

Acrotelus canariensis E. Wagn., 1943.

Acrotelus canariensis Wagner, 1943 : 100, Lindberg, 1953 : 136, figs.

Эндемик Канарских о-вов. Живет на *Odontospermum sericeum* (Compositae). Материал коллекции Зоологического института АН СССР: 1 ♀.

Acrotelus caspicus (Reut., 1879).

Oncotylus caspicus Reuter, 1879 : 282 (Astrachan), 1883 : 542; *Acrotelus loewii* Reuter, 1885 : 47 (Austria); *Acrotelus loewi* (= *Oncotylus caspicus*) Kiritschenko, 1951 : 189; *Acrotelus caspicus* Stichel, 1956 : 224; *Damioscea loewi* (= *caspicus*) Carvalho, 1958 : 43.

Распространение: Австрия. Венгрия. Румыния. Иран. СССР: Киевская, Полтавская, Днепропетровская, Харьковская, Луганская, Запорожская, Воронежская, Куйбышевская, Саратовская, Астраханская, Уральская, Оренбургская, Гурьевская и Актыбинская области.

Материал коллекции Зоологического института АН СССР: около 80 экз., в том числе тип *A. caspicus* (♂) плохой сохранности.

Пучков (1961) сообщает, что он собирал этот вид на Украине на *Artemisia* (*Dracunculus*) *campestris* (= *inodora*), *A. (D.) scoparia*, *A. (D.) arenaria*, *A. (s. str.) abrotanum* (= *procera*), *A. (s. str.) austriaca*, а также на *Kochia laniflora* и что в Полтавской обл. вид имеет 2 поколения в год.

Acrotelus pilosicornis (Reut., 1901).

Oncotylus pilosicornis Reuter, 1901 : 184 (Irkut); *Acrotelus pilosicornis* Reuter, 1910 : 84; *Damioscea pilosicornis* Carvalho, 1958 : 43; *Ibiaris discretus* Horváth et Reuter, 1901 : 270 (Omsk) — syn. nov., sec. typ.; *Oncotylus fuscicornis* Reuter, 1903 : 10 (Mongolia) — syn. nov., sec. typ.; *Sceodamia nigratarsis* Poppius, 1912 : 24 (Alexandrowskij Chrebet) — syn. nov.

Я смог изучить голотип *Oncotylus fuscicornis* Reut. — 1 ♂ плохой сохранности, хранящийся в коллекции Зоологического института АН СССР; экземпляры из одной серии с типом *Sceodamia nigratarsis* Popp., хранящиеся в той же коллекции, и голотип *Ibiaris discretus* Horv. et Reut. — ♀, любезно присланную мне из Венгерского Национального музея А. Шошем (А. Soós). Строение коготков и другие характерные признаки показывают несомненную идентичность этих видов с *A. pilosicornis*. Данные о том, что у *Ibiaris* псевдаролии целиком срослись с коготками, ошибочны. Первоописания *Oncotylus pilosicornis* и *Ibiaris discretus* опубликованы в одном, 1901, году; первое из них — по крайней мере не позднее июня (*Entomol. Literaturblätter*, 1901, 6); точная дата опубликования второго мне не известна. До полного выяснения этого вопроса я решил сохранить за видом более употребительное название — *A. pilosicornis* Reut.

Распространение. СССР: Омск, Тянь-Шань (Ферганский хребет, оз. Иссык-Куль, Киргизский Алатау, Заильский Алатау), Джунгарский Алатау, Алтай, Саяны, почти вся Восточная Сибирь (на север до с. Виви на Нижней Тунгуске и с. Уголях в Якутии (оба пункта лежат около 64° с. ш.), Приморский край (г. Лесозаводск). Почти вся Монголия. Северо-Восточный Китай: Хэйлуңцзян, Ордос.

Материал коллекции Зоологического института АН СССР — около 300 экз.

Кормовые растения неизвестны; по-видимому, это полыни подрода *Dracunculus*.

К РАСЧЛЕНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ГЕТЕРОГЕННЫХ РОДОВ PHYLINI

За последние годы Вагнером проделана большая работа по расчленению некоторых гетерогенных родов *Phylini* (преимущественно выделение подродов). Тем не менее ряд крупных родов и прежде всего *Atractotomus*, *Sthenarus* и *Psallus* продолжают оставаться сборными и содержат виды, сильно отличающиеся по строению гениталий ♂ и биологии и объединяемые некоторыми признаками, имеющими сугубо второстепенное таксономическое значение (наличие чешуйчатых волосков, сплюснутость на-