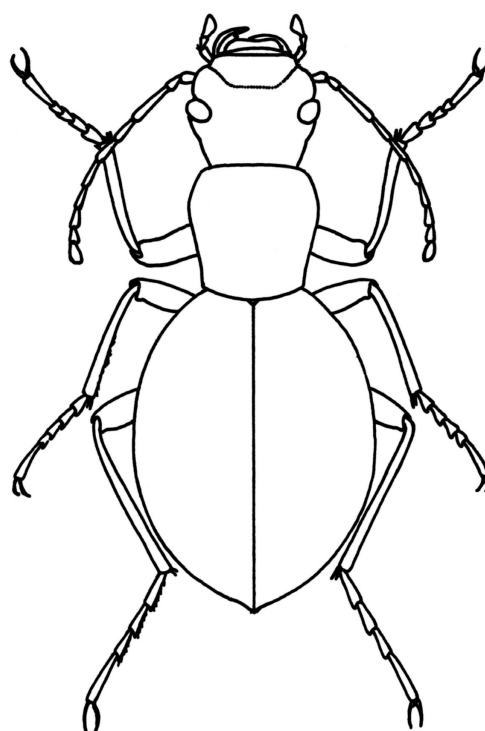


**Кавказский
Энтомологический
Бюллетень**

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 1. Вып. 2
Vol. 1. No. 2



Ростов-на-Дону — Москва
2005

Таксономические замечания по долгоносикам трибы Cleonini (Coleoptera, Curculionidae: Lixinae) Taxonomic notes on weevils of the tribe Cleonini (Coleoptera, Curculionidae: Lixinae)

Ю.Г. Арзанов
Ju.G. Arzanov

Южный научный центр РАН, а/я 3318, Ростов-на-Дону 344092 Россия
Southern Scientific Center of RAS, PO Box 3318. Rostov-on-Don 344092 Russia, E-mail: arzanov@mmbi.krinc.ru

Ключевые слова: Curculionidae, Cleonini, *Epexochus*, *Psynodactylus*, *Pseudotemnorrhinus*, синонимия.
Key words: Curculionidae, Cleonini, *Epexochus*, *Psynodactylus*, *Pseudotemnorrhinus*, synonymy.

Резюме. Описанный в роде *Leucochromus* – *L. lehmanni* ab. *consobrinus*, следует рассматривать, вопреки устоявшемуся мнению [Тер-Минасян, 1988], как самостоятельный вид *Epexochus consobrinus* (Faust, 1904), comb. n. Род *Psynodactylus* Chevrolat, 1873 включает лишь 1 вид – *P. hololeucus* (Pallas, 1781). Остальные виды рода *Psynodactylus*, относимые нами [Арзанов, 2005] в этот род, должны быть перемещены в род *Pseudotemnorrhinus* stat. rev., ранее [Alonso-Zarazaga, Lyal, 1999] рассматриваемый как подрод рода *Conorhynchus* Motschulsky, 1860.

Abstract. Described in a sort *Leucochromus* – *L. lehmanni* ab. *consobrinus*, it is necessary to consider, contrary to the settled opinion [Ter-Minassian, 1988] as an independent species *Epexochus consobrinus* Faust, 1904 comb. n. The genus *Psynodactylus* Chevrolat, 1873 includes only 1 species – *P. hololeucus* Pallas, 1781, other species of a genus *Psynodactylus*, referable should be displaced by us earlier [Arzanov, 2005] in this genus, to a genus *Pseudotemnorrhinus* stat. rev., earlier [Alonso-Zarazaga, Lyal, 1999] considered as subgenus in a genus *Conorhynchus* Motschulsky, 1860.

Фаустом [Faust, 1904] в род *Leucochromus* Motschulsky, 1860 были отнесены 2 вида – *L. imperialis* (Zoubkoff, 1837) и *L. lehmanni* (Menetries, 1849), при этом для второго описан вариант *L. l. consobrinus* Faust, 1904. Рейтер [Reitter, 1912] для *L. lehmanni* установил самостоятельный род *Epexochus*, но перенес в него лишь номинативный вид, оставив абберацию *L. l. consobrinus*, в качестве самостоятельного вида в роде *Leucochromus*. У Чики [Csiki, 1934] род *Epexochus* монотипичен с единственным видом *E. lehmanni* и ab. *consobrinus*. Тер-Минасян [1988] заново перенесла этот вид в род *Leucochromus*. На основании строения эндофаллуса *Leucochromus* и *Epexochus* вид *L. consobrinus* Faust (sensu Тер-Минасян) следует рассматривать в роде *Epexochus*, под названием *Epexochus consobrinus* (Faust, 1904 comb. n.), как и было первоначально отмечено [Faust, 1904].

В нашей предыдущей работе [Арзанов, 2005] по роду *Conorhynchus* Motschulsky, 1860 (sensu lato) мы обосновали восстановление самостоятельности рода *Psynodactylus* Chevrolat, 1873, который в последнем родовом каталоге [Alonso-Zarazaga, Lyal, 1999] рассматривался в качестве подрода *Conorhynchus*.

Однако при этом возникала неопределенность с подродом *Pseudotemnorrhinus* Voss, 1960, типовой вид которого *Temnorrhinus inustulatus* Voss, 1960 нами не был изучен. После ознакомления с работой Мерегалли [Meregalli, 2001] мы утвердились во мнении, что род *Psynodactylus* включает в настоящее время лишь один вид *P. hololeucus* Pallas, 1781, для которого характерны удлиненные параллельные надкрылья с удлиненными чешуйками, короткий манубриум вентральной спикулы, овальные кокситы с своеобразием строения эндофаллуса. Остальные же виды, рассматриваемые нами ранее в этом роде, характеризующиеся удлиненными и расширенными во второй половине надкрыльями, удлиненным манубриумом вентральной спикулы, широкими кокситами, должны быть перемещены в самостоятельный род *Pseudotemnorrhinus* stat. n. В настоящее время с определенной долей уверенности в этот род могут быть помещены следующие виды: *Ps. heros* Suvorov, 1909 comb. n., *Ps. oryx* (Reitter, 1897) comb. n., *Ps. elongatus* (Gebler, 1845) comb. n., *Ps. nasutus* (Hochhuth, 1847) comb. n., *Ps. excavatus* (Zoubk, 1833) comb. n., *Ps. schrenki* (Gebler, 1845) comb. n. и *Ps. verecundus* (Faust, 1883) comb. n.

Благодарности

За возможность работы с коллекциями Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) мы благодарны Г.С. Медведеву и Б.А. Коротяеву.

Литература

- Арзанов Ю.Г. 2005 К познанию систематики рода *Conorhynchus* sensu lato (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae) // Кавказск. энтомолог. бюлл. Том. 1. Вып. 1. С. 57-64.
- Тер-Минасян М. Е. 1988. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР. Корневые долгоносики (Триба Cleonini). Л.: Наука. 233 с.
- Alonso-Zarazaga M. A., Lyal Ch. H. C. A. 1999. World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera). Madrid. 315 p.
- Faust J. 1904. Revision der Gruppe Cleonides vrais // Deutsche entomol. Zeitschrift, Vol. I. P. 177-284.
- Meregalli M. 2001. *Conorhynchus relictus*, a remarkable new weevil species from Southern Morocco (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae) // Elytron. Vol. 15. P. 109-117.
- Reitter E. 1912. Bestimmungs-Schlüssel der mir bekannten europäischen Gattungen der Curculionidae, mit Einschluss der mir bekannten Gattungen aus dem palaearktischen Gebiete // Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. H. 51. P. 1-90.

References

- Alonso-Zarazaga M.A., Lyal Ch.H.C.A. 1999. World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (Excepting Scolytidae and Platypodidae). Madrid: Entomopraxis. 315 p.
- Arzanov Yu.G. 2005. To cognition of systematic of a genus *Conorhynchus* sensu lato (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae). *Caucasian Entomological Bulletin*. 1(1): 57–64 (in Russian).
- Faust J. 1904. Revision der Gruppe Cléonides vrais. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. 1: 177–284.
- Meregalli M. 2001. *Conorhynchus relictus*, a remarkable new weevil species from Southern Morocco (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae). *Elytron*. 15: 109–117.
- Reitter E. 1912. Bestimmungs-Schlüssel der mir bekannten europäischen Gattungen der Curculionidae, mit Einschluss der mir bekannten Gattungen aus dem palaearktischen Gebiete. *Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn*. 51: 1–90.
- Ter-Minassian M.E. 1988. Zhuki-dolgonosiki podsemeystva Cleoninae fauny SSSR. Kornevye dolgonosiki (Triba Cleonini) [Weevils of the subfamily Cleoninae of the USSR fauna. Tribe Cleonini]. Leningrad: Nauka. 233 p. (in Russian).