

- 9 (8). Вершина темени широкая, шире первого членика усика. Переднеспинка цилиндрическая. Если анальная пластинка самца значительно выдается назад, то вершина ее с выемкой (рис. 7, 3). Церки самца с более длинным тонким боковым зубцом и закругленной вершиной (рис. 7, 2, 4). Апикальные ветви титиллятора на вершине не заострены шиловидно, с шипами или зубцами по их наружному краю (рис. 7, 1, 4). . . . *Mixodusa* Stoll, gen. n.
- 10 (1). Боковые лопасти переднеспинки с ясной плечевой выемкой. Лопасти среднегруди короткие и широкие, закругленные на вершине. Укороченные надкрылья самца с сетчатым рисунком из черных жилок по белому фону. Последний тергит брюшка самца всегда с неглубокой срединной выемкой и парой небольших заостренных лопастей. Церки самца крупные, уплощенные, с коротким, широким, изогнутым боковым зубцом (рис. 8, 2, 3). . . . *Calopterusa* Uv.

Настоящая работа поддержана индивидуальным грантом The International Science Foundation Дж. Сороса (США).

- Миран Э. Ф., Богомолы (Mantodea) и прямокрылые (Orthoptera) Нахичеванской АССР // Тр. Азерб. филиала Зоол. ин-та АН СССР.—1938.—8.—С. 33—54.
- Столяров М. В. Таксономические заметки о некоторых прямокрылых (Orthoptera) Кавказа // Вестн. зоологии.—1984.—№ 3.—С. 15—21.
- Уваров Б. П. Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. II // Изв. Кавказ. муз.—1918.—3—4.—С. 281—298.
- Щелкановцев Я. П. Заметки о некоторых Locustodea в коллекциях Кавказского музея // Там же.—1914.—8.—С. 95—126.
- Brunner von Wattenwyl C. Prodröm der europäischen Orthopteren.—Leipzig, 1882.—466 p.
- Karabag T. Revision of *Drymadusa* Stein and related genera (Orthoptera: Tettigoniidae) // Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.).—1961.—11, N 1.—P. 1—41.
- Karabag T. Studies in the Turkish Orthoptera (Insecta) I. New species and less known Tettigoniidae // J. Nat. Hist.—1975.—9, N 3.—P. 338—350.
- Ramme W. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Orthopterenfauna (Tett. et Acrid). III // Mitt. zool. Mus. Berlin.—1939.—24.—S. 41—150.
- Ramme W. Zur Systematik, Faunistik und Biologie der Orthopteren von Südost-Europa und Vorderasien // Ibid.—1951.—27.—S. 1—431.
- Uvarov B. P. Studies in the Iranian Orthoptera. I. Some new or less known Tettigoniidae // Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР.—1929.—31.—С. 623—639.
- Uvarov B. P. New and less known Southern Palaearctic Orthoptera // Trans. Amer. Entomol. Soc.—1941 (1942).—67, N 1093.—P. 303—361.
- Veltitshev P. A. Zur Kenntnis der Gattung *Paradrymadusa* Herm. (Orthoptera, Tettigoniodea) // Konowia.—1937.—16, N 1.—S. 25—27.

Всероссийский НИИ биологических методов
защиты растений
(350039 Краснодар)

Получено 11.04.93

ЗАМЕТКИ

***Abax scuppli renschmidti* (Germ.) (Coleoptera, Carabidae) в Западном Подолье** — 3♂, ♀, Хмельницкая обл., Городоцкий р-н, окр. пгт Сатанов, окр. с. Иванковцы, Сатановское лесничество, овраг в грабово-буковом лесу, 25.05.1990. Ближайшее известное местонахождение — Хотинская возв., междуречье Прута и Днестра (окр. с. Рухотин); ранее вид считался эндемиком Карпат. Вместе с ним были обнаружены средневропейские горные виды жуужелиц: *Leistus piceus* Froel., *Abax parallelus* (Duft.), *A. parallelipipedus* (Pill. et Mitt.), *Molops piceus* (Panz.). — **В. Б. Ризун** (Государственный природоведческий музей АН Украины, Львов).