

海上の森自然観察会

尾張自然観察会

今回のテーマ) 海上の森の小さな秋の生き物探し

<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。)



ホンゴウソウ



センニンソウ

台風7号も中部地区には大きな被害も少なく無事通過しましたが、お盆の真っ盛りでしたので帰省などには大きな影響をもたらしました。近畿地方等で被害に遭われた方々にはお見舞い申し上げます。そんな中、立秋すぎの海上の森で小さな秋探しの観察会です。

駐車場付近にはアメリカナシカズラの花が咲いています。クズの花も咲き出しました。市道沿いでは、センニンソウやガガイモ、ノリウツギ、アキカラマツなどが咲いています。林の中ではヌスビトハギやミスタマソウ、ツルニガクサ、ヒメキンミスヒキなどが出迎えてくれます。希少種のホンゴウソウやヒナノシャクジョウを探してみましょう。大正池に向かう途中ではこれも珍しいナンバンハコベが見られます。

野鳥ではメジロ、エナガ、ヤマガラなどが混群となっているのが観察できます。森の中はすっかり静かになりましたが、ウグイスやソウシチョウは相変わらず元気です。

この時期は野鳥の声よりセミの仲間の声が優勢です。ニイニイゼミをはじめアブラゼミ、ツクツクボウシの鳴き声が聞こえ、朝夕ではヒグラシも鳴いて夏の終わりを感ぜさせてくれます。

秋に向かうにつれセミに代わってバッタ・キリギリスの仲間の声が多く聞かれるようになります。草むらでは大きなショウリョウバッタのメスが見られ、クルマバッタモドキやツチイナゴ、イポバッタ、ヒシバッタなどが観察できます。

クズの花にはメンガタカスミカメやウラギンシジミの幼虫が観察できます。探してみましょう。葉上にはヒゲナガゴコバイや大きくなったカマキリの仲間が獲物を狙って待機しています。

トンボでは、コオニヤンマやオニヤンマなどの他、マユタテアカネやヒメアカネ、リスアカネなど赤トンボの仲間も出始めました。

チョウでは草原にジャノメチョウや食草のクサネムにはキタキチョウが多く見られる時期です。ヤマノイモにはキイロスズメの幼虫が見られます。

残暑が厳しい中、水分補給に気を付けて観察会スタートです。



ナンバンハコベ



メンガタカスミカメ



ヒゲナガサシガメ



キイロスズメ幼虫



ツルニガクサ



ウラギンシジミ幼虫

過去の8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 |
|------------|------------|------------|-------------|----------------|
| アカカタバミ | ハシカグサ | ハシブトガラス | アオバセセリ | * ヒゲナガサシガメ |
| アカネ | ハッカ | ハシボソガラス | ウラギンシジミ | * ヒメホシカメムシ |
| アキカラマツ | ハナハマセンブリ | ヒヨドリ | オオチャバネセセリ | * プチヒゲヘリカメムシ |
| アキチョウジ | ヒナノシャクジョウ | ホオジロ | コチャバネセセリ | * ベッコウハゴロモ |
| アキノタムラソウ | ヒメオトギリ | ホトトギス | スミナガシ | * ホシハラヒロヘリカメムシ |
| アミガサソウ | ヒメキンミズヒキ | メジロ | ダイミョウセセリ | * ホソヘリカメムシ |
| アメリカアゼナ | ヒメクグ | ヤブサメ | | マルカメムシ |
| アメリカイヌホウズキ | ヒメジョオン | ヤマガラ | | ムラサキシラホシカメムシ |
| アメリカネナシカツラ | ヒメムカシヨモギ | | (カ) | メダカナガカメムシ |
| アメリカミズキンバイ | ヒメヤブラン | | オスグロトモエ | メンガタカスミカメ |
| アレチハナガサ | ヒヨドリバナ | 昆虫 | カノコガ | ヤニサシガメ |
| イシミカワ | ヒレタゴボウ | (トンボ) | ヒメマダラミズメイガ | ヨコツナサシガメ |
| イヌガラシ | ヒンジカヤツリ | ウスバキトンボ | ベニスシコケガ | |
| イヌタデ | ヘクソカズラ | ウチウヤンマ | ホシホウジャク | (セミ) |
| イヌヌマトラノオ | ポタンツル | オオシオカラトンボ | マドガ | アブラゼミ |
| イヌビユ | ホドイモ | オニヤンマ | メンガタスズメ | ツクツクホウシ |
| イヌホウズキ | ポントクタデ | キイトンボ | | ニイニイゼミ |
| イノコスチ | ママコノシリヌグイ | ギンヤンマ | | ヒグラシ |
| ウシハコベ | ミスオオバコ | コオニヤンマ | キイロスズメ | * ミンミンゼミ |
| ウラジロチチコグサ | ミスタマソウ | コシアキトンボ | クロメンガタスズメ | * (コウチュウ) |
| ウリカワ | ミスヒキ | コヤマトンボ | シンジュサン | * アオハナムグリ |
| ウリクサ | ミソソバ | シオカラトンボ | ヒメエグリバ | * イチモンジカメノコハムシ |
| エソシロネ | ミノハギ | ショウジョウトンボ | フクラスズメ | * ウリハムシ |
| エノキグサ | ミツバ | チョウトンボ | | カナブン |
| エノコログサ | ミヤマウスラ | ナツアカネ | | カフトムシ |
| エビツル | ムラサキサギゴケ | ネキトンボ | (ハチ・ハエ・アブ) | キマウリ |
| オオアレチノギク | ムラサキニガナ | ノシメトンボ | ウシアブ | クワウリハムシ |
| オオニシキソウ | メヒシバ | ハグロトンボ | オオスズメバチ | クワカミキリ |
| オオバコ | メマツヨイグサ | ハッチョウトンボ | オオモンクワカミキリ | コガネムシ |
| オオヒキヨモギ | メヤブマオ | ハラビロトンボ | キンケハラナガツチバチ | コクワガタ |
| オッタチカタバミ | メリケンカヤツリ | ヒメアカネ | クマバチ | コフキゾウムシ |
| オトコエシ | ヤナギハナガサ | ホソミイトンボ | シオヤアブ | シロテンハナムグリ |
| オニドコロ | ヤハズソウ | マユタテアカネ | スズバチ | スジクワガタ |
| オモダカ | ヤブガラシ | ミヤマアカネ | セグロアシナガバチ | スジコガネ |
| ガガイモ | ヤブタビラコ | モノサシトンボ | タイワンタケクマバチ | セマダラコガネ |
| カタバミ | ヤブラン | リスアカネ | ホソヒラタアブ | タマムシ |
| カラスウリ | ヤマトウバナ | | マグリケムシヒキ | ナナホシテントウ |
| ガンクビソウ | ヤマノイモ | (チョウ) | | ナミテントウ |
| キダチコンギク | ヨウシュヤマゴボウ | アオスジアゲハ | (バッタ・キリギリス) | ニワハンミョウ |
| キツネノボタン | ワルナスビ | アオバセセリ | イボバッタ | ノコギリクワガタ |
| キツネノマゴ | ワレモコウ | アサギマダラ | ウスグモスズ | ハンミョウ |
| キンミズヒキ | | アサマイチモンジ | オンブバッタ | ヒメオビオオキノコ |
| ギンミズヒキ | | イチモンジセセリ | クサヒバリ | ヒメヒゲナガカミキリ |
| クサネム | 木の花 | イチモンジチョウ | クルマバッタ | ヒラタハナムグリ |
| クサノオウ | アオツツラフジ | ウラギンシジミ | クルマバッタモドキ | マメコガネ |
| クズ | イヌザンショウ | オオチャバネセセリ | ササキリ | ミヤマカミキリ |
| クルマバザクロソウ | カラスザンショウ | キアゲハ | サトクダマキモドキ | ミヤマクワガタ |
| クルマバナ | キハギ | キタキチョウ | ショウリョウバッタ | ヤナギルリハムシ |
| ゲンノショウコ | クサギ | キタキチョウ | ツマグロバッタ | ヨツシハナカミキリ |
| コアカソ | クマヤナギ | キタテハ | トゲヒシバッタ | ヨツボシケシキスイ |
| コケオトギリ | コアカソ | キマダラセセリ | ハラヒシバッタ | |
| コナスビ | サネカズラ | クロアゲハ | マダラスズ | |
| コニシキソウ | サルスベリ | クロコノマチョウ | マダラバッタ | (その他) |
| コマツナギ | ナガバノコウヤボウキ | クロヒカゲ | ヤブキリ | オオカマキリ |
| ザクロソウ | ナツフジ | コジャノメ | | オオゴキブリ |
| ササクサ | ネムノキ | コチャバネセセリ | | ナナフシモドキ |
| サワオトギリ | ノブドウ | コムラサキ | アシグロツユムシ | * ヒメカマキリモドキ |
| シマヅノタムラソウ | ノリウツギ | サトキマダラヒカゲ | ササキリ | * ムネアカハラヒロカマキリ |
| シマズメノヒエ | マルバハギ | ジャコウアゲハ | ショウリョウバッタ | * |
| シラヤマギク | ヤマハギ | ジャノメチョウ | ツチイナゴ | * |
| シロツメクサ | リョウブ | ダイミョウセセリ | | クモ |
| スズメウリ | | チャバネセセリ | | アカイロトリノフンダマシ |
| セイヨウタンポポ | 野鳥 | ツバメシジミ | (カメムシ) | オオトリノフンダマシ |
| セリ | アオゲラ | ツマグロヒョウモン | アオバハゴロモ | カトウツケオグモ |
| センニンソウ | イカル | ナガサキアゲハ | アカサシガメ | シロオビトリノフンダマシ |
| ダイコンソウ | ウグイス | ナミアゲハ | アミガサハゴロモ | ヤマシロオニグモ |
| タカサブロウ | エナガ | ヒカゲチョウ | アメンボ | ワキグロサツマノミダマシ |
| ツククサ | オオルリ | ヒメアカタテハ | アワダチソウグンバイ | |
| ツリガネニンジン | カワセミ | ヒメウラナミジャノメ | ウスラカメムシ | |
| ツルニガクサ | キジバト | ヒメキマダラセセリ | エビロカメムシ | カエル |
| ツルメ | キセキレイ | ヒメジャノメ | オサヨコバイ | ウシガエル |
| トウバナ | キビタキ | ベニシジミ | キボシマルウンカ | トノサマガエル |
| トキリマメ | コゲラ | ムラサキシジミ | クサギカメムシ | ニホンアカガエル |
| ナンバンハコベ | コジュケイ | モンキアゲハ | クモヘリカメムシ | |
| ニガクサ | サンコウチョウ | モンキチョウ | シマサシガメ | |
| ニガナ | サンショウクイ | モンシロチョウ | ツノカメムシ | その他 |
| ヌスビトハギ | シジュウカラ | ヤマトシジミ | ツマグロオオヨコバイ | カナヘビ |
| ヌマトラノオ | シジュウカラ | センダイムシクイ | ツヤアオカメムシ | ニホントカゲ |
| ネコハギ | セグロセキレイ | ソウシチョウ | トゲカメムシ | マムシ |
| ノアザミ | センダイムシクイ | ツバメ | ナガメ | ヤマカガシ |
| ノコンギク | ソウシチョウ | トビ | ハリカメムシ | |
| ノササゲ | ツバメ | | | |
| ハエドクソウ | トビ | | | |

※一部2023海上の森生物季節調査及びモニ1000調査参照

*印は幼虫