

УДК 595.768.11

© М. Л. Данилевский

ТАКСОНЫ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)  
ВИДОВОЙ ГРУППЫ, ОПИСАННЫЕ Н. Н. ПЛАВИЛЬЩИКОВЫМ,  
И ИХ ТИПЫ В КОЛЛЕКЦИЯХ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ  
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
И ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

[M. L. DANILEVSKY. SPECIES GROUP TAXA OF LONGHORNED BEETLES (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) DESCRIBED BY N. N. PLAVILSTNIKOV AND THEIR TYPES PRESERVED IN THE ZOOLOGICAL MUSEUM OF THE MOSCOW STATE UNIVERSITY AND IN THE ZOOLOGICAL INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, ST. PETERSBURG]

ВВЕДЕНИЕ

Составлен полный каталог таксонов видовой группы жуков-усачей, описанных Н. Н. Плавильщиком, и типовых экземпляров этих таксонов, которые хранятся в Зоологическом музее Московского государственного университета (ЗММ) и в Зоологическом институте РАН (ЗИН). Большинство описаний таксонов было опубликовано Н. Н. Плавильщиком без обозначения голотипов. Таким образом, типовой материал по многим из них представлен в музеях сериями синтипов. Некоторые типовые серии включают экземпляры из разных регионов, нередко относящиеся к различным таксонам (в таких случаях видовая или подвидовая принадлежность экземпляров указывается в квадратных скобках). Такое положение делает желательным, а иногда и необходимым обозначение лектотипов, что и сделано далее для каждой серии синтипов. Часто единственный типовой экземпляр обозначается в качестве лектотипа, а не голотипа, если из первоописания очевидно, что оно было составлено по нескольким экземплярам, или в тех редких случаях, когда о типовой серии нет никаких сведений. Иногда Н. Н. Плавильщиком никак не обозначал в коллекции типовой материал описанных им таксонов. В таких случаях принадлежность экземпляров к типовой серии определялась по косвенным данным: на основе последующих обозначений другими специалистами, по географическим этикеткам, размерам и другим характерным индивидуальным признакам экземпляров. Описания типовых серий приведены в систематическом списке таксонов, описанных Н. Н. Плавильщиком. В тех случаях, когда типовые экземпляры какого-то таксона вообще не были обнаружены, его название приводится с соответствующими ссылками и с указанием на отсутствие типов. Для каждого таксона сначала дано первоначальное название, потом ссылка на соответствующую публикацию и страницу первого упоминания названия (иногда на две или три страницы, если название сначала упоминалось в определитель-

ной таблице и уже потом в описании, или для описаний, опубликованных сразу на двух языках), затем цитируется указание типовой местности на языке первоописания. Далее дано современное валидное название таксона, выделенное ***курсивным полужирным шрифтом***. Для каждого экземпляра приведены тексты всех этикеток (на кириллице — в современной орографии) и указано современное место хранения экземпляра.

## КАТАЛОГ ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ

### 1. *Prionus sifanicus* Plavilstshikov, 1934.

Plavilstshikov, 1934b : 220. — «China occ.; Szechuan, Giufy Shan». — *Prionus sifanicus* Plavilstshikov, 1934.

Лектотип (обозначение: Drumont, Komiya, 2006), самец с 5 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Giufy Shan, Szechuan 1500—2000 m. Reitter E.; 3) *Prionus sifanicus* ab. Plav., Det. Dr. Heyrovsky; 4) Type specimen reset by A. Drumont in 2003; 5) *Prionus sifanicus* Plavilstshikov 1934, Lectotype, dés. Drumont A. & Z. Komiya, 2006 [красная] — 3ММ.

### 2. *Prionus semenovianus* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 92, 490, 491 — «юго-восточный Таджикистан между Чубеком, Кульябом и советско-афганской границей: сел. Чешме-Гован и Ходжа-Галтон, в 15 км от Хирман-джоу» («SO Tadzhikistan: zwischen Taubek, Kuljab und der Sowjet-afghanischen Grenze: Tsheshme-hovan ... und Chodja-halton bei Chirman-dzhou»). — *Pogonarthron semenovianum* (Plavilstshikov, 1936).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 4 этикетками: 1) Cotypus [красная]; 2) VII.1904 E. W.; 3) verisimiliter Buchara mer., E. Willberg; 4) *Prionus semenovianus* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 3. *Usprion semenovianum* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915e : 133 — «Китайский Туркестан: река Каракаш на границе Тибета». — *Prionoblemma przewalskyi* Jakovlev, 1887.

Голотип (по монотипии), самец с 2 этикетками: 1) Китайск. Туркест., р. Каракаш, на гран. Тибета, 10—12 000', IX.1913, Г. И. Соболевский; 2) *Prionus przewalskyi* B. Jak., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

Примечание. Синонимия *Prionoblemma przewalskyi* Jakovlev, 1887 = *Usprion semenovianum* Plavilstshikov, 1915 была опубликована (Danilevsky, 2009).

### 4. *Cantharocnemis filippovi* Plavilstshikov, 1933.

Plavilstshikov, 1933d : 263 — «Arabia: Yemen, Mafchak, ...». — *Cantharocnemis* (s. str.) *filippovi* Plavilstshikov, 1933.

Лектотип (обозначение: Drumont, in press), самец с 5 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Aravia, Yemen, Mafchak, 9.VIII.1931, N. Filippov; 3) *Cantharocnemis filippovi* m. Typus 1933 male N. Plavilstshikov det.; 4) *Cantharocnemis filippovi* Plav.; 5) Type specimen reset by A. Drumont in 2003 [красная] — 3ММ.

### 5. *Cantharocnemis (Paracantharocnemis) strandi* Plavilstshikov, 1933.

Plavilstshikov, 1933a : 113 — «Arabia mer.; Yemen, Sana, ...». — *Cantharocnemis (Paracantharocnemis) strandi* Plavilstshikov, 1933.

Лектотип (обозначение: Drumont, 2004), самка с 6 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Arabia, Yémen, Sanaa, 1.XI.1931, N. Filippov; 3) *Cantharocnemis (Paracantharocnemis) strandi* m., N. Plavilstshikov det. 1933; 4) *Cantharocnemis strandi* Plav.; 5) Type specimen reset by A. Drumont in 2003; 6) *Cantharocnemis (Paracantharocnemis) strandi* Plavilstshikov, 1933, Lectotype, dés. Drumont A., 2004 [красная] — 3ММ.

### 6. *Xylosteus caucasicola* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 119, 496 — «З. Кавказ — окр. Сочи, ..., Майкопский район, Гузерипль» («Westkaukasus: Sotshi ..., Maikopgebiet: Guseripl»). — *Xylosteus caucasicola* Plavilstshikov, 1936.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) pr. Sotshi, 1.VI, из колл. Панина; 3) *Xylosteus caucasicola* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 4 паралектотипа. 1 самка: 1) Typus [красная]; 2) Cauc. bor. occ., distr. Maikop, Guzeripl, 15.VI.1929, P. Slantshevsky; 3) *Xylosteus caucasicola* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец; 1) Typus [красная]; 2) Сочи, из колл. П. Жихарева; 3) *Xylosteus caucasicola* m., ab. *inbasalis* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец; 1) Cotypus; 2) Майкопский р-н, Гузерипль, 15.IV.29; 3) *Xylosteus caucasicola* m., N. Plavilstshikov det. II.936. — 3ММ; 1 самка: 1) Cotypus [красная]; 2) Майкопский р-н, Гузерипль, 15.IV.29; 3) *Xylosteus caucasicola* m., N. Plavilstshikov det. II.936 — ЗИН.

## 7. *Rhagium inquisitor* var. *sudetica* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915а : 46 — «Monts Sudétes». — *Rhagium inquisitor inquisitor* (Linnaeus, 1758).

Типовой материал не обнаружен.

## 8. *Pachyta degener* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936.

Semenov-Tian-Shanskij, Plavilstshikov, 1936 : 393 — «Mongolia australis: jugum Alashan: angustiae Choten-gol ...; Alashan: Dyn-juan-in». — *Pachyta degener* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936.

Лектотип, обозначается здесь, самец с маленьким золотистым кружком и 3 этикетками: 1) Алашань, Дын-юан-ин, 19—20.VI.08, экз. Козлова; 2) *Pachyta degener* n. typ. A. Semenov-Tian-Shanskij & Plav. det. 35; 3) *Pachyta lamed degener* m. Typ. A. Semenov-Tian-Shanskij det. IV.22 — ЗИН. Паралектотип, самка с маленьким золотистым кружком и одной этикеткой: Алашанский хр., ущ. Хотэн-гол, 10—18.VI.08, экз. Козлова — ЗИН.

## 9. *Evodinus caucasicola* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 197, 516, 517 — «Кавказ: зап. часть Главного хребта — окр. и склоны Эльбруса; ущелье Хасаут; верх. Б. Лабы ...; ... приводится ... для Дагестана ...». («Kaukasus: beim Elbrus; Chassaut; Fl. Laba; ... Daghestan»). — *Brachyta rosti* (Pic, 1900).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Cauc. centr., Chossout, prope Elbrus, 3.VI.1909, I. Parfentiev; 3) *Evodinus caucasicola* m., N. Plavilstshikov det., 1935 — 3ММ. 4 паралектотипа. Самка с такой же географической этикеткой — 3ММ; 1 самец: 1) Typus [красная]; 2) Cauc. bor. occ., fl. Laba sup., 1.VIII.1909; 3) *Evodinus caucasicola* m., a. *ingenuus* m., N. Plavilstshikov det., 1935 — 3ММ; 1 самец: 1) Typus [красная]; 2) Elbrus, 1.VIII.1909; 3) *Evodinus caucasicola* m., a. *anticeconjunctus* m., N. Plavilstshikov det., 1935 — 3ММ; 1 самка: 1) Typus [красная]; 2) Murudzhinskies lakes, Kuban region, 10640', VII.1915, N. Bogdanov-Katjkov; 3) *Evodinus caucasicola* m., a. *sexnotatus* m. N. Plavilstshikov det. 1935 — 3ММ.

## 10. *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 196, 516 — «в Северной Монголии и прилегающей части Забайкалья». — *Brachyta striolata* (Gebler, 1817).

Лектотип, обозначен А. М. Шаповаловым, самец с 4 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Mongolia, Kentej, fl. Tola sup., VII.914, Malkin; 3) *Evodinus variabilis* Gebl. v. *striatiformis* m., N. Plavilstshikov det.; 4) Lectotypus, *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936, A. Shapovalov des., 2007 [красная] — 3ММ. 15 паралектотипов. 1 самец: 1) typus [красная]; 2) Mongolia, Kentej, fl. Tola sup., VII.914, Malkin; 3) *Evod. variabilis* v. *striatiformis* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotypus, *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936, A. Shapovalov des., 2007 [красная] — 3ММ; 2 самца: 1) Cotypus [красная]; 2) Mongolia, Kentej, fl. Tola sup., VII.914, Malkin; 3) *Evod. variabilis* v. *striatiformis* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotypus, *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936, A. Shapovalov des., 2007 [красная] — 3ММ; 2 самца: 1) typus [красная] или cotypus [красная]; 2) Mongolia, Kentej, fl. Tola sup., VII.914, Malkin; 3) *Evod. variabilis* v. *striatiformis* m., a. *striatiformis* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotypus, *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936, A. Shapovalov des., 2007 [красная] — 3ММ; 1 самец: 1) typus [красная]; 2) Mongolia, Kentej, fl. Tola sup., VII.914, Malkin; 3) *Evod. variabilis* v. *striatiformis* m., a. *anthracinus* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotypus, *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936, A. Shapovalov des., 2007 [красная] — 3ММ; 1 самец: 1) typus [красная]; 2) Mongolia, Kentej, fl. Tola sup., VII.914, Malkin; 3) *Evod. variabilis* v. *striatiformis* m., a. *decoloratus* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotypus, *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov,

1936, A. Shapovalov des., 2007 [красная] — 3ММ; 1 самец: 1) typus [красная]; 2) Mongolia, Kentej, fl. Tola sup., VII.914, Malkin; 3) *Evod. variabilis* v. *striatiformis* m., a. *lateplagiatus* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotypus, *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936, A. Shapovalov des., 2007 [красная] — 3ММ; 6 самцов и 1 самка, каждый экземпляр с 2 этикетками: 1) р. Хойту-Тамир бл. Угэнар, С Монг, Клеменц 30.V.[18]96; 2) Paralectotypus, *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936, A. Shapovalov des., 2007 [красная] — ЗИН.

Примечание. Название было впервые опубликовано (с детальным описанием признаков и материала) как *Evodinus variabilis variabilis* var. *striatiformis* (Плавильщиков, 1915г : 367 — «Mongoliam bor.: Ugenor, fl. Choitu-tamir; Sibiriam or.: Troitzkosavsk, Sharaazarga») и тогда, следовательно, непригодное, как четвертое имя после триномена. Описание *Evodinus variabilis* var. *striatiformis* Plavilstshikov, 1936 не сопровождается указанием на типовой материал, поэтому в типовую серию включены не только материал, обозначенный Плавильщиком в его коллекции и никогда не публиковавшийся, но и серия из коллекции ЗИН, упомянутая в первой публикации.

### 11. *Gaurotes kozhevnikovi* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915д : 105 — «в окрестностях станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Carilia virginea kozhevnikovi* (Plavilstshikov, 1915).

Лектотип, обозначен здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 21.VII.1913; 3) *Gaurotes kozhevnikovi* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 4 паралектотипа. 4 самки, каждая с 3 этикетками: 1) Cotypus [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 21.VII.1913 и 29.VII.1913; 3) *Gaurotes kozhevnikovi* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 12. *Gaurotes (Pseudogaurotina) magnifica* Plavilstshikov, 1958.

Плавильщиков, 1958а : 720 — «Приморский край: близ бухты Терней, ... Серебряный ключ». — *Pseudogaurotina magnifica* (Plavilstshikov, 1958).

Голотип, обозначен Н. Н. Плавильщиком, самка (обозначена и опубликована как самец) с 3 этикетками: 1) Holoty whole; 2) бух. Терней, Сихота-Алин, Прим. об., 12.VI.1914, Крылов; 3) *magnifica* m. — 3ММ. Паратип, самка с 3 этикетками: 1) Cotypus; 2) Приморский край, ключ Серебряный, 14.VII.1945, Несмерчук; 3) *magnifica* m. — 3ММ.

### 13. *Actaeops smaragdula* var. *subbrachyptera* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915д : 105 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Actaeops angusticollis* (Gebler, 1833).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 21.VII.13; 3) *Actaeops angusticollis* Gebl. v. *subbrachyptera* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. Паралектотип, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 21.VII.13; 3) *Actaeops angusticollis* Gebl. v. *subbrachyptera* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 14. *Macrorhabdium ruficollis* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915д : 104 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Pseudosieversia rufa* Kraatz, 1879.

Голотип (по монотипии), самка с 2 этикетками: 1) Манчжурия, ст. Хандаохедзы, 1.VII.912, А. Александров; 2) *Pseudosieversia rufa* Kr. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

Примечание. В коллекции Н. Н. Плавильщика отсутствуют экземпляры, обозначенные как *Macrorhabdium ruficollis*, и соответствующие данные этикетки в коробках. Самка *Pseudosieversia rufa*, которая, без сомнения, является голотипом *Macrorhabdium ruficollis*, имеет точно такую же этикетку, какая приведена для голотипа в первоописании. Длина этого экземпляра — 16.4, ширина — 4.4 мм (по первоописанию: 16 мм и 4 мм). Все признаки, указанные Н. Н. Плавильщиком для единственной самки *Macrorhabdium ruficollis*, точно совпадают с признаками именно этого экземпляра *Pseudosieversia rufa*. По всей видимости, это и есть голотип *Mac-*

*ruficollis*. На этом основании устанавливается новая синонимия: *Pseudosieversia rufa* (Kraatz, 1879) = *Macrorhabdium ruficollis* Plavilstshikov, 1915, syn. n. и *Pseudosieversia* Pic, 1902 = *Macrorhabdium* Plavilstshikov, 1915, syn. n.

### 15. *Pseudopidonia unifasciata* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915д : 106 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Pidonia amurensis* (Pic, 1900).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 8.6.1914; 3) *Pseudopidonia unifasciata* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 2 паралектотипа. 1 самец: 1) typus [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 18.7.1913; 3) *Pseudopidonia unifasciata* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) typus [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 21.6.1914; 3) *Pseudopidonia unifasciata* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 16. *Pseudopidonia subsuturalis* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915д : 107 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Pidonia subsuturalis* (Plavilstshikov, 1915).

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 3.8.1913; 3) *Pseudopidonia unifasciata* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 17. *Pseudopidonia tristicula* f. *rufiventris* Plavilstshikov, 1932.

Plavilstshikov, 1932б : 87 — «Ussuri-Gebiet (Chanka-See, Vladivostok, Suyfun u. s. w.)». — *Pidonia alticollis* (Kraatz, 1879).

Типовой материал не обнаружен.

### 18. *Cornumutila semenovi* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 313, 539 — «Якутия: дол. р. Батобий, Вилуйск. окр. ...; бл. устья р. Яны на Охотском побережье ...; о-в Б. Шантар в Охотском море ...; ... из Анадырского лимана: Марково, Кедр, Кошка, ...» («Sibirien: Jakutien, Distr. Viluijsk, ...; Jana-Mündung, Ochotisches Meer; ... Ins. Gross Shantar, ...; Anadyr, Markovo»). — *Cornumutila quadrivittata* (Gebler, 1830).

Лектотип, обозначен Лазаревым (в печати), самец с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Siber, Jakutia, vall. fl. Batobij, dist. Viluj, 14.VI.1916, ex coll. Podgorb.; 3) *Cornumutila semenovi* m. II.35, N. Plavilstshikov det.; 4) Lectotypus, *Cornumutila semenovi* Plavilstshikov, 1936 M. Lazarev des., 2008 [красная] — 3ММ. 2 паралектотипа. 1 самка: 1) Type [красная]; 2) 0.5 в от уст. р. Яны, Охотск. побер. 8.VII.930 Семенов ТШ; 3) *Cornumutila semenovi* m. II.35, N. Plavilstshikov det.; 4) *Cornumutila quadrivittata* (Gebler, 1830), M. Danilevsky det., 2008; 5) Paralectotypus, *Cornumutila semenovi* Plavilstshikov, 1936, M. Lazarev des. 2008 [красная] — ЗИН; 1 самец: 1) Type [красная]; 2) о-в Б. Шантар, Охотск. море. Дулькейт 8.VII.25; 3) *Cornumutila semenovi* m. ab. *tianshanskyi* m. II.35, N. Plavilstshikov det.; 4) *Cornumutila quadrivittata* (Gebler, 1830), M. Danilevsky det., 2008; 5) Paralectotypus, *Cornumutila semenovi* Plavilstshikov, 1936, M. Lazarev des. 2008 [красная] — ЗИН.

Примечание. Синонимия *Cornumutila quadrivittata* (Gebler, 1830) = *Cornumutila semenovi* Plavilstshikov, 1936, как и валидность названия *Cornumutila lineata* (Letzner, 1844), обоснованы Лазаревым (в печати).

### 19. *Allosterna tabacicolor caucasica* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 305, 546, 547 — «Кавказ, начиная с перевалов Главного хребта, все Закавказье; Тур. Армения и С. Иран» («Kaukasus, Transkaukasien, Nordiran, Türk. Armenien»). — *Allosterna tabacicolor tokatensis* Pic, 1901, nomen protectum.

Лектотип (обозначен здесь), самец с этикеткой: Caucas. centr., Teberda, 2.VI.1931, P. Elagin — 3ММ. 82 паралектотипа. 4 самца и 2 самки с такой же этикеткой — 3ММ; 1 самка: Cauc. cent. bor., Teberda — 3ММ; 1 самка: Teberda, 10.05.08, A. Zolotarew — 3ММ; 1 самец: Caucas, Teberda, 10.VI.1908 — 3ММ; 1 самка: Kaukasus, Teberda, 19.VI.1908 — 3ММ; 1 самец и 1 самка: Caucas. centr., Teberda, 30.VI.1930, P. Elagin — 3ММ; 1 самец: Caucas. centr., Teberda, 12.VII.1930, P. Elagin — 3ММ; 1 самец: Caucas. centr., Teberda, 30.V.1931, P. Elagin — 3ММ; 2 самца и 2 самки: Caucas. centr., Teberda, 7.VI.1931, P. Elagin — 3ММ; 2 самца и 2 самки: Caucas. centr., Teberda, 27.VI.1931, P. Elagin — 3ММ; 3 самца и 6 самок: Caucas. centr., Teberda, 4.VII.1931, P. Elagin — 3ММ; 2 самца и 1 самка, Caucas. centr., Teberda, 4.VIII.1931,

P. Elagin — 3ММ; 4 самца: Cauc. bor. occ., Chamyshki, distr. Maikop, 29.VII.1930, Shaposhnikov — 3ММ; 1 самка: Caucasus, prov. Kuban, upper level of Bolshaja Laba — 3ММ; 1 самец: Caucasus, Sochi, 16.VI.1914 — 3ММ; 1 самец: Cauc. occ., Sotchi, 15.VII.1929 — 3ММ; 1 самец: Tuapse, Prov. Mar. pont., V.1911 — 3ММ; 1 самка: Cauc. centr., Ossetia, Lary, 3700, A. Zolotarew — 3ММ; 1 самка: Grusia, Kadzhori, VII.1934, N. Plavilstshikov — 3ММ; 2 самца: Manglis, distr. Tiflis, VII.1913 — 3ММ; 1 самец: Tiflis, 19.VI.1912 — 3ММ; 2 самца и 5 самок: Transcauc., Borjom, Winogradow — 3ММ; 1 самец: Transcauc., Borzhom — 3ММ; 1 самка: Transcauc., Borzhom, VI — 3ММ; 1 самец: Transcauc., Borzhom, 14.VI.1914 — 3ММ; 1 самка: Transcauc., Borzhom, VII.1930 — 3ММ; 1 самец: Abastumani, 7.7.1895 — 3ММ; 1 самец: Bakuriani — 3ММ; 1 самец: Bakuriani, dist. Gori, 6000', 3.VII.1912 — 3ММ. 6 самцов и 1 самка: Transcauc., Bakuriani, 25—27.VII.1930, N. Kotova — 3ММ; 2 самца: Kavkaz, Avchaly, 6.VI.1909 — 3ММ; 2 самца: Gruzia, Ovchaly, 6.VI.1909, T. Parfentiev — 3ММ; 1 самка: Caucasus, Lomis-Mt, 3000, E. Konig — 3ММ; 1 самка: Transcauc., Albecko, 13.VI.1909, Parfentiev — 3ММ; 2 самки: Caucasus, Thana-Thal, E. Konig — 3ММ; 1 самка: Transcauc., prov. Elisabetpol, 6.VI — 3ММ; 2 самца и 1 самка: Armenia Eryvan, Mai, 1910 — 3ММ.

**Примечание.** Темный кавказский подвид *Alosterna tabacicolor*, описанный как *A. t. caucasica* Plavilstshikov, 1936, был описан ранее несколько раз. Первое пригодное название — *A. chrysomeloides* var. *subvittata* Reitter, 1885 («im Caucasus, am Surampasse») следует рассматривать, как *nomen oblitum* (Международный кодекс зоологической номенклатуры, 2004 : статья 23.9), поскольку оно никогда не употреблялось как валидное после 1899 г., но *A. t. caucasica* определенно использовалось более чем в 25 публикациях 25 авторами за последние 50 лет. Второе пригодное название — *Alosterna tabacicolor* var. *tokatensis* Pic, 1901 («Turkey, Tokat») — следует принять как валидное. Оно используется здесь как *nomen protectum*.

## 20. *Cortodera semenovi* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 284, 540 — «Алтай: окр. Шабашской; Бийск. окр. ...; р. Кондома, Кузнецкий Алатау» («Westsibirien: Altaj, Kusnetskij Alatau, Fluss Kondoma, ..., Shabashskaja, Distr. Bijsk»). — *Cortodera sibirica sibirica* (Plavilstshikov, 1915).

Лектотип, обозначен Данилевским (Danilevsky, 2001), самец с 5 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Altai, Kuzn. Alatau, fl. Kondoma, VI.1913, Sobolevsky; 3) *Cortodera semenovi* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Lectotype, *Cortodera semenovi* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design. 2000 [красная]; 5) *Cortodera sibirica sibirica* (Plavilstshikov, 1915), M. Danilevsky det., 2008 — 3ММ. 2 параплетотипа. 1 самка: 1) Type [красная]; 2) Altai, Kuzn. Alatau, fl. Kondoma, VI.1913, Sobolevsky; 3) *Cortodera semenovi* ab. *atra* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotype, *Cortodera semenovi* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design., 2000 [красная]; 5) Lectotype, *Leptura (Vadonia) atramentaria sibirica* Plavilstshikov, 1915 [красная]; 6) *Cortodera sibirica sibirica* (Plavilstshikov, 1915), M. Danilevsky det., 2008 — 3ММ; 1 самка: 1) Type [красная]; 2) окр. Шабашской, Бийск. окр. Томск. губ. Клеменц VI.898; 3) *Cortodera semenovi* m. ab. *clementzi* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotype, *Cortodera semenovi* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design., 2000 [красная] — ЗИН.

**Примечание.** Синонимия *Vadonia atramentaria sibirica* Plavilstshikov, 1915 = *Cortodera semenovi* Plavilstshikov, 1936 была сначала обоснована (Danilevsky, 2001), а затем принята (Danilevsky, 2007).

## 21. *Cortodera taurica* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 280, 536, 539 — «в Крыму: Симферополь» («Krim: Simferopol»). — *Cortodera reitteri taurica* Plavilstshikov, 1936.

Голотип (по монотипии), самец с 2 этикетками: 1) Crimea, Simferopol; 2) *Cortodera taurica*, typ. m. 1.934, N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 22. *Cortodera beckeriana* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 285, 538, 541 — «от Крыма до Волги: окр. Симферополя, ..., Сарепта» («Krim: Simferopol, ..., Sarepta»). — *Cortodera reitteri taurica* Plavilstshikov, 1936.

Лектотип (обозначение: Danilevsky, 2001), самец с 4 этикетками: 1) type [красная]; 2) Crimea, circ. Simferopol, 19.V.08, I. Parfentiev; 3) *Cortodera beckeriana* m., N. Plavilstshikov det.;

4) Lectotypus, *Cortodera beckeriana* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky des. 2001 [красная] — 3ММ. 2 паралектотипа. 1 самец (обозначен Н. Н. Плавильщиковым как самка) с 4 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Simferopol, Juni; 3) *Cortodera beckeriana* m., N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotypus, *Cortodera beckeriana* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky des. 2001 [красная] — ЗИН; 1 самец [C. r. reitteri Pic, 1891], с 6 этикетками: 1) Paratypus [красная]; 2) Sarepta; 3) Kiesenwetteri Beck.; 4) *Cortodera beckeriana* m., N. Plavilstshikov det.; 5) *Cortodera reitteri reitteri* Pic, 1891, M. Danilevsky det. 2001; 6) Paralectotypus, *Cortodera beckeriana* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky des. 2001 [красная] — ЗИН.

### 23. *Cortodera ruthena* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 286, 538, 542 — «юго-восток европ. части СССР: окр. Уральска, ..., Калач на Хопре, ..., ст. Филеновская на Бузулуке» («Süd-Osten der UdSSR: Uralsk, ..., Kalatsh am Choper, ..., Filonovskaja am Fluss Buzuluk»). — *Cortodera ruthena* Plavilstshikov, 1936, nomen protectum.

Лектотип, обозначен Данилевским (2001), самка с 2 этикетками: 1) Uralsk, 5.VI.08, Zhuravlev; 2) Lectotype, *Cortodera ruthena* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design. 2000 [красная] — 3ММ. 2 паралектотипа. 1 самка: 1) Uralsk, 5.VI.08, Zhuravlev; 2) *ruthena*; 3) Paralectotype, *Cortodera ruthena* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design. 2000 [красная] — 3ММ: 1 самка: 1) Uralsk; 2) S. Jouravlof, 5.VI.08; 3) Paralectotype, *Cortodera ruthena* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design. 2000 [красная] — 3ММ.

Примечание. *Cortodera umbripennis* var. *pallidipes* Pic, 1898 был описан из Сарепты (Pic, 1898a — «Russie M<sup>le</sup>», 1898b — «Sarepta»). Голотип (самка) этой формы с этикеткой «Sarepta» хранится в коллекции М. Пика в Национальном музее естественной истории в Париже и относится к виду, описанному как *C. ruthena* Plav. В соответствии со статьей 23.9 Международного кодекса зоологической номенклатуры (2004) старшее название *C. pallidipes* Pic, 1898 следует считать nomen oblitum, так как оно не употреблялось как валидное после 1899 г., а *Cortodera ruthena* Plavilstshikov, 1936 — nomen protectum, так как оно употреблялось более чем в 25 публикациях 25 авторами за последние 50 лет.

### 24. *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 290, 539, 543 — «Ай-Дере в Копет-Даге, Закасп. края» («Transkaspien: Aj-Dere, Kopet-dagh»). — *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936.

Голотип (по монотипии), самка с 2 этикетками: 1) Закаспийская обл., Ай-Дере, 20.V.23; 2) *transcaspica* m. — 3ММ.

### 25. *Leptura (Vadonia) atramentaria sibirica* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915b : 347 — «Altaj, Kuznetskij-Alatau, fl. Kondoma». — *Cortodera sibirica sibirica* (Plavilstshikov, 1915).

Лектотип, обозначается здесь, самка (включена Н. Н. Плавильщиком в типовую серию *Cortodera semenovi*) с 5 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Altai, Kuzn. Alatau, fl. Kondoma, VI. 1913, Sobolevsky; 3) *Cortodera semenovi* ab. *atra* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotype, *Cortodera semenovi* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design. 2000 [красная]; 5) Lectotype, *Leptura (Vadonia) atramentaria sibirica* Plavilstshikov, 1915, des. M. Danilevsky, 2008 [красная] — 3ММ.

Примечание. Синонимия *Vadonia atramentaria sibirica* Plavilstshikov, 1915 = *Cortodera semenovi* Plavilstshikov, 1936 была сначала обоснована (Danilevsky, 2001), а затем принята (Danilevsky, 2007).

### 26. *Leptura (Vadonia) bipunctata mulsantiana* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 341, 556, 568 — «сплошной ареал ... к западу от реки Дона; западной границей служит примерно река Прут; к северу идет на западе по крайней мере до Киева, на востоке до Казани; С. Кавказ и Закавказье (редко), Крым. К востоку от р. Дона ... до р. Урала» («Westlich vom Don liegt das Areal der westlichen Rasse *L. bipunctata mulsantiana*»). — *Vadonia bipunctata mulsantiana* (Plavilstshikov, 1936).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Bessarabia, circ. Izmail, 2.VI.915 A. Elsky; 3) *Leptura bipunctata mulsantiana* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 64 паралектотипа (многие экземпляры со старой красной этикеткой «cotypus»). 1 самец:

1) Bessarabia, circ. Izmail, 2.VI.915 A. Elsky; 2) *Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. a. *tockojensis* Jureč. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец и 1 самка [*V. b. adusta* (Kraatz, 1859)], Kalocsa [Венгрия], 29.VI.911 — 3ММ; 1 самец и 1 самка: *Rossia mer.*, circ. Ekaterinoslav [Днепропетровск] — 3ММ; 1 самец и 2 самки: Екатериносл. г., м. Доб. Надежд., С. Григорьев — 3ММ; 1 самец: 1) Корсунский, Тавр. г., Дн. у., 8.VI.1926, С. И. Медведев; 2) *Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. a. *conjunctepunctata* Jur. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец и 1 самка [*V. b. puchneri*]: 1) *Rossia mer.*, circ. Kherson, 4.VI.; 2) *Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. a. *tockojensis* Jureč. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 26 самцов и 13 самок (большинство обозначены как ab. *conjunctepunctata*, но также как a. *laterimaculata*; 2 совершенно черных самца обозначены как «*Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. a. *saucia* Muls. N. Plavilstshikov det.»): Prov. Donensis, fl. Tschir, 29.V.930 — 3ММ; 1 самка [*V. b. bipunctata* (Fabricius, 1781)], Uralsk 18.V.907 — 3ММ; 1 самец [*V. b. bipunctata*]: Уральская обл., ст. Глинская, 3.6.1915 — 3ММ; 1 самец и 1 самка [*V. b. bipunctata*]: Уральская обл., Б. Н. Бостанжогло — 3ММ; 2 самца (ab. *tockojensis*) [*V. b. bipunctata*]: Токкое, Ros. or., Gub. Samara Dr. Jureček — 3ММ; 1 самка [*V. b. puchneri* Holzschuh, 2007]: 1) cotypus [красная]; 2) Крым; 3) *Leptura bipunctata mulsantiana* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец [*V. saucia* (Mulsant et Godart, 1855), одноцветно-черный экземпляр]: 1) Cotypus; 2) Crim, Coreiz, 24.VI.905; 3) ex coll. A. Menshikov; 4) *Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. ab. *anthracochroa* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка [*V. saucia*, одноцветно-черный экземпляр]: 1) Cotypus; 2) Crimea, Симферополь, 24.VI.905; 3) *Leptura bipunctata mulsantiana* m. a. *anthracochroa* m. N. Plavilstshikov det. 1935 — 3ММ; 1 самец [*V. saucia*, одноцветно-черный экземпляр]: 1) Cotypus; 2) Crimea, Bairdary, 26.VI.; 3) ex coll. A. Menshikov; 4) *Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. ab. *anthracochroa* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец и 1 самка [*V. saucia*, одноцветно-черные экземпляры]: 1) Crimea, Muchalatka [Мухалатка между Фаросом и Алупкой], 13 и 25.VI.1912; 2) *Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. a. *saucia* Muls. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка [*V. bipunctata* subsp. n.?]: 1) Cotypus; 2) Caucas. bor., Kislovodsk, VI.1913, N. Plavilstshikov; 3) *Leptura bipunctata mulsantiana* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: cotypus [красная]; [географическая этикетка отсутствует] — 3ММ.

**Примечание.** Типовая серия включает экземпляры нескольких подвидов *V. bipunctata*: *V. b. adusta* (Kraatz, 1859), *V. b. bipunctata* (Fabricius, 1781), *V. b. mulsantiana* (Plavilstshikov, 1936) и *V. b. puchneri* Holzschuh, 2007, stat. n., а также экземпляры другого вида — *V. saucia* (Mulsant et Godart, 1855), stat. rest.

*V. b. puchneri* Holzschuh, 2007, stat. n. был описан из окрестностей Евпатории в Крыму как самостоятельный вид, который отличается грубой пунктировкой переднеспинки, похожей на пунктировку переднеспинки у *V. unipunctata* (Fabricius, 1787), но в строении гениталий не имеет отличий от *V. bipunctata*. Изучение больших серий *V. bipunctata* показало, что аналогичное строение переднеспинки характерно для многих южных популяций от Днепропетровска до Ростова-на-Дону и Северного Кавказа. Ослабление пунктировки переднеспинки у *V. unipunctata* происходит постепенно как в западном, так и в северном и восточном направлениях, поэтому описанный Хольцшухом таксон является лишь подвидом *V. bipunctata*, широко распространенным в южной Украине и южной России.

*V. saucia* (Mulsant et Godart, 1855), описанный как самостоятельный вид из Крыма по одноцветно-черным экземплярам, был ошибочно интерпретирован (K. Daniel, J. Daniel, 1891) как меланистическая форма *V. bipunctata*. Такая трактовка названия стала общепринятой (Плавильщиков, 1936; Sama, 2002). Изучение крымских экземпляров, соответствующих первоописанию *V. saucia*, в том числе определенных Н. Н. Плавильщиковой как *Leptura bipunctata mulsantiana* ab. *saucia*, показало, что самцы по строению гениталий значительно сильнее отличаются от *V. bipunctata*, чем даже самцы *V. unipunctata*, у которого гениталии очень своеобразные. Это однозначно свидетельствует о принадлежности популяций из южного Крыма к виду, который отличается от *V. bipunctata*. По строению гениталий самцов и по грубой скульптуре переднеспинки *V. saucia* сходен с *V. unipunctata*. Изучение многочисленных препаратов гениталий самцов разных форм

*Vadonia* из Крыма показало, что *V. saucia* встречается только вдоль южного берега Крыма и представлен как черной, так и желтой формами, поэтому надежное определение экземпляров *V. b. puchneri* и *V. saucia* из южного Крыма возможно только по строению гениталий самцов. Обнаружить экземпляры *V. unipunctata* в материалах из Крыма не удалось, хотя этот вид очень обычен на юге Украины и России. Очевидно, *V. unipunctata* и *V. saucia* представляют собой викарные виды.

Включение Н. Н. Плавильщиковых экземпляров из Крыма, определенных им как *Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. ab. *saucia*, в типовую серию выделяемого им подвида означало признание им принадлежности особей с признаками *V. saucia* к форме подвидового, а не инфраподвидового ранга, и подвид *Leptura bipunctata mulsantiana* должен был иметь название *Leptura bipunctata saucia* Mulsant et Godart.

## 27. *Pseudalosterna orientalis* Plavilstshikov, 1934.

Plavilstshikov, 1934d : 132 — «Sibiria orientalis: Raddevka, fl. Amur. ...; prov. Maritima, jug. Tshan-Dsy-Alin (Sichote-Alin mer.), prope pag. Taudemi, ...». — *Pseudalosterna elegantula* (Kraatz, 1879).

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) *Sibiria* or., Sichote Alin mer., Taudemi 8.6.925; 3) *Pseudalosterna orientalis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 2 паралектотипа. Самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) *Sibir. or.*, Sichote Alin mer., Taudemi 4.6.1925; 3) *Pseudalosterna orientalis* m. ab. *analis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; самка с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) *Sibir. or.*, fl. Amur; 3) R. v. Bodemeyer, *Sibiria orient.* Schipka-Gora; 4) *Pseudalosterna orientalis* m. ab. *analis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 28. *Leptura (Anoplodera) baeckmanni* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 333, 553, 567 — «Приморье: сел. Осиновка (30 км к сев. от Никольска-Уссурийского ...; бухта Кони [возможно, бухта Конпи в Хабаровском крае южнее г. Советская Гавань] ...» («Ostsibirien: Ussurigebiet: Osinovka, ...; Bucht Konni»). — *Xestoleptura baeckmanni* (Plavilstshikov, 1936).

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) *Sibiria* or., Ussuri, Ossinovka, 11.VII.1917, P. Elsky; 3) *Leptura (Anoplodera) baeckmanni* m. N. Plavilstshikov det. I. 935 — 3ММ. Паралектотип, самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Приморск. обл., бухта Конни 1928 II. Правдин; 3) *Leptura (Anoplodera) baeckmanni* m., ab. *julii* m. type N. Plavilstshikov det. 1.9.35 — ЗИН.

## 29. *Leptura (s. str.) rufa* f. *rubromarginata* Plavilstshikov, 1932.

Plavilstshikov, 1932b : 174 — «Nordpersien». — *Stictoleptura (s. str.) rufa dimidiata* (Daniel, 1891).

Типовой материал не обнаружен.

## 30. *Leptura (s. str.) fulva* f. *fulvoapicalis* Plavilstshikov, 1932.

Plavilstshikov, 1932b : 174 — «Nordwestliches Russland: Station Belaja». — *Stictoleptura (s. str.) fulva* (DeGeer, 1775).

Голотип (по монотипии), самец с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Ст. Белая, Варшав. ж. д., 96; 3) ex coll. Mazarakij; 4) *Leptura fulva* Deg. ab. *fulvoapicalis* Plav. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 31. *Leptura (s. str.) nadezhdae* Plavilstshikov, 1932.

Plavilstshikov, 1932c : 182 — «Caucasus occ.: Circassia, mt. Pseash'cho». — *Stictoleptura (s. str.) nadezhdae* (Plavilstshikov, 1932).

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Кавказ, Псеашхо, 25.8.910, от Панина; 3) *Leptura (s. str.) nadezhdae* m. typus N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 32. *Leptura rubriola* var. *kashmirica* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 105 — «Kashmir». — *Anastrangalia rubriola* (Bates, 1878).

Лектотип, обозначается здесь, самка с 2 этикетками: 1) Kashmir (Rost); 2) *Leptura rubriola* Bt., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 2 паралектотипа, самки, каждая с такими же 2 этикетками — 3ММ.

### 33. *Leptura scotodes continentalis* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 371, 564, 568 — «южная часть Приморья (сел. Осиновка; бл. с Новокутунчи в южн. Сихота-алине, сел. Романовка, бухта Коппи [Хабаровский край], окр. Владивостока, Черниговка, Одарковский завод ...; Манчжурия (ст. Хандахедзы ...). — (*\*Ostsibirien: Südussuri; Mandschurien*). — *Anastrangalia scotodes continentalis* (Plavilstshikov, 1936).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) cotype [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 24.VI.1917, P. Elsky; 3) *Leptura scotodes continentalis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 28 паралектотипов. 9 самцов и 3 самки, каждый экземпляр с такими же 3 этикетками, но даты сбора от 11.VI.1917 до 12.VIII.1917 — 3ММ; 3 самца: 1) cotype [красная]; 2) *Sibiria* or., Sichote Alin mer., Romanovka, 10.VI.1930; 3) *Leptura scotodes continentalis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) cotype [красная]; 2) *Mandtschuria*, Chandaohedzy, 21.VII.1913; 3) *Leptura scotodes continentalis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 3 самки: 1) Type или cotype [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 13—30.VII.1917, P. Elsky; 3) *Leptura scotodes continentalis* a. *quotidiana* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 5 самок: 1) Type или cotype [красная]; 2) *Sibiria* or., Sichote Alin mer., Romanovka, 8—12.VI.1930; 3) *Leptura scotodes continentalis* a. *festata* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 2 самки: 1) cotype [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 30.VII.1917 и 20.VIII.1917, P. Elsky; 3) *Leptura scotodes continentalis* a. *festata* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) cotype [красная]; 2) *Sibiria* or., prov. Maritima; 3) 24.VI.28, Tasino; 4) *Leptura scotodes continentalis* a. *festata* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) cotype [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 21.VII.1913; 3) *Leptura scotodes continentalis* a. *festata* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 34. *Judolia (Pachytodes) orthotricha* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 393, 570, 571 — «Сибирь: Красноярск, ..., Минусинск, ...; Канская, ...; Урянхайский край: р. Бей-Кели [неверно прочтено<sup>6</sup> название р. Бей-Кем (современное название — Бий-Хем)] (бл. р. Хуакем [неверное написание прежнего названия р. Ка-Хем]), ...». — (*\*Westsibirien: Krassnojarsk ...; Minussinsk, ...; Kansk, ...; Mongolien: Urjanchaigebiet: Fl. Bej-Keli (Nebenfluss des Chuakem), ...*). — *Pachytodes orthotrichus* (Plavilstshikov, 1936).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) *Type* [красная]; 2) *Minussinsk*, 13.VI.912; 3) *Judolia orthotricha* m. f. t. [*forma typica*], N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 19 паралектотипов, каждый с красной этикеткой «*Type*» или «*Cotypus*» (имеются в виду типы различных 12 аберраций). 5 самцов: *Sibiria*, Kansk, 1925, N. Seleznev — 3ММ; 4 самца: *Sibiria*, Kansk, 19.VI.925, N. Seleznev — 3ММ; 2 самца, *Sibiria*, Kansk, VII.1925, N. Seleznev — 3ММ; 1 самец: *Minussinsk*, Siberia, 22.VI.900, от Bodemeyer — 3ММ; 2 самца: *Siberia*, *Minussinsk* — 3ММ; 1 самец: *Minussinsk* — 3ММ; 1 самец: *Altaj*, Kuzn. Alatau, f. Kondoma, Sobolevsky — 3ММ; 1 самец: Сибирь, Красноярск 98, Маковский — ЗИН; 2 самца: р. Бей-Кем, Урянхайский край, Томашинский 4.VI.914 — ЗИН.

Примечание. Вся типовая серия представлена только самцами. Самки из тех же сборов ошибочно определены Н. Н. Плавильщиковым как *Judolia longipes* (Gebler, 1832) в связи с отсутствием у них стоячего опушения на переднеспинке. Этот признак свойствен обоим полам *Pachytodes longipes* и принят Н. Н. Плавильщиковым для различия *P. longipes* и *P. orthotrichus*, но по нему различаются только самцы.

### 35. *Judolidia znojkoi* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 400, 573 — «В Сибирь, Уссурийский край: Осиновка, ...; Озерная, ...; Спасское, Одарковский завод, ...; Тигровая дача, Раздольнинское лес-во, ...; Романовка в ю. Сихота-алине, ...». — (*\*Ostsibirien Ussurigebiet: Ossinovka, ..., Ozernaja, ..., Spasskoe, Odarkovsky Zavod ...; Tigrovaja: Razdolnoje, ..., Sichota-Alin, Romanovka*). — *Judolidia znojkoi* Plavilstshikov, 1936.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) *Type* [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 1.VII.917, P. Elsky; 3) *Judolidia znojkoi* m. 1935 N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 9 паралектотипов, каждый с красной этикеткой «*Type*» или «*Cotypus*» и с определяющей этикеткой «*Judolidia znojkoi* m. 1935 N. Plavilstshikov det.». 3 самца и 1 самка: Ussuri, Ossinovka, 15—30.VI.917 или 1—19.VII.917, P. Elsky — 3ММ; 1 самец: Ussuri, Ozernoe, 1934 Sevastjanov — 3ММ; 1 самец: *Sibiria* or., Sichote Alin mer., Romanovka, 8.VI.930; 1 самка: Ussuri, Okeanskaja 6.7.925 — 3ММ; 1 самец: Приморская обл. Спасское, Одарковский завод, 22.V.1911,

А. Черский — ЗИН; 1 самец: Ю. Усс. Край, Тигровая Дача, Раздольненск. л-хоз, 1928  
П. Правдин — ЗИН.

### 36. *Strangalia quadrifasciata caucasica* Plavilstshikov, 1924.

Plavilstshikov, 1924 : 226 — «Caucasus totus, in Ciscaucasia in partem montalem plus minusve rare, in Transcaucasia saepe». — *Leptura quadrifasciata caucasica* (Plavilstshikov, 1924).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Кавказ, Сочи, 16.VI.914; 3) *Strangalia quadrifasciata caucasica* Plav. ab. *inscripta* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 48 паралектотипов (большинство обозначено как «typus» или «cotypus» — той или иной aberrации). 1 самец: Сочи 14.VI.14, от Панина — 3ММ; 1 самец: Caucas. occ., Krasn. Poljana, 12.VII.1911 — 3ММ; 2 самца и 1 самка: Кавказ, Красная Поляна, 2.VIII.911 или 10.VII—8.VIII.14 от П. Жихарева — 3ММ; 1 самец: Cauc. occ., Aibga 1700 м, 12.8.1912 — 3ММ; 2 самца: Ачишхо, Кавказ, 5.VIII.912 и IX.913, от Жихарева — 3ММ; 1 самец: Кавказ, Ачишхо, 5.VII.914, из колл. Панина — 3ММ; 1 самка: Ачишхо IX.914 из колл. П. Жихарева — 3ММ; 1 самка: Cauc. occ., Aishcha 1700 м, 15.VIII.1912 — 3ММ; 1 самец, Aishcha 1700 м, 20.VIII.1912 ex coll. Panin — 3ММ; 1 самец: Кавказ, Псеашхо, 5.VIII.912, от Жихарева — 3ММ; 1 самка: Cauc. occ., Psluch, 1100 м, 15.VIII Shaposhnikov — 3ММ; 1 самец: Tsebelda, dist. Suchum VII.13 — 3ММ; 1 самец и 1 самка: Cauc. occ., Gudaut, 15.VII.911 из колл. П. Жихарева — 3ММ; 1 самец: Майкоп окр., р. Киша — 3ММ; 1 самец: Prov. Kuban, верх. р. Б. Лабы — 3ММ; 2 самца: prov. Kuban, vall. fl. Urushten, prope Bombak, 27.VII.911 — 3ММ; 1 самец: Caucasus, Teberda 8.VI.915 — 3ММ; 1 самка: Железноводск, 1.VII.911, из колл. Жихарева — 3ММ; 1 самка: Сумбатово 15.VII.07 — 3ММ; 2 самца: Cauc. centr., Digoria, vall. fl. Uruch, 1500 м, 25.VIII — 3ММ; 1 самка: Transcaucas., Borjom, 4.V.911, Winogradow — 3ММ; 1 самец: Transcauc. Borzhom 12.VIII — 3ММ; 1 самец: Caucas. Suram — 3ММ; 1 самка: Manglis — 3ММ; 1 самец и 1 самка: Transcauc., Grusia, Abas-Tuman VII — 3ММ; 1 самец и 1 самка: Transcauc., Bakuriani, 5.VII.09, Parfentiev — 3ММ; 1 самец: Bakuriani 5.VIII.11 — 3ММ; 1 самец и 2 самки: Bakuriani, dist. Gori, 5500'—6000', 20.VIII.12 и 12.VI.—23.VII.13 — 3ММ; 1 самец: Bakuriani, Gori, 5500', 23.VII.13 — 3ММ; 1 самец: Bakuriani, pr. Borzhom, ca. 7000 f. A. Zolotarew — 3ММ; 1 самка: Transcauc., Bacuriani — 3ММ; 1 самец: prope Lagodechi, Kachetia, Caucasus — 3ММ; 8 самцов и 4 самки: Transcauc., prov. Erivan, Dartashitshag, 10—15.VII.910 V. Dobrovliansky — 3ММ; 1 самка: Steppe Mugan, prov. Baku, 4.VII.13 — 3ММ; 1 самец и 2 самки: [неразборчиво], 26—27.VI.12 и 26.VIII.913 или 1.VIII.33 — 3ММ.

Примечание. В качестве лектотипа сознательно выбран представитель одной из наиболее характерных для подвида aberrаций со значительным редуцированным рисунком надкрылий. Синтипы, обозначенные Н. Н. Плавильщиковым как ab. typica, имеют максимально развитый черный рисунок надкрылий и не отличимы от номинативного подвида.

### 37. *Necydalis* (s. str.) *ulmi* var. *mesembrina* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 467, 589 — «из Ордубада на Аракс» [«Vom Araxes (Ordubad) ...»]. — *Necydalis* (s. str.) *ulmi* Chevrolat, 1838.

Лектотип, обозначается здесь, самец с одной этикеткой: Ordubad (Arax) Stdg. — 3ММ. Паралектотип, самец с 3 этикетками: 1) Caucas; 2) *Necydal* Panzer; 3) var. *mesembrina* m. 2 экз. — 3ММ.

### 38. *Necydalis* (*Necydalisca*) *eoae* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 470, 590, 591 — «окр. Владивостока» («Ostsibirien: Vladivostok, IX.»). — *Necydalis* (*Necydalisca*) *pennata* Lewis, 1879.

Голотип (по монотипии), самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) circ. Vladivostok IX; 3) *Necydalis* *eoae* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 39. *Necydalis* (*Necydalisca*) *pacifica* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 472, 590, 592 — «Уссурийский край, окр. Владивостока» («Ostsibirien: bei Vladivostok»). — *Necydalis* (*Necydalisca*) *pennata* Lewis, 1879.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Vladivostok IX. C. Rost; 3) *Necydalis* *pacifica* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

#### 40. *Necydalis (Necydalisca) ussuriensis* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 473, 590, 593 — «Уссурийский край, окр. Владивостока, ..., ст. Седанка, ..., Осиновка ...; остр. Рекорд, ...» («Ostsibirien: Ussurigebiet: Vladivostok, ..., Osinovka, ..., Ins. Record, ...»). — *Necydalis (Necydalisca) pennata* Lewis, 1879.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 15.VI.917, P. Elsky, 3) *Necydalis ussuriensis* m. III.34, N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 3 паралектотипа. 1 самка: 1) Cotypus [красная]; 2) Ussuri, st. Sedanka, 9.VI.916; 3) *Necydalis ussuriensis* m. III.35, N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Type [красная]; 2) Владивосток, Христофор IX.76; 3) *Necydalis ussuriensis* m. N. Plavilstshikov det. III.35 — ЗИН; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Римский-Корсаков; 3) Sibiria or., ins. Record, 22.6.1914; 4) *Necydalis ussuriensis* m. N. Plavilstshikov det. III.35 — ЗИН.

#### 41. *Necydalis (Necydalisca) semenovi* Plavilstshikov, 1936.

Плавильщиков, 1936 : 475, 591, 594 — «В. Сибирь: Хабаровск, ...; Уссур. край: Осиновка ...» («Ostsibirien: Chabarowsk, ...; Ussurigebiet: Osinovka, ...»). — *Necydalis (Necydalisca) pennata* Lewis, 1879.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Sibiria or., Ussuri, Ossinovka, 7.6.917, P. Elsky; 3) *Necydalis semenovi* m. 3/35, N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 2 паралектотипа. 1 самка: 1) Type [красная]; 2) Ussuri; 3) *Necydalis semenovi* m. 3.35, N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Chabarovka; 3) Graeser; 4) Koltze 1887 Chabarovka; 5) *Necydalis koltzei* Ganglb. i. l.; 6) *Necydalis semenovi* m. N. Plavilstshikov det. — ЗИН.

#### 42. *Asemum amurense* var. *tomentosum* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915д : 108 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 18.7.13; 3) *Asemum amurense* Kr. var. *tomentosum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. Паралектотип, самец с 3 этикетками: 1) cotypus; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 18.7.13; 3) *A. amurense* m. *tomentosum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

#### 43. *Tetropium aquilonium* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 37, 622 — «Кольский п-ов, окр. г. Колы, ...; Мезень, ..., Усть-Кожва на ср. Печоре, ...; сев.-зап. Сибирь: с. Кушеватское на р. Оби, ...» («Halbinsel Kola, circ. Kola, ...; Mezenj, ...; Fluss Petschora: Ustj-Kozhva, ...; NW Sibirien: Fl. Obj, Dorf Kushevatskoje, ...»). — *Tetropium aquilonium* Plavilstshikov, 1940.

Лектотип (обозначение: Sláma, 2005), самец с 4 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Rossia bor., Kola, circ. Kola, VII.929; 3) *Tetropium aquilonium* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Lectotype, *Tetropium aquilonium* Plavilstshikov, 1940, Milan Sláma des., 2000 [красная] — 3ММ. 3 паралектотипа. Самец с 4 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Rossia bor., Kola, circ. Kola, VII.929; 3) *Tetropium aquilonium* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotype, *Tetropium aquilonium* Plavilstshikov, 1940, Milan Sláma des., 2000 [красная] — 3ММ; самка с 4 этикетками: 1) Cotypus [красная]; 2) Sibiria bor. occ., Kushevatskoje; (distr. Obdorsk), VII. 1931, N. Nikitin; 3) *Tetropium aquilonium* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotype, *Tetropium aquilonium* Plavilstshikov, 1940, Milan Sláma des., 2000 [красная] — 3ММ; самец с 3 этикетками: 1) Cotype [красная]; 2) г. Мезень, Арх. г., кон. VII нач. VII 915, B. Легатов; 3) *Tetropium aquilonium* m. N. Plavilstshikov det. — ЗИН.

#### 44. *Nothorhina gardneri* Plavilstshikov, 1934.

Plavilstshikov, 1934а : 1. — «Indes bor.: Dehra Dun, U. P.» — *Nothorhina gardneri* Plavilstshikov, 1934.

Паратип, обозначен Н. Н. Плавильщиком, самка с 5 этикетками: 1) Cotypus [красная]; 2) Dehra-Dun, U. P., J. M. Gardner, 9.VI.1931; 3) R. R. D. 274, P. C. R. 126, Cage 405; 4) Ex *Pinus longifolia*; 5) *Nothorhina gardneri* m. N. Plavilstshikov det., 1934 — 3ММ.

Примечание. Согласно указанию в публикации, голотип хранится в Британском музее.

#### 45. *Myctus maculipunctus* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1937.

Semenov-Tian-Shanskij, Plavilstshikov, 1937 : 252 — «Hab. In jugo Alashanico Mongoliae australis: angustiae Choten-gol». — *Atimia maculipuncta* (Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1937).

Лектотип, обозначается здесь, самка (снабжена значком самца) с 2 этикетками: 1) Алашанский хр., ущ. Хотэн-гол, 18—23.VI.08, эк. Козлова; 2) *Mictus* (g. n. *Saphaninorum*) *maculipunctus*, sp. n. A. Semenov-Tian-Shansky det. IV.22 — ЗИН. 3 паралектотипа. Самка с 2 такими же этикетками — ЗИН; 2 самки, каждая с одной этикеткой: Алашанский хр., ущ. Хотэн-гол, 10—18.VI.08, эк. Козлова — ЗИН.

Примечание. В Зоологическом музее Московского университета хранится самка *Atimia maculipuncta* с 3 этикетками: 1) *Cotypris* [красная]; 2) Алашанский хр., ущ. Хотэн-гол, 18—23.VI.08, эк. Козлова; 3) *Myctus maculipunctus* Sem. et Plav., N. Plavilstshikov det. V.1937. Этот экземпляр в действительности не относится к типовой серии, так как первоначальное описание было составлено по 4 самкам из коллекций ЗИН и А. П. Семено-ва-Тян-Шанского.

#### 46. *Apatophysis pavlovskii* Plavilstshikov, 1954.

Плавильщиков, 1954 : 470 — «Таджикистан, Гиссарский хр., ущелье Кондара». — *Apatophysis* (s. str.) *pavlovskii* Plavilstshikov, 1954.

Лектотип (обозначение: Danilevsky, 2008), самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Гиссарский хр., ущ. Кондара, 9.VIII.1953, А. Цветаев; 3) *Apatophysis pavlovskii* m. N. Plavilstshikov det., 1952 — ЗММ. 3 паралектотипа. 2 самца: 1) Cotype [красная]; 2) Гиссарский хр., ущ. Кондара, 1100, 9.VIII.1953, А. Цветаев; 3) *Apatophysis pavlovskii* m. N. Plavilstshikov det., 1953 — ЗММ; 1 самец: 1) *Cotypris* [красная]; 2) Гиссарский хр., ущ. Кондара, 1100, 9.VIII.1953; 3) *Apatophysis pavlovskii* m. N. Plavilstshikov det., 1953 — ЗИН.

#### 47. *Achryson maculatum* var. *fuscum* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 108 — «Tucuman» [Аргентина]. — *Achryson maculatum* Burmeister, 1865.

Типовой материал не обнаружен.

#### 48. *Obrium brevicorne* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 138, 647 — «Приморская обл.: Седанка близ Владивостока, ..., Осиновка, ..., ст. Океанская, ...» («Ussurigebiet: Sedanka, ...; Ossinovka, ...»). — *Obrium brevicorne* Plavilstshikov, 1940.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) *Sibiria* or., Ussuri, Ossinovka 20.VI.1917 P. Elsky; 3) *Obrium brevicorne* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ. Паралектотип, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Седанка близ Владивостока, Прим. о., 18.VI.915, Делле; 3) *Obrium brevicorne* m. N. Plavilstshikov det. — ЗИН.

#### 49. *Obrium gracile* Plavilstshikov, 1933.

Plavilstshikov, 1933i : 167 — «*Sibiria orientalis*, provincia Maritima: prope station Razdolnaja». — *Obrium obscuripenne* Pic, 1904.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) *Sibiria* or., Ussuri, st. Razdolnaja 2.VII.1924; 3) *Obrium gracile* m. N. Plavilstshikov det. 1932 — ЗММ. Паралектотип, самка с 3 такими же этикетками — ЗММ.

#### 50. *Molorchus minor* var. *monticola* Plavilstshikov, 1931.

Plavilstshikov, 1931 : 38 — «In Gebirgen Transkaukiens: Bacuriani, ..., Teliani in Kachetien, ..., Talysch-Gebirge». — *Molorchus* (s. str.) *monticola* Plavilstshikov, 1931.

Лектотип, обозначается здесь, самка с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Lenkoran, Talysh, Transcauc. Or.; 3) Mus. Caucas. 40-06; 4) *Molorchus minor* L. v. *monticola* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 3 паралектотипа. Самец с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Bacuriani, dist. Gori 6000', 27.V.12; 3) Mus. Caucas. 65—12 V. Kozlovski; 4) *Molorchus minor* L. v. *monticola* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; самец с 4 этикетками: 1) Cotype [красная]; 2) Teliani prope Telav, Kachetia, 1.V.08; 3) Mus. Caucas. 27-08 leg. N. J. Fursov; 4) *Molorchus minor* L. v. *monticola* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; самец с 4 этикетками: 1) Cotype [красная]; 2) Telav, Kache-

tia, IV.07; 3) Mus. Caucas. 9-07; 4) *Molorchus minor* L. v. *monticola* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**Примечание.** Таксон был впервые признан самостоятельным видом Данилевским и Мирошниковым (1985 : 225). В первоначальном описании Н. Н. Плавильщиков по-разному определял его статус. В заглавии статьи новые формы обозначены как аберрации: «Zwölf neue Cerambyciden-Aber-  
rationen». Однинадцать из них описаны именно как аберрации, и только одна — как вариетет: «var. *monticola* nova». В тексте описания var. *monticola* употреблены к тому же термины «морфа» и «форма». «Wie es scheint, nicht eine Aberration, sondern eine Morpha (forma alpina)». Последнее предложение однозначно свидетельствует о том, что сам автор не рассматривал описываемую им группу экземпляров, как представителей нового подвида, тем более что в типовом материале представлены высокогорные экземпляры из различных частей ареала *Molorchus minor* (Linnaeus, 1758). Такое положение вполне отвечает статье 45.6.4. Международного кодекса зоологической номенклатуры (2004), говорящей об определенном придании автором инфраподвидового ранга новому названию, обозначенному как вариация. На этом основании название Н. Н. Плавильщикова рассматривалось как непригодное и было однажды опубликовано (Danilevsky, 1988 : 205) с другим авторством — *M. monticola* Danilevsky & Miroshnikov, 1985. В действительности же в соответствии с пунктом 6.4.1. статьи 45 МКЗН название *monticola* считается подвидовым (и, следовательно, пригодно в качестве названия видовой группы), начиная с его первоначального опубликования, поскольку до 1985 г. (включительно) оно было использовано Данилевским и Мирошниковым (1985) как видовое.

### 51. *Molorchus* (*Caenoptera*) *tjanshanicus* Plavilstshikov, 1959.

Плавильщиков. 1959 : 1678 — «Южная Киргизия: верховья реки Ходжа-Ата в районе озера Сары-Челек», «southern Kirgizia, Arkit». — *Molorchus* (s. str.) *tjanshanicus* Plavilstshikov, 1959.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 2 этикетками: 1) Юж. Киргизия, Арkit, И. Махновский — ЗММ; 2) 12.XII.955 выведен из ветвей пихты, взятых 24.VIII.955. Параплектотип, самка с одной этикеткой: Южн. Киргизия, Арkit, VI.1955, в ветвях ели Шренка, И. Л. Махновский — ЗММ.

### 52. *Molorchus* (s. str.) *cyanescens* Plavilstshikov, 1952.

Плавильщиков, 1952 : 287 — «Китай: пров. Фуцзянь (Фукиен), Квантун, 2300 м над ур. м., 27°40' сев. шир., 117°40' вост. долг.» — *Molorchus* (*Glaphyra*) *cyanescens* Gressitt, 1951.

Типовой материал не обнаружен.

**Примечание.** По сообщению Грессита (Gressitt, 1951), Н. Н. Плавильщиков составил свое описание по единственному экземпляру, полученному им от Грессита, и вернул этот экземпляр обратно вместе с рукописью описания. Грессит опубликовал свое собственное описание этого экземпляра, но использовал название Плавильщикова.

### 53. *Molorchus* (s. str.) *fukiensis* Plavilstshikov, 1952.

Плавильщиков, 1952 : 288 — «Китай: пров. Фуцзянь (Фукиен), Квантун, 2300 м над ур. м., 27°40' сев. шир., 117°40' вост. долг.» — *Molorchus* (*Glaphyra*) *fukiensis* Plavilstshikov, 1952.

Типовой материал не обнаружен.

### 54. *Molorchus* (s. str.) *ussuriensis* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 154, 160, 655, 657 — «Приморская обл.: ст. Седанка» («Ussurigebi-  
et: Sedanka»). — *Molorchus* (*Glaphyra*) *starki* Shabliovsky, 1936.

Голотип (по монотипии), самка с 4 этикетками: 1) Турип [красная]; 2) Sibir. or., Sedanka, prov. Marit. 10.VI.1910 [в описании вида дата сбора (23.VI.1910) указана по старому стилю]; 3) Из колл. П. Жихарева; 4) *Molorchus ussuriensis* m. N. Plavilstshikov det. 1935 — ЗММ.

### 55. *Molorchus* (s. str.) *semenovi* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 167, 656, 659 — «Казахстан: бл. Алма-Аты, ..., р. Или в пределах Джаркентск. окр. ..., Каменная речка бл. Джаркента ...; Киргизск. АССР: р. Чу ... окр. г. Фрунзе» («Sowjet. Dzhungarei: Dzhetysu, Alma-Ata, ..., Fluss Ili, District Dzharkent, ..., Frunze, ..., Fluss Tschu»). — *Molorchus (Glaphyra) schmidti* Ganglbauer, 1883.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Нертарапамия, circ. Pishpek, 28.V.1933; 3) *Molorchus semenovi* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 11 паралектотипов. 2 самки: 1) Cotypus [красная]; 2) Нертарапамия, circ. Pishpek, 28.V.1933; 3) *Molorchus semenovi* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 3 самца и 1 самка: 1) Семиречье, окр. Джаркента, IV.906; 1/2.V.909 и 1/2.V.910, В. Рюкбейль; 2) *Molorchus semenovi* Plav., det. N. Plavilstshikov — ЗММ; 1 самец; 1) Type [красная]; 2) fl. Tschu, Matthiessen; 3) *Molorchus semenovi* ab. *apicesignatus* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец; 1) Cotypus [красная]; 2) Kasachstan, fl. Ili, Ilijsk, 7.V.936, V. Selivanovsky; 3) Казахстан, с[ело] Илийск, 7-V-936; 4) *M. semenovi* a. *apicesignatus* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец и 1 самка: 1) Семиречье, окр. Джаркента, 1/2.V.910, В. Рюкбейль; 2) *M. semenovi* a. *apicesignatus* Plav., det. N. Plavilstshikov — ЗММ; 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Алма-Ата, Джетысу, 28.V.1933, М. Мальковский; 3) *M. semenovi* a. *apicesignatum* m. N. Plavilstshikov det. — ЗИН.

### 56. *Molorchus* (s. str.) *alashanicus* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936.

Semenov-Tian-Shanskij, Plavilstshikov, 1936 : 392. — «Mongolia australis: jug. Alashan, angustiae Tso-sto». — *Molorchus (Glaphyra) alashanicus* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936.

Голотип (по монотипии), самка с 3 этикетками: 1) Алашан. горы, ущ. Цзосто 20.V.08 Козлов, 2) *Coenoptera alashanica* m. Typ. A. Semenov-Tian-Shansky det. IV.22; 2) *Molorchus alashanicus* n. typ. A. Semenov-Tian-Shansky & Plav. det. 35 — ЗИН.

### 57. *Molorchus* (s. str.) *heptapotamicus* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 154, 163, 655, 658 — «Семиречье: р. Или, с. Илийское» («Sowjet. Dzhungarei: Ilijskoje am Fluss Ili»). — *Molorchus (Nathrioglaphyra) heptapotamicus* Plavilstshikov, 1940.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Kazakhstan, fl. Ili, Ilijsk, 7.5.936, V. Selivanovsky; 3) Казахстан, с. Илийск, 7.5.936; 4) *Molorchus heptapotamicus* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 11 паралектотипов. Самка с 4 такими же этикетками, но другой датой сбора: 6.5.936 — ЗММ; 3 самца и 5 самок: 1) Cotype [красная] 2) Kazakhstan, fl. Ili, Ilijsk, 5.5.936, 6.5.936, 7.5.936, V. Selivanovsky; 3) Казахстан, с. Илийск, 5.5.936, 6.5.936, 7.5.936; 4) *Molorchus heptapotamicus* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 2 самца, каждый с 3 этикетками: 1) Paratypus [красная]; 2) Семиречье, р. Или, п. Илийск, 5.V.936, В. Селивановский; 3) *Molorchus heptapotamicus* Plav. — ЗИН.

### 58. *Aphrodisium strandi* Plavilstshikov, 1932.

Plavilstshikov, 1932a : 190 — «Assam centr.: Shelong». — *Aphrodisium strandi* Plavilstshikov, 1932.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) Турип [красная]; 2) Shellong, Assam; 3) *Aphrodisium strandi* m. N. Plavilstshikov det. 1932 — ЗММ.

### 59. *Asiodiphrum nigrofasciatum* Plavilstshikov, 1934.

Plavilstshikov, 1934b : 122 — «China occ.: Szechuan, Giufu Shan». — *Cataphrodisium rubripenne* (Hope, 1843).

Типовой материал не обнаружен.

### 60. *Polyzonus violaceus* Plavilstshikov, 1933.

Plavilstshikov, 1933c : 111 — «China mer., Yunnan». — *Polyzonus violaceus* Plavilstshikov, 1933.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Yunnan, China; 3) Staudinger; 4) *Polyzonus violaceus* m. N. Plavilstshikov XI.1932 — ЗММ.

## **61. *Chloridolum heyrovskyi* Plavilstshikov, 1933.**

Plavilstshikov, 1933b : 74 — «Tonkin: Chapa». — *Chloridolum heyrovskyi* Plavilstshikov, 1933.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Chapa, Tonkin, Coll. Clermont; 3) *Chloridolum heyrovskyi* m. N. Plavilstshikov — 3ММ.

## **62. *Chelidonium impressicole* Plavilstshikov, 1934.**

Plavilstshikov, 1934b : 223 — «China: Szechuan, Giufu-Shan, ..., Yunnan, Pe-Yen-Tsin». — *Chelidonium impressicole* Plavilstshikov, 1934.

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Pe Yen Tsin, Yunnan; 3) *Chelidonium impressicolle* m. N. Plavilstshikov det. IV.934 — 3ММ.

## **63. *Chelidonium sifanicum* Plavilstshikov, 1934.**

Plavilstshikov, 1934b : 224 — «China occ.: Szechuan, Wassuland». — *Chelidonium sifanicum* Plavilstshikov, 1934.

Голотип (по монотипии), самка с 4 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Szechuan China 1400 m E. Reitter; 3) Wassuland; 4) *Chelidonium sifanicum* m. typus N. Plavilstshikov det. IV.1934 — 3ММ.

## **64. *Chelidonium zaitzevi* Plavilstshikov, 1933.**

Plavilstshikov, 1933g : 107 — «Sibiria orientalis, provincia Maritima: vall. flum. Maiche, pag. Maiche». — *Chelidonium zaitzevi* Plavilstshikov, 1933.

Типовой материал не обнаружен.

## **65. *Aromia moschata orientalis* Plavilstshikov, 1932.**

Плавильщиков, 1932 : 114, 181 — «в В. Сибири». — *Aromia orientalis* Plavilstshikov, 1932.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Владивосток, 24.VII.1910, А. Черский; 3) *Aromia moschata orientalis* Plav. typus N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 3 паралектотипа. 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Urga, Блажиевич; 3) *Aromia moschata orientalis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) окр. Владивостока, 13.7.1919, Овсянников; 3) *Aromia moschata orientalis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Type [красная]; 2) Seishin, Korea; 3) *Aromia mosch. orientalis* ab. *occipitalis* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**Примечание.** Название *A. moschata orientalis* было впервые опубликовано (Плавильщиков, 1932) для «расы» *A. moschata* из Восточной Сибири с красной переднеспинкой и короткими антеннами. Таким образом, название является пригодным начиная с этой даты, хотя никакие экземпляры в этой работе не упомянуты.

Обычно (Gressitt, 1951 : 201; Ohbayashi et al., 1992 : 502) название датируется другой публикацией Плавильщикова (Plavilstshikov, 1933f : 12), где оно приведено также без формального описания и сопровождается единственным признаком — «раса с короткими усиками» («kurzfühlerige Rasse»). Сам Н. Н. Плавильщиков рассматривал названия, опубликованные в этих двух работах, как *nomina nuda*. В своей монографии (Плавильщиков, 1940) он указал в качестве первоописания другую публикацию (Plavilstshikov, 1934e : 50). В этой работе название приведено в определительной таблице как *A. moschata orientalis* Plav., 1932 (что правильно). Некоторые авторы (Kusama, Takakuwa, 1984 : 297; Niisato, 2007 : 469) ошибочно указывают в качестве первоописания другую публикацию Н. Н. Плавильщикова того же года (Plavilstshikov, 1932e), где название *A. moschata orientalis* даже не упоминается.

## **66. *Asias jomudorum* Plavilstshikov, 1940.**

Плавильщиков, 1940 : 606 — «юго-запад Туркмении: Кара-Кала». — *Anoplistes jomudorum* (Plavilstshikov, 1940).

Типовой материал не обнаружен.

## 67. *Rhopalopus (Pronocerodes) aurantiicollis* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 250, 681, 684 — «Южное Приморье, ...; японский Сахалин: Конума» («Ussuriegelbiet: ...; jap. Sachalin, Konuma»). — *Ropalopus (Pronocerodes) aurantiicollis* Plavilstshikov, 1940.

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Sachalin, Konuma, 21.VII.30, K. Tamanuki; 3) *Ropalopus aurantiicollis* m. Plavilstshikov det. 36 — 3ММ. Пара-лектип, самка с 4 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) N1762 24.VII.914; 3) Дюкин Уссур.; 4) *Ropalopus aurantiicollis* m. typus N. Plavilstshikov det. 1936 — ЗИН.

## 68. *Ropalopus speciosus* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915д : 108 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Ropalopus (Prorrhopalopus) speciosus* Plavilstshikov, 1915.

Голотип (по монотипии), самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Манчжурия, ст. Хандаохедзы, 31.VII.912, A. Александров; 3) *Ropalopus speciosus* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 69. *Rhopalopus nubigena* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936.

Semenov-Tian-Shanskij, Plavilstshikov, 1936 : 191 — «Tibet orientale: fluv. Gorin-tshu intercursus super. fluminum Yoang-ho et Jan-tse-kiang». — *Ropalopus* (s. str.) *nubigena* (Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936).

Голотип (по монотипии), самец с золотистым кружком и 2 этикетками: 1) Водоразд. Голуб. и Желт. рр.: речка Горин-Чю. Ок. 14 000', V.1901, эксп. Козлова; 2) *Rhopalopus nubigena* typ Semenov-Tian-Shansky & Plav. det. 35 — ЗИН.

## 70. *Pseudocallidium violaceum* Plavilstshikov, 1934.

Plavilstshikov, 1934б : 226 — «China occ.: Szechuan, Wassuland». — *Pseudocallidium violaceum* Plavilstshikov, 1934.

Типовой материал не обнаружен.

## 71. *Callidium japonicum* Plavilstshikov, 1933.

Plavilstshikov, 1933е : 126 — «Japonia: Undzen ..., Tokyo». — *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1860).

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Japonia, Undzen, Staudinger; 3) *Callidium japonicum* Plav., N. Plavilstshikov det. V.1932 — 3ММ.

## 72. *Callidium przewalskii* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936.

Semenov-Tian-Shanskij, Plavilstshikov, 1936 : 389 — «Mongolia australis: jugum Alashan, angustiae Choten-gol». — *Callidiellum przewalskii* (Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936).

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Cotypus [красная]; 2) Алашанский хр., ущ. Хотэн-гол, 10—18.XI.08, эк. Козлова; 3) *Callidium przewalskii* Sem. et Plav. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 2 паралектотипа, самки, каждая с золотистым диском и 3 этикетками: 1) Алашанский хр., ущ. Хотэн-гол, 10—18.VI.08, эк. Козлова; 2) *Callidium przewalskii* m. typ. A. Semenov-Tian-Shansky & Plav. det. 35; 3) *Semanotus Przewalskii* m. Typ. A. Semenov-Tian-Shansky det. IV.22 — ЗИН.

## 73. *Phymatodes abietinus* Plavilstshikov et Lurie, 1964.

Плавильщиков, Лурье, 1964 : 124 — «Новосибирская обл., Маслянинский р-н, Маслянинский лесхоз; близ дер. Бубенчиково Маслянинского р-на (западный склон Салаирского кряжа); Кемеровская обл.: близ села Ваганово Промышленновского р-на (восточный склон Салаирского кряжа)». — *Phymatodes (Phymatoderus) abietinus* Plavilstshikov et Lurie, 1964.

Голотип, самец с 2 этикетками: 1) Новосиб. обл., Бубенчиково, 11.VII.54, M. Лурье; 2) Выведен из тонкой ветки пихты — 3ММ. 5 паратипов. 1 самец: 1) Новосиб. обл., Бубенчиково, 18.VII.54 г., M. Лурье; 2) Выведен из тонкой ветки пихты — 3ММ; 2 самки: Новосибирск. обл., Маслянинский лесхоз (тот же район), 4.VII.954, Лурье, из обрубка пихты — 3ММ; 1 самка: Кемеровск. обл., Ваганово, ех р., 7.I.1956, Лурье M. (в описании датирован «1955») — 3ММ; 1 самка: 1) Новосибирск. обл., Маслянинск. р-н., Бубенчиково, 15.VII-54 M. Лурье; 2) *Phymatodes abietinus* Plav., det. N. Plavilstshikov — ЗИН.

#### 74. *Phymatodes (Phymatodellus) semenovi* Plavilstshikov, 1935.

Plavilstshikov, 1935a : 18 — «China centr.: prov. Kwei-chow, prope Tsun-i, 900—1200 m». — *Phymatodes (Phymatodellus) semenovi* Plavilstshikov, 1935.

Голотип (по монотипии), самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Цзунь-и, пров. Гуй-чжоу, Кит. (Breuning) 1933; 3) *Phymatodes (Phymatodellus) semenovi* m. typus N. Plavilstshikov det. 1934 — ЗИН.

#### 75. *Phymatodes (Phymatodellus) kozlovi* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936.

Semenov-Tian-Shanskij, Plavilstshikov, 1936 : 390 — «Mongolia australis: jugum Alashan, angustiae Tso-sto». — *Phymatodes (Paraphymatodes) kozlovi* Semenov-Tian-Shanskij et Plavilstshikov, 1936.

Типовой материал не обнаружен.

#### 76. *Phymatodes (Phymatodellus) ussuricus* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 318, 599 — «ст. Седанка, близ Владивостока, Приморской обл.» — *Phymatodes (Phymatodellus) infasciatus* Pic, 1935.

Голотип (по монотипии), самка с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Седанка, Прим. о., Бергер, 5.VII.914 [в описании датирован «18.VII.1914» (по новому стилю?)]; 3) *Ph. (Poecilium) bergeri* m. typ. Baekmann det.; 4) *Phymatodes ussuricus* m. typus N. Plavilstshikov det. — ЗИН.

#### 77. *Phymatodes (Phymatodellus) zemlinae* Plavilstshikov et Anufriev, 1964.

Плавильщиков, Ануфриев, 1964 : 1565 — «из различных районов Южного Приморья». — *Phymatodes (Phymatodellus) zemlinae* Plavilstshikov et Anufriev, 1964.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 2 этикетками: 1) Приморский край, р. Песчанка близ Вл-ка, 22.V.61, Л. Ануфриев; 2) Holotypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — 3ММ. 24 паралектотипа. 1 самец и 4 самки, каждый экземпляр с 2 этикетками: 1) Приморский край, р. Песчанка близ Вл-ка, 22.V.61, Л. Ануфриев [у двух самок сборщик — А. Землина]; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — 3ММ; 1 самец и 1 самка: 1) Приморский край, Сучан, ex larva, 12.I.61, Л. Ануфриев; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — 3ММ; 1 самка: 1) Приморский край, р. Песчанка близ Вл-ка, 16.VI.60, А. Землина; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — 3ММ; 3 самца: 1) Приморский край, р. Песчанка близ Вл-ка, 25.V.61, А. Землина; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — 3ММ; 1 самец и 1 самка: 1) Приморский край, р. Песчанка близ Вл-ка, 25.V.61, Л. Ануфриев; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — 3ММ; 3 самца и 2 самки: 1) Приморский край, Галендоа близ Уссур. ex larva 25 и 26.V.61, Л. Ануфриев; 2) Paratypus *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — 3ММ; 4 самца: 1) Приморский край, Новицкое близ Сучана, ex larva 12.I.61 или 14.I.61 Л. Ануфриев; 2) Paratypus *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — ЗИН; 1 самец: 1 Приморский край, р. Песчанка близ Вл-ка, 25.V.61, Л. Ануфриев; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — ЗИН.

#### 78. *Cleroclytus grandiculus* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 542, 754, 756 — «из Западной части Гиссарского хребта: сел. Севар в верховьях р. Сухана» («Tadzhikistan: Westhissar, Sevar am oberen Surchan-Fluss»). — *Cleroclytus gracilis* Jakovlev, 1900a.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) O Buchara, Hissar Gbrg., Quelle d. Surchan; 2) Dorf Sevar, 2200 m, 10.VI.1929, E. Kuznetzova; 3) *Cleroclytus grandiculus* m. typus N. Plavilstshikov det. X.936 — 3ММ.

#### 79. *Chlorophorus 14-maculatus* var. *anticeconfluens* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 107 — «India mer.» — *Chlorophorus quatuordecimmaculatus* (Chevrolat, 1863).

Типовой материал не обнаружен.

#### 80. *Chlorophorus varius* var. *incanus* Plavilstshikov, 1924.

Plavilstshikov, 1924 : 229 — «Ciscaucasia: pag. Labinskaja, ... — Transcaucasia: Teliani prope Telav, ..., Aresh, ..., Shach-Tshinar, distr. Karjagin, ... — Bessarabia: distr. Soroki, ...». — *Chlorophorus varius varius* (Müller, 1766).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Aresh, Caucasus, A. Schelkownikow; 3) *Chlorophorus varius* Müll. v. *incanus* mihi N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 9 параплектотипов. 3 экз. с такой же географической этикеткой; 1 экз.: 4 экз.: 1) Type [красная]; 2) Кавказ, Кубан. об., ст. Лабинская, 25.VIII.1915, Б. Золотаревский; 3) *Chlorophorus varius* Müll. v. *incanus* mihi N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 4 экз.: 1) Teliani prope Telav, Kachetia, 20.VII.07; 2) Mus. Caucas. 27—08 leg. N. J. Fursov; 3) *Chlorophorus varius* Müll. v. *incanus* mihi N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 экз.: 1) P. Sach-činar, dist. Karjagin, 3—10.VII.12; 2) Mus. Caucas. 22—12 K. Satunin; 3) *Chl. varius* Müll. v. *incanus* N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 81. *Chlorophorus elaeagni* Plavilstshikov, 1956.

Плавильщиков, 1956 : 818 — «Западный Казахстан: Урда, ...; парк лесхоза, ... . Прибалхашье, р. Или, Ак-Коль, Балхашского района». — *Chlorophorus elaeagni* Plavilstshikov, 1956.

Лектотип, обозначается здесь, самец с одной этикеткой: З Казахстан, Урда, 22.VI.953, П. Рафес — 3ММ. 88 параплектотипов. 44 самца и 42 самки, Казахстан, Урда, 28.VI.952, 3—4.VII.952, 14.VI.953 и 27—29.VI.953, П. Рафес — 3ММ; 2 самца, Балхашск. р-н, р. Или, Ак-коль, 26.VI.1952, В. Парфентьев — 3ММ.

### 82. *Rhaphuma manipurensis* var. *reducta* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 107 — «India: Manipur». — *Rhaphuma manipurensis manipurensis* Gahan, 1906.

Типовой материал не обнаружен.

### 83. *Rhaphuma manipurensis* var. *recurvata* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 107 — «India: Manipur». — *Rhaphuma manipurensis manipurensis* Gahan, 1906.

Типовой материал не обнаружен.

### 84. *Demonax leucoscutellatus* var. *assamensis* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 107 — «Assam». — *Demonax leucoscutellatus* (Hope, 1831). Типовой материал не обнаружен.

### 85. *Demonax macilentus* var. *burmanicus* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 107 — «Burma». — *Demonax macilentus* (Chevrolat, 1858). Типовой материал не обнаружен.

### 86. *Demonax albomaculatus* var. *unicolor* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 107 — «India: Madura distr.» — *Demonax albomaculatus* (Allard, 1898). Типовой материал не обнаружен.

### 87. *Demonax albomaculatus* var. *bifasciatus* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 107 — «India: Madura distr.» — *Demonax albomaculatus* (Allard, 1894). Типовой материал не обнаружен.

### 88. *Demonax dimidiatus* var. *infrequens* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 108 — «India mer.» — *Demonax dimidiatus* Chevrolat, 1863). Типовой материал не обнаружен.

### 89. *Perissus fuliginosus* var. *basalis* Plavilstshikov, 1927.

Plavilstshikov, 1927 : 106 — «Tibet». — *Perissus fuliginosus* (Chevrolat, 1863). Типовой материал не обнаружен.

### 90. *Xylotrechus* (s. str.) *pavlovskii* Plavilstshikov, 1954.

Плавильщиков, 1954 : 471 — «Приморский край, Соколовка, близ устья р. Сяо-у-хэ (Тихоокеанское побережье)». — *Xylotrechus* (s. str.) *pavlovskii* Plavilstshikov, 1954.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Приморский кр., Тихоокеанск. поб., Соколовка, бл. устья Сяо-у-хэ, 20.VII.916, на дубовом пне, из колл. П. Ельского; 3) *Xylotrechus pavlovskii* m. N. Plavilstshikov det. 1954 — 3ММ. Параплектотип, самка с такими же 3 этикетками — 3ММ.

## 91. *Xylotrechus* (s. str.) *mixtus* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 360, 711, 718 — «из южного Приморья: окрестности Осиновки» («Ussurigebiet, Ossinovka»). — *Xylotrechus* (s. str.) *mixtus* Plavilstshikov, 1940.

Голотип (по монотипии), самка с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 23.VII.917, P. Elsky; 3) *Xylotrechus mixtus* Plav. A. Tsherepanov det. — 3ММ.

## 92. *Xylotrechus irinae* Plavilstshikov, 1925.

Plavilstshikov, 1925 : 360 — «Sibiria orientalis: Ussuri, 1. Chanka». — *Xylotrechus* (s. str.) *rufilius* Bates, 1884.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Ussuri, l. Chanka; 3) *Xylotrechus irinae* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 93. *Xylotrechus* (s. str.) *zaisanicus* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 354, 710, 717 — «близ Такырки в 50 км к северу от оз. Зайсан» («Takyurka, 50 km. N. vom Zaisan-See»). — *Xylotrechus* (s. str.) *zaisanicus* Plavilstshikov, 1940.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Такырка, 50 км к N от Зайсана, Лукьянинич, 30.VI.930; 3) *Xylotrechus zaisanicus* Plav. — 3ММ.

## 94. *Clytus venustulus* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 412, 728, 729 — «из Осиновки в Уссурийской обл.» («Ussurigebiet: Ossinovka»). — *Clytus arietoides* Reitter, 1899.

Голотип (по монотипии), самка с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 14.V.1917, P. Elsky; 3) *Clytus venustulus* m. type, N. Plavilstshikov det. 1936 — 3ММ.

## 95. *Clytus hypocrita* Plavilstshikov, 1940.

Плавильщиков, 1940 : 416, 729, 730 — «из окрестностей Осиновки в Уссурийской обл.» («Ussurigebiet: Ossinovka»). — *Clytus raddensis* Pic, 1904.

Голотип (по монотипии), самка с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 18.VII.917, P. Elsky; 3) *Clytus hypocrita* m. type, N. Plavilstshikov det. 1936 — 3ММ.

## 96. *Dihammus ussuricus* Plavilstshikov, 1951.

Плавильщиков, 1951 : 121 — «Южно-Уссурийский край: Тигровая Балка». — *Acalolepta ussurica* (Plavilstshikov, 1951).

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Ussuri, Tigrovaya Balka, 1916.VII; 3) *Dihammus ussuricus* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 97. *Dorcadion caucasicum* var. *macropoides* Plavilstshikov, 1932.

Plavilstshikov, 1932d : 183 — «Rossia europ.: Ukraina, Izjum (prov. Charkov)». — *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *cinerarium* (*cinerarium* Fabricius, 1787).

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) Cotype; 2) Rossia mer., Izjum, Chark. d., 24.III.1916; 3) *Dorcadion* (s. str.) *caucasicum* Kst. ab. *macropoides* m. N. Plavilstshikov det. typus — 3ММ.

## 98. *Dorcadion* (s. str.) *panticapaeum* Plavilstshikov, 1951.

Плавильщиков, 1951 : 116 — «Крым: окр. Керчи». — *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *panticapaeum* Plavilstshikov, 1951.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 2 этикетками: 1) Kertsch, Krim, 5.IV.07, Kiritschenko; 2) *Dorcadion panticapaeum* m. Plavilstshikov det. — 3ММ. 7 паралектотипов. 2 самца и 2 самки с такими же этикетками; 1 самец и 1 самка: 1) Керчь, Krim, 8.4.08, W. Pliginski; 2) *Dorcadion panticapaeum* m. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Kertsch, IV.15; 2) *Dorcadion panticapaeum* m. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 99. *Dorcadion* (*Autodorcadion*) *banjkovskii* Plavilstshikov, 1958.

Плавильщиков, 1958 : 147 — «Северо-Восточная Турция, Эрзурумский вилайет (Эрзинджан и Ачкак-Люча)». — *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *banjkovskii* Plavilstshikov, 1958.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Armenia turc., Erzindjan, Atshak-k-lutsha, 7.IV.917, Banjcovsky; 2) Ачкак-Люча, Erzingjan, 7.IV.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjkovskii* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 6 паралектотипов. 1 самец: 1) Armenia

turc., Erzindjan, Atshkak-lutsha, 1.IV.1917, Banjcovsky; 2) Ачкак-Люча, Erzingjan, 1.IV.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskyi* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Armenia turc., Erzindjan, 11.IV.1917, Banjcovsky; 2) Erzindžan, 11.IV.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskyi* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Armenia turc., Erzindjan, 14.IV.1917, Banjcovsky; 2) Erzindžan, 14.IV.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskyi* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Armenia turc., Erzindjan, 27.III.1917, Banjcovsky; 2) Erzingjan, 27.III.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskyi* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Ачкак-Люча, Erzindjan, 10.IV.17; 2) Mus. Caucas., 19—17, Banjkovski; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskyi* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Erzindjan, 5.IV.17; 2) Mus Caucas., 19—17, Banjcovsky; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskyi* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 100. *Dorcadion* (s. str.) *kubanicum* Plavilstshikov, 1934.

Plavilstshikov, 1934c : 120 — «Caucasus bor.: prov. Kuban: Maikop, ...; st. Tichoretzkaja, ...; st. Labinskaja, ...; st. Ladozhskaja, ...; prope Labinskaja, ...». — *Dorcadion (Cribridorcadion) sa-reptanum kubanicum* Plavilstshikov, 1934.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) type [красная]; 2) Cauc. bor. occ., prov. Kuban, st. Labinskaja, 26.IV.930, B. Dobrovolsky; 3) *Dorcadion kubanicum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 5 паралектотипов. 2 самца: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., prov. Kuban, st. Labinskaja, 26.IV.925; 3) *Dorcadion kubanicum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., prov. Kuban, Tichoretzkaja, 15.VII.1914; 3) *Dorcadion kubanicum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor., prov. Kuban, Ladozhskaja, 3.V.1925; 3) *Dorcadion kubanicum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 101. *Dorcadion* (s. str.) *hypocrita* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 27 — «Azerbaijdhan, steppe de Geoktshaj, Karajazy». — *Dorcadion (Cribridorcadion) frustrator* Plavilstshikov, 1958.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) 5.IV.02, Карайзы, под сурчным пометом, Н. Сахаров; 3) *Dorcadion hypocrita* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. Паралектотип, самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Азербайдж., Геокч. степь, Карайзы, Н. Джунковский; 3) *Dorcadion hypocrita* m., ab. *karajazicum* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 102. *Dorcadion* (*Autodorcadion*) *kryzhanovskii* Plavilstshikov, 1958.

Plavilstshikov, 1958 : 167 — «Юго-западная Туркмения [(Сумбар у Терсакана, ...) ...]». — *Dorcadion (Cribridorcadion) komarowi kryzhanovskii* Plavilstshikov, 1958.

Голотип, самец: 1) typus [красная]; 2) Ю. зап. Туркм., Сумбар у Терсакана, 20.IV.51, Крыжановский; 3) *Dorcadion kryzhanovskii* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 1 паратип, самка: 1) typus [красная]; 2) Ю. зап. Туркм., Сумбар у Терсакана, 20.IV.51, Крыжановский; 3) *Dorcadion kryzhanovskii* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 103. *Dorcadion* (s. str.) *urmianum* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 27 — «Iran bor.: envir. de l'Urmia». — *Dorcadion (Cribridorcadion) urmianum* Plavilstshikov, 1937.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) type [красная]; 2) lac Urmia, ex coll. Malyuzhenko; 3) *Dorcadion urmianum* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 104. *Dorcadion* (s. str.) *micula* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 26 — «prov. de Kars, Olty». — *Dorcadion (Cribridorcadion) laeve micula* Plavilstshikov, 1937.

Лектотип (обозначение: Danilevsky, Murzin, 2009), самец с 3 этикетками и золотистым кружком: 1) Type [красная]; 2) Transcauc., Olty, ex c. Dobrovl.; 3) *Dorcadion micula* m., N. Plavilstshikov det., 1940 — 3ММ. Паралектотип, самка, с 3 этикетками и золотистым кружком: 1) Paratype [красная]; 2) Transcauc., Olty, ex c. Dobrovl.; 3) *Dorcadion micula* m., N. Plavilstshikov det., 1940 — 3ММ.

### 105. *Dorcadion* (s. str.) *azerbajdzhanicum* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 25 — «Transcaucasia: Azerbajdzhan centr.: station Padar, ... steppes de Geoktchaj, Bargushety». — *Dorcadion (Cribridorcadion) shirvanicum azerbajdzhanicum* Plavilstshikov, 1937.

Лектотип, обозначен Данилевским (Danilevsky, 2004), самец: 1) Azerbaijan centr., st. Padar, 5.5.1934, A. Zhelochovtzev; 2) Lectotypus, *Dorcadion* (s. str.) *azerbajdzhanicum* Plavilstshikov, 1937, des. Danilevsky, 2004 — 3ММ. 3 паралектотипа. 1 самка: 1) Azerbaijan centr., st. Padar, 5.5.1934, A. Zhelochovtzev; 2) Paralectotypus, *Dorcadion* (s. str.) *azerbajdzhanicum* Plavilstshikov, 1937, des. Danilevsky, 2004 — 3ММ; 1 самец и 1 самка: 1) Transcauc., Bargusheti, distr. Geoktshai, IV.1903; 2) Paralectotype, *Dorcadion* (s. str.) *azerbajdzhanicum* Plavilstshikov, 1937, des. Danilevsky, 2004 — 3ММ.

## 106. *Dorcadion* (s. str.) *shiita* Plavilstshikov, 1951.

Плавильщиков, 1951 : 118 — «Северо-западный Иран: окр. Тавриза». — *Dorcadion* (*Cribidorcadion*) *semiargentatum* Pic, 1905.

Лектотип (обозначение: Danilevsky, Murzin, 2009), самец с 3 этикетками: 1) Tavriz, prov. Azerbejdž, VI.16; 2) Mus. Caucas., 100-16, Exp. Urmiana; 3) *D. shiita* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 2 паралектотипа. 1 самка с 3 такими же этикетками — 3ММ; 1 самец с этикеткой: *D. shiita* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 107. *Dorcadion* (s. str.) *tebrisicum* Plavilstshikov, 1951.

Плавильщиков, 1951 : 119 — «Северо-западный Иран: окр. Тавриза». — *Dorcadion* (*Cribidorcadion*) *tebrisicum* Plavilstshikov, 1951.

Лектотип (обозначение: Danilevsky, Murzin, 2009), самец с 2 этикетками и золотистым кружком: 1) окр. Тавриза, Персия, 24.IV.916; 2) *Dorcadion persicum* Typ. m. G. Suvorov det.; 3) *D. tebrisicum* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 4 паралектотипа. 3 самца и самка, каждый экземпляр с 2 этикетками: 1) Persia NO, Karadag, fl. Saroga-Darja, 8.VI; 2) *D. tebrisicum* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**Примечание.** Согласно первоописанию, еще одна самка должна быть в коллекции ЗИН, но найти ее не удалось.

## 108. *Dorcadion* (s. str.) *jacovleviellum* Plavilstshikov, 1951.

Плавильщиков, 1951 : 120 — «Турецкая Армения: окр. Эрзерума». — *Dorcadion* (*Cribidorcadion*) *jacovleviellum* Plavilstshikov, 1951.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 2 этикетками: 1) Armen. turc., Erserum, IV.916, Sacharovsky; 2) *Dorcadion jacovleviellum* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 2 паралектотипа, самец и самка с такими же этикетками — 3ММ.

## 109. *Dorcadion* (*Compsodorcadion*) *iliense* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 31 — «Kasachstan centr.: fl. Ili, Karatshekinoje». — *Dorcadion* (s. str.) *glicyrrhizae striatum* (Goeze, 1777).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Typus; 2) fl. Ili, Karatshekinoje, 14—16.IV.1930, ex coll. V. Lutshnik; 3) *Dorc.* (*Compsod.*) *iliense* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 4 паралектотипа. Самка с такими же этикетками — 3ММ; самец и самка: 1) Cotypus; 2) fl. Ili, Karatshekinoje, 14—16.IV.1930, ex coll. V. Lutshnik; 3) *Dorc.* (*Compsod.*) *iliense* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; самка с 3 этикетками: 1) Typus; 2) fl. Ili, Karatshekinoje, 14—16.IV.1930, ex coll. V. Lutshnik; 3) *Dorc.* (*Compsod.*) *iliense* m., a. *melanocephalus* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**Примечание.** Типовая серия этикетирована ошибочно, так как этот вид не встречается в долине Или. По-видимому, экземпляры были собраны на Южном Урале (Danilevsky, 2001, 2006).

## 110. *Dorcadion* (*Compsodorcadion*) *urdzharicum* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 29 — «Kasachstan bor.: Urdzhar». — *Dorcadion* (*Acutodorcadion*) *urdzharicum* Plavilstshikov, 1937.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) окрестности Урджара, 23.V.34; 3) *D. urdzharicum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 21 паралектотип. 1 самка: 1) type [красная]; 2) Урджар Алматинской обл. 19.5.34; 3) *D. urdzharicum* m., Plavilstshikov — 3ММ; 4 самца и 1 самка: 1) cotypus [красная]; Урджар Алматинской обл. 16—19.5.34; 3) *D. urdzharicum* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 2 самца и 1 самка: 1) cotypus [красная]; 2) окрестности Урджара, 23.V.34; 3) *D. urdzharicum* m., N. Plavilstshikov det. —

3ММ; 4 самца: 1) Турус или Сотур [красная]; 2) окрестности Урджара, 23.V.34; 3) *D. urdzharicum* m., a. *dorsodelineatum* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Сотур [красная]; 2) Алматы 25.5.34; 3) *D. urdzharicum* m. a. *dorsodelineatum* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 5 самцов: 1) Сотур или Турус [красная]; 2) окрестности Урджара, 23—25.V.34; 3) *D. urdzharicum* m., m. *femineum* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец и 1 самка: 1) Сотур [красная]; 2) Урджар Алматинской обл., 19.V.34; 3) *D. urdzharicum* m. N. Plavilstshikov det. — ЗИН.

### 111. *Dorcadion (Compsodorcadiion) absinthium* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 30 — «Kasachstan centr.: fl. Ili, Karatshekinoje». — *Dorcadion (Acutodorcadiion) absinthium* Plavilstshikov, 1937.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Турус [красная]; 2) fl. Ili, Karatshekinoje, 15.IV.1930, ex coll. V. Lutshnik; 3) *Dorc. (Compsod.) absinthium* m., Plavilstshikov det. 1932 — 3ММ. 3 паралектотипа. 1 самка с такими же этикетками — 3ММ; 1 самец: 1) Сотур [красная]; 2) fl. Ili, Karatshekinoje, 15.IV.1930, ex coll. V. Lutshnik; 3) *Dorc. (Compsod.) ilienense* m., Plavilstshikov det. 1932 — 3ММ; 1 самец: 1) Турус [красная]; 2) fl. Ili, Karatshekinoje, 15.IV.1930, ex coll. V. Lutshnik; 3) *D. absinthium* m., a. *perpauper* Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 112. *Dorcadion (Compsodorcadiion) leopardinum* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 28 — «Dzhoungaria chinoise: les environs de Kuldzha». — *Dorcadion (Acutodorcadiion) leopardinum* Plavilstshikov, 1937.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 4 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Кульджа 10.V.13; 3) от Е. Шестоперова; 4) *D. leopardinum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 6 паралектотипов. 5 самцов, каждый с 4 этикетками: 1) Сотур [красная]; 2) Кульджа, 10.V.13 [или 12.V.13, или 18.V.13], 2500; 3) От Е. Шестоперова; 4) *D. leopardinum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) typus [красная]; 2) Кульджа, 12.V.13, 2500; 3) от Е. Шестоперова; 4) *D. leopardinum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 113. *Dorcadion (Compsodorcadiion) strandi* Plavilstshikov, 1931.

Plavilstshikov, 1931a : 274 — «Kashgaria, Tian-Shan orient.: Dshenitshke». — *Dorcadion (Acutodorcadiion) arietinum phenax* Jakovlev, 1900b, stat. n.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Kashgaria, fl. Ak-Su, pr. Khan-Tengri, Dzhenitshke, 13.V.1913; 3) *Compsodorcadiion strandi* m. N. Plavilstshikov det. 1931 — 3ММ. 11 паралектотипов. 2 самца и 2 самки, каждый экземпляр с 3 этикетками: 1) Type [красная] у самки или Cotype [красная]; 2) Kashgaria, fl. Ak-Su, pr. Khan-Tengri, Dzhenitshke, 13.V.1913; 3) *Compsodorcadiion strandi* m. N. Plavilstshikov det. 1931 — 3ММ; 2 самки: 1) Type [красная] или Cotype [красная]; 2) Kashgaria, fl. Ak-Su, pr. Khan-Tengri, Dzhenitshke, 13.V.1913; 3) *Compsodorcadiion strandi* m., a. *nigroscapum* m., N. Plavilstshikov det. 1931 — 3ММ; 3 самца: 1) Type [красная] или Cotype [красная]; 2) Kashgaria, fl. Ak-Su, pr. Khan-Tengri, Dzhenitshke, 13.V.1913; 3) *Compsodorcadiion strandi* m., a. *subgeniculatum* m., N. Plavilstshikov det. 1931 — 3ММ; 2 самки: 1) Type [красная] или Cotype [красная]; 2) Kashgaria, fl. Ak-Su, pr. Khan-Tengri, Dzhenitshke, 13.V.1913; 3) *Compsodorcadiion strandi* m., a. *dorsoreductum* m., N. Plavilstshikov det. 1931 — 3ММ.

Примечание. Хранящийся в коллекции ЗИН голотип (по монотипии) *Dorcadion phenax* Jakovlev, 1900, описанного из «Sibérie occid., gouv. de Tomsk: environs de Kolywan», снабжен этикеткой: «Tomsk. Gouv., Kolyvan, Ingenitzky». Очевидно, как и указывал Плавильщиков (1958), имеется в виду небольшой город около Змеиногорска в Алтайском крае, а не расположенная гораздо севернее Колывань около Новосибирска. До сих пор виды рода *Dorcadion* Dalman in Schönherr, 1817 не известны с гор Алтая и с прилегающих равнин. Здесь встречаются только представители родов *Eodorcadion* Breuning, 1947 и *Politodorcadion* Danilevsky, 1996 (Danilevsky, 1996a). Голотип *D. phenax* этикетирован ошибочно; без сомнения, он принадлежит к одной из форм чрезвычайно изменчивого *D. arietinum* Jakovlev, 1898, о чем свидетельствуют целиком черный 1-й членник антенн и плоская переднеспинка без вздутия у заднего края. Крупные размеры, форма тела и ха-

рактерное опушение ног показывают, что голотип *D. phenax* может принадлежать только к *D. arietinum strandi* Plavilstshikov, 1958, описанному из Северо-Западного Китая, или к *D. arietinum zhalaanash* Danilevsky, 1996 (Danilevsky, 1996b) из долины Чарына в Казахстане. Относительно слабо выпуклые надкрылья без внутренней дорсальной полосы типичны для *D. a. strandi*; у *D. a. zhalaanash* надкрылья более выпуклые и обычно с внутренней дорсальной полосой. В различных музеях *D. a. strandi* и другие виды *Dorcadion* из Кашгарии весьма многочисленны в старых сборах, а *D. a. zhalaanash* был в те времена неизвестен. Таким образом, уже давно установленная (Breuning, 1962) синонимия *D. phenax* Jakovlev, 1898 = *D. strandi* Plavilstshikov, 1958 представляется вполне обоснованной.

114. **Dorcadion (Compsodorcadion) profanifuga** Plavilstshikov, 1951.

Плавильщиков, 1951 : 113 — «Юго-восточный Казахстан: пески Моюн в 20 км к западу от Илийска и долина реки Каскелен к югу от Илийска, ст. Джетыген, 15 км к югу от Илийска». — *Dorcadion (Acutodorcadion) profanifuga* Plavilstshikov, 1951.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 2 этикетками: 1) ср. Или, ст. Джетыген 17.VII.30; 2) *D. profanifuga* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 25 паралектотипов. 7 самцов и самка с такими же этикетками — ЗММ; 13 самцов и 4 самки: 1) ср. Или, ст. Джетыген 17.VII.30; 2) *D. profanifuga* a. *illustratum* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

Причение. Сущность этого таксона неясна. Все экземпляры типовой серии, без сомнения, происходят из одной популяции вида из группы, характерной для высокогорий Заилийского Алатау. В равнинной пустыне в долине Или эти виды не встречаются. Многолетние тщательные сборы нескольких энтомологов позволили составить ясное представление о фауне *Dorcadion* этого региона; форм, подобных *D. profanifuga*, здесь обнаружено не было. На ошибку в этикетировании серии указывает и невероятная дата сбора — середина июля: уже в конце мая пустыня здесь настолько выгорает, что обитание *Dorcadion* становится невозможным. *D. profanifuga* очень близок к *D. kastekus* Danilevsky, 1996, который распространен в окрестностях Кастекского перевала (Danilevsky, 1996a) на Заилийском Алатау. Имаго этого вида активны на высотах 1800—2700 м с начала мая по начало июня. Возможно, оба таксона относятся к одному виду, но определенно не к одной популяции, так как шипы переднегруди у *D. profanifuga* обычно сильно редуцированы вплоть до полного отсутствия, чего никогда не бывает у *D. kastekus* (известно несколько сотен экземпляров этого вида из различных мест). Дополнительные сборы *Dorcadion* в разных частях Заилийского Алатау и особенно в его восточной части, которая изучена слабее, должны помочь установить сущность и ареал этого таксона.

**115. Dorcadion (Compsodorcadion) pumilio Plavilstshikov, 1951.**

Плавильщиков, 1951 : 114 «Казахстан: Алма-Атинская область — предгорья по среднему течению реки Или, особенно многочислен в окр. ст. Чу (ст. Чу, колхоз имени Молотова Чуйского района ..., окр. Алма-Аты; Киргизия: Фрунзе). — *Dorcadion (Acutodorcadion) mystacinum pumilio* Plavilstshikov, 1951.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 2 этикетками: 1) Чуйский р-н, колхоз им. Молотова, 27-4-34; 2) *D. pumilio* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 61 паралектотип. 6 самцов и 11 самок, каждый экземпляр с такими же 2 этикетками — ЗММ, ЗИН (1 самка); 7 самцов и 9 самок: Чуйский р-н, колхоз им. Молотова, 27-4-34 — ЗММ; 1 самец: 1) *cotypus* [красная]; 2) Чуйский р-н, колхоз им. Молотова, 27-4-34; 3) *Dorcadion pumilio* m. N. Plavilstshikov det. 1938 — ЗИН; 2 самца и 6 самок: 1) Чуйский р-н, колхоз им. Молотова, 27-4-34; 2) *D. pumilio* a. *semidecorum* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 4 самца и 1 самка: 1) ст. Чу, 27-4-34; 2) *D. pumilio* a. *semidecorum* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 2 самца и 4 самки: ст. Чу, 27-4-34 — ЗММ; 1 самец: 1) Fl. Tschu, Matthiessen; 2) *D. pumilio* a. *semidecorum* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец [*D. suvorovianum suvorovianum* Plav.]: 1) Wernyi, Matthiessen; 2) *D. pumilio* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: [*D. suvorovianum suvorovianum* Plav.]; 1) Заилийский Алатау. 1706 м. 18.6.34; 2) *D. pumilio* a. *semidecorum* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

stshikov det. — 3ММ; 1 самец [*D. optatum matthieseni* Suvorov, 1910]; 1) Pischpek, 3.VI.05, Matthiessen; 2) *D. pumilio* a. *semidecorum* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 5 самцов [*D. optatum matthieseni* Suvorov, 1910]: 1) Pischpek, Matthiessen; 2) *D. pumilio* a. *semidecorum* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 116. **Dorcadion (Compsodordacion) heptapotamicum** Plavilstshikov, 1951.

Плавильщиков, 1951 : 115 — «в западной части хребта Заилийский Алатау к югу от Кастекского перевала». — *Dorcadion (Acutodorcadion) tianshanskii heptapotamicum* Plavilstshikov, 1951.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками и розовым кружком: 1) Mainak-Geb., Matthiessen [старая, оригинальная печатная этикетка]; 2) бл. Кастекского перевала, Заилийский Алатау, Матиессен [рукописная этикетка Н. Н. Плавильщика]; 3) *D. heptapotamicum* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**Примечание.** Указание Матиессена на горы Майнак не вполне достоверно. С такими этикетками (часто в форме «Muinak») в коллекциях много экземпляров различных видов *Dorcadion*, которые заведомо не могут встречаться на одной территории. Н. Н. Плавильщиков ошибочно выбрал в качестве типовой местности Кастекский перевал (что соответствует записке, подколовкой в его коробке), но в хорошо изученных окрестностях этого перевала встречаются другие таксоны той же группы, и находка здесь *D. tianshanskii heptapotamicum* представляется невозможной. Больше всего похожи на лектотип мелкие экземпляры из долины Копы в коллекции Плавильщика (окрестности Таргапа и Кенена); эта долина была принята в качестве типовой местности таксона (Danilevsky, 1999b).

Первоописание *D. heptapotamicum* было основано на серии экземпляров. Сейчас несколько экземпляров в коллекции Плавильщика, которые, по-видимому, включались автором в типовую серию, снабжены рукописными этикетками «*D. heptapotamicum* Plav., N. Plavilstshikov det.», изготовленными лаборантом музея, а также характерными розовыми кружками. Но все они собраны в двух местностях («Fl. Tschu» и «Pischpek»), не упомянутых в первоначальном описании, и к тому же относятся к двум другим таксонам, *D. mystacinum pumilio* Plavilstshikov, 1951 и *D. optatum matthieseni* Suvorov, 1910. Они не могут быть обозначены как паралектотипы. Две самки с точно такой же этикеткой, как у лектотипа — «Mainak-Geb., Matthiessen», — без сомнения, происходят из той же популяции, что и лектотип, но они определены Н. Н. Плавильщиком как *D. globithorax* Jak. и, следовательно, не относятся к типовой серии.

## 117. **Dorcadion (s. str.) hornianum** Plavilstshikov, 1958.

Плавильщиков, 1958б : 394 — «Китай: северо-запад Синьцзян-Уйгурского автономного района (Китайская Джунгария) — хребет Борохор». — *Dorcadion (Acutodorcadion) borochorense* Breuning, 1944.

Паратип (обозначен Н. Н. Плавильщиком), самец с 5 этикетками: 1) Cotypus; 2) O. Leonhard; 3) Dsungaria, Borochoro-Gb. Coll. Hauser 6.05; 4) *Dorc.*: nov. spec.; 5) *Dorcadion (Compsodorc.) hornianum* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**Примечание.** Голотип (самец) и еще один паратип (самка) хранятся в коллекции Немецкого энтомологического института (Deutsches Entomologisches Institut, Müncheberg).

## 118. **Dorcadion (Compsodordacion) lydiae** Plavilstshikov, 1929.

Plavilstshikov, 1929б : 209 — «Prov. Semipalatinsk (Sibiria mer. occ.): prope Semipalatinsk, ..., Dzhana-Semej». — *Politodorcadion politum politum* (Dalman, 1823).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Джана-Семей, Семипалат. о., 10.V.928, Ш. Алтынбаев; 3) *Dorcadion Compsodorc. lydiae* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 9 паралектотипов. 1 самка: 1) Typus [красная]; 2) Джана-Семей, Семипалат. о.,

10.V.928, III. Алтынбаев; 3) *Dorcadion Compsodorc. lydiae* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Cotype; 2) Джана-Семей, Семипалат. о., 10.V.928, III. Алтынбаев; 3) *Dorc. (Compsod.) lydiae* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 2 самки: 1) Cotype; 2) Джана-Семей, Семипалат. о., 8.V.927, III. Алтынбаев; 3) *Dorc. (Compsod.) lydiae* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) окр. Кокпекты, Семипалат. о., 26.V.928, III. Алтынбаев; 2) *D. lydiae* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) typus [красная]; 2) Семипалатинск, 18.V.927, III. Алтынбаев; 3) *D. lydiae* m., a. *kulzhinskii* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) typus [красная]; 2) Джана-Семей, Семипалат. о., 10.V.928, III. Алтынбаев; 3) *D. lydiae* m., a. *kulzhinskyi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) typus [красная]; 2) Джана-Семей, Семипалат. о., 10.V.928, III. Алтынбаев; 3) *D. lydiae* m., a. *panteleimonii* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Sibiria mer. occ., prope Semipalatinsk, Dzhana-Semej, 13.V.927, Sh. Altynbaev; 3) *Compsodorcadiion lydiae* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 119. *Eodorcadion tuvense* Plavilstshikov, 1958.

Plavilstshikov, 1958 : 33 — «СССР: Тувинская автономная область (Ургузун, ...; Атартыш, ...; Иштихем, ...; Акхем, ...; степь между Чаданом и Атартышем, ...; Чадан, ...; Чаяхоль, ...; р. Хендергей, ...; Знаменка, ...)». — *Eodorcadion* (s. str.) *tuvense* Plavilstshikov, 1958.

41 паратип. 7 самцов, 1 самка: 1) Тува, Чаданская степь, ползали на земле, 28.VII.48, Черепанов; 2) *Eodorcadion tuvense* Plav. sp. н. — 3ММ; 2 самца, 1 самка: 1) на земле в период спаривания; 2) Тува, степь между Чаданом и Атартышем, 28.VII.1948, А. Черепанов; 3) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Тува, Бояровка, 7.VII.1948, Перевозчикова; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 2 самца: 1) Тува, Атартыш, 6.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Тува, Атартыш, 6.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* a. *semivirgulatum* Pl., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 2 самца: 1) Тува, Ургузун, 13.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Тува, Ургузун, 13.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* a. *semivirgulatum* Pl., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 8 самцов, 3 самки: 1) Тува, Ургузун, 18.VII.1947, 20.VII.1947, 24.VII.1947, Федорова; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Тува, Знаменка, 25.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 3 самца, 2 самки: 1) Тува, Иштии-Хем, 2.VIII.1947, Федорова; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Тува, Шагонар, 22.VIII.1947, Федорова; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 2 самки: 1) Тува, Шагонар, 22.VIII.1947, Федорова; 2) *Neodorcadion tuvense* a. *semivirgulatum* Pl., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: Тува, 15 км зап. Чадана, 6.VII.1949, степь, на караганнике, А. Черепанов — 3ММ; 1 самец, 1 самка: 1) Тува, ст. Тока, 13.VIII.1949, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* a. *semivirgulatum* Pl., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**Примечание.** Согласно тексту первоописания, голотип (с этикеткой: Чаданская степь, 28.VII.1948, А. Черепанов) и несколько паратипов должны храниться в Зоологическом институте РАН, однако ни одного экземпляра типовой серии в его коллекции нет. Скорее всего, голотип так и не был обозначен, и ни один экземпляр типовой серии не был передан в ЗИН.

## 120. *Neodorcadion lutshniki* Plavilstshikov, 1937.

Plavilstshikov, 1937 : 33 — «Mongolie bor. occ.: republic de Tuva, vall. fl. Cha-kem, ..., fl. Ulukem — village Urtshajlyk». — *Eodorcadion (Humerodorcadiion) lutshniki* Plavilstshikov, 1937.

Лектотип (обозначение: Danilevsky, 2007), самка с 3 этикетками: 1) Tannu-tuva, vall. fl. Cha-Kem, 19.VI; 2) *Neodorcadion lutshniki* Plav., N. Plavilstshikov det.; 3) Lectotypus, *Neodorcadion lutshniki* Plavilstshikov, 1937, M. Danilevsky des., 2007 [красная] — 3ММ. 18 паралектотипов. 3 самца и самка: 1) Tannu-Tuva, vall. fl. Cha-Kem, 21.VI или 23.VI.1928; 2) *Neodorcadion lutshniki* Plav., N. Plavilstshikov det.; 3) Paralectotypus, *Neodorcadion lutshniki* Plavilstshikov, 1937, M. Danilevsky des., 2007 [красная] — 3ММ; 1 самка, 1) Ка-Хем, Урянхайский край, 8.6.1914, Томашинский; 2) Paralectotypus, *Neodorcadion lutshniki* Plavilstshikov, 1937, M. Danilevsky des., 2007 [красная] — ЗИН; 8 самцов и 5 самок: 1) от р. Улу-Кем до п. Урчайлык, Урянхайский край, Томашинский 10.VI.1914; 2) Paralectotypus, *Neodorcadion lutshniki* Plavilstshikov, 1937, M. Danilevsky des., 2007 [красная] — ЗИН.

**Примечание.** Выбор самки в качестве лектотипа оправдывается тем, что это единственный экземпляр в коллекции Н. Н. Плавильщикова, этикетка которого полностью соответствует первоописанию. В первоописании для экземпляров с «fl. Cha-Kem» указаны только 2 даты: 19 VI и 21 VI 1914, а для экземпляров из окрестностей поселка Урчайлык указана другая дата: 23 VI 1914.

**121. *Rhopaloscelis unifasciatus* var. *obscurus* Plavilstshikov, 1915.**

Плавильщиков, 1915д : 109 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig, 1873.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) typus; 2) Mandschuria, Chandaohedzy, 3.VIII.1913; 3) *Rhopaloscelis unifasciatus* Bl. v. *obscurus* m. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**122. *Pterolophia ussuriensis* Plavilstshikov, 1954.**

Плавильщиков, 1953 : 473 — «Приморский край: Барабаш, ...; Осиновка, ...; окрестности Ворошилова, Кривой ключ, ...; оз. Ханка, Троицкое». — *Pterolophia* (s. str.) *mandshurica* Breuning, 1938.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 20.VII.917, P. Elsky; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — 3ММ. 8 паралектотипов. 1 самец и 1 самка: 1) Cotypus [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 18.VII.917, 1.VIII.917, P. Elsky, 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — 3ММ; 1 самец: 1) Cotypus [красная]; 2) Приморская обл., сел. Барабаш, 11.VI.1900, Г. Суворов; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — 3ММ; 3 самца: 1) Cotypus [красная]; 2) окр. Ворошилова, Кривой Рог, 11, 28.VII.1937, Т. Самойлов; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — 3ММ; 1 самка: 1) Cotypus [красная]; 2) Ussuria, l. Chanka; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — 3ММ; 1 самка: 1) Cotypus [красная]; 2) Sibir. or., l. Chanka, pg. Troitzkoje, 30.VI.09, Tshersky; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — 3ММ.

**123. *Pogonochaerus kuksha* Plavilstshikov, 1924.**

Plavilstshikov, 1924 : 225 — «Transcaucasia, Borshom». — *Pogonocherus sieversi* Ganglbauer, 1886.

Голотип, по монотипии, самец с 3 этикетками: 1) Transcaucas., Borjom, Winogradow; 2) Ель, 12.IV.914; 3) *Pogonocherus kuksha* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**124. *Adesmus laetus* var. *estriatus* Plavilstshikov, 1927.**

Plavilstshikov, 1927 : 109 — «Venezuela: Tovar». — *Adesmus laetus* (Bates, 1881). Типовой материал не обнаружен.

**125. *Tetrops elaeagni* Plavilstshikov, 1954.**

Плавильщиков, 1954 : 474 — «Северо-западный Казахстан: Урда». — *Tetrops elaeagni* Plavilstshikov, 1954.

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) З. Казахст., Урда, 17.V.1953, из обрубков лоха, А. И. Воронцов; 3) *Tetrops elaeagni* m. N. Plavilstshikov det. 1953 — 3ММ. 2 паралектотипа. 1 самка с такими же 3 этикетками — 3ММ; 1 самец с 3 этикетками: 1) Cotype [красная]; 2) З. Казахст., Урда, 20.V.1951, на лохе, П. И. Рафес; 3) *Tetrops elaeagni* m. N. Plavilstshikov det. 1953 — ЗИН.

**126. *Thyestes gebleri* var. *nigrinus* Plavilstshikov, 1915.**

Плавильщиков, 1915д : 109 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Thyestilla gebleri* (Faldermann, 1835).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) 19.VI.12, Кр Ханьдаох.; 3) *Thyestes gebleri* Falld. var. *nigrinus* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

**127. *Oberea alexandrovi* Plavilstshikov, 1915.**

Плавильщиков, 1915д : 109 — «окрестности станции Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Nupserha alexandrovi* (Plavilstshikov, 1915).

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 12.VIII.1914; 3) *Oberea alexandrovi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 128. *Oberea alexandrovi* var. *infrequens* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915д : 110 — «окрестности станции Хандахедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Nupserha alexandrovi* (Plavilstshikov, 1915).

Типовой материал не обнаружен.

## 129. *Phytoecia (Obereina) pravei* Plavilstshikov, 1926.

Plavilstshikov, 1926а : 8 — «Transcaucasia: Ordubad ad fl. Araxis». — *Phytoecia (Blepisania) pravei* Plavilstshikov, 1926.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Transcauc. Ordubad VI; 3) *Phytoecia (Obereina) pravei* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 130. *Phytoecia (Obereina) pallidipennis* Plavilstshikov, 1926.

Plavilstshikov, 1926б : 335, 340 — «Turkestan: Samarkand». — *Phytoecia (Blepisania) pallidipennis* Plavilstshikov, 1926.

Голотип (по монотипии), самец с 3 этикетками: 1) typus [красная]; 2) Turkmenia, pr. Samarkand, 18.V; 3) *Phytoecia (Obereina) pallidipennis* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

## 131. *Agapanthia jacobsoni* Plavilstshikov, 1915.

Плавильщиков, 1915б : 122 — «Buchara occid., fl. Amu-Darja, prope urb. Tshardzhui». — *Agapanthia (Epoptes) angelicae* Reitter, 1898.

Голотип (по монотипии), самка с 2 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Transasp., Aschabad — 3ММ.

Примечание. Плавильщиков (1968) считал название *Agapanthia angelicae* синонимом *A. nigriventris* Waterhouse, 1889, однако, по всей вероятности, этот вид был ему не известен: ни одного экземпляра его нет ни в коллекции Н. Н. Плавильщика, ни в коллекции ЗИН. Это очень крупный, редкий и своеобразный вид, заслуживающий выделения в самостоятельный подрод. Сравнение голотипа *A. jacobsoni* с экземплярами очень обычного в Туркмении *A. angelicae* показывает, что они относятся к одному виду, хотя голотип сильно потерт. Соответственно, устанавливается новая синонимия: *Agapanthia angelicae* Reitter, 1898 = *A. jacobsoni*, Plavilstshikov, 1915, syn. n.

Этикетка голотипа не соответствует данным в первоописании; не совпадают и размеры: по первоописанию длина тела жука — 15.5, ширина — 5.5 мм, тогда как длина тела единственного экземпляра 13.9, а ширина — 4.1 мм. Некоторые другие признаки первоописания также не полностью соответствуют наличному экземпляру. Тем не менее это, по-видимому, именно та самка, которую описывал Н. Н. Плавильщиков, так как экземпляр обладает наиболее характерным признаком *A. jacobsoni* — очень широкими надкрыльями, хотя и не настолько широкими, как отмечено в первоописании. Приведенная в описании ширина надкрылий (только в 2 раза меньшие длины) вообще вряд ли возможна у какого-либо представителя рода *Agapanthia* из Туркмении.

## 132. *Agapanthia altaica* Plavilstshikov, 1933.

Plavilstshikov, 1933б : 113 — «Sibiria, Altai centr.: Ojratis, pag. Skebalino [ошибочное написание названия пос. Shebalino]». — *Agapanthia (Epoptes) altaica* Plavilstshikov, 1933.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Cotypus [красная]; 2) Altaj centr., Shebalino, 1.VII.1932, P. Valdaev; 3) *Ag. altaica* Plav., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 14 паралектотипов (5 самцов и 9 самок), каждый с таким же набором этикеток, но различными датами сбора. 3 самца и 2 самки: 1.VII.1932 — 3ММ; 1 самец: 24.VI.1932 — 3ММ; 1 самец и 3 самки: 26.VI.1932 — 3ММ; 2 самки: 27.VI.1932 — 3ММ; 1 самка: 17.VII.1932 — 3ММ; 1 самка: 23.VII.1932 — 3ММ.

## 133. *Agapanthia helianthi* Plavilstshikov, 1935.

Plavilstshikov, 1935б : 250 — «Rossia mer.-or.: Novotsherkassk; Matveev Kurgan; Ciscaucasia: prov. Kuban [loc. numerosa: Abinskaja, Korenovskaja, Rodnikovskaja, Mirskaja, Labinskaja,

Tulskaja, Maikop etc.], prov. Terek [loc. numerosa: Naurskaja, Petropavlovskaja, Groznyi etc.]; Transcaucasia: Mzchet, ... Teliani ...». — *Agapanthia (Eoptes) lederi* Ganglbauer, 1884.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Cauc. bor. occ., prov. Kuban, Labinskaja, 19.VI.914; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 21 паралектотип, 1 самка: 1) Type [красная]; 2) Cauc. bor. occ., distr. Maikop, st. Rodnikovskaja, 15.V.930, B. Dobrovolsky; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗИН; 2 самца и 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., distr. Maikop, st. Rodnikovskaja, 15.V.930, B. Dobrovolsky; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 5 самцов: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., distr. Maikop, st. Rodnikovskaja, 1.VI.1930; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 2 самца: 1) Cotype [красная]; 2) Teliani prope Telav, Kachetia, 20.VI.07 и VII.07; 3) Mus. Caucas. 27-08, leg. N. J. Fursov; 4) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 2 самца и 2 самки: 1) Cotype [красная]; 2) Naurskaja; 3) Caucas bor. 4.VI.1913, N. Plavilstshikov; 4) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. Armavir 6.VI.1913; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Caucas, Kuban, Mingrelskoe, 10.V.930, I. Galkin; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Caucas bor., Groznyi; 3) 1909 [не читается]; 4) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Caucas bor., Groznyi; 3) Лучник; 4) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Transcauc., Mzchet, 31.V.1914, L. Bankovsky; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

### 134. *Agapanthia subchalybaea turanica* Plavilstshikov, 1929.

Plavilstshikov, 1929a : 131, 137 — «Vernyj, Kargaralinskoe, ...; Vernyj, ...; Przhevalsk, ...; Issyk-Kul, ...; Tashkent, ...». — *Agapanthia (Eoptes) turanica* Plavilstshikov, 1929.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type; 2) Turkestan, Wiernyj; 3) *Agapanthia subchalybaea turanica* m., N. Plavilstshikov det. — 3ММ. 25 паралектотипов, каждый с такой же определительной этикеткой и все кроме одного с красной этикеткой «Cotype». 1 самка: Turkestan, Wiernyj — 3ММ; 3 самца и 1 самка: Wernyi, 15.VI.1916 — 3ММ; 3 самца: Turkestan, 20.V.1914, ex coll. Schell. — 3ММ; 1 самец и 2 самки: Dzhung. Ross., Wernyi, 27.V.09, Schell. — 3ММ; 1 самец: Dzhung. Ross., Wernyi, 4.VI.09 — 3ММ; 1 самка: Dzhung. Ross., Wernyi, 3.VI.90 — 3ММ; 1 самец: окрестности Верного, ущелье Карагалинское, 27.5.1907, B. Недзвецкий — 3ММ; 1 самец: Heptapotamia, pr. Vernyi, 15.VI.1913, ex coll. Schell. — 3ММ; 1 самка: Heptapotamia, pr. Vernyi, 20.V — 3ММ; 1 самец: Верный, V. Шелл. — 3ММ; 1 самка: Turkest., Wernyi — 3ММ; 2 самца и 1 самка: Tian-Shan, Przhevalsk — 3ММ; 2 самца: Tian-Shan, pr. Przewalsk, от А. Золотарева — 3ММ; 2 самки: Tian-Shan, Juldus — 3ММ; 1 самка: Heptapotamia, pr. Kopal, 10.VI.912, ex coll. Schell. — 3ММ; 1 самец [A. muellneri Reitter, 1898]: Turkestan, Taschkent — 3ММ.

### 135. *Agapanthia incerta* Plavilstshikov, 1930.

Plavilstshikov, 1930 : 12 — «Buchara mer., Garm». — *Agapanthia (Smaragdula) incerta* Plavilstshikov, 1930.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Ю. Бухара, Гарм, 15.IV, Жихарев; 3) *Agapanthia incerta* m. N. Plavilstshikov det. — 3ММ.

Я благодарен А. А. Гусакову и А. Л. Озерову (Зоологический музей Московского государственного университета), А. Л. Лобанову и Г. С. Медведеву (Зоологический институт РАН) за предоставление возможности работы с коллекциями соответствующих учреждений

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Данилевский М. Л., Миронников А. И. Жуки-дробосеки Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae). Определитель. Краснодар: Кубанский сельскохозяйственный институт, 1985. 419 с.

Международный кодекс зоологической номенклатуры. М.: КМК, 2004. 223 с.  
Плавильщиков Н. Н. Палеарктические виды рода *Rhagium* F. (Coleoptera, Cerambycidae) // Русск. энтомол. обозр. 1915а. Т. 15, вып. 1. С. 32—49.

- Плавильщиков Н. Н. Новый вид рода *Agapanthia* Serv. из Бухары (Coleoptera, Cerambycidae) // Русск. энтомол. обозр. 1915б. Т. 15, вып. 2. С. 122—124.
- Плавильщиков Н. Н. Заметки о жуках усачах палеарктической фауны (Coleoptera, Cerambycidae). II // Русск. энтомол. обозр. 1915в. Т. 15, вып. 3. С. 347—350.
- Плавильщиков Н. Н. Евразийские виды рода *Evodinus* J. Lec. (Coleoptera, Cerambycidae) // Русск. энтомол. обозр. 1915г. Т. 15, вып. 3. С. 354—382.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-усачи, собранные А. И. Александровым в Манчжурии (Coleoptera, Cerambycidae) // Энтомол. вестник. 1915д. Т. 2, № 2. С. 103—110.
- Плавильщиков Н. Н. Новый представитель сем. Cerambycidae из Средней Азии (Coleoptera). *Usprion* nov. gen. *Prionidarum* // Энтомол. вест. 1915е. Т. 2, № 2. С. 133—135.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-древесеки, вредители древесины. М.; Л., 1932. 200 с.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-древесеки (Ч. 1) // Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 21. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. 612 с.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-древесеки (Ч. 2) // Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 22. Нов. сер. № 22. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940. 785 с.
- Плавильщиков Н. Н. Новые виды жуков-древесеков палеарктической фауны // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. 1951. Т. 7. С. 113—122.
- Плавильщиков Н. Н. Два новых вида рода *Molorchus* F. (Coleoptera, Cerambycidae) из Китая // Энтомол. обозр. 1952. Т. 32. С. 287—289.
- Плавильщиков Н. Н. Новые виды жуков-древесеков фауны Советского Союза (Coleoptera, Cerambycidae) // Зоол. журн. 1954. Т. 33, № 2. С. 470—476.
- Плавильщиков Н. Н. Лоховый клит — *Chlorophorus elaeagni* Plav., sp. nova (Coleoptera, Cerambycidae) // Энтомол. обозр. 1956. Т. 35, вып. 4. С. 818—821.
- Плавильщиков Н. Н. Новый дальневосточный вид рода *Gauroteles* J. Lec. (Coleoptera, Cerambycidae) // Энтомол. обозр. 1958а. Т. 37, вып. 3. С. 720—723.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-древесеки. Ч. 3. Подсемейство *Lamiinae*, ч. 1 // Fauna СССР. Жесткокрылые. Т. 23. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1958б. 592 с.
- Плавильщиков Н. Н. Новые виды и формы жуков-древесеков из Киргизии и Казахстана (Coleoptera, Cerambycidae) // Зоол. журн. 1959. Т. 38, № 11. С. 1678—1682.
- Плавильщиков Н. Н., Ануфриев Л. А. Новый вид рода *Phymatodes* (Coleoptera, Cerambycidae) // Зоол. журн. 1964. Т. 43, № 10. С. 1565—1569.
- Плавильщиков Н. Н., Лурье М. А. Новый вид рода *Phymatodes* Muls. из Сибири (Coleoptera, Cerambycidae) // Бюл. МОИП, отд. биол. 1960. Т. 65, № 4. С. 124—125.
- Шаблиовский В. В. К изучению фауны жуков-древесеков Уссурийской области // Вест. Дальневост. филиала АН СССР. 1936. № 19. С. 185—186.
- Bates H. W. Notes on longicorn Coleoptera. Revision on the aerénicides and amphionychides of tropical America // Ann. Mag. Nat. Hist. 1881. Vol. 8, N 5. P. 142—152, 196—204, 290—306.
- Bates H. W. Longicorn beetles of Japan. Additions, chiefly from the later collections of Mr. George Lewis; and notes on the synonymy, distribution, and habits of the previously known species // J. Linn. Soc. Zool. 1884. Vol. 18, N 106. P. 205—262, Pl. 1, 2.
- Blessig C. Zur Kenntnis der Käferfauna Süd-Ost-Sibiriens insbesondere des Amur-Landes. Longicornia // Horae Soc. Ent. Ross. 1873. Vol. 9 [1872]. P. 183—260.
- Breuning S. Nouveaux Cerambycides (Col.) (1<sup>re</sup>e note) // Novit. Ent. 1938. Fasc. 9. P. 30—64.
- Breuning S. [É.] Nouveaux Cerambycides paléarctiques (2<sup>re</sup> note) // Misc. Ent. 1944. Vol. 41. P. 11—16.
- Breuning S. [É.] Nouveaux cérambycides paléarctiques (4<sup>re</sup> note) // Misc. Ent. 1947. Vol. 43 [1946]. P. 141—147.
- Burmeister H. C. Longicornia Argentina. Systematische Uebersicht der Bockkäfer der La Plata-Staaten // Stett. Ent. Ztg. 1865. Bd 26. S. 156—181.
- Chevrolat A. Clytides d'Asie et d'Océanie // Mém. Soc. Roy. Sci. Liège. 1863. Vol. 17. P. 254—350.
- Dalman J. W. [new taxa] / Schönherr C. J. Synonymia Insectorum, oder Versuch eine Synonymie aller bisher bekannten Insekten; nach Fabricii Systema Eleutheratorum etc. geordnet. Erster Band. Eleutherata oder Käfer. Dritter Theil. Hispa ... Molorchus. Upsala: Em. Bruzelius, 1817. XI + 506 p.
- Dalman J. W. Analecta entomologica. Holmiae, 1823. 108 p., 4 pls.
- Daniel K., Daniel J. Revision der mit *Leptura unipunctata* F. und *fulva* Deg. verwandten Arten // Coleopt.-Stud. 1891. Bd 1. S. 1—40.
- Danilevsky M. L. Subfamily Cerambycinae Latreille, 1804 / Svacha P., Danilevsky M. L. Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycidae). Part II // Acta Univ. Carolinae. 1988. Vol. 31 (1987), N 3—4. P. 129—281.
- Danilevsky M. L. New taxa of the genus *Dorcadion* Dalman from Asia (Coleoptera, Cerambycidae) // Lambillionea. 1996a. Vol. 96, N 2, T. 2. P. 407—420.
- Danilevsky M. L. Review of *Dorcadion* Dalman of arietinum group from Kazakhstan with the descriptions of some new taxa (Coleoptera, Cerambycidae) // Lambillionea. 1996b. Vol. 96, N 4, T. 1. P. 607—615.

- Danilevsky M. L. Review of subspecific structure of *Dorcadion* (s. str.) *glicyrrhizae* (Pallas, 1771) (Coleoptera, Cerambycidae) // *Les cahiers Magellanes*. 2001. N 5. 27 p.
- Danilevsky M. L. *Cortodera neali* sp. n. from Iran and *Dorcadion shirvanicum* azerbaijdzhanicum Plavilstshikov, 1937 stat. n. from Azerbaijan (Coleoptera, Cerambycidae) // *Les cahiers Magellanes*. 2004. N 32. 7 p.
- Danilevsky M. L. Four new Dorcadionini taxa from South Urals (Coleoptera, Cerambycidae) // *Les cahiers Magellanes*. 2006. N 54. 20 p.
- Danilevsky M. L. Revision of the genus *Eodorcadion* Breuning, 1947 (Coleoptera, Cerambycidae) // Collection systématique. 2007. Vol. 16. 230 p.
- Danilevsky M. L. Apatophysis Chevrolat, 1860 (Coleoptera, Cerambycidae) of Russia and adjacent regions // Studies and reports of District Museum Prague-East, 2008. Taxonomical Series, Vol. 4, N 1—2. P. 7—55.
- Danilevsky M. L. The taxonomic position of two Prioninae (Coleoptera: Cerambycidae) from Central Asia // Russ. Ent. J. 2009. Vol. 17 (2008), N 3. P. 293—294.
- Danilevsky M. L., Murzin S. V. A review of *Dorcadion* Dalman, 1817 species of «laeve-group» (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Part 1 and 2 // *Les cahiers Magellanes*. 2009. N 92. P. 1—20; N 93. P. 1—22.
- Drumont A. Compléments à l'étude du genre *Cantharocnemis* (1<sup>re</sup> note): revalidation du sous-genre *Paracantharocnemis* Plavilstshikov, 1933 et premières captures de *Cantharocnemis* (*Cantharocnemis*) *spondyloides* Audinet-Serville, 1832 en Afrique du Sud et au Sultanat d'Oman (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae) // Ent. Afric. 2004. Vol. 9, N 2. P. 29—37.
- Drumont A., Komiya Z. Première contribution à l'étude des *Prionus* Fabricius, 1775 de Chine: description de nouvelles espèces et notes systématiques (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae) // *Les cahiers Magellanes*. 2006. N 56. 34 p.
- Fabricius J. C. Species insectorum exhibentes eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca natalia, metamorphosis, adiectis observationibus, descriptionibus. Tomus I. Hamburgi et Kiloniae: Carol Ernest Bohni, 1781. VIII + 552 p.
- Fabricius J. C. Mantissa insectorum sistens eorum species nuper detectas adiectis characteribus genericis, differentiis specificis, emendationibus, descriptionibus, observationibus. Tom. I. Hafniae: Christ, Gottl. Proft, 1787. XX + 348 p.
- Falldermann F. Coleopterorum ab illustrissimo Bungio in China boreali, Mongolia, et Montibus Altaicis collectorum, nec non an ill. Turczaninoffio et Stchukino e provincia Irkutsk missorum illustrations // Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg. Sixième Série. Sci. Math., Phys. et Nat. 1835. Vol. 3, N 1. P. 337—464, pl. I—V.
- Gahan C. J. The fauna of British India including Ceylon and Burma. Coleoptera. Vol. 1 (Cerambycidae). London: Taylor and Francis, 1906. XVIII + 329 p.
- Ganglbauer L. Ueber einige Bockkäfer // Wien. Ent. Ztg. 1883. Bd 2, H. 12. S. 298—300.
- Ganglbauer L. Bestimmungstabellen europäischer Coleopteren: VIII. Cerambycidae. Schluss. Mit Berücksichtigung der Formen Algiers und des paläarktischen Asiens, exclusive jener von Japan // Verhandl. Zool. Bot. Ges. Wien. 1884. Bd 33 [1883]. S. 437—586.
- Ganglbauer L. Ein neuer Pogonocherus aus dem Kaukasus // Horae Soc. Ent. Ross. 1886. Vol. 20 [1886—1887]. P. 139—140.
- Gebler F. A. Insecta Sibiriae rariora // Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1817. Vol. 5. P. 315—333.
- Gebler F. A. Bemerkungen über die Insekten Sibiriens, vorzüglich des Altai. [Part 3]. S. 1—228. In: Ledebour C. F. (ed.). Reise durch das Altai-Gebirge und die soongorische Kirgis-Steppe. Zweiter Theil. Berlin: G. Reimer, 1830. 427 S.
- Gebler F. A. Notae et additamenta ad Catalogum Coleopterorum Sibiriae occidentalis et confinis Tatariae Operis, C. F. Ledebours Reise in das Altaigebirge und die soongarische Kirgis-steppe // Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1833. Vol. 6. P. 262—309.
- Goeze J. A. E. Entomologische Beiträge zu des Ritters Linné zwölften Ausgabe des Natursystems. Erster Theil. Leipzig: Weidmanns Erben und Reich, 1777. [XVI] + 736 S.
- Gressitt J. L. Longicorn beetles of China // Longicornia, Vol. 2: Paul Lechevalier, 1951. 667 p.
- Holzschuh C. Beschreibung von 80 neuen Bockkäfern aus der orientalischen und palaearktischen Region, vorwiegend aus China, Laos und Borneo (Coleoptera, Cerambycidae) // Ent. Basil. Coll. Frey. 2007. Bd 29. S. 177—286.
- Jakovlev B. E. [Jakovleff B. J.] Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VII. Coléoptères nouveaux // Horae Soc. Ent. Ross. 1887. Vol. 21, N 3—4. P. 315—320.
- Jakovlev B. E. [Jakovleff B. E.] Espèces nouvelles ou peu connues de sous-genre *Compsodorcadios* Ganglb. // Horae Soc. Ent. Ross. 1898. Vol. 31, N 4. P. 675—681.
- Jakovlev B. E. [Jakovleff B. E.] Nouvelles espèces de genre *Dorcadion* Dalm. // Horae Soc. Ent. Ross. 1900a. Vol. 34, N 1—2. P. 59—70.
- Jakovlev B. E. [Jakovleff B. E.] Revision des *Cleroclytus* (Kraatz) (Coleoptera, Cerambycidae) // Horae Soc. Ent. Ross. 1900b. Vol. 34, N 3—4. P. 656—665.
- Kraatz G. Über *Leptura unipunctata* und Verwandte // Berl. Ent. Zeitschr. 1859. Bd 3. S. 96—98.
- Kraatz G. Ueber die Bockkäfer Ost-Sibiriens, namentlich die von Christoph am Amur gesammelten // Deutsche Ent. Zeitschr. 1879. Bd 23. S. 77—117.

- Kusama K., Takakuwa M. Subfamily Cerambycinae // The longicorn-beetles of Japan in color. Edited by Japanese Society of Coleopterology. Tokyo: Kodansha, 1984. P. 249—351 [scero 565 c., 96 табл.].
- Letzner [K.J.] Leptura linea n. sp. // Bericht über die Arbeiten der entomologischen Section im Jahre 1843. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Kultur in Jahre 1843. Breslau: Gedruckt bei Graß, Barth und Comp., 1844. S. 173—174.
- Linnaeus C. Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio decima, reformata. Holmiae: Impensis Direct. Laurentii Salvii, 1758. 824 p.
- Müller O. F. Manipulus insectorum Taurinensium // Mél. Phil. Math. Soc. Roy. Turin. 1766. Vol. 3. P. 185—198.
- Mulsant E., Godart A. Description de quelques espèces de Coléoptères nouveaux ou peu connus // Ann. Soc. Linn. Lyon. 1855. Vol. 1. P. 261—283.
- Niisato T. Subfamily Cerambycinae Latreille, 1804 // Longicorn beetles of Japan. Tokai University Press: edited by N. Ohbayashi and T. Niisato, 2007. P. 424—512 [820 p.].
- Ohbayashi N., Sato M., Kojima K. An illustrated guide to identification of longicorn beetles of Japan. Tokyo: Tokai University Press, 1992. 697 p.
- Pic M. Notes sur le genre Cortodera Muls. // Mat. serv. Long. 1898a. 2 cah. P. 48—50.
- Pic M. Etude synoptique sur les Coléoptères Longicornes du genre Cortodera Muls. // Feuille Jeunes Nat. Rev. mens. hist. nat. 1898b. N 28. P. 77—80, 110—117.
- Pic M. Contribution à l'étude des longicornes // Echange. 1900. Vol. 16, N 191. P. 81—83.
- Pic M. Notes diverses et diagnoses. (6<sup>e</sup> Article) // Echange. 1901. Vol. 17, N 200. P. 57—59.
- Pic M. Longicornes Paléarctiques nouveaux // Echange. 1904. Vol. 19, N 231. P. 17—18.
- Pic M. Diagnoses de Longicornes asiatiques recueillis par M. J. de Morgan // Bull. Mus. Natn. Hist. Nat. 1905. Vol. 11, N 5. P. 300—301.
- Pic M. Nouveautés diverses // Mélanges Exot.-Ent. 1935. Vol. 66. P. 1—36.
- Plavilstshikov N. N. Novae Cerambycidarum formae e fauna Eurasiae // Ann. Mag. Nat. Hist. 1924. Ser. 9, Vol. 13. P. 225—229.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Xylotrechus-Art aus Ost-Sibirien (Col. Cerambyc.) // Ent. Mitt. 1925. Bd 14, N 5/6. S. 360—361.
- Plavilstshikov N. N. Species nova subgeneris Obereina Ganglb. (Col.) // Acta Soc. Ent. Stauropol. 1926a. Vol. 2. P. 8.
- Plavilstshikov N. N. Etude synoptique sur les espèces de Obereina, Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae) // Ann. Mag. Nat. Hist. 1926b. Ser. 9, Vol. 18. P. 331—341.
- Plavilstshikov N. N. Über neue Bockkäfer-Varietäten (Col., Cerambyc.) // Ent. Blätt. 1927. Bd 23, H. 3. S. 105—110.
- Plavilstshikov N. N. Über die mit Agapanthia villosoviridescens Deg. verwandten Arten (Coleoptera, Cerambycidae) // Coleopterol. Centralblatt. 1929a. Bd 4 (1929/1930), H. 3/4. S. 130—137.
- Plavilstshikov N. N. Dorcadion-Studien I. (Col., Cerambycidae) // Coleopterol. Centralblatt. 1929b. Bd 3, H. 5/6. S. 205—213.
- Plavilstshikov N. N. Die Agapanthia-Arten der palaearktischen Region (Coleoptera, Cerambycidae) // Best.-Tab. eur. Col. 1930. H. 98. S. 1—40.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Dorcadion-Art aus Kashgarien // Folia Zool. Hydr. 1931a. Vol. 3, N 2. P. 274—277.
- Plavilstshikov N. N. Swölf neue Cerambyciden-Aberrationen (Coleopt.) // Ent. Nachricht. 1931b. Bd 5, H. 2. S. 37—39.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Aphrodisium-Art aus Assam (Col., Cerambycidae) // Folia Zool. Hydr. 1932a. Vol. 4, N 2. P. 190—193.
- Plavilstshikov N. N. Lepturinen-Studien (Col., Cerambycidae). I // Časopis Českosl. spol. ent. 1932b. Vol. 29. S. 87—88, 174—175.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Leptura-Art aus Circassien (Col., Cerambycidae) // Ent. Anz. 1932c. Bd 12, N 19. S. 182—184.
- Plavilstshikov N. N. Dorcadion-Studien II. (Col., Cerambycidae) // Ent. Blätt. 1932d. Bd 28. S. 181—184.
- Plavilstshikov N. N. Über einiger Bockkäfer von Korea und Sachalin (Col., Cerambycidae) // Ent. Nachricht. 1932e. Bd 6, H. 2. S. 56—60.
- Plavilstshikov N. N. Description d'une nouvelle espèce du genre Cantharocnemis Serv. de l'Yemen (Coleoptera, Cerambycidae) // Folia Zool. Hydr. 1933a. Vol. 5, N 1. P. 113—118.
- Plavilstshikov N. N. Description d'une nouvelle espèce du genre Chloridolum, J. Thoms. (Col., Cerambycidae) // Stylops. J. Taxonom. Ent. 1933b. Vol. 2, pt. 4. P. 74—75.
- Plavilstshikov N. N. Description d'une nouvelle espèce du genre Polyzonus, Cast. (Col., Cerambycidae) // Stylops. J. Taxonom. Ent. 1933c. Vol. 2, pt. 5. P. 111—112.
- Plavilstshikov N. N. Description d'une nouvelle espèce du genre Cantharocnemis, Serv. (Col., Cerambycidae) // Stylops. J. Taxonom. Ent. 1933d. Vol. 2, pt. 11. P. 263—264.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Callidium-Art aus Japan (Col., Cerambycidae) // Ent. Blätt. 1933e. Bd 29, H. 3. S. 126—128.

- Plavilstshikov N. N. Beitrag zur Verbreitung der paläarktischen Cerambyciden. III // Ent. Nachricht. 1933f. Bd 7, H. 1. S. 9—16.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Chelidonium-Art aus Ost-Sibirien (Col., Cerambycidae) // Ent. Nachricht. 1933g. Bd 7, H. 3. S. 107—109.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Agapanthia-Art aus Sibirien (Col., Cerambycidae) // Ent. Nachricht. 1933h. Bd 7, H. 3. S. 113—116.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Obrium-Art aus Ost-Sibirien (Col., Cerambycidae) // Ent. Anz. 1933i. Bd 13, H. 12. S. 167—169.
- Plavilstshikov N. N. Sur quelques Longicornes des Indes (Cerambycidae, Col.) // Ind. Forest Rec. 1934a. Vol. 20, N 10. P. 1—6.
- Plavilstshikov N. N. Description de Longicornes nouveaux de la Chine (Coleoptera, Cerambycidae) // Sborník ent. odd. Nár. Musea v Praze. 1934b. Vol. 12. P. 220—227.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Dorcadion-Art aus dem Nordkaukasus (Coleoptera, Cerambycidae) // Ent. Blätt. 1934c. Bd 30, N 3. P. 120—122.
- Plavilstshikov N. N. Pseudalosterna, eine neue Lepturinen-Gattung aus Ost-Sibirien (Col., Cerambycidae) // Ent. Blätt. 1934d. Bd 30, H. 4. S. 131—133.
- Plavilstshikov N. N. Cerambycidae: Cerambycini III. (Callichromina, Rosaliina, Callidiina). Cerambycidae, III. Teil // Best.-Tab. Eur. Col. 1934e. H. 112. S. 1—230.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Phymatodes-Art aus China (Col., Cerambycidae) // Ent. Anz. 1935a. Bd 15. S. 18—20.
- Plavilstshikov N. N. Eine neue Agapanthia-Art vom Kaukasus (Col., Cerambycidae) // Ent. Blätt. 1935b. Bd 31, H. 5. S. 250—253.
- Plavilstshikov N. N. Description des espèces nouvelles de genres Dorcadion Dalm. et Neodorcadion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae) // Sborník ent. odd. Nár. Musea v Praze. 1937. Vol. 15, N 143. P. 25—34.
- Reitter E. Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern, mit Bemerkungen über bekannte Arten // Deutsche Ent. Zeitschr. 1885. Bd 29, H. 2. S. 353—392.
- Reitter E. Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern, und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. Siebenter Theil // Deutsche Ent. Zeitschr. 1889. S. 273—288.
- Reitter E. Ueber die bekannten und einige neue palaeartische Agapanthia-Arten // Wien. Ent. Ztg. 1898. Bd 17. S. 130—135.
- Reitter E. Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern, russisch Asien und der Mongolei // Deutsche Ent. Zeitschr. 1899. S. 273—281.
- Sama G. Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. Vol. 1. Zlin: Nakladaatelství Kabourek, 2002. 173 p.
- Semenov-Tian-Shanskij A., Plavilstshikov N. Description de quelques Cérambycides nouveaux du Tibet et de la Mongolie // Eos, Rev. Esp. Ent. 1936. Vol. 11, N 4. P. 389—394.
- Semenov-Tian-Shanskij A., Plavilstshikov N. Sur un nouveau genre de la famille des Cerambycidae [Col.] provenant des montagnes de la Mongolie méridionale // Bull. Soc. Ent. Fr. 1937. Vol. 42. P. 252—253.
- Sláma M. Tetropium danilevskyi sp. n. from Asia (Coleoptera, Cerambycidae) // Les cahiers Magellanes. 2005. N 48. P. 1—4.
- Sperk F. Beschreibung einiger Coleopteren des südlichen Russland's // Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1835. T. 8. P. 151—159.
- Suvorov G. L. Neue Arten und Varietäten der Untergattung Compsodorcadiion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae) // Rev. Russ. Ent. 1910. Vol. 10. P. 61—71.
- Waterhouse C. O. Coleoptera / Aitchison J. E. T. The Zoology of the Afghan Delimitation Commission // Trans. Linn. Soc. London. 1889. N 2. Vol. 5. Zoology [1888—1894]. P. 121—131 [53—142, pls. 6—14].

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

Поступила 25 XII 2008.

**Дополнение.** Название, опубликованное как *Prionus turkestanicus* var. *lividipennis* Plavilstshikov (Плавильщиков, 1936 : 86), следует рассматривать как инфраподвидовое. Оно подпадает под действие статьи МКЗН (2004) 45.6.4 как случай, когда автор определенно придал названию, опубликованному как «varietas», инфраподвидовой ранг. Автор указывает: «Среди обычных *P. turkestanicus*, окрашенных темно, как правило, встречаются особи с желтыми надкрыльями, ... var. *lividipennis* nova», т. е. сам Н. Н. Плавильщиков явно придавал этой форме инфраподвидовой ранг.

В коллекции Н. Н. Плавильщикова есть 4 самца из Ферганской долины, обозначенные как «тип» и «котипы» *Prionus turkestanicus* var. *lividipennis*. В действительности все эти экземпляры относятся к другому виду — *Psilotarsus heydeni* (Ganglbauer, 1888), хотя среди настоящих *Psilotarsus turkestanicus* (Semanov, 1888) желтые экземпляры совсем не редки.

#### SUMMARY

The names of all 135 species-group taxa of Cerambycidae described by N. N. Plavilstshikov are listed. Types of all these taxa preserved in the Zoological Museum of the Moscow State University and in the Zoological Institute (St. Petersburg) are catalogued, with lectotypes and paralectotypes designated. New synonymies are proposed: *Pseudosieversia rufa* (Kraatz, 1879) = *Macrorhabdium ruficollis* Plavilstshikov, 1915, *syn. n.*; *Pseudosieversia* Pic, 1902 = *Macrorhabdium* Plavilstshikov, 1915, *syn. n.*; *Agapanthia angeli-cae* Reitter, 1898 = *A. jacobsoni* Plavilstshikov, 1915, *syn. n.* *Dorcadion arietinum phenax* Jakovlev, 1900, *stat. n.* is a valid name of the taxon known before as *D. arietinum strandi* Plav. *Alosterna tabacicolor* subsp. *tokatensis* Pic, 1901 (= *A. t. caucasica* Plavilstshikov, 1936, *syn. n.*) is regarded a valid name (**nomen protectum**), and *A. chrysomeloides* var. *subvittata* Reitter, 1885 is regarded a **nomen oblitum**, as well as *Cortodera umbripennis* var. *pallidipes* Pic, 1898, while *C. ruthena* Plavilstshikov, 1936 is **nomen protectum**. *Vadonia bipunctata puchneri* Holzschuh, 2007, *stat. n.* is actually widely distributed in southern Ukraine and southern Russia from Dnepropetrovsk to Rostov-on-Don, and in the North Caucasus; specimens of this subspecies, as also specimens of *V. saucia* (Mulsant et Godart, 1855), *stat. rest.*, known from southern Crimea, constitute a part of the type series of *V. bipunctata mulsantiana* (Plavilstshikov, 1936).