

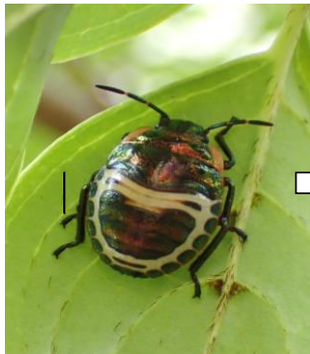
1 初夏の生き物観察会

前日の“初夏の森の観察会”に続き、昆虫を中心とした生き物の観察会が開かれました。柏市内外から4組13名(内、お子さん6名)のご家族が参加。目の良いお子さん達は、花や葉上、杭の上などで次々と昆虫を見つけてくれました。

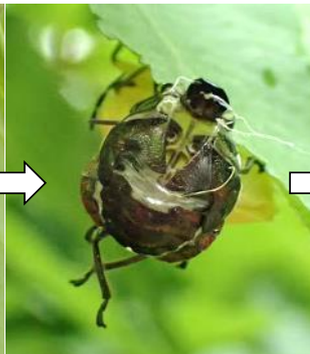


家族毎に4つのグループに分かれて園内を散策しました。リピーターのご家族もいて、皆さん熱心に生き物を探されていました。普段は目に留まらなかった小さな昆虫やクモなど、またアカスジキンカメシの幼虫～脱皮～成虫になるまでの過程を、実際に観察することができ、野外観察の醍醐味を味わって頂くことができたのではないのでしょうか。

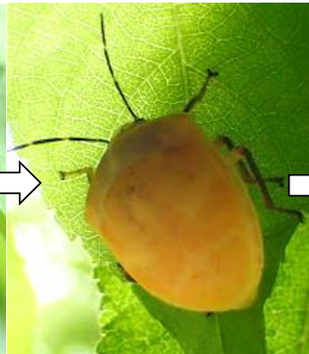
2 観察した昆虫や生き物



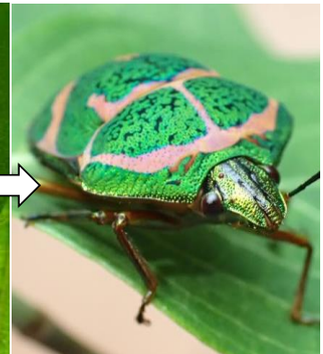
アカスジキンカメ幼虫



抜け殻



羽化したばかりの成虫



緑に輝く成虫



クロハナムグリ



クワハムシ



イチモンジカメノコハムシ



コアオハナムグリ



ベニシジミ



コチャバネセセリ



カマキリの幼虫



アリスアブの仲間



セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ



ササグモ



コマチグモの仲間。ススキなどのイネ科の葉を畳んで巣とし、メスはこの中で産卵し卵を守る。孵化した子グモは、母グモの体液を吸い、母グモは一生を終える。



陸貝の仲間



ヒダリマキマイマイ



ヨコヅナサシガメを観察するお子さん。



最後に参加者全員で、見つけた昆虫や生き物の確認。採集したものは、観察後、元の場所に放した。

前日までお天気がぐずつく中、園内のミズキの樹上では、ちょうどキアシドクガが発生中。繊細な白い翅でフワフワと飛び交う姿は、さながら森の妖精の様でした。そんな頭上のキアシドクガの様子を見上げながら、雨上がりの森の散策がスタートしました。

昆虫たちに人気の白いガズミの花は、ピークは過ぎていたものの期待通りに昆虫を集め、コアオハナムグリやクロハナムグリなどを呼び寄せていました。また、終齢幼虫で冬を越したアカスジキンカメは、前述の通りあちこちで成長の様々な段階を見せてくれ、参加者の皆さんの目を楽ませてくださいました。草地では、20mmにも満たない小さなカマキリやヤブキリなどの幼虫が見られました。これから夏に向けて、成長した彼らとの再会が楽しみです。

日照が十分でない中、どれほどの生き物が出てきてくれるか心配されましたが、蓋を開けてみれば、晴れている日には観察できないカタツムリやミスジコウガイビル、湿気をまとった杭には、小さなチャタテムシが群がるなど、森ならではの生き物にも出会うことができたのは良かったです。また、採集した昆虫が餌を食べているところや、他の昆虫に寄生されたイモムシなども観察でき、自然の厳しい一面も垣間見ることができました。

観察した昆虫・生き物種名一覧

昆虫網58種、その他の生き物15種、合計73種が確認できました。

| チョウ目 | | | トンボ目 | | |
|--------|---------------------|------------|---------|-------------|-----------------|
| 1 | ナガサキアゲハ | アゲハチョウ科 | 55 | ギンヤンマ | ヤンマ科 |
| 2 | ウラギンシジミ | シジミチョウ科 | 56 | オオアオイトトンボ | アオイトトンボ科 |
| 3 | ベニシジミ | シジミチョウ科 | カマキリ目 | | |
| 4 | ルリシジミ | シジミチョウ科 | 57 | カマキリの仲間(幼虫) | カマキリ科 |
| 5 | コジャノメ | ジャノメチョウ科 | ナナフシ目 | | |
| 6 | ヒメウラナミジャノメ | ジャノメチョウ科 | 58 | ナナフシモドキ | ナナフシ科 |
| 7 | モンシロチョウ | シロチョウ科 | その他の生き物 | | |
| 8 | コチャパネセセリ | セセリチョウ科 | 59 | ミスジコウガイビル | ウズムシ目 コウガイビル科 |
| 9 | アカボシゴマダラ | タテハチョウ科 | 60 | オカダンゴムシ | ワラジムシ目 オカダンゴムシ科 |
| 10 | カタテハ | タテハチョウ科 | 61 | アシダカグモ | クモ目 アシダカグモ科 |
| 11 | コムスジ | タテハチョウ科 | 62 | コガネグモ | クモ目 コガネグモ科 |
| 12 | タケカレハ(幼虫) | カレハガ科 | 63 | ゴミグモ | クモ目 コガネグモ科 |
| 13 | キアシドクガ | ドクガ科 | 64 | ササグモ | クモ目 ササグモ科 |
| 14 | マイマイガ(幼虫) | ドクガ科 | 65 | デーニツツハエトリ | クモ目 ハエトリグモ科 |
| 15 | クワゴマダラヒトリ(幼虫) | ヒトリガ科 | 66 | マミジロハエトリ | クモ目 ハエトリグモ科 |
| 16 | ミノガの仲間(ミノムシ) | ミノガ科 | 67 | コマチグモの仲間 | クモ目 フクログモ科 |
| 17 | ナワキリガ(幼虫)※寄生 | ヤガ科 | 68 | チャタテムシの仲間 | 咀嚼目 チャタテムシ科 |
| 18 | カラスヨトウの仲間(幼虫) | ヤガ科 | 69 | ヒダリマキマイマイ | 有肺目 オナジマイマイ科 |
| コウチュウ目 | | | 70 | 陸貝の仲間 | 有肺目 キセルガイ科 |
| 19 | キイロトラカミキリ | カミキリムシ科 | 71 | 二ホンカナヘビ | 有隣目 カナヘビ科 |
| 20 | クワサビカミキリ | カミキリムシ科 | 72 | ニホントカゲ | 有隣目 トカゲ科 |
| 21 | ヨツボシケンキスイ | ケンキスイ科 | 73 | 二ホンヤモリ | 有隣目 ヤモリ科 |
| 22 | クロハナムグリ | コガネムシ科 | | | |
| 23 | コアオハナムグリ | コガネムシ科 | | | |
| 24 | コメツキムシの仲間 | コメツキムシ科 | | | |
| 25 | シロコブゾウムシ | ゾウムシ科 | | | |
| 26 | チビタマムシの仲間 | タマムシ科 | | | |
| 27 | トホシテントウ | テントウムシ科 | | | |
| 28 | ナミテントウ | テントウムシ科 | | | |
| 29 | アカガネサルハムシ | ハムシ科 | | | |
| 30 | アカクビナガハムシ | ハムシ科 | | | |
| 31 | イチモンジカメノコハムシ | ハムシ科 | | | |
| 32 | クワハムシ | ハムシ科 | | | |
| 33 | ドウガネツヤハムシ | ハムシ科 | | | |
| 34 | ヨモギカメノコハムシ | ハムシ科 | | | |
| カメムシ目 | | | | | |
| 35 | セイトカアワダチソウヒゲナガアブラムシ | アブラムシ科 | | | |
| 36 | ツマグロオオヨコバイ | オオヨコバイ科 | | | |
| 37 | アカスジキンカメムシ | キンカメムシ科 | | | |
| 38 | アカサシガメ | サシガメ科 | | | |
| 39 | ヨコヅナサシガメ | サシガメ科 | | | |
| 40 | ヒメジュウジナガカメムシ | マダラナガカメムシ科 | | | |
| バッタ目 | | | | | |
| 41 | ヒメギス | キリギリス科 | | | |
| 42 | ヤブキリ | キリギリス科 | | | |
| 43 | ツチイナゴ | バッタ科 | | | |
| 44 | ウスグモズ? | ヒバリモドキ科 | | | |
| ハエ目 | | | | | |
| 45 | ガガンボの仲間 | ガガンボ科 | | | |
| 46 | キンバエの仲間 | クロバエ科 | | | |
| 47 | アリスアブの仲間 | ハナアブ科 | | | |
| 48 | ミツボシハマダラミバエ | ミバエ科 | | | |
| 49 | シオヤアブ | ムシヒキアブ科 | | | |
| ハチ目 | | | | | |
| 50 | コアシナガバチ | スズメバチ科 | | | |
| 51 | キンケハラナガツチバチ | ツチバチ科 | | | |
| 52 | ムモンソアシナガバチ | スズメバチ科 | | | |
| 53 | トガリハチガタハバチ(幼虫) | ハバチ科 | | | |
| 54 | セグロアシナガバチ | スズメバチ科 | | | |

