

## Сем. ANTHOCORIDAE

### *Anthocoris kalopanacis* Kerzhner, sp. n. (рис. 5, 6).

По форме и окраске тела, пропорциям, форме канала пахучей железы и опушению сходен с *A. japonicus* Porp. и *A. takahashii* Hiura, отличается матовым внутренним углом кунеуса, окраской перепоночки и некоторыми другими признаками.

Весь черный, 1-й, 2-й и иногда 3-й членики лапок желтоватые, перепоночка с небольшим белым пятном у вершины кунеуса (рис. 5). Надкрылья, особенно их матовая часть, несколько буроватые. Эмболиум и наружная часть кунеуса блестящие, жлавуc, кориум и внутренняя часть кунеуса матовые. Генитальный сегмент меньше, чем у *A. takahashii*. Парамер короче, чем у *A. takahashii* и с почти параллельными краями базальной части (рис. 6). Длина тела ♂ 4.5, ♀ 4.2—4.4, ширина переднеспинки ♂ 1.35, ♀ 1.3, ширина тела ♂ 1.45, ♀ 1.4 мм.

СССР, о. Кунашир: АLEXИНО, 15 VI, 30 VII 1973 (Кержнер), 1 ♂, 1 ♀; Третьяково, 17 VI 1973 (Кержнер), 1 ♂, голотип, 1 ♀. Все собраны на *Kalopanax septemlobum* (Araliaceae).

У *A. japonicus* размеры меньше (длина тела 3.5—3.8 мм), перепоночка с широкой белой полосой (рис. 7), весь кунеус и задняя часть кориума блестящие; этот вид живет в Японии на *Zelkova serrata* (Ulmaceae) в галлах тлей, на зимовке он найден также под корой *Aphananthe aspera*; он обнаружен также на Кунашире. У *A. takahashii* перепоночка с изменчивым, но сильно развитым белым рисунком в базальной половине (рис. 8—9), весь кунеус и задняя часть кориума блестящие, парамер (рис. 10) длиннее и постепенно сужается начиная почти от основания; на Кунашире он живет на *Ulmus*, единичные особи найдены на *Salix*.

## Сем. MIRIDAE

### *Phytocoris* (s. str.) *scotinus* Kerzhner, sp. n. (рис. 11—17).

Сравнительно темно окрашенный вид. Голова грязно-желтая, лоб с лучистым бурым рисунком; хоботковые пластинки, уздечки, иногда почти весь наличник и щеки бурые или черные. 1-й членик усиков с многочисленными сливающимися черными пятнами, по наружному краю со светлой, обычно нерезко отграниченной полосой. 2-й и 3-й членики черные с узко белым основанием, у ♀ иногда 2-й посредине желтоватый; 4-й членик весь черный. Хоботок желтоватый, с черным 4-м члеником. Переднеспинка обычно с грязно-желтоватым шейным кольцом и мозолистыми возвышениями, остальная часть ее темно-серая, а бока и полоса вдоль заднего края черные. Задний край переднеспинки обычно окаймлен узкой светлой полоской, образующей небольшой выступ посредине. У темных ♂ переднеспинка почти вся серовато-черная, а у светлых ♀ передняя половина задней доли посредине грязно-желтая. Щиток у темных особей (особенно ♂) серовато-черный с белым пятнышком на вершине, у светлых особей (преимущественно ♀) желтоватый или зеленоватый, с каждой стороны с черным пятнышком в задней трети бокового края. Кориум и жлавуc обычно темно-серые, у темных особей почти одноцветные, так что темный рисунок почти не выделяется, у светлых особей основной фон надкрылий желтовато-серый, на нем более темный рисунок в основном из мелких пятен, особенно выделяется поперечное слегка косое черное пятно близ вершины внутреннего края кориума и беловатое пятно позади него. Кунеус у темных особей весь черноватый, только во внутреннем углу с белым пятнышком, у более