

Long-tailed Shrews. N. Amer. Fauna, 51: 1-30, 1928. Jones, J. K. Jr. — A dental abnormality in the shrew, *Crocidura lasiura*. Trans. Kansas Acad. Sci., 60, 1: 88, 1957. Schaefer, H. — Studien an mitteleuropäischen Kleinsäugetern, mit besonderer Berücksichtigung der Rassenbildung. Archiv f. Naturgeschichte, N. F., 4, 1: 535—590, 1935. Setzer, H. W. — An extra tooth in *Crocidura*. Jour. mammal., 38, 2: 258—259, 1957.

Tadeusz BUCHALCZYK

DURCH DIPTERA AUF LEBENDEN SÄUGETIEREN GELEGTE EIER
JAJA DIPTERA SKŁADANE NA ŻYWYCH SSAKACH

Die Tatsache des Eierlegens durch Fliegen in Wunden von lebenden Tieren ist allgemein bekannt. Im Jahre 1955 beobachtete man z. B. im Sommer im Wisentreservat in Białowieża das Ausbrechen des linken Hornes mitsamt einem Schädelfragment bei dem Wisentbullen *Bison bonasus* (Linnaeus 1758) „Poganin“, Pedigree Book. No 716, geboren 4. VII. 1947. Am nächsten Tage stellte man in der Wunde zahlreiche Larven von näher nicht bestimmten *Diptera* fest. Die Wunde wurde mit Erfolg mit Sulfoamiden ausgeheilt. Das Horn regenerierte sich teilweise.

Die Tatsache des Eierlegens durch Fliegen auf lebenden Igel, *Erinaceus europaeus roumanicus* Barret-Hamilton 1900; beobachtete ich in Białowieża zwei Mal. Ein junger sich in der Agonie befindender Igel wurde auf einige Stunden vor dem Tode mit Anhäufungen von *Diptera*-Eiern in der Region der Augen und des Maules belegt. Im Juli 1960 beobachtete ich einen kleinen Igel, der in der Ohrregion in einer Wunde Larven von näher nicht bestimmten *Diptera* hatte.

Auf einer am 5. VII. 1960 auf dem Areal der Białowieżaer Waldlichtung durch mich geschossenen *Nyctalus noctula* (Schreber 1774), No. coll. 23827, fand ich durch *Diptera* gelegte Eier. Die geschossene Fledermaus war ein junges Weibchen (mit leicht abgeriebenen Zähnen) von 24,3 g. Körpergewicht. Die Eier der *Diptera* waren in der Gesamtzahl von ca 70 Stück auf zwei Stellen gruppiert und zwar auf der rechten Brust in der unmittelbaren Nähe der Zitze und 5 Eier auf der Rückenseite des Körpers in der Region des linken Schenkels. An den Stellen, wo die Eier gelegt wurden, stellte man keine Spuren irgendeiner Verletzung fest. Die Eier waren auf das Haarkleid gelegt, aber ihre Mehrzahl ganz an der Haut selbst.

Aus den gesammelten Eiern begannen am 6. VII. 1960 d. i. am folgenden Tage nach dem Tode der Fledermaus Fliegenlarven herauszuschlüpfen. Man züchtete sie auf einem Stück Schweineleber und Katzenfleisch in einem gläsernen Gefäß. Als Zuchtergebnis erhielt man am 27. VII. drei *Imagines* *Lucilia ampulacea* Vill. und dann eine Woche später 3 Exemplare *Caliphora vicina* R.-D. Die Insekten wurden als solche durch A. Mońko bestimmt, wofür ich ihm an dieser Stelle herzlichst danke.

Im Lichte der oben beschriebenen Vorfälle scheint es, dass das Fallen der Körpertemperatur bei schlafenden Fledermäusen oder bei dem in der Agonie stehenden Igel, ähnlich wie auch Wunden für Fliegen ein Signal zum Eierlegen auf lebenden Tieren ist oder sein kann.

Inst. f. Säugetierforschung in Białowieża, Polnische Akad. d. Wiss.