

1.4 加害部位別の害虫分類  
(1) 穿孔性害虫 (幹に侵入する害虫)  
【シロスジカミキリ】



図-83 シロスジカミキリの加害部分  
(産卵後3年程度経過)

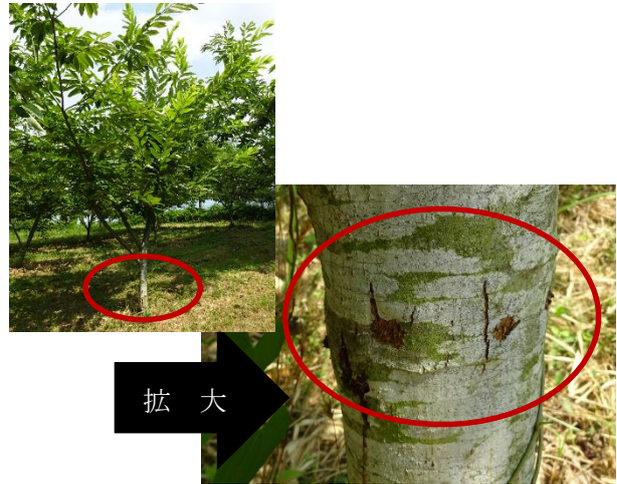


図-84 シロスジカミキリの初期加害  
(産卵直後)



図-85 シロスジカミキリによる被害木と  
幼虫



図-86 シロスジカミキリの成虫

【コウモリガ】



図-87 部位別の加害状態(3種類)  
(上段:地上1.5m 下段:地際部)



図-88 コウモリガの幼虫  
(地上0.8m)

(2) 食葉性害虫

【クスサン】

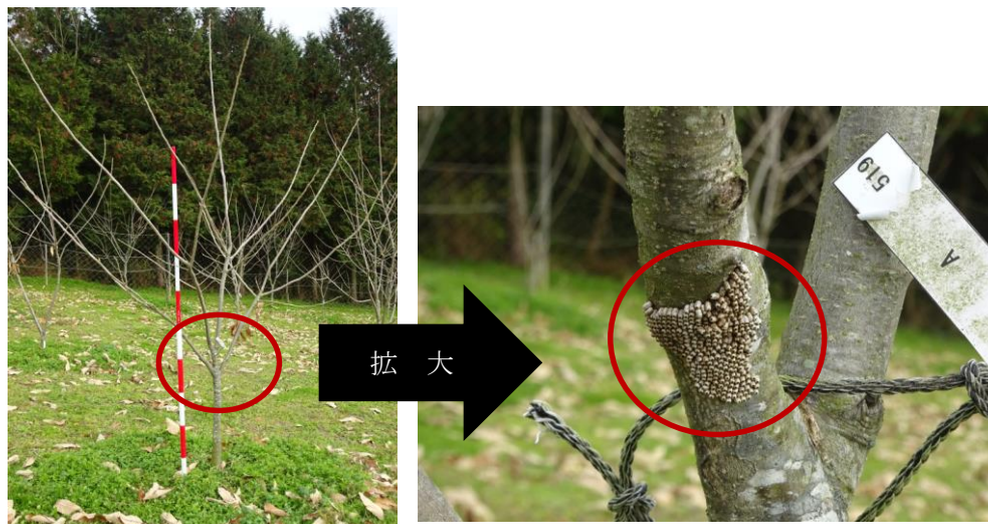


図-89 クスサンの卵塊（2月）



図-90 5月上中旬の食害状況



図-91 クスサンの成虫

【オビカレハ】

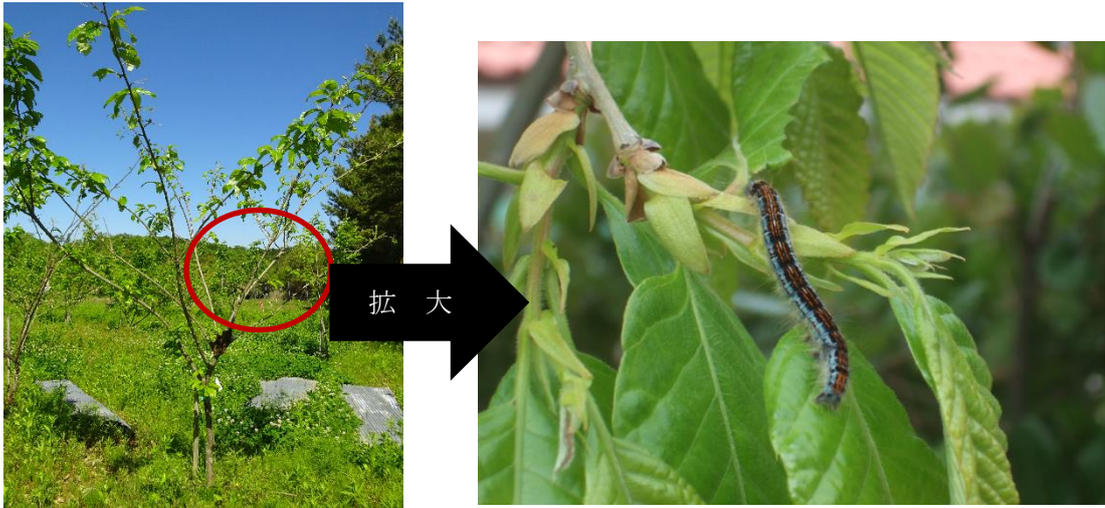


図-92 5月上旬の幼虫による食害状況

【コガネムシ類】

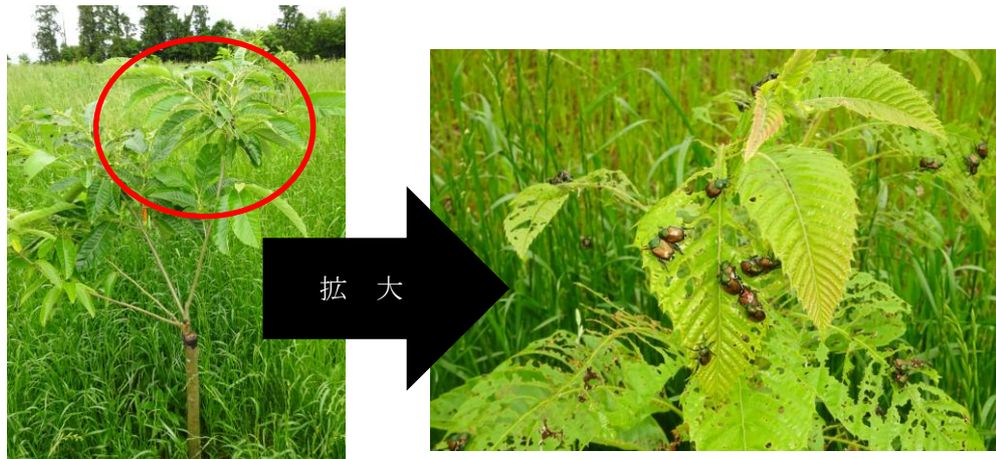


図-93 6月上旬の食害状況



図-94 マメコガネの成虫

(3) きゅう果・果実害虫

【モモノゴマダラノメイガ】



図-95 10月下旬の被害状況



図-96 10月下旬の被害きゅう果



図-97 被害きゅう果（裏側）



図-98 きゅう肉内の幼虫



図-99 モモノゴマダラノメイガの成虫

【クリシギゾウムシ】



図-100 被害果実と脱出孔

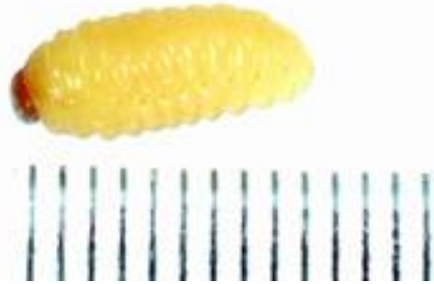


図-101 幼虫 (体長 約9mm)



図-102 貯蔵クリから捕獲された幼虫



図-103 クリシギゾウムシの成虫

(4) 新芽の被害 (寄生)  
【クリタマバチ】



図-104 被害を受けた樹 (5月下旬)  
(真庭市西河内地内)



図-105 寄生ゴール (5月下旬)

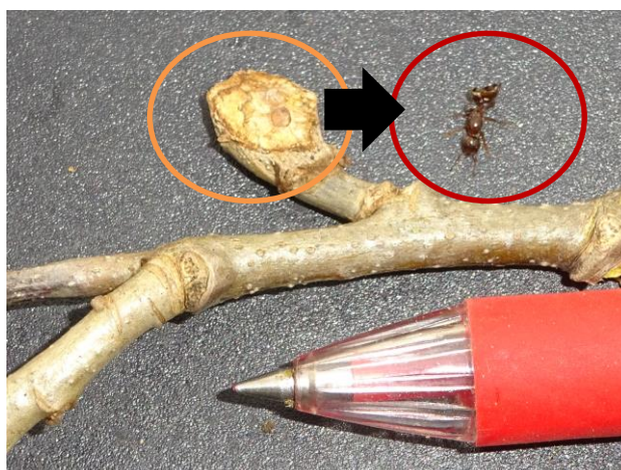


図-106 寄生ゴール内の成虫 (体長 約6mm)

(5) 吸汁害虫 (樹皮)

【クリオオアブラムシ】



図-107 主幹部に発生した当該害虫  
(勝央町河原地内)



図-108 枝条部に発生した当該害虫  
(勝央町下町川地内)