

Промеры и индексы см. на стр. 1819.

♀. С очень редуцированной хетотаксией. Волоски есть только на наличнике, 1 пара у лобных валиков, 2—3 волоска у глазков, торакс голый; на тергитах брюшка короткие волоски вдоль задних краев сегментов, обычно несколько волосков на диске 1-го тергита спереди и один неправильный ряд на диске 2-го тергита; опушение очень мелкое, совсем не закрывает скульптуры.

Бросающиеся в глаза отличия от номинатной формы: комбинация ослабленной скульптуры, отчего тело полублестящее, с контрастной яркой окраской, больше напоминающей светлых особей *F. cunicularia* Latr. Лобная площадка обычно довольно блестящая или полуматовая, с очень нежной скульптурой, нежнее, чем на лбу. Брюшко с нежной и густой, слегка поперечной или изодиаметрической сетчатостью, очень мелко пунктировано.

Окраска характерна: лоб, темя, большое пятно на пронотуме, верх эпинотума и брюшко темно-бурые, остальные части и конечности яркие, красновато-желтые.

♀ также отличается ослабленной скульптурой и заметным блеском поверхности тела; особенно это выступает на полублестящем брюшке, опушение которого очень мелко и реже на 2-м и 3-м тергитах. Отстоящие волоски в числе 2 пар у лобных валиков, нескольких у глазков; на спинке торакса они в заметном числе, на брюшке вдоль задних краев тергитов, выступая концами назад далее этих краев, на диске 2-го и 3-го тергитов по неправильному поперечному ряду.

Окраска как у ♀♀, верх торакса темнее.

Азербайджан, Талыш. Голотип ♀ № 7139, август 1936 г. (Арнольди). Описан по 2 ♀♀ и 20 ♀ из 4 гнезд (Талыш, 1929 и 1936 гг.).

Эта довольно своеобразная мезофильная формика многочисленна и характерна для всей лесной зоны Талыша; муравьи гнездятся под камнями и кусками дерева (Арнольди, 1948).

Отнесение этой формы к *F. fusca* L. в качестве подвида довольно условно. Имеется внешнее сходство с *F. cunicularia*, но сопоставление промеров и индексов на стр. 1819 говорит против сближения *hyrcana* с крымско-кавказской горной формой *F. cunicularia fuscoides* Dlussky; о том же говорит ослабленная скульптура, более сходная с западно-кавказскими горными *F. fusca*. Экологически *hyrcana* замещает в лесах Талыша все виды красных *Formica*.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Арнольди К. В., 1948. Муравьи Талыша и Диабарской котловины, Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 7: 206—262.
- Длусский Г. М., 1967. Муравьи рода формика: 1—236, Изд-во «Наука».
- Жижилашвили Т. И., 1964. К изучению видового состава мирмекофауны (Formicidae) степной зоны Восточной Грузии, Сообщ. АН ГрузССР, 33, 3: 663—666.— 1966. К изучению мирмекофауны степной зоны Грузии, Материалы к фауне Грузии, 1: 59—77, Тбилиси.
- Bernard F., 1968. Les fourmis (Hymenoptera, Formicidae) d'Europe occidentale et septentrionale. Masson, Paris: 1—411.
- Emeru C., 1908. Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebiet, 3, Dtsch. entomol. Z. 305—338.— 1909. Ebenda, 9: 695—712.— 1915. Contributo alla conoscenza delle Formiche della isole italiane, Ann. Museum. Civico Stor. nat. Genova, Ser. 3a, 6: 246—271.— 1916. Fauna entomologica italiana. Hymenoptera, Formicidae, Boll. Soc. entomol. ital., 47: 78—275.— 1925. Notes critiques de Myrmécologie, Ann. Bull. Soc. entomol. Belgique, 45: 177—191.
- Finzi B., 1930. Contributo allo studio degli Aphaenogaster palearctici, Boll. Soc. entomol. ital., 62, 8: 151—156.
- Forel A., 1904. Note sur les Fourmis du Musée Zoologique de l'Académie impériale des Sciences à St. Petersburg, Ежегодн. Зоол. музея Академии наук, 8: 368—389.
- Karawajew W., 1909. Ameisen aus Transkaspien und Turkestan, Horae Soc. entomol. ross., 47: 1—72.