

# 海上の森自然観察会

## 尾張自然観察会

### 今回のテーマ) 新緑萌える春たけなわの森巡り



ハルリンドウ

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

海上の森は4月も後半となり春爛漫。木々の新緑が目眩しいくらいです。そんな春たけなわの海上の森の生き物を愛でながら観察して行きます。

屋戸湿地ではハルリンドウが数を増やし壮観で、ピンク色の花も咲いています。探してみましょう。ヤマザクラは早くも終わり、カスミザクラも散り始めています。これからウワミズザクラが見頃になります。シデコブシやオオカメノキは数輪を残し終わりましたがアオキやネコノメソウが咲いています。

屋戸堰堤へ行く途中のの草地ではムラサキサギゴケやマツバウンラン、オオジシバリ、オランダミミナグサ等々沢山の草花が観察できます。

タカノツメやリョウブ、ミスギ、コナラ、アラカシなどの新緑が綺麗です。チゴクリは可憐な花を下向きにつけています。

コバノミツバツツジは盛りを過ぎましたがイカリモンガなどが吸蜜中です。

野鳥では、センダイムシクイの声が聞かれ、ウグイスの囀りは上手になりました。オオルリはまだかな・・・。

春限定のミヤマセセリは屋戸堰堤を過ぎた付近で観察でき、コツバメも林内で見られます。これも春限定のツマキチョウもひらひら飛んでいるのを観察できます。

越冬組のテングチョウやルリタテハ、アカタテハ、キタテハ、ムラサキシジミなども活動中です。

ツチイナゴも越冬組ですが暖かくなり活動を開始しています。

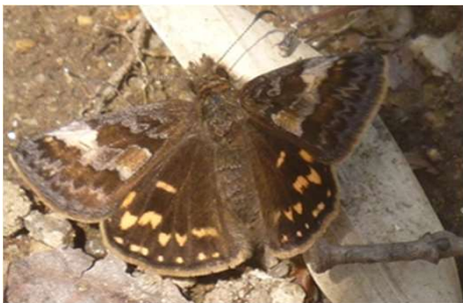
タンポポの花にはモモトカミキリモドキがいます。みは後肢の付け根が太いのが特徴です。コガタルリハムシはギシギシにたくさん見られます。♀が盛んに産卵中です。

トンボではシオヤトンボが姿を現しました。赤池でたくさん観察できます。カメムシの仲間やカワゲラ、トビケラ、ハチ、アブたちも活動を開始しています。



コバノミツバツツジとイカリモンガ

春爛漫の海上の森を満喫する観察会スタートです。



ミヤマセセリ



アオキ雌花



ツチイナゴ



ネコノメソウ



モモトカミキリモドキ♂



コガタルリハムシ

過去の4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	草の花	野鳥	昆虫	昆虫
アメリカフウロ	ミツバツチグリ	アオゲラ	ベニシジミ	(カメムシ・ヨコバイ)
アマドコロ	ミドリハコベ	アオシ	ミヤマセセリ	アオモンツノカメムシ
オオイヌノフグリ	ミミナグサ	イカル	ムラサキシジミ	アカサシガメ
オオジシバリ	ミヤマナルコユリ	ウグイス	モンキチョウ	エサキモンキツノカメムシ
オオバタネツケバナ	ムシクサ	エナガ	モンシロチョウ	オオトビサシガメ
オッタチカタバミ	ムラサキカタバミ	オオルリ	ヤマトシジミ	クサギカメムシ
オニタビラコ	ムラサキサギゴケ	カケス	ルリシジミ	クモヘリカメムシ
オランダミミナグサ	ヤエムグラ	カルガモ	ルリタテハ	ケフカキベリナガカスミカメ
カキドオシ	ヤブタビラコ	カワセミ	コムラサキ	* チャバネアオカメムシ
カスマグサ	ヤブニンジン	キジバト		ツマグロオオヨコバイ
カタバミ	ヤブヘビイチゴ	キセキレイ		ナガメ
カナビキソウ		キビタキ	(カ)	ホソヘリカメムシ
カラスノエンドウ		クロツグミ	イカリモンガ	マルカメムシ
キツネノボタン		コゲラ	エゾヨツメ	ミツボシツチカメムシ
キュウリグサ		コジュケイ	オオエグリシャチホコ	
キランソウ		サンショウクイ	フクラスズメ	
クサノオウ		シジュウカラ		ヤニサシガメ *
ゲンゲ	木の花	シロハラ	アシベニカギバ	* ヨコツナサシガメ *
コハコベ	アズキナシ	スズメ	シロシタホタルガ	*
コメツブツメクサ	アオキ	セグロセキレイ	クワゴマダラヒトリ	*
シャガ	アカマツ	センダイムシクイ	ヤママユ	*
シュンラン	アケビ	ソウシチョウ		
シロツメクサ	アセビ	ツグミ	(コウチュウ)	(バッタ・キリギリス)
スイバ	アラカシ	ツバメ	アカハネムシ	ツチイナゴ
スズカカンアオイ	アリマグミ	トビ	イタドリハムシ	トゲヒシバッタ
スズメノエンドウ	ウスノキ	ノスリ	イチモンジカメノコハムシ	ヤブキリ *
スズメノカタビラ	ウワミズザクラ	ハイタカ	ウスチャコガネ	
スズメノテッポウ	オオウラジロノキ	ハクセキレイ	エゴツルクビオトシブミ	
スズメノヤリ	カスミザクラ	ハシブトガラス	オオオサムシ	
スミレ	カナグキノキ	ハシボソガラス	オオクチキムシ	
スルガテンナンショウ	コナラ	ヒヨドリ	オジロアシナガソウムシ	(カマキリの卵塊)
セイヨウタンポポ	コバノガマズミ	ホオジロ	カメノコテントウ	オオカマキリ
タガネソウ	コバノミツバツツジ	メジロ	キバネホソコメツキ	チョウセンカマキリ
タガラシ	ザイフリボク	モズ	クロウリハムシ	ハラヒロカマキリ
タチイヌノフグリ	サルトリイバラ	ヤブサメ	コガタリハムシ	* ムネアカハラヒロカマキリ
タチシオデ	スギ	ヤマガラ	ナナホシテントウ	
タチツボスミレ	タチヤナギ		ナミテントウ	
タネツケバナ	タンザワウマノスズクサ		ニワハンミョウ	
チゴユリ	ツリバナ		ハラグロオオテントウ	
トウカイタンポポ	ニガイチゴ	昆虫	ハンミョウ	
トウバナ	ニシキギ	(トンボ)	ヒゲナガハナノミ	(その他)
トキワハゼ	ハナイカダ	オツネントンボ	ヒメクロオトシブミ	オオウラジカイガラムシ
ナズナ	ヒメコウゾ	オグマサナエ	ヒラタハナムグリ	クロセンブリ
ニオイタチツボスミレ	ビワ	シオヤトンボ	ベニヘリテントウ	ヤマトシリアゲ
ニガナ	フジ	ハラヒロトンボ	モモフトカミキリモドキ	
ニョイスミレ	マルバアオダモ	フタスジサナエ	ヤナギハムシ	*
ネコノメソウ	ミツバアケビ	ホソミイトトンボ	ヤナギルリハムシ	
ノミノフスマ	ミヤマガマズミ	ホソミオツネントンボ	ルリマルノミハムシ	
ハコベ	モチツツジ	(チョウ)		
ハハコグサ	ヤブツバキ	アカタテハ	(アブ・ハチ・ハエ)	その他
ハルジオン	ヤブデマリ	アゲハ	アシブトハナアブ	アズマヒキガエル
ハルリンドウ	ヤマウグイスカグラ	ウラギンシジミ	オオイシアブ	イシガメ
ヒメオドリコソウ	ヤマツツジ	キタキチョウ	キアシナガバチ	ウシガエル
ヒメハギ		キタテハ	クマバチ	カナヘビ
フモトスミレ		クロアゲハ	クロマルハナバチ	タゴガエル
ヘビイチゴ		コチャバネセセリ	セグロアシナガバチ	ニホンアカガエル
ホトケノザ		コツバメ	ナミホシヒラタアブ	ニホンリス
マキノスミレ		ツバメシジミ	ピロードツリアブ	
マツバウンラン		ツマキチョウ	ホソヒラタアブ	
マルバスミレ		テングチョウ	ムモンホソアシナガバチ	
ミカワチャルメルソウ		ヒオドシチョウ		
ミチタネツケバナ		ヒメウラナミジャノメ		

※一部2022海上の森生物季節調査及びモニ1000調査参照

\*印は幼虫