

根木内歴史公園 「虫ハカセになろう！」 観察記録

2013年7月23日(火) 天気 晴れ AM9:00~11:30

観察者: 柄澤保彦先生ほか参加者・根っ子の会スタッフ

記録者: 高橋 ・これまでに同定に協力頂いた方: 佐竹・渋谷・田島・田中・馬場・山口・山田

捕獲した昆虫 ○ ・ 捕獲できなかった昆虫 × ・ いることを確認した昆虫 △ ・ 2013/6/17にも観察 ◇

参考資料:

百科事典 マイペディア ・ 野外観察図鑑 昆虫 (旺文社) ・ 虫の写真図鑑(インターネット) ・ 日本のクモ (文一総合出版)

大まかな分類	科名	種名	07'	08'	09'	10'	11'	12'	13'	7月	幼虫の食草
チョウの仲間	アゲハチョウ科	ナミアゲハ	○	○	○	○		○	6月	○	カラタチ・ミカン
		キアゲハ	○	○	○	○	○	○	◇	○	セリ・にんじん・バセリ・ミツバの葉
		アオスジアゲハ	○	○	○	△	△	幼虫	◇		クスノキの葉 シロダモの葉
		ナガサキアゲハ	○	○	○	△	×	○			ミカン・ダイダイ・カラタチの葉
		クロアゲハ	○	○	○	△	○♂	○	◇♂		ミカン・カラタチの葉
		ジャコウアゲハ			○	△	×	△	幼虫	○	ウマノスズクサ
	シロチョウ科	モンシロチョウ	○	○	○	△	△	×		○	キャベツ・アブラナ
		スジグロシロチョウ	○	○	○	×	×	○♂			イヌガラシ・アブラナ科
		キタキチョウ							◇		マメカ植物
	タテハチョウ科	キタテハ	×	×	○	×	○	○			カナムグラ
		ツマグロヒョウモン	○	○	×	△	○	△	◇		パンジーなどのスマレ類
		ヒカゲチョウ	×	×	×	○	×	△		○	竹・ササ類・ススキ
		アカタテハ	×	×	×	○	×	×			カラムシ・クサマオ・ヤブマオ
		ヒメアカタテハ							◇		ゴボウの葉
		コムラサキ					○	×	幼虫	○♀	ヤナギ
		アカボシゴマダラ							幼虫		エノキ
		ゴマダラチョウ					△	×	幼虫	○	エノキ
		ミスジチョウ	×	×	×	○	×	×			イタヤカエデ・ヤマモミジ
		コムスジ	○	×	×	○	×	○			ハギ・アズキの葉
	シジミチョウ科	ムラサキシジミ	○	○	○	×	×	○			シイ・カシ類各種
		ウラギンシジミ	×	○	×	×	×	×			フジ・クスなどの花の蕾
		オオミドリシジミ	×	×	×	△	×	×			コナラ・クヌギ・ミズナラ・カシワ
		ベニシジミ	×	○	○	△	○	○		○	スイバ・ギンギン
		ツバメシジミ	×	○	○	×	×	×			シロツメクサ・カラスノエンドウなどのマメ科
		ルリシジミ	×	×	○	△	×	○			フジ・クララ、ハギ等の花、果実
		ヤマトシジミ	○	×	○	△	○	○	◇	○	カタバミ
	ジャノメチョウカ	ヒメジャノメ	○	×	×	×	×	×			ススキ・ササの葉・
	スズメガ科	オオスカシバ	×	×	×	○	○	×			クチナシの葉
	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	×	○	×	×	×	×			ヤマノイモ
		コチャバネセセリ					○	×			クマザサなどの竹
		キマダラセセリ	×	×	×	○	×	×			ススキなどのイネカ植物、ミヤコザサ
ガの仲間	ミノガ科	クロツヤミノガ(ミノムシ)	○	○	×	×	×	×			ブナ・ニレ・バラ多くの樹木・灌木・セン類
	セミヤドリガ科	セミヤドリガの幼虫	○	×	×	×	×	×			ヒグラシ
	スズメガ科	キイロスズメガの幼虫	×	×	○	×	△	×			ヤマノイモ
	シャクガ科	シャクトリムシ	×	×	○	×	×	×			樹木、種によって食樹が異なる
	ヒトリガ科	ヨツボシホソバ	×	×	○	×	×	×			コケ類
		カノコガ							◇		
	ヤガ科	ヤガの種	×	×	○	×	×	×			種によって異なる
	イラガ科	イラガ	○	×	○	×	△	△		○	カキ・ナシ・リンゴ・ウメなどの葉
	ドクガ科	マイマイガ							幼虫		ヨコヅナサシガメのえさ
甲虫の仲間	ハンミョウ科	トウキョウヒメハンミョウ	○	○	×	×	×		◇		成虫は肉食

	シテムシ科	オオヒラタシテムシ	○	○	○	×	×	○	◇	○	生き物の死がい
		オオヒラタシテムシの幼虫	×	×	○	×	△				
	クワガタムシ科	クワガタ	×	○	×	○	×		◇	○	幼虫はクヌギの朽ち木
		ノコギリクワガタ	×	×	×	○	×	○			
		外来種				○	×				飼っていたものを放した
	コガネムシ科	カフトムシ	○	×	×	×	×	○			腐葉土・木くず
		アオドウガネ							◇		サクラ類
		シロテンハナムグリ	×	×	×	○	×	○			
		ドウガネブイブイ					○	×		○	幼虫は土中の根、成虫は広葉樹の葉
		コフキコガネ	×	×	○	△	○	×	◇		成虫は樹液・幼虫は土中の根
		マメコガネ	○	○	○	○	△	×			荒れ地のマメ科植物やクヌギに群れて食べる
		スジコガネ	×	×	○	×	×	×			幼虫は土の中の植物の根・成虫は針葉樹の葉
		コガネムシ	×	○	○	×	×	×			紅葉樹の葉
	タマムシ科	チビタマムシ	○	×	×	×	×	×			エノキ・ケヤキ・サクラなどの枯れ木
	テントウムシ科	ナナホシテントウ	○	×	○	×	○	×		幼虫	植物につくアブラムシ
		ヒメカメノコテントウ	○	×	×	×	×	×			同上
	オサムシ科	ゴミムシ	○	×	×	×	×	×			樹にはえるキノコ
		オオアトボシアオゴミムシ	○	×	×	×	×	×			他の昆虫
	ゾウムシ科	ゾウムシ	×	○	×	×	○ナカマ	×			クヌギ・ナラ・ウルシの新芽
		コフキゾウムシ						×	◇		
		ハイロチョッキリ						×	◇		ドングリを食べる
		クリシギゾウムシ	×	○	×	×	×	×			成虫はエゴノキの花の蜜
	カミキリムシ科	カミキリムシの仲間	×	○	○	×	×				各々に食草が違うが木や草の幹で育つ
		ヨツスジハナカミキリ							◇		赤松などの朽ち木
		ゴマダラカミキリ					○	○	◇		幼虫は生木の中・成虫はクワ、イチジクの樹皮・葉
	ハンミョウ科	ハンミョウ	×	○	×	×	×	×			他の昆虫の幼虫
		トウキョウヒメハンミョウ						○			
		ヒメハンミョウ						○	×		
	コメツクムシ科	コメツクムシ	×	○	×	×	×	×			幼虫はカマキリ・バッタに寄生する
ハチの仲間	ハムシ科	クロウリハムシ	×	○	○	×	×	○			カラスウリの根
		ジンガサハムシ							◇		ヒルガオの葉
		ヤナギルリハムシ							◇		
	ベッコウバチ科	ベッコウバチ	○	×	×	×	×				クモ類を狩って産卵し幼虫のえさにする
		オオモンクロベッコウ						○			イオウイロハシリグモなど
	アナバチ科	ジガバチ	○	○	×	×	×	×			昆中・クモ類を狩って幼虫のえさにする
	スズメバチ科	オオスズメバチ	○	×	×	×	○			○	成虫は樹液・昆虫をおそって食べる
		キイロスズメバチ	○	×	×	×	△		◇		〃
		セグロアシナガバチ	○	×	×	×	×				アオムシなどを狩る
		キアシナガバチ			○	×	×				〃
		フタモンアシナガバチ	○	×	×	×	×				〃
	ハナバチ科	トラマルハナバチ	×	○	×	×	△				
	ミツバチ科	クマバチ	×	×	×	○	△				ミツ
		ニホンミツバチ	×	×	×	△	○			絶滅	ミツ 根木内では巣はなくなりました
トンボの仲間	オニヤンマ科	オニヤンマ	○	○	○	△	△		◇	○	幼虫はミジンコ・水中の小さい生き物
	トンボ科	オオシオカラトンボ	○	○	○	△	○	♀♂	◇♀		
		コシアキトンボ	×	×	×	△	△			○	〃
		シオカラトンボ	○	○	○	○	○	○	♀♂	○	ヤゴ(抜け殻も確認)
		ウスバキトンボ	○	○	○	○	×		◇		〃

		マイアカカネ	○	○	○	△	○♀♂	◇		
		ナツアカカネ	○	×	○	△	△	◇		〃
		チョウトンボ	×	○	×	×	×			〃
		コノシメトンボ				○	○			〃
		ショウジョウトンボ					○	○		(体は赤いがシオカラトンボの仲間)
		ハグロトンボ						◇		緩い流れのあるところに見かける、群れる。
		アジイトトンボ					○♀♂			
		ノシメトンボ	×	○	○	△	○	◇		〃
セミの仲間	セミ科	アブラゼミ	○	△	○	△	○	△	△	樹液を吸う
		ミンミンゼミ	○	△	○	△	○	△	◇	〃
		ヒグラシ	○	△	×	×		○	△	〃
		ニイニイゼミ							◇	
		クマゼミ	×	△	×	△	×	×		〃
		ツクツクボウシ	○	×	○	×	×	×		〃
		セミの抜け殻	○	○	×	△	○		◇	
ヨコバイの仲間	ヨコバイ科	ツマグロヨコバイ	○	×	○	×	×	幼虫		成虫は多種の植物の汁を吸う
ハゴロモの仲間	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	○	○	○	×	×	幼虫	◇	○ ミカン類・クリ
	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	×	×	×	○	×	幼虫		クズ・ヤマノイモ・ウツギ・ミカンの茎から汁
		アミガサハゴロモ							◇	
カメムシの仲間	ナガカメムシ科	ウスイロヘナガカメムシ	○	×	×	×	×			マメ科・キク科・稲の穂
	カメムシ科	クサギカメムシ	○	○	×	×				林のクワ・クサギにつく。モモ・ウメ等の果実
		ノギリカメムシ					○			
		ナガメ	×	×	○	×	×			
		ヨコズナサシガメ	×	×	×	○		×		成虫の体液やイモムシの体液をすう
	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ						○	◇	ダイズなど
	ツノカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ	×	○	×	×	○	×		菜の花・桜の実・ミズキの実の汁をすう
	ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	×	○	×	×	×	×		ホオズキやヒルガオ科の植物
バッタの仲間	バッタ科	ショウリョウバッタ	×	○	○	○	○	○	◇	草類
		クルマバッタ	×	×	○	×	×	×		草類
		クルマバッタモドキ	×	×	○	×	○	×		草類
		トノサマバッタ					幼虫	○		イネ科
		ヒナバッタ	×	×	○	×	×	×		草類
		オンブバッタ	×	○	○	×	○	幼虫	◇	○ 菊科の草を好む
	ヒシバッタ科	ハネナガヒシバッタ	×	○	○	×	○	×		(水辺に多い)
		ヒシバッタ	×	×	○	○	×	○		
		トビヒシバッタ	×	×	○	×	×	○	◇	
	イナゴ科	ツチイナゴ	×	○	○	△	○	○		クズの葉 (成虫越冬)
		コバネイナゴ							◇	
		イナゴ	×	×	○	×	○幼	幼虫	◇	
キリギリス科		クサキリ	○	○	×	×	○	×		草
		キリギリスの仲間					幼虫			
		クビキリギリス					幼虫			
		ヒメギス	○	×	○	×	○	×		植物の葉や昆虫
		ウマオイ	○	×	○	×	×	×		他の昆虫
	カマキリ科	ハラビロカマキリ	○	○	×	△	○	○		〃
		コカマキリ	○	○	○	△	△	×		〃
		チョウセンカマキリ	×	×	○	△	○		◇	〃
		オオカマキリ	×	×	○	△	○	○		あらゆる昆虫・カエル・トカゲ

	ツユムシ科	ツユムシ	○	×	○	×	×	○			草食性
		クビキリギリス	×	×	○	×	×	○			草食性
	コオロギ科	コオロギ	×	○	×	×	○	幼虫	幼虫		水分の多い植物や果実
		エンマコウロギ	×	×	○	×	○	○			
	ナナフシ科	ナナフシモドキ	×	×	○	○	×	×	◇		ナラ・エノキ等の葉
	カネタタキ科							○			
アブの仲間	ムシヒキアブ科	アオメアブ	○	○	○	×	○				
		シオヤアブ	×	○	○	×	○	○	◇	○	幼虫はコガネムシの幼虫
	ハナアブ科	オオハナアブ					○	×			水中の落ち葉
カゲロウの仲間	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ	○	×	○	×	○	×			巣に落ち込んだアリ・小昆虫の体液
		アリジゴク(カゲロウの幼虫)	○	×	○	×	×			○	
ハサミムシの仲間	ハサミムシ科	ハサミムシ	○	○	×	×	×	×			巣に落ち込んだアリ・小昆虫の体液
ダンゴムシの仲間	オカダンゴムシ科	ダンゴムシ	○	×	○	×	△	○			腐った落ち葉や植物
		マルガタダンゴムシ							◇		
クモの仲間	サラグモ科	チビアカサラグモ	○	×	×	×	×	×			巣に落ち込んだアリ・小昆虫の体液
	ジョロウグモ科	ジョロウグモ	○	×	○	△	△	○			昆虫
	アシナガクモ科	オオシロカネグモ			○	×	×		◇		//
		アシナガクモ						○			
	コガネクモ科	コガネグモ		×	×	△	○	×			//
		ナガコガネグモ		○	○	△	△	○	◇		//
		ワキグロサツマノミダマシモ			○	×	×	○			//
		ギンメッキゴミグモ			○	×	×	○			//
		ゴミグモ	○	×	×	△	○	×			//
		コガネグモダマシ	○	×	×	×	×	×			//
		シロオビノフンダマシ						○			
	ヒメグモ科	オオヒメグモ			○	×	×	×			//
	キシダクモ科	イオウイロハシリグモ	○	×	×	×	△	×			//
	カニグモ科	ハナグモ	○	×	○	×	×			○	//
カタツムリの仲間	オナジマイマイ科	ミスジマイマイ	○	×	○	×	○		◇	○	
昆虫以外	他にみつけたもの	ウシガエルのオタマジャクシ			○	×	×				
		ニホンアカガエル							◇		
		ニホンアマガエル						○			
		アズマヒキガエル						○			
		アメンボ						○			
		カダヤシ			○	○	○	○	◇	○	外来種 水鳥のエサになっている
		コジュケイ			△						
		アズマモグラ			△						
		アメリカザリガニ			○	○	○	○	◇	○	養殖よりのウシガエルのえさ(葉巻)
		イモムシ						○			
		ニホンカナヘビ						○	◇		
		カイガラムシ							幼虫		足があるのを発見
		猛禽							◇		

2013年は8月に行っている虫博士を6月17日と7月23日の二回行いました。結果例年と違う虫にであえたり、出会えなかったり面白い結果になったように思います。今年はアブラゼミよりミンミンゼミの声を先に聞くと行った年でもありました。9月に入ってからの方が多くの虫に出会えたように思います。10月だというのにスズメバチに注意をはらっている変な年です。子ども達中心に7月は採取しました、なかなか虫網をうまく使えず追いかけている姿、来年は上手になっていることを期待して感じたままを書かせていただきました。高橋