

## ЖУКИ-КОКЦИНЕЛЛИДЫ (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) ОСТРОВА МОНЕРОН

**В. Н. Кузнецов**

В целом кокцинеллиды Дальнего Востока России изучены достаточно хорошо (Кузнецов, 1992, 1993; Kuznetsov, 1997), в частности, с о-ва Сахалин отмечено 40 видов (Кузнецов, Семьянов 1983; Otha, 1929; Sasaji, 1971; Kuznetsov, Zakharov, 2001). Однако до последнего времени для о-ва Монерон кокцинеллиды не были отмечены.

В основу статьи положены сборы А.С. Лелея и С.Ю. Стороженко, проведенные на острове в 2004 г., а также сборы В.А. Нечаева (1973 г.), А.М. Басарукина (1992 г.) и Ю.М. Марусика (2001 г.). В статье использованы следующие сокращения фамилий сборщиков: АБ – А.М. Басарукин; АЛ – А.С. Лелей; ВН – В.А. Нечаев; СС – С.Ю. Стороженко; ЮМ – Ю.М. Марусик.

Ниже приводится аннотированный список, причем все виды указываются для о-ва Монерон впервые. Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 06-04-49544.

### СПИСОК ВИДОВ

#### ***Coccinella septempunctata brucki* Mulsant, 1866 – Коровка семиточечная Бруки**

МАТЕРИАЛ. Монерон, без точного места нахождения, 1973, 1 экз. (ВН); бухта Чупрова, 17-19.VII 2004, 5 экз. (АЛ, СС); бухта Изо, 23.VII 2001, 1 экз. (ЮМ), 22.VII 2004, 4 экз. (АЛ, СС); гора Старицкого, 25. VII 2004, 1 экз. (АЛ, СС).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Вид широко распространен в Палеарктике вид (Северная Африка, Европа, Азия). Подвид *C. s. brucki* обитает только на Южных Курильских островах (Итуруп, Кунашир, Шикотан), на Сахалине, Монероне и в Японии (от Хоккайдо до Кюсю).

ЗАМЕЧАНИЯ. Встречается повсеместно на травянистой растительности лугов, лесных полян и на сельскохозяйственных культурах.

#### ***Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) - Пропиля четырнадцатиточечная**

МАТЕРИАЛ. Монерон, без точного места нахождения, 1973, 3 экз. (ВН); бухта Чупрова, 17-26.VII 2004, 3 экз. (АЛ, СС); бухта Изо, 22.VII 2004, 2 экз. (АЛ, СС).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Широко распространенный в Палеарктике вид, известный от Северной Африки и Европы до Китая, Кореи, Японии (Хоккайдо и горные районы Хонсю) и юга российского Дальнего Востока, включая Сахалин и Курильские острова (Кунашир, Итуруп, Шикотан).

ЗАМЕЧАНИЯ. На Сахалине массовый вид, встречается повсеместно.

#### ***Anatis halonis* Lewis, 1896 - Коровка красивая**

МАТЕРИАЛ. Бухта Чупрова, склоны сопки, 21.V 1992, 1 экз. (АБ).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ. Россия: Приморский край, Сахалин, Курильские острова (Кунашир); Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, Кюсю), п-ов Корея.

ЗАМЕЧАНИЯ. На Сахалине обычен в южных районах на хвойных породах в смешанных хвойно-широколиственных, темнохвойных еловых и лиственничных лесах.

**Литература**

- Кузнецов В.Н. 1992.** Сем. Coccinellidae – Божьи коровки // Криволицкая Г.О., Егоров А.Б., Лафер Г.Ш. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые или жуки. Ч. 2. СПб.: Наука, С. 333-376.
- Кузнецов В.Н. 1993.** Жуки-кокцинеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) Дальнего Востока России. Ч. 1-2. Владивосток: Дальнаука, 334 с.
- Кузнецов В.Н., Семьянов В.П. 1983.** Эколого-фаунистический обзор кокцинелл (Coleoptera, Coccinellidae) острова Сахалин // Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, С. 3-15.
- Ohta J. 1929.** Beitrage of Coccinelliden-Fauna aus Sachalin und Kurilen // *Insecta Matsumurana*. Vol. 3, N 2, 3. P. 57-62.
- Kuznetsov V.N. 1997.** Lady beetles of the Russian Far East. Gainesville: Center for Systematic Entomology. Mem. N 1. 248 p.
- Kuznetsov V.N., Zakharov E.V. 2001.** Distribution of the lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) in plant formations in the Russian Far East // *Spec. Publ. Japan Coleopt. Soc. Osaka*, P. 167-174.
- Sasaki, H. 1971.** *Fauna Japonica. Coccinellidae (Insecta: Coleoptera)*. Tokyo, 315 p.

**LADY BEETLES (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE)  
OF THE MONERON ISLAND****V. N. Kuznetsov**

*Institute of Biology and Soil Sciences, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, Vladivostok, 690022, Russia.*

An annotated list of three species of lady beetles from Moneron Island is provided. All species are reported from this island for the first time.