

особи выявлены в Кобдоском аймаке МНР; у них длина 2-го членика усиев достигала у самцов 48—50, у самок — 40 делений, а темя самок в 2.2 раза превышало ширину глаза.

Новый вид встречается на востоке Украины по немногим сохранившимся заповедным участкам целинных степей, где живет на *Caragana frutex* Koch. Зимует в фазе яйца. Личинки отрождаются в конце апреля—начале мая, а массовое окрыление проходит во второй половине мая—начале июня; к середине—концу июня клопы полностью отмирают. В Казахстане, по наблюдениям И. М. Кержнера, взрослые в массе отмечались на *Caragana balchaschensis* (Kom.) (сборы 24 VI), а в Монголии — на *Caragana pygmaea* (L.) (сборы 23 VII) и (в Кобдоском аймаке, 4 VIII) на *Caragana* sp.

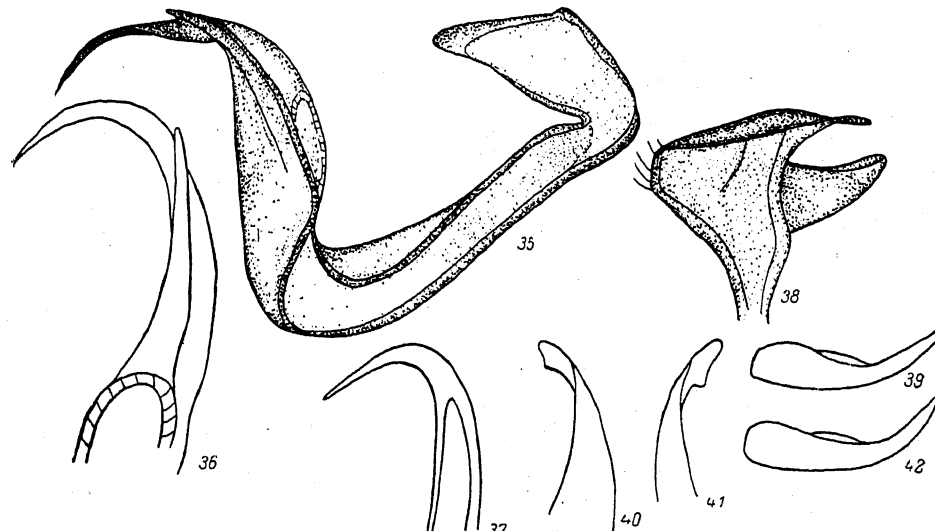


Рис. 35—42. *Phaeochiton* spp.

35—39 — *Ph. ebulum* sp. n.: 35 — эдеагус, общий вид, 36—37 — вершина эдеагуса в разных положениях, 38 — левый парамер, 39 — коготок; 40—42 — *Ph. caraganae* Kerzh.: 40—41 — вершина эдеагуса в разных положениях, 42 — коготок.

Наряду с материалами из Ворошиловградской (Стрелецкая степь — голотип) и Донецкой (Провальская степь) областей Украины при описании использованы материалы Зоологического института АН СССР из Казахстана (Джезказганская обл., 40 км Ю Жана-Арка, 24 VI 1960) и Монголии (Кобдоский аймак: хр. Алтан-Хухэй, 60 км С Мянгата, 23 VII 1967; Средне-Гобийский аймак: 25 км ЮЗ Мандал-Гоби, 23 VII 1967; 20 км З сомона Лус, 24 VII 1967) из сборов И. М. Кержнера. Всего более 100 экз.

*Ph. ebulum* близок к *Ph. caraganae* Kerzh. по форме тела и соотношению его основных параметров (в том числе — по ширине темени, длине члеников усиев и лапок ног), расцветке и опушению (отчасти) верха тела, а также по строению коготков и кормовым связям. Это позволяет объединить их в одном роде. Но у *Ph. caraganae* голова и конечности белые, лоб с темным рисунком, 2-й членик усиев самок булавовидно утолщен (у самок всех известных видов рода *Heterocapillus* Wgn. он неизменно веретеновидный), а голени несут резкие черные точки у оснований шипиков. Эти отличия от *Ph. ebulum* в некоторой степени сближают *Ph. caraganae* с видами *Heterocapillus*.

#### Род GLAUCOPTERUM Wagner, 1963

##### *Glaucopterum vilgus* Putshkov, sp. n.

Тело беловато-зеленоватое, густо опущенное едва приподнятыми беловатыми и вдвое более длинными (превышающими толщину задних голеней) черными жесткими волосками. Голова в 1.3—1.4 раза шире своей длины. Темя в 1.6—1.8 (самцы) или 2.1—