МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ДОРОЖНЫХ ОС (HYM., POMPILIDAE) САРЫ-ЧЕЛЕКСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

С.Л.Зонштейн Биолого-почвенный институт НАН КР.

Вводная часть

Приводимый ниже список видов сем. Pompilidae местной фауны основан на материале, собранном автором на территории заповедника в 1992, 1993, 1996, 1998, 2000 и 2001 гг. (этот материал приведен без указания фамилии коллектора). Кроме того, использована небольшая коллекция ос, собранная сотрудниками СЧГЗ в 1987-1990 гг. Одной звездочкой (*) помечены (суб) эндимики Средней Азии, двумя (**) — эндимичные горно-среднеазиатские виды, тремя (***) — региональные эндимик; одним плюсом (+) отмечены относительно редкие (на территории заповедника), двумя (++) — обычные (и/или узкоспециализированные), тремя (+++) — фоновые или весьма обычные в определенных биотопах виды.

Исследования были проведены частично благодаря финансированию программы мониторинговых исследований Западного Тянь-Шаня Глобальным Экологическим Фондом (грант трастового фонда ГЭФ ТF022498), а также программы исследований редких и уязвимых беспозвоночных животных Центральной Азии в рамках общерегионального проекта ИНТАС 99-1483.

Список таксонов сем. Pompilidae Сары-Челекского заповедника

+ Ceropales nigra Radoszkowski, 1877**

Окр. Оз. Сары-Челек, 6.07.200 – 1 Горно-среднеазиатский вид (Moczar, 1978).

+Ceropales solskyi Radoszkowski, 1977**

Окр, оз. Сары-Челек, 1900 м, 21.06.1993 – 1 . Горно – среднеазиатский вид (Мосzar, 1978).

- + Hemipepsis sogdiana Zonstein, 2000 ***
- Дол. Р. Ходжа-Ата, 8.08.1987 1 (Г. Сирота). *Реликтовый внетропический представитель циркумтропического рода, один из двух видов рода в фауне Ср. Азии, эндемик Зап.Тянь-Шаня (*Zonstein, 2000).
- +Cruptocheilus (Rossi, 1792)
- Дол. Р. Кичкиль, 1900 м, 26.06.2001 1 . Распространен от 3. Европы до 3. Сибири (Wolf, 1993).
- + C.albosignatus Sustera, 1924

Отмечена Вольфом (Wolf, 1998) для дол. Р. Афлатун на Чаткальском хр. На территории заповедника встречен в ущ. Терсколот, 4.09.1990 – 1 (Ф.Солдатов). Вид с жнопалеарктическим типом ареала.

- ++ C. richardsi Moczar, 1953
- Дол. Р. Ходжа-Ата, 23.08. 1998 2 . Западно-палеарктический вид (Тобиас, 1978).
- + C. octomaculatus (Rossi, 1790)

Окр. С.Аркыт, 1800 м, 19.06. 1992 - 1 . Палеосредизменоморский вид (Тобиас, 1978).

C. desertorum F.Morawitz, 1891 *

Повсеместно на выс. 1200-2200 м (сборы 1992, 1998, 2001 гг.) Иранотуранский вид (Wolf, 1998)

- + Priocnemis minuta (V.d. Linden, 1827)
- Дол. Р. Ходжа-Ата, 27.06.2001 1 Панпалеарктический вид (Тобиас, 1978; Лелей, 1988)
- ++ *Priocnemis* sp. Aff. *Mongoloparvula* Wolf & Moczar, 1972 ** Дол.р. Ходжа-Ата, 17.06.1992 1 там же 1400 м, 23.08. 1998 2
- + *Priocnemis agilis* (Schuckard, 1835)

Дол. Р. Ходжа-Ата, 25.06.2001 – 2 Распространение: Европа, Кавказ, Ср.Азии, Гуссарский, 1930 (sud P. Jbtusiveritris Schiodte, 1837) Word, 1960. Фауне Кыргызстане регистрируется впервые.

Priocnemis fallax (Harris, 1776)

Отмечен X Вольфом (Word 1998) для дол. Р. Афлатун на Чаткальском хр. Зап. Палеарктика

- +++ *Priocnemis vulgaris* (Dufour, 1841)
- Дол. Р. Ходжа-Ата, (сборы 1992, 1996, 1998 гг). Западно-палеарктический вид (Тобиас, 1978).
- + Dipogon bifasciaris (Geoffroy? 1785)

Аркит, 17.06.1992- 1 . Распространен от Зап. Европы до Японии (Лелей, 198*66*).

- ++ Dipogon cikiventris (Wolf, 1998*** = Diposon ridesticolor Zonchtein, 2000, syn.n Дол.р.Ходжа-Ата, 1200 м, 5.07.2000 12 ; 26.06.2001 7 . Эндемик Зап.Тянь-Шаня, единиственный эндимичный предоставитель рода Diposon на территории Средней Азии (см. Zonchtein, 2000).
- +++Auplopus carbonarius ((Scopoli, 1763)
- Окр. С.Аркит, (сборы 1992, 1998, 2000, 2001 гг). Транспалеаркт (Лелей, 1995).
- + Auplopus rectus Haupt, 1926

Аркит, 23.06. 2001 – 1 Распространен от Зап. Европы до Японии (Лелей, 198 ба).

+++ Auplopus rufiventris (Radoszkowsky, 1877)*

Повсеместно на выс. 1200-2000 м.(сборы 1992, 1996, 1988, 2001 гг.) Эндемик Ср. Азии.

++Eoferreola caucasica ((Radoszkowsky, 1888)

Р. Ходжа-Ата, 11.08.1987- ! (Г.М.Сирота); там же, уш. Терсколот, 4.09.1990 – 1 (Ф.Солдатов). Южнопалеарктический вид (Тобиас, 1978). ++Evagetes crassicornis (shuckard,1835) Аркит, 17.06.1992 – 1 ; окр. Оз. Ириколь, 19.06.1992 – 1 . Голоарктический вид (Лелей, 1995). + Evagetes tumidosus (Tournier, 1890) Окр. оз. Ириколь, 19.06.1992 – 1 . Транспалеаркт (Лелей, 1995) ++Evagetes sp. Aff. Dubius (V.d Linden, 1827) Дол. Р. Ходжа-Ата, 23.08.1998 – 2; 4.07. 200 – 1. ++Agenioudeusapicalis (V.d/Linden, 1827) Аркит, 3.07.2000 – 2, 3. Западно-палеарктический вид (Тобиас, 1978). ++Ridestus dichrous (Brulle, 1840) Окр. Оз. Кылаколь, 25.06.2001 – 1 . Палеосредиземноморский вид (Wolf, 1986) ++Ridestus excissus (F.Morawitz, 1890) Аркит, 17.06.1992 – 4 . Палеосредиземноморский вид (Wolf, 1986) ++Ridestus сидифегы (Lepeletier, 1845) Аркит, 25.06.2001 - 2 . Палеосредиземноморский вид (Wolf, 1986) ++Batozonellus lacerticida (Pallas. 1770) Аркит, 17.06.1992 – 4 Транспалеаркт (Лелей, 1995) +Episeron candiotum Wahis, 1966 Указан Х.Вольфом (Wolf, 1998) для Чаткальского хр. (Афлатун) Транспалеаркт (Лелей, 1995). +Episerongallicum (Tournier, 1890) Аркит, 18.06.1992. -6, 1. Р. Ходжа-Ата, 1500, 29.06.1996 -1 Транспалеаркт (Лелей, 1995). +++Anoplius concinnus ((Radoszkowsky, 1888)* Повсеместно по всей территории заповедника. Среднеазиатский эндемик. +Anoplius infuscatus (V.d/Linden, 1827) Дол. Р. Ходжа-Ата, 29/06/1996 – 1. Транспалеаркт (Тобиас, 1978). +Anoplius sexmaculatus (Spinola, 1808) Аркит, 3.07.2000.-). Южнопалеарктический вид, распространенный до Монголии (Wolf, 1972) + Dicyrtomellus argenteus Wanis, 1982 Окр. С.Аркит, 23.08.1998 –1 Палеосредиземноморский вид (Wolf, 1972) +++Pamirospila hetaira Zonsnein, 2000*** Аркит, 13.08.1987 – 1 (Г.М.Сирота); 17.06.1992 – 1 Окр.оз. Ириколь, 19.06.1992 – Эндемик Зап.Тянь-Шаня, представитель эндемичного горно-среднеазиатского рода (см: Zonchtein, 2000) ++Arachnospila sogdiana ((F.Morawitz, 1893)** Окр. оз. Ириколь, 26.06.2001. - 2 Горно-среднеазиатский вид (Лелей, 1995). +++Arachnospila spissa (Schiodte, 1893)** Повсеместно на выс. 1200-2000 м (сборы 1992, 1996 гг) Транспалеаркт (Лелей, 1995). +Arachnospila minutula (Dahlbom, 1843) Дол. Р. Ходжа-Aта, 29.06.1996 — 1 Транпалеарктический вид (Тобиас, 1978)

++Arachnospila anceps (Wesmael, 1843)

Дол. р. Ходжа-Ата, 29.06.1996 – 1 Транпалеарктический вид (Лелей, 1995).

+++Arachnospila consobrina (Dahlbom,1843)

Дол. . Ходжа-Ата,16.06.1992 – 1 там, же 18.06.1992.- 1 Транпалеарктический вид(Лелей, 1995).

++Arachnospila opinata (Tournier, 1890)

Дол. р. Ходжа-Ата,29.06.1996-1 ; окр. С.Аркит, 18.06.1992 – 1 Транспалеаркт (Тобиас, 1978).

+ Tachyagetes filicirnis (Tournier, 1890)

Дол. р. Ходжа-Ата,28.08 1998 – 1 Транспалеаркт, распространенный до Монголии (Wolf, 1988)

++Tachyagetes leucocnemis Haupt, 1930

Аркит, 23. 08.1998 – 2 -). Южнопалеарктический вид (Wolf, 1988)

+Tachyagetes radoszkovskii Wolf, 1988*

Окр. С.Аркит, 23.08.1998 –1 Редкий ирано-туранский вид, в Кыргызстане регистрируется впервые.

++Tachyagetes graniosus (Radoszkowski, 1983)**

Аркит, 18.06.1992 — 4 Горно-среднеазиатский вид (Wolf, 1987, sud T.kasakstanus Zonstein, 2000)

Заключение

Большинство из 45 найденных на территории заповедника видов сем. Ротрівідае характеризуется обширными транс и южнопалеарктическими ареалами. Наряду с этим, 4 вида относятся к среднеазиатским (в широком смысле) эндемикам, 6 — представляют горно-среднеазиатские эндемичные виды дорожных ос; ядро локальной фауны сем. Pompilidae сформировано тремя эндемичными для Западного Тянь-Шаня видами: редкими и реликтовыми Hemipepsis sogdifna Zonst., узкоспециализированным Dipogon ciliventris Wolf фоновым Hamirospila hetaera Zonst.

Литература

Гуссарский В.В. Обзор палеарктических видов рода *Priocntmis* Schiodie (Hymenoptera, Psammocharidae). / Ежегодник Зоол. Музея АН СССР, 1930, 32 227-290.

Лелей А.С. К познанию дорожных ос подсемейства Pepsinae (Hymenoptera, Pompblidae) Дальнего Востока СССР / В сб.: Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 198ба: 73-82.

Лелей А.С. Дорожные осы родов Dipogon Fox I Poecilageniella Isnikawa (Hymenoptera) Дальнего Востока . / Энтомолог. Обзор ., 1986б, 65, Po(Hymenoptera Pompblidae) Дальнего Востока СССР /Тр. ВЭО, 1988, 70: 799-808.

Лелей А.С. Сем., Pompblidae / Определить насекомых Дальнего Востока России, 1995, 4 (1): 211- 264.

Тобиас В.И. Надсем. Pompblidae. // Определитель насекомых европейской части СССР, 1978, 3 (1): 83-147.

Moczar L. Revision of the Priesnerius gen.n. and notes on Bifidoceropales Prisner(Hymenoptera, Ceropalidae) // Acta Zool. Hung., 1978, 24 (3/4): 349-362. Wolf H. (Hymenoptera Pompblidae.// Insecta Helvetisa Zurich, 1972, 5; 1-176.

Wolf H Zur kenntnis der gattungAgenioideus Ashmead, 1902 (Hymenoptera Pompblidae) 11.//Linzer boil. Beitr., 198,,18 (1): 5-84.

Wolf H Zur kenntnis der Gattung Tachyagetes Haupt, 1930 (Hymenoptera Pompblidae) 11.//Linzer boil. Beitr., 1987,19 (2):41 5-459

Wolf H Zur kenntnis der Gattung Tachyagetes Haupt, 1930 (Hymenoptera Pompblidae) 11.//Linzer boil. Beitr., 1988,20 (2): 779-828.

Wolf H. Wegwespen (Hymenoptera Pompblidae) aus der Mongolei. 1V: Ergebnisse der Mongolisch – Deutschen biologischen Expedition seit 1962. Nr. 215 // Linzer.boil Beitr., 1993, 25 (10 113-121.

Wolf H. Wegwespen (Hymenoptera Pompblidae) des Oberosterreichischen Landsmuseum Linz (Ausnria) aus Zentralazien.///Linzer.boil Beitr., 1993. 30 (10): 331-348.

Zonstein S.L. New data jn Central Asifn representatives of the spder wasp genera Hemipepsis Dahibom? 1843/ Dipogon Fox, 1897, Tfchyagetes Haupt, 1930, Pareiocurgys Haupt, 1962 and Pamirospila Wjlf, 1970 stat .n. Hymenoptera Pompblidae. // Tethys Entomol. 2000, 11: 167-186.

.