

Новый вид относится к роду *Glaucopterum* и похож на *G. kareli* Wgn. по цвету тела и конечностей, опушенности, крупным глазам, длине и соотношению размеров члеников усиков и задних лапок, но переднеспинка у него несколько уже, коготки лапок стройнее, слабо и равномерно изогнуты, а эдеагус с вершинными отростками простого очертания, без зубцов и лопастей.

М а т е р и а л. Туркмения: Кара-Кала, 26 IV 1973 (1 ♂, 1 ♀, Пучков); Бадхызский заповедник, 7 V 1964 (серия самок и самцов, Логинова) и 17—21 V 1976 (в массе, в их числе голотип, Пучков). Держался на цветущих кустах *Atraphaxis badghysi* M. Kult.

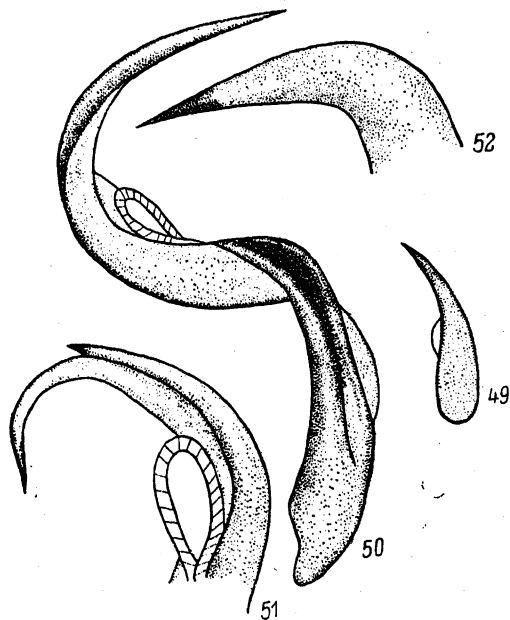


Рис. 49—52. *Glaucopterum atraphaxius* Putsh.
49 — коготок, 50 — эдеагус, общий вид, 51 — вершинная часть эдеагуса, 52 — тека.

В связи с выявлением новых видов группы *kareli* ниже приводится таблица для их определения.

- | | |
|--------|---|
| 1 (6). | Тело покрыто тонкими светлыми и жесткими черными волосками. |
| 2 (5). | Темя менее чем в 1.5 (самцы) или 2 (самки) раза шире глаза. |
| 3 (4). | Длинный отросток эдеагуса несет обратно направленный зубец, а укороченный — заканчивается 2 лопастями (рис. 43—44). На <i>Eleagnus</i> <i>G. kareli</i> Wgn. |
| 4 (3). | Отростки эдеагуса простые, плавно заостренные к вершине и там без зубцов и лопастей (рис. 50—51). На <i>Atraphaxis badghysi</i> <i>G. atraphaxius</i> sp. n. |
| 5 (2). | Темя не менее чем в 1.8 (самцы) или 2.5 (самки) раза шире глаза. Укороченный отросток эдеагуса заканчивается крючком (рис. 47—48) <i>G. vilgus</i> sp. n. |
| 6 (1). | Тело покрыто светлыми и бурными волосками. Темя в 1.55—1.75 (самцы) или 1.9—2.2 (самки) раза шире глаза. Укороченный отросток эдеагуса на вершине несет два маленьких бугорка (рис. 45) <i>G. polii</i> Putshkov, sensu novo. |

Таким образом, род *Glaucopterum*, лишь недавно выявленный в фауне СССР (Пучков, 1975), широко распространен в республиках Средней Азии и включает уже 6 видов.