

昆虫採集クラブ活動記録

第4回例会の内容

今回の例会は「昆虫の生息環境について」です。昆虫採集する時にあらかじめねらった虫の生息環境を知っておけば、採集ポイントがわかりやすくなります。カブトムシとクワガタムシを例にあげて解説しました。その後で四季の森にクワガタムシがたくさん住めるような環境作りとして、クワガタムシの産卵用のコナラやクリなどの剪定木を運びました。



今回は、四季の森からわんぱく広場まで移動しながら71種の昆虫を採集しました。わんぱく広場では、クルミの木にクルミハムシが大量についていたり、トノサマバッタの成虫がもう出て来ていたのにはちょっとびっくりしました。芝生広場ではヒグラシやニイニイゼミの幼虫が羽化するところをみんなで観察できました。普通、セミは夜のうちに羽化しますが、観察できたのは天気が曇りのおかげだったのかもしれません。梅雨時のはっきりしない天気の中での採集でしたが、採集時間には雨が降らなかったのでたすかりました。



クルミハムシ



ニイニイゼミの羽化





採集記録

採集日時 2012年7月14日（土）

13:00~14:30

採集場所 四季の森～わんぱく広場

天気 曇

気温 22°C



採集した昆虫

甲虫の仲間

カタクリハムシ・クルミハムシ・セモンジンガサハムシ・ムネアカサルハムシ・キバラヒメハムシ・フジハムシ・ヒゲナガマルノミハムシ・ウリハムシモドキ・ヨモギハムシ・マメコガネ・コフキコガネ・コアオハナムグリ・セマダラコガネ・コイチャコガネ・スジコガネ・サクラコガネ・オオオバボタル・クロマドボタル・マエアカクロベニボタル・ムネアカクロジョウカイ・キマワリ・ホソヒゲナガキマワリ・クロツヤヒゲナガハナノミ・クリイロキクイムシ・ヒゲナガオトシブミ・ケブカトゲアシヒゲボソゾウムシ・カツオゾウムシ・マダラクチカクシゾウムシ・チビヒョウタンゾウムシ・ウスアカオトシブミ・オトシブミ・コクロアナアキゾウムシ・トホシオサゾウムシ・キマダラヒゲナガゾウムシ・ヨツスジハナカミキリ・エグリトラカミキリ・クロツヤクシコメツキ・ルリツヤハダコメツキ・トホシテントウ・コクワガタ・アオオサムシ・オオアオモリヒラタゴミムシ・甲虫の一種

カメムシの仲間

アカスジキンカメムシ・モンキクロカスミカメ・セアカツノカメムシ・ブチヒゲカメムシ・アカマキバサシガメ・アカヘリサシガメ・ヒグラシ・ニイニイゼミ

ハチの仲間

オオコシアカハバチ・キイロスズメバチ・キアシナガバチ・コアシナガバチ・ハチの一種

ハエ・アブの仲間

オオイシアブ・シオヤアブ・アブの一種

チョウ・ガの仲間

スジグロシロチョウ・モンキチョウ・ルリシジミ・ヒメウラナミジャノメ・スジボソヤマキチョウ・キガシラオオナミシャク・トンボエダシャク・ウメエダシャク・クロマイコモドキ

バッタの仲間

ヒシバッタ・ヒメギス・トノサマバッタ

展示昆虫の紹介

マメコガネ

分類 甲虫目 コガネムシ科

分布 日本全土

体長 8~15mm



夏～秋にかけて園内の林や草原で色々な植物の葉を食べている様子を観察できます。
一枚の葉に何匹もが群がっていることが多いです。コガネムシの中でもよく飛ぶ方で、
捕まえようとした時に落としあるとすぐに飛び立ちます。

