

Ширина головы 65; ширина темени у ♂ 21, у ♀ 31; длина члеников усиков начиная с 1-го: 80, 130, 100, 140 у ♂ и 115 у ♀; ширина передне-спинки у ♂ 90, у ♀ 100 (измерены 1 ♂ и 1 ♀).

Гениталии ♂ как на рис. 94—99.

Длина тела 4.5—5, ширина 1.2—1.3 мм.

Материал. СССР. Приморский край: заповедник «Кедровая Падь», 22 VIII 1963 (Кержнер), 1 ♀. Сахалин: Новоалександровск, 25 VIII 1973 (Ермоленко), 1 ♀; там же, 7 IX 1973 (Кержнер), 11 ♀. Кунашир: Южно-Курильск, 17 VIII 1965 (Ермоленко), 1 ♀; там же, 1 VIII 1976 (Ануфриев), 1 ♂; Менделеево, 28 VIII 1971 (Нарчук), 2 ♂, 2 ♀; Третьяково, 3—10 VIII 1973 (Кержнер), 52 экз., в том числе голотип ♂ (5 VIII); там же, 3 VIII 1976 (Ануфриев), 3 ♂; Серноводск, 26 VIII 1973 (Кержнер), 7 экз.; там же, дорога на Алехино, 7 IX 1976 (Ануфриев), 1 ♂, 3 ♀.

Живет под пологом тенистого леса и на опушках на различных травянистых растениях.

Narpocera orientalis Kerzhner, sp. n. (рис. 100—108)

N. orientalis (nom. nud.): Криволицкая, 1973: 52.

Тело блестящее, густо опушено короткими светлыми волосками.

♂. Голова черная, расширяющаяся кпереди продольная полоса, низ головы, хоботок и обычно задний край темени желтые. Усики черные, у неокрепших особей 3-й и 4-й членики буроватые, вершина 4-го членика узко белая. Хоботок желтый, последний членик его черный. Переднеспинка черная, боковые и задний края ее и продольная полоса, расширенная впереди, посредине и у заднего края, желтые (у темных особей полоса сохраняется лишь в передней части). Щиток черный, обычно с желтой продольной полосой на вершине или даже почти по всей длине. Надкрылья беловато-желтые, у светлых особей (рис. 100) внутренний край клавуса, суженное и светлое кпереди треугольное пятно на корнуме, наружный край корнума и вершинные $\frac{4}{5}$ кунеуса черные или серовато-черные. У более темных особей вся внутренняя половина корнума черная, а у самых темных зачернена большая часть надкрылья и промежутки между черными участками сероватые. Перепоночка дымчато-серая, с разделенным посредине светлым пятном за вершиной кунеуса, жилки ее серые или отчасти желтоватые. Ноги желтые, средние бедра обычно с бурыми пятнышками, задние — в вершинной половине черные, а на вершине у светлых особей красноватые, наружный край основания голени с бурым пятном, средние и задние голени с черными щетинками, выходящими из черных пятнышек, лапки черные. Низ черный, переднегрудь отчасти желтая, брюшко иногда с желтыми поперечными полосками.

♀. Тело оранжево-желтое. У большинства особей голова, передне-спинка и щиток с более светлой продольной полосой, зачернены пятно вокруг основания усиков, уздечки, большая часть нижней стороны груди и основание брюшка. У очень темных ♀ (очень редки) голова, передне-спинка и щиток окрашены почти как у светлых ♂, вершинные $\frac{4}{5}$ кунеуса темно-бурые, корнум же и клавус всегда светлые. 1-й членик усиков черный, 2-й с черной вершиной и бурыми пятнышками в остальной части, 3-й и 4-й бурые. Ноги окрашены как у ♂, но вся вершинная половина задних бедер обычно красноватая.

Ширина головы 100, темени — у ♂ 50, у ♀ 57. Темя у ♂ в 2, у ♀ в 2.7 раза шире глаза, по заднему краю с невысоким килем. Длина члеников усиков у ♂ 65, 150, 115, 60, у ♀ 40, 150, 80, 55, 2-й членик у ♂ толще (10), чем у ♀ (7), у обоих полов без вздутия перед вершиной. Хоботок короткий, незначительно заходит за передние тазики.