# О таксономическом положении рода Alloscelis Kusnezov, 1930 (Hemiptera, Fulgoroidea, Issidae)

# On the taxonomic position of the genus *Alloscelis* Kusnezov, 1930 (Hemiptera, Fulgoroidea, Issidae)

## B.M. Гнездилов V.M. Gnezdilov

Зоологический институт РАН, Университетская наб. 1, Санкт-Петербург 199034 Poccuя. E-mail: vmgnezdilov@mail.ru. Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Universitetskaya nab. 1, Saint-Petersburg 199034 Russia.

**Ключевые слова:** Issini, *Alloscelis, Mycterodus, Tshurtshurnella, Zopherisca*, морфология гениталий, родственные отношения, новый синоним.

Key words: Issini, Alloscelis, Mycterodus, Tshurtshurnella, Zopherisca, genital morphology, relationships, new synonymy.

**Резюме.** В ходе морфологических исследований семейства Issidae установлено, что род *Alloscelis* Kusnezov, 1930 по строению гениталий самцов наиболее близок к роду *Tshurtshurnella* Kusnezov, 1927. Последний род, в свою очередь, также сближается с родами *Mycterodus* Spinola, 1839 и *Zopherisca* Emeljanov, 2001. *Mycterodus kasachstanicus* Karimova, 2009 сведён в синонимы к *M. ovifrons* (Puton, 1890).

Abstract. As part of a morphological study of the family Issidae it was discovered that according to the structure of male genitalia the genus Alloscelis Kusnezov, 1930 is closely related to the genus Tshurtshurnella Kusnezov, 1927, which is in turn related to the genera Mycterodus Spinola, 1839 and Zopherisca Emeljanov, 2001. Mycterodus kasachstanicus Karimova, 2009 is placed in synonymy under M. ovifrons (Puton, 1890).

Монотипический род *Alloscelis* был установлен В.Н. Кузнецовым [Киsnezov, 1930] для *Hysteropterum vittifrons* Ivanoff, 1885 — эндемика лугово-степных сообществ Южной России (Белгородская область, Краснодарский край, Ростовская область, Ставропольский край) и Украины [Gnezdilov et al., 2014]. В Краснодарском крае этот вид населяет разнотравнозлаковые сообщества по берегу р. Кубани, где выкашивается со сложноцветных, также он отмечен в субсредиземноморских сообществах на побережье Чёрного моря [Гнездилов, 2007 (Gnezdilov, 2007)].

В течение длительного времени этот вид и род ошибочно относили к семейству Caliscelidae Amyot et Serville. История этого заблуждения в европейской литературе берёт начало с работы самого В.Н. Кузнецова [Киsnezov, 1930], ошибочно отнёсшего этот своеобразный вид к калисцелидам. Эта ошибка кочевала из одной работы в другую в течение более 70 лет [Nast, 1972; Fennah, 1987; Holzinger et al., 2003; Holzinger, 2007], несмотря на отечественные публика-

ции, опровергавшие эту точку зрения [Емельянов, 1964 (Emeljanov, 1964); Логвиненко, 1975 (Logvinenko, 1975); Тишечкин, 1998 (Tishechkin, 1998); Tishechkin, 2006; Гнездилов, 2002, 2003 (Gnezdilov, 2002, 2003)]. Нельзя не сказать, что в данном случае, большую роль сыграла человеческая ментальность, во многом определяющая пути и возможности научного познания. В недавнее время в этом разбирательстве была поставлена точка и Alloscelis vittifrons (Ivanoff, 1885) был окончательно помещён в семейство Issidae Spinola [Gnezdilov et al., 2014], однако, до сих пор оставался открытым вопрос о родственных связях этого рода внутри подтрибы Hysteropterina Melichar.

В данном случае, вероятно, решающими являются признаки структуры гениталий самцов. Во-первых, по увеличенным, хорошо заметными снаружи над фаллобазой, апикальным отросткам эдеагуса, Alloscelis Kusnezov сближается с родами Mycterodus Spinola, 1839 и Tshurtshurnella Kusnezov, 1927 (рис. 3, 6, 9-12). Два последних рода являются самыми крупными в Западной Палеарктике [Gnezdilov et al., 2014]. Mycterodus сближается с Tshurtshurnella также по наличию крупной фаллотремы и присутствию на расширенных апикальных отростках эдеагуса зубца, развитого у разных представителей в большей или меньшей степени (рис. 9, 10). К этому комплексу родов примыкает и Zopherisca Emeljanov, 2001, который сближается с ними за счёт укороченной фаллобазы и хорошо выраженного эдеагуса с широкими, выдающимися за фаллобазу, апикальными отростками [Гнездилов, Дрозопулос, 2006 (Gnezdilov, Drosopoulos, 2006), рис. 8, 16, 25]. С Tshurtshurnella и Alloscelis род Zopherisca сближается также по отсутствию вентральных крючков эдеагуса.

По-видимому, род Alloscelis наиболее близок к роду Tshurtshurnella по наличию специфической

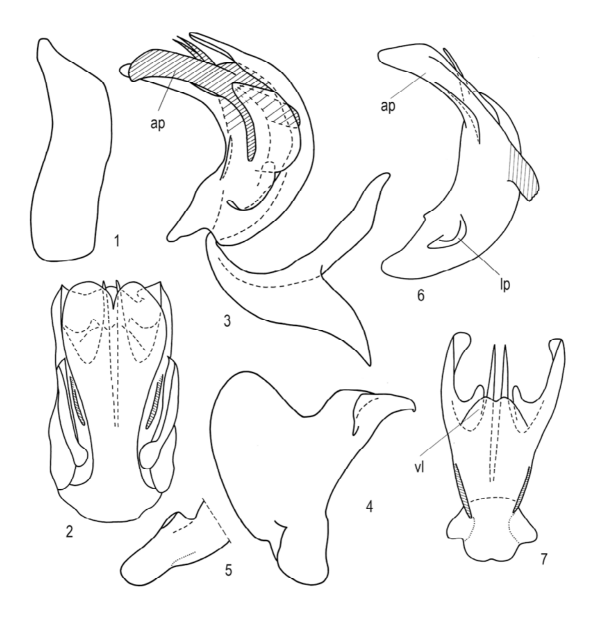


Рис. 1—7. Alloscelis vittifrons, гениталии самца. 1 — пигофор, сбоку; 2 — пенис, снизу; 3 — пенис и коннектив, сбоку; 4 — стилус, сбоку; 5 — головка стилуса, сверху; 6 — эдеагус, сбоку; 7 — эдеагус, снизу; ар — апикальные отростки эдеагуса; vl — вентральная лопасть эдеагуса; lp — боковые пластинки.

Figs 1–7. Alloscelis vittifrons, male genitalia. 1 — pygofer, lateral view; 2 — penis, ventral view; 3 — penis and connective, lateral view; 4 — style, lateral view, 5 — capitulum of style, dorsal view; 6 — aedeagus, lateral view; 7 — aedeagus, ventral view. ap — apical aedeagal processes; vl — ventral aedeagal lobe; lp — lateral plates.

полукруглой с медиальной выемкой вентральной лопасти эдеагуса (рис. 7, 8). Представители этих родов также отличаются стилусом без отчётливой шейки (рис. 4) и отсутствием вентральных крючков эдеагуса — у *Alloscelis* заметны лишь боковые пластинки в его базальной части (рис. 6). Внешне *Alloscelis vittifrons* сильно отличается от большинства видов рода *Tshurtshurnella* крупными разме-

рами и метопой с широкой чёрной полосой. Следует заметить, что в роде *Tshurtshurnella* также имеется весьма крупный вид — *T. acuta* (Linnavuori, 1965), обитающий в Турции. Этот вид в своё время был описан в отдельном роде *Megissus* Linnavuori, 1965 [Linnavuori, 1965], однако исследование строения гениталий подтвердило его принадлежность к роду *Tshurtshurnella*.

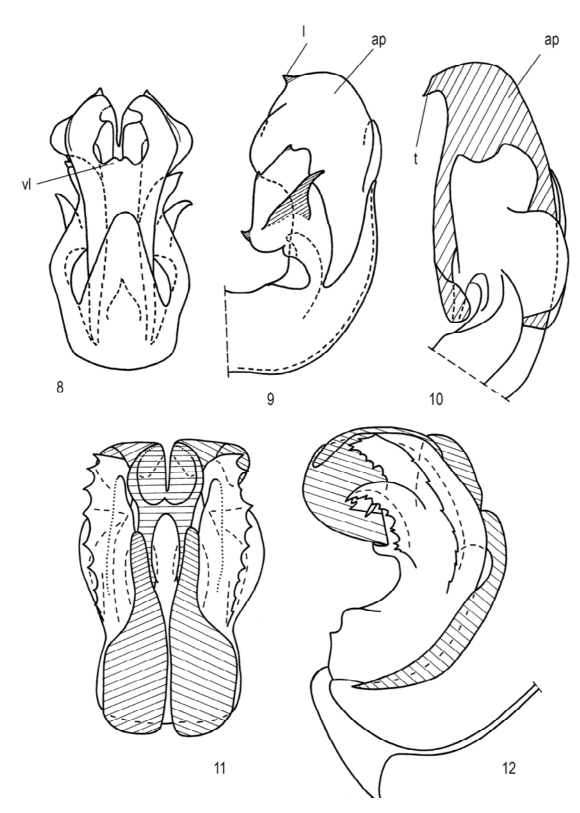


Рис. 8–12. Тshurtshurnella carica (по: Gnezdilov, 2002b) (8, 9), Mycterodus (Montissus) batathen (по: Гнездилов, 2003, с изменениями) (10), Mycterodus (Comporodus) ovifrons (11, 12). 8, 11— пенис, снизу; 9, 10, 12— пенис, сбоку. ар— апикальные отростки эдеагуса; vl— вентральная лопасть эдеагуса; t— зубец апикальных отростков эдеагуса.

Figs 8–12. *Tshurtshurnella carica* (after Gnezdilov, 2002b) (8, 9), *Mycterodus* (*Montissus*) *batathen* (after Gnezdilov, 2003, modified) (10), *Mycterodus* (*Comporodus*) *ovifrons* (11, 12). 8, 11 — penis, ventral view; 9, 10, 12 — penis, lateral view. ap — apical aedeagal processes; vl — ventral aedeagal lobe; t — tooth of aedeagal apical processes.

Род Mycterodus объединяет 6 подродов, один из которых — подрод Comporodus Kocak, 1982 был недавно указан из Казахстана [Каримова, 2009 (Karimova, 2009)], что находится в отрыве от его естественного ареала, охватывающего Южную Россию, Грузию и Турцию [Gnezdilov et al., 2014]. Д.Б. Каримова описала Mycterodus kasachstanicus из Ботанического сада Алма-Аты [Каримова, 2009 (Karimova, 2009)]. Изучение оригинального описания M. kasachstanicus и сравнения рисунков Д.Б. Каримовой с материалом по Mycterodus (Comporodus) ovifrons (Puton, 1890) из Карачаево-Черкесии в коллекции ЗИН РАН (рис. 11, 12) показало синонимию этих названий. М. (С.) ovifrons был описан А. Пютоном [Puton, 1890] из Дербента в Дагестане, а позже указан также из Краснодарского края и Турции [Gnezdilov et al., 2014]. Таким образом, это первый случай завоза представителя рода Mycterodus за пределы его естественного ареала.

## Alloscelis vittifrons (Ivanoff, 1885)

**Материал. Украина**: 10<sup>7</sup>, «Konstantinograd, 1.VIII.1923, Th. Lukianovitsh» (коллекция ЗИН РАН).

Mycterodus ovifrons (Puton, 1890) Рис. 11, 12.

Issus ovifrons Puton 1890: 232.

*Mycterodus kasachstanicus* Karimova, 2009: 47, **syn.n.** *Материал. Россия:* 10<sup>¬</sup>, Карачаево-Черкесия, пойма р. Большая Лаба, 12.VII.1987, Б.А. Коротяев (коллекция ЗИН РАН).

#### Благодарности

Исследование выполнено в рамках государственной темы N 01201351189.

### Литература

- Emeljanov A.F. 1964. [Suborder Cicadinea (Aychenorrhyncha)]

  // Bey-Bienko G.Ya. (Ed.): Opredelitel' nasekomykh evropeiskoi
  chasti SSSR. Vol.1. Nizshie, drevnekrylye, s nepolnym
  prevrashcheniem. M.-L.: Nauka. Vol.1. P.337-437.
- Fennah R.G. 1987. A recharacterisation of the Ommatidiotini (Hem.-Hom., Fulgoroidea, Issidae, Caliscelinae) with the description of two new genera // Entomologist's Monthly Magazine. Vol.123. P.243-247.
- Gnezdilov V.M. 2002a. [Morphology of the ovipositor in members of the subfamily Issinae (Homoptera, Cicadina,

- Issidae)] // Entomologicheskoe obozrenie. Vol.81. No.3. P.605–626. [In Russian].
- Gnezdilov V.M. 2002b. New species of the genus *Tshurtshurnella* Kusnezov, 1927 (Homoptera, Cicadina, Issidae) from Turkey and Lebanon // Russian Entomological Journal. Vol.11. No.3. P.233-240.
- Gnezdilov V.M. 2003. [Review of the family Issidae (Homoptera, Cicadina) of the European fauna, with notes on the structure of ovipositor in planthoppers] // Chteniya pamyati N.A. Kholodkovskogo. T.56. Pt.1. P.1–145. [In Russian].
- Gnezdilov V.M. 2007. [Order Homoptera] // Zamotajlov A.S. (Ed.): Krasnaya kniga Krasnodarskogo kraya (Zhivotnye). Second edition. Krasnodar. P.105–109. [In Russian].
- Gnezdilov V.M., Drosopoulos S. 2006. [A new species and a new subspecies of the planthopper family Issidae (Hemiptera, Fulgoroidea) from Greece] // Entomologicheskoe obozrenie. Vol.85. No.4. P.774–780. [In Russian].
- Gnezdilov V.M., Holzinger W.E., Wilson M.R. 2014. The Western Palearctic Issidae (Hemiptera, Fulgoroidea): an illustrated checklist and key to genera and subgenera // Proceedings of the Zoological Institute RAS. Vol.318. Supplement 1. P.1–124.
- Holzinger W.E. 2007. Redescription of *Ordalonema faciepilosa*, *Peltonotellus melichari* and *P. raniformis*, with a key to Western Palaearctic genera of Caliscelidae (Hemiptera: Fulgoromorpha) // European Journal of Entomology. Vol.104. P.277-283.
- Holzinger W.E., Kammerlander I., Nickel H. 2003.
   Fulgoromorpha, Cicadomorpha excl. Cicadellidae. The
   Auchenorrhyncha of Central Europe. Vol.1. Leiden. 673 p.
- Karimova D.B. 2009. [A new species of the genus *Mycterodus* Spinola, 1839 (Cicadoidea, Issidae) from Kazakhstan] // Vestnik Natsional'noy Akademii nauk Respubliki Kazakhstan. No.2. P.47–48. [In Russian].
  Kusnezov V. 1930. Übersicht der asiatischen Caliscelaria-Arten
- Kusnezov V. 1930. Übersicht der asiatischen Caliscelaria-Arten (Homoptera-Issidae) // Stettiner Entomologische Zeitung. Vol.91. P.267-278.
- Linnavuori R. 1965. Studies on the South- and Eastmediterranean Hemipterous Fauna // Acta Entomologica Fennica. Vol.21. P 1-69
- Logvinenko V.N. 1975. [Fulgoroidni tsikadovi Fulgoroidea] // Fauna Ukraini. Vol.20. No.2. P.1–287. [In Ukrainian].
- Nast J. 1972. Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera). An annotated check list. Warszawa. 549 p.
- Puton A. 1890. Une douzaine d'Hémiptères nouveaux et notes diverses // Revue d'Entomologie. Vol.9. P.227–236.
- Tishechkin D.Y. 1998. [Acoustic signals of planthoppers of the family Issidae (Homoptera, Cicadinea) compared with signals of some other Fulgoroidea and with notes on taxonomic status of the subfamily Caliscelinae] // Zoologichesky Zhurnal. Vol.77. No.11. P.1257–1265. [In Russian].
- Tishechkin D.Y. 2006. Acoustic characters in the classification of higher taxa of Auchenorrhyncha (Hemiptera) // Drosopoulos S., Claridge M.F. (Eds): Insect sounds and communication. Physiology, behaviour, ecology and evolution. Boca Raton, London, New York: Taylor and Francis. P.319–329.