



## ЗАМЕТКИ

---

**Новые находки коровки *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) в Украине [New Finds of *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) from Ukraine].** — Интродуцент с Дальнего Востока божья коровка *Harmonia axyridis* (Pallas, 1777) в последние годы широко распространилась в Европе. В 2009 г. она указана для г. Киева (Некрасова, Титар, 2009. Вестн. зоологии, 43 (6): 538). В наших сборах имеется материал из г. Киева, Ивано-Франковской и Черниговской обл.: Украина, г. Киев, 8.10.2009, 7 экз., Назаренко В. Ю.; Украина, г. Ивано-Франковск, 27.10.2009, 11 экз., Заморока А. М.; Украина, Ивано-Франковская обл., Надворнянский р-н, с. Зеленая, 3.05.2010, 2 экз., Заморока А. М.; Украина, Ивано-Франковская обл., окр. г. Яремча, 3.06.2010, 1 экз., Сумароков А. М.; Украина, Черниговская обл., г. Нежин, 24.10.2010, 1 экз., Шешурак П. Н. — **А. М. Заморока** (Прикарпатский национальный университет имени Василия Стефаника, г. Ивано-Франковск), **В. Ю. Назаренко** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев), **А. М. Сумароков** (Институт зернового хозяйства УААН, п/о Раевка, Синельниковский р-н, Днепропетровская обл.), **П. Н. Шешурак** (Нежинский университет им. Николая Гоголя).

**Первая находка *Pareuthyoeta minuta* (Campichoetidae) в ровненском янтаре [First Finding of *Pareuthyoeta minuta* (Campichoetidae) in Rovno Amber].** — Семейство Campichoetidae было включено нами в состав семейств, представители которых уже были обнаружены в ровненском янтаре (Perkovsky E. E., Zosimovich V. Yu., Vlaskin A. P. Rovno Amber «Biodiversity of fossils in amber from the major world deposits» Ed.: David Penney. Siri Scientific Press, Manchester, 2010) на основании определения В. А. Корнеевым до семейства образца К-8215 из янтарной коллекции Института зоологии (Клесов, ровненский янтарь, поздний эоцен). В позднеэоценовом балтийском янтаре это семейство представлено двумя видами рода *Pareuthyoeta* Hennig; род известен также из раннего эоцена Индии (камбейский янтарь, начало ипра). Длина 3-го членика усиков ровненского экземпляра в 2 раза больше ширины, что позволяет диагностировать его как *Pareuthyoeta minuta* (Meunier). Этот вид сравнительно часто встречается в балтийском янтаре, в том числе и в биттерфельдском: М. Чирнхаузом и К. Хоффайнс (Tschirnhaus M., Hoffeins Ch. Fossil flies in Baltic amber — insights in the diversity of Tertiary Acalyrtratae (Diptera, Schizophora), with new morphological characters and a key based on 1,000 collected inclusions // Denisia. — 2009. — 26. — P. 171–212) указаны находки 25 экз. из семи немецких коллекций, что делает этот вид 9-м по встречаемости среди акалиптрат балтийского янтара (2% от всех исследованных М. Чирнхаузом и К. Хоффайнс акалиптрат). Муха была обнаружена в небольшом куске янтара (4,5 г после первичной обработки) с многочисленными остатками древесины, разрезанном на три отдельности; сининклюзы: паук Thomisidae gen. sp., juv. (К-8214) и наездник Scelionidae (самка, К-8216). — Е. Э. Перковский, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины