

Муравьи изъ Забайкальской области.

М. Рузского (Казань).

Благодаря любезному содѣйствію приват-доцента Московскаго Университета Г. А. Кожевникова, я получилъ коллекцію муравьевъ изъ Забайкальской области, собранную тамъ въ 1900 и 1901 гг. двумя мѣстными изслѣдователями: Марией Ивановной Моллесонъ, консерваторомъ музея въ г. Троицкосавскѣ, и П. С. Михно. Сборы этихъ лицъ, принесшихъ огромную пользу своими коллекторскими трудами мѣстному краю, производились главнымъ образомъ въ окрестностяхъ г. Троицкосавска, Читы, по рр. Селенгѣ и Джидѣ, у поселка Шартыкейскаго, ок. с. Тамиръ, на горѣ „Звонкій Камень“ (близъ Троицкосавска), близъ монгольской границы, а отчасти также и 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. *caspicus* m.).

Lasius niger Linn.

Las. alienus Först.

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

Camponotidae.

1. *Camponotus pensylvanicus* De Geer. ♀, ♂, ♀.

Var. *aterrimus* Em. Извѣстенъ былъ изъ Китая и Монголіи.

Var. *saxatilis* Ruzsky. Крылатыя особи найдены 5. VI и 3. VII.

Очень обыкновененъ по всему Забайкалью; также въ с. Монголіи.

2. *Campon. herculeanus* Linn. ♀.

3. *Formica rufa* Linn. ♀.

4. *Form. pratensis* De Geer. ♀. Найденъ 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 распространеннымъ по всей южной Сибири, какъ въ степяхъ на равнинѣ, такъ и въ горахъ (Алтай).

6. **Form. exsecta** Nyl. ♀.

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

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

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

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 var. *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. Монголії.

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 tritt schärfer hervor, während die Basalfläche des Metanotum flächer und länger ist als die abschüssige). Kiefertaster etwas länger als bei der typischen Form. Färbung des Körpers dunkler.— Länge 4½—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-красный, на груди проступаютъ темноватыя пятна. На головѣ чернобурое пятно, занимающее почти всю его верхнюю поверхность. Заднеспинка болѣе или менѣе правильно закруглена, при чѣмъ основная ея поверхность почти такъ-же поката, какъ и наклонная; у болѣе крупныхъ экземпляровъ эта поверхность нѣсколько болѣе плоская и имѣеть посрединѣ слѣды поперечного углубленія, которое у типичныхъ 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 или почти равныя, и уголъ, образуемый ихъ пересѣченіемъ, тупой, правильно закругленный; у типичной же формы онъ болѣе острый и рѣзче выдается, вслѣдствіе того, что основная поверхность длиннѣе наклонной и болѣе полога. Очень рѣдкіе отстоящіе волоски разбросаны на нижней поверхности тѣла и кое-гдѣ на верхней брюшка. Прилегающіе волоски, въ общемъ, какъ у типичной формы. На усикахъ частые, мелкіе, плотно прилегающіе волоски, на ножкахъ болѣе рѣдкіе. Слабый киль на личномъ щиткѣ. Челюстныя щупальца длинныя. Дл. тѣла 4½—5 mm.

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

13. *Lasius alienus* Först. ♀. Найденъ 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 буроватымъ 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 экземпляровъ (изъ Акмолинской обл.) отличается иѣсколько болѣе удлиненной головой и сильнѣе выраженной перетяжкой между meso- и metanotum. По всей вѣроятности представляеть особую разновидность.
20. *Leptoth. acervorum* Fabr. ♀. Типичный.

— — —