

является сборным и включает два неродственных комплекса видов, отличающихся по строению копулятивной сумки самок и пищевой специализацией [Kelton, 1955; Кержнер, 1977].

У видов первого комплекса, за которым должно быть закреплено название *Orthops* (типовид — *Cimex kalmii* L.), слившиеся боковые лопасти (*lateral lobes*) копулятивной сумки образуют валик с параллельными краями по всему ее краю, а склеротизованные кольца (окаймления париетальных желез) удлиненно-овальные. Относящиеся сюда виды частично ревизованы Г. П. Васильевой и Н. Д. Медведевой, но результаты этих работ не опубликованы, поэтому я вынужден пользоваться текущими представлениями о названиях и объеме видов. Эти виды разделяются на 3 четкие группы как по окраске, так и по пищевой специализации (перечислены только палеарктические представители).

1. Виды группы *O. kalmii* (подрод *Orthops*): *O. kalmii* (L., 1758), *O. campestris* (L., 1758), *O. basalis* (Costa, 1853), *O. sachalinus* (Carv., 1959). Живут на зонтичных (Apiaceae). На Дальнем Востоке распространен только *O. sachalinus*.

2. Виды группы *O. montanus* (подрод *Montanorthops* Ghaoui, 1978, *stat. n.*): *O. montanus* (Schill., 1837), *O. foreli* Fieb., 1858, *O. pilosulus* Jak., 1877, *O. sanguinolentus* (Reut., 1879). Живут на гречишных (Polygonaceae), как на травянистых (*Rumex*, *Rheum*), так и на кустарниках (*Calligonum*, *Atraphaxis*); указания с хвойных деревьев связаны со случайными находками.

3. Виды группы *O. mutans*: *O. mutans* (Stål, 1858) (= *Lygus bianchii* Reuter, 1906, *s u p. n.*). Живет на крапиве (*Urtica cannabina*).

Вероятно, к роду *Orthops* относятся и несколько видов, описанных в роде *Lygus* из Китая: *L. lindbergi* Hsiao, *L. minutus* Hsiao.

*Pinalitus* Kelton, 1955. У изученных видов этого рода слившиеся боковые лопасти вагины самок треугольные и занимают лишь срединную часть вагины, а склеротизованные кольца коротко-овальные или почти круглые. Келтон [Kelton, 1977] относит к роду несколько неарктических видов и один палеарктический (*P. rubricatus* Fall.), все они живут на хвойных деревьях. Бессспорно, в *Pinalitus* должен быть перенесен и *Orthops rubeolus* Kulik. Остается, однако, большая группа палеарктических видов, живущих на лиственных деревьях, которые традиционно относят к *Orthops*, хотя исследование вагины 3 из них [Kelton, 1955] показало, что они не относятся к *Orthops* и более близки к *Pinalitus*. Я предпочел перенести эти виды в *Pinalitus*, хотя в таком объеме род оказывается весьма разнообразным по внешнему облику и строению гениталий самца. Очевидно, этот комплекс в дальнейшем будет разделен на подроды или близкие роды, более того, не исключено, что некоторые из 5 не изученных мною видов (*conspurcatus*, *divergens*,