

Новые и малоизвестные таксоны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) из Северо-Западного Китая

И.И. Кабак

Всероссийский институт защиты растений. Россия, шоссе Подбельского 3, Санкт-Петербург-Пушкин,
189620, Россия

Данная статья посвящена некоторым вопросам таксономии жужелиц Северо-Западного Китая, в том числе описанию двух новых таксонов жужелиц из собранных автором в последние годы.

Голотипы и часть паратипов новых таксонов хранятся в коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург, далее - ЗИН), часть паратипов – в Естественноисторическом музее Гумбольдского университета в Берлине, а также в коллекциях И.А. Белоусова, И.И. Кабака (сlB, сlK, Санкт-Петербург) и Я. Фаркача (J. Farkač, сJF, Прага).

При описании таксонов были использованы следующие измерения: длина тела (от переднего края верхней губы до вершины надкрылий); ширина головы (включая глаза); длина переднеспинки (вдоль медиальной линии); длина надкрылий (от вершины щитка до вершины надкрылий); ширина переднеспинки и надкрылий (в наиболее широких частях); ширина основания переднеспинки (между задними углами); длина усиков (от основания скапуса до вершины последнего членика); длина глаза (в дорсальной проекции). Средние значения приведены в скобках после диапазона значений соответствующего коэффициента, округление проводилось до сотых. Были измерены все изученные экземпляры. Количество изученных препаратов гениталий приведено в скобках после числа экземпляров.

Сокращения, использованные в тексте: AL – длина усика; EL - длина надкрылий; EW – ширина надкрылий; HW – ширина головы; PB – ширина основания переднеспинки; PL – длина переднеспинки; PW – ширина переднеспинки; TMB – Magyar Termeszettudományi Múzeum Allattara (Будапешт); MNHUB – Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin (Берлин).

***Leistus (Pogonophorus) spinangulus* Reitter, stat. rest.**

Leistus (Euleistulus) spinangulus Reitter, 1913: 170 (типичное местонахождение – “Kuldsha”).

Leistus (Euleistulus) spinangulus: Bänninger, 1925: 335.

Leistus (Pogonophorus) spinangulus: Perrault, 1982: 170; Lorenz, 1998: 110.

Leistus tschitscherini spinangulus: Reitter, 1915: 126.

Leistus (Euleistulus) tschitscherini ssp. spinangulus: Winkler, 1924: 67.

Leistus (Euleistulus) tschitscherini var. spinangulus: Csiki, 1927: 354

Leistus (Pogonophorus) tschitscherini: Semenov-Tian-Shanskij, 1926: 38 (part.);

Belousov, Kabak, 1992: 336 (part.), Farkač, 2005: 57 (part.).

Типовой материал. Лектотип (помечен В. Шиленковым без опубликования, обозначается здесь для фиксации видового названия): ♀ (TMB), “Kuldscha”, “Monotypus 1913 *Leistus (Euleistulus) spinangulus* Reitter”, “*L. spinangulus* mi 1913 Type”, “Lectotypus *Leistus spinangulus* Reitt. des. Shilenkov, 1986”, „coll. Reitter“.

Обсуждение. *Leistus spinangulus* был описан по двум экземплярам из Кульджи (=Инин) и Верного (=Алматы) без ссылки на *L. tschitscherini* Semenov, 1906. Впоследствии Э. Рейтер (Reitter, 1915) рассматривал свой таксон в качестве подвида последнего. А. Семенов-Тянь-Шанский свел название *L. spinangulus* в синоним к *L. tschitscherini* (Semenov-Tian-Shanskij, 1926). В нашей заметке о близких к *L. tschitscherini* формах (Belousov et Kabak, 1992) статус *L. spinangulus* оставлен без изменений, поскольку его типы тогда не были нам известны. Изучение типовой серии показало, что она состоит из двух таксонов, один из которых (самка с географической этикеткой “Wernoye”) относится к *L. tschitscherini*. Второй же экземпляр с

географической этикеткой “Kuldscha”, обозначенный В.Г. Шиленковым как лектотип (не опубликовано), относится к самостоятельному таксону. Ниже дано его описание.

Описание. Вид среднего размера, бескрылый, длина тела 8.5 мм, верх несколько уплощенный, ноги и усики умеренной длины. Окраска темно-бурая, ротовые органы, наличник, лоб, основание переднеспинки, щиток, шов надкрылий, ноги и усики буро-желтые.

Голова выпуклая, гладкая, $PW/HW = 1.26$. Глаза слабо выпуклые, виски сравнительно длинные. Лоб вздут, сзади ограничен резкой поперечной бороздкой. Лобные вдавления небольшие, бока лба с продольными бороздками. Мандибулы широкие, пятый членик усика в 1.25 раза длиннее третьего.

Переднеспинка сердцевидная, $PW/PL = 1.41$, $PW/PB = 1.62$. Максимальная ширина явственно впереди середины. Боковые края впереди сильно, за серединой слабо округлены, с короткой выемкой перед задними углами; последние небольшие, оттянуты назад и вбок. Передний край шире основания, посередине умеренно выступает, передние углы округлены, но отчетливо выступают. Базальный край прямой почти до задних углов. Бока переднеспинки сравнительно широко распластаны, слабо отогнуты. Диск слабо выпуклый, срединная линия вдавлена на большей части своей длины, укорочена сзади, спереди более тонкая и поверхностная, почти достигает переднего края. Базальные ямки большие, неглубокие. Переднее и заднее поперечные вдавления переднеспинки сильно скошены. Ограниченные ими поверхности вдоль переднего и заднего краев грубо и густо пунктированы, боковые края также с пунктировкой, середина диска гладкая.

Надкрылья овальные, $EL/EW = 1.51$, $EL/PL = 3.09$, $EW/PW = 1.46$, их максимальная ширина за серединой. Бока равномерно и довольно сильно округлены до плечевых зубцов. Последние очень маленькие, едва выступают за контур надкрылий. Базальный кант немного скошен назад. Боковой кант очень узкий, особенно у плеч. Диск уплощен, шов не вдавлен. Бороздки надкрылий состоят из глубоких грубых точек; промежутки уплощены, их пунктировка хорошо заметна.

Микроскульптура изодиаметрическая, на голове и переднеспинке очень слабая, на надкрыльях хорошо выражена, вследствие чего последние выглядят матовыми.

Опушение бедер короткое и редкое.

Диагноз. Вид наиболее близок к *L. tschitscherini* Semenov, отличаясь от него более крупным размером, менее выпуклой переднеспинкой, уплощенными надкрыльями, более широкими в дистальной половине мандибулами. Переднеспинка *L. spinangulus* иной формы: ее максимальная ширина расположена ближе к переднему краю, бока за серединой слабее округлены и значительно шире распластаны; пунктировка вдоль переднего и заднего краев более густая. Надкрылья у рассматриваемого вида, в отличие от *L. tschitscherini*, с очень слабыми, почти не выступающими плечевыми зубцами, сильной микроскульптурой, а также с более крупной и глубокой пунктировкой вдоль всей длины промежутков.

Распространение. *L. spinangulus* описан из “Кульджи” (=Инин) без более точных указаний. В известном нам материале нет экземпляров, которые можно было бы с уверенностью отнести к этому виду. На хр. Кетмень, расположенном ближе всего к г. Инин, представители подрода *Pogonophorus* отсутствуют; на хорошо изученных хребтах казахстанской и киргизской частей Северного Тянь-Шаня обитают *L. tschitscherini* и *L. terskeiensis* Belousov et Kabak, 1992. К востоку от р. Агиаз на хр. Нарат обнаружен близкий аллопатричный таксон, описание которого дано ниже. Таким образом, можно предположить, что типовой экземпляр *L. spinangulus* был собран либо на хр. Халыктау между долинами рек Музарт и Агиаз, либо на хр. Нарат к югу от поселка Текес (Синьцзян-Уйгурский автономный район Китая).

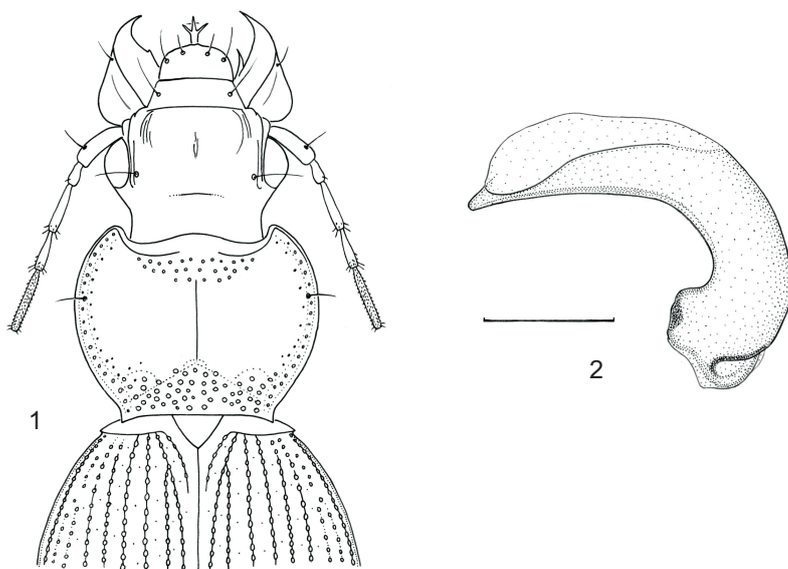


Рис. 1-2. *Leistus (Pogonophorus) mitjaevi* sp. n.: 1 – передняя часть тела; 2 – медиальная доля эдеагуса, вид сбоку. Масштаб - 1 мм.

Figs 1-2. *Leistus (Pogonophorus) mitjaevi* sp. n.: 1 - shape of forebody; 2 - median lobe of aedeagus, lateral view. Scale - 1 mm.

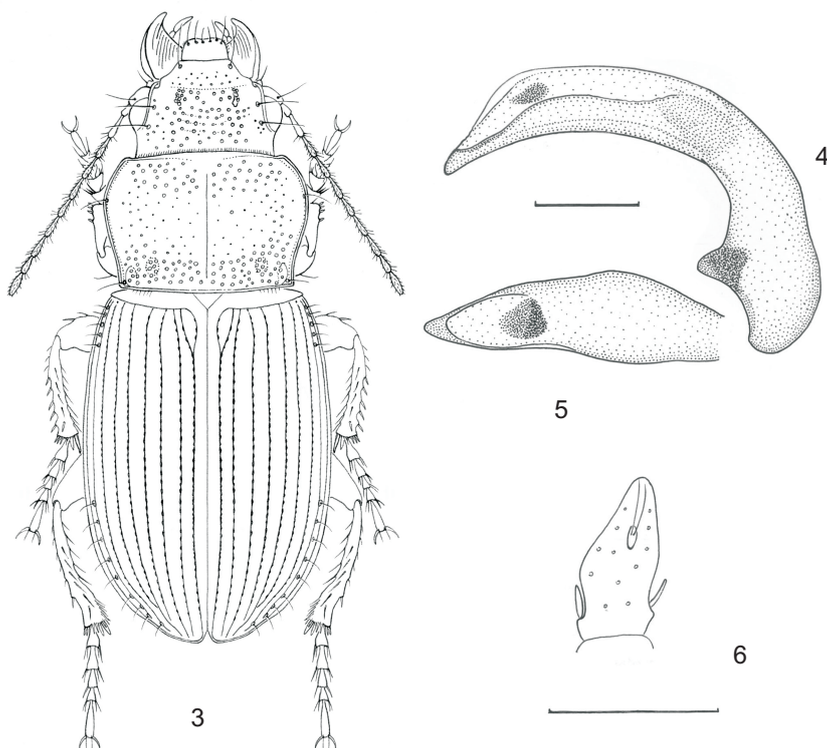


Рис. 3-6. *Amara (Cribramara) isajevi* sp. n.: 3 – форма тела; 4 - медиальная доля эдеагуса, вид сбоку; 5 – то же, вид сверху; 6 – гонапофиз. Масштаб - 1 мм.

Figs 3-6. *Amara (Cribramara) isajevi* sp. n.: 3 – habitus; 4 - median lobe of aedeagus, lateral view; 5 – the same, dorsal view; 6 – gonapophysis. Scale - 1 mm.

***Leistus (Pogonophorus) mitjaevi* sp. n. (рис. 1, 2).**

Типовой материал. Голотип: ♂ (ЗИН), China, Xinjiang Prov., W of Narat Mt. R., 10 km SE of Sarkhob Vill., 2900 m, 42°45'35" N / 81°15'37" E, 24.07.2003 (I. Kabak leg.). Паратипы: 1 (1) ♂, 1 ♀ (clB, clK, cJF), собраны с голотипом; 1 (1) ♂ (clK), тот же район, W of Narat Mt. R., sources of right tributary of Tshong-Muyuny Riv., N of Biyke Pass, 3100 m, 42°40'20" N / 81°20'50" E, 26.07.2003 (I. Kabak leg.).

Описание. Вид мелкого размера, бескрылый, длина тела 7.7-8.0 (7.9) мм, верх умеренно выпуклый (рис. 1), ноги и усики средней длины.

Окраска красно-бурая; задняя часть головы (от уровня середины глаз) и диск переднеспинки (кроме области срединной линии) темно-бурые; фон надкрылий темнее, до смоляно-черного, боковой кант, первый промежуток и вершины надкрылий красноватые. Щупики, усики, ноги, мандибулы, верхняя губа и боковой кант переднеспинки желто-бурые. Надкрылья с едва различимым зеленоватым отливом.

Голова выпуклая, гладкая, PW/HW = 1.27-1.32 (1.30). Глаза большие, умеренно выпуклые, в 1.00-1.60 (1.02) раза длиннее 3 членика усика. Виски заметно короче глаз, слегка выпуклые, умеренно скошенные. Лоб вздут, сзади ограничен поперечной бороздкой. Лобные вдавления очень слабые, бока лба с продольными бороздками, заходящими за уровень заднего края глаз, клипеофронтальный шов резкий. Середина лба в нежных поперечных морщинках, без следов пунктировки. Мандибулы в дистальной части узкие, их внешний край слабо вогнут. Хетотаксия субментума: медиальных хет 5-6 (боковые чуть впереди), антеролатеральная хета одна, все хеты расположены на слабых бугорках. Усики едва длиннее надкрылий, AL/EL = 0.98-1.03 (1.02), заходят за основание переднеспинки 4.5-5 дистальными члениками, их пятый членик в 1.31-1.37 (1.34) раза длиннее третьего.

Переднеспинка сравнительно узкая, PW/PL = 1.32-1.34 (1.34), PW/PB = 1.65-1.67 (1.66), ее максимальная ширина находится едва впереди середины. Боковые края широко округлены почти до основания, выемка перед задними углами короткая; последние маленькие, слабо остроугольные, заострены на вершинах, оттянуты назад и/или немного вбок. Передний край посередине значительно выступает, окантован по краям; передние углы очень сильно выступают, узко округлены на вершинах. Базальный край глубоко и равномерно выемчатый, его окантовка очень тонкая, посередине различима. Боковые края переднеспинки узко распластаны и слабо отогнуты. Диск слабо выпуклый, без пунктировки, срединная линия слабо вдавлена, не доходит до переднего края и доходит до базального поперечного вдавления. Базальные ямки глубокие, нечетко очерченные, сливаются с широким базальным поперечным вдавлением. Переднее поперечное вдавление переднеспинки умеренно глубокое, нерезкое. Пунктировка переднеспинки впереди крупная и рассеянная, вдоль бокового края слабая, на базальной поверхности грубая и густая. Одна пара краевых щетинконосных пор у середины.

Надкрылья сравнительно узкие, EL/EW = 1.54-1.61 (1.58), EL/PL = 2.98-3.08 (3.03), EW/PW = 1.41-1.49 (1.44), их максимальная ширина за серединой, к плечам умеренно сужены. Бока на большем протяжении равномерно широко округлены, перед плечами не выпрямлены, преапикальная выемка слабая. Базальный кант прямой, ограниченное им базальное пространство узкое. Плечевые зубцы острые, отчетливо выступают за контур надкрылий. Боковой кант узкий, особенно у плеч, края слабо отогнуты. Диск надкрылий умеренно выпуклый, посередине обычно слабо уплощен. Вершина каждого надкрылья чуть уплощена и несколько оттянута, узко округлена, входящий угол длинный. Бороздки надкрылий глубокие, грубо пунктированные, 4-5 внутренних на большем протяжении резкие, лишь у вершины ослабленные, наружные бороздки менее отчетливые, состоят из

изолированных точек. Промежутки выпуклые, их пунктировка слабая, точки расположены в один неправильный ряд. Дискальных пор нет, преапикальная пора большая, вдавленная, расположена на соединении 2 и 3 бороздок. Умбиликальных пор от 4 до 7 с каждой стороны, плечевые слабо фовеолированы.

Бока груди и 1-2 стернитов брюшка умеренно грубо рассеяно пунктированы. Парамедиальных хет одна пара.

Микроскульптура слабая, у самцов очень нежная, у самок более отчетливая, на голове неразличимая, на переднеспинке и надкрыльях состоит из слабопоперечных ячеек (лишь на боках переднеспинки изодиаметрическая).

Задние лапки едва короче голеней, опушение бедер короткое и редкое.

Медиальная доля эдеагуса (рис. 2) крупная и толстая, апикальная ламелла длинная и узкая, на вершине округлена, сагиттальная лопасть маленькая.

Диагноз. *L. mitjaevi* sp. n. близок к *L. tschitscherini* Semenov из восточной части хр. Терской Алатау, отличаясь от него более крупным размером, более темной окраской, сильнее скошенными висками. Переднеспинка у нового вида иного строения: ее бока сильнее округлены в базальной половине, выемка перед задними углами короткая (у *L. tschitscherini* бока переднеспинки слабо округлены за серединой с более длинной выемкой перед основанием); передние углы длиннее и уже, задние очень маленькие, самое большее, лишь едва выступают в стороны; бока переднеспинки сильнее распластаны, особенно в передних углах. Надкрылья слабее сужены к плечам, их боковой кант тоньше. Микроскульптура, в среднем, сильнее. Пенис пропорционально крупнее, значительно толще, апикальная ламелла сужена к вершине, сагиттальная лопасть маленькая.

От *L. spinangulus* Reitter, описанного из того же района, новый вид отличается меньшим размером (7.7-8.0 (7.9) мм, по сравнению с 8.5 мм у типа *L. spinangulus*) и более темной окраской. Кроме того, переднеспинка у *L. mitjaevi* sp. n. узкая (PW/PL = 1.32-1.34 (1.34) по сравнению с 1.41 у *L. spinangulus*), ее бока сильнее округлены, выемка перед задними углами короткая, последние маленькие и слабее направлены в стороны (PW/PB = 1.65-1.67 (1.66) по сравнению с 1.62); надкрылья более узкие (EL/EW = 1.54-1.61 (1.58) по сравнению с 1.51); 5 членик усика длиннее (отношение длины 5 членика усиков к 3 составляет 1.31-1.37 (1.34) по сравнению с 1.25 у *L. spinangulus*).

Распространение. Типовая серия нового вида была собрана в западной части хр. Нарат к востоку от р. Агиаз (Синьцзян-Уйгурский автономный район Китая).

Местообитания. Осыпи из небольших камней у воды и тающего снега на высотах 2900-3100 м н.у.м.

Derivatio nominis. Я с благодарностью называю этот вид именем Ивана Дмитриевича Митяева, сыгравшего огромную роль в моей энтомологической судьбе.

***Amara (Cribramara) isajevi* sp. n. (рис. 3, 4-6).**

Типовой материал. Голотип: ♂ (ЗИН), China, Xinjiang Prov., E bank of Sairam-Nur Lake, 2070 m, 44°37'00" N / 81°21'05" E, 11.08.2003 (I. Kabak leg.). Паратипы: 4 (2) ♀ (cIB, cIK, MNHUB), собраны с голотипом.

Описание. Вид мелкого размера, сравнительно узкий, бескрылый, длина тела 6.8-7.9 (7.5) мм, верх выпуклый (рис. 3), ноги и усики короткие.

Окраска черно-бурая или светло-бурая; мандибулы, щупики, усики и ноги рыже- или желто-бурые, наличник часто осветлен. Верх с более или менее развитым зеленовато-бронзовым отливом.

Голова толстая, выпуклая, $PW/HW = 1.35-1.42$ (1.38). Глаза умеренно выпуклые. Лобные вдавления узкие, неглубокие, не достигают уровня середины глаз; клипеофронтальный шов нечеткий. Пунктировка головы равномерная, довольно густая и грубая, середина лба в нежных поперечных морщинках. Верхняя губа вырезана посередине. Усики короткие, заходят за основание переднеспинки 2 дистальными члениками, соотношение EL/AL составляет 1,31 у самца и 1,40-1.47 (1.43) у самок.

Переднеспинка умеренно широкая, $PW/PL = 1.43-1.51$ (1.47), $PW/PB = 1.22-1.30$ (1,26), ее максимальная ширина находится в передней трети или четверти длины. Боковые края впереди широко округлены, за серединой с длинной и отчетливой выемкой, реже почти прямолинейно сужены к основанию. Задние углы большие, слабо тупоугольные, реже прямоугольные, заострены на вершинах. Передний край немного шире основания, посередине слабо вогнут или несколько выступает, окантован по краям; передние углы маленькие, но отчетливые, слегка выступают, округлены на вершинах. Базальный край слабо и равномерно выступает, у базальных ямок иногда слегка вырезан, его окантовка тонкая, полная или прервана посередине. Боковой кант переднеспинки узкий, равномерный, чуть не доходит до заднего угла. Базальные ямки очень маленькие и неглубокие, внутренние четко очерченные, овальные, глубже наружных, отделены от базального края; наружные слабые и короткие, сливаются с базальным кантом переднеспинки, отделены от бокового края слабо выпуклой складкой. Диск выпуклый, медиальная линия неглубокая, значительно укорочена спереди и сзади. Пунктировка переднеспинки густая, вдоль переднего и заднего краев грубая, на диске ослаблена, на боковых скатах отсутствует.

Надкрылья вытянутые, $EL/EW = 1.28-1.37$ (1.33), у самок пропорционально больше: $EL/PL = 2.30$ у самца и 2.48-2.54 (3.51) у самок, $EW/PW = 1.20$ у самца, 1.24-1.31 (1.27) у самок. Максимальная ширина надкрылий за серединой, их боковые края к плечам и вершине равномерно округлены. Плечи резкие, плечевые зубцы очень маленькие. Преапикальная выемка отчетливая, вершина каждого надкрылья очень узко округлена. Базальный кант слабо изогнут, ограниченное им базальное пространство узкое. Боковой кант очень узкий, сзади лишь едва расширен. Диск надкрылий выпуклый; бороздки глубокие, слабо пунктированные, прищитковая бороздка короткая; промежутки слабо выпуклые. Умбиликальных пор от 4 до 5 (обычно 5) в плечевой группе и от 6 до 8 (обычно 6-7) в преапикальной.

Бока груди грубо рассеяно пунктированы. Переднегрудь посередине без ямки и точек, ее отросток тонко окантован. Задние тазики с 3 хетами, передние бедра с 1 хетой на передней поверхности, средние бедра с 5, задние – с 7 хетами вдоль заднего края. Брюшко в густой и мелкой пунктировке по бокам, парамедиальных хет одна пара, анальный стернит у обоих полов с 2 парами хет.

Микроскульптура изодиаметрическая, на голове и переднеспинке более нежная или сглажена.

Задние голени самца неравномерно искривлены за серединой.

Медиальная доля эдеагуса (рис. 4-5) в латеральной проекции плавно изогнутая, в дорсальной проекции асимметрично вздута посередине, апикальная ламелла длинная, треугольная, на вершине округлена. Эндофаллус с небольшим склеротизованным полем в дистальной части.

Гонапофиз (рис. 6) сильно сужен дистально, его вершина узко округлена.

Диагноз. Новый вид по облику наиболее близок к *A. (Cribramara) danilevskii* Kabak (Кабак, 1993) из долины р. Чарын в Юго-Восточном Казахстане, но хорошо отличается от него мелким размером, более узким телом, длинной выемкой бокового края переднеспинки, максимальная ширина которой расположена ближе к переднему краю. Кроме того, задние

углы переднеспинки у *A. isajevi* sp. n. обычно более резкие, не притуплены, бороздки надкрылий, в среднем, более отчетливо пунктированы. Медиальная доля эдеагуса более слабо и равномерно изогнута, чем у *A. danilevskii*, а апикальная ламелла более узкая и длинная.

Распространение. Типовая серия нового вида была собрана на восточном берегу оз. Сайрам-Нур (Синьцзян-Уйгурский автономный район Китая).

Местообитания. Песчаный, слегка засоленный берег озера, высота 2070 м н.у.м.

Derivatio nominis. Вид назван в память о моем друге, известном российском колеоптерологе Алексее Юрьевиче Исаеве (Ульяновск).

Благодарности

Автор искренне благодарен д-ру Д. Селу (Dr. Gy. Szél, Budapest), за помощь в изучении типов Э. Рейтера.

Литература

Кабак И.И., 1993. Обзор видов жуужелиц рода *Cribramara* Kryzh. (Coleoptera, Carabidae). *Энтомолог. обзор.*, 72 (1): 55-64.

Bänninger M., 1925. Neunter Beitrag zur Kenntniss der Carabinae: die Nebriini. Gattung *Leistus* (Froehlig). *Entomologische Mitteilungen*, 14 (5/6): 329-343.

Belousov I.A., Kabak I.I., 1992. Carabiques nouveaux ou peu connus d'Asie Centrale et du Caucase. *Lambillionea*, 92 (4): 331-346.

Csiki E., 1927. Carabidae: Carabinae II. *Coleopterorum Catalogus*, 92. Berlin: Ed. Schenkling: 317-622

Farkač J., 2005. Systematic outline and geographic distribution of species of the genus *Leistus* Frölich, 1799 (Coleoptera: Carabidae: Nebriini). *Studies and reports of District Museum Prague-East Taxonomical Series 1 (1-2)*: 43-67.

Lorenz W., 1998. Systematic list of extant ground beetles of the world (Insecta Coleoptera "Geadephaga": Trachypachidae and Carabidae incl. Paussinae, Cicindelinae, Rhysodinae). *Tutzing*: 1-502.

Perrault G., 1982. Le genre *Leistus* (Froehlig) (Coleoptera - Carabidae - Nebriini). IV. Le sous-genre *Pogonophorus* Latreille: division en groupes d'espèces. *Bulletin de la Société linneenne de Lyon*, 51 (6): 169-175.

Reitter E., 1913. Sieben neue Carabiden. *Entomologische Blätter*, 9 (7/8): 170-174.

Reitter E., 1915. Coleopterologische Notizen. *Wiener entomologische Zeitung*, 34 (3-4): 124-126.

Semenov-Tian-Shanskij A., 1906. Coleoptera nova heptapotamica. *Revue russe d'Entomologie*, 6 (1-2): 3-4.

Semenov-Tian-Shanskij A., 1926. Analecta coleopterologica. *Revue russe d'Entomologie*, 20 (1-2): 33-55.

Winkler A., 1924. Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae 1. *Wien*: A. Winkler: 1-215.

Резюме

Кабак И.И. Новые и малоизвестные таксоны жужелицы (Coleoptera, Carabidae) из Северо-Западного Китая.

Описаны два новых вида: *Leistus (Pogonophorus) mitjaevi* sp.n. из западной части хр. Нарат и *Amara (Cribramara) isajevi* sp.n. с восточного берега оз. Сайрам-Нур (оба - Синьцзян-Уйгурский автономный район Китая). *Leistus (Pogonophorus) spinangulus* Reitter 1913, stat. rest. восстановлен из синонимов, обозначен его лектотип.

Summary

Kabak I.I. New and little known taxa of the ground-beetles (Coleoptera, Carabidae) from North-Western China.

Two new species are described: *Leistus (Pogonophorus) mitjaevi* sp. n. from the western part of the Narat Mountain Range and *Amara (Cribramara) isajevi* sp. n. from the eastern bank of the Sairam-Nur Lake (both – Xinjiang Province). *Leistus (Pogonophorus) spinangulus* Reitter 1913, stat. rest. is reestablish from the synonymy, its lectotypus is designated.

Key words: Coleoptera, Carabidae, *Leistus*, *Amara*, taxonomy, new taxa, China.