

тельно взрослыми, но те и другие изредка попадались там в сентябре (учеты 1975 и 1976 гг.). В Туркмении трофически связан с *Lucium ruthenicum* Murr., но в Казахстане И. М. Кержнер отмечал вид на *L. turcomanicum* Turcz. совместно с *S. variegatus* Popp.

S. schachrudicus Linnv. описан по серии, собранной А. Н. Кириченко в окр. г. Шахруд (Сев. Иран). Очень вероятно нахождение его на юге Туркмении. Кормовые связи вида не известны.

S. obscurus Popp. описан из Репетека, где живет, по данным М. М. Логиновой, на *Convolvulus divaricatus* Rgl., известен также из Жулека на Сырдарье (Казахстан), а И. М. Кержнером выявлен в Кызылкумах (Аякагытма, 16 V 1965, 19 экз.) на *S. hamadae* Petr. и в Монголии (Баян-Хонгорский аймак, 15 км южнее оазиса Эхин-Гол, 14 VIII 1969, 10 экз.) на *S. gortschakovii* Schrenk. В Туркмении в окрестностях Иолатани (3 V 1975) и Сандыкачи (4—5 V 1975) личинки всех возрастов и немногие

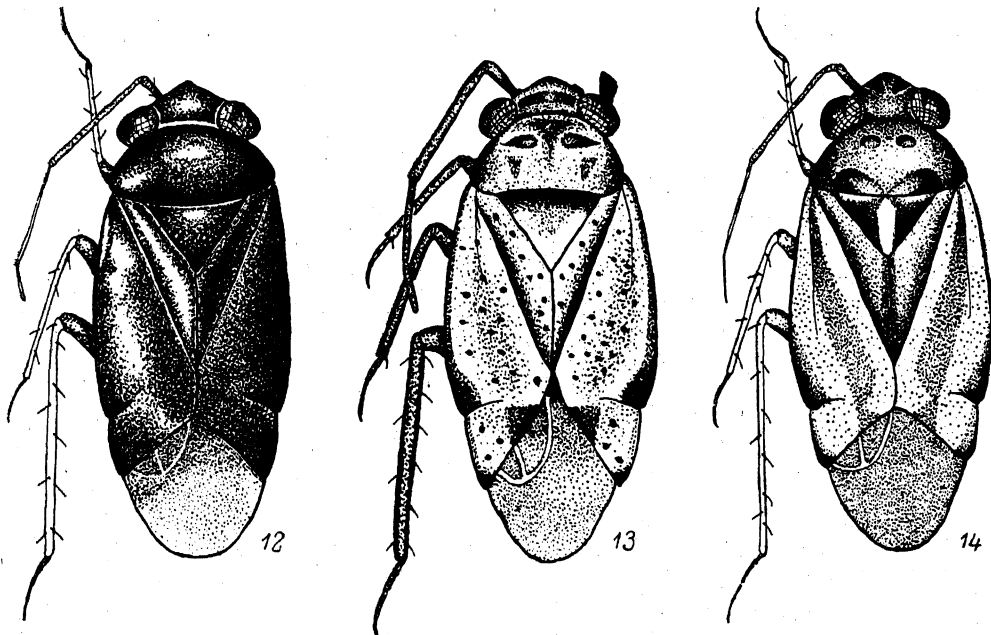


Рис. 12—14. Самцы *Sthenaropsis*.

12 — *S. gracilicornis* Lv.; 13 — *S. piperatus* Lv.; 14 — *S. variegatus* Popp.

молодые взрослые в изобилии держались в глубине кустов, на почве и в ее расщелинах возле *Convolvulus korolkovii* Rgl. По сборам 26 V 1975 в Моллакаре был представлен преимущественно взрослой формой, и клопы держались там внутри среднего яруса кустов *S. erinaceus* Ldb. и *S. subseriatus* Schrenk. Осенью вид не встречался вовсе.

S. variegatus Popp. (рис. 14) описан по самке из Жулека на Сырдарье, выявлен И. М. Кержнером у ст. Аккуль (сборы 30 VI 1966) на *Lucium turcomanicum* Turcz. и однажды Р. Б. Асановой в Бетпак-Дале (300 км к востоку от урочища Когашик, Джезказганская обл.) якобы на *Nitraria* (скорее это был *Lucium*). Самец по расцветке не отличим от самки. Вид весьма обычен в ряде местностей Туркмении (Джебел, Ахча-Куйма, Кызыл-Арват, Кара-Кала, Можжуклы и др.) на *Lucium turcomanicum* Turcz., появляясь в личиночной фазе с первых чисел мая. Массовое крыление проходит со второй половины мая.

S. piperatus Linnv. (рис. 13) был известен только по самке из Бухары. Самец по общей расцветке не отличается от самки, но немного стройнее и меньше. В Туркмении отмечен в Моллакаре на *Lucium ruthenicum* Murr. Отрождение личинок вида произошло поздно, лишь с середины мая и по учетам 7—8 VI 1974 свыше трети популяции было представлено там личинками IV—V возрастов. Взрослые и личинки отмечались там и при учетах в сентябре 1975 и 1976 гг. Личинки хорошо отличаются толстыми усиками (толще, чем у имаго) и серовато-зеленым цветом тела.

Sthenaropsis gobicus Putshkov, sp. n.

Тело самца (рис. 15) удлинено-овальное, в 2.2—2.4 раза длиннее ширины, в очень коротких желтоватых чешуйках и редких волосках. Голова, переднеспинка, щиток, клавус и кунеус (кроме внешних краев) чаще черные. Остальная часть надкрыльев бурая, с черно-бурыми широкой полосой вдоль середины корюма, его верхним внешним углом, внешним краем и вершиной кунеуса. Перепонка и жилки на ней коричневые. Усики желтые или бледно-буроватые, 2-й членик в вершинной трети