- 5. Abellia de Perrin E. Rev. d'Entomol., 10, 257-288, 1891.
- 6. Abeille de Perrin E. Bull. Acad. Marseille, 1-23, 1900.
- 7. Baudi a Selve F. Berl, Ent. Zeit., 14, 49-90, 1870.
- 8. Bratte A. Expedition scientifique de Moree, 3, 1, 2, 64-395, Paris, 1832,
- 9. Kerremans Ch. Monographie des Buprestides, 2, Bruxelles, 1906.
- Laporte P. L. de, Gory H. L. Histoire maturelle et iconographie des insectes Coleopteres, 1, 1-7, Paris-Londres, 1837.
- 11. Mannerhelm C. G. Bull. Soc. Nat. Moscon, 8, 3-126, 1837.
- 12. Marseul S. A. l'Abeille, 2, 1865.
- 13. Obenberger J. Casopis, Coskoslov, Spol. Ent. 19, 14-29, 1922.
- Obenberger J. Buprestidae I. In: W. Junk, S. Schenkling, Coleopterorum Catalogus, 84, Berlin, 1926a.
- 15. Obenberger J. Casopis Ceskoslov. Spol. Ent., 23, 81-85, 1926b.
- 16 Obenberger J. Folia Zoos, Hydrobiol., 5, 158-220, 1934.
- 17. Reliter E. Ent. Nachr., 16, 22, 335 347, 1890,
- 18. Steven Ch. Nouv. Mem. Soc. Imp. Nat. Moscou 2, 79-94, 1830.

Поступило 3.1 1990 г.

Биолог журн Армения, № 5(43).1990

УДК 595.796

# МУРАВЬИ ГРУППЫ TETRAMORIUM FEROX RUZSKY (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) ИЗ КРЫМА И КАВКАЗА

## A. T. PAZITEHKO, T. P. APAKEJISH

Ниститут зоологии АН УССР, Киев, Институт зоологии АН АрмССР, Ереван

Приведин — водине Tetramortum densopoles — sp. п. о. Т. confinis sp. п. Дана определительная таблица четырех видов группы Т. terox, обитающих в Крыму и на Кавказе.

Spoked I Tetram recau deasopilosus sp. n. 4 T. entfines sp. n.

հերի հկարադրությունը և որոշիչ աղյուսակ Ղրիմում և հովկուսում տարածված
իսկրի մ տեսակենքի համար։

Two new species Tetramentum densopilosus sp. s. and T. confinis sp. n. are described A key so given for 4 species of the group F. lerox from the Crimen and Caucasas.

Фарни Крыми и Канказа-муравый,

Виды группы Т јегох характеризуются своеобразной вормой плеников стебелька самок: нетполь и постпетиоль сильно расширены, с вытянутыми в стороны боковыми углами, верхини краи петноля уплощенный, с высмкой посередине.

До последнего времени из Крыма приводился один вид из рассматриваемой группы— *T. ferox* [1, 9]: из Закавказья, помимо *T. ferox* [2, 4—10], был известен еще один вид— *T.* [11].

Инже мы приводим описание двух повых для науки видов и определительную таблицу пидов группы *T. jerox* из Крыма и Кавказа.

Tetramorium dens pilosus Radischenko et Arakelian, sp. n. Самки (рис. 1, а—в).

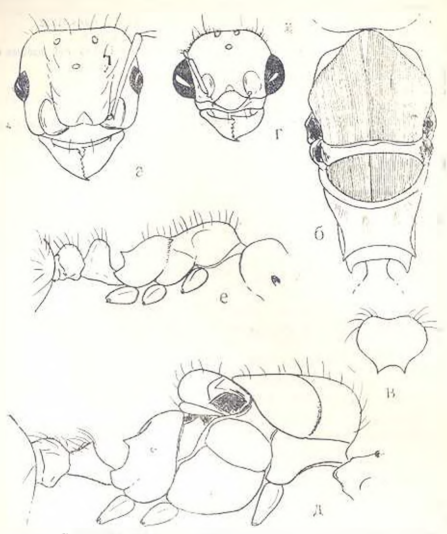


Рис 1. Т densopilos» р. и а омка (голотии), голова свереди, бото же, грудь сверху, вото же, чешуйка петноля свади, голова самца свереди, дого же, грудь и стебелск в профиль, обрабочий, грудь и стебелек в профиль

Промеры и пидексы, используемые в работе: ДГ—длина головы спереди, ППГ—максимальная иприна головы спереди, ДС—ланна скануса, ДГа—максимальный дламетр глаза, ДМ—длина груди, измеренная сбоку во диагонали от края метастернальных допастей до передне-верхнего края груди (самки, самны) или до места сочленения с головой (рабочие), ППП—ширина цепполя сверху, ППП—то же постиетноля; ИГ—ДГ-ШГ, ИС—ДГ:ДС, ПГл—ДГ-ДГл, НП—ШГ:ШП, ИПП—ШГ:НППи.

Голова субквадративя (ИГ=0,96—0,99), с параллельными боковыми сторонами, слабозакругленными задиник углами и прямым затылочным краем. Лоб покрыт густыми морщинками, сходящимися в области глазков, щеки и виски с морщинками и петлеобразной скульптурой. Многочисленные отстоящие волоски разбросаны на лбу, нижнем крае паличника и затылочном крае головы; длина части из инх превыплает диаметр глаза. Скапус достигает затылочного края (ИС=1,22-1,27). Грудь полностью покрыта многочисленными морщинками, более резкими на среднеспинке. Проподеум с острыми треугольными зубчиками. Чешуйка петноля с более или менее закругленными сторонами и слабовогнутым верхним краем, сердцевидная. Скутум и скутеллюм с многочисленными отстоящими волосками, их длина немного короче, чем у волосков на голове; членики стебелька с длинными, загнутыми назад волосками. Ноги, как и скапус, без отстоящих волосков. Первый тергит брюшка с очень плотным прилежащим шелковистым опушением расстояние между волосками в несколько раз меньше их длины. Грудь, стебелек, нежняя часть лба, наличник, мандибулы, усики и поги охристо-желтые; верх головы бурый, в передней части скутума имеется бурое нятно, по бокам скутума две широкие бурые полосы; брюшко темно-бурое.

Размеры  $Д\Gamma = 0.94 - 0.99$  (голотип 0.94),  $111\Gamma = 0.98 - 1.02$  (0.98).

AC = 0.77 - 0.8 (0.77), AM = 1.93 - 2.1 (2.1) MM.

Симцы (рис. 1, г. д).

Голова субквадратная (ИГ = 0,94 - 0,96), за глазами сужена, задние углы явственные, тупые, затылочный край прямой. Сканус относительно длинный (ИС = 1.83 = 2,0), глаза средних размеров (ИГл = 2,22 -2,55) Вся голова покрыта резкими морщинками, между которыми заметна зервистая скульнтура. Длинные отстоящие волоски имеются на лбу, темени и затылочном крае головы; на наличнике  $1\!-\!2$  более коротких волоска; спизу и на затылочном крае головы, наряду с несколькими длиниыми отстоящими волосками, имеются многочисленные короткие полуотстоящие полоски. Скапус без отстоящих волосков. Вся грудь с очень густыми, тонкими морщинками, между которыми замет на зеринствя скульптура: морщивки покрывают яесь скутум, включая поверхия сть между потаулями, и скутеллюм. У большинства особен моршинки поперечные, слегка дугообразные, у некоторых-продольные. Проподсум с небольшими острыми зубчиками. Членики стебелька рас-(IIIII = 0.48 = 0.52, IIIIII = 0.60 = 0.67 MM,ширенные 1111 = 1, 1 - 1, 28.ИПп=1.43—1.64), петноль явственно уплощен к слегка выемчатому верхнему краю, в профиль заостренный; верхине углы в виде исбольших лопастей. Длинные отстоящие волоски разбросаны по всей поверм ности скутума и скутеллюма, проподсум без отстоящих волосков; часники стебелька с длиниыми загнутыми пазад волосками. Прилежащее опущение на первом тергите брюшка не такое густое, как у самок, расстояние между волосками примерно равно их длине или немного меньше. Отстоящих или полуотстоящих волосков на первом тергите брюшка ист Поги без отегоящих волосков. Тело темно-бурое, ноги, усики и мандибулы охристые.

Размеры: ДГ = 0.7  $\cdot$  0.73, ППГ = 0.71 -0.77, ДС = 0.36 -0.39, ДМ == 2.1 -2.34 мм.

Рабочие (рис. 1, е).

Голова прямоугольная (ИГ = 1,04 — 1,09), с параллельными боковыми сторонами и прямым затылочным краем. Скапус относительно длигный (ИС = 1,34 — 1,38). Морщинки на голове правильные. Отстоящие волоски имеются на наличииме, лбу, темени и затылочном крае. Глаза состоят из 30—40 фасеток. Грудь невысокая, про- и мезонотум иыпуклые, мезопроподеальное вдавление явственное. Шипики проподеума треугольные, острые. Передне-, среднесшинка и горизоптальная поверхность проподеума с продольными, слегка волнистыми морщинками, покатая поверхность проподеума с зеринстой скульптурой. Узелки члеников стебелька сверху частью блестящие, со сглаженной скульптурой. Брюшко гладкое и блестящее. Длинные отстоящие волоски имеются на всей поверхности груди, члениках стебелька, брюшке. Грудь, стебелек, поти, бока и низ головы, усики, мандибулы коричневато-желтые, верх головы и брюшко темно-бурые; верх груди может быть слегка затемнен.

Размеры:  $Д\Gamma = 0.83 - 0.90$ ,  $\Pi\Pi' = 0.76 - 0.84$ , ДC = 0.59 - 0.66, ДM = 0.94 - 1.06 мм.

Дифференциальный диигноз. Самки хорошо отличаются от других видов группы [егох наличием густого прилежащего опущения на первом тергите брюшка; самцы—наличием острых треугольных зубчиков на проподеуме и скульптурой груди. Дифференцировать рабочих (что в целом характерно для рода Tetramorium) сложно. От рабочих Т. [егохоїdes отличаются окраской, скульптурой члеников стебелька, более глубоким мезопроподеальным вдавлением, а также относительно более длинным скапусом (НС у Т. [eroxoїdes не менее 1,5); от Т істох—четко зыраженными острыми шлинами на проподеуме, и также более резкой мориванистостью головы.

Материал: 1— (голотип), Армянская ССР, Хосронский заповедник, Ведайский участок, № 237-86, 14.6.1986 г. (А. Радменко): 12, 9♂, 40 рабочих (поратипы), из того же незда; 1— (паратип). Абхазская АССР Очамчири, 11.6.1969 г. (сборщик неизвестей). Типы хранятся в Пиституте воологии АН УССР (Киев), в Воомузее МГУ (Москва) и в Пиституте воологии АН АрмССР (Ереван).

Экология. Гнездо (Хосровский заповедник) в земляной кочке, в каменяетой поиме реки, на высоте 1350 м. В день сбора в гнездобыли рабочне и куколки крылатых. Из взятых куколок выпетели самки и самны в да горат рных условиях 02.7.1986 г.

Tetramorium confinis Radischenko et Arakelian, sp. n.

Самки (рис. 2, а, б).

Голова почти квадратная (ИГ=0,97—1,0), с слегка выпуклыми боковыми сторонами, закругленными, но явственными затылочными углами и очень слабо вогнутым затылочным краем. Лоб, темя и затылок с густой негрубой морщинистостью, на щеках и висках развита петлеобразна, скульптура. Мандибулы гладкие, лишь с неглубокими ямками. Скат е не достигает затылочного края (ПС=1,27—1,39). Многочисленные этетстицие воле в иментея на ябу, тежени, затылочном крае головы и на наличнике. Скутум и скутеллюм полностью покрыты резкими продольными морщинками, проподеум сверху с сглаженными поперечными морщинками. Зубчики проподеума острые, треугольные. Ченнуйка петноля уплощенная, с явственной выемкой на верхнем крае. Отстоящее опущение грути и стебелька, как у предыдущего вида. Прилежащее опущение брюшка редкое, расстояние между волосками примерно равно их длине. Отстоящие полоски имеются по краям тергитов брюшка, начиная со второго. Тело темно-бурое до черного, поги и успки светлее (самка на района Терека светло-бурая; нероятно, она пезрелая)

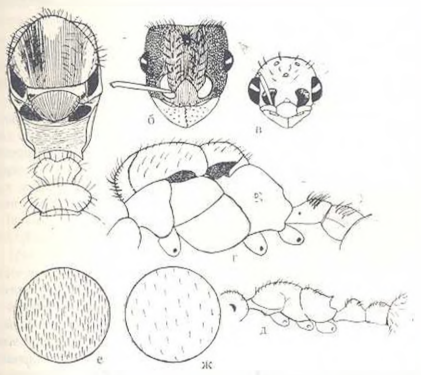


Рис. 2 Т. confins sp. п. (а—д), прилежащее опущение первого тергита брюшка Т. densopilosus (с), то же у Т. пометати (ж), а самка (голотии), грудь сверху. 6 то же, голова спереди, в—голова самца спереди т—то же, грудь и стебелек в профиль, д- рабочий, грудь и стебелек в профиль.

Размеры:  $Д\Gamma = 0.94$  1.05 (1.04),  $\Pi\Gamma = 0.95 - 1.06$  (1.04), ДC = 0.7 - 0.83 (0.8), ДM = 1.89 - 2.13 (2.1) мм.

Самцы (рис. 2 в. г).

Голова квадратная (111 = 1,0), с закругленными задними углами и прямым затылочным краем. Скапус недлинный (ИС = 2,07 — 2,11), глаза средних размеров (ИГл = 2,2 — 2,25). Вся голова покрыта явственными негрубыми моршинками, между которыми зеринстая скульптура. Немногочисленные длиниме отстоящие волоски имеются на затылочном крае, вокруг глазков и у верхнего края наличника между лобными паликами. Короткие полуотстоящие волоски есть только снизу голоны. Скапус с многочисленными короткими волосками, отстоящими вод углом 45°, их длина меньше половины диаметра скапуса. Вся грудь пол-

постью покрыта многочисленными, нежными морщинками на фоне густой шагреневой скульптуры, матовая. Проподеум закругленный, лишь с тупыми бугорками. Членики стебелька расширенные (ШП = 0,48—0,52, ШПп = 0,68—0,73 мм, ИП = 1,45—1,61, ИПп = 1,03—1,12), петноль в профиль неуплощенный, с явственной вершинной площадкой; его верхний край (см. сзади) без выемки, со слегка отгянутыми боковыми углами. Залние голени с короткими полуотстоящими волосками (как на скапусе). Опушение груди и брюшка, как у предылущего инда Тело темно-бурое, ноги и усики охристые.

Размеры:  $Д\Gamma = 0.76 - 0.77$ ,  $\Pi\Pi = 0.76 - 0.77$ , ДC = 0.36, ДM = 2.35 - 0.77

2,38 мм.

Рабочие (рис. 2, д).

Голова прямоугольная (НГ = 1,04—1,08), с слегка выпуклыми боковыми сторонами, закругленными задинми углами и слабо вогнутым посередине затылочным праем. Скапус относительно длинный (ИС = 1,33—1,45). Морщинистость, опушение и глаза, как у предыдущего вида. Грудь с явственным мезопроподеальным вдавлением, проподеум с острыми треугольными шиниками. Верх груди с продольными морщинками, на боках груди и покатой поверхности проподеума преобладает зеринстая скульптура. Членики стебелька с боков и сверху с шагреневой скульптурой. Отетоящее опушение груди и брюшка, как у предыдущего вида. Грудь бурая, верх головы и брюшка темпес, коги и усики охристые.

Размеры:  $Д\Gamma = 0.88 - 0.95$ ,  $\Pi\Gamma = 0.81 - 0.88$ . ДC = 0.61 - 0.67, ДM = 1.1 - 1.19 мм.

Дифференциальный диигноз. Самки отличаются от T. lerox и T. 1vigatus морщинистым скутумом, от T for voides—наличием многочислендых отстоящих волосков на голове и груди, от T densopilosus—харазори прилежащего опущения брюшка. Рабочие еходим с T. densoразова, отличаются более крупными размерами и скульитурой члениния стебельке. Самцы также близки к T. densopilosus, отличаются отсутствием зубчиков на проподсуме, формой петиоля, наличием коротних отстоящих волосков на сканусе и задних голенях, от других видов группы T. lerox отличаются скульптурой грудя.

Материал: 1 (голотии), Арм.ССР, Веди, Хосровский заповедией, № 382—88, 28.6.1988 (Г. Аракелян); паратипы: 27 , 11 — 43 рабочих из тоги — с. не. да; 5 €, 38 рабочих, АрмССР, Раздай, Арзакий, № 453-88, 4.8.198( П. Атикети) — 11 — 196, 28 рабочих, АрмССР, Ткм сец. Талина, № 158-89, 14.6.1989 (М. Қалашян): 1♀, Крым, Чатыр-Даг, верхнее плато, 13.7.1978 (П. Мальцев); Т♀, Крым, Кош-Қая, № 83, 28.6. 1978 (Е. Малий); Т — Герек, Старогладковка, 14.6.1928 (К. Ариольди). Тибы хранятся и Пиституте зоологии АН АрмССР (Еревай), в Зоомузее МГУ (Москва) и в Институте зоологии АН УССР (Киев).

Экология. Гпездо (Хосровский заповедник, Арзакан) в земляной кочке на опушке леса (1700—1750 м).

Tetramorium levigatus Karawajew, 1926, stat. n.

levigata Karawajew, 1926: 167—169 [caespitum L. subsp. ferox Ruz. var., Р. Д., б., долина Пир-Сагат, Бакинская губерния (ныне Азероаджанская ССР), синтипы хранятся в Институте зоологии АП УССР, Киев].—ferox (part.), Длусский, Забелии, 1985:230 (nec Ruz-sky, 1903, 1905 et auct.).

Настоящий вид описан Караваевым [11] из Азербайджана и выделяется среди видов группы [erox скульптурой рабочих, у которых голова, передне- и среднесиника гладкие и блестящие. К этому же виду принадлежат популяции из Копет-Дага, отнесенные Длусским и Забелиным [3] и Т. ferox Russ.

Нами найден также в Мегринском районе АрмССР, на лис те около 1500 м, на сухом склоне, поросшем степной растительностье. В гиезде, расположенном род камиями, отмечены рабочие, крылатые самки и самцы (22.6.1986 г.).

# Petrameriam for x Russy 1933

Ипроко распространенный в Крыму и Заканкацые вид. Населяет степные участки равнии и нижних поясон гор до пояса емещанных десов. Ареал в целом охватывает Южную и Среднюю Европу, ют Европейской части СССР, Крым Кавказ, Казахстан, Среднюю Азию.

Определительная таблица видов группы Т. jerox из Крыма ч Кавказа.

## Cankr

- 2(1) Первый тергит брюшка с редким прилежащим опущение», расстояние между волосками приблизительно равно их длине или больше (рис. 2, ж).
- 4(3) Скутум гладкий и блестящий, самое большее могут быть слабые поверхностные штриховатые морщинки. Гело буровати-оранжевое.

## Рабочие

- 2(1) Голова : жиосочисленными продольными, порцанк ин, рудь морщинестая.
- 4(3) Проподеум с острыми, крупными треугольными зубчиками; морщинистость на голове более грубая, между лобными валиками на уровне глаз 16—18 морщинок; узелки члеников стебелька сверху хотя бы частично скульптированные.

- 5(6) Круппес ДГ=0,88—0,95, ДМ=1,1—1,19 мм. Верх узелков петиоля и постиетноля с тустой шагреневой скульптурой . *T. confinis* sp. n.
- 6(5) Мельче: ДГ = 0,83 0.9. ДМ = 0,94 1,06. Верх узелков петноля и постпетноля с частично сглаженной скульптурой . T. densopilosus sp. n.

### ЛИТЕРАТУРА

- Авто В. К. В., Илисский Г. М. В кил. Определитель насехомых вароненской части СССР, 3, 1, Л., 1978.
- 2. Багдагирян Б. Л. Научи. тр. ЕГУ, 33, 1951.
- Лаусский Г. М., Забелия С. И. В км.: Растительность и животний мир западного Констдага Ашхябад, 1985.
- 4 Жижидациянал Т. И. Сробиц. АН Груз. ССР, 33, 3, 1964
- Жижилашенли Т. И. Сообш АН Груз. ССР. 31. 3, 1964.
- 6 Жижиланияна Т. И. Мат-лы к фауне Грузии. 1. 1986
- 7 Жижилиновли Т. И. В ки. Фауна пригородной зоны Тоялиси, Гоилиси, 1968.
- 8 Жижилишвили Т. И. Мат-лы к фауне Грузии, 4, 1974.
- Радменко А. Г., Малий Е. И. В ки: Экология и таксономия насекомых Укравиы. Одесса, 1989.
- 10 Рузский М. Д. Муравы России, І. Казань 1905.
- 10 Karawajew W. Konowia, 5, 2, 1926.

Поступило 10 VII 1989 г.

Биолог журп Армении, № 5.(43).1990

УДК 576 312 3:595,771

# ЯДРЫШКОВЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ И ГЕТЕРОЗИГОТНОСТЬ ПО ПУФФАМ В ПРИРОДНОЙ ПОПУЛЯЦИИ

CNETHA DIAFAROVI RUBZ. (DIPTERA, SIMULIIDAE)

#### 3. A. KAYBOPSH

Ивститут зоология АН АрмССР, Ереван

В популяции ( netha dyafacoct Rubz. обняружей ядрышковый полиморфизм, проявляющийся в наличии у 13,09% особей дополнительных ядрышек» на хромосомах 1. И и 111. Выявлена гомо и гетеролиготность по «дополнительным ядрышкам». Последние обнаружены только у тех особей, которые одновременно обладают В-хромосомами. В популяции, кроме того, выявлена гетерозиготность по пуффам в хромосомах 11 и 111.

Cnetha djafarov: Ruly, ապատարիական հայանաթերվել է արկային պալիմորֆիզմ, արև արտաժայաված է 13,09 անհատների մոտ օլրացուցիլ արև
զով՝ I, II և III բրոմոզոմների վրա։ արզվել է համո- և հետերոգիզոտությունն
ըստ ալրացուցիլ կորհոն ՝ իրա — արտարիսին են այն անժատների մոտ, որոնը
միաժամանակ ունեն և թրոմոզոմներ։ Բացի դրանից, պոտուլյացիաներում ժայանարերվել է ժետերոգիդոտություն ըստ պուֆի՝ II և III բրոմոզոմներում։

In population of Cnetha djafarovi Rubz., nucleolar polymorphism, expressed in the presence of additional nucleoluses, on chromosomes i, il and