

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。次回のとがたんは、4月14日(土)で、「“春限定”の自然観察」がテーマです。ぜひご参加ください。

*市民スタッフの方へ 次回のとがたん下見は、4月8日(日)の9:30からです。

3月の観察コースと内容

- コース：鳥の博物館→釣り堀わき歩道→親水広場じゃぶじゃぶ池→親水広場水の館前庭→親水広場カッパ展望台でまとめ&解散
- 観察日時と天気：2018年3月10日(土) 10:00～12:00 曇り
- 参加人数：23人(大人16人、子ども7人)
- 市民スタッフ：6人(伊東茂子、古川克彌、木村稔、小泉伸夫、保田弘行、湯瀬一栄)
- 鳥博職員：2人(斉藤安行、美濃亜理彩)

※太字は今月の案内人

観察した生き物の記録

【鳥類】カモ科：マガモ、カルガモ、オナガガモ/カイツブリ科：カイツブリ、カンムリカイツブリ/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/ミサゴ科：ミサゴ/カワセミ科：カワセミ/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/ヒヨドリ科：ヒヨドリ/ムクドリ科：ムクドリ/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：アオジ、オオジュリン/(家禽および外来種) コブハクチョウ、ドバト

【昆虫】チョウ目：ウラギンシジミ*、キタテハ*、クワコ(繭&抜け殻)*、マイマイガ卵*、チャミノガ(繭)、オオミノガ(繭)、キドクガ(幼虫)*/カメムシ目：ツノロウカイガラムシ、ルビーロウカイガラムシ、ヤブニツケイシロカイガラムシ

【クモ類】ゴミグモ(幼体)、オニグモ(幼体)、アリグモ(卵囊)

【植物(花)】トクサ科：スギナ/バラ科：ウメ、サクラ'オカメ'、サクラ'カワツザクラ'、ユキヤナギ/カバノキ科：ヤマハンノキ、ハンノキ/アブラナ科：ナズナ、タネツケバナ/ナデシコ科：オランダミミナグサ、コハコベ/ツバキ科：ヤブツバキ、サザンカ/オオバコ科：タチイヌノフグリ、オオイヌノフグリ/シソ科：ホトケノザ、ヒメオドリコソウ/キク科：セイヨウタンポポ

(注) *印は3月4日の下見の時に確認した種。

※冬芽&樹皮を観察した植物

コウヤマキ科：コウヤマキ/ヒノキ科：メタセコイア/モクレン科：コブシ/クスノキ科：クスノキ/カツラ科：カツラ/ミソハギ科：サルスベリ/マメ科：ヤマハギ、ハリエンジュ/バラ科：サクラ'ソメイヨシノ'/ニレ科：ケヤキ/アサ科：ムクノキ、エノキ/クワ科：ヤマグワ/ブナ科：マテバシイ/カバノキ科：ヤマハンノキ/トウダイグサ科：アカメガシワ/ヤナギ科：セイヨウハコヤナギ(ポプラ)/アオイ科：ムクゲ/ミズキ科：ミズキ/ツバキ科：ナツツバキ/モクセイ科：イボタノキ/ウコギ科：ヤツデ

観察した生き物の記録

今回は親水広場に植栽された樹木の「冬芽と樹皮」を観察しました。

観察した樹木の種類の数だけバリエーションがありました。

樹は枝を伸ばし、幹を太くして成長していきます。枝を伸ばす成長点を保護する芽と、幹を太くする形成層を保護する樹皮、それぞれの機能は共通していますが、その目的を達成する方法の多様さに、驚かされた観察会でした。



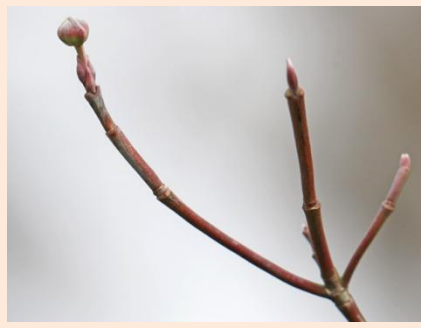
今月の案内人：伊東茂子さん、古川克彌さん



①コブシの花芽と葉芽の断面を観察しました。よい香りが漂いました。



②若いケヤキの樹皮は、灰褐色のよこすじ模様でした。



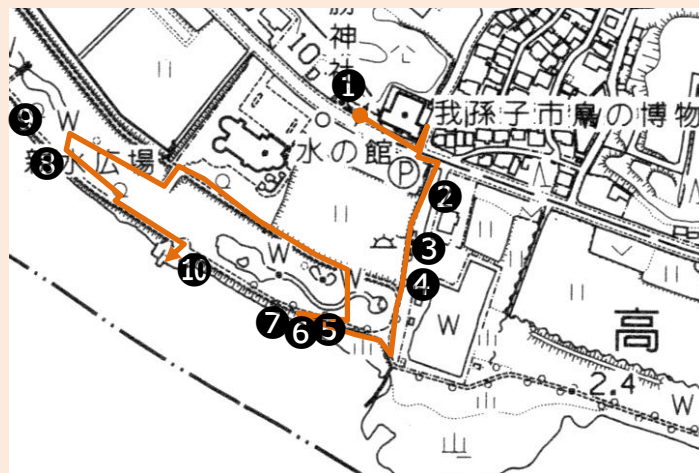
③ハナミズキの花芽（左）と葉芽（右）の形のちがいを観察しました。



④電線上でさえずるセグロセキレイを観察しました。



⑤日向の土手のツクシガのびはじめました。



歩いたルートと観察した生き物



⑥カンヒザクラの血をひく系統の河津桜が満開でした。



⑦繁殖期に向けてオオジュリンの雄の頭が黒くなってきました。



⑧巣作りでしょうか、ハシブトガラスが枝をくわえて飛び去りました。



⑨生殖羽になっていないカイツブリを観察しました。



⑩長い冠羽と背の飾り羽が整ったコサギが餌を採っていました。

今月の鳥 ウソ スズメ目アトリ科

ウソという名前は、口笛を吹くという意味の嘯く（うそぶく）に由来します。やわらかに吹く口笛のような声で「フィー フィー」と鳴きます。

中部以北の亜高山帯で子育てし、冬は低山や平地に下ります。冬の餌は、果実や木の芽で、平地の公園に植栽された桜の花芽も好んで食べます。ウソの群れがおとずれた桜は花付きが悪く、花見を楽しみにしている人々をしばしばがっかりさせます。

なお、手賀沼周辺で冬に見られるウソの多くは、ロシア極東部で繁殖する腹がうっすら赤いタイプのものです。



桜の花芽を食べるウソ

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。