

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. PLAVILSTSHIKOV 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. Плавильщиковым, 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. Плавильщиковым 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. Плавильщиков 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. Плавильщиковым. 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 орфографии) 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] — ЗММ.

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

Плавильщиков, 1936 : 92, 490, 491 — «юго-восточный Таджикистан между Чубеком, Кулябом и советско-афганской границей: сел. Чешме-Гован и Ходжа-Галтон, в 15 км от Хирман-джоу» («SO Tadzhhikistan: 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) verisimiliters Buchara mer., E. Willberg; 4) *Prionus semenovianus* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

### 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. — ЗММ.

**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] — ЗММ.

### 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 m.) strandi* m., N. Plavilstshikov det. 1933; 4) *Cantharocnem strandi* Plav.; 5) Type specimen reset by A. Drumont in 2003; 6) *Cantharocnemis (Paracantharocnemis) strandi* Plavilstshikov, 1933, Lectotype, dés. Drumont A., 2004 [красная] — ЗММ.

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

Плавильщиков, 1936 : 119, 496 — «3. Кавказ — окр. Сочи, ..., Майкопский район, Гузепиль» («Westkaukasus: Sotshi ..., Maikopgebiet: Guseripl»). — *Xylosteus caucasicola* Plavilstshikov, 1936.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) *Typus* [красная]; 2) pr. Sotshi, I. VI, из колл. Панина; 3) *Xylosteus caucasicola* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 4 паралектотипа. 1 самка: 1) *Typus* [красная]; 2) *Cauc. bor. occ., distr. Maikop, Guzeripl, 15.VI.1929, P. Slatshevsky*; 3) *Xylosteus caucasicola* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец; 1) *Typus* [красная]; 2) Сочи, из колл. П. Жихарева; 3) *Xylosteus caucasicola* m., ab. *inbasalis* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец; 1) *Cotypus*; 2) Майкопский р-н, Гузерипль, 15.IV.29; 3) *Xylosteus caucasicola* m., N. Plavilstshikov det. II.936. — ЗММ; 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, 1915a : 46 — «Monts Sudètes». — *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, эк. Козлова; 2) *Pachyta degener* n. typ. A. Semenov-Tian-Shansky & Plav. det. 35; 3) *Pachyta lamed degener* m. Typ. A. Semenov-Tian-Shansky det. IV.22 — ЗИН. Паралектотип, самка с маленьким золотистым кружком и одной этикеткой: Алашанский хр., ущ. Хотэн-гол, 10—18.VI.08, эк. 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. Лабь ...; ... 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 — ЗММ. 4 паралектотипа. Самка с такой же географической этикеткой — ЗММ; 1 самец; 1) *Typus* [красная]; 2) *Cauc. bor. occ., fl. Laba sup., 1.VIII.1909*; 3) *Evodinus caucasicola* m., a. *ingenius* m., N. Plavilstshikov det., 1935 — ЗММ; 1 самец; 1) *Typus* [красная]; 2) *Elbrus, 1.VIII.1909*; 3) *Evodinus caucasicola* m., a. *anticeconjunctus* m., N. Plavilstshikov det., 1935 — ЗММ; 1 самка: 1) *Typus* [красная]; 2) *Murudzhinskije lakes, Kuban region, 10640', VII.1915, N. Bogdanov-Katjkov*; 3) *Evodinus caucasicola* m., a. *sexnotatus* m. N. Plavilstshikov det. 1935 — ЗММ.

### 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. Sharovalov des., 2007 [красная] — ЗММ. 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. Sharovalov des., 2007 [красная] — ЗММ; 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. Sharovalov des., 2007 [красная] — ЗММ; 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. Sharovalov des., 2007 [красная] — ЗММ; 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] — ЗММ; 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] — ЗММ; 6 самцов и 1 самка, каждый экземпляр с 2 этикетками: 1) р. Хойту-Тамир бл. Угэнор, 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 типовую материал, поэтому в типовую серию включены не только материал, обозначенный Плавильщиковым 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 Хандаоходзы 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. — ЗММ. 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. — ЗММ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Примечание. В коллекции Н. Н. Плавильщикова отсутствуют экземпляры, обозначенные как *Macrorhabdium ruficollis*, и соответствующие донные 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. Плавильщиковым для единственной самки *Macrorhabdium ruficollis*, точно совпадают с признаками именно этого экземпляра *Pseudosieversia rufa*. По всей видимости, это и есть голотип *Mac-*

*rorhabdium 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 Хандаоходзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Pidonia amurensis* (Pic, 1900).

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

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

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

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

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

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

Типовой материал не обнаружен.

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

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

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

Примечание. Синонимия *Cornumutilla quadrivittata* (Gebler, 1830) = *Cornumutilla semenovi* Plavilstshikov, 1936, как и валидность названия *Cornumutilla 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* — ЗММ. 82 паралектотипа. 4 самца и 2 самки с такой же этикеткой — ЗММ; 1 самка: *Cauc. cent. bor., Teberda* — ЗММ; 1 самка: *Teberda, 10.05.08, A. Zolotarew* — ЗММ; 1 самец: *Caucas, Teberda, 10.VI.1908* — ЗММ; 1 самка: *Kaukasus, Teberda, 19.VI.1908* — ЗММ; 1 самец и 1 самка: *Caucas. centr., Teberda, 30.VI.1930, P. Elagin* — ЗММ; 1 самец: *Caucas. centr., Teberda, 12.VII.1930, P. Elagin* — ЗММ; 1 самец: *Caucas. centr., Teberda, 30.V.1931, P. Elagin* — ЗММ; 2 самца и 2 самки: *Caucas. centr., Teberda, 7.VI.1931, P. Elagin* — ЗММ; 2 самца и 2 самки: *Caucas, centr., Teberda, 27.VI.1931, P. Elagin* — ЗММ; 3 самца и 6 самок: *Caucas. centr., Teberda, 4.VII.1931, P. Elagin* — ЗММ; 2 самца и 1 самка, *Caucas. centr., Teberda, 4.VIII.1931,*

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

**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: Altaï, 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 — ЗММ. 2 паралектотипа. 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 — ЗММ; 1 самка: 1) Type [красная]; 2) окр. Шабашской, Бийск. окр. Томск. губ. Клеменц VI.898; 3) *Cortodera semenovi* m. ab. *clemeuzzi* m. N. Plavilstshikov det.; 4) Paralectotype, *Cortodera semenovi* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design., 2000 [красная] — ЗИИ.

**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. — ЗММ.

## 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] — ЗММ. 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] — ЗИИ; 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] — ЗИИ.

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

Плавильщиков, 1936 : 286, 538, 542 — «юго-восток европ. части СССР: окр. Уральска, ..., Калач на Хопре, ..., ст. Филоновская на Бузулуке» («Süd-Osten der UdSSR: Uralsk, ..., Kalatsh am Chopre, ..., 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] — ЗММ. 2 паралектотипа. 1 самка: 1) Uralsk, 5.VI.08, Zhuravlev; 2) *ruthena*; 3) Paralectotype, *Cortodera ruthena* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design. 2000 [красная] — ЗММ: 1 самка: 1) Uralsk; 2) S. Jouravliof, 5.VI.08; 3) Paralectotype, *Cortodera ruthena* Plavilstshikov, 1936, M. Danilevsky design. 2000 [красная] — ЗММ.

Примечание. *Cortodera umbripennis* var. *pallidipes* Pic, 1898 был описан из Сарепты (Pic, 1898a — «Russie M<sup>e</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. — ЗММ.

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

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

Лектотип, обозначается здесь, самка (включена Н. Н. Плавильщиковым 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] — ЗММ.

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. — ЗММ. 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. — ЗММ; 1 самец и 1 самка [V. b. *adusta* (Kraatz, 1859)], Kalocsa [Венгрия], 29.VI.911 — ЗММ; 1 самец и 1 самка: Rossia mer., circ. Ekaterinoslav [Dnepropetrovsk] — ЗММ; 1 самец и 2 самки: Екатериносл. г., м. Доб. Надежд., С. Григорьев — ЗММ; 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. — ЗММ; 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. — ЗММ; 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 — ЗММ; 1 самка [V. b. *bipunctata* (Fabricius, 1781)], Uralsk 18.V.907 — ЗММ; 1 самец [V. b. *bipunctata*]: Уральская обл., ст. Глинская, 3.6.1915 — ЗММ; 1 самец и 1 самка [V. b. *bipunctata*]: Уральская обл., Б. Н. Бостанжогло — ЗММ; 2 самца (ab. *tockojensis*) [V. b. *bipunctata*]: Токкое, Ros. or., Gub. Samara Dr. Jureček — ЗММ; 1 самка [V. b. *puchneri* Holzschuh, 2007]: 1) cotypus [красная]; 2) Крым; 3) *Leptura bipunctata mulsantiana* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 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. — ЗММ; 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 — ЗММ; 1 самец [V. *saucia*, одноцветно-черный экземпляр]: 1) Cotypus; 2) Crimea, Baidary, 26.VI.; 3) ex coll. A. Menshikov; 4) *Leptura bipunctata mulsantiana* Plav. ab. *anthracochroa* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 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. — ЗММ; 1 самка [V. *bipunctata* subsp. n.?): 1) Cotypus; 2) Caucas. bor., Kislovodsk, VI.1913, N. Plavilstshikov; 3) *Leptura bipunctata mulsantiana* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: cotypus [красная]; [географическая этикетка отсутствует] — ЗММ.

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 (К. 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. Плавильщиковым 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. Плавильщиковым 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) Туре [красная]; 2) Sibiria or., Sichote Alin mer., Taudemi 8.6.1925; 3) *Pseudalosterna orientalis* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 2 паралектотипа. Самка с 3 этикетками: 1) Туре [красная]; 2) Sibir. or., Sichote Alin mer., Taudemi 4.6.1925; 3) *Pseudalosterna orientalis* m. ab. *analisis* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; самка с 4 этикетками: 1) Туре [красная]; 2) Sibir. or., fl. Amur; 3) R. v. Bodemeyer, Sibiria orient. Schipka-Gora; 4) *Pseudalosterna orientalis* m. ab. *analisis* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

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

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

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Туре [красная]; 2) Sibiria or., Ussuri, Ossinovka, 11.VII.1917, P. Elsky; 3) *Leptura (Anoploclera) baeckmanni* m. N. Plavilstshikov det. I. 935 — ЗММ. Паралектотип, самка с 3 этикетками: 1) Туре [красная]; 2) Приморск. обл., бухта Конни 1928 П. Правдин; 3) *Leptura (Anoploclera) 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) Туре [красная]; 2) Ст. Белая, Варшав. ж. д., 96; 3) ex coll. Mazarakij; 4) *Leptura fulva* Deg. ab. *fulvoapicalis* Plav. N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

## 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) Туре [красная]; 2) Кавказ, Псеашхо, 25.8.1910, от Панина; 3) *Leptura (s. str.) nadezhdae* m. typus N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

## 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. — ЗММ. 2 паралектотипа, самки, каждая с такими же 2 этикетками — ЗММ.

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

Плавильщиков, 1936 : 371, 564, 568 — «южная часть Приморья (сел. Осиновка; бл. с Новохатуничи в южн. Сихота-алине, сел. Романовка, бухта Коппи [Хабаровский край], окр. Владивостока, Черниговка, Одарковский завод ...; Манчжурия (ст. Хандаоходзы ...)» (\*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. — ЗММ. 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 — ЗММ; 3 самца: 1) cotype [красная]; 2) Sibiria or., Sichote Alin mer., Romanovka, 10.VI.1930; 3) *Leptura scotodes continentalis* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) cotype [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 21.VII.1913; 3) *Leptura scotodes continentalis* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 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. — ЗММ; 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. — ЗММ; 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. — ЗММ; 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. — ЗММ; 1 самка: 1) cotype [красная]; 2) Mandtschuria, Chandaohedzy, 21.VII.1913; 3) *Leptura scotodes continentalis* a. *festata* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

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

Плавильщиков, 1936 : 393, 570, 571 — «Сибирь: Красноярск, ..., Минусинск, ...; Канск, ...; Урянхайский край: р. Бей-Кели [неверно прочтенное 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. Бей-Кели (Nebenfluss des Chuakem), ...»). — *Pachytodes orthotrichus* (Plavilstshikov, 1936).

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Typus [красная]; 2) Minussinsk, 13.VI.912; 3) *Judolia orthotricha* m. f. t. [forma typica], N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 19 паралектотипов, каждый с красной этикеткой «Typus» или «Cotypus» (имеются в виду типы различных 12 аберраций). 5 самцов: Sibiria, Kansk, 1925, N. Seleznev — ЗММ; 4 самца: Sibiria, Kansk, 19.VI.925, N. Seleznev — ЗММ; 2 самца, Sibiria, Kansk, VII.1925, N. Seleznev — ЗММ; 1 самец: Minussinsk, Siberia, 22.VI.900, от Bodemeyer — ЗММ; 2 самца: Siberia, Minussinsk — ЗММ; 1 самец: Minussinsk — ЗММ; 1 самец: Altaj, Kuzn. Alatau, f. Kondoma, Sobolevsky — ЗММ; 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 различения *P. longipes* и *P. orthotrichus*, но по нему различаются только самцы.

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

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

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

Примечание. В качестве лектотипа сознательно выбран представитель одной из наиболее характерных для подвида аберраций со значительно редуцированным рисунком надкрылий. Синтипы, обозначенные Н. Н. Плавильщиковым как ab. *tyrusica*, 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 Араксе» [\*Vom Araxes (Orudbad) ...\*]. — *Necydalis* (s. str.) *ulmi* Chevrolat, 1838.

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

### 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. — ЗММ.

### 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. — ЗММ.

#### 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. Elsku, 3) *Necydalis ussuriensis* m. III.34, N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 3 паралектотипа. 1 самка: 1) *Cotyrus* [красная]; 2) Ussuri, st. Sedanka, 9.VI.916; 3) *Necydalis ussuriensis* m. III.35, N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Type [красная]; 2) Владивосток, Христоф IX.76; 3) *Necydalis ussuriensis* m. N. Plavilstshikov det. III.35 — ЗИИ; 1 самец: 1) *Cotyrus* [красная]; 2) Римский-Корсаков; 3) *Sibiria* or., ins. Record, 22.6.1914; 4) *Necydalis ussuriensis* m. N. Plavilstshikov det. III.35 — ЗИИ.

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

Плавильщиков, 1936 : 475, 591, 594 — «В. Сибирь: Хабаровск, ...; Уссур. край: Осиновка ...» («Ostsibirien: Chabarovsk, ..., 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. Elsku; 3) *Necydalis semenovi* m. 3/35, N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 2 паралектотипа. 1 самка: 1) Type [красная]; 2) Ussuri; 3) *Necydalis semenovi* m. 3.35, N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) *Cotyrus* [красная]; 2) Chabarovka; 3) Graeser; 4) Koltze 1887 Chabarovka; 5) *Necydalis koltzei* Ganglb. i. l.; 6) *Necydalis semenovi* m. N. Plavilstshikov det. — ЗИИ.

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

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

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

#### 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. Кушеватовское 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) *Tyrus* [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] — ЗММ. 3 паралектотипа. Самец с 4 этикетками: 1) *Tyrus* [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] — ЗММ; самка с 4 этикетками: 1) *Cotyrus* [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] — ЗММ; самец с 3 этикетками: 1) *Cotyrus* [красная]; 2) г. Мезень, Арх. г., кон. VI и нач. VII 915, В. Лератов; 3) *Tetropium aquilonium* m. N. Plavilstshikov det. — ЗИИ.

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

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

Паратип, обозначен Н. Н. Плавильщиковым, самка с 5 этикетками: 1) *Cotyrus* [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 — ЗММ.

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) Cotypus [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. Семенова-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) Cotypus [красная]; 2) Гиссарский хр., ущ. Кондара, 1100, 9.VIII.1953; 3) *Apatophysis pavlovskii* m. N. Plavilstshikov det., 1953 — ЗИН.

#### 47. *Achryson maculatum* var. *fusculum* 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 бл. Владивостока, Прим. о., 18.VI.915, Делле; 3) *Obrium brevicorne* m. N. Plavilstshikov det. — ЗИН.

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

Plavilstshikov, 1933 : 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 Transkaukasiens: Bacuriani, ..., Teliani in Kachetien, ..., Talysch-Gebirge». — *Molorchus* (s. str.) *monticola* Plavilstshikov, 1931.

Лектотип, обозначается здесь, самка с 4 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Lenkoran, Talysch, 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-

**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 абберрации: «Zwölf neue Cerambyciden-Aberrationen». Одиннадцать из них описаны именно как абберрации, и только одна — как вариант: «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, Аркит, И. Махновский — ЗММ; 2) 12.XII.955 выведен из ветвей пихты, взятых 24.VIII.955. Паралектотип, самка с одной этикеткой: Южн. Киргизия, Аркит, 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» («Ussurigebiet: Sedanka»). — *Molorchus* (*Glaphyra*) *starki* Shabliovsky, 1936.

Голотип (по монотипии), самка с 4 этикетками: 1) *Typus* [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: Dzhetyssu, Alma-Ata, ..., Fluss Ili, District Dzharkent, ..., Frunze, ..., Fluss Tschu»). — *Molorchus (Glaphyra) schmidti* Ganglbauer, 1883.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) *Туре* [красная]; 2) *Heptapotamia, circ. Pishpek, 28.V.1933*; 3) *Molorchus semenovi* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 11 паралектотипов. 2 самки: 1) *Coturus* [красная]; 2) *Heptapotamia, 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) *Туре* [красная]; 2) fl. Tschu, Matthiessen; 3) *Molorchus semenovi* ab. *apicesignatus* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) *Coturus* [красная]; 2) *Kasachstan, fl. Ili, Iiisk, 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) *Coture* [красная]; 2) *Алма-Ата, Джегысу, 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: Iiiskoje am Fluss Ili»). — *Molorchus (Nathrioglaphyra) heptapotamicus* Plavilstshikov, 1940.

Лектотип, обозначается здесь, самец с 4 этикетками: 1) *Туре* [красная]; 2) *Kazakhstan, fl. Ili, Iiisk, 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) *Coture* [красная] 2) *Kazakhstan, fl. Ili, Iiisk, 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) *Paraturus* [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) *Туре* [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) *Туре* [красная]; 2) *Yunnan, China*; 3) *Staudinger*; 4) *Polyzonus violaceus* m. N. Plavilstshikov XI.1932 — ЗММ.

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

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

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

## 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) Турус [красная]; 2) Pe Yen Tsin, Yunnan; 3) *Chelidonium impressicollе* m. N. Plavilstshikov det. IV.934 — ЗММ.

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

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

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

## 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) Туре [красная]; 2) Владивосток, 24.VII.1910, А. Черский; 3) *Aromia moschata orientalis* Plav. typus N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 3 паралектотипа. 1 самка: 1) Сотуре [красная]; 2) Urga, Блажиевич; 3) *Aromia moschata orientalis* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Сотуре [красная]; 2) окр. Владивостока, 13.7.1919, Овсянников; 3) *Aromia moschata orientalis* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Туре [красная]; 2) Seishin, Korea; 3) *Aromia mosch. orientalis* ab. *occipitalis* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

**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 (Kuşama, 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» («Ussurigebiet: ...; jap. Sachalin, Konuma»). — *Ropalopus (Pronocerodes) aurantiicollis* Plavilstshikov, 1940.

Лектотип, обозначается здесь, самка с 3 этикетками: 1) Турус [красная]; 2) Sachalin, Konuma, 21.VII.30, К. Tama-nuki; 3) *Ropalopus aurantiicollis* m. Plavilstshikov det. 36 — ЗММ. Паралектотип, самка с 4 этикетками: 1) Турус [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 Хандаокедзы Кит.-Вост. ж. д. в Гиринской провинции Манчжурии». — *Ropalopus (Prorrhopalopus) speciosus* Plavilstshikov, 1915.

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

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

Semenov-Tian-Shanskij, Plavilstshikov, 1936 : 191 — «Tibet orientale: fluv. Gorin-tshu inter cursus 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, 1934b : 226 — «China occ.: Szechuan, Wassuland». — *Pseudocallidium violaceum* Plavilstshikov, 1934.

Типовой материал не обнаружен.

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

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

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

## 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. — ЗММ. 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, М. Лурье; 2) Выведен из тонкой ветки пихты — ЗММ. 5 паратипов. 1 самец: 1) Новосиб. обл., Бубенчиково, 18.VII.54 г., М. Лурье; 2) Выведен из тонкой ветки пихты — ЗММ; 2 самки: Новосибирск. обл., Маслянинский лесхоз (тот же район), 4.VII.954, Лурье, из обрубка пихты — ЗММ; 1 самка: Кемеровск. обл., Ваганово, ех р., 7.I.1956, Лурье М. (в описании датирован «1955») — ЗММ; 1 самка: 1) Новосибирск. обл., Маслянинск. р-н., Бубенчиково, 15-VII-54 М. 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) Туре [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) Туре [красная]; 2) Седанка, Прим. о., Бергер, 5.VII.1914 [в описании датирован «18.VII.1914» (по новому стилю?); 3) *Ph. (Poecilium) bergeri* m. typ. Baeckmann 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] — ЗММ. 24 паралектопина. 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] — ЗММ; 1 самец и 1 самка: 1) Приморский край, Сучан, ex larva, 12.I.61, Л. Ануфриев; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — ЗММ; 1 самка: 1) Приморский край, р. Песчанка близ Вл-ка, 16.VI.60, А. Землина; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — ЗММ; 3 самца: 1) Приморский край, р. Песчанка близ Вл-ка, 25.V.61, А. Землина; 2) Paratypus, *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — ЗММ; 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] — ЗММ; 3 самца и 2 самки: 1) Приморский край, Галендон близ Уссур. ex larva 25 и 26.V.61, Л. Ануфриев; 2) Paratypus *Phymatodes zemlinae* Plav. et An. [красная] — ЗММ; 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 — ЗММ.

#### 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) Туре [красная]; 2) Aresh, Caucasus, A. Schelkownikow; 3) *Chlorophorus varius* Müll. v. *incanus* mihi N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 9 паралектотипов. 3 экз. с такой же географической этикеткой; 1 экз.: 4 экз.: 1) Туре [красная]; 2) Кавказ, Кубан. об., ст. Лабинская, 25.VIII.1915, Б. Золотаревский; 3) *Chlorophorus varius* Müll. v. *incanus* mihi N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 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. — ЗММ; 1 экз.: 1) P. Šach-činar, dist. Karjagin, 3—10.VII.12; 2) Mus. Caucas. 22—12 K. Satunin; 3) *Chl. varius* Müll. v. *incanus* N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

### 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: 3 Казахстан, Урда, 22.VI.953, П. Рафес — ЗММ. 88 паралектотипов. 44 самца и 42 самки, Казахстан, Урда, 28.VI.952, 3—4.VII.952, 14.VI.953 и 27—29.VI.953, П. Рафес — ЗММ; 2 самца, Балхашск. р-н, р. Или, Ак-коль, 26.VI.1952, В. Парфентьев — ЗММ.

### 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) Туре [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 — ЗММ. Паралектотип, самка с такими же 3 этикетками — ЗММ.

## 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) Турус [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 23.VII.917, P. Elsky; 3) *Xylotrechus mixtus* Plav. A. Tsherepanov det. — ЗММ.

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

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

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

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

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

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

## 94. *Clytus venustus* 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) Турус [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 14.V.1917, P. Elsky; 3) *Clytus venustus* m. type, N. Plavilstshikov det. 1936 — ЗММ.

## 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), самец с 3 этикетками: 1) Турус [красная]; 2) Ussuri, Ossinovka, 18.VII.917, P. Elsky; 3) *Clytus hypocrita* m. type, N. Plavilstshikov det. 1936 — ЗММ.

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

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

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

## 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 — ЗММ.

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

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

Лектотип, обозначается здесь, самец с 2 этикетками: 1) Kertsch, Krim, 5.IV.07, Kiritschenko; 2) *Dorcadion panticapaenum* m. Plavilstshikov det. — ЗММ. 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 panticapaenum* m. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Kertsch, IV.15; 2) *Dorcadion panticapaenum* m. Plavilstshikov det. — ЗММ.

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

Плавильщиков, 1958b : 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, Atshkak-lutsha, 7.IV.917, Banjcovsky; 2) Ачкак-Люча, Erzindjan, 7.IV.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskyi* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 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.) *banjcovskiy* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Armenia turc., Erzindjan, 11.IV.1917, Banjcovsky; 2) Erzindžan, 11.IV.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskiy* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Armenia turc., Erzindjan, 14.IV.1917, Banjcovsky; 2) Erzindžan, 14.IV.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskiy* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Armenia turc., Erzindjan, 27.III.1917, Banjcovsky; 2) Erzingjan, 27.III.17; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskiy* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Ачкак-Люча, Erzindjan, 10.IV.17; 2) Mus. Caucas., 19—17, Banjkovski; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskiy* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Erzindjan, 5.IV.17; 2) Mus Caucas., 19—17, Banjcovsky; 3) *Dorcadion* (s. str.) *banjcovskiy* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

### 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*) *saroptanum kubanicum* Plavilstshikov, 1934.

Лекотип, 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. — ЗММ. 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. — ЗММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., prov. Kuban, Tichoretzkaja, 15.VII.1914; 3) *Dorcadion kubanicum* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., prov. Kuban, Maikop, 27.III.1912; 3) *Dorcadion kubanicum* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) type [красная]; 2) Cauc. bor., prov. Kuban, Ladozhskaja, 3.V.1925; 3) *Dorcadion kubanicum* m. N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лекотип (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 — ЗММ. 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 — ЗММ.

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

Plavilstshikov, 1937 : 25 — «Transcaucasia: Azerbajdzhan centr.: station Padar, ... steppes de Geoktshaj, 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 — ЗММ. 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 — ЗММ; 1 самец и 1 самка: 1) Transcauc., Bargusheti, distr. Geoktshai, IV.1903; 2) Paralectotype, *Dorcadion* (s. str.) *azerbajdzhanicum* Plavilstshikov, 1937, des. Danilevsky, 2004 — ЗММ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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. — ЗММ. 21 паралектотип. 1 самка: 1) типе [красная]; 2) Урджар Алматинской обл. 19.5.34; 3) *D. urdzharicum* m., Plavilstshikov — ЗММ; 4 самца и 1 самка: 1) cotypus [красная]; Урджар Алматинской обл. 16—19.5.34; 3) *D. urdzharicum* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 2 самца и 1 самка: 1) cotypus [красная]; 2) окрестности Урджара, 23.V.34; 3) *D. urdzharicum* m., N. Plavilstshikov det. —

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, Ingenitzku». 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 членик 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 zhalanash* 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. zhalanash* 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. zhalanash* 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.

Плавильщикова, 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.

Примечание. 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.

Плавильщикова, 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) *cotyrus* [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. Plavil-



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

### 116. *Dorcadion (Compsodorcadion) 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. Плавильщикова]; 3) *D. heptapotamicum* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

Примечание. Указание Матиссена на горы Майнак не вполне достоверно. С такими этикетками (часто в форме «Mainak») 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, подколотой 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 похоже на лектотип мелкие экземпляры из долины Копы в коллекции Плавильщикова (окрестности Таргапа и Кенена); эта долина и была принята в качестве типовой местности таксона (Danilevsky, 1999b).

Первоописание *D. heptapotamicum* было основано на серии экземпляров. Сейчас несколько экземпляров в коллекции Плавильщикова, 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. Плавильщиковым как *D. globithorax* Jak. и, следовательно, не относятся к типовой серии.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Plavilstshikov, 1958 : 33 — «СССР: Тувинская автономная область (Ургюзун, ...; Атаргыш, ...; Иштихем, ...; Акхем, ...; степь между Чаданом и Атаргышем, ...; Чадан, ...; Чаа-Холь, ...; 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. n. — ЗММ; 2 самца, 1 самка: 1) на земле в период спаривания; 2) Тува, степь между Чаданом и Атаргышем, 28.VII.1948, А. Черепанов; 3) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Тува, Бояровка, 7.VII.1948, Перевозчикова; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 2 самца: 1) Тува, Атаргыш, 6.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Тува, Атаргыш, 6.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* a. *semivirgulatum* Pl., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 2 самца: 1) Тува, Ургюзун, 13.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Тува, Ургюзун, 13.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* a. *semivirgulatum* Pl., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 8 самцов, 3 самки: 1) Тува, Ургюзун, 18.VII.1947, 20.VII.1947, 24.VII.1947, Федорова; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Тува, Знаменка, 25.VII.1947, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 3 самца, 2 самки: 1) Тува, Ишти-Хем, 2.VIII.1947, Федорова; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Тува, Шагонар, 22.VIII.1947, Федорова; 2) *Neodorcadion tuvense* Plav., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 2 самки: 1) Тува, Шагонар, 22.VIII.1947, Федорова; 2) *Neodorcadion tuvense* a. *semivirgulatum* Pl., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: Тува, 15 км зап. Чадана, 6.VII.1949, степь, на караганнике, А. Черепанов — ЗММ; 1 самец, 1 самка: 1) Тува, ст. Тока, 13.VIII.1949, А. Черепанов; 2) *Neodorcadion tuvense* a. *semivirgulatum* Pl., N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

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 (Humerodorcadion) 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] — ЗММ. 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] — ЗММ; 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 Хандаоходзы 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. — ЗММ.

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

Плавильщиков, 1953 : 473 — «Приморский край: Барабаш, ...; Осиновка, ...; окрестности Ворошилова, Кривой ключ, ...; оз. Ханка, Троицкое». — *Pterolophia* (s. str.) *mandshurica* Breunig, 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 — ЗММ. 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 — ЗММ; 1 самец: 1) *Cotypus* [красная]; 2) Приморская обл., сел. Барабаш, 11.VI.1900, Г. Суворов; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — ЗММ; 3 самца: 1) *Cotypus* [красная]; 2) окр. Ворошилова, Кривой Пор, 11, 28.VII.1937, Т. Самойлов; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — ЗММ; 1 самка: 1) *Cotypus* [красная]; 2) Ussuria, l. Chanka; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — ЗММ; 1 самка: 1) *Cotypus* [красная]; 2) Sibir. or., l. Chanka, pg. Troitzkoje, 30.VI.09, Tshersky; 3) *Pterolophia ussuriensis* m. Plavilstshikov det. 1953 — ЗММ.

### 123. *Pogonocherus 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. — ЗММ.

### 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 обрубок лоха, А. И. Воронцов; 3) *Tetrops elaeagni* m. N. Plavilstshikov det. 1953 — ЗММ. 2 паралектотипа. 1 самка с такими же 3 этикетками — ЗММ; 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 — ЗИИ.

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

Плавильщиков, 1915д : 109 — «окрестности станции Хандаоходзы 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. Хандаох.; 3) *Thyestes gebleri* Fald. var. *nigrinus* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

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

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

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

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

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

Типовой материал не обнаружен.

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

Plavilstshikov, 1926a : 8 — «Transcaucasia: Ordubad ad fl. Araxis». — *Phytoecia (Blepisanis) 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. — ЗММ.

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

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

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

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

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

Голотип (по монотипии), самка с 2 этикетками: 1) *Type* [красная]; 2) *Transcasp., Aschabad* — ЗММ.

**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. Плавильщикова, 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 меньше длины) вообще вряд ли возможна у какого-либо представителя рода *Agapanthia* из Туркмении.

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

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

Лекотип, 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. — ЗММ. 14 паралектопов (5 самцов и 9 самок), каждый с таким же набором этикеток, но различными датами сбора. 3 самца и 2 самки: 1.VII.1932 — ЗММ; 1 самец: 24.VI.1932 — ЗММ; 1 самец и 3 самки: 26.VI.1932 — ЗММ; 2 самки: 27.VI.1932 — ЗММ; 1 самка: 17.VII.1932 — ЗММ; 1 самка: 23.VII.1932 — ЗММ.

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

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

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

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type [красная]; 2) Cauc. bor. occ., prov. Kuban, Labinskaja, 19.VI.1914; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 21 паралектотип. 1 самка: 1) Type [красная]; 2) Cauc. bor. occ., distr. Maikop, st. Rodnikovskaja, 15.V.1930, B. Dobrovolsky; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗИИ; 2 самца и 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., distr. Maikop, st. Rodnikovskaja, 15.V.1930, B. Dobrovolsky; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 5 самцов: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., distr. Maikop, st. Rodnikovskaja, 1.VI.1930; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 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. — ЗММ; 2 самца и 2 самки: 1) Cotype [красная]; 2) Naurskaia; 3) Caucas bor. 4.VI.1913, N. Plavilstshikov; 4) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. Armavir 6.VI.1913; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Cauc. bor. occ., prov. Kuban, Ladozhskaja, 6.VI.; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Caucas, Kuban, Mingrelskoe, 10.V.1930, I. Galkin; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Caucas bor., Groznyi; 3) 1909 [не читается]; 4) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самка: 1) Cotype [красная]; 2) Caucas bor., Groznyi; 3) Лучник; 4) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ; 1 самец: 1) Cotype [красная]; 2) Transcauc., Mzchet, 31.V.1914, L. Bankovsky; 3) *Agapanthia helianthi* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ.

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

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

Лектотип, обозначается здесь, самец с 3 этикетками: 1) Type; 2) Turkestan, Wiernyj; 3) *Agapanthia subchalybaea turanica* m., N. Plavilstshikov det. — ЗММ. 25 паралектотипов, каждый с такой же определительной этикеткой и все кроме одного с красной этикеткой «Cotype». 1 самка: Turkestan, Wiernyj — ЗММ; 3 самца и 1 самка: Wernyi, 15.VI.1916 — ЗММ; 3 самца: Turkestan, 20.V.1914, ex coll. Schell. — ЗММ; 1 самец и 2 самки: Dzhung. Ross., Wernyi, 27.V.09, Schell. — ЗММ; 1 самец: Dzhung. Ross., Wernyi, 4.VI.09 — ЗММ; 1 самка: Dzhung. Ross., Wernyi, 3.VI.90 — ЗММ; 1 самец: окрестности Верного, уцелье Каргалинское, 27.5.1907, B. Недзвецкий — ЗММ; 1 самец: Heptapotamia, pr. Wernyi, 15.VI.1913, ex coll. Schell. — ЗММ; 1 самка: Heptapotamia, pr. Wernyi, 20.V — ЗММ; 1 самец: Верный, V. Шелл. — ЗММ; 1 самка: Turkest., Wernyi — ЗММ; 2 самца и 1 самка: Tian-Shan, Przhevalsk — ЗММ; 2 самца: Tian-Shan, pr. Przewalsk, от А. Золотарева — ЗММ; 2 самки: Tian-Shan, Juldus — ЗММ; 1 самка: Heptapotamia, pr. Kopal, 10.VI.1912, ex coll. Schell. — ЗММ; 1 самец [A. muellneri Reitter, 1898]: Turkestan, Taschkent — ЗММ.

### 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. — ЗММ.

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., Мирошников А. И. Жуки-дровосеки Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae). Определитель. Краснодар: Кубанский сельскохозяйственный институт, 1985. 419 с.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры. М.: КМК, 2004. 223 с.
- Плавильщикова 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. обзор. 1915б. Т. 15, вып. 2. С. 122—124.
- Плавильщиков Н. Н. Заметки о жуках усачах палеарктической фауны (Coleoptera, Cerambycidae). II // Русск. энтомол. обзор. 1915в. Т. 15, вып. 3. С. 347—350.
- Плавильщиков Н. Н. Евразийские виды рода *Evodinus* J. Lec. (Coleoptera, Cerambycidae) // Русск. энтомол. обзор. 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). *Uspron* nov. gen. *Prionidarum* // Энтомол. вест. 1915е. Т. 2, № 2. С. 133—135.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-дровосеки, вредители древесины. М.; Л., 1932. 200 с.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-дровосеки (Ч. 1) // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 21. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. 612 с.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-дровосеки (Ч. 2) // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 22. Нов. сер. № 22. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940. 785 с.
- Плавильщиков Н. Н. Новые виды жуков-дровосеков 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. обзор. 1952. Т. 32. С. 287—289.
- Плавильщиков Н. Н. Новые виды жуков-дровосеков 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. обзор. 1956. Т. 35, вып. 4. С. 818—821.
- Плавильщиков Н. Н. Новый дальневосточный вид рода *Gaurotes* J. Lec. (Coleoptera, Cerambycidae) // Энтомол. обзор. 1958а. Т. 37, вып. 3. С. 720—723.
- Плавильщиков Н. Н. Жуки-дровосеки. Ч. 3. Подсемейство *Lamiinae*, ч. 1 // Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 23. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1958б. 592 с.
- Плавильщиков Н. Н. Новые виды и формы жуков-дровосеков 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.
- Шаблювский В. В. К изучению фауны жуков-дровосеков Уссурийской области // Вест. Дальневост. филиала АН СССР. 1936. № 19. С. 185—186.
- Bates H. W. Notes on longicorn Coleoptera. Revision on the aerénicids 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>ère</sup> note) // *Novit. Ent.* 1938. Fasc. 9. P. 30—64.
- Breuning S. [É.] Nouveaux Cerambycides paléarctiques (2<sup>e</sup> note) // *Misc. Ent.* 1944. Vol. 41. P. 11—16.
- Breuning S. [É.] Nouveaux cérambycides paléarctiques (4<sup>e</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.) glycyrrhizae (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>ère</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, metamorphosin, adiectis observationibus, descriptionibus*. Tomus I. Hamburgi et Kilonii: 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.
- Faldermann F. Coleopterorum ab illustrissimo Bungio in China boreali, Mongolia, et Montibus Altaicis collectorum, nec non an ill. Turczaninoffio et Stchukino e provincia Irkutsk missorum illustrationes // *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 Kirgisen-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 Kirgisensteppe* // *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1833. Vol. 6. P. 262—309.
- Goeze J. A. E. *Entomologische Beitrage 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 paläarktischen Region, vorwiegend aus China, Laos und Borneo (Coleoptera, Cerambycidae) // *Ent. Basil. Coll. Frey*. 2007. Bd 29. S. 177—286.
- Jakovlev B. E. [Jakowleff B.]. *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. [Jakowleff B. E.]. *Espèces nouvelles ou peu connues de sous-genre Composedorcadion Ganglb.* // *Horae Soc. Ent. Ross.* 1898. Vol. 31, N 4. P. 675—681.
- Jakovlev B. E. [Jakowleff B. E.]. *Nouvelles espèces di genre Dorcadion Dalm.* // *Horae Soc. Ent. Ross.* 1900a. Vol. 34, N 1—2. P. 59—70.
- Jakovlev B. E. [Jakowleff 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.]. *Leptura lineata* n. sp. // Bericht über die Arbeiten der entomologischen Section im Jahre 1843. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische 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* // Mém. 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. Stauro-pol. 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) // Sbornik 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) // Sbornik 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: Nakladatelství 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 43. 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 Compsodorcadion 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 «котиры» *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 angelicae* 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).