

иногда снизу желтоватые), вертлуги II желтые, на задн. ногах сверху темно-бурые. Все бедра светло-красные, задн. сверху на вершине (0.1) с черным до светло-бурого пятном и с узкой апик. желтой каймой за ним. Пер. и ср. голени и лапки светло-рыжие, голени и базитарзусы сверху почти белые. Задн. голени в баз. 0.2–0.35 белые, посредине беловато-рыжие (или грязно-белые), и на вершине (в апик. 0.3–0.4) до черных; задн. лапка темно-бурая, основание базитарзуса и шпоры грязно-белые, 5-й чл. снизу и в основании красновато-рыжий.

Г о л о т и п – ♀, Хаб., Хабаровск, хр. Хехцир, сопка Два Брата, 27.VII 1978 (Д.К.) [ЗИН]. П а р а - т и п ы. Хаб.: Хабаровск, хр. Хехцир, 17-й км, широколиственный лес, 3.VI 1983 (Д.К.), ♀; ЕАО, Кирга, 12 км З Биробиджана, дубняк, 16.VI 1983 (Д.К.), ♀. Амур., Хинганский зап., Кундур, дубняк, поляны, 18.VII 2003 (С.Б.), ♀.

10. Подсем. NEORHACODINAE
(Сост. Д. Р. Каспарян, А. И. Халаим)

Небольшое подсемейство, распространенное в Голарктике и Неотропике. Мелкие наездники, 2.5–3.0, антенна 13-чл. Отмечены как паразиты ос сем. Crabronidae. В Палеарктике 2 рода с 3 видами. – 1 вид.

Литература. N o t t o n D. G., S h a w M. R. A review of the Palaearctic Neorhacodinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) with *Eremura* Kasparyan, 1995 new to the west Palaearctic // Bull. nat. Hist. Mus. Lond. (Entomol.), 1998. Vol. 67. No. 2. P. 209–218.

1. **Neorhacodes** Hedicke. 2 вида в С и Ю Америке. В Палеарктике 1 вид.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВ ПОДСЕМ. NEORHACODINAE

1. 1–3-й терг. бр. тонко продольно исчерченные по гранулированной поверхности, со слабым поперечным вдавлением за серединой (рис. 276, 3, 4). Паразит в гнездах осы *Spilomena troglodytes* Vander Linden. (Рис. 276, 1–6). – Саян. – Европа **N. enslini** Ruschka

11. Подсем. STILBOPINAE
(Сост. Д. Р. Каспарян)

Сравнительно мелкие наездники, пер. крл. 3.8–6.5. Жгутик на вершине нередко булавовидный (рис. 278, 15). Бока згр. без ямки над плевральным валиком; субмтпл. валики полные, почти одинаковой высоты на всем протяжении или расширены в пер. части. Аксилярный язычок за тегулой сильно развит. Пропедеум с костулой, дорс. и латер. продольными валиками. Пер. крл. с зеркальцем (рис. 278, 3, 5), редко без зеркальца; нервеллюс надломлен ниже середины. 1-й терг. бр. с хорошо развитыми дорсолатер. валиками. В Палеарктике 2 рода. Паразиты гус. примитивных молей Adelidae, Incurvariidae и Prodoxidae (Monotrypsia).

Литература. К а с п а р я н Д. Р. Обзор палеарктических наездников рода *Stilbops* Först. (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Энтомол. обозр., 1984. Т. 63. С. 136–145. К а с п а р я н Д. Р. Новые виды наездников подсем. Stilbopinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) Старого Света // Энтомол. обозр., 1999. Т. 78. С. 163–173.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РОДОВ

1. Мандибулы от основания резко сужены к очень узкой вершине. Эпомии отсутствуют. Нервеллюс надломлен едва ниже середины. Ножны яйц. почти в 2 раза длиннее задн. голени. Вершина яйц. с отчетливым нодусом, почти копьевидная (рис. 278, 4) **1. Panteles**
– Мандибулы менее сужены к вершине. Эпомии отчетливые, резкие. Нервеллюс надломлен в нижней 1/3. Ножны яйц. обычно короче задн. голени. Яйц. постепенно сужен к тонкой заостренной вершине (рис. 279, 10, 11) **2. Stilbops**

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ ВИДОВ ПОДСЕМ. STILBOPINAE

1. **Panteles** Förster. В роде 2 вида. (Рис. 278, 1–5).

1. Ноги почти полностью красные. Жгутик ус. в 1.25 раза длиннее задн. крл. – 2–3-й терг. бр. красные. Ножны яйц. чуть короче пер. крл. 5.0–6.0. Паразит *Lampronia fuscatella* Tengstr. (Prodoxidae), гус. во вздутиях на побегах березы. – С и центр З Европы **P. schuetzeanus** Roman
– Ноги и бр. преимущественно черные. Жгутик ус. равен длине задн. крл. – Ю Кур. (о-в Кунашир) **P. areolaris** Kasp.

2. **Stilbops** Förster. (Рис. 277). Паразиты гус. Adelidae. В роде 2 подрода – голарктический *Stilbops* с 20 видами и ориентальный *Neostilbops* Kasp. с 1 видом (*S. gorokhovi* Kasp., Мьянма). – 11 видов.

1. Постгена за основанием мандибул вдавлена, вследствие чего задн. край виска близ мандибул несколько изогнут вперед (рис. 279, 3, 6); затылочный валик в этом месте (на уровне нижнего края глаза) обычно стерт (кроме *S. cavigena*) и немного заходит за резкий край боковой поверхности виска **2**
– Постгена за мандибулами не вдавлена, задн. край виска на уровне нижнего края глаза немодифицирован (но затылочный валик здесь иногда неотчетливый) **6**