## Literatur:

Asahina, S., u. Turuoka, Y. (1968): Records of the insects visited a weathership located at the Ocean Weather Station "Tango" on the Pacific, II. – Kontyu 36 (2): 190–202.

dies., (1969): Desgl. III. - Kontyu 37 (3): 290 - 304.

Hashimoto, H., u. Asahina, S. (1969): Desgl. IV. - Kontyu, 37 (3): 305 - 319.

Berge, F. u. Rebel, H. (1910): Schmetterlingsbuch. 9. Aufl. Stuttgart.

Higgins, L.G. u. Riley, N.D.(1971): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. Hamburg und Berlin.

Killington, F.J. (1937): A Monograph of the British Neuroptera. Bd. 2. Ray Society. London.

Kollek, R. u. Nikolaus, G.(1971): Seevogelschutzgebiet Großer Knechtsand 1971. Unveröffentl. Ber. der Vogelwärter (c/o Schutz- u. Forschungsgemeinschaft Knechtsand. Bremerhaven.)

Meinander, M.(1962): The Neuroptera and Mecoptera of Eastern Fennoscandia. Helsingfors.

Oelke, H. (1966): Großer Knechtsand – neun Jahre nach den Bombardierungen. Falke 13: 378 – 383 .

Reitter, E. (1911): Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. Bd. 3. Stuttgart.

Schmidt, E. (1929): Libellen Odonata. In: Brohmer, Ehrmann, Ulmer, Die Tierwelt Europas, Bd. 4, 1. Teil. Leipzig.

Schumann, H. (1970): Libellenwanderungen zum Großen Knechtsand im niedersächsischen Wattenmeer 1969 und über das Tuxer Joch 1960. Atalanta, 3: 11–14. Gröbenzell.

Williams, C.B. (1961): Die Wanderflüge der Insekten. Hamburg und Berlin.

Anschrift des Verf.: 3 Hannover, Podbielskistr. 64

## SCHWIMMENDE FLEDERMÄUSE

Zu der Mitteilung von W. Schelper (Beitr. Naturk. Nieders. 25, 51, 1972) über die schwimmende Fledermaus ist zu bemerken, daß der schwedische Zoologe O. Ryberg in seinem Buch "Studies on bats and bat parasites" (Stockholm 1947) 5 Seiten mit zahlreichen Literaturangaben darüber zusammengestellt hat (S. 56-60). Als schwimmfähig haben sich demnach 15 europäische, 7 amerikanische und 1 asiatische Art erwiesen. Die Mehrheit aller Fledermäuse dürfte schwimmfähig sein. Von Myotis daubentoni sind 2 Beobachtungen bekannt, nach denen diese F. von der Wasseroberfläche aufsteigen konnte. Auch Trinken von der Wasseroberfläche ist von verschiedenen Arten bekannt.

Anschrift des Verf.: Friedel Knolle, 338 Goslar, Grummetwiese 16.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens

Jahr/Year: 1972

Band/Volume: 25

Autor(en)/Author(s): Knolle Friedel

Artikel/Article: Schwimmende Fledermäuse 101