

Среди вредителей есть такие, которые характерны только для определенных растений, и такие, которые могут появляться практически на любых растениях. Так как комнатные бонсай содержатся не в естественной среде, зачастую они очень восприимчивы к болезням и вредителям.



Поскольку в химических средствах против паразитов содержатся также вещества, вредные для организма человека, применение таких средств в жилых помещениях довольно проблематично. Если же их помощи не избежать, то необходимо проводить борьбу с помощью химических веществ в теплое время года, когда растение может располагаться вне помещения на растении. Листья при этом становятся «в крапинку» и принимают матовый желто-зеленый оттенок. Легко различимы старые оболочки, появляющиеся после сбрасывания их сформировавшимися личинками. Располагаются эти мелкие точки под листьями. Некоторые растения способны переносить определенное количество клещей и расти, несмотря на их наличие. Другие же сразу теряют листву. Если после этого и молодые побеги подвергаются нападениям клещей, тут уже мало шансов на их спасение. Чаще всего клещи появляются на китайском вязе и фикусах, а с них легко переходят и на другие растения.

Большинство средств, имеющих в продаже, действуют на уже сформировавшихся особей, и лишь некоторые на яйца и личинки. Поэтому процедуру внесения химических

средств борьбы с паразитами необходимо проводить несколько раз.

В специализированных магазинах можно купить особых клещей, которые, не нанося ущерба растению, пожирают обычных клещей.

Белые мухи

Личинки этих маленьких мотыльков развиваются на растениях. При этом они выделяют липкую жидкость, на которой растет черный грибок, затрудняющий доступ света к растению. Повзрослевшие самки откладывают ежедневно несколько яиц. Это значит, что с каждым днем появляется все больше новых насекомых, а это делает борьбу с ними проблематичной. Отравой можно истребить только взрослых особей. Оправдало себя применение желтых пластинок. Поскольку белых мух привлекает желтый цвет, они летят на пластинку, смазанную клеем, и, прилипнув, остаются на ней.

Помочь в борьбе с данным вредителем могут такие насекомые, как наездники, которых можно встретить в продаже. Развивающиеся из отложенных яиц на растении молодые особи поедают личинки белых мух.

Вредители, появляющиеся, как правило, на одних видах растений (гранат, фуксия), могут поражать и другие.

Тля

Тля может появляться на любых растениях. Хорошо то, что на начальной стадии ее появления, т. е. до тех пор, пока насекомые еще не отложили яйца, их можно смыть сильной струей воды. Затем растение можно обработать каким-либо не приносящим ему вреда средством против паразитов.

Щитовки

Щитовки также являются насекомыми, которые в личиночной стадии, находясь в неподвижном состоянии, располагаются на растении и кормятся от него. Они защищены плоским «панцирем». Личинкам начальной стадии развития свойственны клейкие выделения. Данный вид вредителей предпочитает, в основном, фикус и мирт. Уменьшения ущерба можно достичь при регулярном сборе щитовки с растения. Если же бонсай сильно оккупирован данным паразитом, то спасение растения лучше поручить специалисту.

Пемфиги

Если пемфигов на растении не много, то их вряд ли удастся собрать. Для них характерны белые ватообразные выделения.

При использовании какого-либо яда необходимо добавить в него смачивающий элемент, иначе насекомое может защищаться посредством выделений. Хотя пемфиги и являются

не такими распространенными вредителями, как прочие, они все же постоянно появляются почти на всех растениях.

Грибковые заболевания

При неправильном уходе на комнатном бонсай могут появиться грибки. Их можно отличить по коричневым кончикам листьев, белому налету на листве и чернеющим кончикам побегов. Распознать их все-таки бывает трудно. Помочь в этом может специалист, который и даст советы по лечению заболевания.