

# 海上の森自然観察会

## 尾張自然観察会

### 今回のテーマ) 海上の森の虫探し



キスジトラカミキリ



カノコガ

＜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。）

海上の森は花々が一段落し、いよいよ虫たちが活発に活動しました。  
 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。  
 今日はその中でも昆虫をメインに海上の森を観察してゆきます。

市道沿いのバイカツツジは多くの花を咲かせ、キハギも咲き出しました。  
 ムラサキシキブは今年は多くの花が観察できます。ヤブムラサキと比べてみましょう。  
 林の中では、イワガラミやヤマアジサイ、ウメモドキ、テイカカズラなどの花が咲いています。  
 ランの仲間では、ジガバチソウやクモキリソウ、ツチアケビなどの花がみられます。

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。

昆虫は今が出現のピークの種が多く、いたるところで観察できます。  
 チョウではミズイロオナガシジミやアカシジミ、ウラミアカシジミなどのゼフィルスを探します。  
 幼虫は今年は少なめですが、マイマイガの仲間やシャクガの仲間が多くみられます。  
 コウチュウやカメムシの仲間では葉上や茎に数多く観察できます。クスの葉や茎にはコフキソウムシや  
 オジロアシナガゾウムシ、メダカナガカメムシのペアが見られます。咲かしてみましょう。  
 ヒメカメノコテントウやカノコガたちも盛んに活動中です・・・。

葉の職をたよりに探すと案外簡単に虫たちを発見できます。  
 ハムシの仲間はそれぞれ食草（ホスト）が決まってお探手掛かりになります。アカガネサルハムシは  
 エビツルなどのブドウ類が大好きです。  
 マダラアシナガバエは金属光沢が美しい体長7ミリ程の小さいハエの一種です。葉上で歩き回ります。  
 その他では、ハナカミキリの仲間が花に訪れます。枯れ木にはカレキソウムシやサビカミキリの仲間が  
 観察出来ます。キスジトラカミキリなどのトラカミキリの仲間は黄色と黒のコントラストが目立ちます。  
 その他にもバッタやカマキリの幼虫やシリアゲムシや蛾の仲間たちもたくさん活動中です。

さあ、生き物が一番輝く初夏の海上の森を満喫する観察会の開始です！



コフキソウムシ



ミズイロオナガシジミ



ヒメカメノコテントウ



アカガネサルハムシ



オジロアシナガゾウムシ



マダラアシナガバエ

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

※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