

2022年8月度の観察記録

カテゴリ : 2022年

_MD_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2022-8-14

2022年8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();
```

2022年8月14日(日) 9:30~12:00 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28名, 子ども28名 天気: 晴れ時々曇り 連日最高気温が35度前後となる猛暑が続いてきましたが、この日は明け方まで雨が降った影響か連続熱帯夜の記録は途切れて猛暑は一休みとなりました。虫網や虫カゴを手にした夏休み真っ最中の子どもたちの姿も見られました。

里山の家での持ち込み観察項目: 昆虫の標本箱, ムネアカハラビロカマキリ, コバネイナゴの入った虫カゴ, ヒメアカネ, スラッシュマツ?の松ぼっくり ヨシの葉が不思議な形に綴られているのを見に行きました。この葉をはしご状に綴ったのはメイガの幼虫とのことで、今後の様子を観察しようということになりました。トンボに詳しい少年がシオカラトンボのお腹の先を水につけて産卵させていました。このトンボは体の色が青白く、一見オスのようでしたが、オス型メスというそうです。中道沿いのコナラの幹のうろの中ではキセルガイが歩いていました。





メイガの幼虫によって綴られたヨシ シオカラトンボの産卵 キセルガイ **ウシガキ**
シの成虫に出会うことができました。その形と模様がウシの顔に見えるというので人気のあるカメ
ムシだそうです。アベマキの実が付き始めているのを観察していたら、小枝の葉の陰に**オスのコク
ワガタ**が隠れていました。そこへ畑のアキニレの枝に小さな**アシナガバチ**の巣がついているのを持
ってきた人がいました。作りかけのようにも見えたが、詳細はわからず、蛹室のフタが明るい
レモン色なのが印象的でした。昆虫に詳しい青年がこの巣はヤマトアシナガバチのものであると教
えてくれました。珍しいハチで、この黄色いフタこそが同定の決め手になるとのことでした。



ウシカメムシ コクワガタの ヤマトアシナガバチの巣

田んぼの中にしかけたアメリカザリガ

ニを捕獲するための**もんどり**を引き上げてみるようになりました。中にはたくさんの**アメリカザリガニ**の死骸があり、4匹の大きなザリガニが生きていました。共食いの結果と思われました。この田んぼには希少な植物である**トリゲモ**が育っていて、アメリカザリガニはそのトリゲモやイネを食べてしまう可能性があり、また穴を掘る習性のせいで水漏れの原因にもなるということで、駆除に努めているそうです。



もんどりをあける アメリカザリガニ トリゲモ

田んぼの周辺の植物を観察 **アサリカ**。

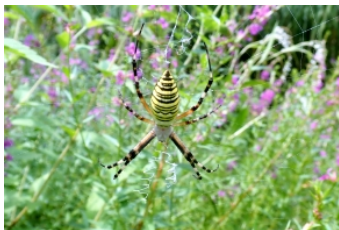
タカサブロウはその名の通り外来種ですがその地味に見える小さな花をよく観察すると精巧なつくりになっていました。そのとなりには**ヒレタゴボウ**の黄色い花が咲いていました。すぐ近くではイラクサ科の植物が穂状の花をつけていて、その場ではアカソか**ヤブマオ**と言われました。あとで調べるとどの図鑑を見てもアカソには「葉が三裂する」という説明があり、これはアカソではなくヤブマオのようです。



アメリカタカサブロウ ヒレタゴボウ ヤブマオ

咲いていて、その中にナガコガネグモが網を張っていました。大きなサイズの成虫でした。先月はつぼみが膨らみ始めていたシロバナサクラタデも今月はたくさんの開花が見られました。ワレモコウの花を見た参加者が、つづさに観察すると小さな花が密集していることに気づいて感心していました。

湿地に差し掛かるとミソハギの花があたり一面



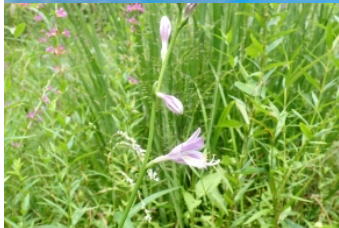


ナガコガネグモ シロバナサクラタデ ワレモコウ

を虫網で捕らえてくれました。白くて大きな卵囊を抱えていました。卵が孵化するまで持ち運んで守るそうです。湿地ではほかにミズギボウシ、サギソウの花が咲いていましたが、どちらも数は多くはありませんでした。

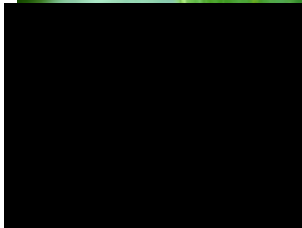
この日のサギソウの花の数を数えたところ19であったと後日報告がありました。

虫好きの大学生がハシリグモの雌

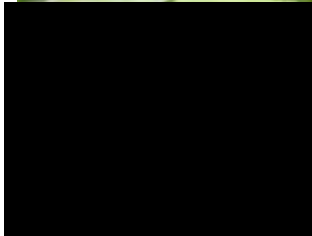




卵囊を抱えたイオウイロハシリグモ ミズギボウシ サギソウ 雑木林の間を抜けて帰り始めました。久しぶりに木の根元に集まったゴマフボクトウのフンを見かけました。湿った地面に特徴的なフンが鮮やかに目立っていました。里の道を通る途中、イネ科の植物にトビイロハゴロモが止まっているのを見つけた参加者がいました。とび色というと赤茶色を思い浮かべますが、白っぽい印象のハゴロモでした。

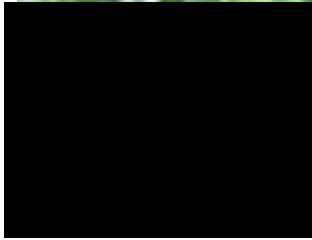


ゴマフボクトウのフン トビイロハゴロモ 道沿いにはキク科の植物がいくつか見られ、小さな白い花がたくさん開花していたのはキダチコンギクでした。ベニバナボロギクは初め筒状のつぼみが頭を垂れているように見えたが、この植物は舌状の花びらを持たず、これが開花した状態であることがわかりました。



キダチコンギク ベニバナボロギク 最後にイシミカワとママコノシリヌグイの見分け方について確認しました。両者はよく似ていますが、葉を裏側から見るとその違いがわかりやすく、イシミカワの葉は葉柄が葉の内側に入り込んでいます。ママコノシリヌグイではそのようなことはなく葉柄は葉の端に続いています。





イシミカワ ママコノシリヌグイ ツクツクボウシの声が響く森は日陰に入るとやや涼しさも感じられ、少し秋の気配を見せ始めていました。たくさん子どもたちを迎えて、初めは今日の写真は昆虫ばかりになるのではないかと思われましたが、田んぼや湿地の植物の様子も観察でき、盛りだくさんの内容になりました。虫の観察に夢中になるあまり水分補給がおろそかにならないように注意を払いながら夏の観察を楽しみました。

平和公園での観察項目：タイワンタケクマバチ、メイガの幼虫に綴られたヨシ、アオハナムグリ、ウシカメムシ、シオカラトンボの産卵、キセルガイ、サトキマダラヒカゲ、ヒメアカネ、イセノナミマイマイ、アベマキの実、コクワガタ、ショウリョウバッタ、ヤマトアシナガバチの巣、キムネクマバチ、ミソハギ、ヒマワリ、ジュズダマ、サルトリイバラの実、もんどり、アメリカザリガニ、アメリカタカサブロウ、ヒレタゴボウ、クロアナバチ、トリゲモ、ナガサキアゲハ、ヤブマオ、モンキチョウ、ナガコガネグモ、シロバナサクラタデ、ワレモコウ、イオウイロハシリグモ、ミズギボウシ、サギソウ、ウズグモの網、キノコの仲間、ゴマフボクトウのフン、アケビ、アブラゼミの抜け殻、トビイロハゴロモ、カキノキの実、ヤブガラシの花、アキノノゲシ、ベニバナポロギク、キダチコンギク、アカメガシワ、クサギ、ヘクソカズラ、ママコノシリヌグイ、イシミカワ、カナムグラ、ミゾカクシ、マメコガネ、オオバギボウシ、オオスズメバチ、オオカマキリ、ムネアカハラビロカマキリ、コフキゾウムシ、ウスバキトンボ、アジアイトトンボ、クロイトトンボ、オニヤンマ、ギンヤンマ、オオシオカラトンボ、ウチワヤンマ、ツクツクボウシの声、(午後：ミンミンゼミの声)

?