

О валидной фиксации типового вида для родового названия *Niteta* Weise, 1890 (Coleoptera, Endomychidae)

On the validation of type species for the generic name *Niteta* Weise, 1890 (Coleoptera, Endomychidae)

А.С. Украинский
A.S. Ukrainsky

Кафедра энтомологии, Биологический факультет, Московский государственный университет, Ленинские горы 1, Москва 119991 Россия. E-mail: para@proc.ru.

Department of Entomology, Faculty of Biology, Moscow State University, Leninskie gory 1, Moscow 119991 Russia.

Ключевые слова: Coleoptera, Endomychidae, Coccinellidae, номенклатура, *Cyclotoma*, *Niteta*, типовой вид.

Keywords: Coleoptera, Endomychidae, Coccinellidae, nomenclature, *Cyclotoma*, *Niteta*, type species.

Резюме. Показано, что валидной фиксацией типового вида для родового названия *Niteta* Weise, 1890 (Coleoptera, Endomychidae) должна быть фиксация *Niteta quatuordecimpunctata* Weise, 1890, выполненная Коршефским [Korschefsky, 1931] в каталоге божьих коровок (Coleoptera, Coccinellidae) мировой фауны. Фиксацию для *Niteta* Weise, 1890 типового вида Томашевской [Tomaszewska, 2000a] следует считать излишней и невалидной.

Abstract. It is shown that the valid type species validation for the generic name *Niteta* Weise, 1890 (Coleoptera, Endomychidae) is the validation of *Niteta quatuordecimpunctata* Weise, 1890 by Korschefsky [1931] in World catalogue of ladybeetles (Coleoptera, Coccinellidae). Type species validation for the generic name *Niteta* Weise, 1890 by Tomaszewska [2000a] is recognized as unnecessary and invalid.

В 1890 году Вайзе [Weise, 1890] описал в семействе божьих коровок (Coccinellidae) новый род *Niteta* Weise, 1890 с двумя видами — *Niteta quatuordecimpunctata* Weise, 1890 из Манилы (Филиппины) и *Niteta duodecimpunctata* Weise, 1890 с острова Борнео (Индонезия).

В 1903 году Вайзе [Weise, 1903] выяснил, что описанные им представители рода *Niteta* Weise, 1890 должны относиться к семейству плесневодов (Endomychidae) и свёл свой род *Niteta* Weise, 1890 в синонимы к роду *Cyclotoma* Mulsant, 1851 (Endomychidae). Вид *Niteta quatuordecimpunctata* Weise, 1890 стал синонимом *Cyclotoma coccinellina* (Gerstaecker, 1857) [Weise, 1903; Strohecker, 1958], а *Niteta duodecimpunctata* Weise, 1890 — синонимом *Cyclotoma borneensis* (Gorham, 1875) [Weise, 1903].

В 1931 году вышел первый том каталога божьих коровок мировой фауны Коршефского [Korschefsky, 1931]. *Niteta* Weise, 1890 был приведён в нём в качестве валидного рода из трибы Pharini, а вид *Niteta quatuordecimpunctata* Weise, 1890 был обозначен Коршефским как типовой. Род *Niteta* Weise,

1890 был включён в каталог божьих коровок мировой фауны по ошибке. Видимо, Коршефский не располагал данными о второй из указанных работ Вайзе [Weise, 1903]. Указанная ошибка не была исправлена и в дополнении ко второму тому данного каталога [Korschefsky, 1932]. На этой ошибке Коршефского специально акцентировал внимание Мадер [Mader, 1933], подтвердив расположение *Niteta* Weise, 1890 среди плесневодов.

В 2000 году Томашевская в своей капитальной работе по плесневодам [Tomaszewska, 2000a] фиксировала *Niteta quatuordecimpunctata* Weise, 1890 в качестве типового вида для родового названия *Niteta* Weise, 1890, рассматриваемого ею среди синонимов *Cyclotoma* Mulsant, 1851. На сегодняшний день род *Cyclotoma* Muls. включает 17 видов, распространённых в ориентальном регионе [Tomaszewska, 2000b, 2002, 2003].

Таким образом, фиксацию для *Niteta* Weise, 1890 типового вида Томашевской [Tomaszewska, 2000a] следует считать излишней и невалидной [International code..., 1999: ст. 69.1], поскольку, как было показано выше, она была осуществлена ещё Коршефским [Korschefsky, 1931].

Синонимия рода *Cyclotoma* Muls. приводится ниже.

Cyclotoma Mulsant, 1851

Cyclotoma Mulsant, 1851: 71. [Type species: *Cyclotoma testudinaria* Mulsant, 1851: 72 по монотипии].

Panomoea Gerstaecker, 1857: 241. [Type species: *Panomoea coccinellina* Gerstaecker, 1857: 242 по монотипии].

Niteta Weise, 1890: 21. [Type species: *Niteta quatuordecimpunctata* Weise, 1890: 22 по последующему обозначению Коршефского, 1931: 209 (syn. *Panomoea coccinellina* Gerstaecker, 1857)].

Литература

Gerstaecker C.E.A. 1857. Versuch einer systematischen Auseinandersetzung der Gattungen *Eumorphus* Web. und *Endomychus* Payk. // Archiv für Naturgeschichte. Bd.23. Abt.1. S.211–243.

- International code of zoological nomenclature. 4th ed. 1999. London: Int. Trust. Zool. Nomencl. XXIX + 306 p.
- Korschefsky R. 1931. Pars 118. Coccinellidae I // S. Schenkling (ed.): Coleopterorum Catalogus. Berlin: W. Junk. P.1–224.
- Korschefsky R. 1932. Pars 120. Coccinellidae II // S. Schenkling (ed.): Coleopterorum Catalogus. Berlin: W. Junk. P.225–659.
- Mader L. 1933. Über bekannte und neue Coccinelliden // Entomologischer Anzeiger. Bd.13. S.79–84.
- Mulsant M.É. 1851. Description de quelques espèces d'insectes devant servir à constituer une tribu nouvelle parmi les Coléoptères Trimères // Mémoires de L'Académie Nationale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Lyon. Classe de Sciences (N.S.). Vol.1. No.2. P.69–74.
- Strohecker H.F. 1958. A synopsis of Philippine Endomychidae (Coleoptera) // Fieldiana Zoology, Chicago Natural History Museum. Vol.42. No.3. P.19–48.
- Tomaszewska K.W. 2000a. Morphology, phylogeny and classification of adult Endomychidae (Coleoptera: Cucujoidea) // Annales Zoologici, Warszawa. Vol.50. No.4. P.449–558.
- Tomaszewska K.W. 2000b. A review of the genus *Cyclotoma* Mulsant (Coleoptera: Endomychidae) with descriptions of three new species // Annales de la Société entomologique de France (N.S.). Vol.36. No.4. P.345–369.
- Tomaszewska K.W. 2002. Two new species of *Cyclotoma* Mulsant from India and Burma (Coleoptera: Endomychidae) // Genus, Wrocław. Vol.13. No.2. P.203–210.
- Tomaszewska K.W. 2003. *Cyclotoma alleni*, new species from India (Coleoptera: Endomychidae) // Annales Zoologici, Warszawa. Vol.53. No.2. P.203–204.
- Weise J. 1890. Einige neue Coccinelliden // Deutsche Entomologische Zeitschrift. S.21–22.
- Weise J. 1903. Ueber einige Endomychiden // Deutsche Entomologische Zeitschrift. S.199–207.