

2-й членики усиков светлые, у ♂ иногда затемнена вершинная 1/10 2-го членика; 3-й и 4-й членики бурые или черные. Хоботок светлый. У ♂ часто задняя треть переднеспинки, клавус и прямоугольное пятно в заднем внутреннем углу кориума бледно-буроватые. Перепоночка темно-серая. Задние бедра с несколькими бурыми точками на заднем крае и нижней стороне. Голены со светло-бурыми щетинками и черными точками при их основании. 3-й членик лапок в вершинной 1/2—2/3 бурый.

Измерения (2 ♂, 2 ♀; 1 = 0.01 мм): ширина головы ♂ 92—96, ♀ 100—105; ширина темени ♂ 25, ♀ 37.3; длина члеников усиков, начиная с 1-го, у ♂ 55—62, 175—187, 87—92, 55—62, у ♀ 62—67, 187—200, 100, 62—75; длина переднеспинки у ♂ 80—90, у ♀ 95—103; ее ширина у ♂ 145—155, у ♀ 180—190.

Правый парамер со слабо выступающей вершиной чувствительного бугорка. Левый парамер расширен в базальной части. Спикула эдеагуса прямо срезана по вершинному краю; лопасть эдеагуса со сравнительно широким вершинным выступом.

Длина тела ♂ 4.5—5, ♀ 5.1—5.5; ширина тела ♂ 1.7—1.9, ♀ 2.2—2.3 мм.

СССР, о. Кунашир: Дубовое близ Головнино, 18—20 VII 1973 (Кержнер), 7 ♂, 2 ♀; Алехино, 29—30 VII 1973 (Кержнер), 18 ♂, в том числе голотип (30 VII), 21 ♀; Третьяково, 4 VIII 1973 (Кержнер), 1 ♂, 5 ♀; Серноводск, 26 VIII 1973 (Кержнер), 1 ♂.

Живет на *Ulmus propinqua*.

Очень близок к *L. tiliicola* Kulik и *L. hoberlandti* Kulik (оба найдены на Курильских островах). В отличие от нового вида, у *L. tiliicola* (рис. 45—48) вершина наличника всегда черная, правый парамер с выступающим выростом на вершине чувствительного бугорка, левый парамер не расширен в базальной части, спикула эдеагуса не срезана на вершинном крае, лопасть эдеагуса с узким вершинным выростом. *L. hoberlandti* хорошо отличается строением лопасти эдеагуса, на которой имеется пластинчатый вырост, образующий вместе с лопастью складку для вкладывания спикулы. У ♂ обоих сравниваемых видов задняя треть переднеспинки и клавус не бывают буроватыми.

### *Lygocoris (Apolygus) hilaris* (Horváth, 1905) (рис. 49).

= *L. (A.) furvus* Kerzhner, 1972: 287, syn. n. (partim; holotypus, non fig.).

В типовой серии *L. furvus* были смешаны 2 вида. Голотип (♂ с Сахалина с не вполне окрепшими гениталиями) и большая часть паратипов, в основном ♀♀, оказались относящимися к меланистической разновидности *L. hilaris*, ранее неописанной и характерной для северной части ареала вида, где она встречается вместе с типичной формой. В связи с этим *L. furvus* сведен в синонимы. На Курильских островах *L. hilaris* живет на *Hydrangea paniculata*.

В то же время 3 паратипа *L. furvus*, среди них ♂ из Партизанска (Сучанский рудник), который был использован для рисунков гениталий (Кержнер, 1972: рис. 32—34), относятся к описанному ниже новому виду.

### *Lygocoris (Apolygus) infamis* Kerzhner, sp. n. (рис. 50).

= *L. (A.) furvus*: Kerzhner, 1972: 287, partim (fig. 32—34, non holotypus).

Тело выпуклое, овальное, в 2.2—2.3 раза длиннее ширины, сильно блестящее. Голова и переднеспинка в очень тонких и редких, щиток и надкрылья в густых светлых волосках. Голова желтая, наличник черный, лоб, щеки, скулы и уздечки чаще с бурыми пятнами, а иногда у