

*Lygocoris (Neolygus) juglandis* Kerzhner, sp. n.; рис. 50, 51, 65

Беловато-зеленый или светло-зеленый. Наличник в вершинной трети черный. 2-й членик усиков весь светлый, 3-й и 4-й бурые. Переднеспинка с 2 поперечными бурыми пятнами у заднего края, задний край этих пятен почти прямой, передний — выпуклый, округленный; у самца эти пятна крупнее, чем у самки, и соприкасаются посередине. Щиток весь светлый. Клавус широкобурый вдоль общего шва и границы со щитком (у самки обычно внутренний край его в основании светлый). Кориум с бурым пятном во внутреннем углу. Кунеус весь светлый. Перепоночка темно-серая, с 2 светлыми пятнами: одно, проходящее вдоль границы с кунеусом, расширяется в большой ячейке, другое расположено у наружного края перепоночки в ее дистальной половине; эти пятна разделены темно-серой полосой. Жилки перепоночки светлые, но жилка, окаймляющая внутренний край большой ячейки, черноватая. Задние бедра на заднем крае с единичными мелкими бурыми пятнышками, снизу вблизи вершины с 2 размытыми буроватыми перевязками. Голени с бурыми щетинками, выходящими из бурых пятнышек. 3-й членик лапок бурый. Низ тела весь светлый.

Ширина головы самца 1,14 мм, самки 1,14—1,24, темя по заднему краю с килем, ширина темени у самца 0,39, у самки 0,43—0,49 мм, темя у самца равно по ширине глазу, у самки в 1,17—1,29 раза шире глаза. Хоботок доходит до задних тазиков. Длина члеников усиков начиная с 1-го у самца 0,75 мм; 2,32; 1,29; 0,60, у самки 0,71; 0,74; 2,07—2,36; 1,14—1,31; 0,57—0,64 мм. Длина переднеспинки у самца 1,13 мм, у самки 1,14—1,30, ширина у самца 2,07, у самки 2,00—2,29 мм, отношение ширины к длине у самца 1,83, у самки 1,66—1,78. Задняя доля переднеспинки, клавус и кориум в очень слабой пунктировке.

Гениталии голотипа (рис. 51,65) недостаточно склеротизованы, правый параметр (утерян) с длинным гипофизом.

Длина самца 6,1 мм, самки 5,9—6,7; ширина самца 2,5, самки 2,5—2,9 мм.

Прим.: заповедник «Кедровая Падь», 30.VI—27.VII 1982 (К.), 1 самец (30.VI, голотип), 4 самки; р. Соколовка, Лазовский заповедник, 6.VIII 1967 (Копылова), 1 самка; Фроловка, 23.VII 1967 (Ануфриев), 3 самки; Усурийск, 17. VIII 1969, на свет (Шаблювский), 1 самка; среднее течение Комаровки, без даты (Куренцов), 1 самка.

Живет на маньчжурском орехе (*Juglans mandshurica*).

Формой темных пятен на переднеспинке легко отличается от всех палеарктических видов.

*Lygocoris (Neolygus) vityazi* Kerzhner, sp. n.; рис. 52—55, 66

Светло-зеленый. Голова, переднеспинка, щиток и низ тела без темных пятен. Вершинная половина 3-го и 4-й членик усиков слегка буроватые. Задний край кориума с бурой полосой во