

- Арнольди К. В. Обзор рода *Aphaenogaster* (Hymenoptera, Formicidae) СССР // Там же.— 1976.— 55, вып. 7.— С. 1019—1026.
- Русский М. Д. Муравьи России.— Казань, 1905.— 800 с.
- Bingham C. T. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Hymenoptera. Ants and Coucko-Wasps.— London, 1903.— 506 p.
- Emery C. Beitrage zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes // Deutsch. Entomol. Zeitschr.— 1908.— N 3.— S. 305—338.
- Emery C. Genera Insectorum. Hymenoptera. Fam. Formicidae. Subfam. Formicinae.— Bruxelles, 1925.— 302 p.
- Forel A. Myrmicinae nouveau de l'Inde et de Ceylan // Rev. Suisse Zool.— 1902.— 10.— P. 165—249.
- Karawajew W. Ameisen aus Transkaspien und Turkestan // Horae. Soc. Entomol. Ross.— 1909a.— 39, N 2.— P. 1—72.
- Karawajew W. Nachtrag zu meinen "Ameisen aus Transkaspien und Turkestan" // Рус. энтомол. обозрение.— 1909.— 9, N 3.— P. 268—272.
- Karawajew W. Zur Systematik der paläarktischen Myrmecocystus (Formicidae) nebst einigen biologischen notizen // Konowia.— 1924.— 3, N 416.— S. 301—308.
- Santschi F. Etude sur les Cataglyphis // Rev. Suisse Zool.— 1929.— 36, N 2.— P. 25—70.

Институт зоологии АН УССР (252601 Киев)  
Институт зоологии АН Армении  
(375000 Ереван)

Получено 18.04.90

Нові види мурашок (Hymenoptera, Formicidae) з Вірменії. Радченко О. Г., Араке-  
лян Г. Р.— Вісн. зоол., 1991, № 5.— Описано 2 види: *Aphaenogaster dluskyi* sp. n.,  
близький до *A. januschevi* K. Arn та *A. rothneyi* For., а також *Cataglyphis mach-  
mal* sp. n., подібний *C. nodus* Brulle.

New Ant Species (Hymenoptera, Formicidae) from Armenia. Radchenko A. G.,  
Arakelian G. R.— Vestn. zool., 1991, N 5.— Two ant species are described as new: *Aphae-  
nogaster dluskyi* sp. n. similar to *A. januschevi* K. Arn. and *A. rothneyi* For., and *Ca-  
taglyphis machmal* sp. n. related to *C. nodus* Brulle.

УДК 595.771

Б. М. Мамаев, З. Л. Берест

## НОВЫЙ РОД ГАЛЛИЦ-ЛЕСТРЕМИИИ (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ИЗ ЗАКАРПАТЬЯ

В период экспедиционных исследований в районе с. Квасы (Раховский р-н За-  
карпатской обл. УССР) в буково-грабовых лесах на г. Минчул при кошени энтомо-  
логическим сачком были обнаружены 4 экз. галлиц, принадлежащие к новому виду,  
представляющему новый род трибы *Micromyini* подсемейства *Lestremiinae*.

*Excrescentia* M a m a e v e t B e r e s t gen. n.

Типовой вид: *Excrescentia mutuata* sp. n.

Род характеризуется типичным для трибы жилкованием крыла: кос-  
тальная жилка огибает вершину крыла;  $R_5$  впадает в край крыла за его  
вершиной; перерыв в утолщении края крыла находится выше впадения  
 $M_{1+2}$  в край крыла;  $M_{1+2}$  хорошо развита;  $M_{3+4}$  ответвляется от  $Cu$  под  
острым углом.

Усики самца 2+12-члениковые, их членики с хорошо развитыми  
стебельками и пластинчатыми сенсориями. Щупики 4-члениковые. Глаз-  
ной мост узкий, состоит из 4 рядов фасеток (рисунок, 1).

Лапка 5-члениковая, покрыта волосками и длинными, узкими че-  
шуйками, расположенными, в основном, на средних члениках. Коготки  
дуговидно изогнутые, эмподий рудиментарный.

© Б. М. МАМАЕВ, З. Л. БЕРЕСТИ, 1991