

府中市 自然環境調査報告

昆虫類報告 森田 作成・同定

田中 同定

9:30~11:30

- 調査実施 2021年4月15日(木) 晴 温度 12.6°C(11時)
- 調査場所 府中市・武蔵台公園周辺
- 参加者 市担当部署:1名 / 自然環境調査委員2名 (昆虫担当委員3名)
- 見学者 なし
- 調査・報告 野口、三宅、森田、田中(16日に単独で観察 データはまとめた)
- 確認種 昆虫類=7目22科35種

卵 : ▲ / 幼態・蛹 : ◆ / 成虫 : ○ / 成虫の異常形 : ● / 死骸 : *

目	科番	科	種	状態	確認場所	確認時条件
カマキリ目	1302	カマキリ科	オオカマキリ・卵鞘	▲	武蔵台 D地区	目撃・撮影
ナナフシ目	1802	ナナフシ科	エダナナフシ・幼態	◆	武蔵台 A地区	目撃・撮影
カメムシ目	1919	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	1939	マルカメムシ科	マルカメムシ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
チョウ目	2500	ヒゲナガガ科	ホソオビヒゲナガ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	2502	シジミチョウ科	ツバメシジミ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	2503	タテハチョウ科	コムスジ	○	武蔵台 C・D地区	目撃・撮影
	2613	ジャクガ科	チャバネフエダジャク・幼態	◆	武蔵台 A上地区	目撃・撮影
	2625	ドクガ科	キアシドクガ・幼態	◆	武蔵台 A上地区	目撃・撮影
	2625		モンシロドクガ・幼態	◆	武蔵台 D地区	目撃・撮影
ハエ目	2700	シギアブ科	ヤマトシギアブ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	2718	ミズアブ科	エゾホソルリミズアブ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
			コウカアブ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
			ルリミズアブ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2722	ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	2724	ハナアブ科	アシトハナアブ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
			スズキフタモンハナアブ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
			ナミホシヒラタアブ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
			ホソヒラタアブ	○	武蔵台 C・D地区	目撃
	2730	ミバエ科	ハルササハマダラミエバエ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2731	クロバエ科	オオクロバエ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
			キンバエ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
			ケバカクロバエ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
ミドリキンバエ			○	武蔵台 B・C・D地区	目撃・撮影	
コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ナミテントウ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	2912	アカハネムシ科	ヒメアカハネムシ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2921	カミキリムシ科	シナノクロフカミキリ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	2922	ハムシ科	イチモンジカメノコハムシ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
			キイロクビナガハムシ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2922	クワハムシ	クワハムシ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	2922	セモンジンガサハムシ	セモンジンガサハムシ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
ハチ目	3000	ヒメバチ科	シロスジヒメバチ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	3004	ハバチ科	オオクロハバチ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
			セグロカブラハバチ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	3017	スズメバチ科	オオスズメバチ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影

7

22

35

所感

ハエ目は多く観察できたが、同定が難しいのでかなり除外した。公園内の木の伐採はひとまず落ち着いたようなので、次回からもう少し観察数が増えると嬉しいのだが。 森田

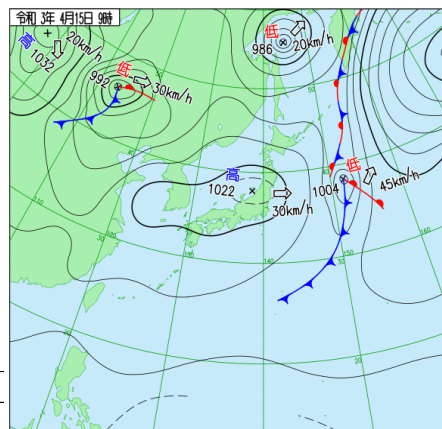
気温も上がり、昆虫の活動も活発になってきた。

























公園内の伐採により環境が大きく変わってしまった。

今後の影響が気になる。 田中

ナラ枯れにより木が伐採され、暖くなったためかハエ類が多くなりました、枯葉の上を這っている虫も観察されますが、動きが素早く、写真に撮れませんでした。

これからは虫取り網が必要？と感じました。 三宅



ナミテントウ	コムスジ	ツバメシジミ	ヒメアカハナムシ
			
オオカマキリ・卵鞘	マルカメムシ	ツマグロオオヨコバイ	シナノクロフカミキリ
			
エゾホルリミズアブ	ルリミズアブ	コウカアブ	ハルササハマダラムシエバエ
			
ケブカクロバエ	シロスジヒメバチ	ノイエバエ	ミドリキンバエ
			
スズキフタモンハナアブ	キイロクビナガハムシ	クワハムシ	トラフムシヒキ
			
キアシドクガ・幼態	セモンジンガサハムシ	イチモンジカメノコハムシ	チャバナフユエダシヤク・幼態
			
オオクロバエ	モンシロドクガ・幼態	ホソオビヒゲナガ	エダナナフシ・幼態
			
ナミホシヒラタアブ	キンバエ	ヤマトシギアブ	アシプトハナアブ
