

REFERATE

Bürger, O. (o. J.): **Fledermäuse**. Umweltschutzinformation 4. Herausgeber: Gesellschaft. f. Natur u. Umwelt i. Kulturbund d. DDR, Kreisvorst. Königs Wusterhausen. 4 pp.

Kurzer Abriß über Bedeutung und Lebensweise; Erörterung von Schutzmaßnahmen: Aufklärung, Herrichtung von Dachböden, Gestaltung von Bungalows, Erhaltung alter Fensterläden und Rolläden, Verbesserungen in Kellern, Erhaltung alter Bäume, Anbringen von Fledermauskästen (2 Modelle sind abgebildet), Fledermausbretter an jagdlichen Einrichtungen, Erhaltung und Reinhaltung von Gewässern, Mitarbeit in der FG Kleinsäugerschutz, Zusammenarbeit mit dem Naturlehrkabinett Gräbendorf. Zu bemängeln ist, daß die Quellen des Wissens und der Abbildungen nicht bekanntgegeben werden.

Haensel (Berlin)

Fenton, M. B., and Barclay, R. M. R. (1980): *Myotis lucifugus*. Amer. Soc. of Mammalogists. Mammalian Spec. No. 142, 1-8.

Kurzmonographie und Sammelreferat (159 zitierte Arbeiten) über die Little Brown Bat (*Myotis lucifugus* Le Conte, 1831). Folgende Abschnitte sind wie üblich bei den „Mammalian Species“ aufgeführt: Context and Content (Systematik), Bestimmung (*Myotis daubentoni* wird als palaearktisches Equivalent bezeichnet), allgemeine Merkmale, Verbreitung, Form und Funktion (Physiologie), Ontogenie und Reproduktion, Ökologie (Quartiertypen, Aktivitäten, Nahrung und Nahrungserwerb, Populationsstruktur, Migration, Anpassungsfähigkeit an Quartier und Nahrung, Parasiten, Pestizide), Verhalten, Genetik sowie Anmerkungen.

Eine übersichtliche Zusammenfassung des Kenntnisstandes über eine der am besten untersuchten Fledermausarten.

C. und H. Treß (Meiningen)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nyctalus – Internationale Fledermaus-Fachzeitschrift](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [NF_2](#)

Autor(en)/Author(s): Diverse

Artikel/Article: [Referate 212](#)