

春爛漫と表現するのがぴったりな日でした。まん延防止等重点措置が解除され、3ヶ月ぶりの自然観察会は多くの参加者を迎えて、虫網や虫カゴを手にした子どもたちと一緒に次々と生きものに出会いました。

里山の家での持ち込み観察項目：ミルンヤンマのヤゴ、コシボソヤンマのヤゴ、地下鉄の駅から里山の家までの間に採取した植物、オワリサンショウウオの卵塊

マサキの葉に食痕が目立ち、何のしわざか調べた子どもたちが葉に群がる**ミノウスバの幼虫**を見つけました。オタマジャクシ池の近くでは子どもが**ホソミオツネトンボ**を捕らえました。あたりのカラスノエンドウには**アブラムシ**がたくさんついていて、それを捕食する**ヒラタアブの仲間の幼虫**も数多く見られました。



ミノウスバの幼虫



ホソミオツネトンボ



アブラムシを食べる
ヒラタアブの仲間の幼虫

カラスノエンドウ、**スズメノエンドウ**と**カスマグサ**の見分け方として葉の形状の違いについての説明を聞きました。カラスノエンドウは丸みのある葉の先が少しくぼんでいる、スズメノエンドウの葉は細長く葉先にはくぼみがなく横一線に切れたようになっている、カスマグサの葉の先はとがっているとのことでした。



カラスノエンドウ



スズメノエンドウ



カスマグサ

模様の違う**ナミテントウ**が交尾をしているところを見つけました。また**ヒメカメノコテントウ**は交尾したまま歩き回っていました。水路の脇の柵の杭には**ナナホシテントウ**の蛹や前蛹がたくさん見られました。



交尾中のナミテントウ



交尾中のヒメカメノコテントウ



ナナホシテントウの蛹

最近ではあまり見かけなくなった**シロバナタンポポ**がわずかながら咲いていました。黄色いタンポポについては**二ホンタンポポ**と**セイヨウタンポポ**との見分け方が紹介され、花の付け根の萼が花に沿っているのが二ホンタンポポ、反り返っているのがセイヨウタンポポとのことでした。この日は至る所で**ヤブキリの幼虫**が見られみんな同じくらいの大きさなので、ある時期に一齐に卵が孵化したのではという人もいました。



シロバナタンポポ



セイヨウタンポポ



ヤブキリの幼虫



この日参加していた昆虫に詳しい大学生のおかげで、この自然観察会で初めて登場する**オオワラジカイガラムシ**のオスを観察することができました。メスを見つけた人が足の本数が6本であることを確認しました。**アカメガシワ**の名前の由来となっていると思われる赤い新芽の部分ですが、紅葉のように葉自体が赤いのではなく、表面に赤い粉をまとっていることがわかり、指でこすると簡単にその赤い粉はとれて緑の葉が現れました。



オオワラジカイガラムシの♂



オオワラジカイガラムシの♀



表面をこすったアカメガシワの葉

アベマキの雄花がたくさん垂れ下がっていました。雌花を探しましたが少し時期が早いようでした。勢いあまって折れてしまった枝には**クヌギカメムシ**の幼虫がついていました。**ハコベ**の花の中心に紫色のごく小さな点があるものを見つけました。写真を拡大すると紫色をしているのはおしべの先の約であることがわかりました。



アベマキの雄花



クヌギカメムシの幼虫



ハコベの花

水路の石で見つかったのは自分で作った巣の中にある**トビケラ**の幼虫でした。口から吐いた糸で小石などをつなげて巣を作るそうです。湿地の入り口の**ウスノキ**にはたくさんつぼみがついて花が咲き始めていました。



水路の観察



トビケラの幼虫の巣



ウスノキの花

いい香りに気づいて探すと**ゴヨウアケビ**の花が満開でした。最初は雄花ばかりが目につきましたが雌花もいくつか見つけられました。秋に実がなるのが楽しみだと話す人がたくさんいました。この日2種類目の自然観察会初記録の昆虫は**カメノコテントウ**でした。日本最大クラスのテントウムシで、ハムシの幼虫を捕食します。



ゴヨウアケビの雄花



ゴヨウアケビの雌花



カメノコテントウ

平和公園での観察項目 (観察順) : マサキ,ミノウスバの幼虫,アマガエル,ニホンアカガエルのオタマジャクシ, アメンボ,コバノミツバツツジ,カラスノエンドウ,スズメノエンドウ,スホウチク,ホソミオツネントンボ,カスマグサ,ソラマメヒゲナガアブラムシ,ツマキチョウ,ナミテントウ,ナナホシテントウ,ヒメカメノコテントウ,シロバナタンポポ,ニホンタンポポ,セイヨウタンポポ,ヤブキリの幼虫,アカメガシワ,クコ,トホシクビボソハムシ,オオミノガのミノムシ,ツクシ,オオワラジカイガラムシ,ヒラタアブの幼虫,ハナアブの幼虫,ギシギシ,コガタルリハムシ,ネコハエトリ,アベマキ,クヌギカメムシの幼虫,ヤナギの切り株,キタキチョウ,オオイヌノフグリ,カワゲラの幼虫,ヤマツツジ,ウスノキ,アカマツの切り株,ミツバアケビ,ガマズミ,ゴヨウアケビ,ボケ,ヤマトシジミ,モンシロチョウ,ムネアカハラビロカマキリの卵鞘,ゼンマイ,カメノコテントウ,ヤナギルリハムシ,キムネクマバチ,アオサギ,ウグイスの声