

(рис. 16—18) массивный, сильно изогнутый, с 1 вершинным отростком и крупным вторичным гонопором, удаленным от вершины.

Подрод *Heterocapillus* s. str. отличается сильно веретеновидно утолщенным у ♂ и ♀ 2-м члеником усиков, наличием бурых волосков также на переднеспинке, совершенно черной окраской головы, переднеспинки, щитка, надкрылий, нижней стороны тела, бедер и усиков, более крупными псевдаролиями и 2 вершинными отростками эдеагуса ♂. Из 3 видов этого подрода (все распространены в Средиземноморье) мне известен в природе лишь тип рода — *H. tigripes* Mls. R. Все виды рода живут на кустарниках из семейства бобовых (Leguminosae).

Heterocapillus (Phaeochiton) caraganae Kerzhner, sp. n.

Tuvincoris (nom. nud.) *infumatus* (nom. nud.) Черепанов и Кириченко, 1962, Тр. Биол. инст. Сибирск. отд. АН СССР, 8: 30; *Phaeochiton* (nom. nud.) *caragana* (nom. nud.) Асанова, 1962, Тр. Инст. зоол. АН КазССР, 18: 120.

Голова белая с рисунком из красных или бурых штрихов и пятен (рис. 19). Темя у ♂ в 1.8, у ♀ в 2.2 раза шире глаза. 1-й и 2-й членики усиков черные

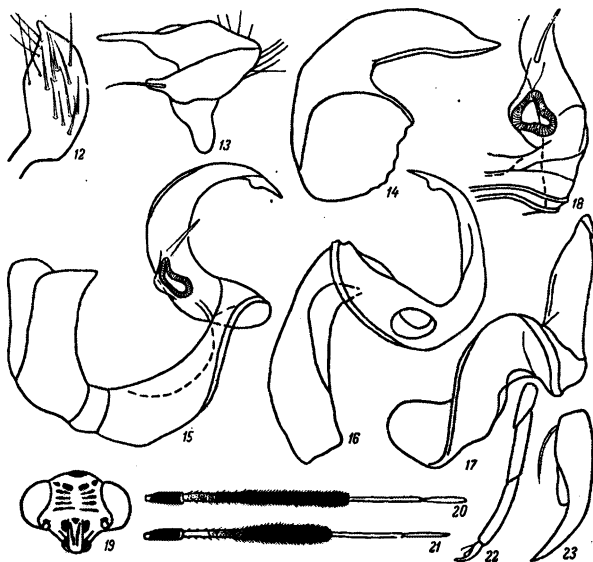


Рис. 12—23. *Heterocapillus (Phaeochiton) caraganae* Kerzh., subgen. et sp. n.

12 — правый парамер; 13 — левый парамер; 14 — тека; 15 — пенис; 16, 17 — эдеагус в различных положениях; 18 — центральная часть эдеагуса; 19 — голова, вид спереди; 20 — усик ♂; 21 — усик ♀; 22 — задняя лапка; 23 — коготок.

или черно-бурые, оба конца 1-го членика усиков узко-желтые, базальная половина 2-го членика у ♂ обычно лишь слегка светлее апикальной, реже желтоватая, у ♀ базальная половина всегда заметно более светлая, в ос-