

府中市

自然環境調査報告

昆虫類報告 森田・田中 作成・同定

調査実施
調査場所
参加者
見学者
調査・報告
確認

2019年9月11日(水) 晴 温度 29.5 (11時)
府中市・武蔵台公園周辺
市担当部署:2名 / 自然環境調査委員9名 (昆虫担当委員2名)
なし
田中、森田
昆虫類 = 7目22科46種

9:30 ~ 11:35

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	ハラヒロカマキリ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	1302		オオカマキリ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
バッタ目	1606	キリギリス科	ササキリ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	1606		ササキリ・幼態		武蔵台 D地区	目撃・撮影
	1606	カネタタキ科	カネタタキ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	1608	マツムシ科	アオマツムシ	○	武蔵台 A上地区	目撃・撮影
	1608		アオマツムシ・幼態		武蔵台 A上地区	目撃・撮影
カメムシ目	1906	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	○	武蔵台 A上地区	目撃・撮影
	1914	セミ科	アブラゼミ	○	武蔵台 全地区	目撃・撮影
	1914		ツクツクボウシ	○	武蔵台 全地区	目撃・撮影
	1914		ミンミンゼミ	○	武蔵台 全地区	目撃
	1919	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	○	武蔵台 全地区	目撃・撮影
	1930	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	1938	カメムシ科	キマダラカメムシ・幼態	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	1938		クサギカメムシ・幼態		武蔵台 A下地区	目撃・撮影
チョウ目	2501	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2501		イチモンジセセリ	○	武蔵台 A下・C地区	目撃・撮影
	2501		チャパネセセリ	○	武蔵台 A下・C地区	目撃・撮影
	2502	シジミチョウ科	ヤマトシジミ	○	武蔵台 A下・B地区	目撃・撮影
	2502		ルリシジミ	○	武蔵台 A下地区	目撃
	2503	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	○	武蔵台 C・D地区	目撃・撮影
	2503		ルリタテハ	○	武蔵台 B・C地区	目撃・撮影
	2503		アカボシゴマダラ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2503		ヒカゲチョウ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2503		コムスジ	○	武蔵台 C地区	目撃
	2503		ゴマダラチョウ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2503		ヒメジャノメ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2504	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	○	武蔵台 C地区	目撃
	2504		ジャコウアゲハ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2504		キアゲハ	○	武蔵台 C地区	目撃
	2504		アオスジアゲハ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2504		ナミアゲハ	○	武蔵台 C地区	目撃
	2505	シロチョウ科	モンシロチョウ	○	武蔵台 A下・C地区	目撃
	2505		キタキチョウ	○	武蔵台 A下・C地区	目撃
	2602	ミノガ科	オオミノガ・幼態		武蔵台 D地区	目撃・撮影
ハエ目	2701	ガガンボ科	キリウジガガンボ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2724	ハナアブ科	ホソヒラタアブ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	2725	ショウジョウバエ科	ショウジョウバエ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
コウチュウ目	2839	クワガタムシ科	コクワガタ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	2839		ノコギリクワガタ・死骸	*	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	2842	コガネムシ科	クロカナブン	○	武蔵台 C / D地区	目撃・撮影
	2842		マメコガネ	○	武蔵台 A下・B地区	目撃・撮影
	2842		シロテンハナムグリ	○	武蔵台 C・D地区	目撃・撮影
	2842		カブトムシ・死骸	*	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	2892		ヨツボシケシキスイ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	2922	ハムシ科	クロウリハムシ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
2922		イチモンジカメノコハムシ	○	武蔵台 A上地区	目撃・撮影	
ハチ目	3017	スズメバチ科	オオスズメバチ	○	武蔵台 C・D地区	目撃・撮影

7

22

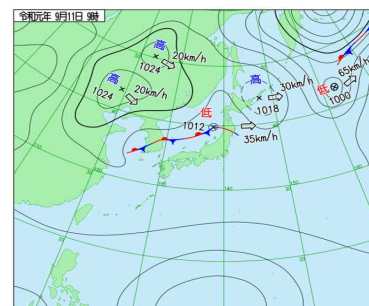
48

































所感

前日の台風で、公園はかなりあれていた。巨木が2本倒れていて、1本は樹液が多く出ている木で、夜カブトが集まっていた。
観察した蝶の種類が多く驚いた。

台風が通過後の暑い日となったが、夏から秋への移り変わりのこの時期に多くの昆虫を観察することができた。
死骸ではあったがノコギリクワガタがいることが確認できた。

田中



アブラゼミ・抜け殻	ツクツクボウシ・抜け殻	ササキリ・幼態	ササキリ
			
ホソハリカメムシ	カナタタキ	ハラヒロカマキリ	オオカマキリ
			
ツマグロオオヨコバイ	チャバネセセリ	イチモンジセセリ	ダイミョウセセリ
			
ルリタテハ	ゴマダラチョウ	サトキマダラヒカゲ	アオスジアゲハ
			
ヒメジャノメ	ヤマトシジミ	サトキマダラヒカゲ	シロテンハナムグリとクロカナブン
			
マメコガネ	ヨツボシケシキスイ	ジャコウアゲハ	アカボシゴマダラ
			
ショウジョウバエ	オオスズメバチ	コクワガタ・	コクワガタ・
			
キリウジガガンボ	アオバハゴロモ	ノギリクワガタ・死骸	カブトムシ・死骸
			

<p>アブラゼミ</p>	<p>ツクツクボウシ</p>	<p>キマダラカメムシ・幼態</p>	<p>ヒカゲチョウ</p>
			
<p>アオマツムシ</p>	<p>アオマツムシ幼態</p>	<p>アカバトガリオオズハネカクシ</p>	<p>イチモンジカメノコハムシ</p>
			
<p>クサギカメムシ・幼態</p>	<p>クロウリハムシ</p>	<p>ホソヒラタアブ</p>	<p>オオミノガ・幼態</p>
			