

## 2024年2月度の観察記録

カテゴリ : 2024年

\_MD\_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2024-2-11

2024年2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();
```

2024年2月11日(日) 9:30~12:05 作成: 田畑恭子 監修: 瀧川正子  
写真協力: 伊藤義人氏

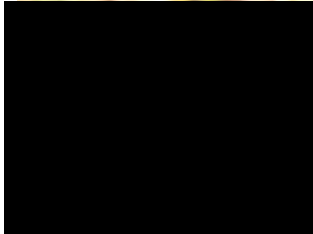
参加者: 大人219名, 子ども24名 天気: 晴れ 朝の天気予報では最高気温が10 までしか上がらないとのことで、寒い日になると予想しましたが、実際には風のない穏やかな日和になりました。この日の名古屋の最高気温は11 を超えたようです。子どもたちは途中で上着を脱いでしゃぎ回っていました。

**二数日前のカエル**が卵を産んだと聞いたので見に行きました。最初にカエル池を調べてみましたが卵は見当たらず、オタマジャクシ池の方ではたくさん見つかりました。卵塊の数を数えると、下の段には7個、上段には8個あったとのことでした。一部の卵をすくい上げて発生の段階を観察すると、中にはオタマジャクシの尾の部分ができ始めているものもありました。

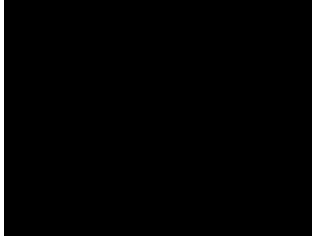




ニホンアカガエルの卵を探す アカガエルの卵塊 アカガエルの卵 中道を進んで行くと、脇のツツジの枝にオオカマキリの卵鞘を見つけた参加者がいました。少し小ぶりな卵鞘でした。その卵を観察していると、同じツツジのすぐ近くの枝に、ムネアカハラビロカマキリの卵鞘も見つかりました。



オオカマキリの卵鞘 ムネアカハラビロカマキリの卵鞘 道沿落葉層障り積もっている中を女の子が楽しそうに歩きました。せせらぎ沿いの草むらにはオオイヌノフグリが咲き始めていました。花の数はまだそれほど多くありませんでした。



落ち葉の中を歩く オオイヌノフグリ つどいの丘では紅白のウメの花が咲いていて、よく見るとコウバイはほぼ満開、ハクバイの方はまだまだつぼみが残っていて、5分咲きといったところでした。





つどいの丘 コウバイ ハクバイ

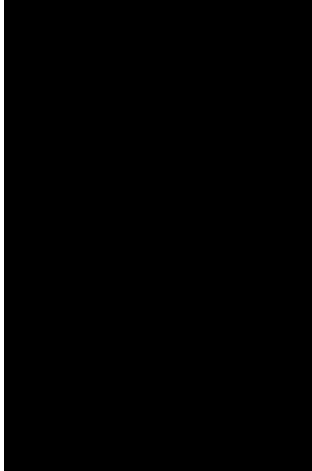
そのハクバイの**米口バチの巣**が去年から気になっていましたが、穴が開いているのを見た参加者が中を見てみようという提案しました。男の子が手で巣を割って中を見てみましたが、予想に反してハチの抜け殻のようなものは見当たらず、黒っぽい粉状のものが残されているのみでした。





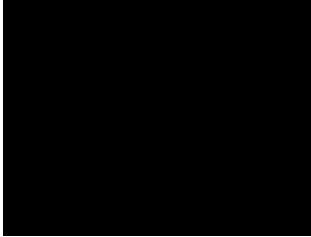
ドロバチの巣 ドロバチの巣の中を確認

田んぼの**アカメヤナギ**の木が田んぼの日照の確保のために最近伐られたので、そこへ行って年輪の数を数えました。幹の中心は二本に分かれていて、一方は12本、もう一方は10本の筋がついていました。年輪の幅が太く、ヤナギの成長の早さに改めて驚かされました。このヤナギは10年前にここに田んぼができた時にはなかったとのことでした。



アカメヤナギの切り株

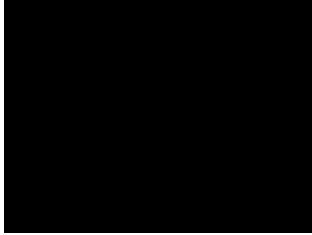
**セイヨウタンポポ**が所々に咲いていました。そのほとんどが咲いたばかりの花でロゼット状に広がった葉の中心で地面に接するように咲いていましたが、中にはもう綿毛になっているものもありました。田んぼの脇には**タネツケバナ**が咲いていました。外来種のミチタネツケバナによく似ていますが、茎に毛が生えていることからこれは在来種のタネツケバナとわかりました。



セイヨウタンポポ タネツケバナ

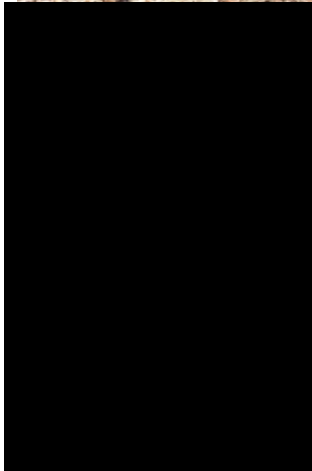
去年の春の観察会の時に田んぼのようになってきて  
いるとの話を聞きましたが、その後11月に種を蒔いたそうです。レンゲの種は冬の寒さに当たらないと発芽しないとのことですが、この日はマメ科らしい葉が育ち始めて一群となっていました。また毎年ヒガンバナの花を観察するのは9月頃からですが、その頃に葉を見ることはなく、開花後に出た葉は冬を越したあと、春ごろに枯れてしまうそうです。田んぼの東でヒガンバナの青々とした株を教えてもらいました。





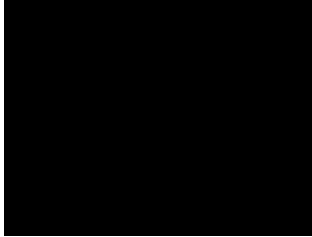
レンゲ ヒガンバナ

2月の観察会のテーマ**藪こぎ**は。この日はドングリ畑からキラニン広場へ上がる道を選びました。歩きやすい道ですが急な傾斜は小さい子たちには大変そうでした。



藪こぎ

藪こぎの途中で一部の参加者が枯れかけた木の樹皮をめくって冬越しをする昆虫を探していました。フタモンウバタマコメツキとヤニサシガメの幼虫が見つかりました。どちらもそれぞれ同じ木の複数の場所で見つかりました。

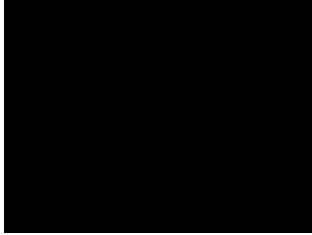


フタモンウバタマコメツキ ヤニサシガメ  
生えているのを見てその葉を裏返すと、**胞子嚢**が山盛りになっていました。ノキシノブはシダの仲間です。

キラニン通りを下る途中、側溝の壁に

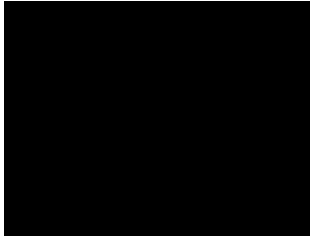






ノキシノブ ノキシノブの胞子嚢 **ヌ田近の幹**に、こぶ状のふくらみがいくつもできている木がありました。虫こぶなのか、病気なのかと話しましたが、あとから調べてもよくわかりませんでした。帰り道の畑の脇で、**ナスナ**を観察しました。実のついた柄を下に引っ張りたくさんぶら下がったものをクルクル回して音を出す昔の遊びを懐かしむ参加者もいました。





ソヨゴの樹皮のこぶ ナズナ 振り返りでは、本来なら最も寒い季節の自然観察会のはずだが、冷え込みが和らぎ季節感が失われているという感想も聞かれました。春はもうすぐそこまで来ているようです。

平和公園での観察項目：ニホンアカガエルの卵塊, オオカマキリの卵鞘, ムネアカハラビロカマキリの卵鞘, オオイヌノフグリ, カワラタケ, ナナホシテントウ, アベマキの落ち葉, ソシンロウバイ, コウバイ, ハクバイ, ドロバチの巣, セイヨウタンポポ, 湿地, アカメヤナギの切り株, ミチタネツケバナ, レンゲ, ヒサカキの花芽, シマドジョウ, ヒガンバナ, クマザサ, シンジュ, ヤマノイモ, アオキ, ヒヨドリの水浴び場, ツバキ, コシダ, フタモンウバタマコメツキ, ヤニサシガメ, ウバメガシ, ユキヤナギ, スイセン, ホトケノザ, ネジキの新枝, ノキシノブ, ソヨゴ, ナズナ, ウグイス, カシラダカ, シジウカラ  
の声  
?