos