

ЭНТОМОЛОГИЯ

УДК 595.796

Г. Р. Аракелян

Новый вид муравьев рода *Diplorhoptrum* Mayr
(*Hymenoptera, Formicidae*) из Армении

(Представлено академиком АН Армении С. О. Мовсесяном 20/XII 1990)

Система рода *Diplorhoptrum* Mayr нуждается в коренной ревизии. В настоящее время для фауны СССР такая ревизия проведена Г. М. Длусским и А. Г. Радченко, любезно предоставившим нам возможность ознакомиться с рукописью этой работы. В ней для территории СССР приводится 6 видов и установлена синонимия многочисленных описанных ранее форм.

В ходе обработки нашего материала из Армении был обнаружен один вид, не вошедший в указанную ревизию и оказавшийся новым для науки. Это подтвердилось после сравнения его с материалами (в том числе типовыми) из коллекций Зоологического музея МГУ (Москва) и Института зоологии АН УССР (Киев), а также на основании проработки литературных источников по роду *Diplorhoptrum* Республики Армении и сопредельных территорий (1–15).

Промеры и индексы, используемые в работе: ДГ—длина головы спереди, ШГ—максимальная ширина головы спереди, ДС—длина скапуса, ДГл—максимальный диаметр глаза, ДМ—длина груди, измеренная сбоку по диагонали от края метастернальных лопастей до переднеперхнего края груди (самки, самцы) или до места сочленения с головой (рабочие), ВМ—высота груди, ДСк—длина скутума, ШСк—ширина скутума; ИГ=ДГ:ШГ, ИГл=ДГ:ДГл, ИС=ДГ:ДС, ИСк=ДСк:ШСк, ИМ=ДМ:ВМ. При описании самок в скобках даются промеры и индексы голотипа.

Diplorhoptrum juliae Arakelian sp. n.

Самки (рисунок, а, б, в)

Голова слегка удлиненная, ИГ=1,02–1,06 (1,03). Затылочный край слабо вогнут, задние углы закруглены. Скапус доходит до уровня теменных глазков, ИС=1,41–1,51 (1,47). Наличник с двумя нерезкими, расходящимися килями. Передний край наличника с двумя срединными зубчиками (выемка между ними почти отсутствует) и двумя маленькими