

УДК 595.741 (477)

(с) 1994г. А.В.ЗАХАРЕНКО

**РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДЫ
СЕТЧАТОКРЫЛЫХ (INSECTA, NEUROPTERA) ФАУНЫ УКРАИНЫ**

Красная книга Украины (Червона книга України. Тваринний світ. -Київ: Українська енциклопедія, 1994. -462с.) включает всего один вид сетчатокрылых - *Libelloides macaronius* (Scopoli, 1763), приведенный в данном издании под родовым названием *Ascalaphus*. Между тем, список редких и находящихся под угрозой исчезновения сетчатокрылых Украины требует заметного дополнения.

С территории Украины сейчас известно 93 вида сетчатокрылых из девяти семейств. По мнению автора, ряд представителей шести семейств сетчатокрылых заслуживают включения в списки Красной книги. Список этих видов, с принятыми в Красной книге Украины характеристиками, приводится ниже.

Osmylus fulvicephalus (Scopoli, 1763)

Семейство *Osmylidae*

Таксономическая характеристика. Видимо, единственный представитель семейства в фауне Украины.

Статус. II категория.

Распространение. Черновицкая, Донецкая, Луганская области, Крым. Ареал охватывает Среднюю и Южную Европу, Малую Азию.

Местонахождения. По берегам рек и ручьев.

Численность. Данных нет.

Причины изменения численности. Зарегулирование и загрязнение водоемов.

Особенности биологии. Хищная полуводная личинка.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Наиболее крупная популяция известна с территории памятника природы "Кравецкая Балка" (окр. г.Константиновка, Донецкой обл.). Места обитания нуждаются в выявлении и охране.

Dilar turcicus Hagen, 1858

Семейство *Dilaridae*

Таксономическая характеристика. Единственный представитель семейства в фауне Украины.

Статус. II категория.

Распространение. Крым. Ареал охватывает Южную Европу и Малую

Местонахождения. Редколесье на южных склонах Крымского хребта.

Численность. Данных нет.

Причины изменения численности. Разрушение биотопов.

Особенности биологии. Личинка в почве и подстилке, хищник.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Места обитания нуждаются в выявлении и охране.

Mantispia styriaca (Poda, 1761)

Mantispia perla (Pallas, 1772)

Mantispia lobata Navas, 1912

Семейство Mantispidae

Таксономическая характеристика. Единственные представители семейства в фауне Украины.

Статус. II категория.

Распространение. Херсонская и Луганская области, Крым. Широко распространены в степной зоне Палеарктики.

Местонахождения. На деревьях, кустарниках и в травостое степных биотопов.

Численность. Обычны на территории Карадагского заповедника. В других известных местообитаниях редки.

Причины изменения численности. Разрушение биотопов.

Особенности биологии. Личинки паразитируют в яйцевых коконах пауков, развиваются с гиперметаморфозом. Имаго - хищники-засадники.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Охраняются как компоненты биоценозов в Черноморском, Луганском и Карадагском заповедниках.

Drepanopteryx phalaenoides (Linnaeus, 1758)

Семейство Hemerobiidae

Таксономическая характеристика. Один из двух представителей рода и наиболее крупный представитель семейства в фауне Украины.

Статус. II категория.

Распространение. Львовская, Ивано-Франковская, Черкасская, Киевская, Харьковская области, Крым. Характерен для таежной зоны Палеарктики.

Местонахождения. Хвойные и смешанные леса.

Численность. Данных нет.

Причины изменения численности. Разрушение биотопов.

Особенности биологии. Личинки и имаго ведут хищный образ жизни, питаются преимущественно тлями.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Места обитания нуждаются в выявлении и охране. Охраняется как компонент биоценозов в Каневском заповеднике.

Italochrysa italica (Rossi, 1790)

Семейство Chrysopidae

Таксономическая характеристика. Единственный представитель рода в фауне Украины, наиболее крупная из наших златоглазок.

Статус. II категория.

Распространение. Южный берег Крыма. Ареал охватывает юг Европы, Малую Азию и Среднюю Азию.

Местонахождения. Ксерофитные леса на склонах Крымских гор.

Численность. Обычна в Карадагском заповеднике. Численность в других местообитаниях неизвестна.

Причины изменения численности. Разрушение биотопов.

Особенности биологии. Личинка обитает в муравейниках *Cremastogaster scutellaris* Oliv.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Места обитания нуждаются в выявлении и охране. Охраняется как компонент биоценозов в Карадагском заповеднике.

Dendroleon pantherinus (Fabricius, 1787)

Семейство Myrmeleontidae

Таксономическая характеристика. Единственный представитель рода в фауне Украины.

Статус. II категория.

Распространение. Южный берег Крыма. Ареал охватывает юг Палеарктики.

Местонахождения. Южные склоны Крымских гор.

Численность. Неизвестна.

Причины изменения численности. Разрушение биотопов.

Особенности биологии. Личинка ведет хищный образ жизни.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Места обитания нуждаются в выявлении и охране.

Acanthaclisis baetica Rambur, 1842

Семейство Myrmeleontidae

Таксономическая характеристика. Один из двух представителей рода в фауне Украины.

Статус. II категория.

Распространение. Крым. Ареал охватывает Южную Европу, Северную Африку и Малую Азию.

Местонахождения. Мыс Казантип.

Численность. Неизвестна.

Причины изменения численности. Разрушение биотопов.

Особенности биологии. Личинка ведет хищный образ жизни.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Места обитания нуждаются в выявлении и охране.

Lopezus fedtschenkoi (McLachlan, 1875)

Семейство *Myrmeleontidae*

Таксономическая характеристика. Единственный представитель рода в фауне Украины.

Статус. II категория.

Распространение. Херсонская область. Широко распространен в Средней Азии, известен из Казахстана и Саратовской области России.

Местонахождения. Буркутское лесничество, пески.

Численность. Неизвестна.

Причины изменения численности. Разрушение биотопов.

Особенности биологии. Личинка ведет хищный образ жизни.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Места обитания нуждаются в выявлении и охране.

Libelloides macaronius (Scopoli, 1763)

Семейство *Ascalaphidae*

Таксономическая характеристика. Единственный представитель семейства в фауне Украины.

Статус. II категория.

Распространение. Крым. Ранее указывался для Закарпатья и Донецкой области (Провальская степь), где сейчас видимо вымер. Ареал охватывает Южную Европу, Малую Азию, Закавказье, Южное Поволжье, Казахстан и Среднюю Азию.

Местонахождения. Степи.

Численность. Незначительна.

Причины изменения численности. Разрушение биотопов.

Особенности биологии. Личинка ведет хищный образ жизни.

Размножение в неволе. Не проводилось.

Меры охраны. Охраняется в заповедниках Крыма.

Харьковский государственный
аграрный университет

A. V. ZAKHARENKO

**RARE AND EXTINCT SPECIES OF LACEWINGS (INSECTA, NEUROPTERA)
OF THE FAUNA OF UKRAINE**

Agricultural University, Kharkov

S u m m a r y

11 species of Neuroptera of 7 families are recommended for inclusion into the lists of the Red Data Book of Ukraine.