

7月度の観察記録

カテゴリ : 2019年

_MD_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2019-7-14

2019年7月度の観察記録です。

```
Untitled Page .auto-style1 { text-align: right; } 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();
```

2019年 7月?14日(日) 9:30~12:30 作成: 田畑恭子 監修: 瀧川正子
写真協力: 伊藤義人氏

参加者: 大人?19名, 子ども?12名 天気: くもり 梅雨らしく陽ざしのない毎日が続いていました。この日も前夜から降り続く雨が朝まで残っていましたが開始時刻には上がり、足元は悪いものの傘の出番はなくなりました。気温も上昇し始め、雨が止むのを待っていた多くの昆虫が次々と姿を見せ始め、虫捕り網を持って参加した子どもたちを喜ばせました。

里山の家での持ち込み観察項目: なし

? まず最初に、里山を家の東の**区場本あふ**を見に行きました。山崎川の上流にあたる大坂池の水が市街地に流れるのを防ぐため、猫ヶ洞池に流れ込むように1980年代に作られた水の道の管理口であることが紹介されました。

続いて里の道へ向かい、ヤブガラシを観察しました。花が咲き始めていましたが、観察した花には花びらやおしべは見られず、中心に見られる突起がめしべとのことでした。この花には多くの昆虫が集まるのでひとつ取って口に含んでみましたが、甘味はほとんど感じられませんでした。しかしめしべを噛んだ時にわずかな甘さを感じました。周囲のクズの葉の上を、お馴染みの**コフキゾウムシ**がたくさん歩き回っていました。中にはメスがオスをおんぶする交尾の状態のまま歩いているものも見られました。





広場のマンホール ヤブガラシの花 交尾中のコフキゾウムシ この図様時を見かけましたがその全てが幼虫でした。幼虫の段階で種類を見分けるのは難しく、特徴を捉えようと虫メガネを使っても困難でした。コヒルガオも花を咲かせており、虫好きの女の子が葉を巻いて中に潜むイモキバガの幼虫を見つけました。雨が続いた影響からかキノコも数多く見られました。参加者の一人が鏡を使って傘の裏を映したのを観察しました。傘の赤い小型のキノコは柄が黄色く、図鑑で調べるとアカヤマタケのようでした。アカヤマタケは毒キノコに分類されています。





カマキリの幼虫 コヒルガオ アカヤマタケ

男性の参加者が草の葉にしがみついたクモを披露しました。若いオニグモの仲間のようなものでした。手をかざすと糸を伸ばして下方へ逃げて行き、間もなく元の場所に戻ってくるので、何度かこれを繰り返して「ヨーヨーグモ」と呼んでいました。クズの葉の上を変わった昆虫が歩いていました。お尻から放射状に毛が生えているように見えました。調べるとハゴロモの幼虫であることが判りました。里の道を少し進むとヤマハゼの木には青い実がついていました。ヤマハゼは雌雄異株なので、これは雌株ということになります。

男性の参加者が草の葉にしがみついたクモを披露





オニグモの仲間 ハゴロモの幼虫 実のついたヤマハゼ すずめばの窠がたくさん突っ
ているのが見える場所がありましたが、どれも手が届きそうにありませんでした。道沿いには**アメリ**
リカホドイモの花が咲いており、美しい色合いが目を引きました。匂いを嗅いでみましたが、「変
な匂い」「薬品くさい」などの感想が聞かれました。芋を食用にする栽培種とのことですが、味は
あまりよくないそうです。湿地では白い小さな花が咲いていて何の花かと問題が出されました。答
えは**セリの花**で、葉を見ると確かに見慣れたセリの葉であり、参加者は納得していました。





アケビの実 アメリカホドイモの花 花のついたセリ

田んぼに移動するとマツモムが捕らえていました。長い後ろ脚を動かしておおむけの姿勢で泳いでいました。飛んできた真っ赤なショウジョウトンボを虫捕りの上手な女の子が捕らえました。高校生の男の子が前日から田んぼに沈めておいたもんどりを引き上げて入っていた生き物を観察しました。エサ用に煮干しが仕込まれていました。中にはヌマガエルのおタマジャクシ、アメリカザリガニ、ハイイロゲンゴロウ、サカマキガイが入っており、容器の外側にはヒルが貼りついていました。続いて田んぼの中で育つ植物が紹介されました。ウキクサ、アオウキクサ、イチョウウキゴケ、コナギ、トリゲモ、シャジクモなどが見られました。これらの植物の中には、田んぼを造成した時に入れた土についてきたものや、譲り受けたイネの苗についてきたものも含まれているとのことで、中には貴重な種もあるそうです。





マツモムシ ショウジョウトンボ もんどりの中身を取り出す





アメリカザリガニ ハイイロゲンゴロウ ウキクサ（大）とアオウキクサ



イチョウウキゴケ コナギ トリゲモ

植物に詳しい参加者が、よく似た2種の植物の葉を取り上

げて紹介しました。片方は**ヤブガラシ**で、葉を噛んでみると苦みだけが感じられましたが、もう一方は**アマチャヅル**で少し風味がありました。「甘にがい」と表現されました。キノコ好きの参加者が小さなキノコを見つけて運んできました。落ち葉を分解する**オチバタケ**とのことでした。帰り道では道沿いのアベマキで樹皮に似た模様のガを探しました。**コシロシタバ**や**マメキシタバ**が見つかりました。シタバガの仲間は一見地味ですが、後翅に目立つ模様があるのが特徴で、飛び立たせて模様の色が見えるかどうか試しました。コシロシタバの後翅の白い色を確認できた参加者もいたようでした。



ヤブガラシ（左）とアマチャヅル オチバタケ コシロシタバ 今回の自然観察会は雨上がりの生き物の活動が活発な時間帯と重なり、多くの項目を観察することができました。

平和公園での観察項目：マンホール, ヤブガラシの花, カマキリの幼虫, コフキゾウムシ, コヒルガオ, イモキバガの幼虫, ショウリョウバッタ, ヘビイチゴ, カタバミ, 狩りバチの仲間, キリギリスの声, ヨウシュヤマゴボウ, オニグモの仲間, ホシコヤガ, ナナホシテントウ, コムラサキ, キノコ, アカヤマタケ, ハゴロモの幼虫, マメコガネ, ヘクソカズラ, ママコノシリヌグイ, イトトンボ, チョウトンボ, カバキコマチグモの巣, チャノキ, ツマグロヒョウモン(), ニシキギの実, サツマノミダマシ, アケビ, アメリカホドイモ, ヤマハゼ, ウスノキの実, セリの花, シロバナサクラタデ, ギンツバメ, マツモムシ, アメリカザリガニ, ヌマガエルのおたまじゃくし, ハイイロゲンゴロウ, サカマキガイ, ヒル, ショウジョウトンボ, ウキクサ, アオウキクサ, コナギ, イチョウウキゴケ, トリゲモ, シャジクモ, カルガモ, アマチャヅル, オチバタケ, マメキシタバ, コシロシタバ, イセノナミマイマイ, ニイニイゼミの抜け殻, ヒメヤブランの花

?