

3月度の観察記録

カテゴリ : 2014年

_MD_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2014-3-9

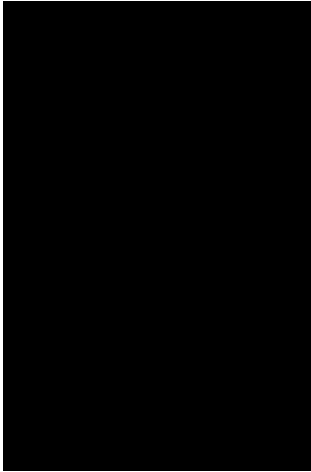
2014年3月度の観察記録です。

```
Untitled Page  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();
```

快晴で風もほとんどなく、初春の心地よい日でした。新池では、オオバン（大鵜，クイナ科）2羽，カイツブリ（鳩，カイツブリ科）2羽，ヒドリガモ（緋鳥鴨，カモ科）3 2羽とコガモ（小鴨，カモ科）が6羽いました。新池西側の土手の2本のセンダン(梅檀，センダン科)の内，1本は実がなくなっていました，もう1本にはかなりの実が残っていました。両方の木の下の地面にはたくさんの皺のある実が落ちていました。新池北側の公園で2本並んでいるセンダンも同様で，片方にしか実が残っていませんでした。新池と東星ふれあい広場の間の以前の集合場所は緑化の植栽が完了していました。アジサイ（紫陽花，アジサイ科）をたくさん植えたようでした。東星ふれあい広場では，硬式の少年野球チームの数十人が本格的な練習を先月と同様にしていました。スポーツは，まずルールを守ることから教えるべきなのに，禁止されている場所で本格的な練習をやらせているコーチは何を考えているのでしょうか。バスや地下鉄で大きな荷物を床に置いて，席を占有する行儀の悪い高校野球選手をよく見ますが，こんなところから始まっているのかもしれない。早咲きのサクラ（桜，バラ科）が1本花を咲かせていました。

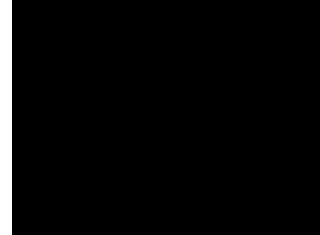
参加したのは，子供4名と大人21名でした。





サクラの花 大坂池周辺の白梅と紅梅の花が盛りで、周辺にモズ（百舌鳥，モズ科）が1羽
いました．数羽のヒヨドリ（鶇，ヒヨドリ科）が カエル池横の樹木の新芽を盛んに食べていました





紅梅 白梅の花 新芽を食べるヒヨドリ 最初に、殻付きアーモンド（Almond，バラ科）の実を持ってきた人がいて，参加者に配りました．アーモンドはバラ科サクラ属で，桃，杏，梅に近い木という説明があり，モモの実もアーモンドのように中身が食べられるかという質問がでました．残念ながら苦いという回答でした．沖縄でもアーモンドは栽培しているそうですが，今回のものは多分マレーシア産かインドネシア産だそうです．このとき，アオサギ（青鷺，サギ科）が1羽 上空通過して行きました．

新川の外来種の蝶の駆除のチラシが配布されました．中国原産のムシャクロツバメシジミ（霧社黒燕小灰蝶，シジミチョウ科）が新川の土手で発生し，入っていたト口箱は撤去したので成蝶はいないですが，土手のツルマンネクサ（蔓万年草，ベンケイソウ科）の除草をして，付いている卵や幼虫などを駆除するという ことでした．「ムシャ（霧社）」は台湾の地名で，日本が統治していたときに発生した霧社事件（抗日事件）で有名です．

[【外部リンク】外来のチョウ駆除大作戦（日本鱗翅学会）](#)

[【外部リンク】霧社事件（wikipedia）](#)

先月の報告を見て，大坂池土手のイヌコリヤナギ（犬 行李柳，ヤナギ科）は雄木で綿毛は飛ばさないということでした．綿毛が飛ぶと一部の市民から苦情が来て，木を切らざるを得ない場合があるそうです．名古屋 の道路の分離帯から，除草の予算がないので緑がなくなりつつあるという報告もありました．





イヌコリヤナギの雄花 カンアオイの葉と花は先月数えられませんが，2月21日にカウントした結果が紙に印刷されて配られました．

ヒメカンアオイ（姫寒葵，ウマノスズクサ科）

葉：1327，花：171

ゼニバサイシン（銭葉細辛，ウマノスズクサ科）

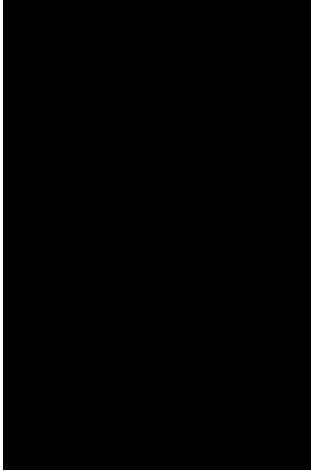
葉：806，花：148

スズカカンアオイ（鈴鹿寒葵，ウマノスズクサ科）は，結局見つからなかったそうです．葉と花の数は，昨年までよりかなり増えていました．ゼニバサイシンはヒメカンアオイの亜種で，ヒメカンアオイとの違いは，葉の大きさが小さくて丸く，わずかの切れ込みがあるという説明がありました．

今年は，外来種のキショウブ（黄菖蒲，アヤメ科）が咲いたら花を取って増えないようにするというアナウンスがありました．

出発して，大坂池土手のアンズ（杏，バラ科）とウメ（梅，バラ科）を見に行きました．アンズの花は，2年目の枝に付いていました．ウメは1年目の徒長枝に花がついていました．





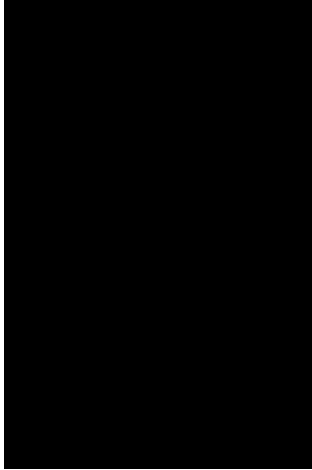
アズの花 紅梅の花 カエル池の近くで、ネザサ（根笹、イネ科）の茎を110本刈り取りました。ニホンアカガエル（日本赤蛙、アカガエル科）の卵塊の近くに、この笹を立てて、数を数えるためでした。オタマジャクシ池のアカガエルの卵塊は10個でした。直ぐ北側の畑跡地では、一面のオオイヌノフグリ（大犬の陰囊、ゴマノハグサ科）が青い花を満開にしていました。小さなツクシ（土筆、トクサ科）も数個見つけました。直ぐ横の先月も観察したイヌコリヤナギの葉の新芽を見て、互生であることを確認しました。





アカガエルの卵塊の横に立てている笹 アカガエルの卵塊の集合 オオイヌノフグリ

ツクシ 新池土手の枯れかけたモモ(桃, バラ科)の木を観察しました。新枝が根元近くから出てきたのは、下草を刈って根元が腐らないようにしたからだそうです。モモの根元から少し離れた所にヨモギ(蓬, キク科)が群生していました。関連して、セントレア近くの新潟の大蔵餅(店名兼菓子名)のよもぎ餅が話題になりました。かき氷を冬にも出すそうです。大蔵餅と一緒に食べるようです。



モモの新枝 ヨモギ 畑跡地には、赤っぽくなっているアメリカフウロ（亜米利加風露，フウロソウ科）とオランダミミナグサ（和蘭耳菜草，ナデシコ科）がたくさんありました。色の濃い紅梅と白梅が満開になっていました。

水田近くの池で、アカガエルの卵塊を数えました。孵化して中身がない卵塊もありましたが、どこにもオタマジャクシは見かけませんでした。せせらぎにもアカガエルの卵塊がありました。夜は、地下水をくみ上げないので流れがなく、誤って産んだのかもしれませんが。ネザサの茎を110本用意して、26本残ったので、アカガエルの卵塊は84個ということになりました。ヒキガエル（蟾蛙，ヒキガエル科）の卵は1つも見つけることができませんでした。シマヘビ（縞蛇，ナミヘビ科）を見た人もいましたが、枯れ草の隙間に隠れて出てきませんでした。

カキノキ（柿の木，カキノキ科）に巻き付いたガガイモ（蘿芋，ガガイモ科）の実を見つけました。中のタンポポの冠毛のようなきれいな種髪（しゅはつ）のついた種を飛ばしました。種髪がき

れいなので、家宝にして桐 箱にしまっている例があるという話がありました。

芝生広場横で、サルトリイバラ（猿 捕茨，サルトリイバラ科）の暗赤色の実を見つけました。ヤママユ（山繭，ヤママユガ科）の繭も枯れた葉の裏にありました。穴が空いており既に羽化していました。





ガガイモの実 ガガイモの種 サルトリイバラの実 ヤママユ 戻って別の畑跡地で、カ ナムグラ（金棒，クワ科（最近ではアサ科））を観察しました．大きくなったときとは形が違っていました．種の殻を先端につけたものも見つけました．周辺には，小さな花を咲かせたヒメオドリコソウ（姫踊り子草，シソ科）も一面にありました．ここで，フユシャクガ（冬尺蛾，シャクガ科）のメスのようなものを見つけた人がいました．写真を撮って，後で何かを確認することになりました．フユシャクガではないという人もいました．結局，名古屋昆虫同好会の人によってクロオビフユナミシャク（黒帯冬並尺蛾，シャクガ科）と同定されました．周辺のニンジン（人参，セリ科）のような葉をもったオヤブジラミ？（雄藪虱，セリ科）が一面にありました．葉の段階では区別できないので，ヤブジラミ（藪虱，セリ科）ではないかという人もいました．枯れたクズ（葛，マメ科）のエンドウ豆のような実を見つけました．蔓にある葉痕の形で，クズであることを確認しました．





先端に実殻のついたカナムグラ ヒメオドリコソウ クロオビフユナミシャク クズの実 斜面を水平に少し藪こぎして、芝生広場の堆肥造りの場所で、カブトムシ（甲虫、コガネムシ科）の幼虫を掘り出しました。7個の幼虫が見つかりました。土に潜ろうとした4 cm大の大きなカブトムシの幼虫もいました。周辺で、ウグイス（鶯、ウグイス科）のさえずりが聞こえてきました。

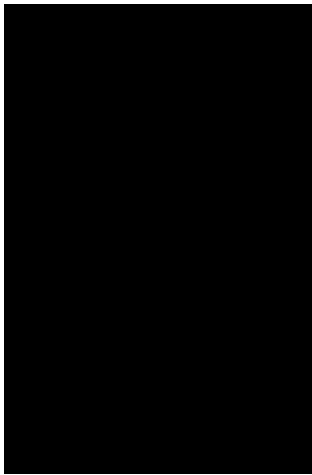
南側の山道を通って、大坂池へ向かいました。途中でアップルミント（Apple Mint、シソ科）の小さな新芽を観察しました。まだ、香りはありませんでした。大坂池のすぐ南側が整地されており、地域性のある果樹をNEXCO中日本と協力して、3月16日に植樹の予定だそうです。





カブトムシの幼虫 大坂池の土手のムラサキ シキブ（紫式部，クマツヅラ科）を観察しました。前にこの木はコムラサキシキブ（小紫式部，クマツヅラ科）ではないかという人がいたようですが，芽鱗のない頂芽（茎の先端につく芽）があったのでムラサキシキブでした。コムラサキシキブは，頂芽がなく，芽鱗に囲まれている側芽があるだけという図鑑の記述が読み上げられました。水辺に近いところのマルバヤナギ（円葉柳，ヤナギ科，別名：アカメヤナギ）も観察しました。





ムラサキシキブの新芽

マルバヤナギの新芽 感想会は、里山の家の中で行いました。自家製の美味しいお菓子が回ってきました。抱っこされて参加した赤ちゃんは、先月と おなじように大変ご機嫌でハイハイをしていました。チョウセンカマキリ（朝鮮蟻螂，カマキリ科）とハラビロカマキリ（腹広蟻螂，カマキリ科）の卵嚢が回覧 されました。花粉症が始まりましたが、まだたいしたことはなく、啓蟄の大変気持ちの良い初春の観察会になりました。 観察項目：ニホンミツバチの蜜蝋，殻付アーモンド，ネザサ，ニホンアカガエルの84個の卵塊，オオイヌノフグリ，ヒメオドリコソウ，ホトケノザ，ツクシ，カナムグ ラ，イヌコリヤナギ，アメリカフウロ，オランダミミナグサ，シマヘビ，ガガイモの種，白梅，紅梅，サルトリイバラ，ヤマユ，オヤブジラミ？，クロオビフ ユナミシヤク，ノシラン，キチョウ，ナナホシテントウ，カブトムシの幼虫，ウグイスのさえずり，アップルミント，ムラサキシキブ，マルバヤナギ，チョウセ ンカマキリの卵嚢，ハラビロカマキリの卵嚢？ 文・写真：伊藤義人 監修：滝川正子