

южнее Иультина (Б.).

*Ch. wilkinsoni* (Douglas et Scott, 1866). Чукотка: о-в Врангеля (Шамурин, Городков, Б.).

*Ch. allii* V. Putshkov, 1959. Амур.: Климоуцы (Г. Зиновьев). Прим.: Горнотаежное (К.).

\* *Rubrocuneocoris quercicola* Josifov, 1986. Прим.: Рязановка (К.), Андреевка (С.), Витязь (К.), ур. Голубиный Утес близ Хасана (К.). На *Quercus dentata*.

### Сем. Anthocoridae

*Xylocoris galactinus* (Fieber, 1836). Прим.: Новоселище Ханкайского р-на (Кн.), 2 самки.

*X. tesquorum* Kerzhner et Elov, 1976. Прим.: Киевка Лазовского р-на (Кн.), 1 самец, 1 самка.

*Anthocoris kalopanacis* Kerzhner, 1977. Прим.: Витязь, на *Kalopanax septemlobum* (К.).

*A. japonicus* Poppius, 1909. Прим.: Витязь (К.), 1 самец.

\* *A. chibi* Niura, 1959. Прим.: Горнотаежное (С.), Витязь, на *Pinus densiflora* (К.).

*A. miyamotoi* Niura, 1959. Прим.: заповедник «Кедровая Падь», Рязановка, Витязь (К.).

*Acompororis pygmaeus* (Fallén, 1807). Маг.: хр. Большой Анначаг (Б.). Амур.: Стойба (Коновалова).

*A. brevirostris* Kerzhner, 1979. Маг.: Магадан (Матис).

\* *Bilia japonica* Saayon et Miyamoto, 1979. Прим.: Рязановка, Витязь, Хасан (К.).

### Сем. Cimicidae

*Cimex pipistrelli* Jenyns, 1839. Прим.: Уссурйск, дневка *Pipistrellus pipistrellus* и *Vespertilio superans* (Дубинин), 2 самки; Хасан, колония *Vespertilio superans* (Тиунов), 1 самка. Из соседних районов описаны *C. japonicus* Us. (Япония) и *C. flavifuscus* Wendt (Китай), но отличия их от *C. pipistrelli* недостаточно ясны, поэтому я предпочел определить вид как *C. pipistrelli* (в широком смысле).

### Сем. Reduviidae

*Phymata crassipes* (Fabricius, 1775). Сахалин: Красногорск (Басарукин), 5 км восточнее Новоалександровска (Басарукин). Ранее на Дальнем Востоке был известен из Амур. и Прим.

### Сем. Aradidae

[*Mezira tremulae caucasica* Vászrhelyi, 1978, s t a t. n. = *M. caucasica* Vászrhelyi, 1978. Обоснование видовой самостоятельности *M. caucasica* было построено [Vászrhelyi, 1982] на сравнении серии крупных особей из Польши с серией мелких особей из Дагестана (откуда, возможно, происходят и типовые экземпляры *M. caucasica*). Однако указанные отличия оказываются не-