

Рецензии и научные дискуссии

Рецензия на книгу

К.А. Ефетов, G.M. Tarmann. *Chrysartona Swinhoe, 1892 (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae).*— Simferopol: CSMU Press, 2008.— 116 p.

Новая монография является пятой в серии книг К. А. Ефетова о семействе Zygaenidae и написана в соавторстве с австрийским лепидоптерологом Г.М. Тарманом. Она представляет обстоятельный обзор небольшого рода пестрянок из Юго-Восточной Азии. Все известные виды этого рода можно отнести к «видам-двойникам», определение которых в полевых условиях затруднительно или невозможно. К тому же в богатейшей ориентальной фауне эти виды оказываются невзрачными, поэтому род вплоть до начала XXI века оставался слабо изученным.

Книга написана на английском языке. Она посвящается памяти выдающегося немецкого лепидоптеролога д-ра Бурхарда Альберти (1898–1988), внесшего особенно большой вклад в изучение Zygaenidae. Его цветная фотография помещена на р. 2.

Как следует из Introduction (р. 7–8) и систематического списка (р. 12–13), в период с 1854 по 1925 гг. было описано всего 4 вида, ныне относящихся к роду *Chrysartona Swinhoe, 1892* (а также 4 подвида *Ch. variata* (Swinhoe, 1892)). В результате ревизии материала К.А. Ефетовым в 2006 г. было описано 2 новых подрода и 9 видов, а Е.В. Паршковой в 2007 г.— еще 1 вид. Таким образом, сейчас род *Chrysartona* включает 3 подрода и 14 видов (р. 12–13). Авторы обозначили лектотипы двух таксонов, ныне включенных в род *Chrysartona*: *Syntomis pravata* Moore, 1860 (р. 19–20) и *Clelea variata separata* Jordan, 1908 (р. 22). Данная книга не содержит новоописаний, но подводит итоги изучения материала из 8 европейских музеев, в которых были обнаружены экземпляры, относящиеся к данному роду.

Специальная часть книги состоит из диагноза рода, систематического списка таксонов, ключей для определения подродов и видов по внешним и генитальным признакам, обзора типового материала некоторых видов и основного систематического обзора. Аннотации каждого вида включают перечень исследованного материала, детальное описание бабочки (с тонкими биометрическими параметрами), краткие сведения о сроках лёта и распространении.

Основной иллюстрированный материал сосредоточен на 22 таблицах (Plates) и включает крупные рисунки гениталий самцов (pls 1-5), самок (pls 6-12), фотографии имаго (в основном голотипов, паратипов и лектотипов) с этикетками (pls 13-18), цветные изображения бабочек (pls 19, 20, со стрелками, указывающими тонкие диагностические признаки), причем приводятся этикеточные данные каждого экземпляра. Даны также фотографии 8 лепидоптерологов, в честь которых названы подроды и виды (pls 21, 22).

Отметим, что бабочки рода *Chrysartona* отличаются некрупными размерами (порядка 25 мм в размахе крыльев) и внешне напоминают представителей известного палеарктического рода *Syntomis Ochsenheimer, 1808*. Наверное, именно поэтому имеющийся в европейских музеях материал невелик (суммарно не более 14 экз. одного вида, а некоторые известны только по голотипам). Интересно, что он представлен только из 7 стран Ориентального региона — Индии, Бирмы, Китая (на север до пров. Сычуань, включая о. Тайвань), Малайзии, Индонезии, Филиппин и Папуа Новой Гвинеи. Биология видов известна очень поверхностно — в аннотациях имеются сведения только о сроках лёта, а также отдельно излагаются (р. 50) отрывочные сведения о кормовых растениях в условиях Тайваня.

Остается широкое поле деятельности для дальнейшего изучения этого рода, включая поиск новых видов (особенно в странах Индокитая). Рассмотренная книга является не просто очень хорошим, но и практически незаменимым базовым пособием для таких исследований. Она представляет не только академический интерес, но и демонстрирует перспективы изучения таких групп чешуекрылых из экзотических регионов, которые на первый взгляд могут казаться менее разнообразными, чем они есть на самом деле.

Л.В.Большаков (г. Тула, Русское энтомологическое общество,
Московское общество испытателей природы)