

1994, том 73, вып. 7, 8

УДК 595.796

© 1994 г. А. Г. РАДЧЕНКО

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МУРАВЬЕВ РОДА *MYRMICA*  
(HYMENOPTERA, FORMICIDAE) ЦЕНТРАЛЬНОЙ  
И ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ

Приведена определительная таблица муравьев рода *Myrmica* Центральной и Восточной Палеарктики, включающая 42 вида.

Род *Myrmica* Latreille — один из наиболее богатых видами родов муравьев Палеарктики, при этом в гумидных районах его представители очень многочисленны практически во всех биогеоценозах. Однако до настоящего времени единой таблицы для определения всех видов на огромных пространствах бывшего СССР не было. Таблицы Рузского (1905) безнадежно устарели.

В последние годы опубликованы современные определительные таблицы мирмик Западной Европы (Agosti, Collingwood, 1987; Seifert, 1988). Имеются определители *Myrmica* европейской части СССР (Арнольди, 1970; Арнольди, Длусский, 1978), Средней Азии и Южного Казахстана (Арнольди, 1976), Киргизии (Тарбинский, 1976). Туркменистана (Длусский, Союнов, Забелин, 1990) и Дальнего Востока (Купянская, 1990). Однако многие данные, содержащиеся в указанных работах, нуждаются в значительном пересмотре. Что касается видов, населяющих территории Сибири и Монголии, то их определение до настоящего времени было практически невозможно.

В приводимую ниже определительную таблицу включены 42 вида мирмик, найденные преимущественно на территории бывшего СССР. Она составлена главным образом на основе признаков рабочих, использование признаков половых особей оговаривается в каждом конкретном случае.

Определение мирмик достаточно сложно и часто требует проведения серии различных промеров. В работе использованы следующие промеры и индексы видов, представленные в таблице:

*HL* — длина головы от переднего края клипеуса до затылочного края (если он прямой или выпуклый) или до условной линии, соединяющей затылочные углы (если затылочный край вогнутый); *HW* — максимальная ширина головы (не включая глаза); *SL* — длина скапуса сбоку; *FW* — наименьшая ширина лба между лобными валиками; *FLW* — наибольшее расстояние между наружными краями лобных лопастей; *TL* — длина груди, измеренная в профиль от заднего края метастеральных лопастей до места приращения головы (у рабочих) или до передне-верхнего края проподоума (у самок и самцов);  $HI = HL/HW$ ,  $SI = HL/SL$ ,  $FI = FLW/FW$ ,  $FLI = HW/FLW$ .

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РОДА *MYRMICA* LATREILLE  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ (РАБОЧИЕ)

- 1(4) Членики стебелька рабочих и самок снизу с лопастевидными выступами (рис. 3, а, б). Самцы: антенны 12-члениковые.  
2(3) Скапус длиннее ( $SI = 1,25$ ), с уголком на стиге (рис. 1, б); лопастевидные выступы снизу члеников стебелька развиты слабее (рис. 3, б). Самцы: скапус длинный ( $SI = 1,40$ ).— Красноярский край . . . . .  
. . . . . *M. tschekanovskii* Radtschenko, 1994

Промеры и индексы видов *Mutilla* Центральной и Восточной Палеарктики

| Вид                           | Рабочие   |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Самцы     |           |           |           |  |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|                               | HL        | HW        | SL        | TL        | HI        | SI        | FI        | FLI       | HL        | HW        | SL        | IL        | HI        | SI        |  |
|                               | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         | 10        | 11        | 12        | 13        | 14        | 15        |  |
| <i>rubra</i> Linn.            | 1,12-1,26 | 0,91-1,09 | 0,91-1,05 | 1,43-1,81 | 1,15-1,25 | 1,18-1,26 | 1,04-1,13 | 2,12-2,30 | 0,80-1,08 | 0,74-0,97 | 0,70-0,98 | 1,71-1,93 | 1,06-1,13 | 1,10-1,17 |  |
| <i>ruginodis</i> Nyl.         | 1,09-1,41 | 0,94-1,19 | 0,94-1,18 | 1,62-1,89 | 1,16-1,22 | 1,11-1,25 | 1,09-1,14 | 2,09-2,30 | 0,90-1,13 | 0,84-1,04 | 0,81-1,09 | 1,79-2,13 | 1,05-1,16 | 1,0-1,15  |  |
| <i>dshungarica</i> Ruzs.      | 0,95-1,23 | 0,78-1,04 | 0,74-0,91 | 1,27-1,65 | 1,18-1,26 | 1,23-1,38 | 1,07-1,17 | 2,07-2,32 | 0,87-1,01 | 0,77-0,85 | 0,77-0,91 | 1,64-1,89 | 1,08-1,20 | 1,03-1,21 |  |
| <i>kryzhanovskii</i> Arn.     | 1,04-1,16 | 0,85-0,99 | 0,87-0,98 | 1,48-1,61 | 1,16-1,24 | 1,15-1,23 | 1,10-1,11 | 2,18-2,41 | —         | —         | —         | —         | —         | —         |  |
| <i>juglandetii</i> Arn.       | 1,08-1,18 | 0,83-0,97 | 0,81-0,92 | 1,37-1,55 | 1,16-1,20 | 1,16-1,20 | 1,10-1,11 | 2,21-2,22 | 0,76-0,88 | 0,66-0,78 | 0,67-0,85 | 1,53-1,71 | 1,10-1,16 | 1,03-1,16 |  |
| <i>ferganensis</i> Karaw.     | 0,95-1,02 | 0,77-0,84 | 0,77-0,84 | 1,33-1,48 | 1,20-1,24 | 1,20-1,24 | 1,11-1,13 | 2,32      | —         | —         | —         | —         | —         | —         |  |
| <i>arnoldii</i> Dlussky       | 0,92-1,06 | 0,77-0,91 | 0,67-0,74 | 1,23-1,43 | 1,14-1,20 | 1,42-1,50 | 1,21-1,28 | 2,04-2,21 | 0,77-0,78 | 0,73-0,74 | 0,29-0,31 | 1,40-1,57 | 1,04-1,06 | 2,55-2,62 |  |
| <i>tschekanoskii</i> Radtsch. | 1,05-1,33 | 0,92-1,19 | 0,84-1,15 | 1,47-1,92 | 1,14-1,09 | 1,25-1,16 | 1,15-1,00 | 2,44      | 1,02      | 1,02      | 0,73      | 1,89      | 1,0       | 1,40      |  |
| <i>kurorii</i> Forel          | 1,33-1,53 | 1,19-1,47 | 1,15-1,26 | 1,92-2,17 | 1,09-1,15 | 1,16-1,27 | 1,00-1,02 | 2,07-2,33 | 1,19-1,22 | 1,08-1,12 | 1,12-1,13 | 2,27-2,30 | 1,09-1,10 | 1,06-1,07 |  |
| <i>luteola</i> Kuptan.        | 1,33-1,51 | 1,34-1,51 | 1,12-1,30 | 1,92-2,33 | 0,98-1,03 | 1,14-1,21 | 1,05-1,08 | 2,40-2,54 | 0,92-0,99 | 0,91-0,99 | 0,39-0,45 | 2,03-2,24 | 1,0       | 2,13-2,37 |  |
| <i>schencki</i> Emery         | 1,13-1,29 | 1,01-1,23 | 0,84-1,05 | 1,61-1,99 | 1,0-1,16  | 1,14-1,33 | 1,58-1,94 | 3,61-4,88 | 0,84-0,94 | 0,80-0,92 | 0,31-0,42 | 1,96-2,25 | 1,02-1,06 | 2,03-2,31 |  |
| <i>lacustris</i> Ruzs.        | 1,15-1,34 | 1,02-1,25 | 0,91-1,09 | 1,72-2,10 | 1,04-1,14 | 1,17-1,29 | 1,35-1,46 | 2,92-3,50 | 0,85-0,94 | 0,83-0,91 | 0,25-0,28 | 2,06-2,28 | 1,02-1,06 | 3,14-3,61 |  |
| <i>caucasicola</i> Arn.       | 1,19-1,26 | 1,04-1,12 | 0,88-0,98 | 1,61-1,76 | 1,11-1,15 | 1,28-1,35 | 1,47-1,57 | 3,76-4,00 | 1,02-1,08 | 0,97-1,01 | 0,38-0,45 | 2,24-2,35 | 1,06-1,07 | 2,41-2,70 |  |
| <i>rozavinskii</i> Finzl      | 1,29-1,50 | 1,25-1,39 | 1,16-1,26 | 1,96-2,11 | 1,03-1,10 | 1,08-1,18 | 2,13-2,74 | 5,56-7,38 | 0,78-1,04 | 0,97-1,02 | 0,36-0,41 | 2,23-2,34 | 1,01-1,03 | 2,48-2,76 |  |
| <i>lobicornis</i> Nyl.        | 1,05-1,22 | 0,90-1,16 | 0,83-0,90 | 1,45-1,60 | 1,05-1,17 | 1,20-1,30 | 1,43-1,62 | 3,05-4,10 | 0,89-0,99 | 0,85-0,96 | 0,74-0,87 | 1,77-1,99 | 1,05-1,12 | 1,27-1,45 |  |
| <i>jessensis</i> Forel        | 0,98-1,18 | 0,87-1,05 | 0,77-0,98 | 1,40-1,68 | 1,10-1,16 | 1,17-1,32 | 1,28-1,42 | 2,68-2,95 | 0,94-1,02 | 0,90-0,98 | 0,62-0,71 | 1,82-1,93 | 1,04-1,06 | 1,43-1,55 |  |

| Вид                              | Рабочие       |               |               |               |               |               | Самцы         |               |               |               |               |               |               |               |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                                  | HL            | HW            | SL            | TL            | HI            | SI            | FI            | FLJ           | HL            | HW            | SL            | IL            | HI            | SI            |
| 1                                | 2             | 3             | 4             | 5             | 6             | 7             | 8             | 9             | 10            | 11            | 12            | 13            | 14            | 15            |
| <i>kamtschatka</i><br>Kupiansk.  | 1,04-<br>1,15 | 0,92-<br>1,04 | 0,80-<br>0,90 | 1,51-<br>1,64 | 1,11-<br>1,13 | 1,28-<br>1,34 | 1,22-<br>1,33 | 2,63-<br>2,81 | 0,83-<br>0,94 | 0,78-<br>0,91 | 0,67-<br>0,77 | 1,67-<br>1,89 | 1,02-<br>1,05 | 1,17<br>1,23  |
| <i>forcipata</i> Karaw.          | 0,95-<br>1,11 | 0,85-<br>0,99 | 0,77-<br>0,90 | 1,41-<br>1,61 | 1,10-<br>1,12 | 1,20-<br>1,25 | 1,27-<br>1,36 | 2,51-<br>2,91 | 0,94-<br>0,97 | 0,91-<br>0,94 | 0,71-<br>0,73 | 1,93-<br>1,96 | 1,03<br>1,05  | 1,31-<br>1,32 |
| <i>pisarskii</i> Radtsch.        | 0,85-<br>1,06 | 0,76-<br>0,97 | 0,69-<br>0,84 | 1,36-<br>1,57 | 1,10-<br>1,16 | 1,24-<br>1,35 | 1,28-<br>1,40 | 2,48-<br>2,75 | 0,81-<br>0,94 | 0,74-<br>0,90 | 0,64-<br>0,69 | 1,54-<br>1,85 | 1,05-<br>1,09 | 1,22-<br>1,36 |
| <i>zojane</i> Radtsch.           | 0,94-<br>1,05 | 0,81-<br>0,94 | 0,78-<br>0,90 | 1,34-<br>1,47 | 1,12-<br>1,19 | 1,17-<br>1,24 | 1,27-<br>1,35 | 2,83-<br>3,10 | 0,78<br>0,91  | 0,76<br>0,84  | 0,64<br>0,65  | 1,62-<br>1,65 | 1,04<br>1,08  | 1,22<br>1,13  |
| <i>kirgizorum</i> Arn.           | 1,09-<br>1,18 | 0,91-<br>1,02 | 0,87-<br>0,93 | 1,42-<br>1,58 | 1,12-<br>1,16 | 1,16-<br>1,29 | 1,24-<br>1,44 | 2,52-<br>2,95 | 0,91-<br>0,98 | 0,78-<br>0,83 | 0,84-<br>0,91 | 1,80-<br>1,96 | 1,08-<br>1,13 | 1,13<br>1,18  |
| <i>angulnodis</i> Ruzs.          | 0,90-<br>1,13 | 0,77-<br>1,09 | 0,74-<br>0,95 | 1,26-<br>1,64 | 1,04-<br>1,17 | 1,19-<br>1,28 | 1,16-<br>1,23 | 2,39-<br>2,71 | 0,85-<br>0,99 | 0,87-<br>0,97 | 0,69-<br>0,78 | 1,61-<br>1,90 | 0,98-<br>1,06 | 1,21-<br>1,35 |
| <i>saposhnikovi</i> Ruzs.        | 0,95-<br>1,13 | 0,83-<br>1,01 | 0,77-<br>0,91 | 1,34-<br>1,60 | 1,09-<br>1,14 | 1,22-<br>1,28 | 1,19-<br>1,30 | 2,50-<br>2,87 | 0,84-<br>0,88 | 0,81-<br>0,87 | 0,71-<br>0,74 | 1,68-<br>1,76 | 1,0-<br>1,03  | 1,15-<br>1,21 |
| <i>bicolor</i> Kupiansk.         | 1,08-<br>0,95 | 0,90-<br>1,04 | 0,80-<br>0,85 | 1,54-<br>1,61 | 1,11-<br>1,20 | 1,33-<br>1,37 | 1,21-<br>1,26 | 2,48-<br>2,67 | 0,78-<br>0,92 | 0,76-<br>0,88 | 0,57-<br>0,71 | 1,71-<br>1,89 | 1,04-<br>1,07 | 1,29-<br>1,37 |
| <i>kasczenkoi</i> Ruzs.          | 1,08-<br>1,01 | 0,97-<br>0,85 | 0,87-<br>0,80 | 1,36-<br>1,58 | 1,09-<br>1,17 | 1,24-<br>1,33 | 1,18-<br>1,31 | 2,35-<br>2,46 | 0,84-<br>0,85 | 0,76-<br>0,78 | 0,63-<br>0,71 | 1,75-<br>1,83 | 1,07-<br>1,11 | 1,30-<br>1,34 |
| <i>transsibirica</i><br>Radtsch. | 1,01-<br>1,13 | 1,02-<br>0,92 | 0,90-<br>0,85 | 1,43-<br>1,64 | 1,10-<br>1,18 | 1,21-<br>1,36 | 1,07-<br>1,15 | 2,28-<br>2,59 | 0,83-<br>0,97 | 0,78-<br>0,95 | 0,60-<br>0,77 | 1,65-<br>1,93 | 1,0-<br>1,08  | 1,16-<br>1,44 |
| <i>salinodis</i> Nyl.            | 1,01-<br>1,33 | 0,92-<br>1,19 | 0,85-<br>1,08 | 1,54-<br>1,99 | 1,06-<br>1,14 | 1,18-<br>1,40 | 1,06-<br>1,18 | 2,27-<br>2,66 | 0,98-<br>1,16 | 0,90-<br>0,99 | 0,91-<br>1,02 | 2,02-<br>2,37 | 1,03-<br>1,17 | 1,01-<br>1,22 |
| <i>aspersa</i> Kupian.           | 0,95-<br>1,20 | 0,84-<br>1,12 | 0,83-<br>1,05 | 1,40-<br>1,85 | 1,06-<br>1,18 | 1,11-<br>1,24 | 1,06-<br>1,19 | 2,39-<br>2,71 | 0,83-<br>0,90 | 0,78-<br>0,85 | 0,60-<br>0,73 | 1,86-<br>2,07 | 1,05-<br>1,13 | 1,22-<br>1,45 |

| Вид                           | Рабочие |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Самцы |       |       |       |  |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|                               | HL      | HW    | SL    | TL    | HI    | SI    | FI    | FLI   | HL    | HW    | SL    | IL    | HI    | SI    |  |
| 1                             | 2       | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |  |
| <i>commarginata</i><br>Ruzs.  | 1,05-   | 0,88- | 0,81- | 1,48- | 1,18- | 1,26- | 1,07- | 2,25- | —     | —     | —     | —     | —     | —     |  |
| <i>scabrinodis</i> Nyl.       | 1,08-   | 0,92  | 0,80- | 1,54  | 1,20  | 1,29  | 1,11  | 2,37  | 0,78- | 0,76- | 0,31- | 1,68- | 1,0-  | 2,29- |  |
| <i>subulati</i> Meln.         | 1,20    | 1,09  | 0,92  | 1,44- | 1,09- | 1,24- | 1,41- | 2,60- | 0,95  | 0,92  | 0,41  | 2,27  | 1,04  | 2,95  |  |
| <i>slovacca</i> Sadil         | 1,04-   | 0,92- | 0,84- | 1,44- | 1,07- | 1,22- | 1,59- | 3,04- | 0,84- | 0,81- | 0,45- | 1,79- | 1,0-  | 1,50- |  |
| <i>bessarabica</i><br>Nasonov | 1,26    | 1,16  | 1,01  | 1,78  | 1,15  | 1,30  | 1,86  | 3,50  | 0,97  | 0,95  | 0,56  | 2,12  | 1,05  | 1,97  |  |
| <i>stangeana</i> Ruzs.        | 0,97-   | 0,90- | 0,78- | 1,37- | 1,04- | 1,21- | 1,70- | 3,29- | 0,78- | 0,78- | 0,27- | 1,85- | 0,98- | 2,60- |  |
| <i>bergi</i> Ruzs.            | 1,18    | 1,09  | 0,92  | 1,65  | 1,14  | 1,31  | 2,06  | 3,94  | 0,84  | 0,83  | 0,33  | 2,02  | 1,01  | 2,90  |  |
| <i>gallentii</i> Bondr.       | 0,94-   | 0,80- | 0,76- | 1,33- | 1,06- | 1,15- | 1,11- | 2,19- | 0,76- | 0,70- | 0,29- | 1,71- | 1,0-  | 2,03- |  |
| <i>rugulosa</i> Nyl.          | 1,18    | 1,04  | 0,95  | 1,65  | 1,19  | 1,30  | 1,41  | 2,94  | 0,85  | 0,83  | 0,42  | 1,96  | 1,10  | 2,57  |  |
| <i>tenuispina</i> For.        | 1,04-   | 0,95- | 0,87- | 1,54- | 1,06- | 1,18- | 1,31- | 2,76- | 0,78- | 0,76- | 0,22- | 1,82- | 1,02- | 3,17- |  |
| <i>orthostyla</i> Arn.        | 1,25    | 1,15  | 1,01  | 1,72  | 1,12  | 1,28  | 1,44  | 3,04  | 0,80  | 0,78  | 0,25  | 1,86  | 1,04  | 3,50  |  |
| <i>carinata</i> Kuplan.       | 1,04-   | 0,94- | 0,88- | 1,54- | 1,06- | 1,12- | 1,06- | 1,95- | 0,88- | 0,80- | 0,49- | 1,95- | 1,04- | 1,69- |  |
| <i>excelsa</i> Kuplan.        | 1,37    | 1,23  | 1,13  | 2,10  | 1,14  | 1,24  | 1,14  | 2,18  | 0,99  | 0,96  | 0,59  | 2,18  | 1,11  | 1,97  |  |
|                               | 1,05-   | 0,92- | 0,88- | 1,44- | 1,06- | 1,18- | 1,05- | 2,06- | 0,88- | 0,83- | 0,34- | 1,96- | 1,0-  | 2,44- |  |
|                               | 1,26    | 1,15  | 1,05  | 1,82  | 1,14  | 1,26  | 1,12  | 2,17  | 1,09  | 1,09  | 0,45  | 2,31  | 1,08  | 2,75  |  |
|                               | 0,91-   | 0,78- | 0,70- | 1,29- | 1,11- | 1,23- | 1,05- | 1,93- | 0,76- | 0,71- | 0,28- | 1,65- | 1,04- | 2,28- |  |
|                               | 1,18    | 1,05  | 0,95  | 1,47  | 1,20  | 1,32  | 1,10  | 2,06  | 0,81  | 0,78  | 0,35  | 1,96  | 1,07  | 2,70  |  |
|                               | 0,92-   | 0,74- | 0,74- | 1,26- | 1,17- | 1,16- | 1,17- | 2,25- | 0,80- | 0,70- | 0,29- | 1,61- | 1,09- | 2,52- |  |
|                               | 1,19    | 1,01  | 0,92  | 1,62  | 1,26  | 1,28  | 1,36  | 2,65  | 0,85  | 0,77  | 0,32  | 2,16  | 1,14  | 2,76  |  |
|                               | 1,05-   | 0,88- | 0,88- | 1,51- | 1,14- | 1,19- | 1,25- | 2,33- | 0,84- | 0,76- | 0,28- | 1,88- | 1,11  | 2,90- |  |
|                               | 1,12    | 0,98  | 0,94  | 1,61  | 1,19  | 1,23  | 1,30  | 2,52  | 0,85  | 0,77  | 0,29  | 1,89  | 1,11  | 3,0   |  |
|                               | 0,99-   | 0,85- | 0,80- | 1,44- | 1,13- | 1,20- | 1,06- | 2,10- | —     | —     | —     | —     | —     | —     |  |
|                               | 1,08    | 0,95  | 0,90  | 1,54  | 1,18  | 1,25  | 1,14  | 2,30  | —     | —     | —     | —     | —     | —     |  |
|                               | 1,11-   | 0,97- | 0,83- | 1,65- | 1,09- | 1,28- | 1,05- | 2,22- | —     | —     | —     | —     | —     | —     |  |
|                               | 1,15    | 1,04  | 0,90  | 1,74  | 1,13  | 1,34  | 1,11  | 2,39  | —     | —     | —     | —     | —     | —     |  |



Рис. 1. Скапус рабочих (а — ж, d — t — сбоку; н' — t' — сверху): а — *M. arnoldii* (ролотип); б — *M. tschekanovskii* (паратип); в — *M. rubra*; г — *M. ruginodis*; д — *M. dshungarica* (синотип); е — *M. juglandeti* (паратип); ж — *M. kryzhanovskii* (паратип); з — *M. ferganensis* (синтип); и — *M. kuronii*; к — *M. luteola* (ролотип); л — *M. commarginata* (неотип); м — *M. sulcinodis*; н — *M. aspersa* (ролотип); о — *M. bicolor* (паратип); п — *M. kaschenkoi* (неотип); р — *M. saposhnikovii* (неотип); с — *M. angulinodis* (неотип); т — *M. transsibirica* (ролотип); у — *M. kamtschatica* (паратип); ф — *M. forcipata* (синтип); х — *M. jessensis*; ц — *M. lobicornis*; ч — *M. kirgisorum* (паратип); ш — *M. pisarskii* (ролотип); щ — *M. zojae* (ролотип); э — *M. schencki*; ю — *M. lacustris*; я — *M. caucasicola* (паратип); д — *M. ravaninii* (синтип); f — *M. tenuispina* (синтип); g — *M. orthostyla* (ролотип); h — *M. rugulosa*; i — *M. bergi* (синтип); j — *M. gallienii*; l — *M. stangeana* (лектотип); m, m' — *M. bessarabica* (лектотип); n, n' — *M. scabrinodis*; s, s' — *M. sabuleti*; t, t' — *M. slovacica* (паратип); v — *M. carinata*; w, w' — *M. excelsa*

- 3(2) Скапус короче ( $SI = 1,42-1,50$ ), без уголка на сгибе (рис. 1, а); лопа- стевидные выступы снизу члеников стебелька развиты сильнее (рис. 3, а). Самцы: скапус короткий ( $SI = 2,55-2,62$ ). — Южная Сибирь, Северная Монголия. . . . . *M. arnoldii* Dlussky, 1963
- 4(1) Членики стебелька рабочих и самок снизу без лопа- стевидных выступов. Самцы: антенны 13-членниковые.
- 5(80) Боковые края клипеуса не приподняты килевидно, передняя часть усиковой впадины лежит на одном уровне с боковыми краями клипеуса (рис. 3, а, и, м, о; б, а, б).

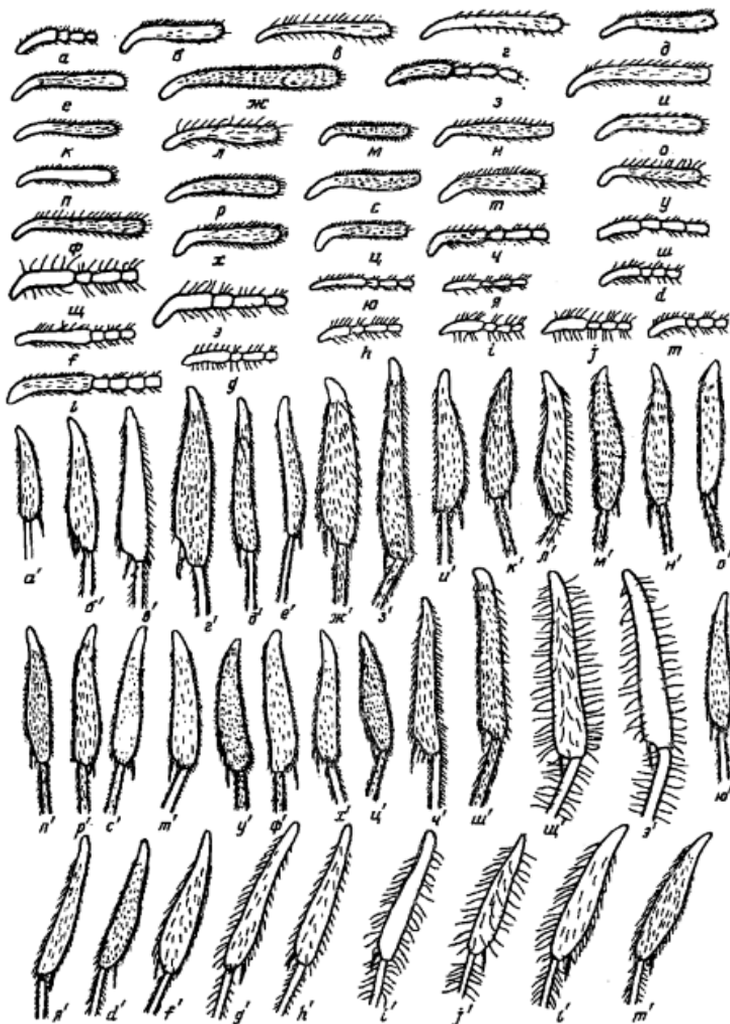


Рис. 2. Скапус (а—я, d—т—сбоку) и задняя голень а'—я', d'—m' самцов: а — *M. arnoldii*, б — *M. tschekanowskii* (голотип), в — *M. rubra*, г — *M. ruginodis*, д — *M. dshungarica*, е — *M. juglandeti* (аллотип), ж — *M. kurokii*, з — *M. luteola* (паратип), и — *M. sulcinodis*, к — *M. aspersa* (паратип), л — *M. bicolor* (паратип), м — *M. kaschenkoii*, н — *M. saposhnikovii*, о — *M. angulinodis*, п — *M. transsibirica* (паратип), р — *M. kamtschatica* (паратип), с — *M. forcipata*, т — *M. jessensis*, у — *M. lobicornis*, ф — *M. kirgisorum* (паратип), х — *M. pisarskii* (паратип), ц — *M. zojajae* (паратип), ч — *M. schencki*, ш — *M. lacustris*, щ — *M. caucasicola* (паратип), э — *M. ravaninii*, ю — *M. tenuispina*, я — *M. orthostyla* (паратип); d — *M. rugulosa*, f — *M. bergi*, g — *M. gallienii*, h — *M. stangeana*, i — *M. bessarabica*, j — *M. scabrinodis*, l — *M. sabuleti*, m — *M. slovacca*

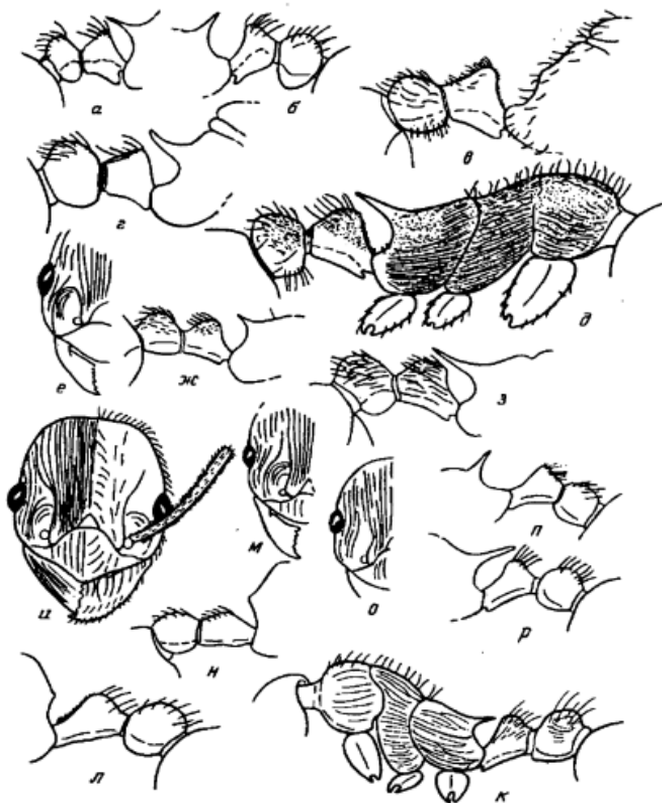


Рис. 3. Стебелек и проподеум рабочих в профиль (а, б, ж, з, л, р), то же самое (в, з) грудь и стебелек рабочих в профиль (д, к) голова рабочего спереди (и), часть головы рабочих с усиковой ямкой (е, м, о): а — *M. arnoldii* (паратип); б — *M. tschekanowskii* (паратип); в — *M. luteola* (паратип); з — *M. forcipata*; д — *M. kurokii*; е, ж — *M. rubra*; з — *M. ruginodis*; и — л — *M. dshungarica* (и, к — *лектотип*); м, н — *M. juglandeti* (паратип); о — *M. ferganensis* (синтип); п — *M. tenuispina* (синтип); р — *M. orthostyla* (голотип)

- 6(61) Усиковые ямки окаймлены дуговидными морщинками, либо являющимися продолжением загибающихся наружу лобных валиков, либо причленяющимися к ним (рис. 3, е, и, м, о).
- 7(8) Проподеум самок без шипов, лишь с тупыми бугорками (рис. 3, в). Половые особи мельче рабочих. Скапус рабочих согнут довольно круто, но без уголка на сгибе (рис. 1, к); голова субквадратная ( $HI = 0,98-1,03$ ); грудь сверху без морщинок, с грубой неправильной петлеобразной скульптурой. Мезопроподальное вдавление резкое; все тело, ноги и скапус с длинным густым отстоящим опушением. Тело оранжевое или оранжево-бурое. Размеры крупные:  $HL = 1,33-1,51$ ;  $TL = 1,92-2,33$  мм.— Приморье, о-в Кунашир . . . . . *M. luteola* Kupianskaya, 1990
- 8(7) Проподеум самок всегда с явственными шипами (рис. 3, з). Половые особи крупнее рабочих. Набор признаков рабочих иной.

- 9(22) Скапус согнут слабо и плавно, без уголка на сгибе (рис. 1, *в—и*). Самцы: скапус длинный, далеко выступает за затылочный край головы ( $SI = 1,0—1,21$ ).
- 10(11) Крупнее ( $HL = 1,33—1,53$ ;  $TL = 1,92—2,17$  мм), скапус согнут круче (рис. 1, *и*). Мезопрододеальное вдавление слабое, петиолус без передней цилиндрической части, массивный (рис. 3, *д*). — Сахалин, Курилы, Япония . . . . . *M. kurokii* Forel, 1907
- 11(10) Мельче ( $HL = 1,04—1,41$ ;  $TL = 1,92—2,17$  мм), скапус согнут слабо (рис. 1, *в—з*). Мезопрододеальное вдавление резкое, петиолус с явственной цилиндрической частью, часто длинной. Тело от желтого до красно-бурого.
- 12(15) Лобные валики сзади загибаются наружу и явственно переходят в резкую морщинку, окаймляющую усиковую впадину (рис. 3, *е*). Размеры в среднем крупнее ( $TL = 1,43—1,89$  мм).
- 13(14) Узелки стебелька гладкие или со слабой поверхностной скульптурой, без резких морщинок; шипы проподеума короткие (рис. 3, *ж*). Самцы: скапус и голени с длинными обильными отстоящими волосками (рис. 2, *в'*). — Транспалеаркт . . . . . *M. rubra* (Linnaeus, 1758)
- 14(13) Узелки стебелька с резкими морщинками, шипы проподеума длинные (рис. 3, *з*). Самцы: скапус и голени с короткими редкими отстоящими волосками (рис. 2, *з'*). — Транспалеаркт. . . . . *M. ruginodis* Nylander, 1846
- 15(12) Лобные валики прослеживаются по крайней мере до уровня верхнего края глаз; морщинки, окаймляющие усиковые впадины, прилегают к лобным валикам в их верхней трети (рис. 3, *и, м, о*). В среднем мельче ( $TL$  не более 1,65 мм).
- 16(17) Петиолус с короткой цилиндрической частью, его передняя поверхность крутая, узелок с горизонтальной или скошенной назад вершинной площадкой (рис. 3, *д*). Голова с выпуклыми боковыми сторонами. Передний край клипеуса вытянутый, заостренный (рис. 3, *и*). Самцы: петиолус с высоким кубическим узелком (рис. 3, *л*). — Тянь-Шань, Алай . . . . . *M. dshungarica* Ruzsky, 1905
- 17(16) Петиолус с длинной цилиндрической частью, его узелок на вершине закругленно-треугольный. Голова с параллельными боковыми сторонами, передний край клипеуса слабо вытянут, закругленный (рис. 3, *м*). Самцы: петиолус низкий, явственно ниже постпетиолуса, его узелок закругленно-треугольный (рис. 3, *м*).
- 18(19) Скапус с длинными торчащими отстоящими волосками, длина которых равна или больше максимальной толщины скапуса (рис. 1, *ж*). — Тянь-Шань . . . . . *M. kryzhanovskii* Arnoldi, 1976
- 19(18) Отстоящие волоски на скапусе явно меньше его максимальной толщины (рис. 1, *е, з*).
- 20(21) Усиковые ямки окаймлены явственными морщинками, присоединяющимися к лобным валикам (рис. 3, *м*). Несколько крупнее ( $HL = 1,01—1,18$ ;  $TL = 1,37—1,55$  мм). — Тянь-Шань, Алай . . . *M. juglandeti* Arnoldi, 1976
- 21(20) Морщинки вокруг усиковых ямок нерезкие, часто не доходят до лобных валиков (рис. 3, *о*). Несколько мельче ( $HL = 0,95—1,02$ ;  $TL = 1,33—1,48$  мм). — Ферганская долина, Чаткальский хребт . . . . . *M. ferganensis* Arnoldi, 1976
- 22(9) Скапус согнут круче, либо без уголка на сгибе, либо угловатый, с вертикальным зубчиком или лопастью (рис. 1, *л—я, д—ф*). Самцы: скапус короче ( $SI = 1,17—1,45$  у видов группы *lobicornis*, либо больше 2 у видов группы *schencki*).
- 23(42) Скапус на сгибе без вертикальной лопасти или зубца: либо согнут круто, но без уголка, либо угловатый и лишь с острым кантиком вдоль своей вертикальной части (рис. 1, *л—у*).
- 24(25) Грудь в области мезонотума и проподеума сильно уплощена с боков, ее спинная поверхность имеет вид узкого продольного гребня, ограниченного

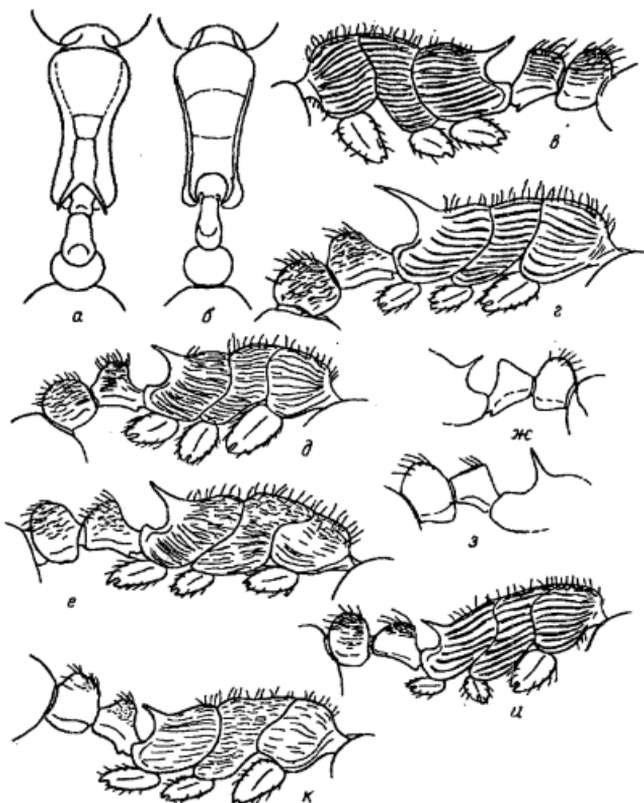


Рис. 4. Грудь рабочих сверху (а, б) грудь и стебелек в профиль (в—е, и, к), стебелек и пропodeум в профиль (ж, з): а — *M. commarginata* (неотип), б — *M. forcipata* (синтип), в — *M. sulcinodis*, г — *M. aspersa* (голотип), д — *M. transsibirica* (голотип), е — *M. kamtschatica* (паратип), ж — *M. saposhnikovi* (неотип), з — *M. angulinodis* (неотип), и — *M. kaschenkoi* (неотип), к — *M. bicolor* (паратип)

- по бокам острыми кантиками, непосредственно переходящими на шипы (рис. 4, а). Скапус на гсibe без уголка (рис. 1, л). Лобные валики искривлены очень слабо, лоб широкий ( $FI = 1,07-1,11$ ;  $FLI = 2,25-2,37$ ). — Южная Сибирь . . . . . *M. commarginata* Ruzsky, 1905
- 25(24) Грудь не уплощена, обычной формы (рис. 4, б).
- 26(29) Грудь с очень густыми, резкими продольными морщинками. Передняя поверхность петиолюса прямая или очень слабо вогнутая, образует с верхней поверхностью прямой или тупой угол, вершинная площадка явственная и не скошена назад (рис. 4, в, г). Скапус на гсibe без уголка. Шипы пропodeума длинные, лишь немного короче его горизонтальной поверхности или даже длиннее ее. Лоб относительно широкий ( $FI = 1,06-1,19$ ;  $FLI = 2,22-2,66$ ). Крупнее:  $HL = 0,95-1,33$ ;  $TL = 1,40-1,99$  мм.
- 27(28) Петиолюс с боков с такими же густыми морщинками, как и на груди, его передняя поверхность очень крутая, образует с вершинной площадкой

- прямой угол; шипы проподеума немного короче его горизонтальной поверхности (рис. 4, е). — Транспалеаркт . . . . . *M. sulcinodis* Nylander, 1846
- 28(27) Петиолус с боков с зернистой скульптурой и нерезкими морщинками, менее грубыми, чем на боках груди, его передняя поверхность образует с вершинной площадкой тупой угол; шипы проподеума мощные, равны его горизонтальной поверхности или даже немного длинее ее (рис. 4, з). — Приморье, юг Хабаровского края . . . *M. aspersa* Kupianskaya, 1990
- 29(26) Набор признаков иной. Мельче (*HL* не более 1,15; *TL* не более 1,64 мм).
- 30(31) Лоб широкий (*FI* = 1,07—1,15; *FLI* = 2,28—2,55), скапус на сгибе не угловатый. Петиолус высокий, с явно выраженной передней цилиндрической частью, его передняя поверхность вогнутая, не образует угла с верхней поверхностью; вершинная площадка неявственная, выпуклая, широко закругленная. Шипы проподеума прямые, средней длины, расширенные у основания (рис. 4, д). — Сибирь от Алтая до Тихого океана . . . . . *M. transsibirica* Radtschenko, 1994
- 31(30) Лоб уже (*FI* = 1,16—1,33; *FLI* = 2,35—2,71). Петиолус угловатый или заостренный, если нет, то скульптура тела более сглаженная, шипы проподеума короткие и тело явственно двуцветное.
- 32(37) Скапус согнут резко, с уголком или острым кантиком на своей вертикальной части (рис. 1, р, с, у); если у некоторых особей уголок не выражен, то петиолус с сильно скошенной назад вершинной площадкой, резко угловатый в профиль (рис. 4, з).
- 33(34) Петиолус в профиль не угловатый, его передняя поверхность слегка вогнута и переходит в верхнюю под закругленным углом; вершинная площадка нерезкая, выпуклая, слабо скошена назад. Шипы проподеума средних размеров, прямые, расширенные у основания (рис. 4, ж, з). Голова с неглубокими прямыми продольными морщинками, петлеобразная скульптура развита лишь по бокам головы. — Камчатка, Магаданская обл., север Хабаровского края . . . . . *M. kamtschatica* Kupianskaya, 1986
- 34(33) Петиолус в профиль резко угловатый или треугольный (рис. 4, ж, з). Прямые продольные морщинки на голове развиты главным образом на лбу; на темени, висках и затылке преобладает петлеобразная скульптура.
- 35(36) Петиолус в профиль треугольный, узко закруглен сверху, вершинная площадка не выражена. Шипы проподеума тонкие, слабо расширены у основания, прямые (рис. 4, ж). Лоб несколько уже (*FI* = 1,19—1,30; *FLI* = 2,50—2,87). — Горы Средней Азии . . . . . *M. saposhnikovii* Ruzsky, 1905
- 36(35) Петиолус резко угловатый, его передняя поверхность образует с явственной, сильно скошенной назад вершинной площадкой острый угол. Шипы проподеума расширены у основания, торчащие вверх, часто загнуты внутрь (рис. 4, з). Лоб несколько шире (*FI* = 1,16—1,23; *FLI* = 2,39—2,70). — Сибирь от Алтая до Тихого океана, северная Монголия . . . . . *M. angulinodis* Ruzsky, 1905
- 37(32) Скапус на сгибе без уголка и без острого кантика на своей вертикальной части (рис. 1, о, н).
- 38(39) Петиолус с прямой передней поверхностью, вершинная площадка сильно скошена назад, так что узелок в профиль клиновидный. — Корея . . . . . *M. incurvata* Collingwood, 1976
- 39(38) Петиолус иной формы.
- 40(41) Лоб шире (*FI* = 1,18—1,31; *FLI* = 2,35—2,46). Лоб, темя и затылок с немногочисленными грубыми продольными морщинками, их число на уровне верхнего края глаз не более 10—12; между глазами и темнем развиты грубые петли. Грудь и петиолус сбоку с грубыми продольными морщинками. Грудь низкая, мезопроподеальное вдавление очень слабое. Петиолус высокий, его передняя поверхность вогнутая, образует с верхней

- поверхностью нерезкий уголок; верхняя поверхность дугобразно переходит в заднюю; шипы проподеума короткие, тонкие, слабо расширены у основания, слегка загнуты концами вниз и направлены более или менее назад (рис. 4, *ш*). Тело одноцветное, оранжево-бурое. Самцы: скапус и особенно голени с короткими отстоящими волосками (рис. 2, *м, м'*). — Южная Сибирь, северная Монголия . . . . . *M. kaschenkoi* Ruzsky, 1905
- 41(40) Лоб уже ( $FI = 1,21—1,26$ ;  $FLI = 2,48—2,67$ ), но лобные валики слабо изогнуты и лобные лопасти расставлены нешироко (вследствие чего низкие показатели  $FI$ ). Лоб и темя с неглубокими многочисленными продольными морщинками, их число на уровне верхнего края глаз больше 15; на боках головы неглубокая петлеобразная скульптура. Морщинки на боках груди неглубокие, извилистые, часто петлеобразные. Скульптура петиолюса сглаженная, шагреневая, с неглубокими штриховатыми морщинками. Мезопроподеальное вдавление явственное, часто резкое. Передняя поверхность петиолюса вогнутая, его узелок в профиль в виде широко закругленного на вершине равнобедренного треугольника (рис. 4, *к*). Тело ярко двуцветное. Самцы: скапус и голени с длинными отстоящими волосками (рис. 2, *л, л'*). — Камчатка, Магаданская обл., Хабаровский край . . . . . *M. bicolor* Kupianskaya, 1986
- 42(23) Скапус согнут резко, с вертикальной лопастью или хотя бы с небольшим зубцом (рис. 1, *ф — я, д*).
- 43(50) Лоб очень узкий ( $FI = 1,35—2,74$ ;  $FLI = 2,92—7,38$ ). Самцы: скапус короткий ( $SI$  больше 2).
- 44(45) Лобные валики очень сильно искривлены, лоб самый узкий из всех известных видов рода ( $FI = 2,13—2,77$ ;  $FLI = 5,56—7,38$ ); лопасть 1а гнибе скапуса очень массивная (рис. 1, *д*). Самцы: скапус относительно длинный ( $SI = 2,48—2,76$ ), с длинными отстоящими волосками (рис. 2, *э*). — Балканы, Турция, Закавказье . . . . . *M. ravasini* Finzi, 1926
- 45(44) Лобные валики искривлены слабее, лоб шире ( $FI$  не больше 1,95,  $FLI$  не больше 4,9); скапус на гнибе с не крупной лопастью или зубцом (рис. 1, *з — я*).
- 46(47) Лобные валики изогнуты слабее, лоб шире ( $FI = 1,35—1,46$ ;  $FLI = 2,92—3,50$ ); скапус с зубцом, без развитой лопасти (рис. 1, *ю*). Мезопроподеальное вдавление слабое, часто отсутствует; грудь с боков с глубокими прямыми продольными морщинками; шипы проподеума короткие, прямые, слабо расширенные у основания (рис. 5, *е*). Самцы: скапус короткий, слабо изогнутый ( $SI = 3,14—3,61$ ), скапус и ноги с короткими отстоящими волосками (рис. 2, *ш, ш'*). — Степи и юг лесостепей от Чехословакии до Алтая, Закавказье, западный Копетдаг, Тянь-Шань . . . . .
- 47(46) Лобные валики изогнуты сильнее, лоб уже ( $FI = 1,47—1,94$ ); скапус с лопастью или зубцом. Бока груди с неглубокими, часто волнистыми, прерывистыми морщинками; шипы проподеума длинные, часто изогнутые, расширенные у основания (рис. 5, *э*). Самцы: скапус длиннее ( $SI$  не более 2,9) (рис. 2, *ч, ш*).
- 48(49) Лоб шире ( $FI = 1,47—1,57$ ,  $FLI = 3,76—4,0$ ), скапус на гнибе с зубчиком (рис. 1, *я*). Шипы проподеума тоньше, загнуты книзу; мезопроподеальное вдавление слабое. Самцы: скапус и ноги с длинными отстоящими волосками, петиолюс короткий и высокий, массивный (рис. 2, *ш, ш'*; 5, *ж*). — Южное Закавказье . . . . . *M. caucasicola* Arnoldi, 1934
- 49(48) Лоб уже ( $FI = 1,53—1,94$ ;  $FLI = 3,61—4,88$ ), скапус на гнибе с лопастью (рис. 1, *э*). Шипы проподеума расширены у основания, длинные; мезопроподеальное вдавление резкое. Самцы: скапус и ноги с короткими отстоящими волосками, петиолюс не выше постпетиолюса, не массивный (рис. 2, *ч, ч'*; 5, *и*). — Транспалеаркт . . . . . *M. schencki* Emery, 1895

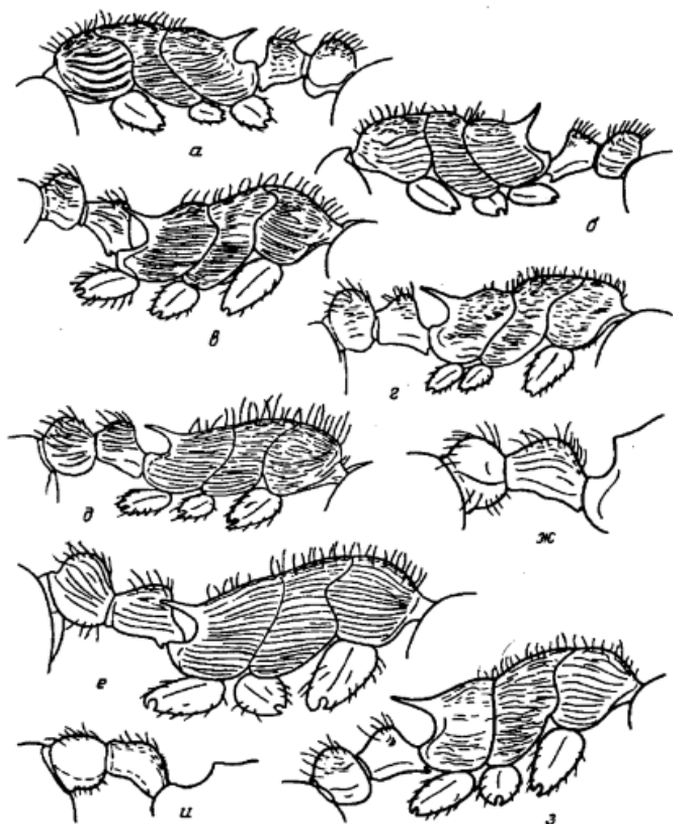


Рис. 5. Грудь и стебелек рабочих в профиль (а — е, з), стебелек самцов в профиль (ж, и); а — *M. lobicornis*; б — *M. forcipata* (синтип); в — *M. kirgisorum* (паратип); з — *M. jessensis*; д — *M. pisarskii* (ролотип); е — *M. lacustris*; ж — *M. caucasicola*; з, и — *M. schencki*

- 50(43) Лоб шире, если такой же узкий ( $FI = 1,43-1,62$ ;  $FLI = 3,05-4,10$ ), то петиолюс с очень короткой передней цилиндрической частью и крутой передней поверхностью, образующей с верхней поверхностью острый угол (рис. 5, а). Самцы: скапус сравнительно длинный ( $SI$  меньше 1,5).
- 51(52) Скапус на сгибе с большой, направленной косо вперед лопастью (рис. 1, и). — Юго-восток Алтая . . . . . *M. zojae* Radtschenko, 1994
- 52(51) Скапус на сгибе с зубчиком или с направленной вверх лопастью (рис. 1, ф — и).
- 53(54) Лоб узкий ( $FI = 1,43-1,62$ ;  $FLI = 3,05-4,10$ ). Петиолюс с короткой передней цилиндрической частью, его передняя поверхность крутая, вогнутая и образует с верхней резкий, часто острый угол. Вершинная площадка явственная, несколько скошенная назад (рис. 5, а). Лопать на сгибе скапуса обычно крупная, но варьирует до небольшого зубчика, что более характерно для горных популяций. — Боральный вид . . . . . *M. lobicornis* Nylander, 1846

- 54(53) Лоб шире ( $FI = 1,24-1,45$ ;  $FLI = 2,48-2,95$ ), форма петислюса иная. Скапус с зубчиком или с небольшой лопастью.
- 55(58) Петиолус высокий, с почти прямой передней поверхностью, в профиль треугольный, с заостренной вершиной, вершинная площадка не выражена (рис. 5, б, в).
- 56(57) Шипы проподоума длинные, толстые, в профиль направлены вверх и загнуты внутрь (см. сверху) (рис. 4, б; 5, б). Самцы: скапус у основания сильно изогнут (рис. 2, с). — Сибирь от Алтая до Тихого океана, северная Монголия . . . . . *M. forcipata* Karawajew, 1931
- 57(56) Шипы проподоума заостренные на концах, прямые, не заггибаются внутрь (рис. 5, в). Самцы: скапус слабо изогнут у основания (рис. 2, ф). — Тянь-Шань . . . . . *M. kirgisorum* Arnoldi, 1976
- 58(55) Петиолус в профиль не треугольный: либо широко закругленный на вершине, либо низкий, массивный, с нерезкой вершинной площадкой, плавно переходящей в заднюю поверхность (рис. 5, з, д).
- 59(60) Петиолус высокий, его передняя поверхность не крутая, вогнутая, вершина широко закругленная, выпуклая (рис. 5, з). Шипы проподоума длинные, острые, расширенные у основания. Мезопродоудальное вдавление глубоное. — Юго-восточное Забайкалье, Амурская обл., Приморье, Япония . . . . . *M. jessensis* Forel, 1901
- 60(59) Петиолус низкий, массивный, его передняя поверхность слабо вогнута и образует с верхней нерезкий угол. Вершинная площадка нерезкая, не скошена назад, обычно плавно переходит в выпуклую заднюю поверхность; шипы проподоума тонкие, не расширенные у основания, слегка загнуты вниз и направлены назад (рис. 5, д). Мезопродоудальное вдавление слабое, иногда почти отсутствует. — Южная Сибирь, северная Монголия . . . . . *M. pisarskii* Radtshchenko, 1994
- 61(6) Усиковые ямки не окаймлены дуговидными морщинками (рис. 6, а, б); скапус согнут круто, либо без уголка, либо с горизонтальной закраинкой, зубцом или лопастью (рис. 1, ф — г). Самцы: скапус короткий ( $SI$  больше 2, лишь у *M. sabuleti*  $SI = 1,5-1,97$ ).
- 62(71) Скапус согнут плавно, без уголка на сгибе (рис. 1, ф — г).
- 63(66) Лобные валики искривлены сильнее, лоб уже ( $FI = 1,17-1,56$ ;  $FLI = 2,25-2,65$ ). Тело желтое, слабо скульптурированное. — Горы Средней Азии.
- 64(65) Шипы проподоума очень длинные, палочковидные, на концах заостренные (рис. 2, р). Самцы: скапус очень короткий ( $SI = 2,9-3,0$ ). — Горы Средней Азии . . . . . *M. orthostyla* Arnoldi, 1976
- 65(64) Шипы проподоума короче, слегка расширенные у основания (рис. 2, n). Самцы: скапус несколько длинее ( $SI = 2,52-2,76$ ). — Горы Средней Азии, тугаи Амударьи и Сырдарьи . . . . . *M. tenuispina* Forel, 1904
- 66(63) Лобные валики искривлены слабо, лоб шире ( $FI$  не больше 1,14;  $FLI$  не больше 2,18). Тело от охристо-оранжевого до темно-бурого. — Европа, Кавказ, юг Западной Сибири (в горах Средней Азии только *M. bergi*).
- 67(68) Нижняя часть лба с продольными морщинками, на остальных частях головы развита петлеобразная скульптура (рис. 6, а). Мельче ( $HL = 0,91-1,18$ ;  $TL = 1,29-1,47$  мм). Самцы: скапус короткий ( $SI = 2,28-2,70$ ), 2-й членик жгутика короткий, лишь немного длиннее 3-го (рис. 2, д) — Европа, юг Западной Сибири . . . . *M. rugulosa* Nylander, 1849
- 68(67) Большая часть головы покрыта продольными морщинками, петли развиты лишь между теменем и глазами (рис. 6, б). Самцы: скапус длиннее, если такой же короткий, то 2-й членик жгутика длинный, не менее, чем в 1,5 раза длиннее 3-го (рис. 2, г)
- 69(70) Шипы проподоума короткие, постпетиолус низкий, со слабо выпуклой вершиной (рис. 6, в). Самцы: скапус относительно длинный ( $SI = 1,69-1,97$ ). 2-й членик жгутика короткий, лишь немного длиннее 3-го (рис.

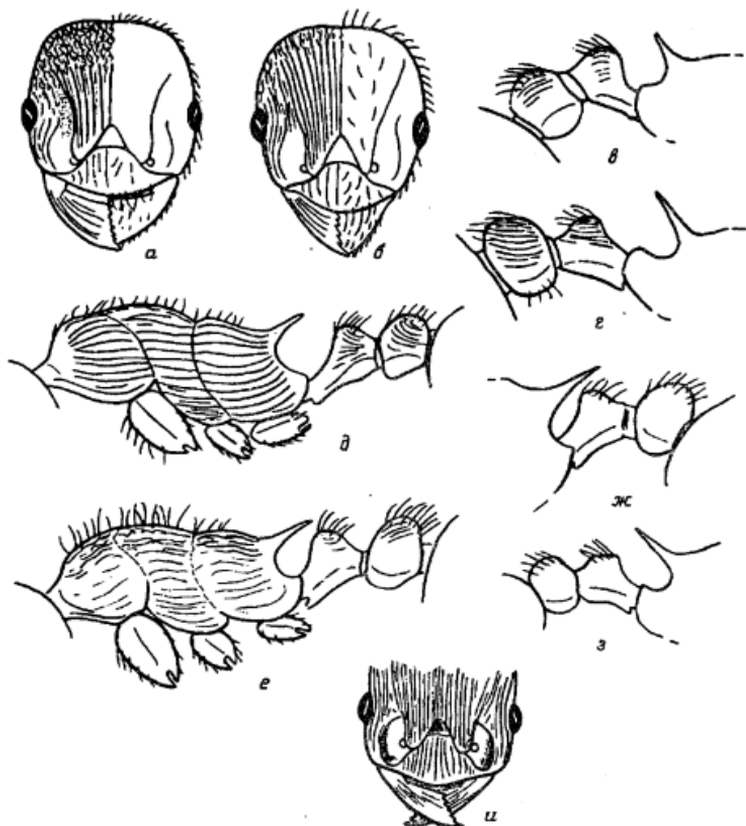


Рис. 6. Голова рабочих спереди (а, б, и), стебелек и проподеум в профиль (в, г, ж, з), грудь и стебелек в профиль (д, е): а — *M. rugulosa*; б, в — *M. bergi* (синтип); г — *M. gallienii*; д — *M. stangeana* (лектотип); е — *M. bessarabica*; ж — *M. slovacca* (паратип); з — *M. scabrinodis*; и — *M. carinata* (ролотип)

- 2, f). Степи и лесостепи от низовьев Днепра до Якутии, горы Средней Азии, северная Монголия . . . . . *M. bergi* Ruzsky, 1902
- 70(69) Шипы проподеума длинные, постпетиолус высокий, его вершина сдвинута назад (рис. 6, г). Самцы: скапус короткий ( $SI = 2,44 - 2,75$ ), 2-й членик жгутика длинный, не менее, чем в 1,5 раза длиннее 3-го (рис. 2, г). — Европа, юг Западной Сибири, Северный Кавказ . . . . . *M. gallienii* Bondroit, 1919
- 71(62) Скапус согнут круто, на сгибе с уголком и с продольным зубчиком, закраинкой или лопастью (рис. 1, l — t).
- 72(75) Скапус без развитой лопасти, согнут под тупым углом, лишь с закраинкой или зубцом (рис. 1, l — m).
- 73(74) Петиолус в профиль закругленно-треугольный, очень редко с нечеткой, короткой вершинной площадкой; шипы проподеума тонкие, не расширенные у основания; скульптура груди и стебелька из грубых правильных

- продольных морщинок (рис. 6, д). Тело темное, красновато-бурое. Самцы: отстоящие волоски на голених не больше максимальной толщины голених (рис. 2, h), скапус короче ( $SI = 3,17-3,50$ ). — Степи от низовий Днепра до восточного Казахстана . . . . . *M. stangeana* Ruzsky, 1902
- 74(73) Петиолос с нерезкой скошенной назад вершинной площадкой; шипы проподоума длинные, расширенные у основания; грудь и стебелек сбоку с продольными, слегка волнистыми морщинками (рис. 6, e). Тело окристо-рыжее различных оттенков. Самцы: отстоящие волоски на голених явно больше максимальной толщины голених (рис. 2, i), скапус длиннее ( $SI = 2,03-2,57$ ). — Чехословакия, Болгария, Молдова, Крым, Кавказ, Закавказье, Копетдаг . . . . . *M. bessarabica* Nasonov, 1889
- 75(72) Скапус с лопастью, согнут под прямым углом (рис. 1, n — t).
- 76(77) Петиолос без четкой вершинной площадки (рис. 6, ж). Лопать скапуса всегда выражена, часто массивная (рис. 1, t). Лобные валики сильно искривлены, лобные лопасти широкие, слегка приподняты над уровнем лба, лоб очень узкий ( $FI = 1,70-2,06$ ;  $FLI = 3,29-3,94$ ). Самцы: скапус короткий ( $FI = 2,65-2,90$ ). — Германия, Чехословакия, Венгрия, Болгария, степи и лесостепи Русской равнины, северный Казахстан . . . . . *M. slovacica* Sadil, 1951
- 77(76) Петиолос с резкой, явственной горизонтальной площадкой (рис. 6, з), если площадка нерезкая, скошенная назад, то лоб шире ( $FI$  меньше 1,7;  $FLI$  меньше 3,05).
- 78(79) Лопать на гсбе скапуса массивная (рис. 1, s), лоб уже ( $FI = 1,59-1,86$ ;  $FLI = 3,04-3,50$ ). Самцы: скапус относительно длинный, равен 4—4,5 членикам жгутиков антенн ( $SI = 1,50-1,97$ ), с короткими отстоящими волосками (рис. 2, d). — Европа, юг Западной Сибири . . . . . *M. sabuleti* Meinert, 1860
- 79(78) Лопать на гсбе скапуса небольшая, иногда зубцевидная (рис. 1, n), лоб шире ( $FI = 1,41-1,68$ ;  $FLI = 2,60-3,04$ ). Самцы: скапус короткий, равен 3—3,5 членикам жгутиков антенн ( $SI = 2,29-2,95$ ), с длинными отстоящими волосками (рис. 2, j). — Транспалеаркт . . . . . *M. scabrinodis* Nylander, 1846
- 80(5) Боковые края клипеуса килевидно приподняты, киль резко окаймляет спереди усиковую впадину (рис. 6, u) (как у видов рода *Tetramorium*).
- 81(82) Скапус на гсбе толстый, не тоньше, чем на середине своей длины, с лопастевидными выступами (рис. 1, w, w'); крупнее:  $HL = 1,11-1,15$ ;  $TL = 1,65-1,74$  мм. Самцы: членики стебелька матовые. — Приморье . . . . . *M. excelsa* Kupianskaya, 1990
- 82(81) Скапус на гсбе явно тоньше, чем на середине своей длины без лопастевидных выступов у основания (рис. 1, v); мельче:  $HL = 0,98-1,08$ ;  $TL = 1,44-1,54$  мм. Самцы: членики стебелька блестящие. — Приморье, юг Хабаровского края, Амурская обл. . . . . *M. carinata* Kupianskaya, 1990.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди К. В., 1970. Обзор муравьев рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) европейской части СССР//Зоол. журн. Т. 49. Вып. 12. С. 1829—1843.— 1976. Муравьи рода *Myrmica* Latr. Средней Азии и Южного Казахстана//Там же. Т. 55. Вып. 4. С. 547—558.
- Арнольди К. В., Длусский Г. М., 1978. Семейство Formicidae — муравьи//Определитель насекомых европейской части СССР. М.: Наука. Т. 3. Ч. 1. С. 519—556.
- Длусский Г. М., Союнов О. С., Забелин С. И., 1990. Муравьи Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С. 1—273.
- Купянская А. Н., 1990. Муравьи Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 1—258.
- Рузский М. Д., 1905. Муравьи России. Казань. С. 1—798.
- Тарбинский С., 1976. Муравьи Киргизии. Фрунзе, Илим. С. 1—217.

- Agosti D., Collingwood C. A., 1987. A provisional list of the Balkan ants (Hymenoptera, Formicidae) and a key of the worker caste. I. Synopsis list. II. Key of the worker caste, including the European species without the Iberian//Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. Bd. 60. H. 1—2, 3—4. S. 51—62, 261—293.
- Seifert B., 1988. A taxonomic revision of the *Myrmica* species of Europe, Asia Minor, and Caucasus (Hymenoptera, Formicidae)//Abh. Ber. Naturkind. Bd. 62. H. 3. S. 1—75.

*Институт зоологии  
АН Украины, Киев*

*Поступила в редакцию  
9 декабря 1993 г.*

**A. G. RADCHENKO**

**A KEY TO THE SPECIES OF THE GENUS *MYRMICA* (HYMENOPTERA,  
FORMICIDAE) OF THE CENTRAL AND EASTERN PALAEARCTIC**

*Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences, Kiev, Ukraine*

**S u m m a r y**

A key to 42 species of *Myrmica* from Central and Eastern Palaeartic is given.