

рошо заметные, полудуприлегающие. Перепоночка черноватая, со слегка более светлыми жилками, половиной своей длины выдается за вершину кунеуса. Низ груди черный, опушен светлыми волосками. Брюшко красновато-бурое до черного, опущено светлыми волосками и серебристыми чешуйками. Ноги красные, передние тазики, дистальная половина средних и задних тазиков и все вертлуги белые, лапки беловатые с бурой вершиной.

Гениталии ♂ (рис. 3) обнаруживают хорошие отличия от предыдущего вида, в частности, эдеагус с возвратной ветвью, имеющей вместо боковых отростков лишь едва заметные зубцы.

Длина тела ♂ 4 мм, ♀ 4—4.3 мм; ширина тела ♂ 1.6 мм, ♀ 1.6—1.8 мм.

Приморский край: Виноградовка, 1—8 VIII 1929, 1 ♂ — голотип, 3 ♀♀ — паратипы (Кириченко); Горнотаежная станция, 25 км вост. Уссурийска, на *Salix rigida*, 1 VIII 1963, 1 ♀ — паратип (Кержнер).

Hypseloecus aenescens (Reuter, 1901), comb. n.

Neocoris aenescens Reuter, 1901:188; — *Monosynamma aenescens*: Oshanin, 1910:936; — *Psallus aenescens*: Hsiao, 1942:248; — *Pherolepis atrans* Kulik, 1968:140, рис. 1—5 (сверху), syn. n.

Мною изучен голотип ♀ *N. aenescens* из «Сев. Монголии», хранящийся в Венском естественно-историческом музее и типовая серия *Ph. atrans*, хранящаяся в ЗИН. В материалах ЗИН этот вид представлен экземплярами из Монголии (Центральный и Южно-Гобийский аймаки), Приморского края (Воздвиженка, Уссурийск) и Китая (Мукден); он указан также из Забайкалья (Улан-Удэ). В Монголии живет на *Ulmus pumila* L. как в лесостепной зоне, так и в пустынях, куда кормовое растение проносится по сухим руслуам. Гениталии ♂ как на рис. 4.

Hypseloecus fasciatus, sp. n.

Верх черный, блестящий. Голова голая, орбиты глаз узко желтые, темя в 2 раза шире глаза. Усики бурые; 1-й, а у ♀♀ также проксимальные три четверти 2-го членика желтые или красновато-желтые. 1-й членик в 1.05—1.2 раза длиннее ширины головы, соотношение длин члеников начиная с 1-го — 0.3:1.0:0.4:0.4 мм. Хоботок красноватый, темнее к основанию, доходит до задних тазиков. Передне-спинка голая, в 1.65 раза шире своей длины (1.25:0.75 мм). Надкрылья с широкой перевязью из пятен серебристых чешуек (см. определительную таблицу), без простыны волосков. Перепоночка темно-серая, жилки того же цвета, на уровне вершины кунеуса светлое треугольное пятно. Грудь черная, голая, только на заднем крае среднегруди и заднегруди по бокам полоса серебристых чешуек. Брюшко красное или бурое, в очень коротких и тонких волосках. Ноги красные, дистальная половина тазиков и вертлуги белые, бедра иногда несколько буроватые, 3-й членик лапок бурый.

Гениталии ♂ (рис. 5) почти как у *H. aenescens*, но гипофиз правого параметера иначе направлен.

Приморский край: Горнотаежная станция, 25 км вост. Уссурийска, 3 VIII 1963, 1 ♂ — голотип, 3 ♀♀ — паратипы (Кержнер); Виноградовка, 2 VIII 1929, 1 ♀ — паратип (Кириченко). Собран мною на *Ulmus* sp. в лесу.

Род NASOCORIS Reuter, 1879

Род распространен в аридных районах Палеарктики и наибольшим количеством видов представлен в Средиземноморье (Linnavuori, 1963; Wagner, 1968a). Все виды, для которых известно кормовое растение, живут на *Ephedra*.

Для СССР до последнего времени указывался только один вид — *N. argyrotrichus* Reut. Под этим названием смешивались три близких вида.

N. argyrotrichus описан (Reuter, 1887) по серии экземпляров, собранных А. П. Федченко на р. Чибурган (Ходжа-Чибурган южнее Воруха, Туркестанский хребет), и одному экземпляру из «окрестностей Астрахани» (на этикетке «Сарепта»), присланному В. Е. Яковлевым. Экземпляры из этих двух пунктов оказались относящимися к двум разным видам.

Первоописание (Reuter, 1879) явно составлено по экземплярам с р. Чибурган: окраска 1-го членика усиков охарактеризована как темно-каштановая (*radius*) или светло-бурая; указано, что длина 1-го членика усиков равна длине переднеспинки, а передние и средние голени густо