

Мы не можем согласиться с подобным делением и объединяем виды *Myrmica* Евразии в восемь групп (не считая социальных паразитов).

В работе использованы следующие промеры и индексы: *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); *HL-HL/HW*, *SI-HL/SL*, *FI-FLW/FW*, *FLI-HW/FLW*.

Группа *rubra*

Д и а г н о з. Самцы: скапус длинный, далеко выходит за затылочный край головы (*SI* = 1,0—1,2). Рабочие: скапус у основания согнут плавно, на сгибе без лопасти или уголка, усиковые ямки окаймлены дуговидными морщинками, которые являются продолжением загибающихся наружу лобных валиков (*M. rubra*, *M. ruginodis*), либо причленяются к лобным валикам, которые продолжают по меньшей мере до уровня верхнего края (у среднеазиатских видов); лобные валики искривлены слабо, лобные лопасти не расширены (*FI* = 1,04—1,17, *FLI* = 2,07—2,67).

С о с т а в. К настоящему времени в этой группе описано более 50 видовых и инфравидовых форм. Большая часть этих названий уже сведена в синонимы, вновь устанавливаемая синонимия рассматривается в последующих статьях. Состав видов группы:

rubra Linnaeus, 1758 (северная Голарктика);

ruginodis Nylander, 1846 (северная Палеарктика);

tibetana Mayr, 1890 (северный Тибет, Афганистан);

= var. *furva* Ruzsky, 1915: 512, о. Тибет, р. И-Чю, Кам, бассейн р. Голубой, типы в ЗМ МГУ, syn. n.;

smythiesi Forel, 1902 (Гималаи) с девятью инфравидовыми формами, описанными из Тибета, Сиккима, Кашмира, Непала и Центральной Индии (Forel, 1902, 1904a; Рузский, 1915; Weber, 1947). Статус этих форм может быть установлен лишь после изучения соответствующего материала;

dshungarica Ruzsky, 1905 (горы Средней Азии);

ferganensis Karawajew, 1915 (Кыргызстан);

chinensis Viehmeier, 1922 (Западный Китай, провинция Сычуань);

everesti Donistorpe, 1929 (Тибет);

dicaporiacoi Menozzi, 1947 (Каракорум);

juglandeti Arnoldi, 1976 (южный Кыргызстан, Таджикистан);

kryzhanovskii Arnoldi, 1976 (Таджикистан).

З а м е ч а н и я. В пределах этой группы имеется несколько серий наиболее близких между собой видов: *rubra-ruginodis*, *tibetana-smythiesi-dshungarica-chinensis*, *ferganensis-juglandeti-kryzhanovskii*; *everesti* и *dicaporiacoi* стоят несколько особняком.

Группа *rugosa*

Д и а г н о з. По основным признакам (форма скапуса и лобных валиков рабочих, длина скапуса самцов) виды этой группы близки к видам группы *rubra* (в особенности к *M. ruginodis*). Рабочие отличаются от них крупными размерами (*TL* больше 2 мм), более круто изогнутым скапусом и более грубой скульптурой.

С о с т а в. К настоящему времени описано более 15 видовых и инфравидовых форм, относящихся к этой группе. Часть названий рассматривается нами в качестве синонимов в последующих статьях. Состав видов группы: