

Краткие экофаунистические заметки

С.Ю. Синёв (г. Санкт-Петербург), Л.В. Большаков (г. Тула)

***Bazaria gilvella* (Ragonot, 1887) — новый для фауны России вид узкокрылых огневок (Lepidoptera: Pyraloidea: Phycitidae)**

S.Yu. Sinev, L.V. Bolshakov. *Bazaria gilvella* (Ragonot, 1887), a narrow-winged pyralid moth new to the fauna of Russia (Lepidoptera: Pyraloidea: Phycitidae)

Род *Bazaria* Ragonot, 1887 (типовой вид *B. turensis* Ragonot, 1887, по последующему обозначению [Fletcher, Nye, 1984]) был ревизован дважды [Ragonot, 1893; Roesler, 1993] и в настоящее время насчитывает 10 видов, распространенных в Северной Африке, на Ближнем и Среднем Востоке, в Закавказье, а также в Средней и отчасти Центральной Азии на восток до Афганистана и северо-западного Китая. Лишь один вид *B. rusciniotella* Ragonot, 1888 отмечен для южной Европы (Испания и юг Франции). До сих пор наиболее северной известной точкой распространения представителей этого рода являлся район озера Индер в Западном Казахстане, откуда был указан типовой вид [Caradja, 1910]. Обнаружение на территории Пензенской области нового для фауны России вида *B. gilvella* (Ragonot, 1887) представляет большой интерес, поскольку существенно расширяет общие представления об ареале рода *Bazaria* в Палеарктике.

Bazaria gilvella (Ragonot, 1887) — 1♀, Пензенская обл., Кузнецкий р-н, Шалкеев кордон, 52° 58' с.ш. 46° 53' в.д., лов на УФ-свет, 20.V.2005, leg. Полумордвинов. Передние крылья бабочки, в отличие от большинства других видов рода, сероватого оттенка, с довольно размытым рисунком (3-я стр. обложки: рис. 1). В гениталиях самки характерны две равного размера крупные сигны, покрытые длинными и густыми шипами [Roesler, 1993: Taf. 54, Fig. 29]. Вид известен из Туркмении (типовая местность: Красноводск), Узбекистана, Киргизии, северо-западного Китая (Кульджа), Армении, Ирака, Кувейта, Палестины, Египта (ssp. *gilvella*), а также Ливии, Туниса, Алжира и Марокко (ssp. *oasella* Caradja, 1910). Гусеницы североафриканского подвида живут между сплетенными побегами *Anabasis aphylla* L. [Chrétien, 1917]. Для других представителей рода в качестве кормовых растений также отмечены различные маревые (лебеда, ежовник и др.).

Авторы приносят благодарность О.А. Полумордвинову (Пензенский государственный педагогический университет) за передачу собранного им материала на исследование.

Литература. Caradja A. 1910. Beitrag zur Kenntnis über die geographische Verbreitung der Pyralidae des europäischen Faunengebietes nebst Beschreibung einiger neuer Formen // Deut. ent. Ztschr. Iris. Bd. 24. S. 105-147.— Chrétien M.P. 1917. Contribution à la connaissance des Lépidoptères du Nord de l'Afrique. Notes biologiques et critiques // Annl. Soc. ent. Fr. (1916). T. 85. P. 369-503.— Fletcher D.S., Nye I.W.B. 1984. The generic names of moths of the world. 5. Pyraloidea. London. xv + 185 p.— Ragonot E.-L. 1887. Diagnoses d'espèces nouvelles de Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes // Annl. Soc. ent. Fr. Ser. 6. T. 7. P. 224-260.— Ragonot E.-L. 1893. Monographie des Phycitinae et Galleriinae. I // Mém. Lépid. Rom. T. 7. 658+ lvi p., 23 tab.— Roesler R.U. 1993. Phycitinae. 2. Quadrifine Acrobasiina, 1 // Amsel H.G., Gregor F., Reisser H., Roesler R.U. (Eds). Microlepidoptera Palaearctica. Bd. 8. Textband: xxii + 305 S.; Tafelband: 82 Taf.