

буроватый, доходит до задних тазиков. Переднеспинка черная, в 1,8 раза шире длины. Шейное кольцо лишь очень редко посредине желтое. Щиток черный, у ♀ иногда узко светлый на вершине. Надкрылья черные, кунеус иногда с поперечной светлой полосой. Низ тела черный, только площадка пахучих желез и окаймление покрышек передних тазиков белые. Тазики беловато-желтые до бурых. Бедра всегда красные, обычно беловатые в основании, без темных колец. Голени желтоватые, с черным пятном на колене и черными щетинками, выходящими из черных пятнышек. Лапки желтые, верхинные 1/2—2/3 3-го членика темно-бурые.

Параметры и эдеагус (см. также Кержнер, 1972: рис. 32—34) очень похожи на таковые *L. hilaris*. Наилучшее отличие — в вооружении при основании крайней склеротизованной лопасти эдеагуса у *L. hilaris* это 2—3 ряда зубчиков на мембранозной или слабо склеротизованной поверхности, а у *L. infamis* — зазубренная по краю склеротизованная пластина.

Длина тела ♂ 4,7—5,1, ♀ 5,1—5,3, ширина тела ♂ 2—2,3, ♀ 2,3—2,4 мм.

СССР. Приморский край: Партизанск (Сучанский рудник), 16 IX 1934 (Палшков), 1 ♂, голотип; Горно-Таежная станция АН СССР ЮВ Уссурийска, 1 VIII 1963 (Кержнер), 1 ♀. Хабаровский край: Комсомольск-на-Амуре, 21 VII 1962 (Кулик), 1 ♂. О. Шикотан: Малокурильск, гора Шикотан, 18 VIII 1971 (Нарчук), 2 ♂; там же, на *Phelodendron sachalinense*, 20 VIII 1973 (Кержнер), 2 ♂, 1 ♀. Первые 3 экземпляра — паразиты *L. furvus*.

Очень похож на темных особей *L. hilaris*, но у последних обычно бедра желтые, близ вершины с 1—3 темными кольцами.

Род **BLEPHARIDOPTERUS** Kolenati, 1845

Blepharidopterus Kolenati 1845, Melet. Ent., 2: 107 (типовид *Phytocoris angulatus* Fallén, 1829).

Diaphnacoris Kelton, 1961, Canad. Ent., 95: 566 (типовид *Diaphnidia pellucida* Uhler, 1895), *syn. n.*

Чрезвычайно сходное строение параметров и эдеагуса (рис. 51—62) показывает, что *Blepharidopterus*, *Diaphnacoris*, а также *Orthotylus diaphanus* следует объединить в один род. В связи с этим, в род *Blepharidopterus* должны быть включены *B. diaphanus* (Kirschbaum, 1855), с ом б. п. (*Capsus*, *Orthotylus*), *B. pellucidus* (Uhler, 1895), с ом б. п. (*Diaphnidia*, *Diaphnacoris*), *B. capitatus* (Van Duzee, 1912), с ом б. п. (*Diaphnidia*, *Diaphnacoris*), *B. provancheri* (Burque in Provancher, 1887), с ом б. п. (*Malacocoris*, *Diaphnacoris*), *B. crockeri* (Van Duzee, 1933), с ом б. п. (*Diaphnidia*, *Diaphnacoris*). Четыре последних вида (все американские) не были мною изучены.

В новом объеме *Blepharidopterus* не обладает четкими диагностическими различиями по внешним признакам от большого, всесветно распространенного и явно гетерогенного рода *Orthotylus* Fieber, 1858, а по небольшим размерам эдеагуса и его простому строению близок к палеарктическим видам *Orthotylus* подрода *Melanotrichus* Reuter, 1865, а также к *O. eleagni* Jak. и *O. problematicus* Lnv. Однако, строение параметров у видов *Blepharidopterus* достаточно своеобразно, поэтому я воздерживаюсь от объединения *Blepharidopterus* с *Orthotylus*, тем более, что при этом пришлось бы отбросить название *Orthotylus*.

***Blepharidopterus ulmicola* Kerzhner, sp. n. (рис. 60—62).**

Окраска, опушение и пропорции частей тела как у *B. diaphanus* Kbm. В среднем слегка мельче, чем особи *B. diaphanus* из восточных районов Палеарктики (например, длина тела *B. diaphanus* с р. Нуурэгин-Гол у