



ЗАМЕТКА

Новая находка *Hamaeris lucina* (Lepidoptera, Riodinidae) в Южной Украине [A New Record of *Hamaeris lucina* (Lepidoptera, Riodinidae) from Southern Ukraine]. — При исследовании коллекции энтомолога-любителя А. Ю. Меньшова (Запорожская обл., г. Мелитополь) был обнаружен один экземпляр бабочки *Hamaeris lucina* (L., 1758). — ♀, Украина, Запорожская обл., Приазовский р-н, окр. с. Новоконстантиновка, I декада августа 1992 г. (Меньшов). Данный вид — единственный европейский представитель семейства Riodinidae. В Украине большинство находок этого вида происходит из Харьковской, Закарпатской, Черновицкой, Житомирской, Полтавской, Луганской и Львовской областях. На юге Украины *H. lucina* была зарегистрирована только в начале века, в окр. Одессы (Шугуров, 1906). Вид повсеместно редок и в 1994 г. был внесен в Красную книгу Украины (II категория). За пределами Украины *H. lucina* распространена в Европе и Малой Азии. Данный экземпляр передан на хранение в Зоологический музей Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (Киев). — С. Сучков (Мелитопольский педагогический университет).

ЗАМЕТКА

Знахідка на території Львівської області полоза лісового (*Elaphe longissima*) [A Find of the Aesculapian Snake (*Elaphe longissima*) on the Territory of Lviv Region]. — На території України відомі лише окремі знахідки полоза лісового (*Elaphe longissima* Laurenti, 1768), занесеного до Червоної книги України (3 категорія) та Червоного списку МСОП. Головним чином вид поширений в межах Закарпатської, Тернопільської та Миколаївської областей. Раніше лісовий полоз зустрічався в межах Чернівецької, Вінницької, Одеської та Кіровоградської областей (Щербак, Щербань, 1980). На території Львівщини вид відмічено вперше. Рептилію було відловлено у Сколівських Бескидах 10.05.2000 на зрубі букового лісу північно-західного схилу г. Попівці (744 м) поблизу с. Труханів (Сколівський р-н Львівської обл.). Довжина відловленого екземпляра становила 149 см. — І. В. Дикий (Львівський національний університет ім. Івана Франка).