

РЕЦЕНЗИЯ

Coleoptera: Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Apionidae, Dryophthoridae

Insecta Koreana. Suppl. 20., Economic Insects of Korea 13.

National Institute of Agricultural Science and Technology.

Suwon, Korea. 2001. 181 pp.

Авторы: Hong K.J., Park S.W., Woo K.S.

Долгоносикообразные жуки занимают первое место в мире по числу видов среди других групп жесткокрылых насекомых и имеют важное значение, как в функционировании естественных экосистем, так и агроценозов. Восточная Азия является одним из центров разнообразия этой группы. Фауна Кореи интересна тем, что в ней присутствуют как бореальные, так и субтропические виды.

Данная монография является компилиативной работой и представляет собой новую версию каталога долгоносикообразных жуков Кореи. В работу вошли представители примитивных (сем. Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Apionidae) и высших (сем. Dryophthoridae) долгоносикообразных жуков.

Труд выполнен частично на корейском и английском языках. Для каждого семейства информация приводится в следующем порядке: краткая характеристика семейства и ключевые слова (на английском); подробная характеристика (на корейском); список таксонов и их распространение в Корее (на английском); систематическая часть содержит для каждого таксона информацию об авторе и году описания, включая ссылку на первоописание; длина тела имаго, литература, изученный материал даны на английском языке, диагнозы, кормовые растения и замечания даны на корейском, а распространение — на обоих языках. В конце работы приводится полная библиография и цветные фотографии жуков.

Согласно каталогу, в Корее зарегистрировано: 39 видов и 27 родов Anthribidae; 45 видов из 15 родов Rhynchitidae; 34 вида из 14 родов Attelabidae; 3 вида из 3 родов Brentidae; 18 видов из 13 родов

Apionidae и 11 видов из 9 родов Dryophthoridae. Всего в монографию включено 150 видов из 81 рода.

К недостаткам работы можно отнести то, что достоверность определений зачастую сомнительна, а ряд видов явно определено ошибочно. Выяснить это удалось по фотографиям в конце книги. Так, фотография *Auletobius fumigatus* Roel. относится к *Auletobius irkutensis* Faust, *Byctiscus fausti* Sharp к *Byctiscus* sp., *Byctiscus venustus* Pasc. к *Byctiscus puberulus* Motsch., *Apoderus affinis* Schils. к *Apoderus rubidus* Motsch., *Eutrichapion viciae* Payk. к *Eutrichapion sapporense* Kônô. Поскольку по некоторым изображениям невозможно установить видовую принадлежность, а для многих видов фотографий просто нет, вносить дальнейшие исправления без изучения материала не представляется возможным. Следует отметить, что *Apion semirericum* Wagn. не только ошибочно написан (правильно *semiseriatum* Wagner, 1920), но и неверно приводится в роде *Holotrichapion* Gyoer. (триба Oxystomatini), поскольку он относится к роду *Trichopterapion* Wagner, 1930 (триба Ixapiini).

В заключении можно сказать, что данная работа вносит значительный вклад в изучение фауны долгоносикообразных жуков Кореи, которая по изученности Curculionoidea становится сравнима с фауной Японии.

Книга предназначена для специалистов по долгоносикообразным жукам, защите растений и карантину.

С.н.с. Сибирского зоологического музея
ИСиЭЖ СО РАН, к.б.н.

А.А. Легалов