

先日はてがたんにご参加いただき、ありがとうございました。てがたんの観察記録のレポートを作成しましたので、ご覧ください。次回1月のてがたんは、1月14日(土)で、「冬鳥をじっくり観察しよう」がテーマです。ぜひご参加ください。

*市民スタッフの方へ 次回のてがたん下見は、1月7日(土)の9:30からです。日にちをお間違えの無いようによろしくお願いいたします。

12月の観察コースと内容

- コース：鳥の博物館→香取神社→桃山公園→市民農園前
- 観察日時と天気：2016年12月10日(土) 10:00～12:00 晴れ
- 参加人数：17人(大人14人、子ども3人)
- 市民スタッフ：8人 (古川克彌、伊東茂子、石原直子、木村稔、小泉伸夫、寒江洋次、保田行弘、湯瀬一栄)
- 鳥博職員：2人 (斉藤安行・美濃亜理彩)

観察した生き物の記録

【鳥類】

カモ科：マガモ、カルガモ、コガモ/カイツブリ科：カイツブリ、ハジロカイツブリ/ハト科：キジバト/ウ科：カワウ/サギ科：ダイサギ、コサギ/クイナ科：オオバン/カモメ科：ユリカモメ/タカ科：トビ(終了後)/カワセミ科：カワセミ/キツツキ科：コゲラ/モズ科：モズ/カラス科：ハシボソガラス、ハシブトガラス/シジュウカラ科：シジュウカラ、ヤマガラ/ヒヨドリ科：ヒヨドリ/ウグイス科：ウグイス/メジロ科：メジロ/ムクドリ科：ムクドリ/ヒタキ科：シロハラ、ツグミ、ジョウビタキ/スズメ科：スズメ/セキレイ科：ハクセキレイ、セグロセキレイ/アトリ科：カワラヒワ/ホオジロ科：ホオジロ、カシラダカ、アオジ/外来種や家禽：コブハクチョウ

【昆虫・クモの仲間】

トンボ目：イトトンボの仲間/バッタ目：コバネイナゴ/コウチュウ目：オオヒラタシデムシ(モズのはやにえ)/カメムシ目：ヨコヅナサシガメ、カメムシの仲間の幼虫/チョウ目：モンシロチョウ、モンキチョウ、ムラサキツバメ、ムラサキシジミ、ウラギンシジミ、モンシロドクガの幼虫/ハエ目：ホソヒラタアブ/カマキリ目：チョウセンカマキリ/クモの仲間：ハエトリグモの仲間

【草の花】

キク科：セイヨウタンポポ、ノゲシ、オニノゲシ、コセンダングサ、ヒメジョオン、セイタカアワダチソウ、ハキダメギク、ブタナ、ツワブキ、オニタビラコ/ナデシコ科：ハコベ/マメ科：シロツメクサ/タデ科：イヌタデ/カタバミ科：カタバミ、イモカタバミ/ハエドクソウ科：トキワハゼ/アブラナ科：ナズナ、タネツケバナ/ナス科：アメリカイヌホオズキ/サクラソウ科：コナスビ/ウコギ科：ヤツデ/クスノキ科：シロダモ/ツバキ科：ヤブツバキ、サザンカ、チャノキ/バラ科：ビワ/ハンノキ科：ハンノキ

【果実】

アオキ科：アオキ/ニレ科：エノキ、ケヤキ/アサ科：ムクノキ/キリ科：キリ/モチノキ科：ソヨゴ/ブナ科：シラカシ、アラカシ、アカガシ、クヌギ、コナラ/ニシキギ科：マユミ/モッコク科：ヒサカキ/センリョウ科：センリョウ/サクラソウ科：ヤブコウジ、マンリョウ/モクセイ科：トウネズミモチ/ウルシ科：ハゼノキ/アケビ科：ムベ/バラ科：トキワサンザシ/クマツヅラ科：ムラサキシキブ、コムラサキ/ミツバウツギ科：ゴンズイ

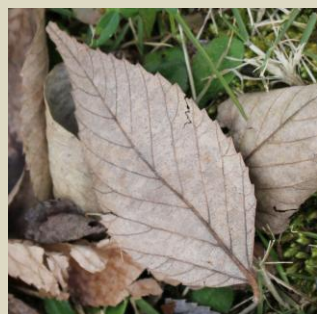
観察した生き物の記録



今回のてがたんのテーマは「葉っぱの形で木の名が分かるかな?」でした。木の葉のさまざまな特徴を観察した他、樹木を利用する生き物も見ることができました。



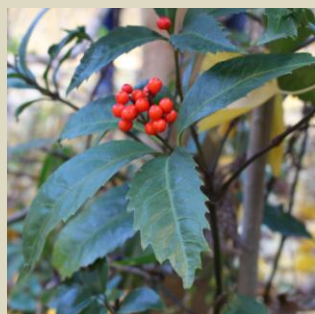
今月の案内人 古川克彌さん 伊東茂子さん



① ムクノキの葉。側脈の先端が分かれています。(写真は葉の裏側)



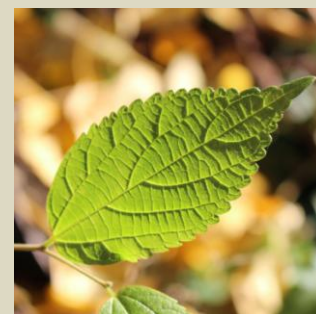
② 大きな葉が特徴の木オノキ。冬芽も観察しました。



③ 縁起物とされるセンリョウ。葉には大きな鋸歯があります。



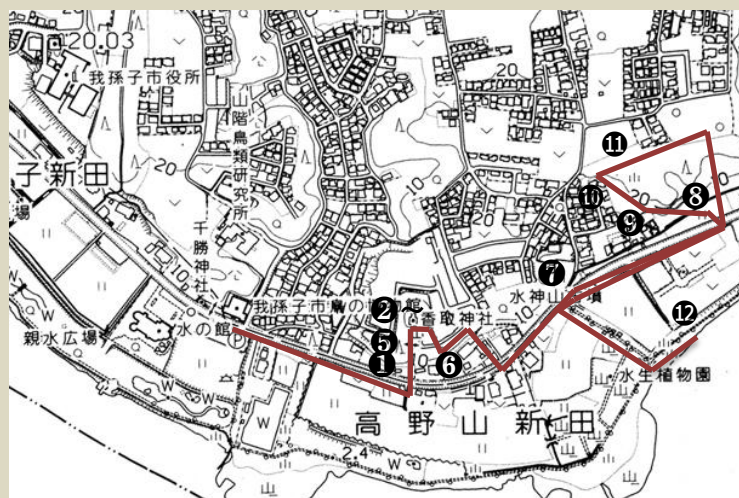
④ ボケの木のトゲに刺さったオオヒラタシデムシのモズのはやにえ。



⑤ オオムラサキの幼虫などの食草であるエノキの葉。



⑥ ネズミモチ(左)の葉脈は光に透けません。類似種のトウネズミモチ(右)の葉脈は光に透けます。



歩いたルートと観察した生き物



⑩ <訂正> パンフレットに掲載したアカガシの葉は、正しくはアラカシの葉(上の写真)でした。アカガシの葉には鋸歯がありません。



⑦ コンクリートの塀の上にとまっていたジョウビタキ。



⑧ ハゼノキの実を食べていたシロハラ。



⑨ 細長い葉が特徴のクヌギ。ドングリも落ちていました。



⑪ キリの実から出てきたカメムシの仲間の幼虫。



⑫ 手賀沼の上空を通過して行ったカルガモ。

今月の鳥 ツグミ スズメ目ヒタキ科

我孫子市では越冬のために11月頃に渡来し、翌年の5月頃には繁殖のために北へと渡ります。ハゼノキの実やカキの実などの果実を好んで食べるほか、地面を数歩歩いては立ち止まるという動作を繰り返しながら昆虫やミミズを食べます。落ち葉をひっくり返して餌を探していることもあります。

我孫子ではツグミの他にシロハラ、アカハラ、トラツグミなどの大型ツグミ類の仲間が見られます。ぜひ探してみてください。



てがたんコースの畑を歩くツグミ

てがたんにご参加ありがとうございました。次回もお待ちしております。