



Коричнево-мраморный клоп



Щитник зеленый



Яйца с новым поколением располагается на
нижней части листа



- появление падалицы;
- проколы листьев и плодов с образованием некротических зон.



Плодовые: яблоня; груша; все цитрусовые;
персик; хурма; инжир. виноград; фундук.

Овощные культуры: томат; перец, фасоль;
огурец.



Американская белая бабочка



Яйца с будущим
поколением
располагается на
нижней части листа



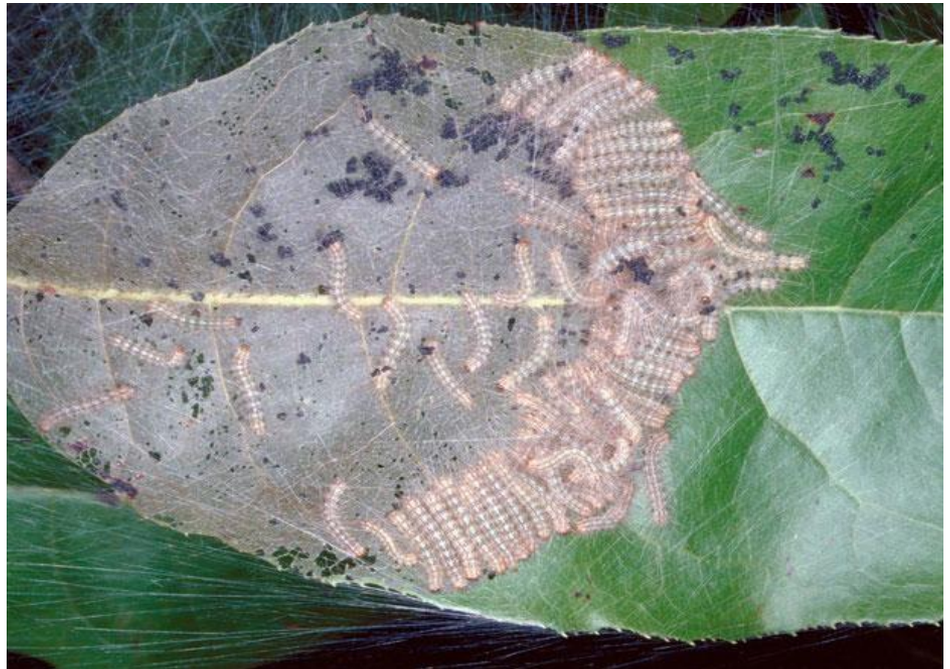
Колония гусениц



- появление паутины на побегах.



- повреждение гусеницами листьев внутри паутины.



Плодовые: шелковица белая; шелковица черная;
яблоня; груша; слива; орех грецкий; айва;
липа; черешня;

- Ликвидамбр.

Огневка самшитовая



Яйца с будущим
поколением
располагается на
нижней части листа



Гусеница



- повреждение гусеницами листьев.



Самшит

Эвкалиптовая хальцида



Яйца с будущим поколением располагается на
нижней части листа



- ветки и листья
усеяны белыми
коническими
образованиями;



- листья покрыты падью.



Эвкалипты

Красный пальмовый долгоносик



Личинка



- усыхание центральной розетки в пальме, изменение цвета листьев;
- опускание листьев, крона пальмы имеет кровлеобразный вид;



- наличие летных отверстий в стволах пальм размером до 3 см в диаметре;



Пальмы: финик канарский; почкоплодник
(китайская веерная пальма); хамеропса
(европейская веерная пальма);
вашингтонии; бути; юбеи; сабаля.

Пальмовый мотылёк **(южноамериканский пальмовый** **бурильщик, уругвайская огнёвка)**



Яйцекладки находятся
близко к вершине
кроны



Гусеница



- наличие перфорированных листьев;



- разрушение сердцевины ствола

Пальмы: Хамеропс; Ливистона; Трахикарпус;
Вашингтония; Финик; Сабаль