

## コメント欄

今日は4日に挿し木したヤマアジサイと移植したオカトラノオの水切れが気になって行ってきました。表土が乾かないように刈り取った草を敷きたっぷりと水やりを行いました。同時にフジバカマ、ヒメジョオンにも敷き草をし全箇所水やりを行いました。ススキにクロコノマチョウの幼虫が居た他に写真の虫達を見ることが出来ました。肝心のチョウですが高いところをクロアゲハ系が飛んでいるのを見た程度でした。



クロコノマチョウの幼虫



セマダラコガネ  
コガネムシ科



ツマキヘリカメムシ  
ヘリカメムシ科



ハエトリグモの仲間



ヨモギハムシ  
ハムシ科



ルリマルノミハムシ  
ハムシ科



不明 ハチの一種

## コメント欄

今日も作業しながらの観察となりました。前回の水やりから8日間暑い日が続いていたのですが皆んな枯れずに元気に成長していました。園芸種であれば多分萎れてしまっていたと思われるのですが山野草は過酷な自然にも耐えることが出来るのだと改めて感じました。ヤマアジサイの挿し木は1本だけ新芽が出ており残りはこれからというところですよ。ヒヨドリバナには小さな蕾が付いてきておりススキにはクロコノマチョウの幼虫が5匹いましたがカマキリもいたので食べられないか少々心配です。後、三菱UFJ銀行の依田氏が視察訪れ今まで多くの所を訪問したがこう言う取組をしている所は初めてであり大変素晴らしいとの言葉をいただきました。写真は今日見つけた虫達です。後、東側斜面のクサギの花にモンキアゲハが訪れていました。



クロコノマチョウの幼虫



ヤブキリの幼生



シオカラトンボ(オス)



シオカラトンボ(メス)



オニヤンマ

## コメント欄

今日は水切れが気になり行ってきました。表土が乾ききった状態だったのでたっぷりと水をやり後、短時間ですが観察をしました。先ず、1枚目の写真はススキの群生地だった所ですがイノシシに掘りくり返されて無残な状況になりクロコノマチョウの幼虫達は多分死んでしまったと思われます。腹立たしく残念な思いです。草花は、ヒヨドリバナとセンニンソウにつぼみが沢山ついてきていました。ヤマアジサイの挿し木も順調に新芽を出しています。



イノシシ被害のススキの  
群生地



大きく成長した  
ヒヨドリバナ



ヒヨドリバナのつぼみ



ヤマアジサイ  
の挿し木



ヤマアジサイ  
の挿し木



センニンソウのつぼみ

## コメント欄

今回も水やりの後観察しました。センニンソウが見事に花を咲かせていました。ヒヨドリバナはもう少しという状態でヨシノアザミのつぼみを確認できました。虫達は写真の3種でモンクモバチは巣穴を真面目に(笑)掘っていました。写真のモンクモバチはオスなので穴が完成するとメスがクモを狩りとして穴に入れ卵を産み付け土で穴を塞ぐそうです。



センニンソウの花



ヒヨドリバナのつぼみ



ヤマアジサイの挿し木



ヨシノアザミのつぼみと  
ジョロウグモの幼体



ルリシジミ



モンクモバチの巣穴作り