

カレッジ里山 花実の森 活動報告(2015年11月他) (第61,72,74号結合編集)

活 動 日		時 間				天 候	記 録 者
2015 年 11 月 12 日(木)		9:30～12:00				(晴れ)	(菅 田)
2016 年 8 月 19 日(金)		9:30～12:00				(曇り)	
2016 年 10 月 13 日(木)		9:30～12:00				(晴れ)	
参加者氏名	菅田忠志 国里吉秀 黒子兵吾 笹井俊司 塩ノ谷年子 清水英暢 俵貴志子						
	萩原一宏 橋野美子 丸井宣夫 水島康夫 水島麗子 山口俊雄 松本治美						
	米倉 進						
今回実施した 作業内容	<p>作業の具体的な内容</p> <p>【2015 年の外部産卵調査】</p> <p>7 月に外部設置していた産卵用チップ(3 か所 3 袋)を 3 日前に回収してきたので、その袋内チップの状況確認作業(外部設置の目的は比較的近隣の雑木林でのクワガタ生息調査)</p> <p>【設置場所】</p> <ul style="list-style-type: none">・1 袋目:北区八多町西鹿見山山麓の雑木林内・2 袋目:北区山田町上谷上鰻の手池近辺の雑木林内・3 袋目:西区と三木市志染町との境の雑木林内 <p>【回収開袋結果】</p> <ul style="list-style-type: none">・1 袋目:幼虫生育なし、産卵なしか？・2 袋目:幼虫生育なし、産卵なしか？・3 袋目:3 齢幼虫と思われる幼虫が 38 匹生育していた。この中にクワガタの幼虫が混ざっていることを期待したいが、多分 1 匹のメスのカブトムシ成虫の産卵分と思われる。全数先日新設した最奥部の生育場所に移し、金網木枠で囲い生育場所の設置完了。 <p>これで花実の森で現在生育中のカブトムシ幼虫は 168 匹となった。</p> <p>この他に、4 月の親子観察会時に、子どもたちに持ち帰らせた幼虫と同じものを、我が家でもペアで飼育観察してきたが、8 月に見つけることが出来た 14 個の卵がその後孵化し、現在 2 齢・3 齢幼虫として育っている。来夏羽化したら花実の森に里帰りさせる予定。</p> <p>【2016 年の調査】</p> <p>6 月～8 月にかけて村内・村外にカブトムシ産卵場所用チップ袋を試験設置。11 月に回収。</p> <p>【設置場所】</p> <ul style="list-style-type: none">・2 袋:村内馬事公苑堆肥置場横及び馬事公苑駐車場横コナラ林内・2 袋:村内 P3 駐車場奥コナラ林内・2 袋:村内パターゴルフ場奥コナラ林内・3 袋:西区木津環境未来館近くのコナラ林内 3 か所・2 袋:西区と三木市の境界地区のコナラ林内						

【2015 年の調査】 3 袋の設置状況 (設置と回収は菅田)



外部に設置していた産卵袋の回収点検に結果。
3 袋中 1 袋に 38 匹の幼虫が生息していた。多分 1 匹のメスが産卵したものと思える。

【2016 年の調査】 11 袋の設置状況 （設置と回収は菅田）



外部に設置していた産卵袋の回収点検に結果。

11 袋中 1 袋に 25 匹の幼虫が生息していた。多分今年も 1 匹のメスが産卵したものと思える。

そうそうどこにでもカブトムシは生息していないのか、それとも産卵場所として見つけてくれないのかは不明。それにしても 11 袋中 1 袋では、苦勞の割には成果が少なすぎる。

しっかり花実の森で産卵場所を作って産ませる方式に専念せよということか・・・。