

НОВЫЙ РОД И ДВА НОВЫХ ВИДА СЛЕПНЯКОВ
(HETEROPTERA, MIRIDAE)
ИЗ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ СССР

С. А. КУЛИК

Иркутский сельскохозяйственный институт

При изучении фауны полужесткокрылых Восточной Сибири и Дальнего Востока нами установлено и описано (Кулик, 1965, 1965а¹) 17 новых видов клопов-слепняков. О некоторых видах сообщено в списке без описания (Кулик, 1965б¹). В настоящей статье дано описание нового рода и двух новых видов из тех же районов.

Типы и паратипы видов хранятся в фондах Зоологического института АН СССР (Ленинград). Автор выражает глубокую благодарность И. М. Кержнеру за ценные рекомендации по описанию рода и видов.

РОД PHEROLEPIS GEN. N.

Тело жесткое, овальное (самки), или удлиненно-овальное (самцы), темно-бурые, или черное, сверху блестящее, без ямчатой пунктировки, в редких коротких нежных волосках и густых равномерно расположенных серебристых чешуйках. Голова короткая и широкая, сильно наклоненная с острым задним краем затылка, немного прикрывающим передний край переднеспинки; глаза соприкасаются с переднеспинкой. Усики короткие, лишь немного превышают половину длины тела; 2-й членок усиков значительно короче ширины переднеспинки, к вершине слабо утолщающийся, почти линейный; 3-й и 4-й членки, вместе взятые, немного короче 2-го членика. Хоботок достигает средних тазиков или немногого заходит за них.

Переднеспинка выпуклая, блестящая, не пунктированная, без мозолистых бугорков, кзади постепенно расширяющаяся, с прямыми или слегка выемчатыми боковыми краями (см. рисунок, 1). Щиток блестящий, нежно поперечно морщинистый, уплощенный или с небольшим возвышением посередине, покрыт нежными волосками и густыми серебристыми чешуйками.

Надкрылья слабо блестящие, почти матовые, кзади постепенно расширяющиеся, с прямыми боковыми краями, с неглубокой вырезкой между кориумом и кунеусом. Ячейка заднего крыла с добавочной жилкой в виде крючка.

Брюшко без заметной перетяжки у основания, кзади слегка расширенное (см. рисунок, 1). Низ тела бурый или темно-бурый. Аrolии на коготках лапок щетинковидные, пульвилии листовидные, широкие.

Правый параметер самцов пластинчатый, у вершины расширенный; левый параметер уплощенный с изогнутым книзу гипофизом (см. рисунок, 4, 5). Эдеагус С-образно изогнутый, с плечатым прозрачным расширением на вершине, с возвратным разветвленным отростком на внутренней стороне вблизи вершины (см. рисунок, 2). Тека пениса срослась со стенками генитального сегмента, иногда перед вершиной головчато расширенная.

От рода *Pilophorus* Hahn отличается овальной формой тела и отсутствием попечных.

Название *Pherolepis* — чешуенос (покрытый чешуйками).

От рода *Pilophorus* Hahn отличается овальной формой тела и отсутствием попечных серебристых полос на надкрыльях.

Название *Pherolepis* — чешуенос, покрытый чешуйками.

***Pherolepis atrans* sp. n. (см. рисунок, 2—5)**

Alepidiella atrans Kulik, 1965, пом. нуд., Изв. Иркутского с.-х. ин-та, 25: 185.

Тело черно-буровое, удлиненно-овальное, голова и переднеспинка сильно блестящие, щиток и надкрылья в густых серебристых чешуйках, между которыми встречаются простые короткие приподнятые волоски.

Голова черно-бурая, с узким желтым ободком вокруг глаз, шире своей длины, 0,60×0,85 мм. Отношение² ширины темени к ширине глаза у самца 9:4, у самки —

¹ С. А. Кулик, 1965. Новые виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) из Восточной Сибири и с Дальнего Востока, Зоол. ж. 44, 10: 1947—1505.—1965а. Новые виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) из Восточной Сибири и Дальнего Востока, Изв. Иркутского с.-х. ин-та, 25: 147—156.—1965б. Полужесткокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока (Heteroptera. II. Miridae), Acta faunist. entomol. Mus. Nat. Pragae, 11: 39—70.

² Все отношения даны в делениях микрометрической линейки; в одном делении 0,05 мм.