

Обзоръ видовъ подрода *Compsodorcadi*on Ganglb.
(Coleoptera, Cerambycidae).

В. Е. Яковлева (Евпаторія).

Группа голоусыхъ *Dorcadi*on, выдѣленная Ganglbauerомъ въ особый подродъ *Compsodorcadi*on, занимаетъ въ палеарктической области неособенно большое пространство, ограниченное къ В. бывшимъ Кульджинскимъ райономъ, а къ З. берегами Волги, за которую, повидимому, переходитъ лишь одинъ видъ; ни съверной, ни южной границъ распространенія *Compsodorcadi*on, даже приблизительно, указать нельзя, ибо, несмотря на то, что теперь известно до 30 видовъ этого подрода, распределеніе ихъ по занимаемой ими площасти изучено очень недостаточно; даже въ самомъ центрѣ распространенія *Compsodorcadi*on существуютъ обширные пробѣлы (какъ, напр., значительная часть Семипалатинской обл., вся Тургайская и т. д.), о которыхъ ничего опредѣленного сказать нельзя; известно, впрочемъ, что въ южной половинѣ Закаспійской области представители этого подрода не встрѣчаются. На показанія старыхъ энтомологовъ относительно мѣстонахожденій того или другого вида не всегда можно положиться, такъ какъ видовыя опредѣленія ихъ едва-ли соответствуютъ дѣйствительности; напр., указанія на Семипалатинскъ и Усть-Каменогорскъ для *C. glycyrrhizae* Pall. не могутъ быть приняты на вѣру, а на южную Россію для *C. politum* Dal m.—прямо ошибочны.

Восточная часть территоріи, занятой *Compsodorcadi*on, наиболѣе богата ихъ представителями; чѣмъ далѣе на западъ, тѣмъ число видовъ уменьшается, при чѣмъ ни одинъ видъ, свойственный востоку, не доходитъ до предѣльной границы подрода на западѣ и наоборотъ (можетъ быть, за однимъ лишь исключеніемъ). Къ сожалѣнію, виды Средней Азіи, находимые иностранными собирателями и поступающіе въ продажу, не имѣютъ подробныхъ обозначеній мѣстонахожденій, а только суммарныя, какъ: Сибирь, Туркестанъ, Алтай и т. п. Это обстоятельство въ значительной степени затрудняетъ опредѣленіе границъ распространенія отдельныхъ видовъ.

Группъ *Compsodorcadioides* посчастливилось въ литературѣ; кромъ синоптическихъ обзоровъ, данныхъ Ganglbauerомъ и мною, существуетъ еще таковыи-же обзоръ, сдѣланный Рісомъ (Mat. Long., II, 1898); этотъ авторъ, признавъ недостаточно устойчивыми тѣ признаки видовъ, которыми руководились его предшественники, но, въ концѣ концовъ, не найдя никакихъ новыхъ, ограничился тѣми-же самыми, которые приводились раньше. Въ свой списокъ г. Ріс включилъ два новыхъ вида—*C. lucae* и *C. politipenne*; первый мнѣ неизвестенъ, такъ какъ авторъ не счелъ нужнымъ дать болѣе подробное его описание и, кромъ того, не обозначилъ пола; что же касается до *C. politipenne*, котораго я имѣю изъ того-же источника („Altai“, Staudinger), то это обыкновенный *C. politum* Dalm., даже не варится; основная теза автора—„brosse des tibias intermédiaires peu longue“ для *C. politum* и—„brosse des tibias intermédiaires longue“ для *C. politipenne*, не выдерживаетъ критики, такъ какъ у той и у другой формы щетка волосъ на средней парѣ голеней занимаетъ $\frac{2}{3}$ ихъ длины; длина ногъ, на которую указываетъ г. Ріс, зависитъ отъ величины туловища: чѣмъ крупнѣе экземпляры (♂ или ♀), тѣмъ длиннѣе у нихъ ноги и наоборотъ; максимальная величина для *C. politum*—до 29 мм. и для *C. politipenne*—до 28 мм., указанная Рісомъ, непомѣрно преувеличена и совершенно не соответствуетъ действительности; длина *C. politum* показана Ganglbauerомъ въ 15—22 мм., но я, при массѣ материала, прошедшаго черезъ мои руки, никогда не видѣлъ экземпляровъ длиннѣе 20 мм.— Въ свою синоптическую таблицу г. Ріс включилъ подъ именемъ *C. crassipes* Ball. совершенно другой видъ, котораго распознать я не берусь.

Въ настоящій обзоръ вошли только виды первой подгруппы, у которыхъ верхняя сторона туловища одѣта сплошнымъ покровомъ; что же касается до второй подгруппы, съ поверхностью частью гладкой, блестящей, то въ ней никакихъ добавленій за послѣднее время сдѣлано не было (за исключеніемъ упомянутаго выше *C. politipenne*), а потому я счелъ излишнимъ вводить ее въ свой обзоръ, и для опредѣленія видовъ этой группы отсылаю читателей къ моей прежней работе въ Ногае Soc. Ent. Ross., XXIX, 1895, pp. 282—289.

TABLEAU DES ESPÈCES.

1 (1). Dessus de corps entièrement revêtu d'un duvet noir ou brun roussâtre; bande suturale des élytres étroite; jambes rousses, soit entièrement, soit seulement à la base.

2 (5). 1-er article des tarses postérieurs aussi long que le dernier; côtes humérales des élytres glabres; cuisses noires.

3 (4). Pronotum à épines latérales courtes et émoussées; bande humérale blanche des élytres large, entière; bande dorsale très étroite,

presque linéaire, interrompue par places; brosse de poils des tibias intermédiaires rousse, ainsi que les longs poils des tibias postérieurs. Long. ♂ 21 mm.

C. crassipes Ball.

4 (3). Epines latérales du pronotum très développées et aiguës; bande humérale des élytres élargie seulement à la base, rétrécie ensuite et plus ou moins interrompue; bande dorsale nulle; brosse de poils des tibias intermédiaires et les poils des tibias postérieurs noirs. Long. ♂ 23—24 mm.

C. ganglbaueri B. Jak.

5 (2). 1-er article des tarses postérieurs plus ou moins dépassant la longueur du 4-e.

6 (13). 1-er article des antennes aussi long que le 3-e.

7 (10). Elytres à deux bandes dorsales (bande 2 ou interne étant parfois peu distincte); pattes (excepté les tarses) et 1-er article des antennes entièrement rougeâtres.

8 (9). Côtes humérale et dorsale des élytres fortement denticulées à la base; bande humérale large, entière, les dorsales très interrompues. Long. ♂ 21 mm.

C. pantherinum B. Jak.

9 (8). Côtes des élytres inégales, mais sans denticules distincts; bandes blanches des élytres plus étroites, la humérale inégale, la dorsale externe linéaire, interrompue par places, la dorsale interne très fine, composée de quelques petits traits séparés. Long. ♂ 15—17 mm.

C. acutispinum Motsch.

10 (7). Elytres ayant une seule bande dorsale; épines prothoraciques petites, aiguës.

11 (12). Bande dorsale des élytres étroite, très interrompue; antennes à 1-er article roux dans sa moitié basale; écusson petit, normal; pattes rousses, cuisses noires seulement au sommet. Long. ♂ 14—17 mm.

C. songaricum Ganglb.

12 (11). Bande dorsale des élytres moins étroite, entière; antennes noires; écusson étroit, très long; pattes rousses; moitié apicale des cuisses et des tibias noire. Long. ♂ 19 mm.

C. arietinum B. Jak.

13 (6). 1-er article des antennes plus long que le 3-e.

14 (27). Elytres à deux bandes dorsales; l'interieure parfois très fine, interrompue.

15 (18). Bordure externe blanche des élytres régulière à son côté interne, ainsi que les bandes humérale et dorsale externe.

16 (17). Antennes, cuisses et duvet de la surface noirs; pronotum égal, revêtu de duvet très serré, à 3 bandes blanches; épines latérales du pronotum courtes, émoussées; bande dorsale interne très fine, plus distincte à la base. Long. ♂ 16—17 mm.

C. abakumovi J. Thom s.

17 (16). Antennes à 1-er article et cuisses rougeâtres; duvet de la surface brun roussâtre; pronotum grossièrement et rugueusement ponctué, très vaguement poilu, ayant une bande médiane blanche très fine; épines latérales du pronotum bien développées, aiguës; bande dorsale interne très fine, raccourcie en avant. Long. ♂ 14 mm.

C. sokolovi B. Jak.

18 (15). Bordure externe blanche des élytres irrégulière, comme denticulée, à son côté interne.

19 (20). Surface du corps revêtue de duvet noir et de poils roussâtres dressés; pronotum très convexe; élytres déprimés, à côte humérale élevée, glabre; côte dorsale nulle. Long. ♂ 15—17 mm.

C. tschitscherini B. Jak.

20 (19). Surface du corps sans poils dressés.

21 (22). Pattes noires, seulement la base même des jambes à peine roussâtre.

Brosse de poils au bord externe des tibias intermédiaires noire; côtes humérales des élytres élevées, comme granuleuses dans sa partie basale; épines prothoraciques longues, aiguës, dirigées en arrière; pattes grèles, tarses postérieurs aussi longs que les tibias postérieurs. Long. ♂ 18 mm.

C. optatum, n. sp.

22 (21). Pattes plus ou moins roussâtres.

23 (26). Côtes humérales des élytres glabres; pronotum normal, peu convexe; antennes entièrement noires.

24 (25). Cuisses entièrement noires ou brunâtres seulement à la base; brosse de poils au bord externe des jambes intermédiaires jaune; tibias postérieurs grèles; côtes humérales et dorsales des élytres assez fortement élevées. Long. ♂ 17—18 mm.

C. laterale B. Jak.

25 (24). Cuisses d'un rouge roussâtre, noires seulement au sommet; brosse de poils au bord externe des tibias intermédiaires noire; tibias postérieurs larges, aplatis; côte humérale peu élevée, la dorsale indistincte. Long. ♂ 20 mm.

C. pelidnum, n. sp.

26 (23). Côtes humérales des élytres inégales, transversalement ridées, comme denticulées dans leur partie basale; pronotum très convexe;

antennes à 1-er article brunâtre à la base; brosse de poils des tibias intermédiaires d'un brun noirâtre. Long. ♂ 21—22 mm.

C. globithorax B. Jak.

27 (14). Elytres à une seule bande dorsale.

28 (37). Antennes à 1-er article rougeâtre, soit entièrement, soit seulement à la base.

29 (30). Bandes longitudinales blanches des élytres régulières, entières; côtes des élytres denticulées ou granuleuses; épines latérales du pronotum fortes, allongées, aiguës, noires; 1-er article des antennes rougeâtre à la base. Long. ♂ 15—16 mm.

C. mystacinum Ball.

30 (29). Bandes humérales blanches des élytres avec de petites taches noires, ou irrégulièrement denticulées au bord externe.

31 (32). Epines prothoraciques saillantes, aiguës, rouges au sommet; bande dorsale des élytres régulière, entière, la humérale assez étroite, denticulée au bord externe; pattes grèles; tarses intermédiaires aussi longs que les tibias, côtes des élytres denticulées à la base; 1-er article des antennes rouge, noir au sommet. Long. ♂ 17 mm.

C. rufidens, n. sp.

32 (31). Epines prothoraciques moins développées, aiguës, noires; bande humérale des élytres avec de petites taches noires, la dorsale plus ou moins interrompue.

33 (34). Tête, surtout en avant, articles 1-er—3-e des antennes, partie postérieure de l'abdomen et pattes d'un testacé rougeâtre; côtes humérales fortement développées, glabres; tarses intermédiaires plus longs que les tibias intermédiaires. Long. ♂ 17—21 mm.

C. rufifrons Motsch.

34 (33). Tête et corps noirs; 1-er article des antennes rougeâtre, parfois en partie.

35 (36). Bandes blanches des élytres, ainsi que la bordure externe, étroites; côtes humérales denticulées; épine prothoracique petite, dirigée en dehors; taille et pattes plus sveltes; tibias postérieurs à peine poilus; tarses noirs, à 4-me article rougeâtre. Long. ♂ 17 mm.

C. kusnezovi, n. sp.

36 (35). Bandes blanches des élytres plus larges; côtes humérales égales, glabres; épines prothoraciques fortes, aiguës, dirigées en arrière; taille et pattes plus robustes; tibias postérieurs fortement et densément poilus; tarses entièrement noirs. Long. ♂ 15—21 mm.

C. glycyrrhizae Pall. 1).

1) Taille plus forte; labre et clypeus à peine échancrés, épines prothoraciques très longues. Long. ♂ 20,5—22 mm.

C. glycyrrhizae dostojevskii Sem.
A. Semenov.

37 (28). Antennes noires.

38 (41). Cuisses rougeâtres.

39 (40). Bande humérale blanche des élytres régulière, égale; côte humérale presque glabre, ponctuée à la base; brosse de poils des jambes intermédiaires noire; tibias antérieurs avec une dent apicale; tarses postérieurs très longs, roussâtres. Long. ♂ 18 mm.

C. tibiale B. Jak.

40 (39). Bande humérale blanche irrégulière (comme dentelée) au bord externe; côte humérale ridée transversalement; brosse de poils des tibias intermédiaires brunâtre; tibias antérieurs sans dent, mais avec une brosse de cils noirs; tarses plus courts, noirs. Long. ♂ 20 mm.

C. phenax B. Jak.

41 (38). Cuisses noires.

42 (43). Bande humérale blanche des élytres très étroite, entière. Côte humérale peu développée, presque glabre; brosse de poils des tibias intermédiaires d'un jaune doré; surface à duvet brun noirâtre. Long. ♂ 17—18 mm.

C. tenuelineatum B. Jak.

43 (42). Bande humérale blanche des élytres large.

44 (45). Pattes robustes; tibias postérieurs et intermédiaires très larges, aplatis, en grande partie noirs; brosse de poils des tibias intermédiaires d'un brun noirâtre; 1-er article des tarses postérieurs considérablement plus long que le 4-e; pronotum très convexe, à épine latérale forte, dirigée en arrière; bande dorsale assez large, entière. Long. ♂ 25 mm.

C. grande, n. sp.

45 (44). Pattes moins robustes, jambes normales, en grande partie roussâtres, à brosse de poils plus pâle; 1-er article des tarses postérieurs un peu plus long que le 4-e; pronotum peu convexe; bande dorsale très interrompue.

46 (47). Epines prothoraciques fortes, dirigées en arrière; tibias antérieurs fortement dilatés au sommet, avec une grande dent apicale extérieurement; brosse de poils des tibias intermédiaires d'un roux brunâtre; côtes humérales des élytres granuleuses ou denticulées à la base; bande humérale des élytres large, entière. Long. ♂ 21—23 mm.

C. cephalotes B. Jak.

47 (46). Epines prothoraciques plus petites, dirigées en dehors; tibias antérieurs droits au bord externe, sans dent apicale; brosse de poils des tibias intermédiaires d'un jaune clair; côte humérale des élytres glabre, sans rides transversales; bande humérale blanche, moins large, très irrégulière. Long. ♂ 21—23 mm.

C. gebleri Kraatz.

ОПИСАНИЕ НОВЫХЪ ВИДОВЪ.

Dorcadion (Compsodorcadion) optatum, n. sp.

♂. Туловище довольно узкое, вытянутое, одѣтое бархатно-чернымъ покровомъ, съ цѣльными буровато-желтыми полосками, кромѣ второй спинной, которая слабо намѣчена; боковые шипы переднеспинки тонкіе, острые, обращенные вершиной взадъ; ноги черные, только голени въ самомъ основаніи съ красно-буруй полоской.

Голова небольшая, такъ-же окрашенная, какъ и у сосѣднихъ видовъ; лобъ плоскій, съ рѣдкими разбросанными точками и черными полуприлегающими щетинками; усики черные, немного не достигающіе до конца надкрылій, съ первымъ членикомъ на $\frac{1}{5}$ длини 3-го.

Переднеспинка довольно выпуклая, нѣсколько болѣе развитая въ ширину по заднему краю (4 мм.), чѣмъ въ длину (3,5 мм.), съ длинными, тонкими боковыми шипами, обращенными острѣемъ взадъ; три обычныхъ продольныхъ полоски—узкая средняя и болѣе широкія боковыя — буровато-желтаго цвѣта; щитокъ болѣе развитъ въ длину, на концѣ округленный.

Надкрылья въ $3\frac{1}{2}$ раза (12,5 мм.) длини 3-го переднеспинки, постепенно съуживающіяся кзади; окраинная полоска шире остальныхъ, съ неправильнымъ какъ-бы зазубреннымъ краемъ; плечевая и 1-я спинная сплошна цѣльныя, узкія, 2-ая спинная—линейная, разорванная и вообще слабо выраженная; плечевые ребра довольно развитыя, въ основной половинѣ слегка поперечно-морщинистыя, а къ концу гладкія; спинные ребра очень короткія, замѣтныя только въ основаніи.

Нижняя сторона туловища густо покрыта волосками мышиного цвѣта; отростки передне- и среднегруди узкіе; ноги тонкія, длинныя; бедра задней пары одинаковой длины съ голенями и тарсами той-же пары; преобладающій цвѣтъ ногъ черный, только основаніе голеней буровато-красное; внѣшняя вырѣзка на голеняхъ средней пары со щеткой волосъ чернаго цвѣта; первый членикъ тарсовъ задней пары ногъ почти вдвое длини 3-го членика ихъ.

Дл. 18, шир. 6,5 мм.

Александровскій хребетъ, близъ Токмака (22. IV. 03, Ровнягинъ!) (колл. Семенова).

Dorcadion (Compsodorcadion) pelidnum, n. sp.

♂. Туловище довольно длинное, бархатисто-чернаго цвѣта, съ цѣльными бѣлыми полосками сверху, изъ которыхъ вторая спинная слабо выражена; усики черные; ноги умѣренной толщины, буровато-красныя, кромѣ тарсовъ и верхней трети бедръ, которые чернаго цвѣта.

Голова довольно большая, съ плоскимъ лбомъ, вдавленнымъ только между основаниями усиковъ, покрытая рѣдко разбросанными, но крупными точками, которая нѣсколько сильнѣе и гуще на *clypeus*; усики на $\frac{1}{5}$ короче длины всего тѣла, съ первымъ членикомъ длиннѣе третьяго.

Переднеспинка толстая, довольно широкая и выпуклая, одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину по заднему краю (4,5 мм.), съ короткими боковыми шипами, обращенными вверхъ и взадъ; срединная бѣлая продольная полоска узкая, замѣтно вдавленная въ задней половинѣ; боковая бѣлая окраины неширокія. Щитокъ на концѣ раздвоенный.

Надкрылья втрое длиннѣе (14 мм.) переднеспинки, почти параллельныя въ основной половинѣ и постепенно суживающіяся кзади; окраинная бѣлая полоска шире остальныхъ, съ краями весьма неправильными, разбитыми на отдѣльные пятна; плечевая полоска довольно широкая, цѣльная, съ нѣсколькими черными точками; 1-ая спинная узкая, цѣльная, короче плечевой, 2-я спинная едва намѣченная, но явственная; сутуральная полоска почти линейная; плечевые ребра плоскія, почти гладкія, покрытыя рѣдкимъ, мелкимъ пунктиромъ; спинная незамѣтны.

Нижняя сторона туловища одѣта довольно густо желтовато-серыми волосками; отростокъ переднегруди очень узкій, среднегрудной вдвое его шире; ноги довольно толстыя, длинныя; бедра задней пары почти одинаковой длины съ голенями той-же пары; преобладающей цвѣтъ ихъ буро-красный; вырѣзка среднихъ голеней со щеткой волосъ черного цвѣта; тарсы задней пары ногъ длинные, 1-й членикъ ихъ почти вдвое длиннѣе четвертаго.

♀ неизвѣстна.

Дл. 20, шир. 7,5 мм.

Александровскій хребетъ, близъ Токмака (12. VI. 03, Ровнягинъ!) (колл. Семенова).

Dorcadion (Compsodorcadion) rufidens, n. sp.

♂. Туловище довольно узкое, вытянутое, бархатисто-черного цвѣта; надкрылья съ выступающими ребрами и снѣжно-бѣлыми узкими полосками; ноги ярко-красныя, кромѣ черныхъ вершинъ бедръ и тарсовъ, первый членикъ усиковъ также ярко-красный кромѣ вершины, равно какъ и острѣе боковыхъ шиповъ переднеспинки.

Голова небольшая, лобъ съ очень рѣдкимъ разбросаннымъ пунктиромъ, двумя обычными затылочными пятнами черного цвѣта и небольшимъ пятнышкомъ между основаниями усиковъ; послѣдніе на $\frac{1}{4}$ короче туловища, сверху голые, 1-й членикъ ихъ длиннѣе 3-го, ярко-красного цвѣта, съ черной, рѣзко ограниченной вершиной; верхнія окраины бугорковъ, поддерживающихъ усики, также красноватаго цвѣта.

Переднеспинка небольшая, короче (3 мм.) своей ширины по заднему краю (3,7 мм.), съ очень развитыми, длинными боковыми шипами, загнутыми взадъ, и съ вершиной красного цвѣта; бѣлые полоски, какъ срединная, такъ и боковыя, узкія; почти посерединѣ каждой боковой полоски помѣщается черное пятно. Щитокъ очень узкій, длинный, блестящаго чернаго цвѣта, съ бѣлыми окраинами.

Надкрылья вчетверо (12 мм.) длиннѣе переднеспинки, съуженные нѣсколько болѣе кзади, чѣмъ кпереди, съ одной спинной бѣлой полоской; вѣшняя окраинная полоса наиболѣе широкая, съ внутреннимъ краемъ очень неровнымъ, какъ-бы зубчатымъ; плечевая—ровная, достигающая до конца надкрылій; вѣшній край ея въ основной половинѣ какъ-бы изгрызенный; спинная полоска вдвое уже плечевой, не достигающая на $\frac{1}{5}$ до конца надкрылій и не сливающаяся съ плечевой, ровная, только въ основаніи нѣсколько разорванная; сутуральная полоска очень узкая, линейная; плечевые ребра сильно развитыя, во всю длину надкрылій, изрѣзанныя по перечными морщинками, зернисто-зубчатыя въ основаніи; спинные ребра такого-же строенія, но нѣсколько слабѣе выражены и доходятъ только до половины надкрылій; вѣшняя, узкая окраина послѣднихъ рыжеватаго цвѣта.

Нижняя сторона туловища одѣта нѣжнымъ свѣтло-сѣрымъ покровомъ, болѣе сгущеннымъ на груди и по бокамъ брюшка; отростокъ переднегруди вдвое уже среднегрудного.

Ноги умѣренной длины и толщины, при чемъ заднія бедра гораздо длиннѣе заднихъ голеней, яркаго рыжевато-краснаго цвѣта, только самыя вершины бедерь и тарсы черные; вѣшняя вырѣзка на среднихъ голеняхъ неглубокая, съ длинной щеткой золотисто-желтыхъ волосъ; передняя пара тарсовъ очень расширена, задняя же узкая и длинная, причемъ 1-й членикъ задней пары длиннѣе 4-го; тарсы средней пары одинаковой длины съ голенями той-же пары; когти рыжеватые.

♀. Крупнѣе и шире ♂, съ одинаковымъ расположениемъ бѣлыхъ полосъ, но съ одной добавочной (второй) спинной полоской, состоящей изъ нѣсколькихъ отдѣльныхъ, очень неправильной формы свѣтлыхъ пятенъ; ребра надкрылій сильнѣе, съ ясно выраженными неправильными зубчиками въ основной части; боковые шипы переднеспинки еще болѣе развиты, съ красноватой вершиной.

♂. Дл. 18, шир. 7 мм.

♀. Дл. 21—22, шир. 8,5 мм.

Сырб-Даргинская область (К. Аристъ!).

Dorcadion (Compsodorcadion) kusnezovi, n. sp.

♂. Туловище узкое, вытянутое, сверху одѣтое бархатисто-чернымъ покровомъ, съ узкими бѣлыми продольными полосками, изъ которыхъ одна спинная почти линейная, разорванная; боковые

шипы переднеспинки короткие, довольно тупые, обращенные вершиной прямо въ сторону; ноги ярко-красные, съ черной вершиной бедеръ.

Голова небольшая; лобъ слегка выпуклый, покрытый довольно грубыми рѣдкими точками; усики черные, кромъ 1-го членика, основная половина которого красная, длинные, на $\frac{1}{5}$ не достигающіе до конца надкрылій; 1-й членикъ ихъ на четверть длиннѣе 3-го; окраска головы такая-же, какъ у сосѣднихъ видовъ.

Переднеспинка довольно выпуклая, болѣе развитая въ ширину по заднему краю (3,7 мм.), чѣмъ въ длину (3,0 мм.), съ короткими и довольно тупыми боковыми шипами, обращенными вершиной прямо въ сторону и кверху; вдоль узкой срединной бѣлой полоски выступаетъ тонкій продольной рубчикъ.

Надкрылья въ $3\frac{1}{2}$ раза (11,5 мм.) длиннѣе переднеспинки, замѣтно расширены посерединѣ и постепенно суживаются къ основанию и къ заднему концу; окраинная бѣлая полоска не широкая, съ неправильнымъ внутреннимъ краемъ; плечевая полоска узкая, почти цѣльная, съ неровными, какъ-бы изгрызенными краями въ передней половинѣ, или съ изрѣдка разбросанными черными точками; спинная—почти линейная, ясно выраженная, но разорванная на нѣсколько отдѣльныхъ частей; плечевое и спинное ребра съ поверхностью неровной, слегка поперечно-морщинистой, иногда покрытой какъ-бы зернышками въ основаніи; конецъ надкрылій съ красновато-рыжей окраиной.

Нижняя сторона туловища густо покрыта однообразнымъ сѣроватымъ покровомъ; отростокъ переднегруди въ половину уже среднегрудного; ноги тонкія, слабо покрытыя волосками, почти гладкія, яркаго рыжевато-краснаго цвѣта, за исключеніемъ концовъ бедеръ и тарсовъ, которые черны; щетка волосъ по виѣшнему краю среднихъ голеней рыжевато-бурая, съ желтымъ пятномъ въ основаніи; голени задней пары (6 мм.) очень тонкія, сильно изогнутыя, короче заднихъ бедеръ (7 мм.) и длиннѣе заднихъ тарсовъ (4,5 мм.); послѣдній членикъ у всѣхъ тарсовъ, такъ-же, какъ и когти, рыжевато-краснаго цвѣта; первый членикъ заднихъ тарсовъ немнogo длиннѣе послѣдняго членика и въ основной части съ красноватымъ оттенкомъ.

♀. Туловище шире чѣмъ у ♂, однообразнаго грязновато-сѣраго цвѣта какъ сверху, такъ и снизу, съ нечисто бѣлыми, болѣе широкими, чѣмъ у ♂, цѣльными полосками; къ сутуральной полоскѣ прилегаетъ широкая кофейно-бурая полоса изъ неправильной формы пятенъ, часто сливающихся; голыя ребра надкрылій грубо поперечно-морщинисты, съ зерновидными зубчиками въ основаніи; у моего экземпляра, можетъ быть не вполнѣ созревшаго, эти ребра бураго цвѣта, темнѣющія къ основанію; ноги болѣе пушистые, но менѣе яркаго цвѣта, чѣмъ у ♂; первый членикъ усиковъ сполна черный.

♂. Дл. 17, шир. 6,5 мм.

♀. Дл. 16, шир. 7,5 мм.

почти слитнымъ, грязно-бѣлымъ волосянымъ покровомъ; ноги вообще, включая и тарсы, довольно густо одѣты сѣровато-бѣлыми волосами, кромѣ узкихъ окраинъ заднихъ голеней, которая оторочены волосами желтовато-бураго цвѣта.

♀ неизвѣстна.

Очень оригинальный видъ, который, независимо отъ своей крупной величины, отличается прежде всего массивными длинными ногами и, въ особенности, строенiemъ голеней задней пары и густымъ войлоковиднымъ ихъ подбоемъ съ внутренней стороны.

Дл. 25, шир. 8,5 мм.

Семирѣчье: Вѣрный (16—18. V. 1902, экспед. проф. Сапожникова!) (колл. Семенова).

СПИСОКЪ ВИДОВЪ . ПОДРОДА *COMPSODORCADION*
GANGLB.

abakumovi J. Thoms.

J. Thoms., Syst. Ceramb.,
1864, p. 548.

J. Thoms., Physis, I, p. 40.
Kraatz: D. E. Z. 1879,
p. 169.

Ganglb., Best.-Tab., 1884,
p. 43.

Jak.: Hor. Ross., XXIX, 1895,
p. 285.

Jak.: Hor. Ross., XXXIII,
1899, p. 150.

Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 43.

acutispinum Motsch.

Motsch.: Bull. Ac. Pét., I,
1860, p. 304.

Ganglb., Best.-Tab., 1884,
p. 43.

Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 283.

Jak.: Hor. Ross., XXXI,
1898, p. 676.

=*gracilipes* Ball. in litt.!

arietinum B. Jak.

Jak.: Hor. Ross., XXXI,
1898, p. 678.

cephalotes B. Jak.

Jak.: Hor. Ross., XXIV,
1890, p. 252 (fig.).

Ала-тау (Heyd., Cat. Sib.), Лепса
(Finsch, Kraatz), Джун-
гарія (Ganglb.).

Джунгарія (Motsch., Ganglb.),
Семипалатинскъ (Новопашенный!), Джаркентъ (Ин-
геницкий!), Копаль (Ball,
coll. Semenov!).

Туркестанъ (!).

Балхашъ (Никольский!), р.
Или (Красновъ!).

crassipes Ball.

Ball.: Bull. Mosc. 1878, II,
p. 368: ♀.
Kraatz: D. E. Z. 1881,
p. 335.
Ganglb., B.-Tab., 1884,
p. 44.
Jak.: Hor. Ross., XXXI,
1898, p. 680: ♂.
? Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 40.

Върный (Ballion, Ингениц-
кій!, Сапожниковъ!), оз.
Калгань-куль (Сапожни-
ковъ! 30. IV. 02: ♀), ур. Ка-
раль (id., 7. V. 02), Джар-
кентъ, Кегенъ (Ингени-
цкій!), ?? Кокандъ (Ball.).

corallipes Ganglb.

Kraatz in litt.
Ganglb., B.-Tab., 1884,
p. 42.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 286.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 43.

Тарбагатай (Ganglb.), ? Ала-
тай (Staud.).

cibricolle Krtz.

Kraatz: D. E. Z. 1882,
p. 196.
Ganglb., B.-Tab., 1884,
p. 48.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 44.
♀ = *lativittis* Krtz. (sec.
Ganglb.).

Алтай (Kraatz, Ganglb.).

ganglbaueri B. Jak.

Jak.: Hor. Ross., XXXI,
1898, p. 677.

Туркестанъ: Чимкентъ (!).

gebleri Krtz.

Kraatz in Küst., Käf.
Eur., 1873, p. 33.
Kraatz: D. E. Z. 1878,
p. 221.
Ganglb., B.-Tab., 1884,
p. 4.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 284.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 40.
pallasi Gebl., Led. Reise,
II, 2, 1830, p. 303.
glycyrrhizae Fisch., Ent.,
II, p. 239, tab. 50, fig. 2.

Тарбагатай, Бухтарма, Аягузъ,
? Исыкъ-куль (Heyd., Cat.
Sib.); ? Сибирь (teste Staud.),
Джунгария (Ganglb.), Бал-
хашъ (!).

globithorax B. Jak.

Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 288.
Jak.: Hor. Ross., XXXIII,
1899, p. 151.

glycyrrhizae Pall.

Pall., Reise, 1771, p. 723.
Pall., Icon., 1781, tab. F.,
fig. 7.
Fisch., Ent., II, p. 239,
tab. 50, fig. 1.
Mé n., Ins. Leh m., 1848,
p. 49.
J. Thom s., Physis, I, 1867,
p. 39.
Ganglb., B.-Tab., 1884,
p. 4.
Heyd.: D. E. Z. 1885, p. 282.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 284.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 42.
Var. *dostojevskii* Sem.: Hor.
Ross., XXXII, 1899, p. 655.

grande, n. sp.

kusnezovi, n. sp.

laterale B. Jak.

Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 287.
Jak.: Hor. Ross., XXXIII,
1899, p. 151.

lativittis Krtz.

Kraatz: D. E. Z. 1878,
p. 219.
Ganglb., B.-Tab., 1884,
p. 42.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 286.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 44.

lucae Pic.

Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 42.

Пишпекъ (!), гор. Туркестанъ
(Фетисовъ!), Вѣрный и
р. Или (Кушакевичъ!),
ур. Сары-джасыкъ (24. V. 02,
Сапожниковъ!), перев.
Кастэкъ (26. V. 02, Сапож-
никовъ!).

?? Казань (Mus. Ac. Petrop.!)
Оренбургская губ. и Кир-
гизскія степи (Ganglb.),
Башкирія и Эмбінскія степи
(Lehmann), Индерское
оз. (Христоффъ!), Астра-
ханская губ.: Рынъ-Пески
(Плющевскій!), ? Семи-
палатинскъ, ? Усть-Камено-
горскъ (Heyd., Cat. Sib.),
?? Наманганъ (Heyd. 1885),
Манышлакъ (var.) (Досто-
евскій!).

Семирѣчье: Вѣрный (см. выше).

Туркест.: Ауліә-ата (см. выше).

Туркестанъ (!).

Тарбагатай, Джунгарія, Сибирь
(teste Staud.).

Кульджа (Pic).

mystacinum Ball.

Ball: Bull. Mosc. 1878, II,
p. 369.

Ganglb., B.-Tab., 1884,
p. 44.

? Heyd.: D. E. Z. 1885, p. 282.

Heyd.: D. E. Z. 1887, p. 316.

Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 284.

Var. *capreolus* Heyd.: D.
E. Z. 1887, p. 317.

Кульджа (Ball.), Александров-
скій хребетъ (Heyd., Staud.),
Ауліэ-ата (Willberg!).

obtusipenne Motsch.

Motsch.: Bull. Ac. Pét.,
I, 1860, p. 444.

Kraatz: D. E. Z. 1882,
p. 196.

Ganglb., Best.-Tab., 1884,
p. 44 (=? *gebleri* Krtz.).

Фортъ Перовскій (Motsch.),
Джунгарія (Ganglb.).

optatum, n. sp.

Александровскій хребетъ у Ток-
мака (см. выше).

pantherinum B. Jak.

Jak.: Hor. Ross., XXXIII,
1899, p. 147.

Межу Казалинскомъ и Карка-
ралинскомъ (Bateson!).

phenax B. Jak.

Jak.: Hor. Ross., XXXIV,
1899, p. 68.

Зап. Сибирь: ? Колывань Томск. г.
(Ингеницкій!).

pelidnum, n. sp.

Александровскій хребетъ у Ток-
мака (см. выше).

politum Dalm.

Dalm., Anal. ent., 1823,
p. 68.

Тургайская область (coll. Semenov!), Семипалатинскъ Новопашеный!, Колбинскій хребетъ и Колывань (coll. Semenov!), ? Вѣрный (Ингеницкій?), Змѣногорскъ, Локтевскъ, Иртышъ, Усть-Каменогорскъ, Каркаралы, ? Исыкъ-куль (Heyd., Cat. Sib.).

Fisch., Ent., II, p. 239,
tab. 50, fig. 4.

Gebl.: Led. Reis., II, 2,
1830, p. 185.

Gebl.: Bull. Mosc. 1848,
p. 403.

Gebl.: Bull. Mosc. 1859,
p. 506.

Mén., Ins. Lehmann., 1848,
II, p. 49.

Motsch.: Bull. Ac. Pét., I,
1860, p. 305.

J. Thomas., Physis, 1867,
I, p. 40.

Kraatz in Küst., Käf.
Eur., 1873, p. 35.
Ganglb., B.-Tab., 1884, p. 5.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 286.
= *politipenne* Pic, Mat.
Long., II, 1898, p. 45.

ribbei Krtz.
Kraatz: D. E. Z. 1878,
p. 220.
Ganglb., B.-Tab., 1884,
p. 41.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 286.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 44.

rufidens, n. sp.

rufifrons Motsch.
Motsch.: Bull. Ac. Pét., I,
1860, p. 304.
Ganglb., Best.-Tab., 1884,
p. 5.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1889, p. 284.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 40.
= *olivieri* J. Thoms. (sec.
Ganglb.).
= *russicum* Adams in litt.
(Mus. Ac. Pet.).

sokolovi B. Jak.

Jak.: Hor. Ross., XXXIII,
1899, p. 153.

songaricum Ganglb.

Ganglb., Best.-Tab., 1884,
p. 43.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 283.
Jak.: Hor. Ross., XXXI,
1898, p. 677.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 43.

Джунгарія (Ganglb.), Тарбагатай (Krtz. et Ganglb.), Каркаралинский уездъ Семипалатинск. области (20. V. 02, Акпавъ!).

Сырь-Дарьинск. обл. (см. выше).

? Петровский уездъ Саратовской губ. (Диксонъ!), Николаевский уездъ Самарской губ.: р. Камеликъ (Семеновъ!), Рынь-пески (Плющевскій!), Оренбургская губ. (Kindermann et Motsch.), Башкирия и Спасское (колл. Сольскаго!), Уральскъ (Reitt.), Тургайск. обл. (coll. Semenov!), ? Аягузъ и ? Исыкъ-куль (Mus. Ac. Petr.!).

Семипалатинская область: Озерная (Ингеницкий!).

Джунгарія (!), Алатау (Ganglb.).

- tenuelineatum** B. Jak.
Jak.: Hor. Ross., XXIX,
1895, p. 286.
Pic, Mat. Long., II, 1898,
p. 43.
- Южные предгорья Алтая (!).
- tibiale** B. Jak.
Jak.: Hor. Ross., XXIV,
1890, p. 250 (fig.).
Jak.: Hor. Ross., XXXI,
1898, p. 677.
= *crassipes* B. Jak. (non
Ball.): Hor. Ross.,
XXIX, 1895, p. 283.
- Исыкъ-куль (!).
- tschitscherini** B. Jak.
Jak.: Hor. Ross., XXXIII,
1899, p. 153.
- Семирѣчье: сел. Маловодное
(Грумъ - Гржимайло!),
окр. Вѣрнаго (Поярковъ!).