

## Г. ДОМЕНИКИНИ. ПАЛЕОАРКТИЧЕСКИЕ TETRASTICHINAE (HYMENOPTERA, EULOPHIDAE)

## G. DOMENICHINI. PALEARCTIC TETRASTICHINAE (HYM., EULOPHIDAE).

*Index of entomophagous insects. Ed. V. Delucchi, G. Remmaudiere, Le Francois, Paris, 101 p., 1966, 9 (44 F.)*

Международная организация по биологической борьбе (OILB) приступила к изданию Индекса важнейших энтомофагов, который представляет собой качественно новое явление в справочной энтомологической литературе. Он содержит краткую сводку биологических и географических данных об отдельных видах в соответствии с их современным систематическим положением. Индекс не является простой компиляцией литературных данных; он основан на критическом анализе накопленного материала, проведенном крупнейшими знатоками отдельных групп энтомофагов. Издание осуществляется на английском языке.

Учитывая непрерывно возрастающий интерес к энтомофагам в связи с развитием биологических методов борьбы с вредителями, значение Индекса трудно переоценить. Его важность усиливается тем, что он не ограничивается узкими географическими районами, а охватывает по возможности мировую фауну.

Первая книга этой серии, вышедшая в свет, посвящена палеоарктическим тетрастихинам и составлена крупнейшим специалистом-хальцидологом доктором Г. Доменикини. Как и прочие издания Индекса, она состоит из следующих частей: каталога видов тетрастихин, списков этих паразитов по хозяевам, приведенным в систематическом порядке, библиографии по систематике и биологии тетрастихин. В конце книги дан индекс латинских названий всех насекомых, упомянутых в двух первых частях.

Книга начинается краткой характеристикой всего подсемейства в целом, содержащей данные об объеме этой группы, круге хозяев и особенностях биологии. Отмечено, что диагностика видов по морфологическим признакам в ряде случаев сильно затруднена и облегчается сведениями о пищевых связях. Из примерно 800 видов тетрастихин, известных в мировой фауне, для Палеоарктики отмечено 272 вида, из которых 231 включен в настоящее издание. Они принадлежат к 7 родам, среди которых род *Tetrastichus* представлен наибольшим количеством видов.

В каталоге паразитов приведены синонимы, библиографические ссылки на систематические и биологические работы об отдельных видах тетрастихин, данные об их хозяевах и географическом распространении. В предельно сжатой форме изложены сведения по биологии.

Второй раздел содержит расположенные в систематическом порядке списки хозяев, с перечислением зарегистрированных в качестве их паразитов видов тетрастихин. Круг хозяев включает клещей (Egiophyidae), стрекоз, тараканов, прямокрылых, равнокрылых хоботных, пузыреногих, жуков, сетчатокрылых, чешуекрылых и перепончатокрылых.

Список литературы, занимающий 16 страниц, содержит полное библиографическое описание всех работ, упомянутых в предыдущих разделах.

В целом рецензируемая книга весьма интересна для всех лиц, связанных с изучением и практическим использованием энтомофагов, так как в сжатой форме она дает чрезвычайно полную и разностороннюю информацию о тетрастихинах, ряд представителей которых уже использовался с успехом в практике биологической борьбы.

Г. А. Викторов