

Старк В.Н. Фауна СССР. Жесткокрылые. Том 31. Короеды. М.; Л., 1952. 462 с.

Blandford W.F.H. The Rhynchophorous Coleoptera of Japan. Part III. Scolytidae // Transactions of the Entomological Society of London. 1894. P. 53—141.

Haack R.A. Exotic bark- and wood-boring Coleoptera in the United States: recent establishments and interceptions // Can. J. of Forest Research. 2006. Vol. 36. P. 269—288.

Murayama J. Polygraphinae (Coleoptera, Ipidae) from the Northern half of Far East // Bull. Fac. Agr. Yamaguti Univ. 1956. N 7. P. 275—292.

Nijima Y. Revision und Neubeschreibung der *Polygraphus*-Arten (Coleoptera, Ipidae) in Japan // Insecta Matsu-murana. 1941. Vol. 15. N 4. P. 123—135.

Nobuchi A. Studies on Scolytidae XVIII. Bark beetles of tribe Polygraphini in Japan (Coleoptera, Scolytidae) // Bull. of the Forestry and Forest Products Research Institute. 1979. N 308. P. 1—16.

Pfeffer A. Zentral- und Westpalaarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera: Scolytidae, Platypodidae) // Entomol. Basiliensia. 1994. Bd 17. S. 5—310.

Московское общество испытателей природы
kchilahaeva@yandex.ru

Поступила в редакцию
15.04.8

FIRST RECORD OF *POLYGRAPHUS PROXIMUS* (COLEOPTERA: SCOLYTIDAE) IN MOSCOW PROVINCE

E.A. Chilakhsaeva

Summary

Polygraphus proximus Blandford, 1894 appearance and successful breeding in Moscow Province is reported for the first time. This Far-Eastern bark beetle brought injury to planted fir-trees *Abies sibirica* Ledeb. and *A. balsamea* (L.) Mill. along Kurkino highway in Khimki District, as well in Pushkin, Odintsovo and Podolsk districts. Diagnostically useful morphological features of *P. proximus* and details of its biology are described.

УДК 594

СИНОНИМИЯ РОДОВ *NURETTINUS ÖZDIKMEN*, 2007 И *SICARDINUS UKRAINSKY*, 2007 (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE)

А.С. Украинский

При изучении номенклатуры родовых названий в семействе Coccinellidae независимо двумя авторами (Özdikmen, 2007; Ukrainsky, 2007) была обнаружена не замеченная ранее омонимия: родовое название *Discoceras* Sicard, 1909 оказалось преокупированным в родовых названиях моллюсков. Его старший омоним — ископаемая наутилоидея *Discoceras* Barrande, 1867. Для решения этой номенклатурной проблемы в соответствии с положениями Международного кодекса зоологической номенклатуры [ICZN, 1999 (ст. 39, 52, 53.2, 56.1, 60.3)] младший омоним *Discoceras* Sicard, 1909, не имеющий синонимов, был заменен двумя замещающими названиями для указанного рода — *Nurettinus* Özdikmen, 2007 и *Sicardinus* Ukrainsky, 2007.

Название *Nurettinus* Özdikmen, 2007 было опубликовано 1 января 2007 г. в первом номере журнала "Munis Entomology and Zoology" за 2007 г. (volume 2). Название *Sicardinus* Ukrainsky, 2007 было

опубликовано 9 февраля 2007 г. в четвертом номере журнала "Russian Entomological Journal" за 2006 г. (volume 15). Исходя из этого в соответствии с принципом приоритета родовое название *Sicardinus* Ukrainsky, 2007 признается новым объективным младшим синонимом *Nurettinus* Özdikmen, 2007 (syn. n.).

Синонимия родового названия *Nurettinus* Özdikmen, 2007:

Nurettinus Özdikmen, 2007: 27.

Discoceras Sicard, 1909: 103, 110, nom. preocc. (non *Discoceras* Barrande, 1867 [Mollusca: Cephalopoda: Nautiloidea: Tarphycerida: Trocholitidae]).

Type species: *Discoceras fulviventis* Sicard, 1909.

Sicardinus Ukrainsky, 2007: 400, syn. n.

Номенклатура единственного вида, относящегося к роду *Nurettinus* Özdikmen, 2007:

Nurettinus fulviventis (Sicard, 1909).

Discoceras fulviventis Sicard, 1909: 111.

Discoceras fulvivestis Sicard, 1909: Korschefsky, 1932: 229.
Discoceras fulvivestis Sicard, 1909: Chazeau et al., 1990.

Nurettinus fulvivestis (Sicard, 1909): Özdikmen, 2007: 27.
Sicardinus fulvivestis (Sicard, 1909): Ukrainsky, 2007: 400.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Barrande J. Système Silurien du centre de la Bohême. I. Vol. 2. Texte. Classe des Mollusques. Ordre des Céphalopodes. Praha; Paris, 1867. P. 1—XXXVI, 1—712.

Chazeau J., Fürsch H., Sasaji H. Valid genera and subgenera of Coccinellidae // *Coccinella* (Passau). 1990. Vol. 2, N 1. P. 7—18.

International Code of Zoological Nomenclature. 4th ed. London, 1999.

Korschefsky R. Coccinellidae II // Eds. W. Junk and S. Schenkling. *Coleopterorum Catalogus. Pars 120*. Berlin, W. Junk. 1932. P. 225—659.

Özdikmen H. New replacement names for three preoccupied ladybird genera (Coleoptera: Coccinellidae) // *Munis Entomol. and Zool.* 2007. Vol. 2, N 1. P. 25—28.

Sicard A. Revision des Coccinellides de la faune Malgache // *Ann. de la Soc. Entomol. de France*. 1909. Vol. 78. P. 63—165.

Ukrainsky A.S. Five new replacement ladybird (Coleoptera: Coccinellidae) generic names // *Russian Entomol. J.* 2007. Vol. 15, N 4. P. 399—400.

Кафедра энтомологии биологического ф-та МГУ
 119992, Москва, Ленинские горы

Поступила в редакцию
 23.04.08

**SYNONYMY OF THE LADYBIRD GENERA *NURETTINUS* ÖZDIKMEN, 2007
 AND *SICARDINUS* UKRAINSKY, 2007 (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE)**

A.S. Ukrainsky

Summary

The generic name *Discoceras* Sicard, 1909 (Coleoptera: Coccinellidae) has proved to be preoccupied in fossil molluscs. With the purpose of this nomenclatural problem decision two replacement names have been provided for the above mentioned genus — *Nurettinus* Özdikmen, 2007 and *Sicardinus* Ukrainsky, 2007. According to the Principle of Priority the generic name *Sicardinus* Ukrainsky, 2007 is recognized as a new objective junior synonym of *Nurettinus* Özdikmen, 2007 (*syn. n.*).

УДК 595.78

**ПЕРВАЯ НАХОДКА МЕШОЧНИЦЫ *APTERONA HELICOIDELLA*
 (VALLOT, 1827) (LEPIDOPTERA: PSYCHIDAE)
 В ЦЕНТРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ**

Ю.А. Ловцова

Ранее *Apterona helicoidella* (Vallot, 1827) приводился для Европейской России только из Саратовской (Anikin et al., 2000) и Волгоградской (Кожанчиков, 1956; Anikin et al., 2000) областей, Краснодарского края (Кожанчиков, 1956; Щуров, 2002) и Дагестана (Кожанчиков, 1956). В результате сборов, проведенных автором в 2006 и 2008 гг., вид был впервые обнаружен в Московской обл., что является новой находкой для Центра Европейской России.

Материал: Россия, Московская обл., Нарофоминский р-н, ст. Селятино, 5.10.2006, 12 чехликов;

19.04.2008, 7 чехликов; 22.04.2008, 3 чехлика. Все чехлики собраны на двух железобетонных столбах около железной дороги (на окраине поселка, рядом с садово-огородными участками).

За пределами России *A. helicoidella* известен из Украины (Рутьян, 2003), Польши (Marciniak, 2000), Литвы (Ivinskis, 1993), Финляндии (Varis et al., 1987), Германии (Sobczyk, 1998), Швейцарии (Hätterschwiler, 1980), Франции, Италии, Албании, Северной Африки (Кожанчиков, 1956), Венгрии (Fazekas, 2001), Румынии (Popescu-Gorj, 1984), Болгарии (Weidlich, 1989).