

© А. О. Бенкковский

**ОВЗОР ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ РОДА CHRYSOLINA MOTSCHULSKY
(COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) РОССИИ
И ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ.**

**I. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВ С РАЗВИТИМИ
КРЫЛЬЯМИ**

[A. O. BIENKOWSKI. REVIEW OF THE LEAF-BEETLE GENUS CHRYSOLINA MOTSCHULSKY (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) FROM RUSSIA AND EUROPEAN COUNTRIES OF THE FORMER USSR. I. KEY TO SPECIES WITH DEVELOPED HIND WINGS]

Род *Chrysolina* Motschulsky, 1860 насчитывает более 450 видов, большая часть их распространена в Палеарктике (Bienkowski, 2001). Многие представители этого рода — очень обычные жуки, которые часто попадают в сборы при проведении фаунистических и экологических исследований. Вместе с тем фауна *Chrysolina* России и европейских стран близкого зарубежья изучена недостаточно, систематическое положение и распространение ряда таксонов нuzzдается в уточнении, полный определитель видов этого рода с территории России и Восточной Европы до настоящего времени отсутствовал.

Настоящая работа включает 3 части: 1) определительную таблицу видов с развитыми крыльями, 2) определительную таблицу видов с редуцированными крыльями и 3) замечания по систематике и распространению.

Деление видов на 2 названные группы по степени развития крыльев не всегда соответствует подродовой структуре рода, но удобно для определения. По этой причине я не привожу определительную таблицу подродов рода *Chrysolina*, а только указываю для каждого вида его подродовую принадлежность. При составлении первой части определителя были изучены экземпляры всех включенных видов с территорией России и европейских стран близкого зарубежья, кроме 4; по трем из них можно изучены экземпляры из других регионов (отмечены в определительной таблице звездочкой *), а один включен только по указанию в литературе (отмечен двумя звездочками **).

В скобках после названий видов даны важнейшие синонимы. Рисунок гениталий самца *Ch. levi* заимствован из первоописания (Охрименко, 1990).

В статье принято следующее сокращение: ЕГР — европейская часть территории России (без Кавказа).

Автор благодарит Г. С. Медведеву и Б. А. Коротеева (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия), Н. Б. Никитского и А. А. Гусакова (Зоологический музей Московского государственного университета, Москва, Россия), Р. Д. Жантиева и В. Ю. Савицкого (Биологический факультет Московского государственного университета, Москва, Россия), Р. Краузе (R. Krause, Дрезденский зоологический музей, Дрезден, Германия), О. Меркля (O. Merkl, Бенгерский музей естественной истории, Будапешт, Венгрия), Л. Церхе (L. Zerche, Немецкий энтомологический институт, Мюнхеберг, Германия), А. Вархаловского (A. Warchałowski, Вроцлав,

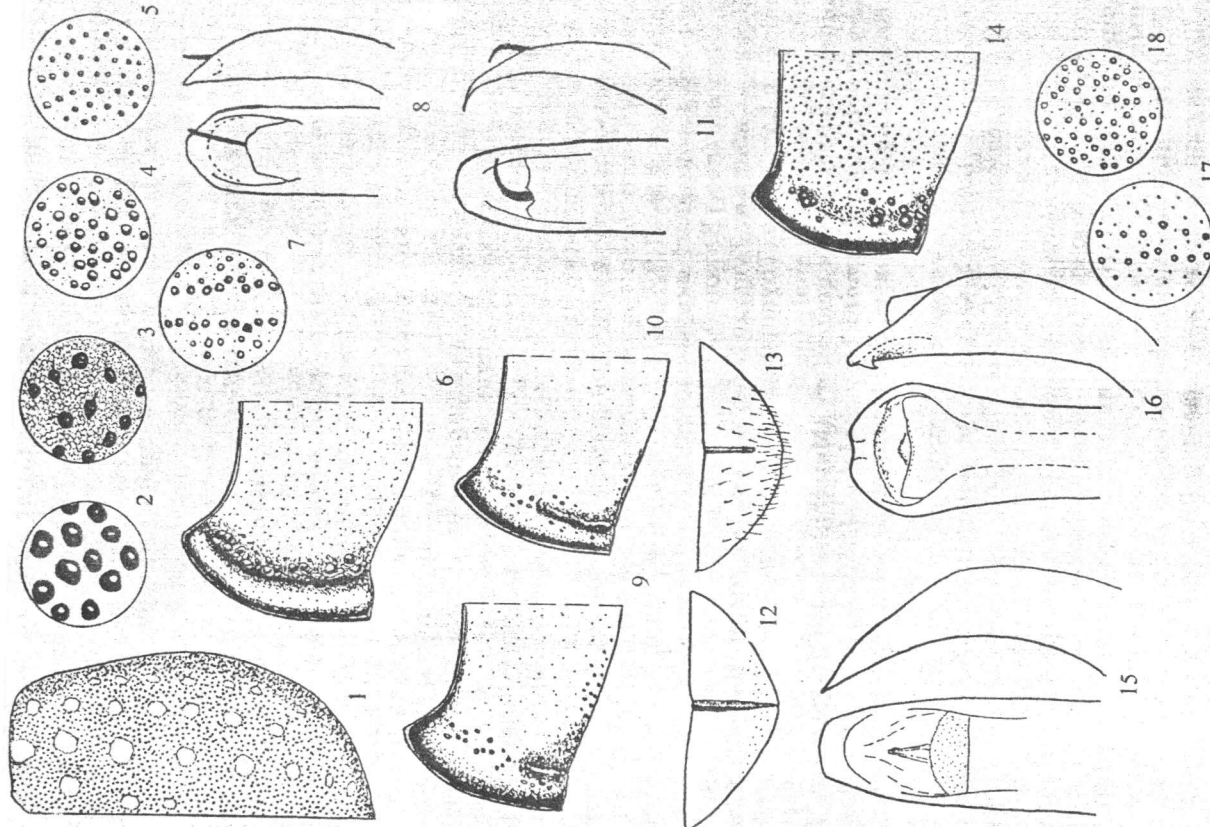


Рис. 1—18. *Chrysolina* Motsch.

1 — *Ch. exanthemata exanthemata*, панкрылье сверху; 2—5 — скульптура надкрылья (2 — *Ch. exanthemata exanthemata*, 3 — *Ch. exanthemata musiva*, 4 — *Ch. staphylaea daurica*, 5 — *Ch. staphylaea staphylaea*); 6, 7 — *Ch. staphylaea lederi* (6 — переднеспинка, 7 — скульптура надкрылья); 8 — *Ch. imperfecta bakuensis*, эдеагус сверху и скобу; 9, 10 — *Ch. pseudolurida*, 10 — *Ch. imperfecta bakuensis*; 11 — *Ch. pseudolurida*, эдеагус сверху и скобу; 12, 13 — пигидий (12 — *Ch. imperfecta bakuensis*, 13 — *Ch. polita polita*); 14 — *Ch. polita polita*, переднеспинка; 15, 16 — эдеагус сверху и скобу (15 — *Ch. polita polita*, 16 — *Ch. koltzei koltzei*); 17, 18 — скульптура надкрылья (17 — *Ch. koltzei koltzei*, 18 — *Ch. polita polita*).

Польша), И. К. Лопатина (Минск, Белоруссия) и Л. Н. Медведева (москва, Россия) за предоставленную возможность изучить экземпляры, хранящиеся в соответствующих музеях, институтах и частных коллекциях, Г. В. Романцова за ценные советы и замечания по составлению ключа. Автор также признателен всем коллегам, предоставившим материал для изучения.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВ РОДА *CHRY SOLINA* С РАЗВИТИМИ КРЫЛЬЯМИ

Крылья обычно нормально развиты, широкие, в расправленном состоянии длинее надкрылий, если несколько укорочены, то достигают по крайней мере вершин надкрылий.

1(6). Надкрылья с правильными рядами округлых гладких пятен на фоне густой спутанной пунктировки (рис. 1). Переднеспинка по всей длине с широкими боковыми вдавлениями, заполненными многочисленными, большей частью слившимися точками. 1—3-й членники лапок у самца немного расширены, со сплющенной подошвой, у самки узкие, снизу с голой продольной полосой на 1-м членнике. Пигидий с продольной бороздкой по всей длине.

2(3). Надкрылья темные с широкой рыжей боковой полосой, заходящей на основание, или рыжие с черными гладкими пятнами и пивом. Длина тела самцов 5.9—7.9, самок 7.7—9.4 мм. Северный Урал (Ямало-Ненецкий автономный округ; бассейн р. Собь, пос. Лабытнанги), долина р. Енисей (пос. Хатанга), Среднесибирское плоскогорье (р. Вилой), Южная Сибирь от Тувы до Забайкалья. Монголия. На Asteraceae (Arenaria) и Lamiaceae (Thymus). Населяет степи и каменистые склоны в горах.

3(2). Надкрылья фиолетовые, бронзово-черные или темно-зеленовато-бронзовые.

4(5). Промежутки между точками надкрылий обычно слегка морщинистые, блестящие, большей частью уже точек (рис. 2). Длина тела самцов 5.7—8.8, самок 7.3—11.7 мм. Красноярский край, Якутия (среднее течение Лены, верховья Индигирки), Иркутская обл., Забайкалье, Дальнний Восток (включая о. Сахалин и Курильские о-ва). Афганистан, Монголия, Китай, Корея, Индия, Непал, Вьетнам. На Lamiaceae (Mentha piperata, Thymus). В Сибири населяет влажные луга, опушки смешанных лесов.

5(4). Промежутки между точками надкрылий плоские, матовые, с отчетливой микроскульптурой, большей частью не уже точек (рис. 3). Длина тела самцов 8.0—9.1, самок — 10.0—10.3 мм. Алтай, южная Тува. Северо-Восточный Казахстан, Восточная Киргизия, западная Монголия.

6(1). Надкрылья без округлых гладких пятен, пунктировка надкрылий спутанная или собранная в ряды.

7(28). Надкрылья рыжие до светло-коричневых, с металлическим блеском или без него. Переднеспинка с боковыми вдавлениями различной формы, если с узкими глубокими бороздками, то только в основной половине (рис. 9, 10).

8(15). Тело полностью рыжее до красно-коричневого, с металлическим блеском или без него. Боковые вдавления развиты по всей длине переднеспинки, покрыты крупными точками.

9(12). Верх с отчетливым металлическим оттенком.

10(11). Верх рыжий до красно-коричневого, с отчетливым бронзовым оттенком. Пунктировка надкрылья выглядит спутанной, так как точечные ряды неотчетливы на фоне густой пунктировки промежутков (рис. 5); иногда ряды заметны у щитка. Боковые вдавления переднеспинки обычно без вертикальной наружной стенки; если же со стенкой, то с более низкой, чем у следующего подвида. Длина тела 5.9—8.1 мм. От тундровой зоны (побережье Баренцева моря, Поллярный Урал, Приобский Север) и средней Якутии до степной зоны, Кавказ, Евразия и Северная Америка. На Asteraceae, Lamiaceae, Ranunculaceae, Plantaginaceae, Scrophulariaceae, на Altaea найден также на Hypericaceae (*Hypericum*)

. Ch. (s. str.) *staphylaea* *staphylaea* (Linnaeus, 1758) (*staphylea* auct.).

11(10). Верх красно-коричневый, с отчетливым бронзовым блеском и слабым синим или фиолетовым оттенком. Надкрылья с 10 рядами точек, более крупных, чем у предыдущего подвида; ряды сближены попарно, волнистые, частично неправильные, промежутки с более мелкими точками (рис. 7). Боковые вдавления переднеспинки с вертикальной наружной стенкой более высокой, чем у предыдущего подвида (рис. 6). Длина тела 6.4—6.8 мм. Северо-Западный Кавказ (Новороссийск, Геленджик, по: Богданов-Катьков, 1921). Армения, Малая Азия

. Ch. (s. str.) *staphylaea* *lederi* (Weise, 1878). *

12(9). Верх рыжий без металлического оттенка.

13(14). Верх матовый; пунктировка надкрылий более грубая, чем у *Ch. staphylaea* *staphylaea*, со слабоморщинистыми промежутками (рис. 4). Длина тела 6.2—7.3 мм. Забайкалье, Приамурье, Охотское море (о. Большой Шантар). Нахождение на Тянь-Шане требует подтверждения. На Lamiaceae (*Mentha silvestris*)

. Ch. (s. str.) *staphylaea* *daurica* (Gebler, 1832).

14(13). Верх слабоблестящий или матовый, совершенно без металлического оттенка; пунктировка надкрылий, как у *Ch. staphylaea* *staphylaea*. Длина тела 6.3—7.7 мм. Побережье Кандалакшского залива Белого моря. Великобритания. На Plantaginaceae (*Plantago salsa*), Asteraceae (*Aster tripolium*), Chenopodiaceae (*Atriplex*)

15(8). Надкрылья рыхлые, голова, проподии и низ металлически окрашенные или черные.

16(21). Надкрылья с правильными точечными рядами, хорошо заметными на фоне мелкой пунктировки между рядами. Переднеспинка у основания с узкими боковыми бороздками (рис. 9, 10). Пигидий с продольной бороздкой по всей длине (рис. 12).

17(20). Диск переднеспинки покрыт мелкими точками, хорошо заметными при 16-кратном увеличении. Боковые бороздки у основания переднеспинки короче, не достигают половины длины ее бокового края (рис. 9). Эллагус на вершине (см. в профиль) оттянут вниз, флагеллум крючковидно загнут (рис. 11).

18(19). Надкрылья и переднеспинка блестящие. Надкрылья рыжие, редко коричневые с рыжими боками и основанием. Усики не достигают конца передней 1/4 надкрылий. Переднеспинка равномерно сужена вперед от основания, ее диск мелко пунктирован (рис. 9). Длина тела 4.6—6.6 мм. Эстония, Литва, ЕТР; от таежной до степной зоны. Северный Кавказ (Кисловодск), Восточная Сибирь; Саяны, Южная Европа, Малая Азия, Казахстан. На Asteraceae (*Artemisia*), Lamiaceae (*Stachys*)

. Ch. (*Taeniosticha*) *pseudolurida* (Roubaud, 1917) (*lurida* Linnaeus, 1767, nec Scopoli, 1763; *reitteri* *saxonica* Silfverberg, 1977).

- 19(18). Надкрылья матовые, переднеспинка блестящая. Надкрылья коричневые с рыжими краями. Усики достигают конца передней 1/4 надкрылий. Длина тела самца 5,0, самок 6,0—6,5 мм. ЕТР: лесостепная зона. (Самара) (Bechyné, 1950)
- 20(47). Диск переднеспинки покрыт расстоянными мельчайшими точками, обычно позаметными при 16-кратном увеличении. Боковые бороздки у основания переднеспинки длинее, достигают или почти достигают половины длины ее бокового края (рис. 10). Надкрылья коричневые с рыжими краями, или однодвуступенчато рыжие. Эдеагус на вершине (см. в фильме) не оттянут вниз, флагеллум прямой (рис. 8). Длина тела 5,5—7,2 мм. ЕТР: полупустынная зона (Волгоград), Северный Кавказ (Чечня), Грузия, Азербайджан
- 21(19). Надкрылья со спутанной пунктировкой или с точечными рядами, слабозаметными на фоне спутанной пунктирочки. Боковые вдавления у основания переднеспинки не имеют видя узких бороздок. Пигидий без продольной бороздки в вершинной 1/3 (рис. 13).
- 22(25). Пунктировка надкрыльй совершаенно спутанная, при 8-кратном увеличении выглядит однородной (промежутки между крупными точками покрыты очень мелкими точками, которые мельче, чем точки на диске переднеспинки) (рис. 18). Боковые вдавления переднеспинки умеренно глубокие, покрыты крупными, частично слившимися точками (рис. 14). Эдеагус параллельностроронний, снизу на вершине без зубцов (рис. 15).
- 23(24). Голова, переднеспинка и низ зеленые, очень редко сине-зеленые, диск переднеспинки часто пурпурно-красный. Переднеспинка блестящая. Длина тела 5,9—8,6 мм. От таежной до полупустынной зоны, Кавказ. Транспалеарктический вид. На Lamiaceae
- 24(23). Голова, переднеспинка и низ темно-фиолетовые или синие. Переднеспинка слабоблестящая. Длина тела 6,1—8,1 мм. Сибирь (на север до низовьев Лены). Иран, Западный и Северный Китай
- 25(27). Пунктировка надкрыльй двойная: крупные точки большей частью собраны в попарно сближенные ряды, хоропо заметные на фоне мелкой спутанной пунктировки между рядами (рис. 17); точки в междуядыях крупнее, чем на диске переднеспинки, и хорошо заметны уже при 8-кратном увеличении. Боковые вдавления у основания переднеспинки очень неглубокие, а в ее вершинной половине большей частью отсутствуют и замещены крупными частыми точками. Эдеагус на вершине расширен, снизу с зубцами (рис. 16).
- 26(27). Голова, переднеспинка и низ черно-бронзовы, надкрылья коричневые с бронзовым блеском. Длина тела 5,5—8,0 мм. Сибирь (Красноярский край, Тыва, Иркутская обл., Саяны, Забайкалье), Дальний Восток (Амурская обл., Приморский край). На Polygonaceae (Polygonum) (в Амурской обл.), Lamiaceae (в окрестностях оз. Байкал), Hypericaceae (Hypericum?)
- 27(26). Голова, переднеспинка и низ черные, надкрылья коричневые без металлического блеска. Длина тела 7,0—7,8 мм. Сахалин. На Lamiaceae (Lamium)
- 28(7). Надкрылья целиком черные или металлически окрашенные либо с красными (рыжими) боковыми краями или вершиной. Если надкрылья полностью рыжие или коричневые, то переднеспинка с узкими глубокими боковыми бороздками по всей длине (рис. 49, 50).

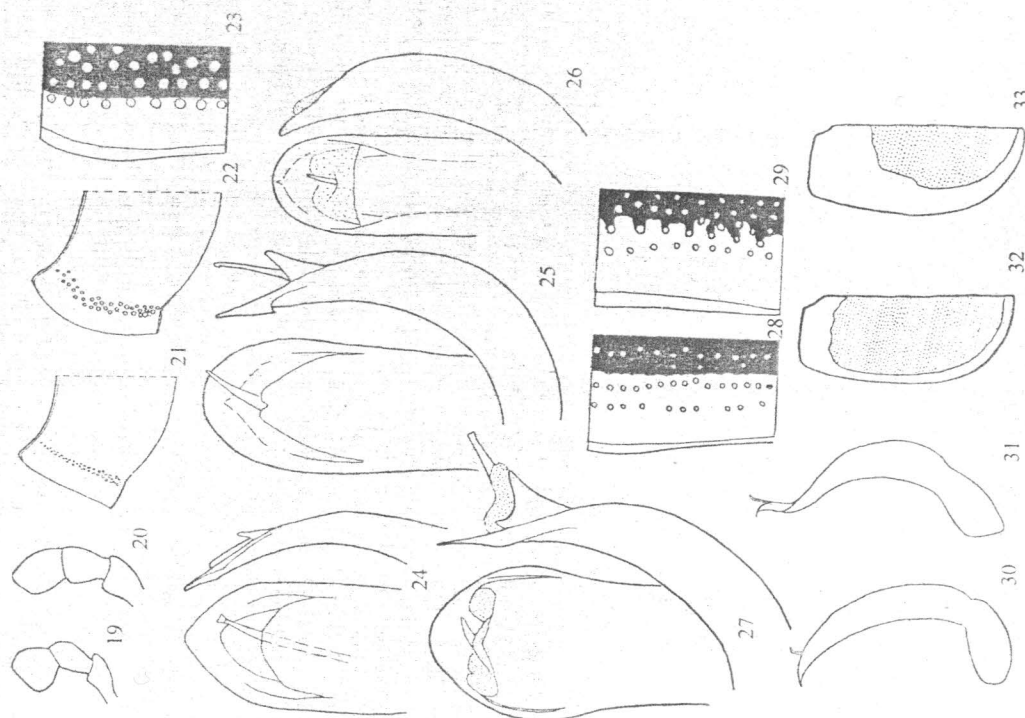


Рис. 19—33. *Chrysolina* Motsch.

- 19, 20 — членистной щуплик (19 — *Ch. limbata discipennis*, 20 — *Ch. marginata marginata*); 21, 22 — переднеспинка (21 — *Ch. rossica*, 22 — *Ch. sanguinolenta*); 23 — *Ch. kuesteri*, край надкрылья сверху; 24 — 27 — эдеагус сверху и сбоку (24 — *Ch. kuesteri*, 25 — *Ch. sanguinolenta*, 26 — *Ch. pauleensis*, 27 — *Ch. gypsophila*); 28, 29 — край надкрылья сбоку (28 — *Ch. sanguinolenta*, 29 — *Ch. gypsophila*); 30, 31 — эдеагус сбоку (30 — *Ch. limbata*, 31 — *Ch. jenisseiensis*); 32, 33 — надкрылье сверху (32 — *Ch. limbata limbata*, 33 — *Ch. limbata dissipennis*).
- 29(63). Надкрылья черные, бронзовые, синие, фиолетовые или зеленые, редко коричневые; всегда с красным (рыжим) окаймлением.
- 30(45). Верхний членник щупиков толоровидный, шире предыдущего (рис. 19). Пигидий с продольной бороздкой по всей длине.
- 31(40). Красная кайма на крыльях не доходит по их основному краю до шипика.
- 32(33). Боковые края переднеспинки прямые, сильно склоняющиеся вперед (рис. 21). Верх черный со слабым синим оттенком; на крыльях с узкими боковыми каймой, доходящей до второго спаужки ряда, точек. Длина

- тела 7.5—9.5 мм. Украины: Закарпатье (Рахов), Центральная и Южная Европа. На Scrophulariaceae (Veronica, Linaria)
- 33(32). Боковые края переднеспинки закруглены (рис. 22).
- 34(35). Рыжая боковая кайма надкрыльй доходит самое большее до внутреннего края первого спауруки ряда точек (рис. 23). Пупырышка надкрыльй прорубая, промежутки выпуклые, морщинистые. Верх черный или темно-синий. Эдеагус параллельносторонний (рис. 24). Длина тела 7.0—10.0 мм. Южная Белоруссия (по: Александрович и др., 1996), Украина: зона широколиственных лесов и лесостепной зоны (по: Бровидий, 1976), Крым (по: Мальцев, Мосляк, 1980). Центральная и Южная Европа. На Lamiaceae Ch. (*Stichoptera*) *kuesteri* (Helleisen, 1912).*
- 35(34). Рыжая боковая кайма надкрыльй заходит за 1-й ряд точек, обычно доходит не меньше, чем до 2-го от бокового края ряда (рис. 28, 29). Верх черный, темно-фиолетовый или темно-синий, иногда с бронзовым оттенком.
- 36(37). Обычно крупнее (длина тела 8.2—11.0 мм, ширина 5.4—7.5 мм). Внутренний край боковой каймы надкрыльй неровный, заходит за 2-й или доходит до 3-го спауруки ряда точек (рис. 29). Точки надкрыльй крупнее, промежутки выпуклые, морщинистые. Эдеагус — рис. 27. Страны Балтии, Белоруссия, Украина, Молдавия, ЕГР; от таскной до полупустынной зоны. Европа, Северная Африка, Малая Азия, Кавказ, Казахстан, Средняя Азия. На Scrophulariaceae (Linaria), Lamiaceae (Salvia), Asteraceae (Artemisia), Polygonaceae (Rumex)
- 37(36). Обычно мельче (длина тела 6.5—8.4 мм, ширина 4.4—6.3 мм). Внутренний край боковой каймы надкрыльй ровный, обычно доходит до 2-го спауруки ряда точек или частично заходит за него (рис. 28). Точки надкрыльй мельче, промежутки слабовыпуклые или плоские.
- 38(39). Верх черно-синий или черно-фиолетовый. Проплещры вдоль наружного края с пологими вдавлениями, покрытыми морщинами. Крылья нормально развиты, длиннее надкрыльй. Эдеагус снизу у вершины с зубцами (рис. 25). Длина тела 6.5—8.4 мм, ширина 4.4—6.3 мм. Страны Балтии, Белоруссии, Украины, Молдавия, ЕГР; от таежной до лесостепной зоны. Сибирь (на север до среднего течения Лены), Дальнний Восток (Приморский край), Европа, Северная Африка, Малая Азия, Кавказ, Казахстан, Монголия. На Scrophulariaceae (Linaria), Plantaginaceae (Plantago), Asteraceae (Rhaponticum)
- 39(38). Верх черный. Проплещры вдоль наружного края с вдавлением, покрытым грубыми морщинами; вдавление имеет отвесную наружную стенку, отделяющую узкую гладкую боковую полоску. Крылья узкие, длинее надкрыльй. Эдеагус снизу у вершины без зубцов (рис. 26). Длина тела 6.8—7.3 мм. Приморский край
- *38(39). Красная боковая кайма надкрыльй заходит на их основной край и достигает щитка (рис. 32, 33).
- 40(41). Тело бронзово-черное. Красная кайма надкрыльй узкая (рис. 32). Длина тела 6.6—9.0 мм. ЕГР; от таежной до степной зоны, Сибирь на восток до Байкала, включая Среднесибирское плоскогорье. Европа, Кавказ. На Poaceae, Rosaceae, Plantaginaceae, Asteraceae, Lamiaceae, Caryophyllaceae. В районах совместного обитания со следующим подвидом населяет луговые биотопы Ch. (*Zeugotaenia*) *limbata* (*discipennis*, Fabricius, 1775).

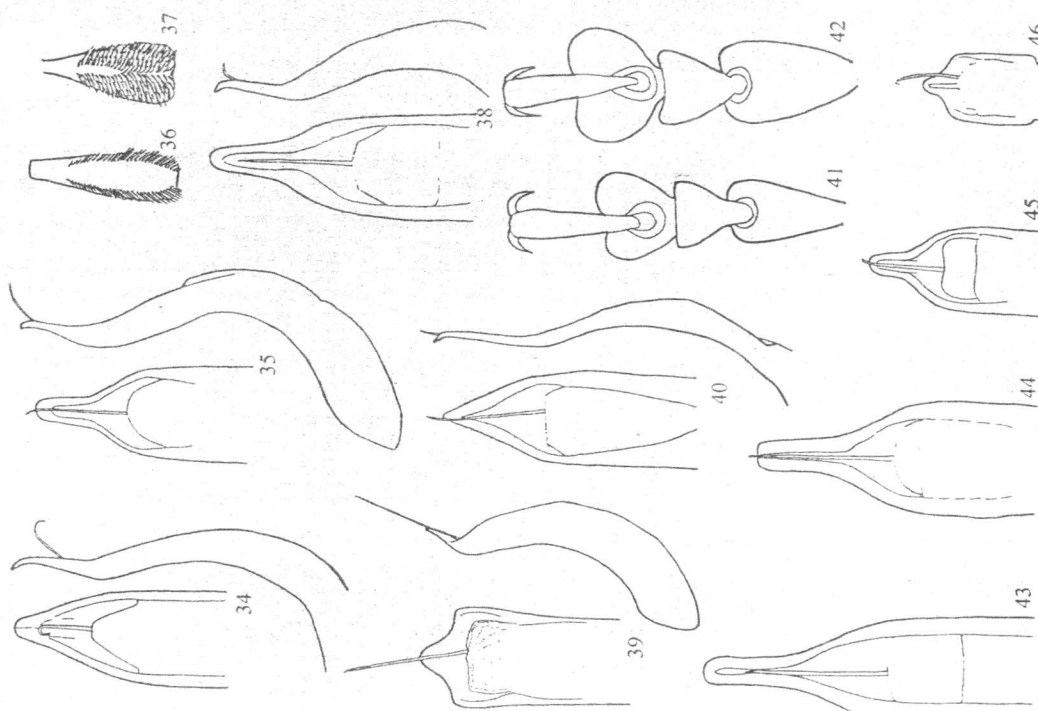


Рис. 34—46. *Chrysolina* Motsch.
34, 35 — эдеагус сверху и сбоку (34 — *Ch. besseri*, 35 — *Ch. zamotajlovi*, паратип); 36, 37 — 1-й членик задней лапки самки сверху (36 — *Ch. carnifex*, 37 — *Ch. zamotajlovi*, паратип); 38—40 — эдеагус сверху и сбоку (38 — *Ch. discipennis*, 39 — *Ch. tesari*, 40 — *Ch. circumducta*); 41, 42 — передняя лапка самки (41 — *Ch. instabilis*, 42 — *Ch. marginata borealis*); 43—46 — эдеагус сверху (43 — *Ch. marginata songarica*, 44 — *Ch. marginata marginata*, 45 — *Ch. marginata borealis*, 46 — *Ch. instabilis*).

- 43(42). Тело синее или черно-синее. Красная кайма надкрыльй широкая (рис. 33). Длина тела 5.4—7.9 мм. ЕГР; пустынная зона (Астраханская обл.), Сибирь на север до р. Вилой и среднего течения Лены. Юго-Восточная Европа, Кавказ, Казахстан, Монголия. На Asteraceae (Artemisia), Lamiaceae (Thymus), Poaceae. В районах совместного обитания с предыдущим подвидом населяет степные биотопы Ch. (*Zeugotaenia*) *limbata* (*discipennis*, Fabricius, 1775).
- 42(43). Тело бронзово-черное. Красная кайма надкрыльй узкая (рис. 32). Длина тела 6.6—9.0 мм. ЕГР; от таежной до степной зоны, Сибирь на восток до Байкала, включая Среднесибирское плоскогорье. Европа, Кавказ. На Poaceae, Rosaceae, Plantaginaceae, Asteraceae, Lamiaceae, Caryophyllaceae. В районах совместного обитания со следующим подвидом населяет луговые биотопы Ch. (*Zeugotaenia*) *limbata* (*hochhutii* Suffrian, 1851).

- 44(41). Элаегус на вершине S-образно изогнут (см. сбоку) (рис. 31). Тело черно-синее. Красная кайма надкрыльй широкая. Внеплеие очень похож на *Ch. limbata discipennis*. Длина тела 4.8—8.7 мм. ЕТР: лесостепная зона (Тамбов), Северный Кавказ (Кавказский заповедник, Дагестан), Сибирь (Красноярский край на север до р. Полкаменная Тунгуска, Иркутская обл., Бурятия, Якутия). Казахстан, Монголия. На Кавказе на юдупшего (рис. 20).
- 46(49). Рыжая кайма на надкрыльях заходит на их основной край и достигает щитка.
- 47(48). Рыжая кайма на основном крае надкрыльй узкая, охватывает щиток и продолжается назад по плечу. Элаегус с узким и овально-треугольной вершиной (рис. 34). У самки 1-й членник лапок снизу с широкой головой по всей длине (рис. 36). Брюзово-черный, голова и переднеспинка с зеленоватым оттенком или темно-зеленые. Длина тела 6.0—8.2 мм. Украина, ЕТР: от лесостепной до пустынной зоны, Дагестан, Венгрия, Казахстан, Киргизия. На Asteraceae (Artemisia)
- 48(47). Рыжая кайма на основном крае надкрыльй широкий. Элаегус с узко оттянутой вершиной (рис. 35). У самки 1-й членник лапок снизу только с очень узкой головой полоской на основании (рис. 37). Черно-фиолетовый или черно-синий. Длина тела самцов 6.1—6.4, самок 6.8—6.9 мм. Северо-Западный Кавказ (на горье Лагонаки). На Asteraceae (Anthenis marginella)
- 49(46). Рыжая кайма надкрыльй не заходит на их основной край.
- 50(51). Переднеспинка без боковых вдавлений, на диске гладкая, непунктированная. Темно-синий, темно-фиолетовый или темно-зеленый, голова и переднеспинка иногда черные. Рыжая боковая кайма надкрыльй заходит за 1-й сбоку ряд точек. Длина тела 3.5—6.5 мм. ЕТР: от таежной до степной зоны, Ставропольский край (гора Бештау), Краснодарский край (Ейск), Урал. Европа. На Asteraceae (Artemisia, Achillea)
- 51(50). Переднеспинка у основания с более или менее глубокими боковыми вдавлениями, на диске с густыми точками.
- 52(55). Рыжая боковая кайма надкрыльй заходит за 2-й или достигает 3-го сбоку ряда точек. Пигидий рыжий, с черной вершиной.
- 53(54). Точечные ряды надкрыльй плохо заметны на фоне довольно грубой спутанной пунктирировки междуурядий. Верх черный со слабым синим или бронзовым оттенком. Элаегус с длинным вершинным отростком (рис. 38). Боковые вдавления у основания переднеспинки глубокие. Стернит переднегруди между первыми тазиками с продольным вдавлением или выпуклый, по без узкого киля. Длина тела 5.5—9.0 мм. ЕТР: от зоны смешанных лесов до степной зоны, юг Западной Сибири (Омск). Центральная и Восточная Европа, Северный Казахстан. На Asteraceae (Artemisia)
- 54(53). Точечные ряды надкрыльй хорошо заметны на фоне мелкой пунктирочки междуурядий. Верх темно-синий. Элаегус с коротким вершинным отростком (рис. 39). Боковые вдавления у основания переднеспинки слабые. Стернит переднегруди между первыми тазиками по всей лигне с узким прородильным килем. Длина тела 5.2—7.3 мм. Северный Кавказ (Краснодарский и Ставропольский края, Карачаево-Черкессия, Ин-

- гушетия, Северная Осетия, Дагестан). Грузия, Армения, Азербайджан, Северо-Восточная Турция
- 55(52). Рыжая боковая кайма надкрыльй не заходит за 2-й сбоку ряд точек; точечные ряды хорошо заметны на фоне мелкой пунктирочки междуурядий. Пигидий черный.
- 56(57). Переднеспинка с узкими, умеренно глубокими боковыми вдавлениями у основания. Элаегус с треугольной вершиной (рис. 40). У самки 1-й членник лапок снизу с широкой головой полосой. Верх черный со слабым синим или бронзовым оттенком. Длина тела 7.0—9.0 мм. ЕТР: полупустыня (Астраханская и Волгоградская области, Калмыкия) и пустынная (Ставропольский край). Закавказье, Казахстан, Турция, Северо-Западный Иран. На Asteraceae (Artemisia), Lamiaceae (Salvia)
- 57(56). Переднеспинка с неглубокими боковыми вдавлениями у основания. Элаегус с узким отростком на вершине (рис. 43—46). У самки 1-й членник лапок снизу со сплошной волосистой подопыткой или только с очень узкой головой подопыткой.
- 58(59). У самки 1—3-й членники лапок узкие (рис. 41). Верх темно-синий (илотога с фиолетовой передней, темно-зеленой с золотистым блеском, с темно-фиолетовой передней, темно-бронзовой, или голова и переднеспинка темно-зеленые, а надкрылья болковая кайма или только эпиплевры рыжие. Вершины отростков элаегуса очень короткий, не длиннее своей ширинки (рис. 46). Длина тела самцов 4.5—5.2 мм, самок 5.7—6.0 мм. Тундровая и лесоступидровая зоны от юга Ямала до Чукотки, север таежной зоны Якутии и Средней Сибири (самая южная находка — Туруханский р-н, с. Комса). На Asteraceae (Artemisia)
- 59(58). У самки 1—3-й членники передних и средних лапок расширены (рис. 42). Вершинный отросток элаегуса всегда длиннее своей ширины (до очень длинного — рис. 43—45). Верх темно-бронзовый с рыжей боковой каймой надкрыльй.
- 60(61, 62). Верх полностью умеренно блестящий (самец) или с шелковисто-блестящими надкрыльями (самка). Голова и переднеспинка темно-бронзовые, надкрылья бронзовы с четкой рыжей боковой каймой. Надкрылья с правильными рядами точек. Вершинный отросток элаегуса умеренно длинный (рис. 44). Длина тела 5.0—6.8 мм. ЕТР: от таежной (Карелия) до пустынной зоны, Сибирь, Магаданская обл., Хабаровский край, Европа, Кавказ, Монголия. На Asteraceae (Artemisia, Achillea, Leucanthemum, Chrysanthemum, Matricaria) и Fabaceae (Astragalus)
- 61(60, 62). Верх умеренно блестящий у обоих полов, темно-бронзовый, редко со слабым синим оттенком. Рыжая боковая кайма надкрыльй обыч но размытая, реже — четкая. Надкрылья с правильными, или волнистыми, или частично неправильными рядами точек. Вершинный отросток элаегуса короткий (рис. 45). Длина тела 4.7—6.8 мм. Баренцево море (побережье и о. Долгий), Колымский п-ов (Хибины), Коми, Полярный и Приморский Урал, Ямал, Гыданский п-ов, Таймыр, Якутия, Чукотка, Арктическая Алтайка. На Полырюм Урале личинки собраны на Salicaceae (Salix lanata)
- Ch. (Chalcoidea) marginata borealis I. Medvedev, 1980

ния, редко полностью рыжие (коричневые) или металлические с рыжими вершинами.

64(103). Надкрылья с правильными точечными рядами, хорошо заметными на фоне более мелкой пунктирки между рядами; 6-й и 7-й ряды изредка спутанные.

65(102). Переднеспинка по крайней мере у основания с боковыми вдавлени-
ями различной формы (рис. 49, 50, 56, 57, 65, 67).

66(73). Переднеспинка по всей или почти по всей длине с узкими глубокими боковыми вдавлениями (рис. 49, 50).

67(68). У обоих полов 1-й членник всех лапок снизу с волосками только по краям (рис. 47, 48). Верх фиолетовый, зеленый, синий, бронзовый, черный, одно- или двухцветный. Длина тела самцов 6,7—8,2 мм, самок 8,2—9,9 мм. Северный Кавказ (Ставропольский край), ЕГР; полу-пустынная зона (Волгоград). Южная Европа, Малая Азия, Закавказье. На Lamiaceae (Salvia, Satureja) Ch. (Bittotania) salviae (Germar, 1824) (sculptipennis Faldermann, 1837).

68(67). У обоих полов 1-й членник всех лапок со сплошной волосянной подо-
швой.

69(72). Диск переднеспинки покрыт очень мелкими точками, которые не видны при 8-кратном увеличении. Последний членник челюстных пучков узкий (рис. 51). Эдеагус без вершинного отростка (рис. 53, 54).

70(71). Переднеспинка со слабо закругленными, почти прямymi боковыми сторонами (рис. 49), на диске зеркально блестящая. Надкрылья тускло блестящие, шатреннированные. Синий, реже бронзовый, надкрылья иногда коричневые с синим или бронзовым блеском. Эдеагус — рис. 54. Длина тела 6,5—9,1 мм. Литва; Украина: зона широколиственных лесов (Лудк), Крым; ЕГР; зона смешанных лесов (Московская обл.). Европа. На Apiaceae Ch. (Sulcicollis) oricalcia (Müller, 1776) (orichalcea aust.).

71(70). Переднеспинка на боках закруглена (рис. 50). Весь верх тускло блес-
тищий, шатреннированный. Бронзовый или медно-бронзовый, надкрылья иногда коричневые (или рыжие) с бронзовым блеском. Эдеагус —
рис. 53. Длина тела 5,0—7,2 мм. Украина; Молдова; ЕГР; лесостепная и степная зоны, Северный Кавказ. Юго-Восточная Европа, Малая Азия, Кавказ, Казахстан, Средняя Азия, Ближний Восток. На Apiaceae (Anthriscus) Ch. (Sulcicollis) chalcites (Germar, 1824).

72(69). Диск переднеспинки в густой явственной пунктирке, точки хоро-
шо заметны при 8-кратном увеличении. Последний членник челюстных пучков широкий (рис. 52). Эдеагус с узким верхним отростком (рис. 55). Черный с бронзовым блеском. Длина тела 6,6—10,0 мм. Украина: степная зона, Крым; ЕГР; таежная зона (Удмуртия), от зоны широколиственных лесов (Ульяновская обл.) до степной зоны, Пре-
каравай (Ставрополь), Северный Кавказ. Южный Урал (Челябинская обл.), Сибирь (Алтай), Юго-Восточная Европа, Средняя Азия, Казахстан Ch. (Ovoso-
ma) susterai Bechyné, 1950 (*tutor* Krynicki, 1832, nec Fabricius, 1787).

73(66). Переднеспинка с боковыми вдавлениями различной формы, если с узкими глубокими бороздками, то только у основания.

74(87). Переднеспинка в основной 1/4—1/3 с узко врезанными боковыми бороздками, в передних 2/3—3/4 без вдавления или с очень слабым вдавлением (рис. 56, 57, 65). 1-й членник всех лапок со сплошной воло-
систой подоплой.

75(84). Мельче (длина тела 5,5—8,0 мм). Боковой валик переднеспинки в передних 2/3 отграничен от диска многочисленными крупными точка-
ми (рис. 56, 57). Эдеагус с простой вершиной (см. сбоку) (рис. 60—64).

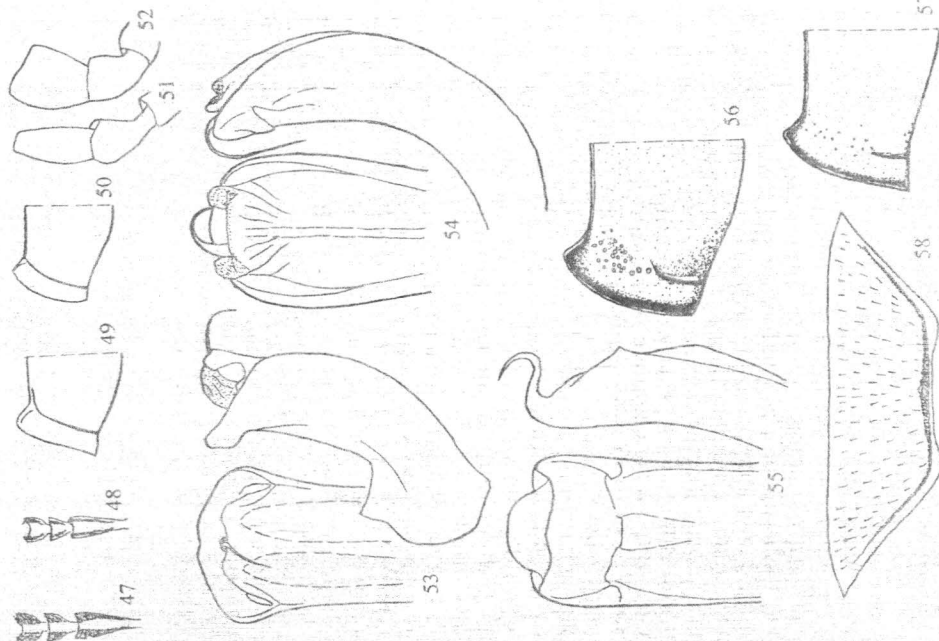


Рис. 47—58. *Chrysolina* Motsch.

47, 48 — *Ch. salviae*, 1—3-й членники задней лапки снизу (47 — самец, 48 — самка); 49, 50 — 49, 51 — *Ch. oricalcia*, 50 — *Ch. chalcites*; 51, 52 — челюстной пучник (51 — *Ch. chalcites*, самец, 52 — *Ch. susterai*, самка); 53—55 — эдеагус сверху и сбоку (53 — *Ch. cirripila*, 54 — *Ch. oricalcia*, 55 — *Ch. susterai*); 56, 57 — переднеспинка (56 — *Ch. hyperici*, самец, последний стернит брошка, 57 — *Ch. hyperici*, самец, последний стернит брошка).

62(60, 61). Верх полностью блестящий (самец), полностью щелкови-
стый или с умеренно блестящими головой и переднеспинкой (самка), тем-
но-бронзовый с четкой рыжей боковой каймой. Надкрылья с правильны-
ми рядами точек. Эдеагус с длинным вершинным отростком (рис. 43).
Длина тела самцов 5,7—6,7 мм, самок 6,7—7,6 мм. Алтай, Тувा, Восточ-
ный Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Северо-Западный
Китай, северная Монголия. На Asteraceae (Achillea) Ch. (Chalcoidea) margi-

nata songarica (Gebler, 1843) (*circumducta* auct., nec Ménétrier, 1848).
63(29). Надкрылья полностью металлически окрашенные (одно-, двух- или
трехцветные), не имеют красного (рыжего) неметаллического окайме-

76(77). Боковые бороздки у основания переднеспинки короткие (1/4 ее длины) и очень слабые. Синий. Длина тела 6.0—7.5 мм. Украина (Ужгород, Каменец-Подольский). Западная Европа, Армения, Малая Азия, Туркмения, Ближний Восток. Нурегиасеae (Hypericaceae) Ch. (Hypericia) didymata (Scriba, 1791).

77(78). Боковые бороздки на крыльях немногочисленные, 4-й или 5-й ряд состоит из 11—18, редко до 20 точек; точки обычно темнее остальной части надкрылья. Медно-зеленый, зеленый, бронзовый, синий, сине-фиолетовый или черный. У самца последний стернит брюшка с узким вдавлением параллельно заднему краю (рис. 58). Эдеагус — рис. 62. Длина тела 5.0—7.3 мм. Страны Балтии; Белоруссия; Украина; Молдова; ЕТР; от зон смешанных лесов до степной зоны, Краснодарский край, Средний Урал (Висимский заповедник). Европа, Северная Африка, Малая Азия, Закавказье, Казахстан, Узбекистан, завезен в США и Австралию. На Hypericaceae (Hypericum) Ch. (Hypericia) hyperici (Forster, 1771).

78(79). Точки в рядах на крыльях более многочисленные, 4-й или 5-й ряд состоит из 20—30 точек. Точки не отличаются по цвету от остальной части надкрылья.

80(83). Бока переднеспинки равномерно выпуклые (рис. 56).

81(82). Верх зеленый, сине-зеленый, пурпурно-красный, бронзо-медный, темно-медный, фиолетовый, черный или двухцветный: переднеспинка синяя, надкрылья зеленые, фиолетовые или медные, или переднеспинка медная, надкрылья зеленые. Последний стернит брюшка у самца с широким и глубоким полуокруглым вдавлением в вершинной половине. Эдеагус на вершине закруглен (рис. 60). Длина тела 6.1—7.5 мм. Белоруссия; Украина; зоны широколиственных лесов и лесостепи; ЕГР; Южный Урал (Башкирия, Челябинская обл.); Северный Кавказ (Краснодарский край, Кабардино-Балкария, Северная Осетия, Дагестан). Западная Европа, Закавказье, Малая Азия. На Hypericaceae (Hypericum) Ch. (Hypericia) cuprina (Dufitschmid, 1825). (daghستانica Reitter, 1912).

82(81). Верх черно-бронзовый, темно-синий или фиолетовый. Последний стернит брюшка у самца равномерно слабовыпуклый. Эдеагус с узким верхним отростком (рис. 64). Длина тела 5.3—7.7 мм. Алтай, Саяны, Амурская обл., Хабаровский край (Балжальский хребет), Приморский край, о. Сахалин. Северо-Восточный Китай, Япония, п-ов Корея. На Hypericaceae (Hypericum) Ch. (Hypericia) difficultis (Motschulsky, 1860).

83(80). Бока переднеспинки прямые или слабо вогнутые в основных 2/3, выпуклые в вершинной 1/3 (рис. 57). Верх фиолетовый, синий, бронзовый или черный. Последний стернит брюшка у самца с широким и глубоким полуокруглым вдавлением (рис. 59). Эдеагус — рис. 61. Длина тела 6.3—8.0 мм. Страны Балтии; Белоруссия; Украина; Молдова; ЕГР; от таежной до степной зоны. Европа, Кавказ. На Hypericaceae (Hypericum) Ch. (Hypericia) geminata (Paukull, 1799).

84(75). Крупнее (длина тела 7.5—9.0 мм). Боковой валик переднеспинки в передних 2/3 не отграничен от диска ни точками, ни вдавлением (рис. 65). Эдеагус с полуциркульной вершиной (см. сбоку) (рис. 66). Верх тускло оливково-зеленый, иногда с золотистым оттенком, точки надкрыльй черные с широким фиолетовым окаймлением.

85(86). Крылья нормально развиты, в 1.5 раза длиннее надкрыльй, широкие. Дагестан (Дербент), Чечня (р. Асса), Северная Осетия (Балгат), Армения, Азербайджан, Турция, Кипр, Иран Ch. (Ovosoma) sahlbergii (Méneptéries, 1832).

Рис. 59—67. Chrysolina Motsch.

59 — Ch. geminata, самец, последний стернит брюшка; 60—64 — эдеагус сверху и сбоку (60 — Ch. cuprina, 61 — Ch. geminata, 62 — Ch. hyperici, 63 — Ch. didymata, 64 — Ch. difficultis); 65, 66 — Ch. sahlbergii (65 — самка, неотип; переднеспинка; 66 — самец, эдеагус); 67 — Ch. dieckmanni, самец, голотип, передняя часть тела сверху.

86(85). Крылья более узкие, достигают только вершин надкрыльй. Дагестан (Дербент). Грузия, Армения, Азербайджан, Турция, Кипр, Иран, Ирак, Ближний Восток Ch. (Ovosoma) halyssa Bechyné, 1950.

87(74). Боковое вдавление у основания переднеспинки шире, заполнено более или менее слившимися точками и не выглядят, как узкие бороздки (рис. 67).

88(101). Виды из Сибири и с Дальнего Востока, распространены также в Казахстане, Монголии, Китае, на п-ове Корея и в Японии.

89(96). Проплевры с вертикальным угшлом, отделяющим снаружи гладкую полоску (рис. 68, отмечена стрелкой).

90(91). 10-й членник усика не более чем в 1.1 раза длиннее своей ширины (рис. 69). Верх матовый или умеренно блестящий, зеленый с фиолето-

(рис. 70). Плечевой бугорок надкрылья очень слабый или отсутствует. Верх сильно блестящий, темно-бронзовый; нижня сторона тела и ноги темно-коричневые с сильным бронзовым блеском. Юг Приморского края. Восточный Китай, п-ов Корея Ch. (Allohypericia) peninsularis Bechlyne, 1952.

93(92). Обычно мельче (длина тела 4.6—8.3 мм). Переднеспинка с наибольшей пигментацией в основании, в основной 1/2 с прымными боками (рис. 71).

94(95). Верх умеренно- или щелковисто-блестящий либо матовый, темный с металлическим отливом или черный, одноцветный или с рыжими вершинами надкрыльй. Длина тела 4.6—8.3 мм. Алтай, Тува, Саяны, Предбайкалье, Забайкалье, Якутия (среднее течение Лены, верховья Индигирки), Амурская обл. Восточный Казахстан, Монголия, Северный и Северо-Западный Китай, п-ов Корея, Япония. На Asteraceae (Artemisia) и Lamiaceae (Thymus) Ch. (Allohypericia) aeruginosa (Faldermann, 1835).

95(94). Верх блестящий, ярко-металлический: зеленый, зеленовато-медный, иногда частично синий или фиолетовый. Длина тела самцов 5.3—7.3 мм, самок 6.2—8.3 мм. Восточная Сибирь (Иркутская обл.). Западная и южная Монголия, Северный Китай (Внутренняя Монголия, Цинхай). Жуки собраны на Asteraceae (Artemisia) Ch. (Allohypericia) centralasiae (Lopatin, 1970).

96(89). Проплeвры вдоль наружной стороны без вертикального уступа (рис. 72).

97(98). Тело пирокоимальное. Точки в рядах надкрыльй крупные, немногочисленные (в 5-м ряду 10—16 точек). Верх различной окраски: 1) полностью фиолетовый; 2) сине-зеленый (или зеленый) с фиолетовыми переднеспинкой (частично или полностью), швом и точками надкрыльй; 3) голова сине-зеленая, переднеспинка и надкрылья фиолетовые, точки надкрыльй золотистые; 4) черный с металлическим оттенком на боковых валиках переднеспинки и боках надкрыльй; 5) голова синяя с фиолетовым теменем, переднеспинка фиолетово-буровая (полностью или с зеленым диском), надкрылья зеленовато-синие с фиолетовыми швом и точками. Эдеагус — рис. 73. Длина тела самцов 5.8—6.5 мм, самок 6.8—7.7 мм. Алтай, Саяны, Предбайкалье, Забайкалье, Якутия. Северный и Восточный Казахстан, Монголия (Allohypericia) purpurata (Faldermann, 1833) (Campestris Weise, 1912).

98(97). Тело удлиненное. Точки в рядах надкрыльй мелкие, многочисленные (рис. 67), в 5-м ряду 35—40 точек, 6-й и 7-й ряды могут быть спутанными.

99(100). Более крупный вид (длина тела самца 6.5 мм, самки 7.2 мм) из Южной Сибири. Эдеагус с коротким и узким вершинным отростком (рис. 74). Тело черное с бронзовым блеском, надкрылья темно-коричневые, на боках светло-коричневые с бронзовым блеском. Приамурье Ch. (Chalcoidea) dieckmanni (Mohr, 1966).

100(99). Более мелкий вид (длина тела самца 4.5—5.2 мм, самки 5.7—6.0 мм) с севера Азии. Эдеагус на конце притуплен, с очень коротким вершинным отростком (рис. 46).

101(88). Вид из Западного Предкавказья. Верх бронзово-черный. Лапки со сплющенной подушкой (у самки 1-й членник вдоль середины с более редкими волосками). Надкрылья с попарно на слизиенными рядами точек. Боковые вдавления переднеспинки в основной 1/3 глубокие, узкие, с отвесной наружной стенкой, заполнены крупными слившимися точками, в вершинных 2/3 умеренно глубокие, заполнены крупными, частично пигментированными для них линиями или у основания, на боках дуговидной

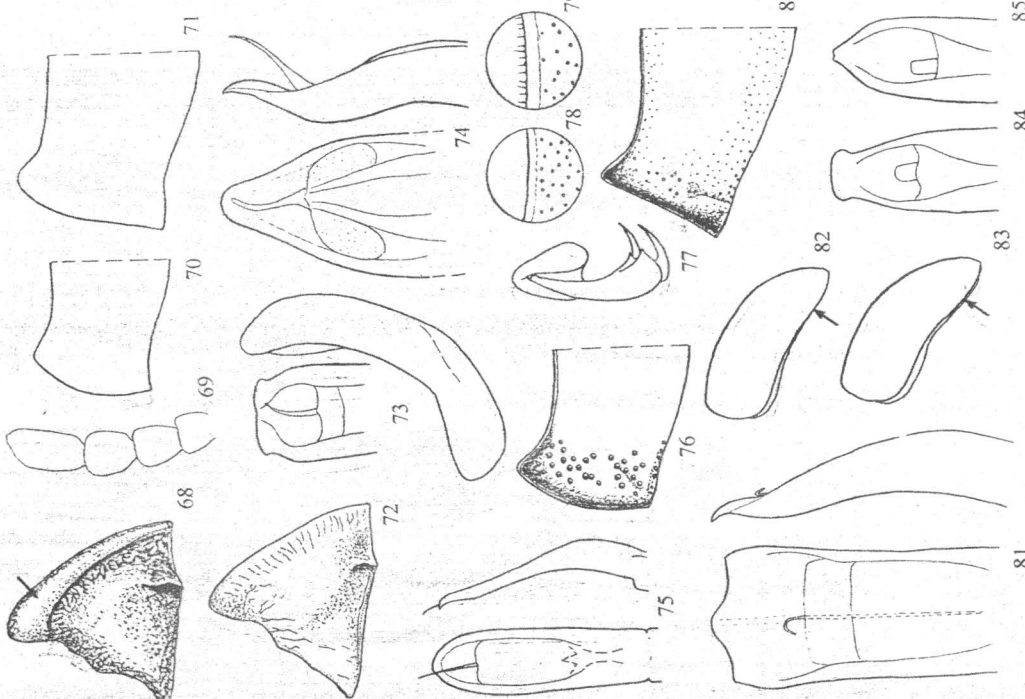


Рис. 68—85. Chrysolina Motsch.

68 — Ch. aeruginosa, проплера; 69 — Ch. aeruginosa, вершина усика; 70, 71 — переднеспинка (70 — Ch. peninsularis, 71 — Ch. aeruginosa); 72 — Ch. purpurata, проплера; 73—75 — эдеагус сверху и сбоку (73 — Ch. purpurata, 74 — Ch. dieckmanni, голотип, 75 — Ch. levi, голотип, по: Охрименко, 1990); 76 — Ch. americana, переднеспинка; 77 — Ch. fastuosa, лапка; 78, 79 — передний край переднеспинки (78 — Ch. varians, 79 — Ch. haemoptera); 80 — Ch. haemoptera, переднеспинка; 81 — Ch. sericeipunctata, эдеагус сверху и сбоку; 82, 83 — надкрылья сбоку (82 — Ch. herbeacea, 83 — Ch. graminis); 84, 85 — эдеагус сверху (84 — Ch. herbeacea, 85 — Ch. coeruleans).

выми боковыми валиками переднеспинки или с фиолетовыми головой, переднеспинкой, эпифаринами и боками надкрыльй. Длина тела самцов 5.8—5.9 мм, самок 6.6—7.0 мм. О. Врангеля, Чукотка. На Asteraceae (Artemisia) Ch. (Allohypericia) arctica L. Medvedev, 1980.

91(90). 10-й членник усика в 1.3—2.0 раза длиннее своей ширинны. Виды с юга Сибири и Дальнего Востока России.

92(93). Обычно крупнее (длина тела 7.5—9.6 мм). Переднеспинка с наибольшей пигментацией в основании, на боках дуговидная

- лично слипшимися точками. Эдеагус — рис. 75. Длина тела 7.5—8.3 мм. Краснодарский край (Таманский п-ов). Жуки найдены в стели под Asteraceae (Artemisia ?santonica) и на Scrophulariaceae (*Linaria genistifolia*) Ch. (*Chalcoidea*) *levi* Okhrimenko, 1990.
- 102(65). Переднеспинка без боковых вдавлений, по всей длине с многочисленными крупными точками, отделяющими боковые валики от диска (рис. 76). Надкрылья с попарно сближенными рядами крупных точек. Голова зеленая с золотисто-пурпурным теменем, переднеспинка сине-зеленая с золотистыми боковыми валиками и 2 золотисто-пурпурными пятнами на диске, надкрылья пурпурные, узкие междуурядья сине-зеленые, низ, усики и ноги рыжие с зеленоватым оттенком. Длина тела 6.7—8.1 мм. Латвия (по: Silfverberg, 1992). Великобритания (о. Уайт), Бельгия, Южная Европа, Северная Африка. На Lamiaceae (*Rosmarinus*, *Lavandula*) Ch. (*Taeniochryseus*) *americanus* (*Linnaeus*, 1758).*
- 103(64). Пунктировка надкрыльй совершенно спутанная или местами на диске точки собраны в укороченные продольные ряды, плохо заметные на фоне густой спутанной пунктирочки междуурядий, вдоль шва и бокового края иногда заметны 1—2 ряда точек.
- 104(123). Переднеспинка без боковых вдавлений, или только с очень слабыми вдавлениями у основания.
- 105(106). Коготковый членник лапок снизу на вершине с 2 зубчиками (рис. 77). Верх зеленый с яркими продольными полосами: красными, золотистыми, синими и фиолетовыми. Длина тела 4.5—7.4 мм. От таежной до степной зоны. Европа, Кавказ, Казахстан, Сибирь на восток до Западного Саяна. На Lamiaceae, Urticaceae (*Urtica*) Ch. (*Fastnolina*) *fastuosa* (*Scopoli*, 1763).
- 106(105). Коготковый членник лапок снизу на вершине без зубчиков.
- 107(108). Передний край переднеспинки без ресничек (рис. 78), ее бока за круглены. Пунктировка надкрыльй совершенно спутанная. Верх зеленый, синий, медный или бронзовый. Длина тела 4.5—6.0 мм. От зон тундры (Коми; Приполлярный Урал и среднее течение р. Малый Паток) до степной зоны, Алтай. Европа, Кавказ, завезен в Северную Америку. На *Hupericaceae* (*Hupericum*) Ch. (*Sphaeromela*) *varians* (Schaller, 1783).
- 108(107). Передний край переднеспинки с густыми ресничками (хорошо заметными, если повернуть жука головой к источнику света и рассматривать сверху и немного сзади при 56-кратном увеличении) (рис. 79). Среди спутанной пунктирочки надкрыльй различимы точечные ряды (по крайней мере укороченные) у бокового края и на диске.
- 109(114). Пигидий с резкой бороздкой по всей длине.
- 110(111). Переднеспинка трапециевидная, с прямymi боковыми краями, сильно сужена вперед (рис. 80). Черно-синий или черный со слабым бронзовым блеском. Длина тела 5.0—9.0 мм. От таежной до степной зоны. Европа, Малая Азия, Кавказ, Иран. На *Plantaginaceae* (*Plantago*), *Rubiaceae* (*Galium*), *Scrophulariaceae* (*Linaria*) Ch. (*Colaphodes*) *haemoptera* (*Linnaeus*, 1758).
- 111(110). Переднеспинка округлена на боках.
- 112(113). Лапки рыжие или бурые. Верх матовый или слабоблестящий, темно-бронзовый, темно-фиолетовый или зеленый. Длина тела самцов 6.7—6.9 мм, самок 8.7—9.6 мм. Страны Балтии; Украина; ЕТР: от таежной до степной зоны; Западная Сибирь, Алтай. Европа, Кавказ, Казахстан, Средняя Азия. На *Rubiaceae* (*Galium*), *Lamiaceae* (*Glechoma*), *Asteraceae* (*Cirsium*), *Scrophulariaceae* (*Linaria*) Ch. (*Colaphosoma*) *sturmi* (Westhoff, 1882) (*violacea* auct., nec Goeze, 1777; *goettingensis* Linnaeus, 1761, nec *Linnaeus*, 1758).
- 113(112). Лапки черные, верх блестящий, черные, с серебристо-серыми покрыты густыми мелкими точками, боковые налики отграничены более крупными точками и у основания слабыми вдавлениями. Надкрылья заполнены очень мелкими точками. Тело короткоovalное, промежутки между которыми покрыты густыми крупными точками. Длина тела 5.2—6.4 мм. Амурская обл., Приморский край Ch. (*Chalcoidea*) *? seriepunctata* (Weise, 1887).
- 114(109). Пигидий в вершинной 1/2 без продольного вдавления.
- 115(120). Эпиплевры надкрыльй за серединой горизонтальные и здесь не видны при осмотре жука сбоку (рис. 82).
- 116(117). Простернутым между передними тазиками с желобком, покрытым тробыми полеречными морщинками. Верх однодветный: зеленый, золотисто-зеленый, медный или синий. Эдеагус на вершине с широким округленным выступом (рис. 84). Длина тела 7.0—11.0 мм. Белоруссия; Украина; ЕТР: от таежной до пустынной зоны. Европа, Малая Азия, Кавказ, Средняя Азия, Иран. На *Lamiaceae* Ch. (*Synerga*) *herbacea* (Dufischmid, 1825) (*menthastris* Suffrian, 1851).
- 117(116). Простернутым между передними тазиками с гладким продольным желобком. Эдеагус на вершине с узким притупленным зубчиком (рис. 85).
- 118(119). Крупнее, длина тела 7.0—8.5 мм. Верх одноцветно синий или с продольными цветными полосами: синими, зелеными и золотисто-медными. Эстония; Белоруссия; Украина; ЕТР: таежная зона (Карелия). Финляндия, горы Центральной Европы. На *Lamiaceae* (*Mentha*) Ch. (*Synerga*) *coeruleans* (*coerulea*) (Scriba, 1791).
- 119(118). Мелче, длина тела 6.8 мм. Верх одноцветно-зеленый. Среднее Зауралье (окрестности Екатеринбурга), известен только по голотипу Ch. (*Synerga*) *relictia* L. Medvedev, 1977.
- 120(115). Эпиплевры надкрыльй за серединой наклонены наружу, при расматривании жука сбоку хорошо видны на всем протяжении (рис. 83); или только переднеспинка с синеватым оттенком. Экземпляры из Приморского края с темно-бронзовкой окраской верхней стороны изуют переход к номинативному подвиду. Эдеагус на вершине округло расширен, с маленькими зубцами на нижней стороне (как на рис. 16). Длина тела 7.2—7.7 мм. Приморский край, Курильские о-ва. Япония: о. Хоккайдо. На *Lamiaceae* (*Lamium album*) Ch. (*Allohypericia*) *koltzei* Jamii Takizawa, 1970.
- 122(121). Верх ярко-зеленый, надкрылья большей частью с золотисто-красными или золотистыми боковыми краями и полосой около шва и синеватым швом, или переднеспинка и надкрылья медно-красные, надкрылья с зелеными швом и эпиплеврами. Эдеагус на вершине сужен, без зубцов на нижней стороне. Длина тела 7.7—10.5 мм. Зона тундры от Поллярного Урала до р. Колыма, европейские страны близкого зарубежья, ЕТР: от таежной до полупустынной зоны. Предкавказье, Сибирь. Западная Европа, Казахстан, Средняя Азия, Монголия. На *Asteraceae* (примущественно на *Artemisia*), *Lamiaceae* Ch. (*Euchrysolina*) *graminis* (Linnaeus, 1758) (*graminis artemisiae* Motschulsky, 1860).
- 123(104). Переднеспинка по крайней мере у основания с глубокими вдавлениями, заполненными крупными точками.
- 124(129). Тело крупное (9.0—14.0 мм).
- 125(126). Последний членник члопостых пупиков удлиненный, длинее своей ширины (рис. 87). Тело темно-бронзовое. Переднеспинка с глубо-

126(125). Последний членик челюстных щупников равной длины и шириной (рис. 88). Тело обычно ярко-зеленое с золотисто-красными и синими продольными полосами, редко темно-бронзовое или фиолетовое.

127(128). Глубокие боковые вдавления переднеспинки развиты только в ее основной 1/2 (рис. 90). Длина тела 9.5—11.4 мм. Забайкалье, Амурская обл., Приморский край. Северо-Восточный Китай, п-ов Коряя, восточная Монголия

128(127). Глубокие боковые вдавления переднеспинки развиты почти по всей длине, не доходя приблизительно 1/5 до ее переднего края (рис. 89). Длина тела 9.0—14.0 мм. Амурская обл., Приморский край, Япония, п-ов Корея, Северный Китай

129(124). Размеры менее крупные (длина тела самцов 4.5—8.3 мм, самок 4.0—9.0 мм).

130(131). Переднеспинка и надкрылья с яркими или тусклыми цветными продольными полосами: красными, синими, зелеными или золотистыми. Эдеагус сильнее изогнут, на вершине без боковых зубцов (рис. 91). У самки последний брюшной стернит равномерно выпуклый. Длина тела 5.8—9.0 мм. Украина; ЕТР: от таежной до степной зоны, Южный Урал; Северный Кавказ; Сибирь. Западная Европа, Монголия. На Lamiaecae (Thymus) и Asteraceae (Artemisia)

131(130). Верх однотонный или переднеспинка и надкрылья окрашены по-разному, но без цветных продольных полос. Эдеагус слабее изогнут (рис. 94—97).

132(133). Эпиплевры надкрыльй на внутреннем крае у вершины без щетинок. Верх слабо блестящий, бронзовый. Переднеспинка у основания с узкими боковыми вдавлениями, заполненными частично слившимися точками. У самца 1—3-й членики лапок сильно расширены (рис. 92). Последний брюшной стернит у самца с широким глубоким вдавлением (рис. 93), у самки равномерно выпуклый. Длина тела самцов 4.5—6.3, самок 6.3—8.0 мм. ЕТР: зона широколиственных лесов и лесостепной зоны (Московская, Пензенская, Нижегородская и Тамбовская области); Западная Сибирь (Кемеровская обл., Хакасия — по: Михайлова, Атучин, 2006). Австрия, Венгрия, Чехия, Словакия, Румыния. На Asteraceae (Tansyacum vulgare)

133(132). Эпиплевры надкрыльй на внутреннем крае у вершины с густыми или редкими щетинками. Верх блестящий. Последний брюшной стернит у самца равномерно выпуклый, у самки обычно оттянут вниз на вершине.

134(135). Наружный промежуток между точечными рядами надкрыльй с очень мелкими точками. Верх сильно блестящий. Эдеагус на вершине притуплен, без боковых зубцов (рис. 95). Окраска варьирует: голова и переднеспинка черные с металлическим блеском, надкрылья фиолетовые, бронзовые или зеленоватые, или верх одновременно бронзовым блеском. Длина тела 5.9—7.9 мм. ЕТР: таежная зона (побережье Кандалакшского залива Белого моря; окрестности пос. Поляонда). Северный и Южный Урал; Западная Сибирь (г. Березов), юг Красноярского края, Иркутская обл., Бурятия, Центральная Якутия, Магаданская и Амурская области, Хабаровский и Приморский край. Западная Европа: Альпы. На побережье Белого моря — на Asteraceae (Sonchus humilis)

Ch. (Anopachys) relucens (Rosenhauer, 1847).

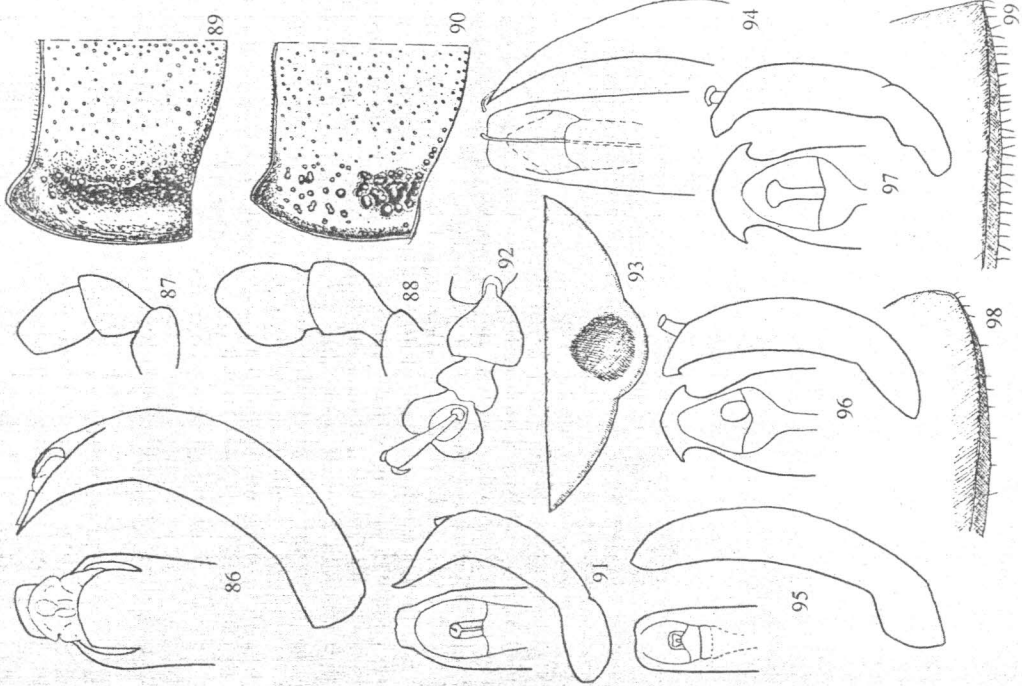


Рис. 86—99. *Chrysolina* Motsch.

86 — *Ch. armeniaca*, эдеагус сверху и сбоку; 87, 88 — челюстной щупик самца (87 — *Ch. armeniaca*, 88 — *Ch. graminis auraria*); 89, 90 — переднеспинка (89 — *Ch. virgata*, 90 — *Ch. graminis auraria*); 91 — *Ch. cerealis*, эдеагус сверху и сбоку; 92—94 — *Ch. eurina*, самец (92 — передняя лапка, 93 — последний стернит брюшка, 94 — эдеагус сверху и сбоку); 95—97 — эдеагус сверху и сбоку (95 — *Ch. quadrangulata*; 98, 99 — вершина надкрылья сбоку (98 — *Ch. asclepiadis bohemica*, 99 — *Ch. aurichalcea*).

ками боковыми вдавлениями только в основной 1/4—1/3. В передней 1/3 надкрыльй прослеживаются, попарно сближенные правильные ряды крупных точек. Эдеагус с асимметричной вершиной (рис. 86). Длина тела 9.0—10.4 мм. Северо-Западный Кавказ (Краснодарский край: лес. Горячий Ключ, стан. Убинская, гора Псеашхо, Туапсинский р-н), Восточное Предкавказье (юг Ставропольского края, Чечня). Грузия, Азербайджан, Турция (Копетдаг), Иран

Ch. (Paracrosita) armeniaca (Faldermann, 1837).

135(134). Наружный промежуток надкрылья обычно с оолеем курунными точками. Эдеагус с якоревидной вершиной (рис. 96, 97).
136(137). Боковые валики переднеспинки впереди выпуклые, отграничены от диска отчетливыми вдавлениями. Диск переднеспинки покрыт мелкими точками, которые становятся очень мелкими по направлению к боковым вдавлениям. Эпиплевры надкрыльй у вершины с редкими цветниками (рис. 98). Верх обычно фиолетовый или синий, одно- или двухцветный, реже — однотонно бронзовый; 1-й и 2-й, 1—5-й или 1—6-й членники усиков полностью рыжие. Длина тела 6,0—8,6 мм. Украина (Карпаты, Подолья, Киевская обл.); ЕТР (Курская и Московская области, Екатеринбург, Челябинская обл., Башкирия). Северная Италия, Германия, Австрия, Чехия, Словакия, Румыния, Азербайджан, Северо-Восточный Казахстан, Киргизия. На Asteraceae (Artemisia), Asclepiadaceae (*Vincetoxicum officinale*) (Западной Европы)

137(136). Боковые валики переднеспинки умеренно или слабо выпуклые, особенно впереди, боковые вдавления впереди слабые или отсутствуют. Диск переднеспинки обычно покрыт умеренно крупными точками, которые не становятся меньшими по направлению к боковым вдавлениям. Эпиплевры надкрыльй у вершины с густыми щетинками (рис. 99). Верх бронзовый или медный у экземпляров из ЕТР, синий, фиолетовый, зеленый или двухцветный только у экземпляров из Сибири и с Дальнего Востока. Усики темные, 2 первых членика на нижней стороне рыжие.
138(139). Вершинный треугольник эдеагуса короткий и узкий, не шире, чем эдеагус у середины своей длины, с более глубокими выемками на боках перед зубцами (рис. 96). Длина тела 5,3—9,6 мм. Украина (Крым: Севастополь); ЕТР: от таежной до степной зоны; Сибирь; Дальний Восток. Казахстан, Монголия, Китай, п-ов Корея, Япония, Даос, Вьетнам. На Asteraceae (Arctium, Artemisia, Aster, Kalimerus, Petasites)
139(138). Вершинный треугольник эдеагуса длинный и широкий, не узкий, чем эдеагус у середины своей длины, с менее глубокими выемками на боках перед зубцами (рис. 97). Длина тела самцов 5,7—7,5, самок 4,0—7,8 мм. Восточная Сибирь (на север до р. Вилкой), Дальний Восток. Северная и Центральная Монголия. Жуки собраны на Asteraceae (Artemisia) Ch. (*Anopachys quadrangulata* (Motschulsky, 1860)) (*linaeides* Weise, 1896; *otoka* Jacobson, 1924).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Богданов-Катыков И. Н. К фауне жуков Предкавказья // Тр. Второго Всерос. энтомофитологич. съезда в Петрограде 25—30 октября 1920. Петербург: гос. изд.-во, 1921. С. 88—102.
- Бровдин В. М. Новые для фауны Украины и малоизвестные виды листоедов подсемейства Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae) // Докл. АН УССР. 1976. Сер. Б. Т. 8. С. 745—747. (на укр. яз.).
- Мальцев И. В., Москалин С. А. К характеристике подсемейства Хизомелин (Coleoptera, Chrysomelidae) Крыма // Охрана и разведение природных ресурсов. Т. 1. Симферополь: Изд. СГУ, 1980. С. 95—100.
- Михайлов Ю. Е., Атучин А. А. Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири // Евразият. энтомол. журн. 2006. Т. 5, № 3, С. 239—244.
- Охрименко Н. В. Новый вид рода Chrysolina (Coleoptera, Chrysomelidae) с Западного Кавказа // Вест. зоол. 1990. Т. 5, С. 64—67.
- Вечунé J. 7e contribution à la connaissance du genre Chrysolina Motsch. (Col. Phytophaga Chrysomelidae) // Ent. Arb. Mus. G. Frey. 1950. Bd 1. S. 47—185.

Bieńkowski A. O. A study on the genus *Chrysolina* Motschulsky, 1860, with a checklist of all the described subgenera, species, subspecies, and synonyms (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Genus. 2001. Vol. 12, N 2. P. 103—235.

Silfverberg H. Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae. Helsinki, 1992. 94 p.

Поступила 6 XI 2007.

Институт проблем экологии и эволюции
РАН им. А. Н. Северцова,
Москва.

SUMMARY

An illustrated key to species and subspecies of *Chrysolina* Motschulsky from Russia, Ukraine, Moldova, Belarus, and Baltic countries is given provided with distributional and host plant data. The publication includes three parts. The present, first part provides a key to 56 species with developed hind wings.