

## 10月度の観察記録

カテゴリ : 2021年

\_MD\_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2021-10-10

2021年10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();
```

2021年?10月?10日(日)9:30~12:10 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?17名, 子ども?24名 天気: 晴れ 長い間続いてきた新型コロナウイルス対策の緊急事態宣言がようやく解除され、久しぶりの自然観察会を実施することができました。今年の自然観察会は3月、7月しか開催できておらず、これでやっと3回目です。以前に比べると子どもの姿が少なめでしたが、たくさんの生きものの姿に出会うことができました。 さとの道を進みました。イボタノキの枝にスズメウリがツルを伸ばしていました。直径2cmほどの緑の実がいくつもなっていました。実の色はこれから白く変わっていくそうです。スズメウリは食べられると聞いたと言う参加者がいて、実際に数人が食べていました。あまり食べる部分がないように見えました。同じイボタノキの少し高い枝にはムネアカハラビロカマキリの卵鞘がついていました。近年在来種のハラビロカマキリへの侵食が問題視されている外来種ですがこの数年でこの卵鞘も珍しい存在ではなくなってしまいました。辺りにはアメリカセンダングサが勢いよく繁茂して黄色い花がたくさん咲いていました。もう少しするとこの花は種となり、嫌われ者のひつつき虫に変身します。





スズメウリ ムネアカハラビロカマキリの卵鞘 アメリカセンダングサ ゾウムシに詳しい参加者  
がカツオゾウムシを採って見せてくれました。茶色い粉を纏っているように見えました。足元では  
ボーベリア菌に侵された黒い虫が見つかり、わずかながら動いていましたが、菌に覆われた部分が  
多くて甲虫なのかカメムシなのかもわかりませんでした。行く先々で見つかるジョロウグモは多く  
が丸々と成長していました。



カツオゾウムシ ボーベリア菌に侵された虫 ジョロウグモ ハナグモを捕らえておなかの部分が何に見えるか子どもに尋ねると、「笑ってる顔」と答えていました。カラスウリはあちこちで見られましたが雌株が少ないのか実はあまり多くありませんでした。道端のチヂミザサは穂が育ち、触るとベタベタしていました。チヂミザサの粘液は洗濯しても取れにくく、カギ状の実がくつつくタイプのひっつき虫よりもやっかいだという人もいました。



ハナグモ カラスウリ チヂミザサ 参加者の女の子たちが次々と虫網でチョウをつかまえてきました。ヤマトシジミ、ウラナミシジミ、イチモンジセセリなどです。チカラシバやカゼクサなどイネ科の植物の穂もとてもたくさん目につきました。



ヤマトシジミ ウラナミシジミ チカラシバ

サですが、その後草刈りがされて数が減っていました。黄色い花とともに細長く伸びた豆の鞘が見られました。湿地の方へさしかかったあたりでウメモドキがたくさん赤い実をつけていました。またミソソバが一面に咲いていてその中にシロバナサクラタデの花もところどころで見られました。

8月に見たときは広い範囲に繁茂ビズびた





エビスグサ ウメモドキ ミゾソバ

池の脇の**スズメバチ**の幼虫が見つかりました。へびに擬態しているとも言われますが効果があるのかどうかは不明です。またすぐそばに**ナシケンモン**の幼虫もいました。ナシケンモンの幼虫には黒いタイプとオレンジ色のタイプがあり、去年の11月の自然観察会でも同じ場所で見つかっているのですがその時の幼虫は黒いタイプでした(写真円内は去年の幼虫)。

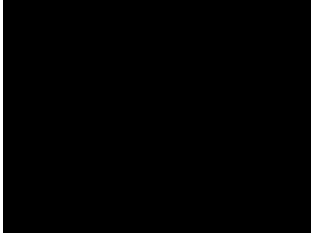




ベニスズメの幼虫 ナシケンモンの幼虫 シラタマホシクサを見に行きました。今年もたくさん  
の花を咲かせていました。一緒に見られるスイランは、数が減っているのが心配されているそう  
です。そうしているところへ黒いガがヒラヒラと飛んできてとまりました。ホタルガでした。幼虫は  
ヒサカキを食べます。



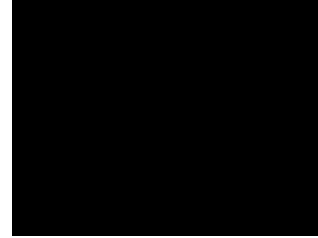
シラタマホシクサとナシケンモンの花 ホタルガ 田んぼへ移動すると、色づい  
たイネが穂を垂れていました。もち米の「コハルモチ」という品種で、次の土曜日に稲刈りを予定  
しているとのことでした。近く杭にとまっていたのはヒメエグリバでした。この自然観察会では過  
去にアオツツラフジについている幼虫を観察したことがありますが、成虫を見たのは初めてです。



田んぼのイネ ヒメエグリバ

この日が初参加という男の子はカマキリが大好きで、朝から「カマキリが採りたい」と言っていました。観察会が終わりに近づいた頃にオオカマキリが見つかり夢中で追いかけてきました。長い距離を飛んで高い木の上にとまてしまいましたが、柄を竹の棒につないで長くしてもらった虫網で追い込んで、時間はかかりましたが最後にはなんとか捕らえることができました。





オカマキリの捕獲 オオカマキリ                                      コロナ禍に見舞われてからもう1年半以上が経ちます。多くの人が集まって自然観察会ができることが当たり前のことではなかったことに気づかされました。感染者数の波はまたいつかやってくるかもしれません。不安なく自然観察会が実施できる日が続くよう願います。

平和公園での観察項目：ウスバキトンボ,スズメウリ,アメリカセンダングサ,キゴシハナアブ,ムネアカハラビロカマキリの卵鞘,カツオゾウムシ,ヒヨドリの巣,コベニスジヒメシヤク,幼虫(緑のイモムシ),ジョロウグモ,マツムシ,ポーベリア菌に侵された虫,イナゴの仲間,イチモンジセセリ,ムクゲ,ツマグロオオヨコバイ,ノブドウ,アケビ,イモカタバミ,ノコンギク,アキノノゲシ,ツユクサ,メダカナガカメムシ,カタツムリの殻,アズチグモ,チヂミザサ,カラスウリ,ヤマトシジミ,ヤブマメ,コカマキリ,チカラシバ,カゼクサ,シオン,ウラナミシジミ,ウスノキ,ハラナガツチバチ,ヤノネグサ,ウメモドキ,ボントクタデ,エビスグサ,ハシボソガラス,ミゾソバ,ヒラタアブ,シロバナサクラタデ,ナシケンモンの幼虫,ベニスズメの幼虫,ジュズダマ,アメンボ,ヤゴの抜け殻,アメリカザリガニ,イネ,シラタマホシクサ,ホタルガ,スイラン,ミズギボウシ,ヒヨドリバナ,クロコノマチョウ,シソクサ,イネ,ヌメリグサ,ヒメエグリバ,オオカマキリ,セイタカアワダチソウ,ヌマガエル,キクイモ  
?