

Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe

Asilidae (Diptera)

Von

Josef MOUCHA und Milan HRADSKY, Praha

Im Jahre 1956 arbeitete Herr Dr. H. G. AMSEL (Karlsruhe) in Afghanistan, wo er die Tierwelt des Landes erforschte. Obwohl die größte Aufmerksamkeit anderen Insektengruppen gewidmet wurde, befinden sich in der Ausbeute auch einige Asiliden. Das Material haben wir zur Bearbeitung bekommen und dafür sprechen wir Herrn Dr. H. G. AMSEL den besten Dank aus.

Die Asilidenfauna Zentralasiens ist noch wenig durchforscht. Aus diesem Grunde können wir keine zoogeographische Resultate über das bearbeitete Material vorlegen. Die Ausbeute enthält insgesamt 17 Exemplare in 12 Arten. Alle Fundortsangaben sind im Verzeichnis der festgestellten Arten vorhanden. Über die allgemeine Verbreitung einzelner Arten führen wir nur die Angaben aus der Monographie von ENGEL (1930) an. Alle Belegstücke sind von Herrn Dr. H. G. AMSEL gesammelt.

Verzeichnis der festgestellten Arten

Asilinae

Promachus canus WIEDEMANN 1817

Verbreitung: „Rossia mer., Persia“.

Material: N-Afghanistan, Balkh 400 m, 24. 5. 56 ♂, ♀.

Promachus maculatus FABRICIUS 1775

Verbreitung: „Europa mer., Asia, Ceylon“.

Material: NW-Afghanistan, Korees Duobi 600 m, bei Bala Murghab., 19. 5. 56 ♂.

Philodicus spectabilis LOEW 1870

Verbreitung: „Turkestan“.

Material: O-Afghanistan, Kabul-Sarobi 1953, O. VOLK lgt. ♂.

Astochia caspica HERMANN 1916

Verbreitung: „Lenkoran, Mare casp.“.

Material: N-Afghanistan, Balkh 400 m, 24. 5. 56 ♂.

Philonicus sinaiticus EFFLAUTON 1934

Verbreitung: „Sinai, Egypten“.

Material: W-Afghanistan, Herat, 970 m, 25. 4. 56 ♀.

Neomochtherus mundus LOEW 1849

Verbreitung: „Archipelagus, Cirenaica“.

Material: N-Afghanistan, Polichomri 700 m, 5. 6. 56 ♂.

Dasygogoninae

Laphystia stigmatalis BIGOT 1878

Verbreitung: „Ceylon, Asia centr.“

Material: N.-Afghanistan, Balkh 400 m, 24. 5. 56 ♀.

Scleropogon porcus LOEW 1870

Verbreitung: „Asia centr.“

Material: NW-Afghanistan, Korees Duobi 600 m, bei Bala Murghab, 19. 5. 56 ♂;
Andkhui 330 m, 21. 5. 56 ♂; Kala Nao 800 m, 18. 5. 56 ♂.

Scleropogon superbus PORTSCHINSKY 1873

Verbreitung: „Persia, Turkestan“.

Material: O-Afghanistan, Gorbant-Tal 2200 m, 5. 6. 56 2 ♀♀.

Amphisbetus favillaceus LOEW 1856

Verbreitung: „Europa mer., Asia minor“.

Material: O-Afghanistan, Straße Gulbahar-Sarobi (Artemisia Steppe), 1600 m, 27. 6. 56 2 ♀♀.

Saropogon sp.

Material: NW-Afghanistan, Andkhui 330 m, 21. 5. 56 ♀.

Selidopogon octonotatus rubidus HERMANN 1905

Verbreitung: „Asia“.

Material: NW-Afghanistan, Korees Duobi 600 m, bei Bala Murghab, 19. 5. 56 ♂.

Literatur

- EFFLAUTON H. C. 1934: A monograph of Egyptian Diptera. Part IV, family Asilidae. —
Mem. Soc. ent. Egypte 4, No. 2, pp. 1—198, 3 pls., 147 figs.
ENGEL E. O. 1930: Asilidae, LINDNER, Die Fliegen der Palaearktischen Region,
pp. 1—491, 284 Abb.

Anschriften der Verfasser:

Josef Moucha

Milan Hradsky

Národní museum Praha 1.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland](#)

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Moucha Josef, Hradsky Milan

Artikel/Article: [Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe - Asilidae \(Diptera\) 317-318](#)