

6月度の観察記録

カテゴリ : 2014年

_MD_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2014-6-8

2014年6月度の観察記録です。

```
Untitled Page  var gaJsHost = (("https:" == document.location.protocol) ?  
"https://ssl." : "http://www."); document.write(unescape("%3Cscript src='" + gaJsHost +  
"google-analytics.com/ga.js' type='text/javascript'%3E%3C/script%3E"));  var pageTracker  
= _gat._getTracker("UA-3205823-1"); pageTracker._initData();  
pageTracker._trackPageview();
```

早朝は曇っていましたが、集合時間には陽差しがきつい晴れになりました。木陰は気持ちのよい風が吹いていましたが、既にヤブ蚊が多くいました。白い花を咲かせたスイレン（睡蓮、スイレン科）に水面を覆われた新池には水鳥はおらず、周辺にコゲラ（小啄木鳥、キツツキ科）、スズメ（雀、スズメ科）、ムクドリ（椋鳥、ムクドリ科）などがいました。土手には、一昨年ほどは多くないですが、駆除対象のオオキンケイギク（大金鶏菊、キク科）の黄色い花がまた目立つようになっていました。また、クズ（葛、マメ科）の蔓が伸びて、土手の樹木を覆い始めていました。元集合場所のアジサイ（紫陽花、アジサイ科）花壇には、大きな花が咲いていました。周辺に整備された植栽はガクアジサイ（額紫陽花、アジサイ科）でした。里山の家の屋根には、枯れたカラスノエンドウ（烏豌豆、マメ科）と勢いのあるセイタカアワダチソウ（背高泡立草、キク科）とクズが育っていました。参加者は、子供3名と大人16名でした。





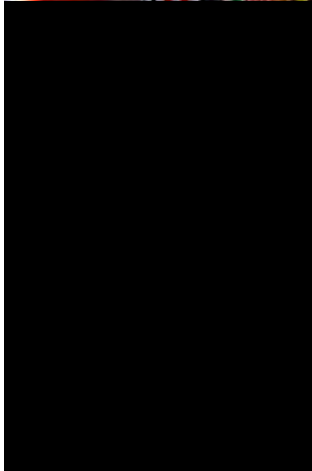
ガクアジサイの花 集合場所で、まず先月の報告を見ました。報告の中のカイガラムシ（貝殻虫、カイガラムシ科）の成虫は、どのようなものかという質問が出ました。誰も正確には答えられませんでした。カイガラムシは、400種くらいの種類があり、色々な特性を持ったものがあるようです。足が退化して固着性を持ったメスと翅を持ったオスがいる場合が多いですが、単性生殖するものもいるようです。【[外部リンク](#)】[カイガラムシ（eグリーンコミュニケーション）](#)

先月、エノキ（榎、ニレ科）の幹を降りていたヒオドシチョウ（緋緘蝶、タテハチョウ科）の幼虫は、次の日も同じ状態だったという報告がありました。ここで、種々の蝶をプリントした男子のTシャツが注目されました。羨ましいと言う参加者もいました。徳重のヒルズウォークで買ったそうです。

足尾銅山の坑道近くで拾ってきた2つの角のある20cm大の小さな頭骨を縁台の上で観察しました。縫合線に特徴があり、カモシカ（羚羊、ウシ科）の子供の頭骨だろうということになりました。ウシ科の角は骨であるので死んでもそのまま残り、シカ科は皮膚が角になったもので死ねば取れてしまうという説明がありました。同じく、足尾銅山のぼた山から取ってきた黄銅鉱とマンガン鉱が披露されました。割った黄銅鉱には、金色の黄銅鉱の粒が見えました。金の鉱脈のある所には、銅の鉱脈もあるそうです。ただし、逆は真ならずということでした。表面が二酸化マンガンの黒っぽいマンガン鉱の割った面はピンク色でした。薔薇輝石（バラキセキ）といわれているそうです。本当のバラキセキは透明だそうです。関連して、奥三河の天然砥石の白い石を拾いに誘われているという話しも出ました。大きな石もあるそうで、舌切りスズメのおばあさんになるのではと冷やかされていました。

昔、理科室にあった本物の人体骨格標本が気持ち悪いので校庭に埋めた経験の話もできました。工事で掘削して、人骨が出てきたら大問題になるのではという指摘もありました。

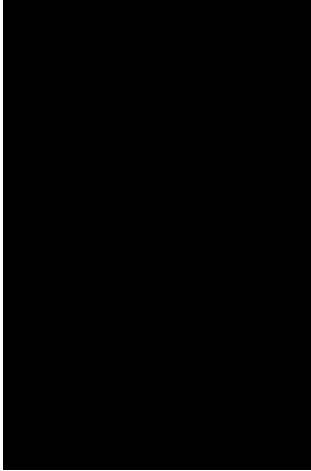




カモシカの頭骨 黄銅鉱とマンガン鉱 次に、自宅のサザンカ（山茶花，ツバキ科）の木で見つけた15cm大の巣を持ってきた参加者がいました。中心は、半球形に枯れ草を上手に編んでありましたが、外側は近所の建前に使われた白い紙が巻かれていて芸術作品のようでした。メジロ（目白，メジロ科）の巣より大きく、多分ヒヨドリ（鶇，ヒヨドリ科）の巣だろうということになりました。再利用はされないのので、取ってしまっても問題ないようです。

次に、箱に入れた台湾の3種のクワガタムシ（鍬形虫，クワガタムシ科）の頭部に金属金具を付けたペンダントが披露されました。16歳の台湾青年から、参加者が好意でもらったものでした。ヒラタクワガタ（平鍬形虫），オオクワガタ（大鍬形虫），オニクワガタ（鬼鍬形虫）の3種ではという参加者がいました。頭だけで、アクリル樹脂でコーティングされていないので少し異様な感じでした。

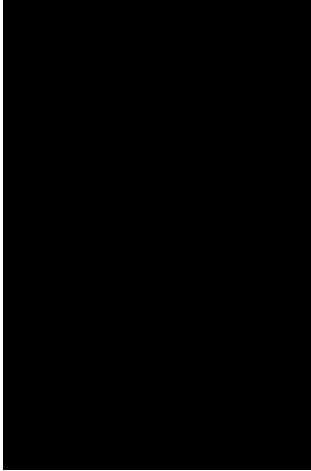




ヒヨドリの巣 クワガタムシのペンダント 小さな水槽に、タマミジンコ（玉微塵子，タマミジンコ科）とアオウキクサ（青浮草，ウキクサ科）が入ったものも参加者が持ってきていました。10:05に出発して、いつもとは違って、石垣横の歩道を通って、猫ヶ洞池に向かいました。東海丘陵要素植物のクロミノニシゴリ（黒実の錦織木，ハイノキ科）を見に行くためでした。石垣横の側溝に湧水が流れていました。手で触って18度くらいだという判定でした。この水でお茶を飲んだそうですが、鉄分が多いのでうまくなかったそうです。

石垣の上でブタナ（豚菜，キク科）が群生していました。石垣を登って観察すると、そこで、ヒメヒオウギ（姫檜扇，アヤメ科）の花を見つけました。周辺に石を置いて、木札に名前も書いてありました。他にも数株同じものがあり、誰かが植えたようでした。ヒメヒオウギは交配種の園芸種で、外来種でもあり、こんな持ち込み方は良くないという意見で一致しました。近くに背の低い低木を見つけて、NHKで放送された桜餅の葉の7割を生産している伊豆半島松崎町のオオシマザクラ（大島桜，バラ科）は、葉を収穫しやすいように、これくらいの背丈だという説明がありました。

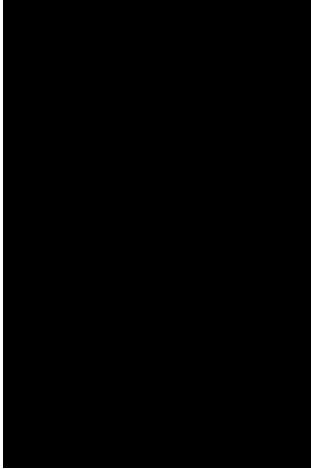




ブタナの花 ヒメヒオウギ 道路を渡って猫ヶ洞池に隣接した公園へ入りました。オオバコ（大葉子，オオバコ科）が，一面に群生していました。サクラ（桜，バラ科）の木の幹にいたキマワリ（木廻，ゴミムシダマシ科）を見つけました。触って，どちら周りに動くか試した参加者がいました。関連して，コリオリの力は台所のシンクの排水口の渦の向きに は関係ないという話題もここで出ました。コリオリの力は小さいので，海流などの大きな現象には効きませんが，小さな水の渦には関係ないということです。アフリカの赤道直下で，洗面器を使って，赤道をまたいで渦の向きが変わるというパフォーマンスを見たことがあります，手で微妙に操作しているようでした。

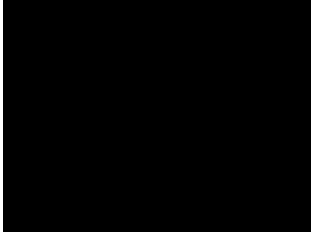
ここで，ナナフシモドキ（七節擬，ナナフシ科）を見つけて，手のひらに載せて観察しました。前足を触覚のようにして威嚇していました。どうしてナナフシ（七節）という名前を付けたかということが話題になりました。後ろ足の後ろの腹の模様の方が7つあるという観察結果を報告した人もいました。スマホで調べて，「七」は多くのという意味 で，7つの体節を持っている訳ではない（実際は11節？）という記述を見つけました。





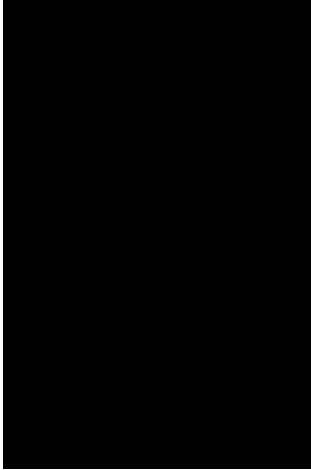
キマワリ ナナフシモドキ リョウブ(令法, リョウブ科)の白い花のつぼみとネズミモチ(鼠餅, モクセイ科)の花を観察しました。さらに, アオハダ(青膚, モチノキ科)を見つけて, 名前の由来である青肌を出すため十円玉で幹の樹皮を剥いた参加者がいましたが, 白い髄が見えてしまいました。別の参加者がナイフでひと皮だけ剥いて緑色の表皮を出しました。雌木で緑の小さな実が付いていました。





リョウブ ネズミモチ アオハダ 下にあるクマザサ(熊笹, イネ科)は, 今年の葉には茶色の枯れた縁取りがあり, 今年の葉には全体が緑で縁取りはありませんでした. 真ん中の細長く巻いていた新葉芽を抜いて, その根元を食べた人がいました. おいしいという感想でした.

ミツバアケビ(三葉通草, アケビ科)の3cm大の小さな緑色の実を数個見つけました. 葉の付いた別の蔓も見つけましたが, 花もついていなくて, 最初何の蔓か分かりませんでした. 蔓の根元が茶色(木本)で, スイカズラ(吸葛, 忍冬, または鶯神楽, スイカズラ科)だと分かりました. 寒い地方では落葉する半常緑だという説明がありました. イセノナミマイマイ(伊勢之並蝸牛, オナジマイマイ科)が小さな葉にくっついて, 少し乾燥していました. 端っこにきて身動き出来なくなっているようでした.



昨年と今年のクマザサの葉 ミツバアケビの実 木の幹でサシガメを一匹見つけました。ヨコズナサシガメ（横綱刺亀，サシガメ科）だという人がいましたが，白い縁取りでなく，赤い縁取りがついており，図鑑で調べて，アカシマサシガメ（赤縞刺亀虫，サシガメ科）かアカヘリサシガメ（赤縁刺亀，サシガメ科）のどちらかと迷って，結局，アカシマサシガメということになりました。
【外部リンク】[アカシマサシガメ（駒ヶ根に思う）](#)

トウネズミモチ（唐鼠竊，モクセイ科）の花を観察して，普通のネズミモチとの差について話しました。葉を裏側から見て葉脈が分かるのがトウネズミモチという説明がありました。アオギリ（青桐，アオギリ科）の幼木の大きい葉を見つけ，その横にキレハノブドウ（切葉野葡萄，ブドウ科）の大きな葉のついた蔓も見つけました。

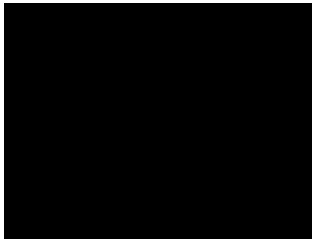
【外部リンク】[キレハノブドウ（GKZ植物事典）](#)




アカシマサシガメ トウネズミモチの花芽 猫ヶ洞池に着き，水面にヒシ（菱，ヒシ科）とカイツブリ（鳩，カイツブリ科）が2羽いることを確認しました．土手で，サワ フタギに似た背の低い2本のクロミノニシゴリ（黒 実の錦織木，ハイノキ科）を紹介した参加者がいました．サワフタギ（沢蓋木，ハイノキ科）の葉の裏はザラザラで，クロミノニシゴリの葉の裏はツルツルで，葉柄に毛がないので分かるということでした．秋になって，黒い実がなるか瑠璃色の実がなるかで最終的に判定することになりました．クロミノニシゴリは貴重種 で，東海丘陵要素植物の1つで，絶滅危惧種になっています．クロミノサワフタギ（黒の実沢蓋木，ハイノキ科）というのも図鑑に載っていましたが，この地方 にはないそうです．クロミノニシゴリの別名と記しているHPもありました

[【外部リンク】クロミノニシゴリ（三河の野草）](#)

[【外部リンク】クロミノニシゴリ 2（野の花・山の花）](#)

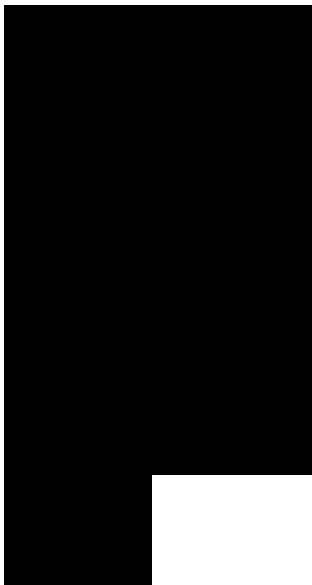




クロミノニシゴリ 猫が洞池の南側の金網の中にあるホソバノイヌビワ（細葉犬枇杷，クワ科）とその実を観察しました．直ぐ横には普通のイヌビワ（犬枇杷，クワ科）もありました．まだ青い実を試食した人もいました．苦くてうまくなかったようです．イヌビワの実を割って，中にイヌビワコバチ（犬枇杷小蜂，イチジクコバチ科）の羽のある成虫を見つけました．卵からかえった小さく動くものも複数見つけました．雌花にメスのイヌビワコバチが無理やり入る時に，翅や触覚もとれませんが，受粉をして，卵を産み，その卵から生まれた幼虫は花粉を食べて成虫になり，雄のイヌビワコバチが穴をあけて入ったときに，その穴から出て行くという説明がありました．

[【外部リンク】イヌビワとイヌビワコバチ（どうぶつ・しょくぶつ、み～んなともだち）](#) [【外部リンク】イヌビワとイヌビワコバチ（虫えい、菌えい）](#)

ヨコズナサシガメが，木の幹にいるのを見つけました．表面に白い縁取りがありました．





イヌビワの実の中のイヌビワコバチ ヨコズナサシガメ いつもの終了時間になり急いで、里山の家に戻りました。途中で、アカツメクサ（赤詰草，マメ科）と台湾フウ（台湾楓，フウ科）を観察しました。台湾フウの実は、アメリカフウ（亜米利加楓，フウ科）の実より一回り小さく、実にとがりもありませんでした。コトネアスター（Cotoneaster，バラ科）も複数植わっていました。名大にもたくさんあるものです。ウツギ（空木，ユキノシタ科）もすぐ横にありました。白い花が少しだけ残っていました。

12:15に里山の家に戻り着き感想会をしました。ヒメヒオウギは抜いた方がよいという意見ができました。おいしいチョコレートブラウニーを作って来た参加者がいて、皆で賞味しました。チョコレートが多く入っていました。台湾のドライパイナップルも回ってきました。

群馬昆虫館などの文化施設が役に立つかどうかという話が出ました。時間がなかったので、みんなの感想は言わずに終了しました。初夏の気持ちの良い観察会になりました。

観察項目：カモシカの頭骨，黄銅鉱，マンガン鋼（バラキセキ），台湾の3種のクワガタのペンダント，タマミジンコ，アオウキクサ，ヒヨドリの巣，湧水，ブタナ，ヒメヒオウギ，キマワリ，ナナフシモドキ，アオハダ，リョウブ，ネズミモチ，クマザサ，スイカズラ，アカシマサシガメ，ヨソゴの実，キリハノブドウ，アオギリの幼木，ニワゼキショウ，ヒシ，カイツブリ，クロミノニシゴリ，ホソバイヌビワ，イヌビワ，イヌビワコバチ，台湾フウ，アカツメクサ，ヨコズナサシガメ，黒松の雌花，コトネアスター，オオキンケイギク

文・写真：伊藤義人 監修：滝川正子