

7月度の観察記録

カテゴリ : 2016年

_MD_POSTEDON投稿者: [Zz.admin](#) 掲載日: 2016-7-10

2016年7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();
```

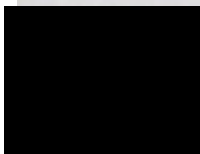
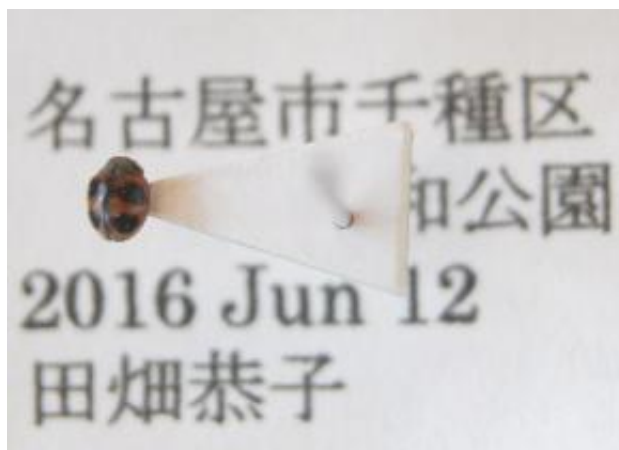
晴天で日差しの強い猛暑日になりました。半袖シャツで参加したため、前腕がやけどのように赤くなってしまいました。新池の土手の水際の樹木は、大きな葉のクズ（葛、マメ科）に覆われて樹形が分からない程でした。水面を覆っているスイレン（睡蓮、スイレン科）は枯れた茶色の葉もかなり混じていました。わずかに残された水面上にはチョウトンボ（蝶蜻蛉、トンボ科）やコシアキトンボ（腰空蜻蛉、トンボ科）が数匹ゆったりと飛んでいました。新池周辺ではアブラゼミ（油蝉、セミ科）とクマゼミ（熊蝉、セミ科）が大きな声で鳴いていました。ムクゲ（木槿、アオイ科）は大きなピンクの花をたくさん咲かせていました。周辺の土手が除草された大坂池では、まだ数羽のツバメ（燕、ツバメ科）が飛んで虫を捕っていました。参加者は、子供4名と大人18名でした。

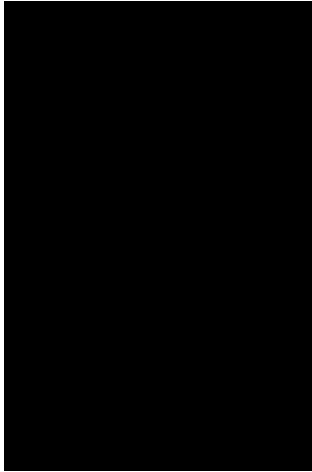




ムクゲ 日差しが強かったので、先月の報告を載せた縁台を倉庫の日陰のコンクリートの三和土（たたき）まで持っていき、そこで観察会を始めました。先月の報告の中のカラス（烏，カラス科）の子供の写真を見て、どうして子供と分かるのかという質問が出ました。まだ、小さくて近づいても十分に飛べず、くちばしの根本が肌色というのが理由でした。コヒルガオ（小昼顔，ヒルガオ科）の写真を見て、ヒルガオ（昼顔，ヒルガオ科）と一緒に両方見られた時期もありましたが、ある時からコヒルガオだけしか見られないようになったという感想が出ました。ナナフシモドキ（七節擬，ナナフシ科）に関して、正式名称としてはナナフシ（七節または竹節虫，ナナフシ科）とナナフシモドキの両方とも正解ということを経験した少年が説明しました。触覚の長いのがナナフシと従来思っていました。これはエダナナフシ（枝七節，ナナフシ科）ということでした。すなわちナナフシ（枝）に似ているのでモドキ（擬き）がついているので、ナナフシという虫に似ているからではないということです。先月、女性参加者が採取した2mmくらいの小さなテントウムシ（天道虫，テントウムシ科）を、テントウムシの研究者である男性参加者が標本にして持ってこられました。背中模様は拡大しないと見えない程でした。同定の結果、**モンクチビルテントウ**（紋唇天道虫，テントウムシ科）ということでした。台湾やベトナムからの外来種で、1998年に沖縄から入り現在は東京でも見られるそうですが、愛知県では初めてかもということでした。日本にいる約180種のテントウムシの内、このような小さなものが120種程度で、ナミテントウ（並天道虫，テントウムシ科）のように5～6mmの大きなテントウムシの種類は少ないという説明がありました。モンクチビルテントウはキク科の植物につくアブラムシ（油虫，アブラムシ科）を食べているそうです。

[【外部リンク】モンクチビルテントウ（東京23区内の虫）](#)





モンクチビルテントウの標本 **キアゲハ** (黄揚羽, アゲハチョウ科) とその**蛹** (さなぎ) を持って来られた参加者がいました。蛹はもう少しで羽化しそうでしたが、観察会終了後もまだ羽化していませんでした。飼育していても、羽化は素早く行われるので、その瞬間を見逃すことが多いそうです。

10時近くなって里山の家を出発しました。今回は、初めに除草されていないソバ畑に行って昆虫を探ることになりました。途中の歩道横で、ツリガネニンジン (釣鐘人参, キキョウ科) と**カニクサ** (蟹草, フサシダ科) を観察しました。石垣にあったカニクサはシダ類ですが、珍しく蔓性で、沢山葉があるように見えますが、これは1枚の葉だという説明がありました。

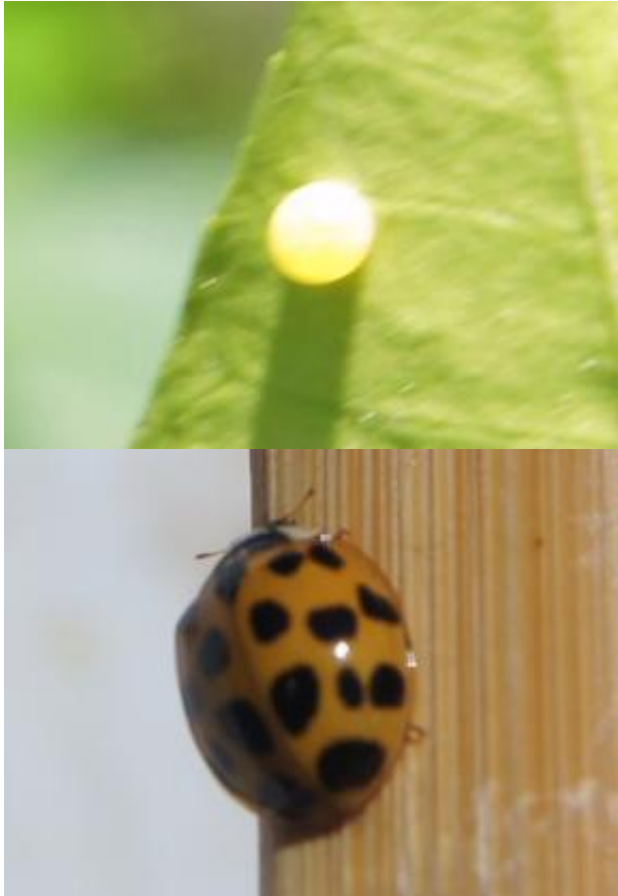




キアゲハの蛹 キアゲハ カニクサ? ソバ畑にはミツバ(三つ葉, セリ科)がたくさんありました。採って葉を食べた参加者もいました。苦みが確かにミツバだという感想でした。犬のおしっこがついているのではという危惧に、昨日雨が降ったので大丈夫という回答でした。

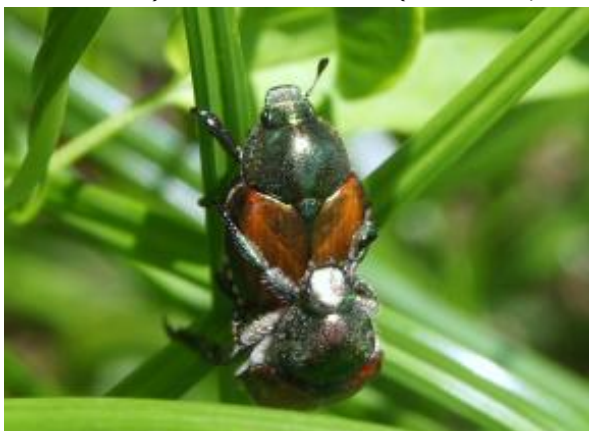
ミカン(蜜柑, ミカン科)の葉の裏に1mm大の卵を見つけて観察しました。ナミテントウもここで捕獲しました。周辺で、オニヤンマ(鬼蜻, オニヤンマ科)が悠々と飛んでいましたが、昆虫少年が捕虫網を振っても捕獲できませんでした。畑の端でトウネズミモチ(唐鼠餅, モクセイ科)が黄白色の花を付けていました。陽にかざすと葉脈が透けて見えるのがトウネズミモチで、透けて見えないのがネズミモチ(鼠餅, モクセイ科)だという説明がありました。





ミツバ 2 齢のナガサキアゲハの幼虫 ナガサキアゲハの卵 ナミテントウ 交尾中のマメコガネ（豆黄金，コガネムシ科）を見つけて写真を撮りました．クズの葉についたコフキゾウムシ（粉吹象虫，ゾウムシ科）は，しきりに端から葉を食べていました．直ぐ横のノイバラ（野茨，バラ科）にはハバチ（葉蜂，ハバチ科）の幼虫が 1 枚の葉に数匹ずつ付いて葉をしきりに食べていました．丸坊主になった 2 本のノイバラの枝もありました．

男の子の手のひらにとまったヒメウラナミジャノメ（姫裏波蛇の目，ジャノメチョウ科）の写真も撮りました．ミカンの木には 5 齢と終齢（ 6 齢）のオオカマキリ（大螳螂，カマキリ科）もいました．終齢のカマキリは，写真を撮る前に，下に落ちてしまいました．ベッコウハゴロモ（鼈甲羽衣，ハゴロモ科）とアオバハゴロモ（青羽羽衣，アオバハゴロモ科）の幼体も観察しました．





交尾中のマメコガネ ノイバラを食べるハバチの幼虫 オオカマキリ（5 齢） 桜の園の交差点から西尾根に向かいました。途中でムラサキシジミ（紫小灰蝶，シジミチョウ科）とドクツルタケ（毒鶴茸，テングタケ科）のような茸を見つけました。ヒルガオトリバ（旋花鳥羽蛾，トリバガ科）の幼体も見つけました。

又西尾根由膠木，ウルシ科）やクチナシ（梔子，アカネ科）を観察しました。ジガバチソウ（似我蜂草，ラン科）が盗採されてしまったことを確認しました。芝生広場の手前で，木の幹でじっとしているキマワリ（木廻，ゴミムシダマシ科）を見つけました。新しいアカマツ（赤松，マツ科）の葉を触って痛くないことを確認しました。アカマツの樹皮が赤くないという指摘もありましたが，まだ幼木だからということでした。数mm ルリハ本（瑠璃金花虫，ハムシ科）が，この松の葉に刺さっていました。何がこのようなことをしたのか疑問が出ました。

まさか，百舌鳥がこのような小さな虫をはやにえすることはないのではという意見も出ました。



ヌルデ クチナシ アカマツの葉 アカマツの葉に刺されたルリハムシ ソヨゴ（冬青，モチノキ科）の実とイソノキ（磯の木，クロウメモドキ科）を観察しました．イソノキの葉は2葉ずつの互生ですが、「ニコニコサザエさん」というように覚えているという参加者がいました．小径端でウンヌケ（牛毛，イネ科）を2株観察しました．尾根の頂上で陸軍の標石柱の説明がありました．戦前は，標石柱周辺は木々がなく，軍事教練で，この標石柱を目標にしたようです．周辺は，ネジキ（楨木，ツツジ科）やアカマツが自生していて，近づかないと標石柱は見えませんでした．

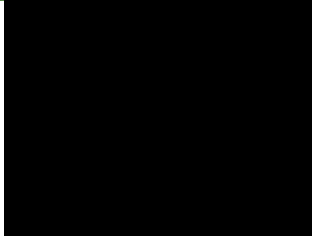
その後，コナラ（小楡，ブナ科）の幼木と**花菱ガハタ**の楨花，ラン科）を3株観察しました．コシアブラ（漉油，ウコギ科）の木の説明もありました．ムラサキシキブ（紫式部，クマツヅラ科）の葉の裏で，金色に光る**ジンガサハムシ**（陣笠花虫，ハムシ科）を見つけて写真に撮りました．





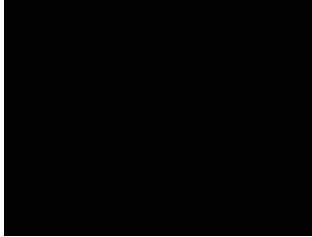
イソノキ ネジバナ ジンガサハムシ ここで先発隊とはぐれてしまい、もう1人の男性参加者と里山の家に向かいました。ミツバアケビ(三葉木通, アケビ科)の青い実, 茶色の鞘状の実のついたエニシダ(金雀児, マメ科), 多くの実のついたサルトリイバラ(猿捕茨, サルトリイバラ科), 小さな実のついたガマズミ(莢迷, スイカズラ科), 赤い花をつけたママコノシリヌグイ(猿捕茨, タデ科), ノブドウ(野葡萄, ブドウ科), 白い花をつけたアップルミント(Apple Mint, シソ科, 和名: 丸葉薄荷), 橙色のヤブガラシ(藪枯らし, ブドウ科)などの写真を撮りました。大坂池近くで先発隊と合流し, ヒメウラナミジャノメ, イボタノキ(水蠟の木, モクセイ科), オオウラジロノキ(大裏白の木, バラ科), ズミ(酢実, バラ科)の実などを観察しました。男の子がオオシオカラ(大塩辛, トンボ科)を持っていたので, シオカラ(塩辛, トンボ科)はもっと白っぽいという説明をしました。オタマジャクシ池横の柳の木で, モクメシャチホコ(木目鯨鉾, シャチホコガ科)の幼虫を皆で観察しました。威嚇した姿勢がまさに鯨鉾でした。





サルトリイバラの実 ガマズミの実 モクメシャチホコの幼虫 感想会は里山の家の中で始めました。私のはぐれたときに昆虫少年が捕まえた**アカハナカミキリ**（赤花天牛，カミキリムシ科），**ネプトクワガタ**（根太鋏形，クワガタムシ科），コムラサキ（小紫，タテハチョウ科），**ホシミスジ**（星三筋，タテハチョウ科）および**コクワガタ**（小鋏形，クワガタムシ科）の写真をまず撮りました。その後，私は岐阜で仕事があったので，いつもの女性から差し入れられたしっとりとしたベルギーワッフルにジャムを付けて食べて，急いで出かけました。





アカハナカミキリ ネプトクワガタ ホシミスジ 観察項目： モンクチビルテントウ, キアゲハ
 , キアゲハの蛹, ツリガネニンジン, ミツバ, ナガサキアゲハの幼虫と卵, ナミテントウ, オニヤ
ンマ, トウネズミモチ, マメコガネ, クズ, コフキゾウムシ, ヒメウラナミジャノメ, オオカマキ
リ, ハバチの幼虫, ノイバラ, ベッコウハゴロモ, アオバハゴロモ, ムラサキシジミ, ドクツルタ
ケ?, ヒルガオトリバ, ヌルデ, クチナシ, ジガバチソウ, キマワリ, アカマツ, ルリハムシ, ソ
ヨゴ, イソノキ, ウンヌケ, 陸軍標石柱, ネジバナ, コシアブラ, ジンガサハムシ, ムラサキシキ
ブ, ネプトクワガタ, コクワガタ, ミツバアケビの青い実, サルトリイバラ, ガマズミ, ママコノ
シリヌグイ, ノブドウ, アップルミントの花, ヤブガラシ, イボタノキ, オオウラジロ, ズミの青
い実, オオシオカラ, チョウトンボ, モクメシャチホコの幼虫, アカハナカミキリ, コムラサキ,
ホシミスジ

文・写真：伊藤義人 監修：瀧川正子