

УДК 595.768.23

© А. И. Мирошников

RHAESUS MOTSCHULSKY, 1875 — ВАЛИДНОЕ НАЗВАНИЕ РОДА, ОШИБОЧНО ИМЕНОВАВШЕГОСЯ RHESUS MOTSCHULSKY, 1838 (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)

[A. I. MIROSHNIKOV. RHAESUS MOTSCHULSKY, 1875, THE VALID NAME OF THE GENUS INCORRECTLY CALLED RHESUS MOTSCHULSKY, 1838 (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)]

В этой статье обсуждается номенклатура широкоизвестного палеарктического вида жуков-дровосеков из прионин.

Род RHAESUS Motschulsky, 1875

Rhesus Thomson, 1860 : 291, 315 (nom. praeocc., non Lesson, 1840, *Mammalia*); 1864 : 299, 477; Lacordaire, 1869 : 105; Motschulsky, 1870 : 75. Типовой вид: *Prionus serricollis* Motschulsky, 1838, по монотипии.

Rhaesus Motschulsky, 1875 : 153. Типовой вид: *Rhaesus persicus* Motschulsky, 1875 (= *Prionus serricollis* Motschulsky, 1838), по первоначальному обозначению.

Мочульский (1838) описал *Prionus serricollis* из Грузии (Кахетии). В опубликованных позднее в том же году поправках («Errata») к тому журнала видовое название было изменено на *serraticollis* (неоправданная поправка). Томсон (Thomson, 1860, 1864) привел вид *serricollis* Motsch. в роде «*Rhesus* Motschulsky, 1838», дав диагноз рода в определительной таблице и сославшись на указанную работу Мочульского, хотя в ней этого родового названия не было.

По-видимому, Мочульский действительно предполагал дать роду название *Rhesus*: Лакордер (Lacordaire, 1869) указывает, что в некоторых коллекциях, особенно в Германии, вид был представлен под родовым названием *Rhesus*; изученный мной синтип из коллекции В. И. Мочульского (Зоологический музей Московского университета) этикетирован как «*Rhesus serraticollis* mihi Georgia»; сам Мочульский (1870) приводит вид в перечне описанных им таксонов как «*Rhesus serricollis*». Однако первым название *Rhesus*, причем с данными, обеспечивающими пригодность, опубликовал Томсон. Поэтому правильное авторство названия *Rhesus* — Thomson, 1860, как указал Лакордер (Lacordaire, 1869), а не — Motschulsky, 1838, как указано в некоторых более поздних работах (Lameere, 1913, 1919; Плавильщиков, 1936, и др.). Название *Rhesus* Thomson, 1860 преокупировано (Lesson, 1840) и не может использоваться как валидное.

В опубликованной посмертно работе Мочульского (1875) был установлен род «*Rhaesus* m. nov. gen.» с описанным в ней же типовым видом *Rhaesus persicus* (указан как *Rhaesus persicus* Karelín) из Астрабада (= Горган). К этому роду в работе был отнесен и *Prionus serricollis* (указан как *P. serraticollis*). Очевидно Мочульский, узнав об опубликованном Лессоном назва-

нии *Rhesus*, изменил предполагавшееся им название на *Rhaesus*, описав род как новый.

Название *Rhaesus Motschulsky, 1875* должно использоваться как валидное для указанного рода. В роде 1 вид, рассмотренный ниже.

***Rhaesus serricollis* (Motschulsky, 1838).**

Prionus serricollis Motschulsky, 1838. — *Aulacopus robustus* Heyden, 1844. — *Rhaesus persicus* Motschulsky, 1875. — *Rhesus caesariensis* Pic, 1918.

Этот вид распространен на Кавказе, в Северном Иране, Турции, на Балканах (Албания, Сербия, Македония, Греция, Болгария) и Ближнем Востоке (Сирия, Ливан). Его ареал на Кавказском перешейке охватывает большую часть Закавказья, от Сочи до Талыша включительно. Обитание вида на северных склонах Главного хребта до недавнего времени считалось не вполне выясненным. *Rh. serricollis* был обнаружен мною в Западном Предкавказье, в 20 км южнее пос. Отдаленного Апшеронского района (Мирошников, 1987). Это самая северная находка вида. Еще Мочульский (1838) отмечал находку вида в Дагестане (Дербент): им были собраны остатки жука, ничем не отличавшегося от жуков из Астрабада, позднее описанных им под названием *Rhaesus persicus*.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Мирошников А. И. Об охране редких видов насекомых жесткокрылых (Coleoptera) на Северо-Западном Кавказе // Охрана природы Адыгеи. Майкоп, 1987. С. 197—201.
(Мочульский В. И.) Motschulsky V. Coléoptères du Caucase et des provinces Transcaucasiques, recueillis et décrits // Bull. Soc. Nat. Mosc. 1838. P. 175—188. Tab. 3.
(Мочульский В. И.) Motschulsky V. Genres et espèces d'Insectes, publiés dans différents ouvrages par Victor Motschulsky // Horae Soc. Ent. Ross. 1869—1870 (1868). Vol. 6, suppl. p. 1—118 (p. 1—46, 1869; p. 47—118, 1870).
(Мочульский В. И.) Motschulsky V. Enumération des nouvelles espèces de Coléoptères rapportées de ses voyages. Longicornes // Bull. Soc. Nat. Mosc. 1875. T. 49, N 2. P. 139—155.
Плавильщиков Н. Н. Жуки-дробосеки. Ч. 1 // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 21. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. 613 с.
Lacordaire Th. Genera des Coléoptères. T. 8 // Histoire naturelle des insectes. Paris, 1869. P. 192—552.
Lameere A. Cerambycidae: Prioninae // Coleopterorum Catalogus (W. Junk & S. Schencking). Pars 52. Berlin. W. Junk. 1913. 108 p.
Lameere A. Coleoptera Longicornia. Fam. Cerambycidae. Subfam. Prioninae // Genera Insectorum (ed. P. Wytsman). Bruxelles, 1919. 189 p., 8 pl.
Lesson R. P. Mastologie methodique. Species des Mammifères. Paris, 1840. 292 p.
Thomson J. Essai d'une classification de la famille des Cérambycides et matériaux pour servir à une monographie de cette famille. Paris, 1860. 396 p., 3 pl.
Thomson J. Systema Cerambycidarum ou exposé de tous les genres compris dans la famille des Cérambycides et familles limitrophes. Liège, 1864. 540 p.

Краснодарское отделение
Русского энтомологического общества,
Краснодар.

Поступила 30 IV 1998