

# 海上の森自然観察会

## 尾張自然観察会

### 今回のテーマ) 海上の森の春探し



マンサク



サクラバハノキ

<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。)

立春もすぎ風間は暖かさが感じられるようになり、春がすぐそこまで来ているのを実感できます。そんな海上の森の春の兆しを探して森を歩きましょう。

屋戸堰堤付近に多いサクラバハノキの雄花が赤くなってきました。雌花も確認できます。屋戸湿地ではハルリンドウのロゼットを探してみましょう。湿地のすぐそばではマンサクの花が綺麗に咲きました。青空をバックに黄色い花が綺麗です。シデコブシの花芽もいっぱい見られ今から春が楽しみです。

サテライト付近では、オオイヌノフグリやタネツケバナ、オランダミミナグサ、ナズナやキランソウが咲いています。

葉が落ちた森の中では野鳥たちが良く見えるようになっています。ルリビタキやショウビタキ、アオジ、シロハラ、エナガなどが確認できるかもしれません。メジロやシジュウカラなどの混群も観察できます。

越冬中の昆虫たちはそれぞれの形態で春を待っています。花が咲き出したアセビの葉裏にはトサカグンバイが見られます。探してみましょう。常緑のアオキやアラカシなどの葉裏では、ヒゲナガサシガメの幼虫やヨコバイの仲間が観察できます。

気温が上がれば越冬中のテングチョウやキタテハなどが飛び立つかもしれません。スイバの葉の食痕をたよりにベニシジミの幼虫を探してみます。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。

フユシャクの仲間ではヒロバフユエダシャクやシロフフユエダシャクが見られますがもうすぐフユシャクの季節も終了です。

海上の森の春を探しに観察会スタートです。



ハルリンドウ



シデコブシ



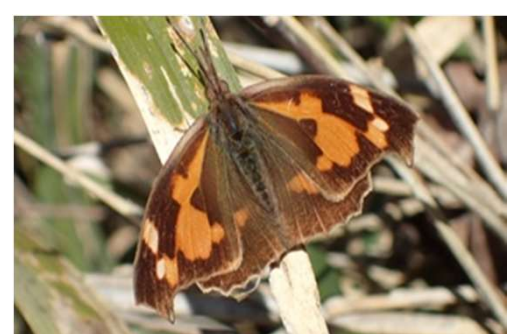
トサカグンバイ



ヒロバフユエダシャク♂



ナズナ



テングチョウ

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		クロテンフユシヤク	
オランダミミナグサ		ウメ		アラカシ		アカゲラ		シロテンエダシヤク	
キランソウ		サクラバハノキ		アワブキ		イカル		シロフフユエダシヤク	
コハコベ		ハノノキ		イソノキ		ウグイス		トギレフユエダシヤク	
スズカカンアオイ		マンサク		ウスノキ		ウソ		ヒロバフユエダシヤク	
セイヨウタンポポ		ヤブツバキ		ウラジロノキ		エナガ		クワゴマダラヒトリ幼虫	
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		ナツフジ		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2024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