



## ЗАМЕТКА

**Первые находки клопа-щитника *Brachynema germari* (Heteroptera, Pentatomidae) в Украине [First Records of *Brachynema germari* (Heteroptera, Pentatomidae) in Ukraine].** — *Brachynema germari* (Kolenati, 1846) относится к роду *Brachynema*, представленному в Палеарктике 4 видами; вид *B. germari* известен из стран Средиземноморья, Передней и Средней Азии, Нижнего Поволжья, Закавказья, Южного Казахстана, Монголии, Западного и Северного Китая (Catalogue of Palearctic Heteroptera..., 2006). В основных фаунистических работах по щитникам Украины этот вид отмечен не был, несмотря на хорошую региональную изученность семейства (Пучков, 1961; Putchkov, Putchkov, 1986). В последнем томе каталога клопов Палеарктики (Catalogue of Palearctic Heteroptera..., 2006) *B. germari* все же указан для Украины, но без каких-либо территориальных уточнений. В начале июля 1992 г. авторами, при проведении исследований на лугово-степных солонцеватых участках южнее Самарского леса (Днепропетровская обл., Павлоградский р-н, севернее с. Булаховка, окр. оз. Лиман, 02.07.1992 сб. П. Пучков), удалось обнаружить 1 ♂ *B. germari*. Дальнейшая обработка коллекций позволила обнаружить еще несколько экземпляров как из степной, так и лесостепной зон Украины: 1 ♀, Харьковская обл., Змиевский р-н, окр. с. Задонецкое, песчаная терраса, кошение, 04.07.1971 (Грамма); 1 ♂, Луганская обл., Станично-Луганский р-н, Луганский природный степной заповедник «Придонцовская пойма», берег озера, 14.07.2002 (Шешурак). В указанных местообитаниях *B. germari*, по-видимому, связан с видами растений семейств парнолистниковых — *Zygophyllaceae* (например с *Peganum harmala* L.) и маревых — *Chenopodiaceae* согласно известным данным их пищевой специализации (Пучков, 1965). В связи с этими данными целесообразно предположить возможность новых находок клопа *B. germari* в других регионах юга и востока Украины, особенно на слабозасоленных участках. Учитывая крайнюю редкость вида, находящегося на крайней северной границе своего ареала, представляется правомочным рекомендовать его в качестве охраняемого объекта фауны Украины. В заключение, целесообразно привести основные морфологические признаки вида. От всех других родов трибы *Sagrosogini* *Brachynema* надежно отличается длинным хоботком, заходящим за тазики средних ног. Длина тела 10–14 мм. Голова спереди сильно сужена. Тело относительно плоское, вытянуто-овальное с почти параллельными краями у середины, голое, но в равномерной пунктировке, зеленое или серовато-зеленое. Усики темно-зеленые, к вершине черные или красноватые. Внешние края переднеспинки, кориума к основанию и брюшного ободка более светлые, чем фон, часто желтоватые или беловатые. Щиток к вершине остроугольно округлен, у основания, посередине и возле передних углов с маленькими гладкими бляшками. Надкрылья, кроме пунктировки, часто усеяны небольшими гладкими выпуклостями, одноцветными с общим фоном. Ноги зеленоватые, с бурыми или черными вершинами голени и лапок. Парастерниты брюшного ободка с маленьким черным пятном у заднего края. — **А. В. Пучков, П. В. Пучков** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев), **П. Н. Шешурак** (Нежинский государственный университет).