

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.

**Замечания по систематике.** Изучаемые клещи имеют все признаки, указанные Вильманом: наличие 2 боковых выступов по краям тупого рострума, наличие острых выступов генальных зубцов и туторий, округлая форма срединного выступа гистеросомы, сходная форма трихоботрий, ламелл и перемычки, наличие щетинок гистеросомы. Размеры по Гальберту —  $0,450 \times 0,280$  мм; по Вильману —  $0,460—0,480 \times 0,300$  мм, что соответствует размерам наших клещей.

Строение туторий, гипостомальной пластиинки, ног, строение деталей на расчлененных экземплярах ни Гальбертом, ни Вильманом не изучались.

Наличие щетинок на гистеросоме, гипостомальная пластиинка цератозетоидного типа, отсутствие дорсальных гребней на голенях и лапках всех ног, наличие дистального остряя 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* Shal'dybin a, 1973 (типовид *Z. nemoralis* Shal'dybin a, 1973), т. к. для рода *Puncitoribates* характерно отсутствие щетинок на гистеросоме, гипостомальная пластиинка 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 рострума, сильно выступающими генальными зубцами, остряя которых видны между зубцами рострума и выступами туторий.

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 синонимики *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).