

Ergebnisse der zoologischen Nubien-Expedition 1962

Teil XXXI

Sphecidae (Hymenoptera)

VON WOJCIECH PULAWSKI

Manuskript eingelangt am 9. September 1965.

Ammophila (Podalonia) minax KOHL

1 ♀, Sarra O, N von Wadi Halfa, 11. II. 1962.

Im Niltal bisher nur aus der Umgebung von Cairo und von Mittelägypten (Tell-el-Amarna) bekannt.

Geographische Verbreitung: Ägypten, Libyen, Südalgerien, Spanische Sahara.

Ammophila (s. s.) *dubia* KOHL

2 ♂, 2 Nilkatarakt, O-Ufer, 24. I. 1962.

Neu für die Fauna von Nubien.

Geographische Verbreitung: Ägypten, Israel, Malta, Iran (GUSSAKOVSKIJ, 1932).

Philanthus variegatus SPIN.

1 ♀, Khor Musa Pascha, S von Wadi Halfa, 27. I. 1962.

Dieses Stück gehört nicht der typischen Unterart, sondern der ssp. *nabataeus* BY. S.: sein Mesonotum zeigt keine gelbe Zeichnung und sein Hinterleib ist vollkommen gelb (nur die Enddepressionen sind braunrot).

Die Art wurde in Nubien bisher noch nicht beobachtet.

Geographische Verbreitung: Iran, Israel, Syrien (Damas), Südarabien (Riad), Unterägypten, Libyen, Tunis, Algerien, Marokko. Die Unterart *nabataeus* BY. S. wurde von der Wüste Negev beschrieben und auch in der Umgebung von Riad gefunden.

Philanthus genalis KOHL

2 ♂, Khor Musa Pascha, S von Wadi Halfa, 27. I. 1962.

Bisher in Nubien noch nicht beobachtet.

Geographische Verbreitung: Sinai, Ägypten, Tripolitanien, Fezzan.

Philanthus coarctatus SPIN.

1 ♀ 8 ♂, Khor Musa Pascha, S von Wadi Halfa, 27. I. 1962; 1 ♀ 5 ♂,
2. Nilkatarakt, O-Ufer, 10. II. 1962.

Geographische Verbreitung: Israel, Südarabien (Riad), Ägypten, Nubien, Tripolitanien, Fezzan. Tibesti, Südalgerien (Tassili des Ajjer), Spanische Sahara, Mauritanien.

Liris subfasciata WALK.

1 ♂, Wadi Halfa, 1.—10. II. 1962.

Bisher nie in Nubien beobachtet.

Geographische Verbreitung: Israel, Ägypten (Umgebung von Cairo, Oase Siwa), Fezzan, Tassili des Ajjer, Südmarokko, Elfenbeinküste, Kongo.

Parapiagetia sp.

1 ♂, 2. Nilkatarakt, O-Ufer, 10. II. 1962.

Dieses Männchens ist *P. zorah* BEAUM. und besonders *P. odontostoma* KOHL ähnlich; das 3. Fühlerglied ist aber etwas länger als bei der letzten Art, und die Form und Skulptur des Kopfschildes sind etwas verschieden.

Pompilidae

det H. PRIESNER

Ctenagenia vespiformis KLG.

Einige Exemplare von Faras W., N. von Wadi Halfa, 3. II. 1962.

Pompilus pulcher F.

1 ♀ 1 ♂, 2. Nilkatarrakt, Ost-Ufer, 24. I. 1962.

Bibliographie

- ALFIERI, A., (1946): Les espèces égyptiennes du genre *Ammophila* Kirby (Hymenoptera-Aculeata: Sphecoidea-Sphecidae), Bull. Soc. Fouad I^{er} Ent., 30, p. 105—142.
BEAUMONT, J. de, (1961): Notes sur les *Philanthus* paléarctiques (Hym. Sphecidae), Mitt. Schweiz. Entom. Ges., 33, p. 201—212.
— (1961): Les *Liris* du bassin méditerranéen (Hym. Sphecidae), Mitt. Schweiz. Entom. Ges., 34, p. 213—252.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Pulawski Wojciech J.

Artikel/Article: [Ergebnisse der zoologischen Nubien-Expedition 1962. Teil XXXI Sphecidae \(Hymenoptera\). 387-388](#)