

и, по-видимому, также на *E. sinensis*. Зимует в фазе яйца, судя по наличию как ранних (18 V), так и поздних (до 12 IX) находок, возможно, имеет 2 поколения в году.

Nasocoris tesquorum, sp. n.

N. argyrotrichus: Reuter, 1879:206 (part.), 1884:318 (part.), 1887:32 (part.); Кириченко, 1951:188 (кроме рисунков); Кержнер и Ячевский, 1964:747, рис. 308, 10—13.

Голова наклоненная, беловатая, темя обычно красное, у ♂ в 1.35—1.45, у ♀ в 2 раза шире глаза. Задний край головы прямой, округленный. Основание наличника отделено от лба поперечным вдавлением. Усики прикреплены у нижнего края глаз, 1-й членик их от светло-желтого до оранжево-желтого цвета (ярче снизу), ненамного темнее 2-го, у ♂ в 1.2—1.4, у ♀ в 1.1—1.2 раза длиннее ширины головы, приблизительно во столько же раз длиннее переднеспинки и в 5—8 раз длиннее своей толщины, опушен густыми серебристыми волосками; 2-й членик бледно-желтый, в 1.5—2 раза длиннее ширины переднеспинки, в 1.7—1.9 раза длиннее 1-го, 3-й и 4-й членики иногда буроватые. Приблизительное соотношение абсолютных длин члеников усиков (в мм) у ♂ 1.0:1.7:1.5:0.6, у ♀ 0.85:1.45:1.15:0.5.

Переднеспинка трапециевидная, всего в 1.5 раза шире своей длины, беловатого цвета с красновато-черными мозолистыми возвышениями и всегда светлой задней половиной, у всех экземпляров из Тувы и Монголии вся переднеспинка светлая. Щиток красный, иногда со светлой вершиной. Надкрылья бледно-желтые, у ♂ иногда с ярко-желтым кункусом, перепоночка серая, обычно с желтоватыми жилками. Низ груди желтоватый, иногда с отдельными красными пятнышками, брюшко зеленое. Ноги беловатые, бедра часто оранжевые. Голени обычно с мельчайшими темными пятнами при основании щетинок, покрыты редкими серебристыми волосками.

Эдеагус ♂ как на рис. 7, почти не изогнут S-образно.

Длина тела ♂ 4.4—4.8 мм, ♀ 3.4—4 мм.

Голотип ♂: Талды-Курганская обл., Тополевка, 40 км вост. Сарканды, Джунгарский Алатау, 7 VII 1957 (Кержнер). Паратипы: Одесская обл.: ст. Викторовка, Донская балка, 2 VII 1922, 1 ♂ (Алексей Кириченко); Волгоградская обл.: окр. Волгограда («Сарепта»), 1 ♂, паралектотип *N. argyrotrichus* (Яковлев); оз. Баскунчак, г. Б. Богдо, 7—8 VI 1937, 1 ♀ (Лукьянович); там же, 8 VII 1961, 1 ♀ (Емельянов, Кержнер); Целиноградская обл.: горы Кокшетау близ р. Терсакаан, 2 и 7 VII 1957, 2 ♂♂ (Емельянов); Карагандинская обл.: окрестн. ст. Кзылджар, 4 VI 1961, 1 ♂ (Емельянов); мелкосопочник Коксентир, 40 км южнее ст. Жана-Арка, 27 VI, 26 VII 1960, 2 ♂♂ (Кержнер); горы Кызылтау, 120 км южнее ст. Жана-Арка, 20 VII 1960, 5 экз. (Кержнер); Талды-Курганская обл.: Тополевка, Джунгарский Алатау, 30 VI, 7 VII 1957, 28 экз. (Кержнер, Кузнецов); Семипалатинская обл.: пески южнее р. Эмель, 29 VI 1962, 11 экз. (Кержнер); Тувинская АССР: Кызыл, 13 VIII 1964, 1 ♀ (Кержнер).

Монгольская Народная Республика. Гоби-Алтайский аймак: хр. Тайширын-Ула, 20 км западнее Алтая (Юсун-Булака), 22 VIII 1967, 2 ♂♂, 1 ♀ (Емельянов, Кержнер).

Распространение. По степям от Украины (Одесская обл., Крым — Пучков, 1960) до Тувы и Западной Монголии. В южной части ареала местами (Волгоградская, Семипалатинская обл.) встречается совместно с *N. argyrotrichus*.

Биология. В Казахстане и европейской части СССР живет на *Ephedra distachya* L. Отличающаяся по окраске переднеспинки форма из Тувы и Монголии живет, очевидно, на *E. monosperma* С. А. М.

Nasocoris desertorum, sp. n.

N. argyrotrichus: Sahlberg, 1904:36; Linnavuori, 1968:202.

Голова наклоненная, целиком белая. Основание наличника отделено от лба поперечным вдавлением. Глаза очень большие, темя у ♂ в 1.2, у ♀ в 1.7 раза шире глаза. Усики прикреплены слегка выше и впереди от нижнего края глаз, все членики их белые (лишь 1-й у ♂ иногда с красным пятном на внутренней стороне у вершины). 1-й членик усиков в 1.7 (♀)—2 (♂) раза короче ширины головы, в 1.3 раза короче переднеспинки и приблизительно в 3 раза длиннее своей толщины, опушен густыми серебристыми волосками. 2-й членик в 1.3—1.5 раза длиннее ширины переднеспинки, в 3 раза длиннее 1-го. Приблизительное соотношение абсолютных длин члеников усиков у ♂ и ♀ — 0.5:1.5:1.3:0.75 мм.

Переднеспинка трапециевидная, в 1.7 раза шире своей длины, чаще целиком белая или с 4 бледно-оранжевыми продольными полосками, реже бурая с белым передним краем. Щиток белый, мезоскутум буроватый, реже весь щиток красноватый. Надкрылья белые, перепоночка и жилки ее темно-серые. Низ тела и ноги