

(Кулик), 1 ♀ из Улан-Удэ, 26.VIII 1964 г. (Кулик), 1 ♀ из окрестностей Уссурийска, 16.VII 1962 г. (Кулик).

Живет в сухих солнечных местах на *Ulmus pumila*. Изучением трофических связей вида, проведенным в окрестностях с. Воздвиженка Приморского края, в июле-августе 1966 г., установлено, что личинки и взрослые клопы — хищники. Они высасывают личинок ольмового миниатюрного долгоносика *Phynchaenus* sp. и тлей.

Pherolepis amplius sp. n. (см. рисунок, 1—5, снизу)

От предыдущего вида (*Ph. atrans*) отличается размерами тела, окраской ног, строением параметров, эдеагуса и теки.

Удлиненно-овальные, черно-бурые; голова, переднеспинка и щиток одноцветно-черные, сильно блестящие; щиток и надкрылья в густых серебристых чешуйках, между которыми размещаются редкие нежные короткие светлые волоски. Бедра и голени ног черно-бурые или светлые, в отличие от предыдущего вида всегда без красных оттенков.

Голова без узкой светлой полоски вокруг глаз или полоска очень узкая, слабо заметная. Отношение ширины темени к ширине глаза у самца 8:4, у самки — 10:6. Усики короткие, 1-й и 2-й членники их бурые, вершины 2-го членника на $\frac{1}{5}$ черная, два последних членника черные; отношение длины членников усиков у самца 6:19:8:7, у самки — 6:18:9:7. Отношение длины 2-го членника усиков к ширине переднеспинки у самцов и самок 19:18:28:30.

Переднеспинка нежно шагренированная. Щиток поперечно морщинистый. Надкрылья шагренированные, черно-бурые, по боковым краям светло-бурые. Перепоночка бурая, с крупным светлым пятном у вершины кулеуса, жилки перепоночки бурые.

Тело снизу черно-буровое; тазики ног желтые, бедра и голени буроватые или желтые, без красных оттенков, шипики голеней бурые, без темных точек у основания. Лапки желтые, вершина 3-го членника и коготки черные.

Правый параметр самца у вершины расширенный и косо орезанный (см. рисунок, 8), с коротким мощным зубцом на вершине. Левый параметр (см. рисунок, 7) короткий и широкий, с округленным на вершине отростком. Тека (см. рисунок, 9) слабо изогнутая, без головчатого расширения у вершины. Возвратный отросток эдеагуса (см. рисунок, 6) с 3 короткими веточками посередине.

Длина тела самцов 3,9—4,0 мм, самок — 4,0 мм, ширина самцов 1,6—1,8 мм, самок — 1,7—2,0 мм.

Живет на ивах в сырьих местах. Встречается редко.

Голотип — самец из окрестностей с. Михайловка Приморского края, 9 августа 1964 г. (Кулик). Паратипы — самец и 2 самки из окрестностей с. Михайловка, 9 августа 1964 г. (Кулик).

A NEW GENUS AND TWO NEW SPECIES OF MIRID BUGS
(HETEROPTERA, MIRIDAE)
FROM THE EASTERN REGIONS OF THE USSR

S. A. KULIK

Agricultural Institute of Irkutsk

Summary

A new genus of true bugs from the family of mirid bugs (Heteroptera, Miridae) — *Pherolepis* gen. n.—is described. The genus belongs to the subfamily Orthotylinae, tribe Pilophorini. The new genus includes two species.

1. *Pherolepis atrans* sp. n. Recurrent chitinized process of aedeagus with one branch at the middle. Lives on *Ulmus pumila*. Described from the Primorsky district and Buryat ASSR.

2. *Pherolepis amplius* sp. n. Recurrent process of aedeagus with three spine-like branches at the middle. Lives on willows (*Salix* sp.) in damp places. Described from the Primorsky district.
