

ВКЛЮЧЕНА КАТАЛОГ

1951

ТРУДЫ

ОБЩЕСТВА ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЕЙ

при ИМПЕРАТОРСКОМЪ Казанскомъ Университетѣ.

Томъ XXXVIII, вып. 4, 5 и 6.

МУРАВЬИ РОССИИ

(*Formicariae Imperii Rossici*).



Систематика, географія и данные по біології
русскихъ муравьевъ

M. Рузского.

Часть первая.

(Съ 176 рисунками въ текстъ).

КАЗАНЬ.

Гипо-литографія Императорскаго Университета.

1905.

неяспо отграниченная. Спинной профиль ровный. Чипы на заднеспинкѣ длинные, равные по крайней мѣрѣ $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ основной ея поверхности, тонкіе, острѣ, па концѣ загнуты. Пер-

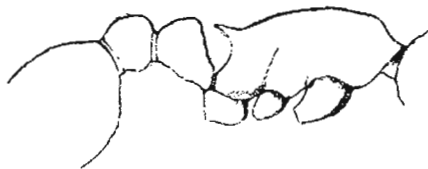


Рис. 140. Грудь и стебелекъ *Leptothorax affinis*, subsp. *Kuhlicci*
♀ (Уфимск. губ.).

вый узелокъ стебелька сверху тупоугольный. Членики стебелька и бока торакса съ тотчатой морщинистостью. Голова и спинка торакса продольно морщинистые. Дл. 1,8—2,3 мм.

Этотъ изящный лептотораксъ былъ найденъ мной первоначально въ Самарской губ., а потомъ въ окр. ст. Шафраново, 2 юля 1901 г., во время совмѣстной экспедиціи съ проф. Казанск. Ветерин. Института Г. П. Кирилловымъ, которому и посвящается.

Мѣстонахожд.: Уфимская губ., Белебеевск. у., окр. Шафраново, на опушкѣ дубового лѣса, найдены отдѣльн. экземпляры ♀♀, ползавшіе на пнѣ березы, 2. VII. 1901 (!); Самарская, окр. Ставрополя, найдены 2 ♀♀ на землѣ при основаніи дуба, въ молодомъ дубовомъ лѣсу, ползавшими вмѣстѣ съ *Solenopsis orientalis*, при разрываніи гнѣзда послѣдняго, 13. VI. 99 (!).

103. *Leptothorax tuberum oxianus* nov. subsp.

♀. Голова удлиненная. Глаза маленькие. Лобъ и темя блестящіе и гладкіе; остальная часть поверхности головы, равно какъ поверхность груди и стебелька матовая, тонко-морщинистая, частью штриховатая, частью мелко тотчата. Членики стебелька мелко тотчато-морщинистые. Лобная пло-

щадка гладкая и блестящая; личной щитокъ блестящій, по серединѣ гладкій, по бокамъ съ мелкими продольными морщинками; по серединѣ его проходитъ возвышенная, продольная морщина, образующая какъ-бы киль; передній край личного щитка ровный, закругленный. Челюсти блестящія съ мелкими продольными морщинками и ямками.

Профиль груди слабо выпуклый съ небольшимъ, иногда едва замѣтнымъ углублениемъ между средне- и заднеспинкой. Шипы заднеспинки короткіе, очень широкіе при основаніи, острые, направленные назадъ и немного вверхъ. Брюшко гладкое и блестящее. Тѣло покрыто довольно длинными отстоящими тупыми волосками, очень рѣдкими, и сверхъ того на головѣ имѣются тонкіе, короткіе тоже отстоящіе волоски бѣловатаго цвета; на усикахъ и ножкахъ — прилегающіе волоски такого же цвета. Членики стебелька очень сходны съ таковыми же у *Leptoth. nitens* Em. изъ Сѣв. Америки.

Цвѣтъ тѣла желтовато-коричневый (голова, thorax и стебельки); брюшко, ножки, челюсти, усики и переднеспинка коричневато-желтые. Булава усиковъ не отличается по цвету отъ остальной части жгутика. На первомъ членикѣ брюшка сверху широкая, темная поперечная полоса, занимающая двѣ заднихъ трети членика. Дл. 2—2,7 mm.

Близокъ къ *Lept. exilis* Em. и *corticalis* Schnk (typ.).

Мѣстонахожд.: Восточн. Бухара, Дамбурачи, сист. р. Сурхоба, близъ Алайской долины, VI. 1901 (Богоявленскій).

104. *Leptothorax tuberum unifasciatus* (Latr.).

1. *Formica unifasciata* Latreille 465, стр. 47; 467, стр. 257 (♀, ♂, ♀).
2. *Myrmica unifasciata* Nylander 596, стр. 44. Schenck 682,
стр. 101.
3. *Leptothorax unifasciatus* M a y r 507, стр. 172; 511, стр. 59.
4. — *tuberum*, г. *unifasciatus* Forel 257, стр. 85.
André 13, стр. 299.
Син.: Dalla Torre 95, стр. 129.

♀. Весь желтый, или свѣтлый оранжево-желтый, съ желтыми челюстями, ножками и брюшкомъ; на брюшкѣ проходитъ поперечная коричневая или черно-коричневая полоса,