

海上の森自然観察会

尾張自然観察会

今回のテーマ) 梅雨の海上の生き物探し



又マトラノオ



ウラナミアカシジミ

<今日のコース予定>
駐車場～四ツ沢～物見山林道～溜池
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。)

緊急事態宣言は解除されましたが、新型コロナウイルスに気を付けての観察会です。梅雨に入りうっとおしい日が続きます。梅雨の晴れ間を期待して森の生き物探しをしましょう。

雨のたびに木々の緑も色を濃くし、森の生き物たちも更に活動が活発になっていきます。夏鳥や草木の花々、トンボやチョウやその他の虫たちの姿を求めて森を歩きます。

市道沿いではバイカツツジやイヌツゲ、ムラサキシキブ、ウツボグサ、又マトラノオなどや駐車場裏ではオカトラノオや外来種の花ハナハマセンブリが咲き出しました。

タンザワウマノスズクサの独特な形の実も多くみられます。ランの間では、クモキリソウやイチヤクソウ、ジガバチソウ、ツチアケビの花かが咲いています。

野鳥では夏鳥のサンコウチョウがやってきました。姿が見られれば良いのですが・・・。オオルリやキビタキ、ホトトギス、サンショウクイ、ヤブサメなどの鳴き声も聞こえます。

昆虫の出現は年間を通じ今が一番です。

チョウではミスイロオナガシジミやアカシジミ、ウラナミアカシジミなどのゼフィルスを探します。ヨシの葉には今年もクロコノマチョウの幼虫が観察できます。トンボでは、林道でコオニヤンマやヤマサナエ、ムカシヤンマ、サラサヤンマなどが見られます。

ツツジ周辺では、ルリチュウレンジの瑠璃色の宝石のような姿がみられます。シオヤアブやマガリケムシヒキなど、他の虫を捕食するムシヒキアブの間も多く観察できます。甲虫類やカメムシ類など出現のピークを迎えています。花や葉上などにハムシやカミキリムシ、ゾウムシ、タマムシなどの甲虫の間やカメムシたちがいます。探してみましょう。

お互いに間隔を保ちコロナに負けないように気を付けて行きましょう。



クモキリソウ



羽化したてのオオシオカラトンボ



ウツボグサ



ルリチュウレンジ



イチヤクソウ



シオヤアブ

過去の6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	木の実	昆虫	昆虫
アメリカヌホオズキ	ヤブタビロコ	ミスギ	(チョウ)	(カメムシ)
アメリカフウロ	ヤマキツネノボタン	ミヤマガズミ	アオスジアゲハ	アカサシガメ
アシチギシギシ	ヤマトウバナ	ヤブツバキ	アカシジミ	クロモンサシガメ
イチヤクソウ	ヤマハタザオ	ヤマザクラ	アサマイチモンジ	シマサシガメ
イヌガラシ	ワルナスビ	ヤマハゼ	イチモンジセセリ	ツノカメムシ
イヌトウバナ		ヤマヒョウタンボク	イチモンジチョウ	ツマグロオオヨコバイ
イヌヌマトラノオ			ウラギンシジミ	ナガメ
イヌビユ	木の花	野鳥	ウラゴマダラシジミ	ハルゼミ
イヌホオズキ	イヌツゲ	アオゲラ	ウラナミアカシジミ	ヒメホシカメムシ
イモカタバミ	イワガラミ	イカル	オオチャバネセセリ	ホソヘリカメムシ
ウシハコベ	ウメモドキ	ウグイス	オナガアゲハ	マルカメムシ
ウツボグサ	キハギ	エナガ	キアゲハ	ヤニサシガメ
ウマノミツバ	クリ	オオルリ	キタキチョウ	ヨコツナサシガメ
ウラシロチチコグサ	コアジサイ	カワセミ	キマダラセセリ	アオバハゴロモ *
エゾノギシギシ	スイカズラ	カワラヒワ	クロアゲハ	ジンガサハゴロモ *
エンシュウムヨウラン	ソヨゴ	キジバト	クロヒカゲ	ベッコウハゴロモ *
オオチドメ	タンザワウマノススクサ	キビタキ	コジャノメ	
オオバコ	テイカカズラ	クロツグミ	コチャバネセセリ	(コウチュウ)
オオバノトンボソウ	ナワシロイチゴ	コゲラ	コムスジ	イタドリハムシ
オオヒキヨモギ	ネズミモチ	コジュケイ	サトキマダラヒカゲ	イチモンジカメノコハムシ
オカトラノオ	バイカツツジ	サンコウチョウ	ジャコウアゲハ	ウスモンオトシブミ
オッタチカタバミ	ミヤコイバラ	サンショウクイ	ダイミョウセセリ	オオオサムシ
オニタビロコ	ムラサキシキブ	シジュウカラ	ツバメシジミ	オオフタモンウバタマコメツキ
オニノゲシ	モチツツジ	センダイムシクイ	ツマグロヒョウモン	キマワリ
カキラン	ヤブムラサキ	ツバメ	トラフシジミ	クロウリハムシ
カスマグサ	ヤマアジサイ	トビ	ナガサキアゲハ	クロカタビロオサムシ
カタバミ	ヤマボウシ	ハシブトガラス	ナミアゲハ	クロホシタマムシ
キキョウソウ		ハシボソガラス	ヒカゲチョウ	コアオハナムグリ
キツネアザミ		ヒヨドリ	ヒメウラナミジャノメ	コガネムシ
キツネノボタン	木の实	ホオジロ	ヒメジャノメ	コフキゾウムシ
クサイ	アオキ	ホトトギス	ベニシジミ	ジョウカイボン
クサノオウ	アセビ	メジロ	ミスイロオナガシジミ	シロジュウシホシテントウ
クモキリソウ	イボタノキ	モズ	ムラサキシジミ	セマダラコガネ
ケキツネノボタン	ウスノキ	ヤブサメ	モンキアゲハ	タマムシ
コナスビ	ウリカエデ	ヤマガラ	モンシロチョウ	ナナホシテントウ
コバノトンボソウ	ウワミズザクラ		ヤマトシジミ	ナミテントウ
コメツツメクサ	エゴノキ	昆虫	コムラサキ *	ニワハンミョウ
コモチマンネングサ	エビツル	(トンボ)	ジャコウアゲハ *	ハンミョウ
ササユリ	オオカメノキ	アサヒナカワトンボ		ヒラタハナムグリ
シガバチソウ	カキノキ	ウスバキトンボ	(ガ)	ベニヘリテントウ
シソバタツナミ	カマツカ	オオシオカラトンボ	カノコガ	マメコガネ
シロツメクサ	クマヤナギ	オオヤマトンボ	キンモンガ	ヤナギハムシ
セイヨウタンポポ	クロモジ	オグマサナエ	シロヒトリ	ヤナギルリハムシ
ツチアケビ	コックバネウツギ	キイトンボ	トンボエダシヤク	ヨツスジハナカミクリ
ツユクサ	コバノガズミ	ギンヤンマ	ヒョウモンエダシヤク	ヨツモンクロツツハムシ
ツルアリドオシ	ゴンズイ	クロスジギンヤンマ	ホタルガ	(その他)
トウカイコモウセンゴケ	サルトリイバラ	コオニヤンマ	オオヤママイマイ *	オオワラジカイガラムシ
トウバナ	サルナシ	コシアキトンボ	カシワマイマイ *	ツチイナゴ
ドクダミ	サワフタギ	コヤマトンボ	クスサン *	ブライヤシリアゲ
ニガナ	タカノツメ	シオカラトンボ	クワゴマダラヒトリ *	ヤブキリ *
ニワゼキショウ	タチシオデ	シオヤトンボ	シャチホコガ *	ヤマトシリアゲ
ハエドクソウ	タニウツギ	ショウジョウトンボ	フクラスズメ *	ナナフシモドキ *
ハナハマセンブリ	タンザワウマノススクサ	タベサナエ	マイマイガ *	
ハルジオン	ツクバネウツギ	ニホンカワトンボ		その他
ヒメジョオン	ツリバナ	ハラビロトンボ		カナヘビ
ママコノシリヌグイ	ナガバモミジイチゴ	フタスジサナエ	(アブ・ハチ・ハエ)	アカイロトリノフンダマシ
ミドリハコベ	ナツハゼ	ホソミイトンボ	アシブトハナアブ	ウシガエル
ミミナグサ	ニガイチゴ	ホソミオツネトンボ	オオスズメバチ	カトウツケオグモ
ムヨウラン	ハクウンボク	ムカシヤンマ	クマバチ	トノサマガエル
ムラサキサギゴケ	ハリエンジュ	モノサシトンボ	シオヤアブ	ヒバカリ
モウセンゴケ	ヒメコウゾ	ヤマサナエ	トラマルハナバチ	ヤマカガシ
ヤブジラミ	マルバアオダモ	ヨツボシトンボ		

※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

*印は幼虫