

府中市

自然環境調査報告

昆虫類報告 田中 作成・同定

鈴木 同定

9:30~11:20

- 調査実施 2023年5月10日(水)晴 温度25.3℃(時間10:00)
- 調査場所 府中市・武蔵台公園周辺
- 参加者 市担当部署:1名 / 昆虫担当委員2名
- 見学者 なし
- 調査・報告 田中 鈴木
- 確認種 昆虫類= 8目 26科 39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
ハエ	30427	ガガンボ	キイロホソガガンボ	○	武蔵台	C地区	目撃・撮影
カマキリ	10120	カマキリ	オオカマキリ・幼態	◆	武蔵台	B地区	目撃・撮影
カメムシ	21216	アワフキムシ	シロオビアワフキ・幼態	◆	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	21219	ヨコバイ	オオヨコバイ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	21265	クヌギカメムシ	クヌギカメムシ	○	武蔵台	B地区	目撃・撮影
アミカゲロウ	24290	ラクダムシ	ラクダムシ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
チョウ	29393	セセリチョウ	コチャバナセセリ	○	武蔵台	B地区	目撃・撮影
	29393		ダイミョウセセリ	○	武蔵台	A下地区	目撃・撮影
	29395	シジミチョウ	ヤマトシジミ	○	武蔵台	B地区	目撃・撮影
	29397	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	○	武蔵台	D地区	目撃
	29405	マドガ	マドガ	○	武蔵台	C地区	目撃・撮影
	29410	シャクガ	トビモンオオエダシヤク・幼態	◆	武蔵台	A下地区	目撃・撮影
ハエ	30470	ムシヒキアブ	マグリケムシヒキ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	30480	ハナアブ	アシブトハナアブ	○	武蔵台	C,A下地区	目撃・撮影
	30480		ホソヒラタアブ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	30521	クロバエ	オオクロバエ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	30521		ミドリキンバエ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
コウチュウ	31560	シテムシ	オオヒラタシテムシ	○	武蔵台	A下地区	目撃・撮影
	31574	コガネムシ	ヒラタアオコガネ	○	武蔵台	A下地区	目撃・撮影
	31588	コメツキムシ	アカアシオオクシコメツキ	○	武蔵台	B,D地区	目撃・撮影
	31588		オオクロクシコメツキ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	31588		ヒメサビキコリ	○	武蔵台	A上地区	目撃・撮影
	31593	ベニボタル	クロハナボタル	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	31612	テントウムシ	キイロテントウ	○	武蔵台	B地区	目撃・撮影
	31612		トホシテントウ	○	武蔵台	B地区	目撃・撮影
	31612		ナナホシテントウ蛹	◆	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	31612		ナミテントウ・幼態	◆	武蔵台	B地区	目撃・撮影
	31612		ムーアシロホシ・幼態	◆	武蔵台	B地区	目撃・撮影
	31624	ケシクスイ	ヨツボシケシクスイ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	31654	カミキリムシ	キマダラミヤマカミキリ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	31654		クワサビカミキリ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	31655	ハムシ	ウリハムシ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	31655		コガタルリハムシ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	31655		ヤツボシハムシ	○	武蔵台	B地区	目撃・撮影
	31658	オトシブミ	オトシブミ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
ハチ	33678	ハバチ	セグロカブラハバチ	○	武蔵台	D地区	目撃・撮影
	33727	スズメバチ	セグロアシナガバチ	○	武蔵台	A上地区	目撃
	33727		オオスズメバチ	○	武蔵台	D地区	目撃
	33740	ミツバチ	キムネクマバチ	○	武蔵台	C,D地区	目撃・撮影

8

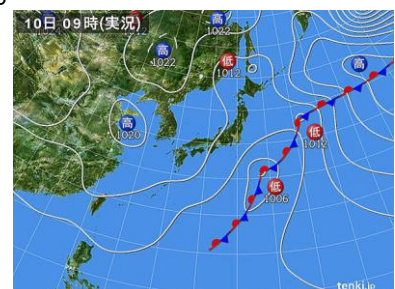
26
































39

所感

5月に入り、多くの昆虫を観察することができるような季節となった。
特に葉の緑が鮮やかに見える。今後が楽しみである。 田中

多くの生物が見られた。後半気温が上がりからはチョウ類が飛び始めたが同定できず。
朽木に楕円の穴が多くあり食べている音が聞こえたが目撃できず。 鈴木



オオカマキリ・幼態	シロオビアワフキ・幼態	オオヨコバイ	ラクダムシ
			
コチャバネセセリ	ダイミョウセセリ	ヤマトシジミ	
			
マドガ	マガリケムシヒキ	アシトハナアブ	ホソヒラタアブ
			
オオクロバエ	ミドリキンバエ	オオヒラタデムシ	アカアシオクシコメツキ
			
オオクロクシコメツキ	クロハナボタル	キイロテントウ	トホシテントウ
			
ナナホシテントウ蛹	ナミテントウ・幼態	ヨツボシケシキスイ	キマダラミヤマカミキリ
			
クワサビカミキリ	ウリハムシ	コガタリハムシ	ヤツボシハムシ
			
オトシブミ	セグロカブラハバチ	キムネクマバチ	キイロホソガガンボ
			

クヌギカメムシ



ムーアシロホシ・幼態



トビモンオオエダシヤク・幼態



ヒラタアオコガネ



ヒメサビキコリ



