

5—9 VIII 1926 (Н. Кузнецов), 1 ♂; там же, 23 VIII 1928 (Куренцов), 1 ♀; Виноградовка, 14—29 VII 1929 (Кириченко), 4 ♀; р. Супутинка (Комаровка), 17 VII 1964 (Коломиец), 1 ♂; там же, 28 VI 1959 (Фалькович), 1 ♀; Барсучья Падь, 26 VII 1964 (Коломиец), 1 ♂; Супутинский (Комаровский) заповедник, 19 VII, 22—23 VIII 1970 (Шаблюковский), 2 ♀; р. Каменка, приток Супутинки, 17 VII 1935 (Самойлов), 1 ♀; Горнотаежная станция, 1 VIII 1963 (Кержнер), 12 экз.; Сучанский рудник (Партизанск), 12 VIII 1934 (Палшков), 2 ♀. Сахалин: Новоалександровск, 24, 27 VIII 1973 (Ермоленко), 6 ♂, 1 ♀. Кунашир: Третьяково, 26 VII 1970 (Тихомирова), 1 ♂; там же, 9 VIII 1971 (Нарчук), 1 ♀; там же, 3, 8 VIII 1973 (Кержнер), 9 экз.; Алехино, 29—30 VII 1973 (Кержнер), 43 экз.; Дубовое, 18—22 VII 1973 (Кержнер), 41 имаго и 14 личинок. Сев.-Вост. Китай: ст. Гаолинцзы, 13—18 VII 1926 (Общество изучения Маньчжурии), 1 ♂.

По нашим наблюдениям на Кунашире, живет на *Ulmus*.

Очень близок к *L. (A.) rubripes* и по внешности имаго не всегда достоверно отличим от него, но хорошо отличается строением гениталий ♂, окраской личинок и пищевой специализацией.

Salignus duplicatus (Reuter, 1906), stat. n. (рис. 70—73)

Lygus distinguendus var. *duplicatus* Reuter, 1906: 47, sec. typ.

Кроме голотипа, ♂ из Сычуани (Тацзинлу, долина выше Чжинкяй), изучен еще 1 ♂ из южной части пров. Ганьсу (У-пин), также собранный Г. Н. Потаниным. Гениталии обоих экземпляров неокрепшие, в частности, эдеагус у голотипа совершенно неоформлен, а у самца из Ганьсу едва склеротизован. В их строении наблюдается, однако, принципиальное сходство с таковым более мелких особей из Сахалина и Курильских островов, для которых описан ниже новый подвид.

Salignus duplicatus medius Kerzhner, subsp. n. (рис. 74—79)

Удлиненно-овальный, голова, переднеспинка и щиток блестящие, надкрылья несколько менее блестящие. Надкрылья и щиток в серебристых волосках (при боковом освещении волоски выглядят черными).

Окраска довольно изменчива. Темные особи, особенно ♂, черные, 2 пятна по бокам от основания наличника, 2 пятна на темени у глаз, шейное кольцо, задний край переднеспинки (очень узко), вершина щитка, 2 пятнышка в задних углах кориума беловато-желтоватые. У светлых особей голова грязно-желтая с черным наличником, уздечками и лучистым рисунком на лбу и темени, переднеспинка в значительной части или почти целиком светлая, бока щитка и иногда пятна перед его вершиной беловатые или красноватые. Усики черные. Хоботок бурый с черной вершиной, редко почти весь черный. Надкрылья в темной (бурой или черной) и светлой (буровато-желтой или буровато-красной) пестрине, кункус беловатый до красного, с черной вершиной и обычно пятнисто затемненным основанием. Перепоночка серовато-черная, с более светлыми участками за вершиной кункуса, жилки черные, кроме замыкающей ячейки сзади, которая обычно беловатая. Грудь снизу черная, края тазиковых впадин беловатые. Брюшко у ♂ черное, с беловатыми или красноватыми пятнышками, у ♀ желтоватое до красного, с бурым основанием и бурыми пятнами вдоль боков. Тазики черные с белой вершиной. Вертлуги белые. Бедра в основании обычно светлее, по всей длине или в вершинах $\frac{2}{3}$ с многочисленными бурыми пятнами, отчасти сливающимися; у темных ♂ бедра почти целиком черные. Голени желтовато- или красновато-бурые, в основании и на вершине темно-бурые. Лапки желтовато-бурые, 3-й членик почти весь черный.