

лых, три вида — для восьми видов хозяев, четыре и пять видов тахин обнаружены соответственно у пильщиков *Aithalia rosae* L. и *Diprion polytomum* Hg. Своеобразен состав фауны паразитов у полужестокрылых: все их тахины принадлежат к обособленным группам, причем большинство их видов многоядные. Поэтому, уже у 20 видов клопов зарегистрировано от двух до шести видов тахин, в одном случае даже до десяти видов паразитов (*Dolycoris baccarum* L.). Тахины у других групп насекомых, двукрылых, различных прямокрылых и у многоножки немногочислены и многоядны.

Оценивая этот раздел книги, следует отметить его большую пользу в качестве справочника при любых исследованиях по биологии насекомых. Недостатком являются отсутствие сведений по паразитическим и хищным *Calliphoridae*, особенно *Sarcophagidae*, играющим, наряду с настоящими тахинами, весьма существенную роль в качестве ограничивающего фактора в жизни многих вредных насекомых, например многих шелкопрядов, «общественных» молей или саранчевых. Всякого рода выводы относительно видового состава врагов этих насекомых будут неполны вследствие отсутствия данных о саркофагинах. Это обстоятельство отчасти снижает ценность всего обзора.

Заканчивается книга обширным списком литературы, заключающим свыше 520 наимений; среди приведенных работ имеются издания 1958 г. Необходимо отметить некоторые досадные пропуски важных работ. Таково, например, полное отсутствие в списке работ И. А. Порчинского, одного из первых русских энтомологов, начавших успешно изучать трудное и обширное семейство тахин; это тем более странно, что современники этого ученого, например Россиков и Тарнани, имеются в списке, хотя по масштабам своей деятельности в области изучения тахин безусловно уступают Порчинскому. Работы последних десятилетий приводятся в списке, хотя и тут имеются досадные пропуски. Так, например отсутствуют многие важные работы по систематике тахин Л. С. Зимина. Наконец, ряд работ рецензента по тахинам также остался неизвестным автору. В целом, однако, следует положительно оценить весь список, который заключает все наиболее важное, что было опубликовано по тахинам Европы, — в этом его основное значение.

Необходимо еще сказать два слова об «Указателе названий». Дело в том, что по недосмотру из заголовка указателя выпало слово «тахины». В результате, этот указатель стал общим индексом ко всей книге, что совсем не отвечает действительности. Вообще же общий указатель для этой книги Герtingга, конечно, очень нужен, и его отсутствие затрудняет пользование ею.

Переходя к общей оценке книги Герtingга, следует указать на высокое качество этой полезной сводки. Несмотря на наличие ряда недостатков, многие из которых возникли вследствие ограниченного объема общих глав книги, общее значение ее велико, и она безусловно окажется одним из необходимых справочных руководств для каждого энтомолога, изучающего биологию вредных насекомых, прежде всего чешуекрылых, жестокрылых, перепончатокрылых и клопов.

Б. Б. Родендорф.

---

M. Veier. Orthoptera Tettigoniidae (Pseudophyllinae, II). Das Tierreich, Lief. 74. W. de Gruyter u. Co, Berlin, 1960, XII+396 стр., 241 рис. Цена 175 марок.

Кузнециковые подсем. *Pseudophyllinae* являются характерными представителями тропической фауны всего земного шара, отличаясь большим разнообразием, жизнью на растениях и подчас ярко выраженным криптическим приспособлениями, в особенности сходством с листьями. Прежняя монография этого подсемейства (Brunnep-Wattenwyl, 1895 г.) сильно устарела и содержит ряд ошибок, что крайне затрудняло определение и изучение этой группы насекомых, привлекающих внимание каждого исследователя живой природы тропиков. Новая монографическая обработка подсемейства вполне своевременна, принадлежит перву лучшего современного знатока кузнециковых, и выход ее в свет является крупным событием в изучении ортоpteroидных насекомых. Рассматриваемое издание является второй, заключительной частью монографии и охватывает 12 триб — от *Platypyllini* и *Cocconotini* до *Pterochrozinii*, *Simoderini* и *Aspidonotini*. Что касается первой части, то она намечена к опубликованию в виде выпуска 73 той же серии и будет включать трибы 1—6 (от *Pseudophyllini* до *Aphractini*), определитель триб, список литературы и алфавитный указатель. Такой способ опубликования монографии так сказать «с конца» имеет свои положительные и

отрицательные стороны. В данном случае положительная сторона явно преобладает ввиду того, что первая часть, хотя и в неполном виде, была уже опубликована в Мадриде в 1954 г. Испанским институтом энтомологии под названием «Revision der Pseudo-phyllinae», и в настоящее время интересующийся имеет возможность ознакомиться со всеми трибами подсемейства, кроме *Aphractini*. Автор дает новую систему триб, существенно переработав систему Бруннер-Ватенвиля и дав трибам современные названия.

Всего во второй части рассмотрено 455 видов, относящихся к 110 родам, из них 97 видов и 32 рода являются новыми для науки, что нельзя не признать значительным расширением наших знаний о данном подсемействе. Почти все рассмотренные трибы характерны для американской фауны и лишь триба *Simoderini* свойственна Австралии и Мадагаскару, а *Aspidonotini* (представленная единственным родом и видом) — только последнему. Описания триб, родов и видов даны достаточно подробно, но сжато и не перегружены излишними деталями, что дает возможность пользующемуся быстро ориентироваться в существе дела. Книга хорошо издана; рисунки являются существенным дополнением к тексту. Несомненно, выход в свет этой монографии сыграет свою положительную роль в дальнейшем прогрессе наших знаний о подсемействе, и мы с интересом ждем появления первой части, которая в основном охватывает фауну Старого Света.

Г. Я. Бей-Биенко.