

Ergänzung zu C. Dense: „Wochenstubennachweis der Rauhhaufledermaus“ (H. 3, S. 113, 1991)

5 Literatur

- BAAGOE, H. (1987): The Scandinavian bat fauna: adaptive wing morphology and free flight in the field. In: FENTON, M.B., P. RACEY & J.M.V. Rayner: Recent advances in the study of bats. Cambridge University Press: 57-74. - BASTIAN, H.V. (1988): Vorkommen und Zug der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii* Keyserling & Blasius, 1839) in Baden-Württemberg. Zeitschr. Säugetierkunde 53: 202-209. - BEAUCOURNU, J.C. (1963): *Pipistrellus nathusii* (Keys. & Blas.), chauve-souris nouvelle pour l'ouest de la France; caractères spécifique et repartition en France. Mammalia 27: 367-378. - DAMMANN, W. (1969): Physiologische Klimakarte Niedersachsens. N. Arch. f. Nds. 18/4: 287-298. - DIETERICH, H., & J. (1987): Fledermausfunde im Kreis Plön. 2. Bericht für 1982-1986. Jb. Heimatkd. Kr. Plön 17: 68-80. - FOCKEN, Th. (1881): Ostfrieslands Säugetiere. Jahresber. naturforschenden Ges. Emden: 44-49. - GLAS, G.H. (1986): Atlas van de nederlandse vleermuizen 1970-1984, alsmede een vergelijking met vroegere gegevens. Zoologische Bijdragen no. 34, Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden. - HACKETHAL, H. (1979): Der Nachweis von *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius 1839) für Sardinien und Bemerkungen zur Verbreitung der Art auf dem Gebiet der DDR. Nyctalus (N.F.) 1: 91-94. - HACKETHAL, H. (1983): Bemerkungen zum Begriff "taxonomisches Merkmal" und seine Anwendung bei *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius 1839) und *P. pipistrellus* (Schreber 1774) (Chiroptera: Vespertilionidae). Nyctalus (N.F.) 1: 572-576. - HANAK, V., & J. GAISLER (1976): *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius, 1839) (Chiroptera: Vespertilionidae) in Czechoslovakia. Vest. Ces. spol. zool. 40: 7-23. - HEINZE, W., & D. SCHREIBER (1984): Eine neue Kartierung der Winterhärtezonen für Gehölze in Europa. Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges. 75: 11-85. - HEISE, G. (1979): Zur Unterscheidung von Rauhhauf- und Zwergfledermaus (*Pipistrellus nathusii* und *Pipistrellus pipistrellus*) nach der Länge des 5. Fingers. Nyctalus (N.F.) 1: 161-164. - HEISE, G. (1982): Zu Vorkommen, Biologie und Ökologie der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) in der Umgebung von Prenzlau (Uckermark), Bezirk Neubrandenburg. Nyctalus (N.F.) 1: 281-300. - HEISE, G. (1983a): Ergebnisse sechsjähriger Untersuchungen mittels Fledermauskästen im Kreis Prenzlau, Uckermark. Nyctalus (N.F.) 1: 504-512. - HEISE, G. (1983b): Interspezifische Vergesellschaftungen in Fledermauskästen. Nyctalus (N.F.) 1: 518-520. - HELVERSEN, O.v., M. ESCHE, F. KRETZSCHMAR & M. BOSCHERT (1987): Die Fledermäuse Südbadens. Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz, N.F. 14/2: 409-475. - HOFFMEISTER, J. (1937): Die Klimabereiche Niedersachsens. Stalling, Oldenburg. - KNOLLE, F., & S. WIELERT (1988): Neue Nachweise der Rauhhaufledermaus im Westharz. Unser Harz 1/88: 13-14. - KOCK, D., & H. SCHWARTING (1987): Eine Rauhhauf-Fledermaus aus Schweden in einer Population des Rhein-Main-Gebietes. Natur u. Museum 117 (1): 20-29. - LABES, R. (1988): Sommerfunde der Großen Bartfledermaus, *Myotis brandti* (Eversmann, 1845), im Bezirk Schwerin (Mecklenburg). Nyctalus (N.F.) 2: 427-430. - LINA, P.H.C. (1990): Verre terugmeldingen van Nathusius' dwergvleermuizen *Pipistrellus nathusii*, gevonden of geringt in Nederland. Lutra

33: 45-48. - NIEDERSÄCHSISCHES LANDESVERWALTUNGSAMT, FACHBEHÖRDE FÜR NATURSCHUTZ (1988): Zur Verbreitung der Fledermäuse in Niedersachsen. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 7/88. - SCHMIDT, A. (1978): Zum Geschlechtsdimorphismus der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) nach Funden im Bezirk Frankfurt/O. Nyctalus (N.F.) 1: 41-46. - SCHMIDT, A. (1979): Sommernachweise der Großen Bartfledermaus (*Myotis brandti*) im Kreis Beeskow, Bezirk Frankfurt/O. Nyctalus (N.F.) 1: 158-160. - SCHMIDT, A. (1984): Zu einigen Fragen der Populationsökologie der Rauhhaufledermaus, *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius 1839). Nyctalus (N.F.) 2: 37-58. - TAAKE, K.-H. (1984): Strukturelle Unterschiede zwischen den Sommerhabitaten von Kleiner und Großer Bartfledermaus (*Myotis mystacinus* und *M. brandti*) in Westfalen. Nyctalus (N.F.) 2: 16-32. - TAAKE, K.-H., & H. VIERHAUS (1984): Rauhhaufledermaus - *Pipistrellus nathusii* (Keyserling und Blasius, 1839). In: SCHRÖPFER, R., R. FELDMANN & H. VIERHAUS: Die Säugetiere Westfalens. Abh. Westf. Mus. Naturk. 46. Jhrg. Heft 4: 81-83. - VIERHAUS, H.: *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius 1839). In: NIETHAMMER, J., & F. KRAPP: Handbuch der Säugetiere Europas. Insectivora (in prep.) - WEID, R., & O.v. HELVERSEN (1987): Ortungsrufe europäischer Fledermäuse beim Jagdflug im Freiland. Myotis 25: 5-27. - WEID, R. (1988): Bestimmungshilfe für das Erkennen europäischer Fledermäuse - insbesondere anhand der Ortungsrufe. Schriftenreihe Bayer. Landesamt f. Umweltschutz 81: 63-72. - WIEPKEN, C.F., & E. GREVE (1876): Verzeichnis der Wirbelthiere im Herzogthum Oldenburg. 1. Klasse: Mammalia. Verlag der Schulzeschen Buchhandlungen, Oldenburg. - ZINGG, P. (1990): Akustische Artidentifikation von Fledermäusen (Mammalia: Chiroptera) in der Schweiz. Revue suisse Zool. 97/2: 263-294.

Literaturbesprechungen

A r n o l d , A. (1990): Wir beobachten Libellen. 152 S., 112 zumeist farbige Abb., 6 Tab. - Urania. Leipzig, Jena, Berlin. ISBN 3-332-00259-7. -

Ein preiswertes, handliches, sorgfältig ausgearbeitetes Bestimmungsbuch, das außer den Imagines auch Larven und Exuvien beschreibt. Beachtung verdient ferner das Markierungsverfahren (p. 76-79), mit dem z.B. Verbreitung und Abundanz gut erfaßt werden könnten.

B e z z e l , E., & R. P r i n z i n g e r (1990): Ornithologie. 2., völlig Neubearb., erweiterte Aufl. 552 S., 311 Abb., 110 Tab. - Ulmer. Stuttgart. -

Das für den deutschsprachigen Raum einmalige Lehrbuch der Vogelkunde wird in der Vielzahl der bearbeiteten Sachgebiete, der berücksichtigten Details und der vorgelegten tabellierten Informationen höchsten Ansprüchen gerecht. Sehr empfehlenswert für Schulen und Universitäten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Ergänzung zu C. Dense: „Wochenstubennachweis der
Rauhhaufledermaus“ \(H. 3, S. 113,1991\) 237-238](#)