

В. Г. ПУЧКОВ

## ДВА НОВИХ МОНОТИПОВИХ РОДИ ФАУНИ ЗАХІДНОГО КАВКАЗУ (HETEROPTERA, MIRIDAE)

(Представив академік АН УРСР О. П. Маркевич)

Дослідження дендробіоса північних схилів та відрогів Головного Кавказького хребта, що провадились мною з 1959 року переважно в районі Тебердинського та Кавказького заповідників, показали надзвичайну різноманітність, а часто і чисельність видового складу напівтвердокрилих. Там, поряд з видами, вперше виявленими в фауні Кавказу,

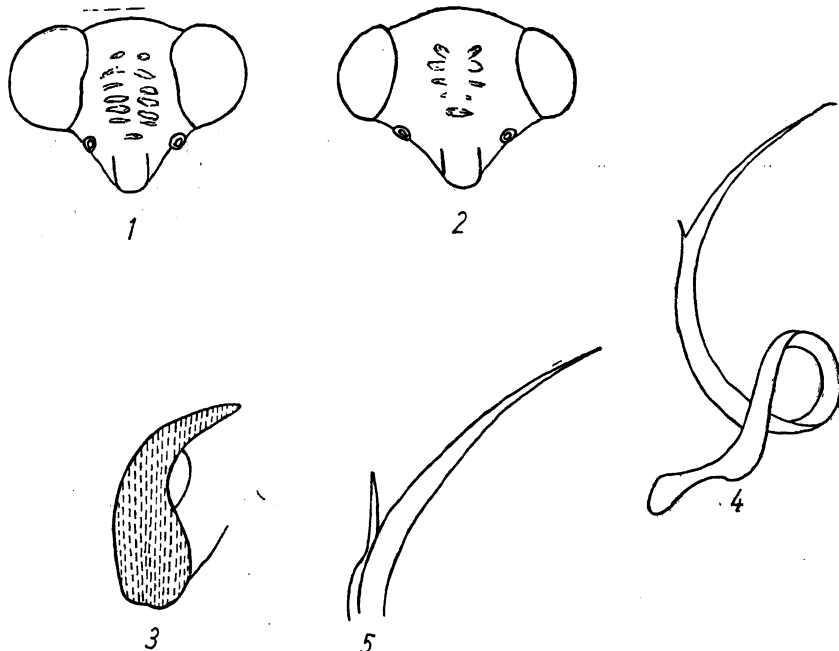


Рис. 1. *Heterochlorillus zagdani* gen. et sp. n.:  
1 — самець, вигляд голови спереду; 2 — самка, те ж; 3 — кігтик лапки; 4 — едеагус,  
загальний вигляд; 5 — те ж, вершинна частина.

знайдені нові для науки види і навіть роди. Два з них описані в даній статті. Голотипи нових видів зберігаються в Інституті зоології АН УРСР (Київ), а паратипи — там же і в Зоологічному інституті АН СРСР (Ленінград).

*Heterochlorillus* P u t s h k o v, gen. nov. Тіло видовжено-овальне, слабо бліскуче, опушене тонкими, блідо-жовтуватими волосками, що легко стираються. Лусочек немає. Голова нахиlena, вздовж середини з двома (звичайно погано помітними) рядами з коротких буруватих поперечних штрихів (рис. 1, 1, 2). Очі зернисті, у самців більші, ніж у самок, опуклі. Вусики стрункі, суцільно блідо-жовті, у самців дещо товщі, ніж у самок. Перший членик хоботка трохи заходить за передній край грудей. Надкрила повні, з розмитими бурими плямами, іноді нечіткими. Ноги з чіткими чорними точками, з яких на голінках стирані чорні шипики. Голінки всіх ніг при основі (на колінах) зачорнені. Другий членик задніх лапок вдвое довший за перший і в 1,3 раза довший за третій. Кігтики в вершинній половині плавно зігнуті і біля середини з маленькими, на всю довжину зрослими з кігтиком, псевдоароліями (рис. 1, 3). Пігофор