

「希少野生動植物種保護支援員研修会（第1回）」

☆日 時：平成21年8月22日（土） 10:00～15:10

☆場 所：らんかん高原交流センター 多目的ホール

☆参加者：23人

1 スケジュール

| | |
|-------------|---------------------|
| 10:00～10:02 | 開会行事 |
| 10:02～10:15 | 講義 ・支援員の役割 |
| 10:15～10:45 | 講義 ・調査 山口RDB種 |
| 10:45～11:00 | 講義 ・野外観察会について |
| 11:00～11:10 | 休憩 |
| 11:10～12:00 | 参加者意見交換会 |
| 12:00～13:00 | 昼食 |
| 13:00～15:00 | 野外観察会及びまとめ ・植物観察 |
| 15:00～15:10 | 閉会 |

2 活動内容

らんかん高原交流センターにおいて支援員の役割について、調査山口RDB種についての講義を受けた後、野外観察会の方法や行程について説明を受けました。その後、参加者の意見交換会でお互いの活動等を紹介しました。午後からは実際に野外に出て、植物・樹木の観察等を行いました。

◇ 講義

（支援員の役割）

山口県希少野生動植物種保護条例の説明をしました。動植物は生息している環境に適しています。持ち帰る等しても十分に育てることはできないことを広く伝えることで盗掘などを防ぐことに協力をしてください。

外来生物法から、特定外来生物の禁止事項（入れない・捨てない・扱わない）と指定生物のリスト（アルゼンチンアリ、ブラックバス、カミツキガメ、オオキンケイギク、アライグマ等）と外来種が侵入することで生態系が崩れること、人の生命・身体への影響、農林水産業への影響を説明しました。



(調査 山口RDB種)

『「トコロジストになろう」～とことん調べる身近な自然』という表題で自然調査の仕方を説明しました。

◇トコロジストの自然調査



- 1 興味に従って地域を調べる～虫、植物
- 2 身近な地域を地道に調べる
- 3 生物どうしの関係を明らかにする
- 4 地域の自然を徹底解明

【調査対象の提案】

両生、は虫類の生息を調べてみましょう。

これらを調査対象として提案した理由は、身近な場所に生息していますが、生息環境が悪くなっているためです。

調査をして報告をして欲しいものは、「環境省の改定版RDBに掲載された山口県の両生・爬虫類」のカスミサンショウウオ、ハコネサンショウウオ、ブチサンショウウオ、オオサンショウウオ、アカハライモリ、ナガレタゴガエル（県内で初確認）、ニ

ホンイシガメ、ニホンスッポン（情報不足）、外来種からミシシippアカミミガメの9種類で、これらの特徴等を説明しました。

調査で大切なことは、情報が正確であることです

調査結果は博物館のホームページで公開および1年ごとにまとめ発表します

- * 両生・は虫類の生息分布
- * 両生・は虫類の繁殖期、卵塊数などの地域による違い
- * 成体、幼体の発見できる時期
- * 外来種の生息状況

これにより、山口県の両生・は虫類の全体像が明らかになります。そして保護・保全に関する提言ができます。

(参加者意見交換会)



参加者全員が自分の活動や興味のあること、支援員として活動していることや考えていること等を述べました。支援員のひとり、ウナギ漁をしている自分の経験から昼と夜とでは同じ場所でも世界が違うことを説明し、参加者から質問も出ていました。

(植物観察会)



羅漢山の植物を観察する際の注意点と観察コースの説明を受けました。



湿地植物の観察をしました。ギシギシ、オオアブラススキ（在来種）、オトギリソウ、サワヒヨドリ、アブラガヤ、ヒメシダ、サトメシダ、キセルアザミ、イグサのイ（日当たりの良い湿地に生える）、イトハナビテンツキ、ノテンツキ（カヤツリグサ科）、モウセンゴケ、オオバギボウシ、イトハナビテンツキ等35種類を観察する。オトギリソウ科に属するコケオトギリは湿地にある植物で特徴は茎が4稜形。近似種からは、茎が4稜形であるのは、コケオトギリとヒメオトギリ。ヒメオトギリからは、葉が開出（ヒメオトギリは斜上）、花序のものが、卵形～楕円形（ヒメオトギリは線状披針形）で区別できるそうです。



落葉樹の観察をします。

クマシデ、クロモジ、シロモジ、ミズキ、クマノミズキ、ウラジロノキ、カマツカ、リョウブ、イヌシデ、エゴノキ等の約20種を観察しました。ミズキ科に属するミズキは、葉の側脈が平行に走り、ミズキ科の特徴をよくしめしています。葉は互生でよく似たクマノミズキとの重要な区別点とのことです。

最後に先生が、今日観察した樹木から5種類を選定し、葉を集めて来るという確認ゲームを実施されました。多い方から3名に先生から手作りのエコバック等を贈呈されました。



4種類を集めました

