

Linzer biol. Beitr.	37/2	1199-1201	16.12.2005
---------------------	------	-----------	------------

Über Faltenwespen aus dem Oman Teil 2 (Hymenoptera, Vespidae, Eumenidae, Masaridae)

J. GUSENLEITNER

A b s t r a c t : On 14 species of Vespoidea collected in Oman are reported.

Key words : Vespidae, Eumenidae, Masaridae.

Einleitung

Als Ergänzung zu dem von mir 2004 veröffentlichten Bericht über Aufsammlungen von Vespoidea aus dem Oman, kann ich nachstehend weitere Daten bekannt geben. Ich danke Herrn Wolfgang Schlaefle (Kaiseraugst in der Schweiz) für die Möglichkeit seine Aufsammlung aus dem Oman bearbeiten zu können und für die Überlassung von Dubletten.

Material

V e s p i d a e

Polistes indicus STOLFA 1934

Nizwa, 16.5.2004, 1♂; 17.5.2004, 1♂; Muslimat, 13.5.2004, 4♂♂, 1♂.

In GUSENLEITNER (2004) wurde bereits über diese Art berichtet.

E u m e n i d a e

Cyrtolabulus gracilis (KOHLE 1906)

Wadi Dhayqua, 25.5.2004, 1♀, 1♂.

Über diese Art im Oman wurde bereits berichtet (GUSENLEITNER 2004).

Tachyancistrocerus serenus (GIORDANI SOIKA 1935)

Nizwa, 16.5.2004, 1♀.

Auch über diese Art wurde in GUSENLEITNER 2004 berichtet.

***Pseudonortonia sudanensis* (SCHULTHESS 1923)**

Muscat, 26.5.2004, 2 ♀ ♀, 2 ♂ ♂.

Nur ein Exemplar konnte in der Veröffentlichung von GUSENLEITNER 2004 aufgenommen werden.

***Antepipona omanensis* GIORDANI SOIKA 1979**

Muscat, 26.5.2004, 3 ♀ ♀.

Ich konnte in der Arbeit (GUSENLEITNER 2004) nur ein Weibchen aufnehmen.

***Chlorodynerus kelidopterus* (KOHL 1907)**

Dofar, Ain Mazat, 20.5.2004, 1 ♀, 2 ♂ ♂.

In den Aufsammlungen von 2003 (GUSENLEITNER 2004) war diese Art nicht vertreten. Das Vorkommen dieser Art erstreckt sich von Israel bis Marokko und war auch aus Süd-Arabien bekannt.

***Rhynchium oculatum adenense* GIORDANI SOIKA 1957**

Dofar, Ain Mazat, 20.5.2004, 4 ♀ ♀, 3 ♂ ♂; Sohar, 14.5.2004, 4 ♂ ♂.

Über diese Art wurde berichtet (GUSENLEITNER 2004).

***Rhynchium cyanopterum* SAUSSURE 1852**

Sohar, 14.5.2004, 2 ♂ ♂.

Diese Art kommt GUICHARD 1985 nördlich und südlich der Sahara, in Israel, Jordanien sowie auf der Arabischen Halbinsel vor. Über sie wurde in der Arbeit GUSENLEITNER (2004) nicht berichtet.

***Delta dimidiatipenne* (SAUSSURE 1852)**

Sohar, 14.5.2004, 1 ♀.

Diese Art wurde im Oman bereits in größerer Anzahl gefunden (GUSENLEITNER 2004).

***Delta l. lepeleterii* (SAUSSURE 1852)**

Nizwa, 16.5.2004, 1 ♀, 2 ♂ ♂, Dofar, Ain Mazar, 20.5.2004, 1 ♂.

Bei den Aufsammlungen des Jahres 2003 (GUSENLEITNER 2004) war diese Art nicht vertreten. Die Verbreitung dieser Art reicht von der äthiopischen Region nördlich bis Saudi-Arabien und Israel.

***Delta e. esuriens* (FABRICIUS 1787)**

Al Sawadi, Resort, 15.5.2004, 1 ♂; Nizwa, 16.5.2004, 3 ♂ ♂; Nizwa 17.5.2004, 2 ♂ ♂; Muscat 26.5.2004.

Über diese Art, gefunden im Oman, wurde bereits in GUSENLEITNER (2004) berichtet.

***Ichnogasteroides leptogaster* (WALKER 1871)**

Dofar, Ain Razar, 20.5.2004, 3 ♀ ♀, 1 ♂.

Auch diese Art wurde in Anzahl im Jahre 2003 aufgesammelt (GUSENLEITNER 2004).

M a s a r i d a e

***Celonites jousseaumei* R. DU BUYSSON 1906**

Qurarayt, 25.5.2004 8 ♀ ♀, 1 ♂.

Nach RICHARDS (1984) kommt diese Art auf der Arabischen Halbinsel im Oman, Yemen, Saudi Arabien und den Vereinten Arabischen Emiraten vor.

***Celonites yemenensis* GIORDANI SOIKA 1957**

Nizwa, 16.5.2004 2 ♀ ♀; Nizwa, 17.4. 2004, 2 ♀ ♀, 1 ♂.

Nach RICHARDS (1984) wurde diese Art bisher im Yemen und in Saudi Arabien gefunden.

Zusammenfassung

Über 14 Arten von im Oman aufgesammelten Vespoidea wird berichtet.

Literatur

GUICHARD K.M. (1985): Wasps of the family Eumenidae (Hymenoptera: Vespoidea) of the Arabian Peninsula. — Fauna of Saudi Arabia 7: 203-229.

GUSENLEITNER J. (2004): Über Faltenwespen aus dem Oman (Hymenoptera: Vespidae, Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. 36 (1): 151-158.

RICHARDS O.W. (1984). Insects of Saudi Arabia Hymenoptera: Fam. Masaridae (The Arabian Species). — Fauna of Saudi Arabia 6: 413-422.

Anschrift des Verfassers: Dr. Josef GUSENLEITNER
Pfitznerstraße 31
A-4020 Linz, Austria.
E-Mail: j.gusenleitner@utanet.at