

# Клоп-солдатик

## (*Pyrrhocoris apterus*)



**Клоп-солдатик, красноклоп бескрылый, козачёк, или красный клоп** (лат. *Pyrrhocoris apterus*), — вид обыкновенных наземных клопов семейства красноклопов, размером 9—11 мм. Встречаются с марта по октябрь в траве, кустах и на стволах деревьев, нередко в больших количествах.

### Описание

Окраска чёрная, переднеспинка и надкрылья с красным рисунком. Глаза тёмно красные. Задние крылья, как правило, отсутствуют, но встречаются и исключения. Вытянутый хоботок помогает насекомому протыкать растения и других насекомых.



## **Образ жизни**

Из зимней спячки выходят в середине весны. Количество особей в скоплении после тёплой зимы может достигать сотни. Во время спаривания самец и самка прикрепляются друг к другу задней частью туловища на длительное время. Согласно наблюдениям, они остаются прикрепленными от нескольких часов до семи дней. Это не даёт самке совокупляться с другими самцами группы.

Яйца откладываются в почву и зелень в апреле — мае и изначально имеют желтоватый оттенок. Но краснеют к моменту выхода личинки, время вылупления и продолжительность развития которой зависят от температурных условий. Продолжительность развития яиц — от 6 до 16 суток.

На зиму прячутся в почву, под камни, в засохшую растительность и кору деревьев, где также группируются в скопления. Нередко проводят зиму в сараях и подвалах домов.

## **Питание**

Клопы-солдатики всеядны - поедают пыльцу, фрукты, соки и семена произрастающих рядом растений. Кроме того, в рацион их питания входят членистоногие и другие беспозвоночные, такие как черви и улитки. Иногда живут и охотятся в коре деревьев. Нередки случаи каннибализма среди клопов-солдатиков.

## **Естественные враги**

К естественным врагам клопов-солдатиков относят птиц, пауков, летучих мышей и богомоллов. Однако, защитные выделения отпугивают некоторых насекомоядных птиц, таких как синицы.

## **Меры борьбы**

Меры борьбы включают в себя обработку инсектицидами (пестицидами). Для ловли клопов-солдатиков используют световые ловушки, которые привлекают вредителя светом, после чего насекомое прилипает к клейкой поверхности. Электронная же ловушка испускает ультрафиолетовый свет, невидимый человеческим глазом. Подползая к ловушке, насекомое натывается на электрическую сетку и погибает. Другие ловушки, изготавливаются с применением специального порошка, затрудняющего движение, которые не дают насекомому выбраться. В домашних хозяйствах также нередко используют настой из луковой шелухи, отпугивающий вредителей, а также смесь мыла и воды, которая разрушает мембраны клопа, что приводит к его гибели.