

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
Институт аридных зон ЮНЦ

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
Institute of Arid Zones SSC



# Кавказский Энтомологический Бюллетень

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 12. Вып. 1

Vol. 12. No. 1



Ростов-на-Дону  
2016

**Первая находка *Leucomyia tarima* Lehrer, 2008  
(Diptera: Sarcophagidae) во Вьетнаме**

**The first record of *Leucomyia tarima* Lehrer, 2008  
(Diptera: Sarcophagidae) from Vietnam**

**В.К. Зинченко  
V.K. Zinchenko**

Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск 630091 Россия  
Institute of Systematics and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch, Frunze str., 11, Novosibirsk 630091  
Russia. E-mail: vszar@ngs.ru

**Ключевые слова:** Diptera, Sarcophagidae, *Leucomyia*, Вьетнам.  
**Key words:** Diptera, Sarcophagidae, *Leucomyia*, Vietnam.

**Резюме.** *Leucomyia tarima* Lehrer, 2008 впервые отмечен для фауны Вьетнама. Экземпляры были собраны на песчаном пляже в провинции Кханьхоа.

**Abstract.** *Leucomyia tarima* Lehrer, 2008 is recorded from Vietnam for the first time. The specimens of this species were collected in Khánh Hòa Province.

В мировой фауне саркофагид насчитывается более 2600 видов не менее чем из 382 родов, в Ориентальной области более 200 видов [Pape, 1996; Вервес, Хрокало, 2006]. В роде *Leucomyia* Brauer et Bergenstamm, 1891 известны только 2 вида, один из которых, *Leucomyia cinerea* (Fabricius, 1794), широко распространен в Юго-Восточной Азии (Индия, Шри-Ланка, Таиланд, Лаос, Тайвань, Филиппины и Япония), а второй вид, *Leucomyia tarima* Lehrer, 2008, описан из Китая [Pape, 1996; Lehrer, 2008; Sinha, 2009]. Поскольку в описании *L. tarima* нет данных о типовом местонахождении, то представляют интерес любые сведения о его распространении. Осенью 2015 года несколько экземпляров *L. tarima* были собраны нами во Вьетнаме. Таким образом, ареал *L. tarima* оказался значительно шире, чем было известно раньше. Поскольку вид связан с морским побережьем, то следует ожидать находки его и в других прибрежных районах Индокитая.

Идентификацию экземпляров проводили с использованием работ Нанди [Nandi, 2002] и Лерера [Lehrer, 2008], где даны переописание *L. cinerea* и рисунки гениталий самцов обоих видов. Вьетнамские экземпляры полностью соответствуют *L. tarima* (рис. 2–4).

Весь собранный материал хранится в коллекции Института систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск, Россия).

*Leucomyia tarima* Lehrer, 2008  
(Рис. 1–4)

**Материал.** 3♂, 2♀, Vietnam, Khánh Hòa Province, near Ninh Hai Village, 12°33.8'N / 109°14'E, beach, 10–11.11.2015 (V.K. Zinchenko).

**Примечание.** Все экземпляры собраны на песчаном пляже на мертвой рыбе.

### Благодарности

Работа поддержана Программой ФНИ государственных академий наук на 2013–2020 годы, проект № VI.51.1.7.

### Литература

- Вервес Ю.Г., Хрокало Л.А. 2006. Сем. Sarcophagidae – Саркофагиды. В кн.: Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Двукрылые и блохи. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука: 64–178.
- Lehrer A.Z. 2008. Le néotype du genre *Leucomyia* B.B. 1891 et l'établissement d'une nouvelle espèce paléarctique (Diptera, Sarcophagidae). *Fragmenta Dipterologica*. 13: 6–10.
- Nandi B.C. 2002. Fauna of India and the adjacent countries – Diptera (Volume X) Sarcophagidae. Kolkata: Publication Division by the Director, Zoological Survey of India. 608 p.
- Pape T. 1996. *Memoirs of Entomology, International*. Vol. 8. Catalogue of the Sarcophagidae of the world (Insecta: Diptera). Gainesville, Florida: Associated Publishers. 560 p.
- Sinha S.K. 2009. Sarcophagidae, Calliphoridae and Muscidae (Diptera) of the Sundarbans Biosphere Reserve, West Bengal, India. *Records of the Zoological Survey of India*. 308: 1–46.

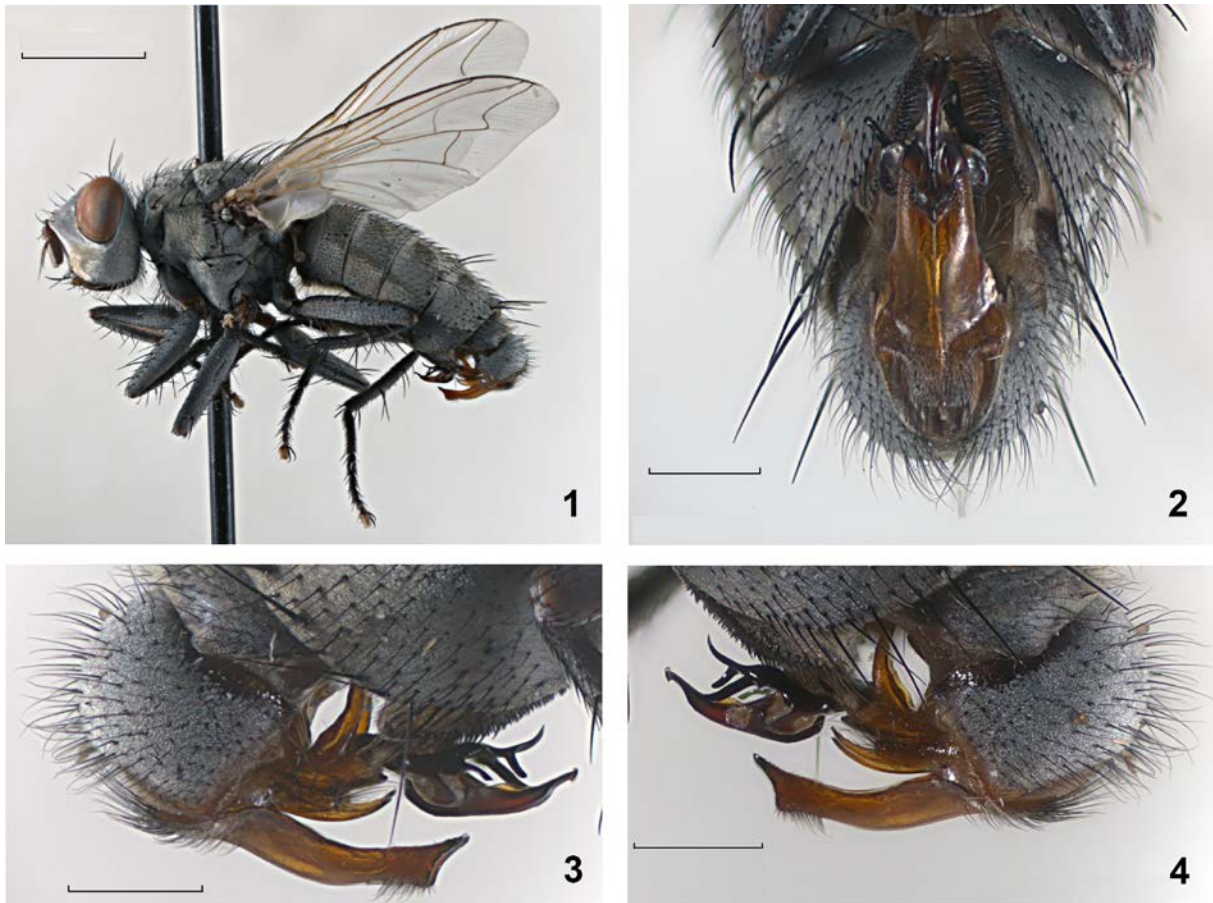


Рис. 1–4. *Leucomyia tarima* Lehrer, 2008.

1 – общий вид; 2–4 – гениталии самца: 2 – вид сверху, 3 – вид справа, 4 – вид слева. Масштабные линейки: 1 – 2 мм; 2–4 – 0.5 мм.

Figs 1–4. *Leucomyia tarima* Lehrer, 2008.

1 – habitus; 2–4 – male genitalia: 2 – dorsal view, 3 – right view, 4 – left view. Scale bars: 1 – 2 mm; 2–4 – 0.5 mm.

## References

- Lehrer A.Z. 2008. Le neotype du genre *Leucomyia* B.B. 1891 et l'établissement d'une nouvelle espèce paléarctique (Diptera, Sarcophagidae). *Fragmenta Dipterologica*. 13: 6–10.
- Nandi B.C. 2002. Fauna of India and the adjacent countries – Diptera (Volume X) Sarcophagidae. Kolkata: Publication Division by the Director, Zoological Survey of India. 608 p.
- Pape T. 1996. *Memoirs of Entomology, International*. Vol. 8. Catalogue of the Sarcophagidae of the world (Insecta: Diptera). Gainesville, Florida: Associated Publishers. 560 p.
- Sinha S.K. 2009. Sarcophagidae, Calliphoridae and Muscidae (Diptera) of the Sundarbans Biosphere Reserve, West Bengal, India. *Records of the Zoological Survey of India*. 308: 1–46.
- Verves Yu.G., Khrokalo L.A. 2006. Sarcophagidae. *In: Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii*. T. 6. Dvukrylye i blokhi. Chast' 4 [Key to the insects of Russian Far East. Vol. 4. Diptera and Siphonaptera. Part 4]. Vladivostok: Dal'nauka: 64–178 (in Russian).