

Длина крыла 1,23 (1,23—1,26) мм, наибольшая ширина — 0,51 мм. С далеко заходит за место впадения  $R_5$ ;  $M_{1+2}$  слабая, но явственна на всем протяжении;  $M_{3+4}$  доходит до края крыла,  $Cu$  в дистальной части неявственна. Соотношение  $R_1$  к  $R_s$  равно приблизительно 3,4. Поры слабые, 4 поры имеются в дистальной (2), срединной (1) и проксимальной (1) частях  $R_1$ ; 1 пора на  $R_5$  и 1 в месте соединения  $R_s$  и  $r-m$ .

1-й членик лапок приблизительно вдвое длиннее 2-го. Последующие членики уменьшаются по длине, 5-й членик самый короткий. Коготки крупные, дуговидно изогнутые, с двумя тонкими; довольно длинными зубчиками на изгибе. Эмподий рудиментарный. На лапках, в основном на средних члениках, имеются редкие узкие длинные чешуйки (рисунок, 3).

Длина кокситов 100 мкм. Петля кокситов образует мощные латеральные корни. Стили овальные, их длина 70 (60—70) мкм. Стиллет эдеагуса склеротизован по всей длине, на вершине раздваивается, несколько менее склеротизован. Его длина 110 мкм. Вершина эдеагуса прозрачная, куполовидная. Корни тегмена слиты в сильно склеротизованную, в проксимальной части прямую петлю. Латерально тегмен также склеротизован на протяжении 2/3 длины. IX тергит трапециевидный с несколько оттянутыми проксимальными углами (рисунок, 4).

Институт повышения квалификации  
руководящих работников лесной  
и деревообрабатывающей промышленности (Пушкин)  
Институт зоологии АН УССР (252601 Киев)

Получено 30.03.90

Новий рід галиць-лестреміїн (Diptera, Cecidomyiidae) із Закарпаття. Мамаєв Б. М., Берест З. Л.— Вісн. зоол., 1991, № 5.— Встановлено новий рід галиць триби *Microtomyini* — *Excrescentia mutata* sp. et. gen. n. Типове місцезнаходження: с. Кваси Рахівського р-ну Закарпатської обл. УРСР. Типовий матеріал зберігається в Зоологічному музеї Московського університету та колекціях авторів.

A New Genus of the Cecidomyiid Flies (Diptera) from Transcarpathia. Mamaev B. M., Berest Z. L.— Vestn. zool., 1991, N 5.— *Excrescentia* gen. n. is established for *E. mutata* sp. n., different from related genus *Monardia* by lamellar (not discoidal) sensoria in the male antennal segments, strong, outwardly projected coxite roots, presence of a sclerotized transverse bar structure at tegmen basis, ovate styli. Type locality: Kvasy, Rakhov region, Transcarpathia, Ukraine. Type material is deposited in the University of Moscow Zoological Museum and in authors' collections.

## ЗАМЕТКИ

*Metapsyllaephagus* Myartseva, 1980 = *Tassiliana* Hoffer in Trjapitzin, 1989, syn. n. (Hymenoptera, Encyrtidae).— Исследование синтипов *T. kalinai* Hoffer in Trjapitzin, 1989 — типового вида рода *Tassiliana* (В. А. Тряпицын, Наездники-энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) Палеарктики.— Л.: Наука, 1989.— С. 265), хранящихся в Национальном музее в Праге, показало, что родовое название *Tassiliana* является младшим субъективным синонимом родового названия *Metapsyllaephagus* (С. Н. Мярцева, Энтомол. обозрение.— 1980.— 59, 2.— С. 372—380); типовой вид рода — *M. desantisi* Myartseva, 1980. *M. kalinai* (Hoffer), comb. n. из Алжира сходен по окраске тела с *M. talassia* Myartseva, 1980 из Туркмении, отличаясь от последнего точковидной маргинальной жилкой передних крыльев и другими признаками.— В. А. Тряпицын (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).