

вершине. Длина тела ♂ 4.5—4.6, ♀ 3.7—4.3 мм; ширина переднеспинки сзади ♂ 1.2—1.35, ♀ 1.1—1.2 мм.

В литературе указан из окр. Ташкента и Минусинска. В коллекции ЗИН АН СССР имеется следующий материал: Саратовская обл., Дьяковка, 25 км южн. Красного Кута, 24 VI 1961 (И. Кержнер), 16 экз.; Челябинская обл., окр. оз. Ильмень, 13 VII 1959 (В. Тобиас), 4 ♂♂; Оренбургская обл., Мустаевский р-н, Белые Ключи, 17 VII 1952 (Э. Слепян), 1 ♂; Спасское на р. Б. Ик, 29 VII 1930 (С. Рысаков), 1 ♂, 1 ♀; Карагандинская обл., мелкосопочник Коксентир, 40 км южн. ст. Жана-Арка, 2—22 VII 1960 (И. Кержнер), около 200 экз.; бывш. Талды-Курганская обл., с. Тополевка, 40 км вост. Сарканда, 30 VI, 7 и 10 VII 1957 (И. Кержнер и В. Кузнецова), 5 ♂♂, 5 ♀♀; Семипалатинская обл., 10 км сев. Ириновки близ Урджара, 19 VII 1930 (Ф. Лукьянович), 1 ♂, 1 ♀; Алтайский край, ст. Северная, 70 км южн. Кулунды, 6, 11 и 13 VII 1922 (А. Рейхард и В. Раевский), 3 ♂♂, 1 ♀; Лебяжье близ Рубцовска, 27 VII 1948 (М. Никольская) 1 ♂, 1 ♀; Иркутская обл., Б. Коты, юго-зап. берег оз. Байкал, 8—12 VIII 1950 (А. Кириченко), 15 экз.; Амурская обл., Симоново, 75 км зап. Свободного, 11 VII—19 VIII 1959 (И. Кержнер), 31 экз.; Климууцы, 40 км зап. Свободного, 14 VII 1959 (И. Кержнер), 2 ♀♀. Юго-зап. Монголия: зап. предгорья Ихэ-Богдо, Гобийский Алтай, 23 VIII 1926 (А. Кириченко) 1 ♀. Живет на *Spiraea crenata* L. (Саратовская обл.), *S. hypericifolia* L. (Карагандинская обл.), *S. sericea* Turcz. (Амурская обл.).

Наиболее близок к группе *O. adenocarpi* Perr. (Southwood, 1953), отличается длинным хоботком, соотношением членников усииков, окраской жилок перепоночки и прежде всего строением гениталий ♂.

CONIORTODES (Ed. Wagn.), stat. nov.

Psallus Fieb. subgen. *Coniortodes* Ed. Wagn., 1952.

Э. Вагнер (Wagner, 1952, 1955) выделил группу видов большого и гетерогенного рода *Psallus* Fieb. в особый подрод *Coniortodes* [тип подрода — *Psallus salicellus* (M. D., 1843)=*Capsus salicellus* (H.-S., 1841)]. Однако целый ряд признаков, в том числе тип строения параметров и эдеагуса, свидетельствует о том, что виды, включенные в этот подрод, совершенно неродственны видам подрода *Psallus* (s. str.) и должны быть выделены в особый род, который, по-видимому, близок к роду *Oncotylus* Fieb.

Подробное описание *Coniortodes* дано Вагнером (Wagner, 1955). Это описание следует дополнить, указав, что характерный рисунок из мелких, темных точек иногда может заменяться расплывчатыми пятнами неравной величины [*C. nebulosus* (Reut.), рис. 61], генитальный сегмент ♂ может быть без киля или с килем, а эдеагус как с 2 так и с 1 вершинным отростком.

Тип рода — *Capsus salicellus* (H.-S., 1841) (Европа).

К роду относятся 18 палеарктических видов, из них в СССР встречаются *C. salicellus* (H.-S.), *C. atomosus* (Reut.), *C. pumilus* (Jak.), *C. nebulosus* (Reut.), *C. kiritshenkoi* Kerzhner, sp. n., *C. alatavicus* Kerzhner, sp. n. Пользуюсь случаем впервые опубликовать изображение гениталий *C. atomosus* (Reut.) (рис. 53—58) и *C. nebulosus* (Reut.) (рис. 59—64).

Coniortodes alatavicus Kerzhner, sp. n.

Продолговатый или продолговатоовальный, окраска грязновато-светло-бурая, сверху покрыт белыми и черными волосками. Голова, переднеспинка и щиток в очень неясных, часто незаметных, бурых пятнышках.