

活動グループ名：板橋区の蝶を調査する会

5月の定例観察会は、コロナ緊急事態宣言を受け、「板橋区の蝶を調査する会」会員個人が、公共交通手段を利用しない近くの観察場所を選定し、「個人観察」を行うこととしました。

観察日時：2021年5月22日（土） 23日（日）

観察地域：赤塚城址周辺、都立光が丘公園、都立城北中央公園、東高根森林公園

参加者：長澤、神山、坂本、塩田、川口、山下、宮崎、小林、山田、渡辺、梅田（計11名）

当日の天気：晴れ

観察結果

アゲハチョウ科

- ①アオスジアゲハ
- ②アゲハ
- ③クロアゲハ
- ④ジャコウアゲハ

シロチョウ科

- ①キタキチョウ
- ②モンシロチョウ

タテハチョウ科

- ①アカボシゴマダラ
- ②コムスジ
- ③ゴマダラチョウ
- ④コムラサキ（蛹の抜け殻）
- ⑤サトキマダラヒカゲ
- ⑥ツマグロヒョウモン（♂）
- ⑦テングチョウ
- ⑧ヒメアカタテハ
- ⑨ヒメジャノメ

シジミチョウ科

- ①アカシジミ
- ②ミズイロオナガシジミ
- ③ベニシジミ
- ④ヤマトシジミ
- ⑤ルリシジミ（♂）

セセリチョウ科

- ①イチモンジセセリ
- ②キマダラセセリ

観察概要

22日（土）、23日（日）共に早朝に雨が降りましたが、その後急速に晴れて観察日和となりました。会員個人が近くの観察場所を決めて観察を行いました。気温は20℃を超える気候でした。先週辺りから、個体数は少ないものの、赤塚城址周辺でアカシジミの観察情報が寄せられ、期待して観察を行いました。残念ながら、赤塚城址周辺では、アカシジミ・ウラナミアカシジミ・ミズイロオナガシジミの観察は出来ませんでした。光が丘公園では、アカシジミ・ミズイロオナガシジミの観察が出来ました。赤塚城址周辺では、近年クヌギ・コナラの樹木伐採があり、ここ2年ほどアカシジミ・ウラナミアカシジミ・ミズイロオナガシジミの確認数の減少が生じ、観察が困難になっています。早期に個体数の回復が望まれます。

なお、昨年に引き続きヒオドシチョウの成虫確認情報とヒオドシチョウの前蛹の情報もありました。城址周辺での産卵・羽化が行われているようです。また、観察数が少ないのですが、アカシジミの観察写真も掲載します。

(1) 赤塚城址周辺 (赤塚溜池・バッタ広場周辺・赤塚植物園)

- | | | |
|-----------|----------------|------------|
| ①アオスジアゲハ | ⑧コムスジ | ⑮ヒメジャノメ |
| ②アゲハ | ⑨ゴマダラチョウ | ⑯ベニシジミ |
| ③クロアゲハ | ⑩コムラサキ (蛹の抜け殻) | ⑰ヤマトシジミ |
| ④ジャコウアゲハ | ⑪サトキマダラヒカゲ | ⑱ルリシジミ (♂) |
| ⑤キタキチョウ | ⑫ツマグロヒョウモン (♂) | ⑲イチモンジセセリ |
| ⑥モンシロチョウ | ⑬テングチョウ | ⑳キマダラセセリ |
| ⑦アカボシゴマダラ | ⑭ヒメアカタテハ | |

(2) 光が丘公園

- | | | |
|----------|------------|-------------|
| ①アゲハ | ⑤コムスジ | ⑨ミズイロオナガシジミ |
| ②クロアゲハ | ⑥サトキマダラヒカゲ | ⑩ルリシジミ |
| ③ジャコウアゲハ | ⑦ヒメジャノメ | |
| ④モンシロチョウ | ⑧アカシジミ | |

(3) 都立城北中央公園

- | | | |
|----------------|------------|----------|
| ①モンシロチョウ | ③サトキマダラヒカゲ | ⑤テングチョウ |
| ②アカボシゴマダラ (春型) | ④ツマグロヒョウモン | ⑥ヒメアカタテハ |

(4) 東高根森林公園

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ①アゲハ | ③モンシロチョウ | ⑤ヤマトシジミ |
| ②ジャコウアゲハ | ④ベニシジミ | ⑥キマダラセセリ |

2021年5月22日(土) 23日(日) 観察写真



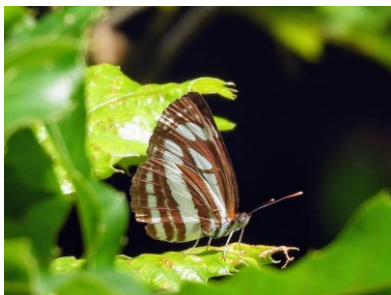
ジャコウアゲハ



モンシロチョウ



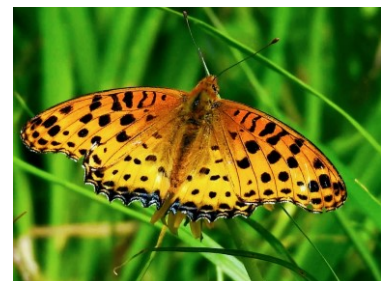
アカボシゴマダラ春型



コムスジ



コムラサキ (蛹の抜け殻)



ツマグロヒョウモン



テングチョウ



ヒメアカタテハ



ヒメジャノメ



ベニシジミ



ヤマトシジミ



ルリシジミ



イチモンジセセリ



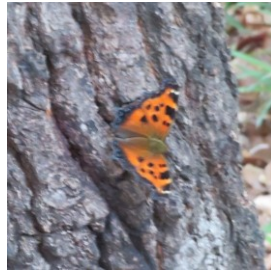
キマダラセセリ



オオミズアオ



ヒオドシチョウ前蛹
5月16日赤塚城址



ヒオドシチョウ
5月24日赤塚城址



アカシジミ
5月24日赤塚城址周辺