

монастырь на Иссык-куле: озеро Бородобосун в центр. Тянь-Шане; Каракол; Чилик; Айгыр-джал; долина реки Текес. От Гавриловки до Абакумовского пос. (П. П. Архангельский). Рассматриваемая форма в Туркестане дает еще несколько систематических единиц низшего порядка:

*A. niger alienus turkmenus*, var. nov. — Einfarbig dunkel-braun. Fühlerschaft und Schienen ohne abstehenden Haaren, aber ziemlich reich und sehr fein anliegend behaart. Dem var. *lasioides* nahe stehend aber bedeutend dunkler gefärbt. Körperlänge 2,7 — 3,0 mm.

Окрестности ст. Геок-Тепе в Туркменистане.

*A. niger alienus pilicornis*, var. nov. — Fühlerschaft ausser feinen anliegenden Behaarung besitzt noch zerstreuten halbanliegenden borstförmigen (nicht abstehenden) Härchen. Körperfärbung fast einfarbig: gelb, etwas bräunlich, Kopf oben dunkler. Körperlänge 2,6 — 3,2 mm.

Дол. р. Дженишке в Заилийском Алатау; отроги Казыкурта в зап. Тянь-Шане.

*A. niger alienus flavidus*, var. nov. — Einfarbig, schmutzig-gelb. Maxillartaster lang, die Occipitalöffnung erreichend. Körper fein anliegend behaart und wenig glänzend. Körperlänge 2,8 — 3,2 mm.

Предгорья Джунгарского Алатау, от Гавриловки до Абакумовского поселка.

*A. niger lasioides* Emery. (*Lasius niger alienus* var. *lasioides* Em.). — Асхабад (Fogel, 1903); пост Кара-тепе на Афганской границе в Туркменистане (Русский, 1905), зап. Тянь-Шань: Каранкуль; Чимган; Дуаны-тау; центр. Тянь-Шань: Джу-ука; Сарыджас; Дженишке (25. VIII. 1924, крылатые самцы); Кара-су, Наманган. уезда: озеро Сары-Чилек; Ташкент. Последняя форма в Ташкенте является весьма обычной: она гнездится всюду в садах и огородах, часто забирается в жилища человека и, нападая на запасы пищи (особенно предпочитает сахар, мед и другие сладкие вещества), является настоящим бичом домашнего хозяйства.

В общем облике мирмекологической фауны Туркестана представители разбираемого рода играют более чем скромную роль и только в Семиречьи они более обычны; только в Семиречьи встречены *A. flavus* и *A. fuliginosus*. Из остальных двух видов *A. carnolicus* обнаружен в одном только пункте, и только широко распространенный геларктический *A. niger* широко расселен по территории Средней Азии; впрочем, экологически и он не может считаться характерным для Туркестана, так как, например, в пустынном Туркменистане, где существование его отмечено с достоверностью, он селится исключительно в более или менее обильно увлажняемых местах, где имеется древесная растительность или в форме садов, или в виде рощиц лиственных деревьев. Для фауны пустыни в строгом смысле этот род является совершенно чуждым. Присутствие в составе фауны Семиречья (в горах и в предгорьях; в пустынных низменностях род отсутствует и здесь) представителей нашего рода наглядывает на последнюю определенней бореальный отпечаток.