

Рецензия на книгу «Spider-hunting wasps (Hymenoptera: Pompilidae) of Poland. Diversity, identification, distribution»

Wiśniowski B. 2009. Spider-hunting wasps (Hymenoptera: Pompilidae) of Poland. Diversity, identification, distribution. Ojców: Ojców National Park. 432 p. 93 Figs, 4 Tabs, 89 maps, 89 graphs. Ref. 196 titles. Hardback, 23 x 31 cm, in English. ISBN 83-60337-15-4. Number of copies 350. Price 48 €.

Виснёвски Б. 2009. Дорожные осы (Hymenoptera: Pompilidae) Польши. Разнообразие, определение и распространение. Ожсув: Ожсув National Park. 432 с. 93 рис., 4 табл., 89 карт, 89 графиков, библиограф. 196 назв. Твёрдый переплёт, 23 x 31 см, на англ. ISBN 83-60337-15-4. Тираж 350 экз. Цена 48 евро.

Книга Б. Виснёвского представляет собой добротное фаунистическое исследование дорожных ос Польши. Она состоит из 5 глав, 6 приложений, списка литературы и указателя латинских названий таксонов. В 1-й главе «Введение» даётся общая характеристика дорожных ос. Морфологический раздел проиллюстрирован очень хорошего качества SEM-фотографиями. Автор обобщены сведения по биологии дорожных ос: образу жизни, добыче и врагах, фенологии имаго. Здесь же описываются способы сбора и этикетирования ос. Во 2-й главе «Дорожные осы Польши», в разделе «Материалы и методы» указывается общее количество изученного материала из Польши (17821 экз.), места его хранения (7 государственных и 7 частных коллекций). Даны карты мест сборов и 21 зоогеографического района Польши. В разделе «Разнообразие дорожных ос Польши» в табличной форме дано распространение по 21 фаунистическому региону Польши. Список дорожных ос Польши включает 89 видов из 21 рода и 3 подсемейств, в том числе указаны впервые для фауны Польши 4 вида. Показано, что автором семейства Pompilidae следует считать Latreille, 1805, а не Leach, 1819; подсемейства Pompilinae — Latreille, 1805, а не Ashmead, 1900; подсемейства Pepsinae — Lepeletier, 1845, а не Ashmead, 1900. В зоогеографическом разделе этой главы дано распределение 89 видов по 18 типам ареалов. Основу фауны дорожных ос Польши составляют виды с широкими ареалами (транспалеарктические, европалеарктические, европалеарктико-сибирские, европалеарктико-монгольские). 3-я глава посвящена охране дорожных ос Польши, анализу частоты встречаемости видов и оценке угрозы исчезновения видов. В табличной форме все виды разнесены по категориям от вероятно уже исчезнувших или подверженных опасности исчезновения, до широко распространённых массовых. 54 вида из 88 рекомендованы для включения в Красный список. В 4-й главе даётся хорошо иллюстрированная определительная таблица трёх подсемейств и 21 рода.

5-я глава «Обзор родов и видов с определительными таблицами видов дорожных ос Польши» является основной и самой объёмной. Для каждого рода даётся морфологическая характеристика, сведения по биологии и числу видов в Европе и Польше. Определительные таблицы включают виды, распространённые в Польше. В видовом очерке приводится цитирование синонимов, относящихся к Польше, диагнозы самки и самца, распространение в Польше и общее распространение, тип ареала, степень угрозы исчезновения, занимаемые биотопы, посещаемые растения, места гнездования, хозяева

и фенология. Каждый очерк сопровождается цветной физической картой Польши, разбитой на квадраты, с указанием мест сборов, и фенологической диаграммой вида. В качестве замечания к этой главе следует отметить нерешённый таксономический вопрос с *Dipogon asahinai* Ishikawa, 1965, распространённым в Восточной Палеарктике (Япония: Хонсю) и впервые указанным для Польши. Фактически Б. Виснёвски впервые синонимизировал в книге (хотя об этом и не сказано прямо) *Dipogon bifasciatus panonicus* Zettel, 1993 и *Dipogon fonfriaei* Wahis, 2005 с *Dipogon asahinai* Ishikawa, 1965. Такая синонимия, даже со ссылкой на мнение известного систематика R. Wahis, вызывает большие сомнения. *Dipogon asahinai* Ishikawa, 1965 — типовой вид *Myrmecodipogon* Ishikawa, 1965, известен только по самке, и, скорее всего, является эндемиком Японии (в России он отсутствует, а в Южной Корее замещается близким *Myrmecodipogon choii* (Lelej, 2001)). Даже если *Myrmecodipogon* Ishikawa и представлен в Европе, то, скорее всего, своим самостоятельным видом *Myrmecodipogon panonicus* (Zettel, 1993), а после обнаружения и описания самца *Myrmecodipogon asahinai* (Ishikawa, 1965) будет уточнена и родовая принадлежность *M. panonicus* Zettel, 1993.

В приложениях приводится именным указателем латинских названий видов и родов дорожных ос, упомянутых в тексте (приложение 1); список мест сбора материала (приложение 2); аннотированный каталог распространения дорожных ос Польши с детальными сведениями этикеток изученного материала (приложение 3); биотопическое распределение дорожных ос (приложение 4); список растений, посещаемых дорожными осами (приложение 5); список пауков и паразитирующих на них дорожных ос (приложение 6). Завершает книгу список литературы и указатель валидных названий родов и видов.

Книга является результатом большого многолетнего труда Б. Виснёвского и исчерпывающей фаунистической монографией по дорожным осам Польши. Она вносит большой вклад в изучение дорожных ос Западной Палеарктики и, несомненно, будет полезной и интересной для всех, кто интересуется систематикой, биологией и поведением ос.

Заведующий лабораторией энтомологии
Биолого-почвенного института ДВО РАН, д.б.н.

А.С. Лелей

Научный сотрудник той же лаборатории, к.б.н.

В.М. Локтионов