

Я. Д. Киршенблат

НОВЫЕ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИЕ STAPHYLINIDAE (COLEOPTERA)

Medon (s. str.) exquisitus Kirschenblatt, sp. n.

Длина тела 6.5 мм. Черный, блестящий, надкрылья смоляно-бурые; наличник желтый, верхняя губа, верхние челюсти, нижняя губа, щупики, усики и ноги буро-красные, вершина брюшка красноватая. Голова и переднеспинка покрыты нежной темной волосистостью, надкрылья и брюшко — чрезвычайно густой и нежной прилегающей бурой волосистостью.

Голова перед шейным сужением округло-четыреугольная, чуть шире переднеспинки, покрыта на всей поверхности очень густой и нежной пунктировкой. Длина головы приблизительно равна ее ширине. Глаза втрое меньше висков. Усики длинные и тонкие, их 3-й членник гораздо длиннее 2-го, 4-й, 5-й и 6-й членники почти одинаковы по длине, предпоследние членники сильно продольные. Переднеспинка поперечная, довольно сильно суженная кзади, по бокам с очень слабой выемкой перед вполне закругленными задними углами, покрыта очень густой и довольно сильной морщинистой пунктировкой, почти одинаковой на всей поверхности переднеспинки, лишь со слабым намеком на гладкую срединную линию. Надкрылья гораздо длиннее переднеспинки, с очень густой пунктировкой. Брюшко с исключительно нежной и густой пунктировкой, во много раз более нежной и густой, чем пунктировка надкрылий. Передние лапки слабо расширены. Задние лапки приблизительно равны по длине задним голеням.

Самец неизвестен.

Армения: Налбанд, 15 IX 1936, 1 ♀ (Киршенблат), в норе хомяка *Mesocricetus auratus brandti* Nehr.

Тип в коллекции Зоологического института Академии Наук СССР.

Из палеарктических видов рода *Medon* — ближе всего к *M. castaneus* Grav., отличается от него более крупными размерами тела, иной окраской, более широкой и короткой головой, большими размерами глаз, более густой и более равномерной пунктировкой головы, наличием слабых выемок на боках переднеспинки и более густой пунктировкой переднеспинки и надкрылий. Самый крупный представитель рода в Палеарктической области.

Gauropterus notabilis Kirschenblatt, sp. n.

Длина тела 8.5 мм. Черный, блестящий, надкрылья светлорыжие с черными пятнами в задней половине эпиплевр, усики и щупики темно-красные, ноги буровато-желтые.

Голова значительно шире переднеспинки, со слабо расширяющимися кзади боками и закругленными задними углами висков. Поверхность головы, за исключением середины лба, покрыта очень грубыми, вытянутыми в длину точками, местами сливающимися и образующими продольные борозды, разделенные гладкими промежутками. Одна из таких борозд идет от заднего края глаз до задних углов висков и разделяет на две части широкую гладкую полосу, занимающую почти весь висок. Внутренние лобные бороздки глубокие, расходящиеся к переднему краю головы, наружные бороздки поверхностные, едва намеченные. Нижняя сторона головы покрыта грубыми, вытянутыми в длину точками. З-й членник усиков почти вдвое длиннее 2-го, предпоследние членники усиков сильно поперечны. Переднеспинка продольная, сильно суживающаяся кзади, с небольшими боковыми выемками позади середины. Поверхность переднеспинки на диске совершенно гладкая, на боках с каждой стороны с глубокой изогнутой бороздкой, состоящей из восьми слившихся точек, кнаружи от которой расположен еще ряд из нескольких точек. Щиток с несколькими крупными точками. Надкрылья немного длиннее переднеспинки, их диск с довольно редкой нежной пунктировкой, среди которой нерезко выступают два продольных ряда точек. Бока надкрылий с широкой гладкой, лишенной точек полосой, эпиплевры с нежной неправильной пунктировкой. Брюшко с очень нежной и довольно редкой пунктировкой.

Туркмения: Конет-даг, долина р. Чули, 24 VIII 1935, 1 экз. (К. В. Арнольди). Тип в Зоологическом институте Академии Наук СССР.

Близок к *Gauropterus sanguinipes* Reitt., от которого отличается гораздо более нежной пунктировкой надкрылий и наличием черных пятен, занимающих всю заднюю половину эпиплевр светлорыжих надкрылий.

***Gauropterus semenovi* Kirschenblatt, sp. n.**

Длина тела 7 мм. Черный, блестящий, надкрылья лимонно-желтые, брюшко трехцветное: два передних свободнолежащих сегмента каштанового цвета с бледно-желтыми задними краями, два последующих — желто-красные, остальные черные; верхние челюсти, усики и щупики темнокрасные, ноги буровато-желтые.

Голова немного шире переднеспинки, с параллельными боками, со слабо закругленными задними углами висков. За исключением середины лба, голова покрыта грубыми, вытянутыми в длину точками, местами сливающимися в продольные бороздки. Пунктировка головы гораздо более равномерная, более густая и менее грубая, чем у всех остальных палеарктических видов *Gauropterus*. Продольная бороздка у внутреннего края глаза заходит лишь на очень небольшое расстояние за уровень заднего края глаз. Внутренние лобные бороздки очень глубокие, расходятся к переднему краю головы; наружные лобные бороздки поверхностные, очень косые. Виски с очень густой равномерной пунктировкой, без бороздок или правильных точечных рядов, с узкой гладкой полоской, идущей от заднего края глаз до заднего угла висков. З-й членник усиков гораздо длиннее 2-го, предпоследние членники усиков поперечные. Переднеспинка сильно вытянута в длину, у переднего края чуть шире надкрылий, сильно суживается кзади, ее боковые края с легкой выемкой за серединой. Диск переднеспинки совершенно гладкий, сильно блестящий, бока переднеспинки с каждой стороны с изогнутой продольной бороздкой, состоящей из 9 точек, кроме того, еще с одним рядом

более мелких точек и с несколькими точками на передних углах. Надкрылья немного короче переднеспинки; от плеч до задних углов надкрыльй тянется широкая гладкая полоса, вдоль шва на каждом надкрылье расположен ряд точек, остальная поверхность диска надкрыльй покрыта более или менее равномерной пунктиркой; подогнутые боковые края надкрыльй с неправильной редкой пунктиркой и с одним рядом точек вдоль гладкой продольной полосы. Брюшко с очень нежной и редкой пунктиркой.

Иран: Керман, страна Бампур, 5 VI 1908, 1 экз. (Н. Зарудный). Тип в коллекции А. П. Семенова-Тян-Шанского в Зоологическом институте Академии Наук СССР.

Отличается от всех остальных палеарктических видов *Gauropterus* иной пунктировкой головы и надкрылий, меньшими размерами тела и своеобразной окраской.

Для различия палеарктических видов рода *Gauropterus* Thoms. даем краткую определительную таблицу:

- даси краткую продольную линию.

 - 1 (10). От заднего края глаза до заднего угла виска идет бороздка, состоящая из ряда слившихся друг с другом продольных точек. Четыре передних свободнолежащих сегмента брюшка черные.
 - 2 (7). Диск переднеспинки совершенно гладкий, без продольных рядов точек.
 - 3 (4). Надкрылья между двумя дорзальными точечными рядами на диске лишь с немногими точками. Ноги и основание усиков черные. Дл. 8.5—11 мм. — Европа, Азия, Сев. Африка, Сев. Америка.
 - 4 (3). Надкрылья между двумя дорзальными точечными рядами с равномерной разбросанной пунктировкой. Ноги и основание усиков красные или рыжие.
 - 5 (6). Надкрылья темноокрасные, одноцветные, с более глубокой пунктировкой. Дл. 9—11 мм. — Закавказье, Малая Азия
 - 6 (5). Надкрылья желтовато-бурые, с более нежной пунктировкой, задняя половина эпиплевр надкрылий с черными пятнами. Дл. 8.5 мм. — Туркмения
 - 7 (2). Диск переднеспинки с двумя продольными рядами из 5—7 точек каждый.
 - 8 (9). Брюшко одноцветное черное. Основание усиков и ноги черные, лапки красные. Дл. 9—13 мм. — Закавказье, Иран, Малая Азия, Кипр, Крит
 - 9 (8). 7-й и 8-й сегменты брюшка, основание усиков и ноги красные. Дл. 9—10.5 мм. — Таджикистан
 - 10 (1). От заднего края глаза до заднего угла виска идет узкая гладкая полоса. Два передних свободнолежащих сегмента брюшка каштанового цвета, два последующих — желто-красного, задние сегменты — черного цвета. Надкрылья лимонно-желтые. Дл. 7 мм. — Иран

fulgidus F.

sanguinipes Reitt.

notabilis, sp. n.

sanguinipennis Kol.

bucharicus Bernh.

semenovi, sp. n.

Actobius glabratus Kirschenblatt, sp. n.

Длина тела 4 мм. Черный, голова и переднеспинка сильно блестящие, надкрылья и брюшко матовые; 1-й членик усиков, верхняя губа, верхние челюсти, щупики и ноги желтовато-бурые; шов и задний край надкрылий и задние края сегментов брюшка буроватые.

Голова округло-четыреугольная, за глазами слабо суживающаяся назад, равна по ширине переднеспинке. Виски заметно длиннее глаз. Лоб между глазами с немногими грубыми точками, затылок лишь с нескользкими точками, виски с многочисленными более мелкими точками. Поверхность головы между точками блестящая, лишь с микроскопической штриховатостью. Вдоль всей средней части головы идет широкая, совершенно гладкая срединная полоса. Усики длинные и тонкие, немного расширяющиеся к вершине, их 2-й членник равен по толщине 1-му и гораздо толще всех последующих, 3-й членник почти наполовину длиннее 4-го, следующие членники постепенно становятся более широкими, предпоследние членники слабо поперечны. Переднеспинка продольная, с почти параллельными боками, ее диск с двумя рядами из 9 точек каждый, кнаружи от них с очень грубой редкой пунктировкой. Надкрылья значительно длиннее переднеспинки и равны ей по ширине. Надкрылья и брюшко покрыты очень густой и очень нежной пунктировкой и прилегающей бурой волосистостью, между точками с густой шагренировкой, матовые.

Приморский край: ст. Гродеково, в гнезде *Microtus michnoi pelliceus* Thomas, 3 ♂♂ 2 ♀♀ (П. Мариковский). Типы в коллекции Зоологического института Академии Наук СССР.

Отличается от всех известных палеарктических видов *Actobius* сильным блеском головы и переднеспинки, покрытых редкой и грубой пунктировкой. Благодаря этому передняя половина тела жука несколько напоминает *Philonthus*, однако боковая каемка переднеспинки перед серединой резко загибается книзу и большая щетинконосная пора далеко отодвинута от бокового края переднеспинки. Несмотря на значительные отличия от остальных видов этого рода, новый вид обладает всеми характерными для рода *Actobius* признаками: стигмы переднегруди прикрыты треугольными эпимерами, 2-й членник усииков сильно утолщен и равен по толщине 1-му, среднегрудь без поперечного киля, у ♂ расширены четыре членника передних лапок.

Aleochara (Heterochara) reichardti Kirschenblatt, sp. n.

Длина тела 2.7 мм. Черный, блестящий, переднеспинка, надкрылья, щупики, ноги и задние края сегментов брюшка желто-красные.

Голова сравнительно большая, лишь на $\frac{1}{3}$ уже переднеспинки. Усики короткие и толстые, начиная с 5-го членника сильно утолщенные, ширина 4-го членника наполовину, а предпоследних членников в $2\frac{1}{2}$ раза больше их длины. Переднеспинка сильно поперечная, ее ширина в два раза больше длины и равна ширине надкрыльев. Задний край переднеспинки у задних углов с довольно сильной выемкой, задние углы тупые. Голова и переднеспинка с очень нежной и умеренно густой пунктировкой и желтоватой волосистостью. Надкрылья немного длиннее переднеспинки, с ясно заметной выемкой заднего края перед задними углами, с довольно сильной и густой пунктировкой и желтоватой волосистостью. Брюшко слабо суженное кзади, очень блестящее, на передних тергитах с умеренно густой и равномерной, на задних тергитах с несколько более редкой пунктировкой, покрыто длинными бурыми волосками. Ноги короткие и довольно толстые, задние лапки почти равны по длине задним голеням.

Ташкент. 14 VI 1928, 1 экз. (А. Н. Рейхардт). Тип в Зоологическом институте Академии Наук СССР.

Отличается от сходно окрашенной и также описанной из Ташкента *A. brevicornis* Epp. меньшей величиною более узкого тела, сравнительно

гораздо более широкой переднеспинкой и явственно выемчатым задним краем надкрылий, от *A. spissicornis* Er. — более узким телом, сравнительно большой головой и более широкой переднеспинкой с явственно выемчатым задним краем, от обоих этих видов — менее широко обособленными боковыми краями брюшка. От других видов подрода *Heterochara* новый вид отличается более стройными усиками и окраской.

Aleochara (Coprochara) pamirensis Kirschenblatt, sp. n.

Длина тела .5.6 мм. Черный, сильно блестящий, надкрылья желто-красные с черным основанием и треугольным пятном в области щитка. Ноги смоляно-черные с красноватыми сгибами, щупики и лапки бурье.

Голова большая, немного уже переднеспинки, с довольно грубой и умеренно густой пунктировкой, вдоль середины с гладкой не пунктированной полосой. Усики черные, их основание блестящее, 4-й членник шире 3-го, ширина последующих членников более чем вдвое превышает их длину. Ширина переднеспинки на $\frac{1}{3}$ больше ее длины. Задний край переднеспинки перед задними углами с очень слабой выемкой. Диск переднеспинки с гладкой срединной линией, ограниченной с каждой стороны продольным рядом из очень густых, сливающихся точек, бока с умеренно сильной и довольно равномерной пунктировкой. Надкрылья чуть короче и едва шире переднеспинки, покрыты умеренно густой пунктировкой и желтоватой волосистостью. Брюшко слабо суживается кзади, покрыто густой, умеренно нежной пунктировкой и темной волосистостью.

Памир: сев.-вост. берег оз. Кара-куль, 10 VII 1928, 1 экз. (А. Н. Рейхардт). Тип в Зоологическом институте Академии Наук СССР.

Среди палеарктических видов подрода *Coprochara* наиболее близок к *A. notatipennis* Hochh., описанной из Украины и известной мне лишь по описанию, отличается от нее более крупным размерами тела, темной волосистостью, иной окраской надкрылий и многими другими признаками.