

Лапки всех ног снабжены 3 коготками, из которых медиальные много толще латеральных. Голень I снабжена 2 соленидиями, причем более короткий и тонкий соленидий членика прикреплен на дистальном выступе апофизы (рис. 2, Б). Лапки и голени всех ног лишены дорсальных гребней.

З а м е ч а н и я по систематике. Изучаемые клещи имеют все признаки, указанные Вильманом: наличие 2 боковых выступов по краям тупого роострума, наличие острых выступов генальных зубцов и тугорий, округлая форма срединного выступа гистеросомы, сходная форма трихоботрий, ламелл и перемычки, наличие щетинок гистеросомы. Размеры по Гальберту — 0,450×0,280 мм; по Вильману — 0,460—0,480×0,300 мм, что соответствует размерам наших клещей.

Строение тугорий, гипостомальной пластинки, ног, строение деталей на расчлененных экземплярах ни Гальбертом, ни Вильманом не изучались.

Наличие щетинок на гистеросоме, гипостомальная пластинка цератозетоидного типа, отсутствие дорсальных гребней на голенях и лапках всех ног, наличие дистального острия апофизы голени I, несущего второй более короткий и тонкий соленидий голени, наличие четких ламелл, хорошо различимых на тотальном препарате — все это говорит о том, что вид относится к роду *Zachvatkinibates* Shaldybina, 1973 (типовой вид *Z. nemoralis* Shaldybina, 1973), т. к. для рода *Punctoribates* характерно отсутствие щетинок на гистеросоме, гипостомальная пластинка галюмноидного типа, наличие дорсальных гребней на некоторых голенях и лапках, прикрепление второго более короткого и тонкого соленидия голени I рядом с первым соленидием (дистальный выступ апофизы отсутствует), наличие ламелл, хорошо различимых лишь на расчлененных животных.

Z. quadrivertex четко отличается от других видов рода наличием зубцов по бокам тупого роострума, сильно выступающими генальными зубцами, острия которых видны между зубцами роострума и выступами тугорий.

Шалдыбина Е. С. Новые виды панцирных клещей подсемейства Minunthozetinae с территории Советского Союза.— Зоол. журн., 1973, 52, вып. 5, с. 689—699.

Halbert J. N. The Acarina of Seashore.— Proc. Roy. Irish Acad., 1920, 35, N B/7, p. 106—152.

Willmann C. Beitrag zur Kenntnis der Acarofauna der ostfrisischen Inseln.— Abh. naturw. Ver. Bremen, 1937, 30, S. 152—169.

Горьковский пединститут им. М. Горького

Получено 09.03.83

ЗАМЕТКИ

К распространению комара-лимонииды *Austrolimnophila* (*Archilimnophila*) *harperi* (Al.) (*Diptera*, *Limoniidae*). Долгое время считавшийся эндемиком Неарктики, в дальнейшем этот вид был обнаружен также в Палеарктике на севере Скандинавского п-ва, откуда он был повторно описан под названием *A. (A.) consobrina* Tjeder (1955, *Opusc. Ent.*, 20: 225). В коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР *A. (A.) harperi* имеется и из северо-западной Сибири (Тюменская обл., Сонкей по среднему течению р. Щучья, 7.07.1980, 1 ♂; Т. Андреева). На основании уже известных местонахождений этого вида можно предполагать, что он будет обнаружен еще в ряде других северных районов европейской и азиатской частей Советского Союза. Ареал его имеет, по-видимому, голарктический характер и приурочен в Евразии к ее таежной зоне, где локализованы и многие другие виды подрода *Archilimnophila*. Обоснованность синонимии *A. (A.) harperi* (Al., 1926) = *A. (A.) consobrina* Tjeder, 1955, syn. n., подтверждается полной тождественностью строения гипопигия самцов обоих видов.— Е. Н. Савченко (Институт зоологии АН УССР, Киев).