

тельно взрослыми, но те и другие изредка попадались там в сентябре (учеты 1975 и 1976 гг.). В Туркмении трофически связан с *Lycium 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 *C. hamadae* Petr. и в Монголии (Баян-Хонгорский аймак, 15 км южнее оазиса Эхин-Гол, 14 VIII 1969, 10 экз.) на *C. gortschakovii* Schrenk. В Туркмении в окрестностях Иолатани (3 V 1975) и Сандыкачи (4—5 V 1975) личинки всех возрастов и немногие

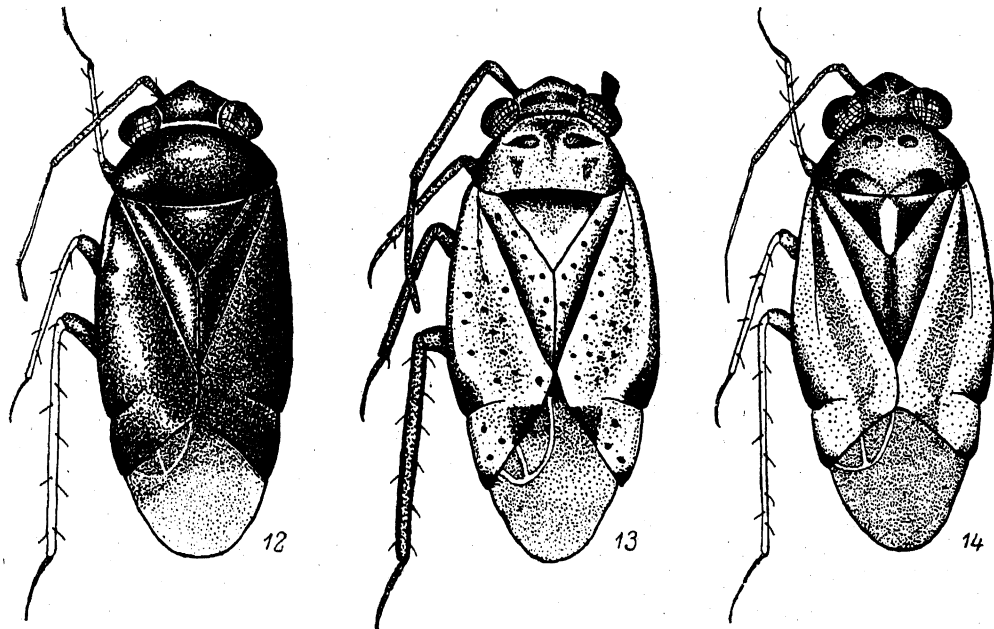


Рис. 12—14. Самцы *Sthenaropsis*.

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 *C. erinaceus* Ldb. и *C. 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 *Lycium turcomanicum* Turcz. и однажды Р. Б. Асановой в Бетпак-Дале (300 км к востоку от уроцища Когашик, Джезказганская обл.) якобы на *Nitraria* (скорее это был *Lycium*). Самец по расцветке не отличим от самки. Вид весьма обычен в ряде местностей Туркмении (Джебел, Ахча-Куйма, Кызыл-Арват, Карап-Кала, Монжукулы и др.) на *Lycium turcomanicum* Turcz., появляясь в личиночной фазе с первых чисел мая. Массовое окрыление 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 *Lycium ruthenicum* Murr. Отрождение личинок вида проходило 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) удлиненно-овальное, в 2.2—2.4 раза длинее 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 кориума, его вершинным внешним углом, внешним краем и вершиной кунеуса. Перепонка и жилки на ней коричневые. Усики желтые или бледно-буроватые, 2-й членник в вершинной трети