

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6月9日(木) 晴 温度 28.1°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:2名 / 自然環境調査委員14名 (昆虫担当委員4名)
- 見学者 なし
- 調査・報告 野口、三宅、森田、田中
- 確認種 昆虫類=9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
トンボ目	1113	トンボ科	オオシオカラトンボ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
ゴキブリ目	1205	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
カマキリ目	1302	カマキリ科	オオカマキリ・幼態	◆	武蔵台 B・C・D地区	目撃・撮影
	1302		ハラビロカマキリ・幼態	◆	武蔵台 C地区	目撃・撮影
バッタ目	1606	キリギリス科	ササキリ・幼態	◆	武蔵台 C地区	目撃・撮影
カメムシ目	1916	アワフキムシ科	マルアワフキ・幼態	◆	武蔵台 B・C・D地区	目撃・撮影
	1917	コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	1919	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	1938	カメムシ科	キマダラカメムシ・脱皮殻	◆	武蔵台 D地区	目撃・撮影
チョウ目	2500	ハマキガ科	クローバヒメハマキ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2501	セセリチョウ科	キマダラセセリ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2502	シジミチョウ科	ヤマトシジミ	○	武蔵台 B地区	目撃
	2503	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	○	武蔵台 C・D地区	目撃・撮影
			コムスジ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
			サトキマダラヒカゲ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	2503		ヒカゲチョウ	○	武蔵台 A上・C地区	目撃・撮影
	2505	シロチョウ科	モンシロチョウ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	2606	マダラガ科	ホタルガ	○	武蔵台 A上地区	目撃
	2613	シャクガ科	ウスキトガリヒメシャク	○	武蔵台 A上地区	目撃
ハエ目	2700	アシナガバエ科	アシナガバエ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
			マダラホソアシナガバエ	○	武蔵台 C・D地区	目撃・撮影
	2724	ハナアブ科	アシブトハナアブ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
			ホソヒラタアブ	○	武蔵台 B・C地区	目撃
	2731	クロバエ科	ミドリキンバエ	○	武蔵台 C・D地区	目撃・撮影
	2733	ニクバエ科	センチニクバエ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
コウチュウ目	2842	コガネムシ科	シラホシハナムグリ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	2880	テントウムシ科	アカホシテントウ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
			カメノコテントウ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
			ナミテントウ	○	武蔵台 A下・C・D地区	目撃・撮影
			ナミテントウ・蛹	◆	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	2922	ハムシ科	イチモンジカメノコハムシ・幼態	◆	武蔵台 D地区	目撃・撮影
			クロウリハムシ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	2925	オトシブミ科	エゴノツルクビオトシブミ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
			カシルリオトシブミ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2928	ゾウムシ科	クリアナアキゾウムシ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
			シロコブゾウム	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
ハチ目	3004	ハバチ科	セグロカブラがバチ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
			ニホンカブラハバチ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
			ルリチュウレンジ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	3021	ツチバチ科	キンケハラナガツチバチ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影

9

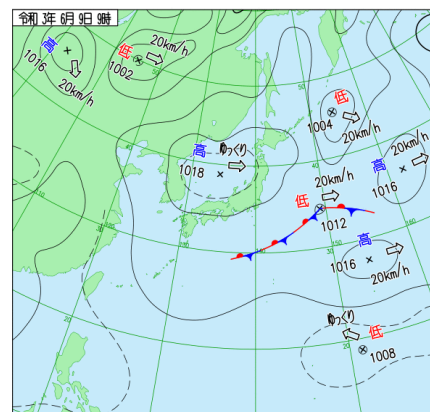
26














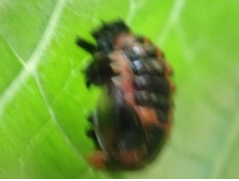


















40

所感

いよいよ初夏、蚊の季節でもあり対策が大変。
 毛虫類が少なくなった。最近カメムシをあまり見かけなくなった。 森田
 6月になり甲虫類も観察できるようになった。
 伐採による影響がどのようになるのかが気になりである。 田中
 武蔵台公園平地のクヌギ?に、ハチ、チョウ、カナブン等がついていた。
 前回あった木がナラ枯れ対策で伐採したため移動したようだ。
 小さい昆虫は植生管理地に多かった。 三宅

サトキマダラヒカゲ	キンケハラナガツチバチ	参考)カゲロウ脱皮殻
-----------	-------------	------------



ハラビロカマキリ・幼態	オオカマキリ・幼態	クローバヒメハマキ	ヒカゲチョウ
			
ササキリ・幼態	キマダラセセリ	ウスキトガリヒメシャク	モリチャバナゴキブリ
			
コムスジ	オオシオカラトンボ	コガシラアワフキ	マルアワフキ
			
ナミテントウ	ナミテントウ・蛹	イチモンジカメノコハムシ・幼態	キマダラカメムシ脱皮殻
			
エゴノツルクビオシブミ	クリアナアキゾウムシ	カシルリオシブミ	ルリチュウレンジ
			
アカボシゴマダラ	ニホンカブラハバチ	セグロカブラハバチ	ミドリキンバエ
			
アシナガバエ	センチニクバエ	ホソヒラタアブ	マダラホソアシナガバエ
			
ツマグロオオヨコバイ	シラホシハナムグリ	シロコブゾウムシ	アシフトハナアブ
			
アカホシテントウ	カメノコテントウ	クローリハムシ	モンシロチョウ
