

## 2023年11月度の観察記録

カテゴリ : 2023年

\_MD\_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2023-11-12

2023年11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();
```

2023年?11月?12日(日)9:30~12:20 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?20名,子ども?12名 天気:晴れ 先週の半ばまでは最高気温が20 を越えていま  
したが、金曜日の雨を境に気温が下がり、この朝の最低気温はこの秋初めて1桁台になりました。久し  
ぶりに大勢の参加者を迎え、観察の列はずいぶん長くなりました。出会う森の生きものはみな冬を  
迎える準備を整えつつあるようでした。

里山の家での持ち込み観察項目:ムラサキツバメの蛹の抜け殻,タンキリマメ,キリの花芽  
年11月の自然観察会はカエル池の横のマサキに集まるミノウスバの観察から始まります。秋の終わ  
りに幼虫の食草であるマサキに産卵するので、交尾のためにやってきた多くの成虫を見ることがで  
きます。この日はここ数年になく成虫の姿は少ない印象でした。その足元ではツチイナゴが見つ  
かりました。成虫で越冬する唯一のバッタの仲間です。近くにユズの木があり、今年はたくさんの実  
をつけていました。

毎





交尾中のミノウスバ ツチイナゴ ユズ 2年前から大坂池の北で保護**オサキカミ**は、今年驚くほど繁茂して数えきれないほどに実をつけていました。この調子だと来年はすごいことになるのではないかと予想しました。先月花を観察したクコには緑の実がついていました。まだ咲いている花もありました。ヤナギの根元に大きな**ヒラタケ**が生えていました。食べられるキノコですがあまり美味しくないとのことでした。



オオオナモミ クコの実 ヒラタケ                      ゾウムシに詳しい参加者が、ハンノキの雄花に産卵するのを見つけて紹介してくれました。ハンノキの雄花に産卵することによって、よく見ると雄花に口吻で穴をあけていました。ハンノキではヤマトシジミも観察できました。チョウに詳しい参加者が翅の模様がよく似ているシルビアシジミとの見分け方を教えてくれました。少し先の背の低いエノキの葉にアカボシゴマダラの幼虫がついているのが見つかりました。特定外来生物に指定されているこの地域のアカボシゴマダラですが、この半年の間にすっかり平和公園で普通に見られるチョウになってしまいました。



モリモトシギゾウムシ ヤマトシジミ アカボシゴマダラの幼虫                      オオスズメバチが訪れていたアベマキの根元には、トラ柵と「ハチに注意」の看板が設置されていました。この日も数頭のオオスズメバチが来ていましたが、すでに息絶えているものも何体が落ちていました。子どもたちには水路沿いのジュズダマが人気で、みんな熱心に実を集めていました。その中のひとりがジュズダマの葉にとまっているウラナミシジミを見つけました。



オオスズメバチの死骸 ジュズダム集め ウラナミシジミ  
のは数が少なく、青い実はまだいくつか見られました。熟した実はとても美味しいと話す参加者もいました。ムクノキの葉にはヒラタアブの蛹も見られました。ヒラタアブの幼虫はアブラムシを食べて育つとのことでした。中学生が木の根元の不規則な網から黒っぽいクモを採り出しました。クモに詳しい人からハンゲツオスナキグモと教えてもらいました。名前の「ハンゲツ」は、うまく写真には撮れませんでした。腹部の上方に三日月型の模様があるので、それを半月に見立てたのだろうと予想する参加者もいました。

つばゆの壺の実は熟したも





ムクノキの青い実 ヒラタアブの蛹 ハングツオスナキグモ つどいの丘ではそのほかにヤマノイモについているキロスズメの幼虫も観察できました。丸々と太っていて、間もなく地面に降りて土の中で蛹になって越冬するそうです。葉が落ちたウメの木にドロバチの巣が残されていました。ハチが脱出したと思われる穴が開いていました。湿地の近くのナンキンハゼの紅葉が進んでいるのを遠くから眺めました。





キイロスズメの幼虫 ドロバチの巣 ナンキンハゼの紅葉 田んぼに移動する田んぼを捕まえた男の子がいました。この日欠席した自然観察会の常連である大学生がいつもクワガタを見つける場所があるそうで、そこを探したら見つかったとのことでした。田んぼではヌマガエルを捕まえた男の子が嬉しそうに見せに来てくれました。先月観察したアオスジアゲハの前蛹のその後を確認しに行くと、無事蛹になっているのが見つかりました。葉脈そっくりの美しい模様を見て参加者たちは感心していました。



コクワガタ ヌマガエル アオスジアゲハの蛹  
た。ハクサンボクの実<sup>1</sup>は細めの卵型でツヤツヤと光っていました。サルトリイバラの実<sup>2</sup>は丸くみんな上向きについていました。ソヨゴの実<sup>3</sup>の色はややオレンジがかったいました。

この日は赤い実をつけた木をいくつか見かけまし



ハクサンボクの実<sup>1</sup> サルトリイバラの実<sup>2</sup> ソヨゴの実<sup>3</sup>  
は気になりませんでした。もうあまり昆虫は多く観察されないのではないかと考えていましたが、虫好きの子どもたちが次々と見つけ出して、意外にも植物よりも虫の写真の方が多くなりました。植物も動物も、そろそろ冬の姿に変化していくこととされます。

この日は終始曇天でしたが、風は弱く寒さ

平和公園での観察項目：テントウムシの抜け殻、マサキ、ミノウスバ、ツチイナゴ、ドロバチの巣、モズの声、エノキ、ユズ、オオオナモミ、ハクサンボクの実、クコの実、クコの花、モリモトシギゾウムシ、ヤマトシジミ、ハンノキ、ヒラタケ、トビズムカデ、アカボシゴマダラの幼虫、オオスズメバチ、ジュズダマ、ウラナミシジミ、イセノナミマイマイ、ヘクソカズラの実、キリ、ムクノキの実、ヒラタアブの蛹、クサカゲロウの繭、キイロスズメの幼虫、ドロバチの巣、  
ジョウビタキの声、コクワガタ、ヒメジャノメ、アオスジアゲハの蛹、クマゼミの抜け殻、ツクツクボウシの抜け殻、セスジスズメの幼虫、ヌマガエ

ル,サルトリイバラの実,シノブ,ソヨゴの実,ヤマコウバシ,ヒメクロイラガの幼虫  
?