

2017年9月24日

かんきょう観察会報告 No. 111

活動グループ名：板橋区の蝶を調査する会

観察日時：2017年9月9日（土） 午前9時～午後13時

観察地域：区立美術館前広場～赤塚城址～二の丸跡～赤塚植物園・万葉薬用園

参加者：長澤、荘司、神山、浅原、山下、梅田、佐藤、塩田、柏原（計9名）

当日の天気：晴れ

観察結果：

- | | |
|-------------------|--------------|
| ① ナミアゲハ | ⑮ ミドリヒョウモン |
| ② クロアゲハ | ⑯ ヒメジャノメ |
| ③ アオスジアゲハ | ⑰ ヒカゲチョウ |
| ④ キアゲハ（幼虫） | ⑱ サトキマダラヒカゲ |
| ⑤ カラスアゲハ | ⑲ ヒメウラナミジャノメ |
| ⑥ ナガサキアゲハ（成虫、幼虫） | ⑳ ヤマトシジミ |
| ⑦ ジャコウアゲハ（卵、蛹） | ㉑ ツバメシジミ |
| ⑧ モンシロチョウ | ㉒ ムラサキシジミ |
| ⑨ キタキチョウ | ㉓ ウラギンシジミ |
| ⑩ コミスジ | ㉔ イチモンジセセリ |
| ⑪ ゴマダラチョウ | ㉕ チャバネセセリ |
| ⑫ アカタテハ | ㉖ キマダラセセリ |
| ⑬ ツマグロヒョウモン | |
| ⑭ アカボシゴマダラ（成虫、幼虫） | |

観察概要：

午前9時に区立美術館前に集合し観察を始めました。天気は晴。強い陽射しでしたが湿度が低く爽やかな観察日和でした。観察用の池のフェンス近くの地面でクロアゲハが吸水に来ていました。アベリアの花にイチモンジセセリが訪れていました。ここでは他にナミアゲハ、ナガサキアゲハ、アカボシゴマダラ、ヤマトシジミ、ウラギンシジミを観察しました。

次に赤塚城址バツタ広場に向かいました。城址の広い草原にはシロツメクサ、カタバミの花が咲いており、草原の中央にはスイバの群落がありました。ヤマトシジミが多数飛んでいました。バツタ広場はクズの葉で覆われていました。エノキの小木の枝先に羽化したばかりのゴマダラチョウが止まっていた。ここではナミアゲハ、クロアゲハ、アオスジアゲハ、カラスアゲハ、ナガサキアゲハ、キタキチョウ、コミスジ、アカボシゴマダラ、ヒカゲチョウ、サトキマダラヒカゲ、ヒメウラナミジャノメ、チャバネセセリを観察しました。

梅林を通り柿の木が生えている草原に向かいました。途中のヒノキの枝にアカタテハが飛来しました。草原の真ん中に柑橘系の木があり、ナガサキアゲハの幼虫と卵を見つけました。ナガサキアゲハ、ナミアゲハ、キタキチョウ、アカボシゴマダラ、ヤマトシジミを観察しました。東京大仏側の出口付近のエノキにアカボシゴマダラの若齢幼虫、3令と思われる幼虫を見つけました、この辺りでナミアゲハ、ナガサキアゲハ、ウラギンシジミを観察しました。

二の丸跡へ向かう途中の道路際にクサギの花があり、ナガサキアゲハが吸蜜に訪れていました。ナミアゲハ、アオスジアゲハ、モンシロチョウ、ヤマトシジミを観察しました。

二の丸跡にはナツミカンの木が生えており、アゲハチョウ科の若齢幼虫を見つけました。ナガサキアゲハかクロアゲハの幼虫の様です。近くにクサギがありナガサキアゲハが訪れていました。コムスジ、ヤマトシジミも観察しました。

赤塚植物園では入口付近の池の周りでイチモンジセセリ、ツバメシジミ♀を観察しました。野草の道ではアシタバでキアゲハの若齢幼虫を見つけました。芝生広場を抜けて、万葉薬用園に向かいました。途中で坂道を降りてフジバカマの花壇の様子を見ました。未だ開花は少し先の様でした。反対側の広い草原にはニラの白い花が咲いており、ヒヨウモンチョウらしい蝶が来ていました。近くで確認するとミドリヒヨウモンでした。普段は山の方にいるのですが、この時期になると平地の方にも飛んで来ます。ツマグロヒヨウモン♀も観察しました。

万葉薬用園には入口の右手にウマノスズクサが植えてあり葉裏にジャコウアゲハの卵と幼虫を見つけました。園内にはスミレ類が植えられておりツマグロヒヨウモン♀がしきりに産卵していました。ここではナミアゲハ、クロアゲハ、アオスジアゲハ、ナガサキアゲハ、キタキチョウ、イチモンジセセリを観察しました。

昼食の時間となり芝生広場に戻りましたが、入口左手のアシタバでキアゲハの3-4令と思われる幼虫を見つけました。昼食を取っている間にもクロアゲハ、ナガサキアゲハが頻繁に飛んでいました。コムスジ、ヒメジャノメを観察しました。

◎クロアゲハ、ナガサキアゲハは今日の観察地域の全てで多数観察しました。

◎赤塚植物園職員の方のお話しでは、1週前にアサギマダラを観察したとのことでした。

以上

(2017年9月9日蝶観察会写真)



クロアゲハ



キマダラセセリ



ゴマダラチョウ



アカタテハ



ツバメシジミ



ミドリヒョウモン



キアゲハ幼虫