

4月度の観察記録

カテゴリ : 2019年

_MD_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2019-4-14

2019年4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();
```

平成31年4月14日(日) 9:30~13:00 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?39名, 子ども?19名 天気: くもり 季節の変わり目で毎日の天候が目まぐるしく変化していました。この日も前日のポカポカ陽気から一転して朝から曇り空が広がりました。開始時刻が近づくにつれてどんどん参加者が増えて、里山の家は人であふれんばかりになりました。多くの方が多くの生きものとの出会うにぎやかな観察会になりました。

里山の家での持ち込み観察項目: モモチョッキリ, ヒメオドリコソウ, オドリコソウ, マツバウンラン, カカオの葉と実と種, ハマダラハルカの写真と標本? 里山の家の中にある間に、屋根の上にびっしりと生えているマツバウンランのことが話題になりました。そこで里山の家を出て最初に屋根の上の様子を遠目に観察して紫色の花が咲いているのを確認しました。その後は大坂池沿いに中道の方へ移動しました。途中アンズの木を観察すると、枝にカイガラムシがついており、それを食べるアカホシテントウの幼虫も数多く見つかりました。同じ木にオビカレハの幼虫の天幕が見られました。またピーティングネットにはアンズの実に産卵して幼虫の餌として利用するモモチョッキリが落ち、この1本の木の上でひとつの生態系が成り立っているとの説明がありました。





アカホシテントウの幼虫 オビカレハの幼虫の天幕 モモチョッキリ **タンポポ**の草丈について、花が咲いているときは短く花が終わったものは長いのはなぜかとの質問に、女の子が種を遠くへ飛ばすためと答えました。タンポポは花が終わると短時間で丈を伸ばすそうです。近くでは**スズメノエンドウ**の小さな花が観察されました。また**ヒメオドリコソウ**が至る所で咲いており、花を一つ取って口に含むと、ほんのりと甘く感じられました。





丈に差のあるタンポポの花 スズメノエンドウ ヒメオドリコソウ コバノミツバツツジが満開で、ピーティングネットを使うとツツジトゲムネサルゾウムシが次々と捕れました。大きさは3mmほどでした。落ち葉の下からはトビズムカデが見つかり、高校生が捕獲するのを子どもたちが興味津々といった様子で見っていました。





コバノミツバツツジ ツツジトゲムネサルゾウムシ トビズムカデ 別の**高枝虫はジロ**
、アベマキ、コナラの新芽を触ってみた感想を独自の言葉で表現していました。その中ではコナラ
の新芽が「高級なフェルトのよう」とのことで、柔らかな手触りが気に入ったようでした。



オオウラジロの新芽 アベマキの新芽 コナラの新芽
ガタルリハムシの幼虫が多数見つかりました。大きさがまちまちで、発生時期にばらつきがあるようでした。樹上で交尾中の光沢の美しい昆虫はルリチュウレンジでした。女の子が足元のヤスデを見つけて手に乗せていると、その子のお父さんは咬まれたりしないかと心配していました。女の子はヤスデの脚の動きをじっと観察していました。

食痕が目立つギンギシの葉を裏返すと、



コガタルリハムシの幼虫 ルリチュウレンジ ヤスデ ツマジロエダシヤクが特徴的な翅の広げ方でとまっていた。その近くでアワフキムシが見つかりました。水辺に移動するとケキツネノボタンが咲いていました。キツネノボタンとの区別は葉や茎の毛に着目されることが多いけれども、その生息環境について、キツネノボタンは水辺には見られず乾燥した草原でよく見られると紹介されました。



ツマジロエダシャク アワフキムシの泡 ケキツネノボタン 終了時刻が迫り、里の道を通って帰り始めました。咲いたばかりのウスノキの花は淡いピンク色で、夏に向かって実が赤く熟していくとのことでした。ガマズミはつぼみをつけていました。高校生が網で次々と捕らえたモモフトカミキリモドキは10mmに満たない甲虫で、オスは後ろ脚の付け根が太くメスにはその特徴はありませんでした。



ウスノキの花 ガマズミのつぼみ モモブトカミキリモドキ 道沿いに**アケビの花**が咲いており、房を左右に振るといい香りが漂いました。その近くで**ニシキギ**も観察しました。枝に「翼」があるのが特徴とのことでした。ヤナギの葉にいた**ドクガの仲間の幼虫**は鮮やかな色合いでした。ドクガの幼虫の毛に触れると皮膚炎を起こすので、触らないようにと注意が促されました。





アケビの雌花（右）と雄花 ニシキギの新芽 ドクガの仲間の幼虫 時折遠くで鳴くウグイスの声を耳にしながら、木々の芽吹きや昆虫たちの活動盛んな様子を楽しむことができました。

平和公園での観察項目：マツバウンラン、ツグミ、ウメの実、ウメの実の中のガの幼虫、ウシガエル、アオバアリガタハネカクシ、バッタ、コバノミツバツツジ、ヤマブキ、イボタロウヒゲナガゾウオムシ、オビカレハの幼虫、カイガラムシ、アカホシテントウの幼虫、モモチョッキリ、カワゲラの仲間、ヨコヅナサシガメ、シャクガの幼虫、ムネアカハラビロカマキリの卵鞘、トホシクビホソハムシ、アオサギ、スズメノエンドウ、タンポポ、ツチイナゴ、ミミズク、ピロードツリアブ、ムナキルリハムシ、ケブカクチブトゾウムシ、アベマキの新芽、コナラの新芽、オオウラジロの新芽、トビズムカデ、ツツジトゲムネサルゾウムシ、ヒメオドリコソウ、オオイヌノフグリ、ハルジオン、ミツボシツチカメムシ、オオハナアブ、コガタルリハムシの幼虫、ワカバグモ、キタキチョウ、ミツバチ、イセノナミマイマイ、ヒメヘリカメムシ、ルリチュウレンジ、ヤスデ、アワフキムシ、ツマジロエダシャク、スイカズラ、ナミテントウ、レンギョウ、シロツメクサ、コメツブツメクサ、カタバミ、ヘビイチゴ、ミゾソバ、ケキツネノボタン、タネツケバナ、シンジュの新芽、ウスノキ、ガマズミの新芽、モモフトカミキリモドキ、アケビの花、センチコガネ、ニシキギ、シロハラ、イタドリ、ドクガの幼虫、ケンモンガの仲間、ミナミスジエビ？