

## 2022年9月度の観察記録

カテゴリ : 2022年

\_MD\_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2022-9-11

2022年9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9月11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27名, 子ども26名 天気: 晴れ時々曇り 9月に入っても残暑の厳しい毎が続いています。それでも先月まで鳴いていたアブラゼミやニイゼミの声は聞こえなくなり、頭上ではツクツクボウシだけが鳴いていました。一方で草むらからはコオロギの声が聞こえ、行く先々で秋らしさを感じる観察会になりました。

里山の家での持ち込み観察項目: 今年の灯火採集で採れた甲虫の標本箱, ウ斯巴キトンボとシオカラトンボのデータ, スミナガシの頭部の脱皮殻, ネプトクワガタ, カイコガの幼虫? 日陰を求めて中道を歩く途中、アベマキの幹にニホントカゲを見つけて歓声が上がりました。捕らえようとするとどンドン上の方に移動してしまうので、子どもたちの虫網も使ってなんとか低い位置まで誘導しましたが、最後は逃げられてしまいました。この日は雨上がりのために行く先々でキノコが目につきました。キノコに詳しい参加者の女性が、道端のキノコの丸い傘の裏がスポンジ状になっている特徴を確認して、**イグチ科のキノコ**と教えてくれました。水路では**交尾中のシオカラトンボ**が2匹連なったまま飛んでいました。近づくとすぐに飛び立ってしまうのですが、「2匹一緒には飛びにくいはずだからすぐにまた止まるよ」という参加者の言葉通り、近い場所で止まったところを観察しました。



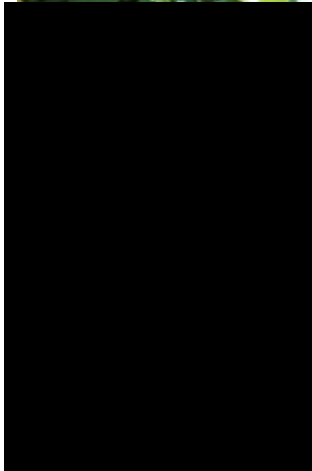


ニホントカゲ イグチ科のキノコの傘の裏 交尾中のシオカラトンボ 昆虫好き**び男**の子が  
色のマダラバッタを捕らえて見せてくれました。顔や胸、脚の部分がピンク色をしていました。一  
方でエンマコオロギはたくさん見つけられました。顔の模様からその名がついたと言われていますが  
、じっくりと観察した参加者からは「かわいい顔」との感想が聞かれました。



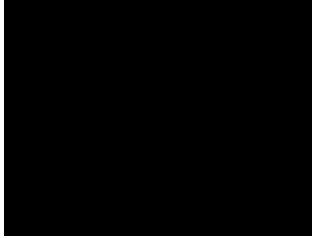


ピンク色のマダラバツタ エンマコオロギの顔 湿地の方へ移動する途中マツカサススキが  
紹介されました。数が少なく草刈りの時に刈り取られないよう注意が必要とのことでした。名前に  
ススキとありますが、イネ科ではなくカヤツリグサ科の植物です。

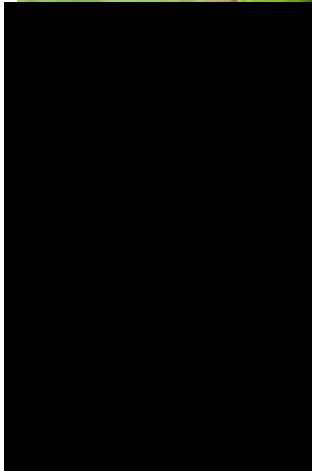


マツカサススキ ヒメジバナが咲き始めていました。また足元では教えてもらわな  
ければ目に入らないほどの小さな黄色い花が見られました。コケオトギリと言うそうです。これも  
大切にしたい植物の一つとのことでした。





ヒヨドリバナ コケオトギリ 辺りで見られるツユクサを調べると、花が出ている部分(苞・ほう)に細かい毛が生えていることがわかりました。今までは特に区別なくツユクサと呼んできましたが、これは**ケツユクサ**という近縁種だそうです。



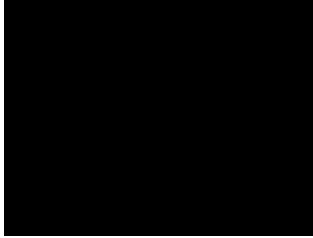
ケツユクサ シラタマホシクサが満開でした。9月の自然観察会の観察項目の定番とも言うべき存在ですが、今回はひと株だけ根から抜いて、葉を調べてみることになりました。花がついている細い茎の半分ほどの長さの葉が根元から数枚伸びているのが確認できました。同時に**モウセンゴ**

ケモひと株抜きました。こちらは細長く伸びた茎の先に種ができていました。どちらも観察のあとで湿地に戻しました。この日はどこへ行ってもツマグロオオヨコバイがたくさん見られました。



シラタマホシクサ モウセンゴケ ツマグロオオヨコバイ 田んぼまで行くことにしました。途中道端の倒木に生えたカワラタケが目を引きました。また大学生が見つけた抜け殻をよく見ると、頭や胸の部分の特徴からハラビロカマキリのものと分かりました。





カワラタケ ハラビロカマキリの抜け殻  
していました。樹皮の割れ目の中にもぐっているコクワガタを発見しましたが、奥深くまで入りこんでいるようで引っ張り出すことは無理なように思われました。しかし最後にはなんとか捕らえることができました。

雑木林の中のアベマキでは子**クワガタ**を探

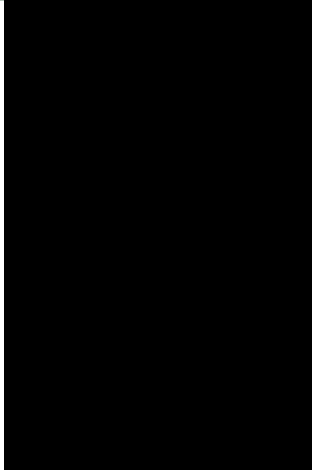




クワガタを探す コクワガタ 子どもたちがクワガタ採りをしているそばの足元**が**大きな  
が見つかりました。また少し先の樹液の出ているアベマキの幹にはコガタスズメバチや**オオスズメ**  
**バチ**が来ていたため、参加者には立ち止まらず先に進むよう声がかかりました。



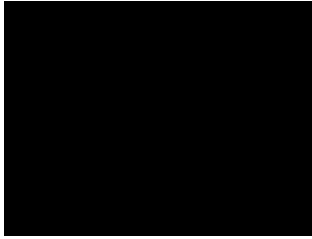
ゲジ オオスズメバチ 今年のなごや生物多様性保全活動協議会(なごビオ)の生きもの一斉調査  
のテーマは陸貝です。調査スタッフとなっている参加者も何人かいたため、この日は行く先々で陸  
貝を探すことに意識が働きました。葉の裏にくっついている**小さなカタツムリ**にまで目が行き、普  
段なら見過ごしているサイズのものも観察対象となりました。



極小サイズのカタツムリ 秋になるとひつつきむしの代表となつてみんなから敬遠される  
チヌスピトハギですが、この日は控えめな花をたくさん咲かせていい香りを放っていました。ナン  
キンハゼの木にガの幼虫が数頭ついているのを見つけた参加者がいました。食草から虫の名前を調  
べるのは比較的簡単で、ナンキンノカワガの幼虫とわかりました。







アレチヌスビトハギの花 ナンキンキノカワガの幼虫  
ンジュシャゲが咲いていました。田んぼではイネが実り、そろそろ頭が重そうに垂れてきている株もたくさんありました。まだ頭がまっすぐ上を向いた穂の若い実を一粒取って皮を剥がしてみるよう声がかかりました。少し弾力を感じるその実の皮を剥がすと乳白色の液が出て来ました。口に含むとほんのり甘く、**イネのミルク**と呼ばれると教えてもらいました。田んぼの鳥よけネットについていたヤゴの抜け殻は**ギンヤンマ**のもののようなものでした。



シロバナマンジュシャゲ イネのミルク ギンヤンマの抜け殻 思いがけず暑い中を歩くことになり、終了時は里山の家まで戻らず田んぼの脇の木陰で振り返りをおこないました。自然観察会に参加すると、家族だけでこの森を訪れるのとはまた違った発見があるという感想が出ました。その点についてはこの観察会への参加の経験が長い人も同じ思いでいるようです。これからもたくさんの生きものとの出会いをみなさんと共有していきたいと思います。

平和公園での観察項目：ツクツクボウシ、ノメイガがつづったヨシ、ムクゲ、オンプバッタ、アメリカザリガニ、ショウリョウバッタ、コバネイナゴ、ニホントカゲ、イグチ科のキノコ、トンボの仲間、ヒガンバナ、切り株、ウスバキトンボ、ハネナガイナゴ、アベマキのドングリ、シオカラトンボ、ピンク色のイナゴ、ナナホシテントウ、ツマグロヒョウモン、エンマコオロギ、マツカサススキ、ジュズダマ、ヒメタイコウチ、ヌマガエル、シラタマホシクサ、ヒヨドリバナ、ツマグロオオヨコバイ、コケオトギリ、ミズギボウシ、ワレモコウ、ナガコガネグモ、ケツククサ、モウセンゴケ、カワラタケ、ハラビロカマキリの脱皮殻、テングタケの仲間、コガタスズメバチ、オオスズメバチ、コクワガタ、ゲジ、ノキシノブ、カタツムリ、ヒイロタケ、アレチヌスビトハギ、クズの葉の中の幼虫、ナンキンキノカワガの幼虫、ハゴロモの幼虫、キツネノマゴ、シロバナマンジュシャゲ、イネ、田んぼ、イネのミルク、ギンヤンマの抜け殻、カナヘビ、スズメウリ、キンミズヒキ  
?