

Новые интересные находки полужесткокрылых (Heteroptera) с юга Дальнего Востока России

New records of Heteroptera from the South of the Russian Far East

Н.Н. Винокуров
Nikolai N. Vinokurov

Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, пр. Ленина, 41, 677980 Якутск, Россия. E-mail: vinok@ibpc.ysn.ru
Institute for Biological Problems of Cryolithozone, Russian Academy of Sciences, Siberian Division, 41 Lenin Av., Yakutsk 677980, Russia.

KEY WORDS: Far East of Russia, Heteroptera, Saldidae, Nabidae, *Micracanthia*.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: полужесткокрылые, Дальний Восток России, Saldidae, Nabidae, *Micracanthia*.

РЕЗЮМЕ. Приводятся некоторые отличительные особенности самца *Micracantia ambigua* Lindskog, 1986, **comb. n.** из сем. Saldidae. Этот вид указывается впервые для Амурской области. Также новыми для юга Хабаровского края являются два северных вида клопов *Teloleuca bifasciata* Thoms., 1871 (Saldidae) и *Nabis inscriptus* Kirby, 1837 (Nabidae).

ABSTRACT. Some distinctive characters of male *Micracantia ambigua* Lindskog, 1986 **comb. n.** (Saldidae) are given. This species is recorded for the Amur District for the first time. Also two northern heteropteran species *Teloleuca bifasciata* Thoms., 1871 (Saldidae) and *Nabis inscriptus* Kirby, 1837 (Nabidae) are recorded newly for the south of the Khabarovk Province.

При обработке материалов по полужесткокрылым насекомым, собранным в Амурской области (Норский заповедник) и Хабаровском крае (Буреинский заповедник), было обнаружено несколько видов, которые оказались новыми для этих дальневосточных регионов. Автор благодарит И.М. Кержнера (Зоологический институт РАН, С.-Петербург), В.В. Дубатолова (Сибирский зоологический музей СО РАН, Новосибирск), предоставивших для изучения сборы из этих охраняемых территорий. Работа подержана грантом РФФИ № 05-04-44917.

Teloleuca bifasciata Thomson, 1871

МАТЕРИАЛ. Хабаровский край. Буреинский заповедник: 1 ♂, березняк, 25.07–31.08.2004 (Дубатолов); 1 ♀, граница леса и верхового болота, 26–29.07.2004 (Дубатолов); 1 ♀, устье р. Умалыта-Манита, кошение по иван-чаю, 3.08.2004 (Дубатолов).

На Дальнем Востоке вид ранее был известен с Чукотки, из Магаданской области и с севера Хабаровского края [Винокуров, 1988]. Впервые указывается для юга Хабаровского края.

Micracanthia ambigua (Lindskog, 1986) **comb. n.**

Рис. 1–4.

Saldula ambigua Lindskog, 1986: 339 (figs 1–6); Винокуров, 1988: 752; Lindskog, 1995: 339.

МАТЕРИАЛ. 2 ♂, 1 ♀, Амурская обл., Селемджинский р-н, Норский заповедник (охранная зона), бассейн р. Бурунда, 1.5–2 км СЗ кордона Бурунда, 13.VIII. 2004 (Рывкин).

В сборах полужесткокрылых А.Б. Рывкина из Норского заповедника представлены 2 самца и 1 самка *M. ambigua*. Вид впервые указывается для Амурской области.

Промеры частей тела *M. ambigua* даны в таблице 1; самцы (Рис. 1) меньше самок. Экземпляры из Амурской области более темные. У самцов светлое латеральное пятно, расположенное около глазков, светлое окаймление на вершине 1-го членика усиков и жёлтое пятно на вершине клавуса выражены очень слабо или отсутствуют. Поперечный выступ за постклипеусом по краям у глаз с жёлтым пятном, у самки он очень маленький и плохо видимый.

Щель между выростами парандрия генитального сегмента самца узкая (Рис. 2), параметер с дугообразно изогнутым гипофизом, чувствительный бугорок с короткими волосками (Рис. 3, 4). Субгенитальная пластинка у самки такой же формы, как у голотипа, но чёрная и с узким светлым окаймлением вдоль верхнего края.

П.Линдског [Lindskog, 1986] описал этот вид по единственной самке с юга Приморского края (оз. Ханка). Однако отсутствие данных по генитальным структурам самца оставило открытым вопрос о родовой принадлежности нового вида. До его окончательного выяснения он отнёс вид к роду *Saldula* Van Duz, 1914. Изучение дополнительного материала из Амурской области показало, что данный вид принадлежит к роду *Micracanthia* Reut., 1895. На это указывают такие признаки, как маленькие размеры тела, кориум с редуцированными жилками и светлой полоской по наружному краю, узкий и удлинен-

Таблица 1. Промеры (в мм) экземпляров *Micracanthia ambigua* из Амурской области и голотипа (в таблице отмечен звездочкой, по Lindskog, 1986)
 Table 1. Measurements (in millimeters) of *Micracanthia ambigua* from Amur District and the holotype (marked by asterisk in the Table, after Lindskog, 1986)

Экз.	Длина тела	Ширина тела	Ширина головы	Ширина темени*	Длина члеников усиков	Длина локотка	Ширина шейного кольца	Ширина передне-спинки	Ширина заднего бедра, голени и лапы*
♂	2,45	1,13	0,84	0,26	I(0,29);II(0,57); III(0,34);IV(0,33)	1,00	0,44	0,96	0,71;1,00;0,35
♂	2,58	1,13	0,91	0,27	I(0,29);II(0,39); III(0,51);IV(0,36)	1,07	0,47	0,97	—;1,07;0,43
♀	2,85	1,30	0,99	0,26	I(0,29);II(0,39); III(0,36);IV(0,37)	1,14	0,49	1,00	0,79;1,00;0,43
♀*	2,91	1,35	0,88	0,31	I(0,29);II(0,42); III(0,35);IV(0,41)	—	0,51	1,08	0,75;1,14;0,41

* — на уровне стазиков.

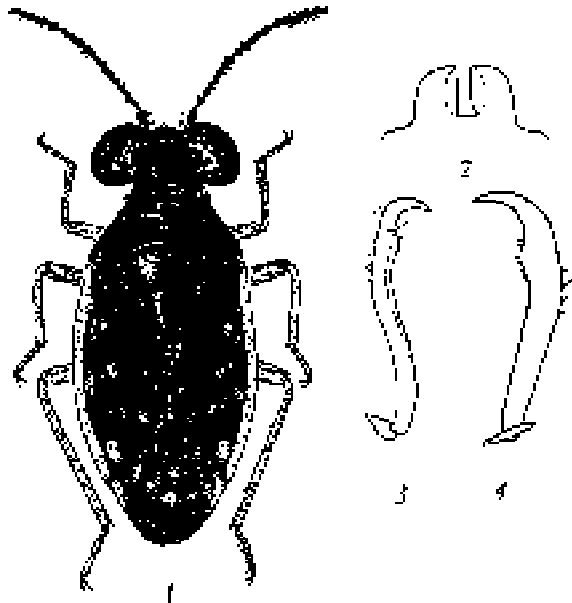


Рис. 1–4. *Micracanthia ambigua* Lindskog: 1 — самец; 2 — парандрий; 3–4 — параметр в разных положениях.

Figs 1–4. *Micracanthia ambigua* Lindskog: 1 — male; 2 — parandria; 3–4 — paramere in two different aspects.

ный параметр самца, характерные для представителей данного рода.

БИОЛОГИЯ. Клещи собраны на болоте у Камышового озера со мхов и растительных остатков.

Nabis inscriptus Kirby, 1837

МАТЕРИАЛ. 1 ♂, Хабаровский край, Буреинский заповедник, 7.VIII.2004 (В.В. Дубатов).

На Дальнем Востоке указывался с севера Хабаровского края, Магаданской обл. и Камчатки [Кержнер, 1988]. Впервые приводится для юга Хабаровского края. Собран кошением энтомологическим сачком на мари.

Литература

- Винокуров Н.Н. 1988. Сем. Saldidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. II. Равнокрылые и полужесткокрылые. Л.: Наука. С.747–755.
- Кержнер 1988. Сем. Nabidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. II. Равнокрылые и полужесткокрылые. Л.: Наука. С.761–768.
- Lindskog P. 1986. A new species of *Saldula* from the Far East of the USSR with comparative notes on the *Saldula-Micracantia* complex (Heteroptera, Saldidae) // Entomol. Scand. Vol.16. P.339–343.
- Lindskog P. 1995. Infraorder Leptopodomorpha. In: Aukema, B., Ch. Rieger: Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region, Vol. 1. Wageningen. P.115–142.