

1.5 加害部位別の主な害虫分類
 (1) 穿孔性害虫 (幹に侵入する害虫)

【シロスジカミキリ】

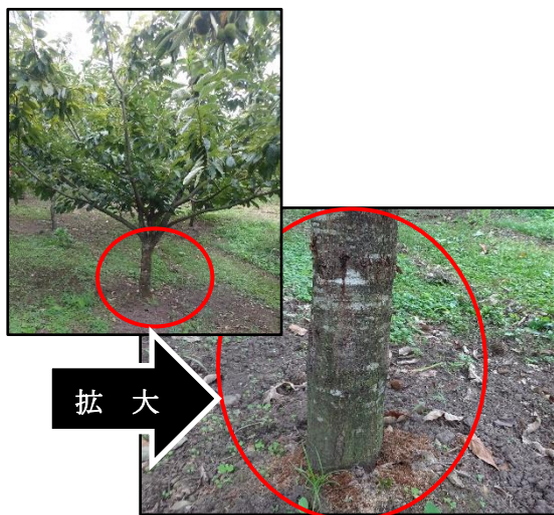


図-127 シロスジカミキリによる
 加害部分 (木クズ散乱)

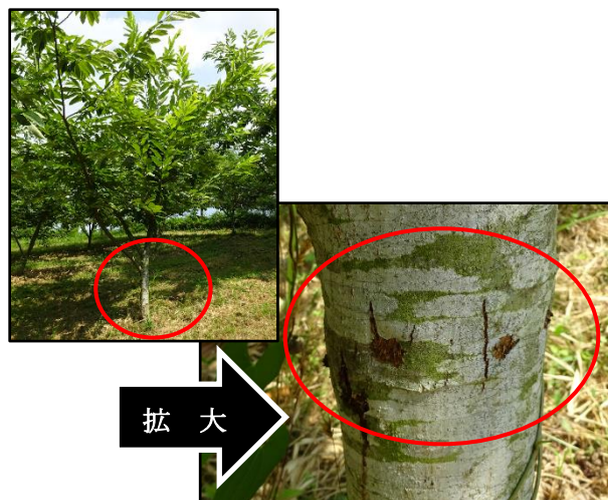


図-128 シロスジカミキリによる
 初期加害 (幹周囲)



図-129 シロスジカミキリによる
 被害木と同幼虫



図-130 シロスジカミキリの
 成虫

【コウモリガ】



木クズの蓋を取り除いた状態

図-131 部位別の加害状態（2種類）
（上段：地上1.5m 下段：地際部）



木クズの蓋を取り除いた状態

図-132 コウモリガの幼虫
（地上0.8mの位置）

(2) 食葉性害虫
【クスサン】

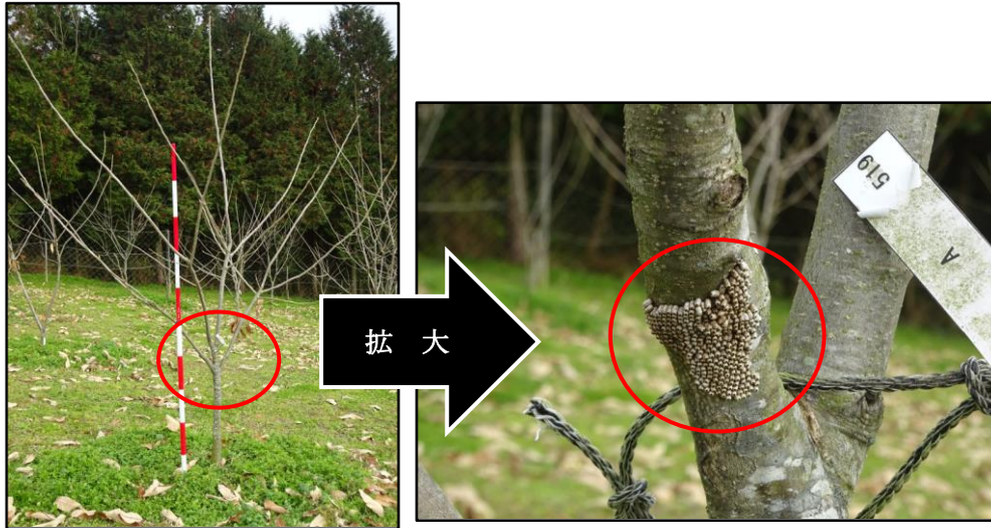


図-133 クスサンの卵塊 (2月)



図-134 クスサンの幼虫による食害状況
(4月下旬～5月中旬)



図-135 クスサンの成虫

【オビカレハ】

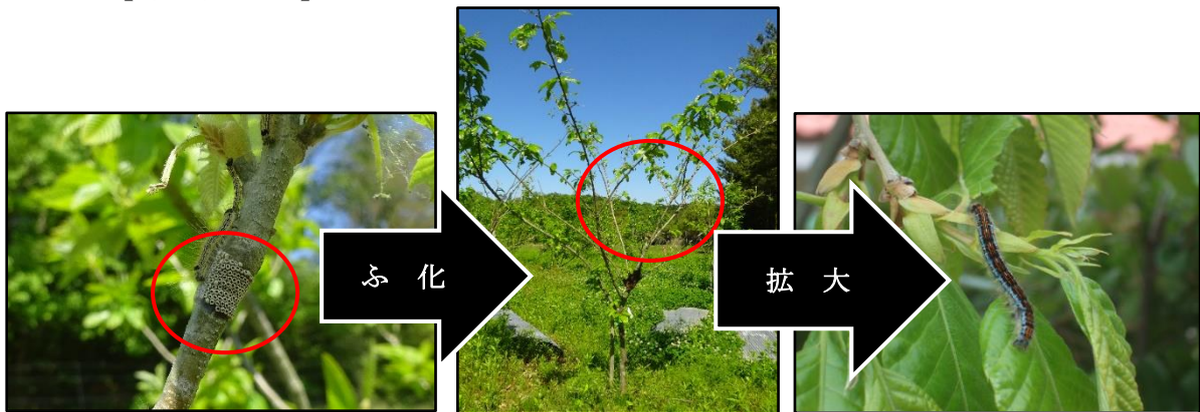


図-136 当該幼虫による食害状況（5月上旬）

【コガネムシ類】



図-137 6月上旬の食害状況



図-138 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-139 10月下旬の被害状況
(勝央町河原地内)



図-140 10月下旬の被害
きゅう果



図-141 被害きゅう果 (裏側)



図-142 きゅう肉内の幼虫



図-143 モモノゴマダラノメイガの成虫

【クリシギゾウムシ】



図-144 被害果実と脱出孔



図-145 幼虫 (体長 約9mm)



図-146 貯蔵クリから捕獲された幼虫



図-147 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】

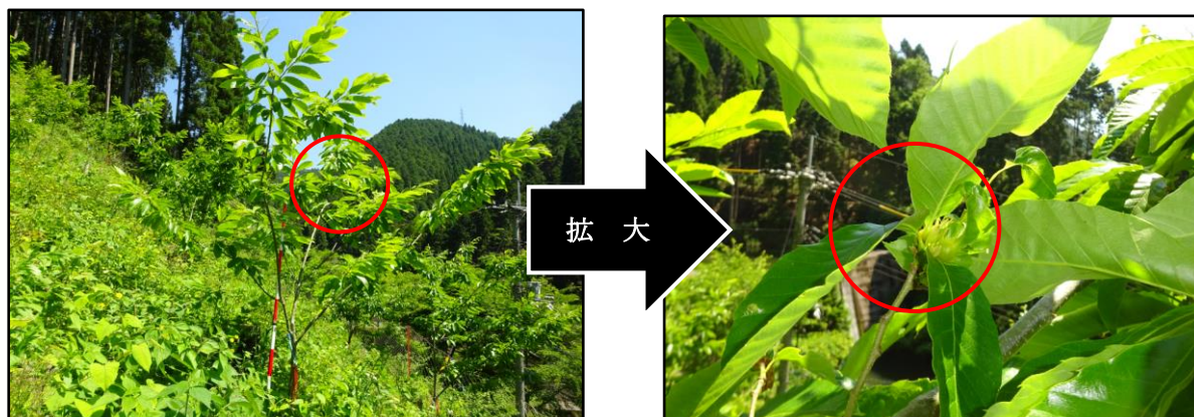


図-148 被害を受けた樹 (5月下旬)
(真庭市西河内地内)



図-149 寄生ゴール (5月中旬)

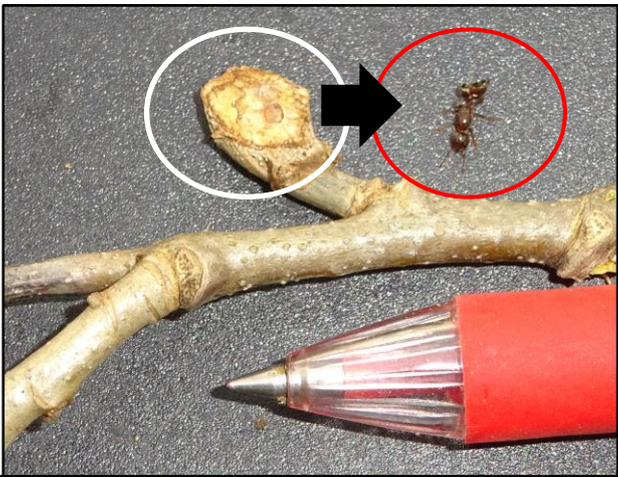


図-150 寄生ゴール内の成虫 (体長 約6mm)

(5) 吸汁害虫（樹皮）
【クリオオアブラムシ】

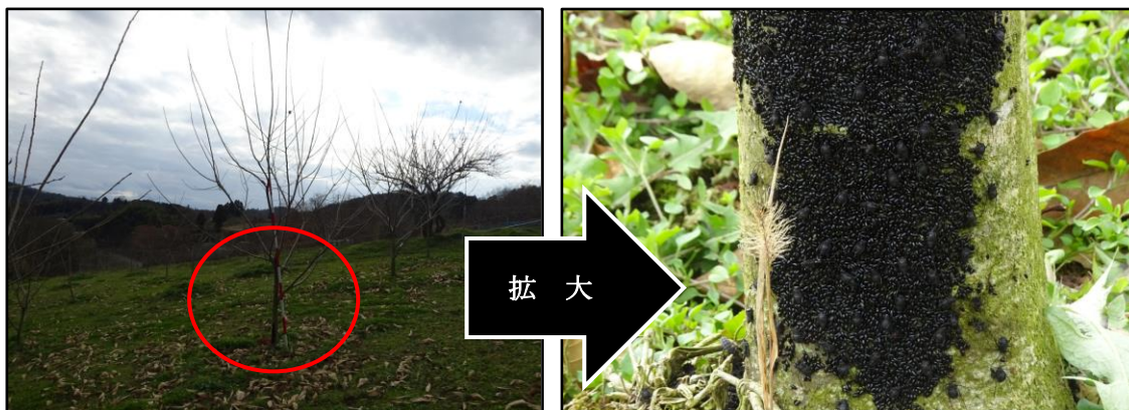


図-151 主幹部位に発生した当該害虫
(勝央町河原地内)



図-152 苗木（枝条部）に発生した当該害虫
(美作市原地内)