

M Ruzsky
Rev Russe

Ent 3:205-207

Муравьи из Забайкальской области.

М. Рузского (Казань).

Благодаря любезному содействию приватъ-доцента Московскаго университета Г. А. Кожевникова, я получилъ коллекцію муравьевъ изъ Забайкальской области, собранную тамъ въ 1900 и 1901 гг. мушкетерами мѣстными изслѣдователями: Маріей Ивановной Моллесонъ, консерваторомъ музея въ г. Троицкосавскѣ, и П. С. Михно. Труды этихъ лицъ, принесшихъ огромную пользу своими коллекторскими трудами мѣстному краю, производились главнымъ образомъ въ окрестностяхъ г. Троицкосавска, Читы, по рр. Селенгѣ и Джидѣ, у селенгѣ Шартыкейскаго, ок. с. Тамиръ, на горѣ „Звонкій Камень“ (въ Троицкосавскѣ), близъ монгольской границы, а отчасти также въ сѣверной Монголіи (П. С. Михно). До изслѣдованій гг. Моллесонъ и Михно изъ предѣловъ Забайкальской области было известно только 6 видовъ муравьевъ:

Formica rufibarbis Fabr.*Form. gagates* var. *transcaucasica* Nass.*Form. uralensis* Ruzsky.*Myrmecocystus cursor* Fonsc. (вѣроятно var. *caspius* m.).*Lasius niger* Linn.*Las. alienus* Först.

Добыты они были экспедиціей графа Е. Зичи въ 1898 году. Коллекціи гг. Моллесонъ и Михно оказалось 27 формъ муравьевъ, въ числѣ ихъ 20 видовъ, списокъ которыхъ я привожу въ настоящей замѣткѣ. Одна разновидность нова.

Camponotidae.

1. *Camponotus pensylvanicus* De Geer. ♀, ♂, ♀.Var. *aterrimus* Em. Известенъ былъ изъ Китая и Монголіи.Var. *saxatilis* Ruzsky. Крылатые особи найдены 5. VI и 3. VII.

Обыкновененъ по всему Забайкалью; также въ с. Монголіи.

2. *Campon. herculeanus* Linn. ♀.3. *Formica rufa* Linn. ♀.4. *Form. pratensis* De Geer. ♀. Найдены также и въ сѣв. Монголіи.Var. *truncicolo-pratensis* For. и *rufo-pratensis* For.

5. *Form. uralensis* Ruzsky. ♀. Видъ этотъ, впервые найденный мной въ 1894 г. въ южномъ Уралѣ, оказался широко распространенъ по всей южной Сибири, какъ въ степяхъ на равнинѣ, такъ въ горахъ (Алтай).

6. *Form. exsecta* Nyl. ♀.

7. *Form. pressilabris* Nyl. ♀. Оба вида найдены и въ Монголи.

8. *Form. fusca* Linn. ♀. Найденъ также въ Монголи.

9. *Form. rufibarbis* Fabr. ♀. Также свойственна и Монголи.

Subsp. *clara* For. ♀. Менѣе типична, чѣмъ въ Туркестанѣ и на Памирѣ.

10. *Form. cinerea* Mayr.

Var. *imitans* Ruzsky. ♀.

11. *Form. gagates* Latr. ♀. Имѣются переходныя формы къ *transcaucasica* Nass.

12. *Form. sanguinea* Latr. ♀. Отличается довольно яркой окраской тѣла (грудь и ножки) по сравненію съ экземплярами изъ Россіи: основаніе и конецъ брюшка красные. Найденъ также въ сѣв. Монголи.

Var. *mollesonae*, nov. ♀.

♀. *Metanotum* mehr oder weniger regelmässig gerundet, so dass seine Basalfläche fast ebenso geneigt ist, wie die abschüssige; beide Flächen sind beinahe gleich und der Winkel, den sie bilden, ist stumpf gleichmässig gerundet (bei der typischen Form ist er spitzer und tiefschärfer hervor, während die Basalfläche des *Metanotum* flacher und länger ist als die abschüssige). Kiefertaster etwas länger als bei der typischen Form. Färbung des Körpers dunkler. — Länge $4\frac{1}{2}$ —5 mm.

Fndt.: Umgeb. von Tschita in Transbaikalien (Ost-Sibirien).

Отличается отъ типичной *F. sanguinea* болѣе темной окраской, меньшей величиной и строеніемъ торакса. Цв. коричнево-красныя на груди проступаютъ темноватыя пятна. На головѣ чернубурыя пятна, занимающее почти всю его верхнюю поверхность. Заднеспинка болѣе или менѣе правильно закруглена, при чемъ основная ея поверхность почти такъ-же поката, какъ и наклонная; у болѣе крупныхъ экземпляровъ эта поверхность нѣсколько болѣе плоская и имѣетъ посрединѣ слѣды поперечнаго углубленія, которое у типичной формъ изъ Европы и Россіи всегда хорошо развито и лежитъ посрединѣ плоской основной поверхности заднеспинки. У var. *mollesonae* обѣ поверхности заднеспинки (основная и наклонная) равныя почти равныя, и уголь, образуемый ихъ пересѣченіемъ, тупой, правильно закругленный; у типичной же формы онъ болѣе острый рѣзче выдается, вслѣдствіе того, что основная поверхность длиннѣе наклонной и болѣе полого. Очень рѣдкіе отстоящіе волоски разбросаны на нижней поверхности тѣла и кое-гдѣ на верхней брюшка. Прилегающіе волоски, въ общемъ, какъ у типичной формы. На головѣ какъ частыя, мелкіе, плотно прилегающіе волоски, на ножкахъ болѣе рѣдкіе. Слабый киль на личномъ щиткѣ. Челюстныя щупальца длинные. Дл. тѣла $4\frac{1}{2}$ —5 mm.

Найдены ♀♀ этой разновидности г-жей М. И. Моллесонъ
окр. г. Читы, въ сосновомъ бору, 3 іюня 1901 г.

13. *Lasius alienus* Först. ♀: Найдень также въ сѣв. Монголіи.

14. *Lasius niger* Linn. ♀, ♀. Также въ сѣв. Монголіи.

15. *Lasius mixtus* Ny l. ♀. 1 экз.

16. *Lasius umbratus* Ny l. ♀. Желтый цвѣтъ съ грязнымъ или
розоватымъ оттѣнкомъ.

Var. *mixto-umbratus* For. ♀.

Myrmicidae.

17. *Myrmica lobicornis* Ny l. ♀, ♀.

18. *Myrm. sulcinodis* Ny l. ♀. Отличается темной окраской.

19. *Leptothorax muscorum* Ny l. ♀. Отъ западно-сибирскихъ эк-
мпляровъ (изъ Акмолинской обл.) отличается нѣсколько болѣе удли-
нной головой, и сильнѣе выраженной перетяжкой между месо- и
метопотум. По всей вѣроятности представляетъ особую разновидность.

20. *Leptoth. acervorum* Fab r. ♀. Типичный.