## BEITRÄGE ZUR DIPTERENFAUNA DES TARDI-TALS

(Auszug)

Der Tardi-Bach ist einer der kleinen Bäche, die aus dem Bükk-Gebirge nach Süden fliessen. Dsa Bachtal zieht sich in einer Länge von 15—18 km von dem aus Kalkstein bestehenden Bükkmassiv über die Miozen-Gesteine der südlichen Bükk, den Pliozen-Pleistozen-Anschwemmungskegel des Bükk-Vorgebietes bis zur Fernstrasse Budapest—Miskolc.

Zwischen 1955 and 1960 verrichtete der Verfasser zoologischeSammelarbeit im Tardi-Tal. In seiner früheren Arbeit (Tóth, 1973) beschreibt er die Bio-Geographie des Tals, seine Flora erläuterte er in groben Zügen. Ausführlicher beschäftigte er sich mit der Tierwelt des Gebietes (Insekten, Wirbeltiere), schliesslich behandelte er die kontinentalen Wirbeltiere, die in diesem Tal

leben.

Von 1957 bis 1960 sammelte er intensiv die Fauna der Dipteren in diesem Tal. Innerhalb von 4 Jahren sammelte er ungefähr 30.000 Dipteren. Der grösste Teil des Materials gelangte in die Tierabteilung des Naturkundlichen Museums in Budapest. Die ihn interessierenden Dipteren-Familien nahm der Verfasser auch in seine eigene Sammlung auf. Die vorliegende Abhandlung basiert zum grössten Teil auf dem Material dieser Familien und wird durch Angaben über neuerlich bestimmte Exemplare aus dem Tardi-Tal ergänzt. Die Angaben stammen aus der Tierabteilung und wurden von Mihályi, Mannheims, Rozkošny—Dušek, Wéber, Martinovich gemacht.

Der nördliche Teil des Tales ist bewaldet, der aüdliche Teil landwirtschaftliches Nutzland. Dem entsprechend ändert sich auch die Fauna der Dipteren. Der Verfasser schildert die wichtigeren Vorkommen im Tal (Wälder, Raine, Waldwege, Schneisen, Waldwiesen, Weiden, Wiesen, Ackerland, Obstplantagen, Weinberge, Siedlungen). Ausführlich wird der Wald behandelt.

Dem folgt die Schilderung der Familien bzw. Arten, die im gesammelten Material vorkommen. Die Aufzählung ist nicht vollständig, ausführlicher werden nur folgende Familien behandelt: Tabanidae, Stratiomyidae, Bombyliidae, Syrphidae.

Da bisher auf diesem Gebiet keine Sammelarbeiten erfolgten, bilden die in der Arbeit aufgeführten sämtlichen Arten neue Angaben zur Fauna der

Dipteren in diesem Gebiet (und teilweise im Bükk-Gebirge).

Besonders erwähnt werden müssen die im Tal gefundenen Lomatia erinnys Loew( (Bombyliidae) und Coryneta celer Meig. = Empididae (letztere wurde von Wéber bestimmt). Beide stellen neue Angaben zur Dipterenfauna in Ungarn dar.

Såndor Tóth