



## ЗАМЕТКА

**Новое название для *Stephanocleonus plumbeus* (Coleoptera, Curculionidae, Cleoninae) [The New Name for *Stephanocleonus plumbeus* (Coleoptera, Curculionidae, Cleoninae)].** — При изучении видов рода *Stephanocleonus* Motschulsky выяснилось, что название *S. plumbeus* Suvorov, 1912, было ранее использовано для американского вида *S. plumbeus* LeConte, 1876. Поэтому название *S. plumbeus* Suvorov, 1912 нес LeConte, 1876 подлежит замене на *S. suvorovi* nom. nov. Вид *S. plumbeus* LeConte, 1876 распространен в центральной части Северной Америки (Anderson, 1987); *S. suvorovi* встречается на Юго-восточном Алтае и в Монголии (Тер-Минасян, 1988). — А. А. Легалов (Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск).

## ЗАМЕТКА

**Новый для центра европейской России вид — *Drepscicia brevipalpis* (Coleoptera, Leiodidae) [New for the Central Part of European Russia Beetle — *Drepscicia brevipalpis* (Coleoptera, Leiodidae)].** — Европейский подвид *D. brevipalpis* (Reitt.) — *D. brevipalpis colleti* (Munst.) известен из Лапландии и с нижней Печоры (Jeannel R. Monographie des Catopidae // Mem. Mus. nat. Hist. nat. Paris. — 1936. — 1. — 433 p.). В коллекции Зоологического музея Московского государственного университета нами был определен как *D. brevipalpis* экземпляр с этикеткой: «Стрелецкая степь Курская обл. выгон. К. Арнольди 27.8. 963». Дизъюнкция европейской части ареала *D. brevipalpis* сходна с таковой холевин рода *Eoscatops* Reuer, в котором близкие формы известны с Кавказа и юга Украины (Перковский Е. Э., Хоменко В. Н. Новые для Европы вид и подвид холевин (Coleoptera, Leiodidae) из заповедника Аскания-Нова // Вестн. зоологии. — 1990. — № 1. — С. 84) и из Лапландии. — Е. Э. Перковский (Международный Соломонов университет, Киев).

## ЗАМЕТКА

**Новые виды клещей (Parasitiformes, Gamasina) в фауне Харьковской области [New Species of Mites (Parasitiformes, Gamasina) in the Kharkov Region Fauna].** — В последние годы при планомерных исследованиях фауны гамазовых клещей, проводимых в Харьковской обл. было обнаружено несколько видов, ранее на этой территории не отмечавшихся. Приводим сведения об этих находках. Сем. Acoeseiidae. Ранее из этого семейства было известно 7 видов, из которых наиболее многочислен *Proctolaelaps pygmaeus* (Mull.). В июле 1998 г. при обследовании окр. с. Мартовое Печенежского р-на в ольшатнике на берегу пойменного озера была выловлена левая мышь, с которой счесано 2 ♀ с яйцами клеща *Cheiroseius serratus* (Halbert), ранее известного из Западной Европы и Ленинградской обл. Сем. Laelaptidae. Это семейство в фауне области представлено большим числом видов. Однако лишь в ноябре 1997 г. была обследована ондатра, что позволило выявить еще 1 вид этого семейства — специфического паразита ондатры, распространенного по всему ее ареалу. Всего с одного зверька было собрано 58 ♀ (в т. ч. 42 с яйцами), 13 ♂ и 5 DN *Laelaps multispinosus* Banks. (с. Верхний Салтов Волчанского р-на, заболоченность на берегу водохранилища). В июне 1998 г. этот клещ обнаружен в Балаклейском р-не (оз. Лебяжье, вост. с. Андреевка, тростник по берегу озера). Всего с ондатры снято 20 ♀ и 16 ♂. Представляет интерес находка 2 ♀ данного вида с яйцами в гнезде полевки восточноевропейской из валка на люцерне в ноябре 1997 г. на расстоянии 2,5 км от поселений ондатры (2 км зап. с. Рубежное Волчанского р-на). Сем. Parasitidae. Ранее нами сообщалось о 26 видах этого семейства, обитающих в Харьковской обл. (Наглова, Наглов, 1984). В 1998–1999 гг. обнаружено еще 2 вида: *Parasitus (Eugamasus) kraepelini* Berk и *Saprogamasus ambulacralis* Willm. Первый из них широко распространен от Западной Европы до Сибири, обитая в лесной подстилке, во мху, в гнездах грызунов. Однако лишь в мае 1998 г. он впервые зарегистрирован на территории области: ♀, ♂ и DN обнаружены в шерсти полевки рыжей, отловленной в нагорной дубраве близ с. Гайдары Змиевского р-на. *S. ambulacralis* найдены на гниющем луке, взятом в лукохранилище на окраине г. Мерефа. Всего просмотрено 9 ♀, 3 ♂ и 2 DN. Отмечено, что эти клещи, наряду с *P. pygmaeus* и *Parasitus (Vulgarogamasus) remberti* Oudms., появились при массовом заражении лука клещами *Rhisoglyphus echinopus* P. et R. и *Tyroglyphus farinae* (L.). — В. А. Наглов, Г. Е. Ткач (Харьковская облсанэпидстанция), И. П. Леженина (ХНДП “Сигма”).