

海上の森自然観察会

尾張自然観察会

今回のテーマ) 春を待つ花芽と越冬昆虫観察



イヌコリヤナギ花芽



ウバタマコメツキ

<今日のコース予定>
駐車場～屋戸堰堤～屋戸湿地～古窯
～サテライト(昼食)～海上大正池～駐車場
(天候によっては変更する事もあります。)

今年は記録的な暖冬ですがこのまま春を迎えることになるのでしょうか... ?
そんな立春過ぎの海上の森の冬芽・花芽と越冬昆虫を中心に観察しましょう。

駐車場の裏のイヌコリヤナギは芽鱗が割れ綿毛のような花芽が綺麗に出始めました。
サクラバハノキの雄花が赤くなってきています。
屋戸湿地では、ハルリンドウのロゼットがちらほら見え始めました。探してみましょう。

三大美芽と言われるネジキの冬芽も見ごろになっています。
マンサクは今年も見事な花を咲かせました。
春に向けシデコブシの花芽がたくさんついています。開花が楽しみです。

越冬中の昆虫たちを観察します。
シキミの葉裏にはシキミグンバイが見られます。
アカマツの切り株の樹皮裏ではウバタマコメツキが成虫越冬中です。
木の皮の下では、エサキモンキツノカメムシやオオトビサシガメ、ヤニサシガメが越冬中です。
フユエダシャクの仲間では、壁に止まっているヒロバフユエダシャクやシロフフユエダシャクなどの♂が見られるかもしれません。羽が退化した♀はなかなか見られません。
常緑樹の葉裏には、ヨコバイやキジラミ、カメムシの仲間が越冬中です。

サテライト付近では、キランソウやオオイヌノフグリ、タネツケバナ、オランダミミナグサ、ナズナ、コハコベなどが咲いています。

海上の森の春の予感を探しに観察会スタートです。



ネジキ冬芽



シキミグンバイ



ハルリンドウのロゼット



シデコブシ花芽



ヒロバフユエダシャク♂



ベニシジミ幼虫

過去の2月の観察会で確認した主な生き物（海上の森自然観察会）

| 草の花 | | 木の花 | | 冬芽 | | 野鳥 | | 昆虫 | |
|------------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|---|----------------|---|
| オオイヌノフグリ | | アオキ | | アオハダ | | アオゲラ | | (カ) | |
| オオバタネツケバナ | | アセビ | | アベマキ | | アオジ | | シロフフユエダシヤク | |
| オランダミミナグサ | | ウメ | | アラカシ | | アカゲラ | | クロテンフユシヤク | |
| キランソウ | | サクラバハノキ | | アワブキ | | イカル | | トギレフユエダシヤク | |
| コハコベ | | ハノノキ | | イソノキ | | ウグイス | | | |
| スズカカンアオイ | | マンサク | | ウスノキ | | ウソ | | クワゴマダラヒトリ幼虫 | |
| セイヨウタンポポ | | ヤブツバキ | | ウラジロノキ | | エナガ | | | |
| タネツケバナ | | ヤマウグイスカグラ | | ウリカエデ | | オオタカ | | | |
| トウカイタンポポ | | | | ウワミズザクラ | | カイツブリ | | (カメムシ・ヨコバイ) | |
| ナズナ | | | | エゴノキ | | カケス | | アオモンツノカメムシ | * |
| ニオイタチツボスミレ | | 木の実 | | オオカメノキ | | カシラダカ | | エサキモンキツノカメムシ | * |
| ヒメオドリコソウ | | アオキ | | オオバヤシャブシ | | カワウ | | オオトビサシガメ | * |
| ホトケノザ | | アオギリ | | カスミザクラ | | カワラヒワ | | クサギカメムシ | * |
| ミチタネツケバナ | | アオツツラフジ | | カナクギノキ | | キシバト | | クモヘリカメムシ | * |
| ムラサキサギゴケ | | アカマツ | | カマツカ | | キセキレイ | | ツマグロオオヨコバイ | * |
| | | イヌツゲ | | キブシ | | コゲラ | | マルカメムシ | * |
| 草の蕾 | | イボタノキ | | クサギ | | コジュケイ | | | |
| ショウジョウバカマ | | ウツギ | | クリ | | シジュウカラ | | | |
| ウシハコベ | | ウリカエデ | | クロモジ | | ジョウビタキ | | ヒゲナガサシガメ幼虫 | |
| シュンラン | | オオバヤシャブシ | | ケケンボナシ | | シロハラ | | ヤニサシガメ幼虫 | |
| | | カラスザンショウ | | コナラ | | スズメ | | ヨコツナサシガメ幼虫 | |
| | | キツタ | | コバノガマズミ | | セグロセキレイ | | | |
| | | キハギ | | コバノミツバツツジ | | ソウシチョウ | | | |
| | | キリ | | ゴンズイ | | ダイサギ | | (コウチュウ) | |
| 草の実 | | コアジサイ | | ザイフリボク | | ツグミ | | ウバタマコメツキ | * |
| アレチヌスビトハギ | | コバノガマズミ | | サルトリイバラ | | トビ | | エグリゴミムシダマシ | * |
| イタドリ | | サルトリイバラ | | タカノツメ | | ノスリ | | オオクチキムシ | * |
| イヌタデ | | スイカズラ | | ダンコウバイ | | ハクセキレイ | | オオフタモンウバタマコメツキ | * |
| イヌヨモギ | | スギ | | ツリバナ | | ハシブトガラス | | カメノコテントウ | * |
| イノコズチ | | ソヨゴ | | ナガバモミジイチゴ | | ハシボソガラス | | クチキムシ | * |
| オオバコ | | タニウツギ | | ヌルデ | | ヒガラ | | クロウリハムシ | * |
| オトコエシ | | チャノキ | | ネジキ | | ヒヨドリ | | セモンジンガサハムシ | * |
| オニドコロ | | ツクバネウツギ | | ネズミモチ | | ベニマシコ | | ナガニジゴミムシダマシ | * |
| ガンクビソウ | | ツルアリドオシ | | ネムノキ | | ホオジロ | | ナミテントウ | * |
| キンミズヒキ | | ツルウメモドキ | | ノリウツギ | | ホシハジロ | | ヒメオビオオキノコ | * |
| クズ | | ナツヅジ | | ハクウンボク | | マヒワ | | | |
| コアカソ | | ナンキンハゼ | | ハナイカダ | | ミノザザイ | | ウバタマコメツキ幼虫 | |
| ジャノヒゲ | | ナンテン | | ハリエンジュ | | メジロ | | キマワリ幼虫 | |
| シュウブンソウ | | ニワウルシ | | ハリギリ | | モズ | | | |
| シライトソウ | | ヌルデ | | ヒメヤシャブシ | | ヤマガラ | | | |
| シラヤマギク | | ネジキ | | ホオノキ | | ルリビタキ | | (バッタ・キリギリス) | |
| スズカアザミ | | ネズミモチ | | マルバアオダモ | | | | | |
| スズメウリ | | ネムノキ | | ミヤマガマズミ | | | | | |
| セイトカアワダチソウ | | ノブドウ | | ムラサキシキブ | | 昆虫 | | (カマキリの卵塊) | |
| セイヨウタンポポ | | ノリウツギ | | ヤブムラサキ | | (トンボ) | | オオカマキリ | |
| センニンソウ | | ハリエンジュ | | ヤマコウバシ | | | | チョウセンカマキリ | |
| ツルアリドオシ | | ハノノキ | | ヤマハゼ | | | | ハラビロカマキリ | |
| トキリマメ | | ヒサカキ | | ヤマボウシ | | (チョウ) | | ムネアカハラヒロカマキリ | |
| ナギナタコウシュ | | ヒノキ | | リョウブ | | ウラギンシジミ | * | | |
| ナズナ | | フユイチゴ | | | | キタキチョウ | * | | |
| ヌスビトハギ | | ヘクソカズラ | | | | テングチョウ | * | (アブ・ハチ・ハエ) | |
| ヒヨドリバナ | | ミヤコイバラ | | | | ムラサキシジミ | * | ホソヒラタアブ | |
| ヘクソカズラ | | ミヤマガマズミ | | | | | | | |
| ボタンツル | | ムラサキシキブ | | | | オオムラサキ幼虫 | | (その他) | |
| ミズタマソウ | | ヤツデ | | | | コムラサキ幼虫 | | アミメクサカゲロウ | * |
| ミズヒキ | | ヤブコウジ | | | | ゴマダラチョウ幼虫 | | クサカゲロウ | * |
| メヤブマオ | | ヤブムラサキ | | | | | | | |
| ヤブタバコ | | ヤマアジサイ | | | | | | | |
| ヤブラン | | ヤマウルシ | | | | | | | |
| ヤマノイモ | | ヤマコウバシ | | | | | | その他 | |
| ヨモギ | | ヤマハゼ | | | | | | モズの早蟄 | |
| | | リョウブ | | | | | | | |

※一部2020海上の森生物季節調査及びモニタリング調査参照

*印は成虫越冬