1*月度の観察記録* カテゴリ : 2019年

MD POSTEDON**投稿者**: Zz.admin 掲載日: 2019-1-27

2019年1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();

平成31年?1月?13日(日)9:30~12:00 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?22名,子ども?8名 天気:晴れ

里山の家での持ち込み観察項目:ホシホウジャクの幼虫,ナガサキアゲハの標本,ソウシチョウの写真,日本のカブトムシカレンダー

まず、一人の参加者の案内で**オオハナワラビ**を見に行きました。フユノハナワラビとよく似ていますが、栄養葉の形の違いなどにより、ひとまずオオハナワラビであろうということになりました。少し移動してクワの切り株についている**エノキタケ**が紹介されました。食材としてよく見る白いエノキタケとは色も形も全く違って同じ種のものとは思えませんでした。すぐそばの**シホウチク**を観察して、稈のザラザラした手触りと四角張った形を確認しました。





オオハナワラビ エノキタケ シホウチク 続いて観察した**コウバイ**はつぼみが膨らんでもう間もなく咲きそうに見えました。大坂池の周辺で**イボタノキ**の黒い実やアンズがつぼみをつけた枝を観察しました。アンズの木にはミノムシがついており、「珍しい」との声が聞かれました。昔は普通に見られましたが、近年は寄生バエや農薬の影響で数が減っているとの説明がありました。



コウバイ イボタノキ ミノムシ オタマジャクシ池の上段では**水辺の回復のための工事**が施されて、水たまりができていました。意外なほどの水の量だと驚く参加者もいました。オタマジャクシ池には**氷**が張っていて子どもが池から取り上げました。氷の厚さは2mmほどでした。**センダン**の木には淡い黄色の実が目立っており、少し離れたところから眺めました。



水辺の回復のための工事 氷 センダン エノキの根本の落ち葉の裏で越冬する**ゴマダラチョウの幼虫**を観察しました。**エノキの葉**の特徴を聞かれた参加者が側脈が左右不対称になっていることを紹介しました。またエノキの葉の表面には**虫こぶ**がたくさんついていました。





ゴマダラチョウの幼虫 エノキの葉 虫こぶ クロガネモチの近くで虫網を振った参加者がニッポンオナガコバチを捕らえました。これは**クロガネモチの実**に寄生するハチで、実の産卵痕を観察することができました。雑木林に入り、一人の参加者からクスノキの幼木で越冬する**アオスジアゲハの蛹**が紹介されました。ほかにもないか探しましたが、なかなか見つかりませんでした。林床ではたくさんの**ヤブコウジ**が赤い実をつけていました。



クロガネモチの実 アオスジアゲハの蛹 ヤブコウジ ガマズミ属の2種の木を観察しました。**ガマズミ**の葉は一枚残らず落ちていましたが、**ミヤマガマズミ**の方はまだ少し落ちずに残っている葉がありました。ガマズミの実を食べると赤色の種が一つ入っていました。すぐそばで**モズのはやにえ**が見つかりました。獲物はツチイナゴでした。はやにえは何のためかという質問が出ました。縄張りのアピール、保存のためなど諸説あるようでした。



ガマズミ ミヤマガマズミ モズのはやにえ 尾根に向かって斜面を登る途中、サトユミアシゴミムシダマシを捕らえて観察しました。その名の通り前肢が弓状にカーブしていました。足元の地面がふわふわなのに気づいて子どもたちと一緒に掘ってみましたが、木の根が絡み合って深くは掘れませんでした。近くの木が倒れて根が浮き上がったところに落ち葉や土が積もって空洞が生まれたのでは、と予想しました。すぐそばのマツではヤニサシガメの幼虫が見つかりました。



サトユミアシゴミムシダマシ 足元の地面 ヤニサシガメ 里山の家へ向かって帰る途中の道端でカマキリの死骸を見つけました。外来種のムネアカハラビロカマキリでした。翅の部分に傷があり、鳥に襲われて命を落としたのでは、という意見が出ました。足元ではマテバシイの幼苗が3本並んでいました。この場所で3本もまとまって芽を出すとは考えにくいので、人の手で持ち込まれたのではないかという人もいました。最後にハクサンボクを観察しました。同じガマズミ属のミヤマガマズミやガマズミは落葉樹であるのに対しこちらは常緑樹で、冬の柔らかな日差しを浴びた葉がツヤツヤと光っていました。



ムネアカハラビロカマキリ マテバシイ ハクサンボク 中道脇の地図の看板で歩いて来たコース を確認しました。くらしの森全体から見るとほんの少しの範囲を歩いたことがよくわかりました。 よく晴れて気温は低くても風があまり吹かず、絶好の自然観察会日和の中での開催となりました。

平和公園での観察項目:オオハナワラビ, シホウチク,エノキタケ,ネザサ,タイワンタケクマバチの巣穴,コウバイのつぼみ,ハクバイ,アンズ,イボタノキの実,セリ,ミノムシ,オタマジャクシ池の改修,池に張った氷,アカマツ,カナブンの翅,メジロの群れ,センダン,アカメガシワ,ゴマダラチョウの幼虫,エノキの葉,エノキの虫こぶ,ニッポンオナガコバチ,クロガネモチの実,オオカマキリの卵鞘,マサキ,ヘクソカズラ,ヒトリガの幼虫,アオスジアゲハの蛹,ヤブコウジ,ガマズミ,ミヤマガマズミ,モズのはやにえ(ツチイナゴ),サトユミアシゴミムシダマシ,ヤニサシガメ,ムネアカハラビロカマキリの死骸,マテバシイ,ハクサンボク

?