

1995, том III, вып. 1—2

УДК 597.764 (477.62)

© 1995 г. В. В. МАРТЫНОВ

**НОВАЯ ЦВЕТОВАЯ ФОРМА CETONIA AURATA AURATA L.
(COLEOPTERA, SCARABAEIDAE)**

В пределах ареала *Cetonia aurata* L. на основании различий микроскульптуры, степени развития белых пятен, выделяют четыре подвида: *Cetonia aurata aurata* L., *C. a. viridiventris* Reitt., *C. a. pisana* Heer., *C. a. pallida* Drury. На территории Украины род *Cetonia* представлен номинативным подвидом *C. aurata aurata* L. (Савченко, 1938), в рамках которого описано шесть цветовых форм (Медведев, 1964).

Автором в июне 1994 года на территории Славянского района Донецкой области (с. Богородичное) был отловлен один экземпляр *C. aurata aurata* L., не соответствующий ни одной из известных цветовых форм. По строению гениталий идентичен *Cetonia aurata* L.

Новая цветовая форма характеризуется следующими признаками. Полным отсутствием белых пятен и соответствующих им углублений на переднеспинке, надкрыльях и брюшке. Голова и верхняя сторона тела голая. Пунктировка надкрылий слаженная. Голова и переднеспинка изумрудно-зеленые с золотистым отливом. При боковом освещении приобретают темно-синий отлив. Надкрылья густо-зеленого цвета, при боковом освещении фиолетово-коричневые.

Все эти признаки позволяют нам описать данный экземпляр как новую цветовую форму *Cetonia aurata aurata* L. ab. nonmaculata nom. nov.

Список литературы

- Медведев С. И. Фауна СССР. Жесткокрылые. — М. — Л.: Наука, 1964. — Т. 10, вып. 5. — 375 с.
Савченко Е. М. Материалы до фауны УРСР. Пластинчатовусі жуки (Coleoptera, Scarabaeidae). — Київ:
Вид-во АН УРСР, 1938. — 208 с.

Донецкий государственный
университет

V. V. MARTYNOV

**NEW COLOUR FORM OF CETONIA AURATA AURATA L.
(COLEOPTERA, SCARABAEIDAE)**

Donetsk State University

С у м м а г у

The article is about a new colour form of *Cetonia aurata aurata* L. ab. nonmaculata from Slavyansk district of Donetsk Region (v. Bogorodichnoye).

The new colour form is characterized by the absence of white spots. On the body and violet-brown colour at the angle illumination.