

# 大阪城公園で観察された生き物の記録 コース No.13

種名とともに、状態を表す記号を付記した。

1: 葉、卵 2: 花、幼虫、幼鳥 3: 果実、蛹 4: 実生、成虫、成鳥 0: その他 植: 植栽

※植栽樹木は位置の目安として、または花や果実がついている場合のみ記録した。

植物の種名は見つけた順に、また、動物は植物の後に、種名の前に・印をつけて記載した。

※2分の1地域メッシュコード（総務省）で分割し、そのコード番号の下に記載したNo.

は旧「みどり生き物会議」で使用した大阪市域500mメッシュナンバーである。

ほぼ全域でみられた野草: イヌタデ、ウラジロチチコグサ、オニタビラコ、エノコログサ、カタバミ、セイタカアワダチソウ、チヂミザサ、ネズミノオ、ノグシ、ヒナタイノコズチ、ヨモギ

日時: 2019年12月22日 10:00~15:00 天候: 曇りのち雨

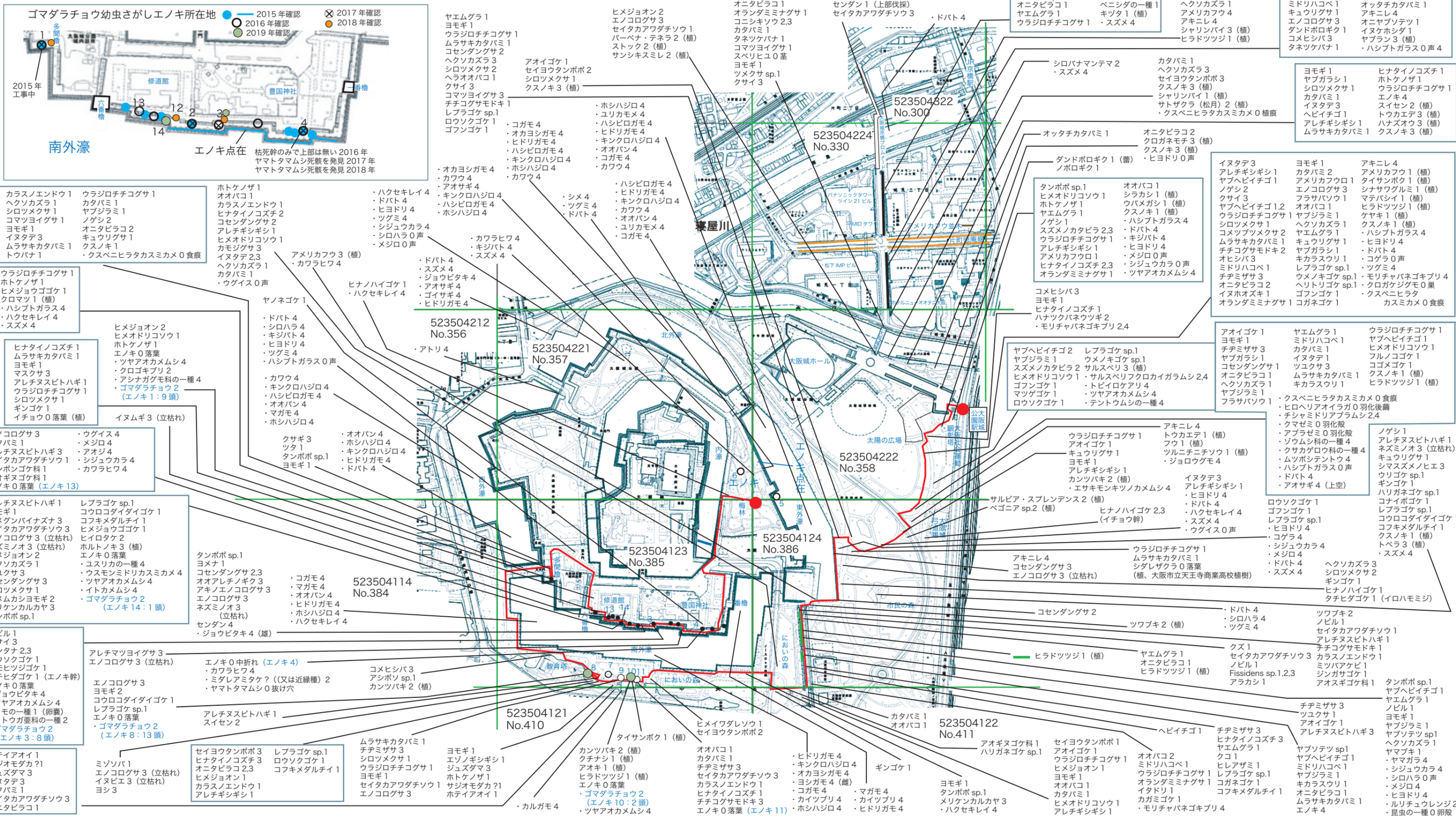
調査者: 岩永圭司 北川ちえこ 木山正隆 高橋満子 谷直子 中谷憲一 中西有美 中西花奈

濱野宏明 林耕太 舩田通憲 樹元慶子 松川欣二 吉川順子 (14名)

一般参加者: 4名 (親子1組 大人2名 子供2名) 事務局: 高橋隆二

場所: エリア・マップ No.2,3,4,5,6,7,8

コメント: 今年はゴマダラチョウ幼虫が沢山見つけました。時間があればもっと見つかったかもしれません。それと、エノキの葉の裏にはツヤアカカメムシも越冬していました。多くのエノキで見つかり、これまで気づかなかったのが不思議です。修道館裏の濠辺りから雨が降り始め梅林の調査はできませんでした。最初のうちからゴマダラチョウが見つかっていて良かったです。



- カラスノエンドウ 1
- ヘクソカズラ 1
- シロツメクサ 1
- コマツヨイグサ 1
- ヨモギ 1
- イヌタデ 3
- ムラサキカタバミ 1
- トウバナ 1

- ウラジロチチコグサ 1
- ホトケノザ 1
- ヒメジョウゴケ 1
- クロマツ 1 (植)
- ハシブトガラス 4
- ハクセキレイ 4
- スズメ 4

- ヒナタイノコズチ 1
- ムラサキカタバミ 1
- ヨモギ 1
- マスカサ 3
- アレチヌスビトハギ 1
- ウラジロチチコグサ 1
- シロツメクサ 1
- ギンゴケ 1
- イチヨウ 0 落葉 (植)

- エノコログサ 3
- カタバミ 1
- アレチヌスビトハギ 3
- セイタカアワダチソウ 1
- センボンゴケ科 1
- アオギマゴケ科 1
- エノキ 0 落葉 (エノキ 13)

- アレチヌスビトハギ 1
- ヨモギ 1
- マメグンバイナズナ 3
- セイタカアワダチソウ 3
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- ヒヨドリ 2
- ネズミノオ 3 (立枯れ)
- ヒメジョオン 2
- ヘクソカズラ 1
- ツクサ 3
- コセンダングサ 3
- シロツメクサ 1
- ヒメカシヨモギ 2
- メリケンカルカヤ 3
- タンポポ sp.1

- ノビル 1
- クサイ 3
- ランタナ 2,3
- ロウソクゴケ 1
- ヒメヒメツグク 1
- タチヒダゴケ 1 (エノキ幹)
- エノキ 0 落葉
- ヨモギ 4
- ジョウビタキ 4
- ツヤアカカメムシ 4
- クモの一種 1 (卵囊)
- ヨトウガ亜科の一種 2
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 3: 8頭)

- ホテイアオイ 1
- サジメツグク? 1
- ジュズダマ 3
- イヌタデ 3
- カタバミ 1
- セイタカアワダチソウ 3
- オニタビラコ 1

- ミソソバ 1
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- イヌビエ 3 (立枯れ)
- ヨシ 3

- ホトケノザ 1
- オオバコ 1
- カラスノエンドウ 1
- ヒナタイノコズチ 2
- コセンダングサ 2
- アレチギシギシ 1
- ヒメオドリコソウ 1
- カモジグサ 3
- イヌタデ 2,3
- ヘクソカズラ 1
- カタバミ 1
- ウグイス 0 声

- ヤノネゴケ 1
- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- エノコログサ 3
- カタバミ 1
- アレチヌスビトハギ 3
- セイタカアワダチソウ 1
- センボンゴケ科 1
- アオギマゴケ科 1
- エノキ 0 落葉 (エノキ 13)

- アレチヌスビトハギ 1
- ヨモギ 1
- マメグンバイナズナ 3
- セイタカアワダチソウ 3
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- ヒヨドリ 2
- ネズミノオ 3 (立枯れ)
- ヒメジョオン 2
- ヘクソカズラ 1
- ツクサ 3
- コセンダングサ 3
- シロツメクサ 1
- ヒメカシヨモギ 2
- メリケンカルカヤ 3
- タンポポ sp.1

- ノビル 1
- クサイ 3
- ランタナ 2,3
- ロウソクゴケ 1
- ヒメヒメツグク 1
- タチヒダゴケ 1 (エノキ幹)
- エノキ 0 落葉
- ヨモギ 4
- ジョウビタキ 4
- ツヤアカカメムシ 4
- クモの一種 1 (卵囊)
- ヨトウガ亜科の一種 2
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 3: 8頭)

- ホテイアオイ 1
- サジメツグク? 1
- ジュズダマ 3
- イヌタデ 3
- カタバミ 1
- セイタカアワダチソウ 3
- オニタビラコ 1

- ミソソバ 1
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- イヌビエ 3 (立枯れ)
- ヨシ 3

- オオバコ 1
- カラスノエンドウ 1
- ヒナタイノコズチ 2
- コセンダングサ 2
- アレチギシギシ 1
- ヒメオドリコソウ 1
- カモジグサ 3
- イヌタデ 2,3
- ヘクソカズラ 1
- カタバミ 1
- ウグイス 0 声

- ヤノネゴケ 1
- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- エノコログサ 3
- カタバミ 1
- アレチヌスビトハギ 3
- セイタカアワダチソウ 1
- センボンゴケ科 1
- アオギマゴケ科 1
- エノキ 0 落葉 (エノキ 13)

- アレチヌスビトハギ 1
- ヨモギ 1
- マメグンバイナズナ 3
- セイタカアワダチソウ 3
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- ヒヨドリ 2
- ネズミノオ 3 (立枯れ)
- ヒメジョオン 2
- ヘクソカズラ 1
- ツクサ 3
- コセンダングサ 3
- シロツメクサ 1
- ヒメカシヨモギ 2
- メリケンカルカヤ 3
- タンポポ sp.1

- ノビル 1
- クサイ 3
- ランタナ 2,3
- ロウソクゴケ 1
- ヒメヒメツグク 1
- タチヒダゴケ 1 (エノキ幹)
- エノキ 0 落葉
- ヨモギ 4
- ジョウビタキ 4
- ツヤアカカメムシ 4
- クモの一種 1 (卵囊)
- ヨトウガ亜科の一種 2
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 3: 8頭)

- ホテイアオイ 1
- サジメツグク? 1
- ジュズダマ 3
- イヌタデ 3
- カタバミ 1
- セイタカアワダチソウ 3
- オニタビラコ 1

- ミソソバ 1
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- イヌビエ 3 (立枯れ)
- ヨシ 3

- オオバコ 1
- カラスノエンドウ 1
- ヒナタイノコズチ 2
- コセンダングサ 2
- アレチギシギシ 1
- ヒメオドリコソウ 1
- カモジグサ 3
- イヌタデ 2,3
- ヘクソカズラ 1
- カタバミ 1
- ウグイス 0 声

- ヤノネゴケ 1
- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- エノコログサ 3
- カタバミ 1
- アレチヌスビトハギ 3
- セイタカアワダチソウ 1
- センボンゴケ科 1
- アオギマゴケ科 1
- エノキ 0 落葉 (エノキ 13)

- アレチヌスビトハギ 1
- ヨモギ 1
- マメグンバイナズナ 3
- セイタカアワダチソウ 3
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- ヒヨドリ 2
- ネズミノオ 3 (立枯れ)
- ヒメジョオン 2
- ヘクソカズラ 1
- ツクサ 3
- コセンダングサ 3
- シロツメクサ 1
- ヒメカシヨモギ 2
- メリケンカルカヤ 3
- タンポポ sp.1

- ノビル 1
- クサイ 3
- ランタナ 2,3
- ロウソクゴケ 1
- ヒメヒメツグク 1
- タチヒダゴケ 1 (エノキ幹)
- エノキ 0 落葉
- ヨモギ 4
- ジョウビタキ 4
- ツヤアカカメムシ 4
- クモの一種 1 (卵囊)
- ヨトウガ亜科の一種 2
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 3: 8頭)

- ホテイアオイ 1
- サジメツグク? 1
- ジュズダマ 3
- イヌタデ 3
- カタバミ 1
- セイタカアワダチソウ 3
- オニタビラコ 1

- ミソソバ 1
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- イヌビエ 3 (立枯れ)
- ヨシ 3

- オオバコ 1
- カラスノエンドウ 1
- ヒナタイノコズチ 2
- コセンダングサ 2
- アレチギシギシ 1
- ヒメオドリコソウ 1
- カモジグサ 3
- イヌタデ 2,3
- ヘクソカズラ 1
- カタバミ 1
- ウグイス 0 声

- ヤノネゴケ 1
- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- エノコログサ 3
- カタバミ 1
- アレチヌスビトハギ 3
- セイタカアワダチソウ 1
- センボンゴケ科 1
- アオギマゴケ科 1
- エノキ 0 落葉 (エノキ 13)

- アレチヌスビトハギ 1
- ヨモギ 1
- マメグンバイナズナ 3
- セイタカアワダチソウ 3
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- ヒヨドリ 2
- ネズミノオ 3 (立枯れ)
- ヒメジョオン 2
- ヘクソカズラ 1
- ツクサ 3
- コセンダングサ 3
- シロツメクサ 1
- ヒメカシヨモギ 2
- メリケンカルカヤ 3
- タンポポ sp.1

- ノビル 1
- クサイ 3
- ランタナ 2,3
- ロウソクゴケ 1
- ヒメヒメツグク 1
- タチヒダゴケ 1 (エノキ幹)
- エノキ 0 落葉
- ヨモギ 4
- ジョウビタキ 4
- ツヤアカカメムシ 4
- クモの一種 1 (卵囊)
- ヨトウガ亜科の一種 2
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 3: 8頭)

- ホテイアオイ 1
- サジメツグク? 1
- ジュズダマ 3
- イヌタデ 3
- カタバミ 1
- セイタカアワダチソウ 3
- オニタビラコ 1

- ミソソバ 1
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- イヌビエ 3 (立枯れ)
- ヨシ 3

- オオバコ 1
- カラスノエンドウ 1
- ヒナタイノコズチ 2
- コセンダングサ 2
- アレチギシギシ 1
- ヒメオドリコソウ 1
- カモジグサ 3
- イヌタデ 2,3
- ヘクソカズラ 1
- カタバミ 1
- ウグイス 0 声

- ヤノネゴケ 1
- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- エノコログサ 3
- カタバミ 1
- アレチヌスビトハギ 3
- セイタカアワダチソウ 1
- センボンゴケ科 1
- アオギマゴケ科 1
- エノキ 0 落葉 (エノキ 13)

- アレチヌスビトハギ 1
- ヨモギ 1
- マメグンバイナズナ 3
- セイタカアワダチソウ 3
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- ヒヨドリ 2
- ネズミノオ 3 (立枯れ)
- ヒメジョオン 2
- ヘクソカズラ 1
- ツクサ 3
- コセンダングサ 3
- シロツメクサ 1
- ヒメカシヨモギ 2
- メリケンカルカヤ 3
- タンポポ sp.1

- ノビル 1
- クサイ 3
- ランタナ 2,3
- ロウソクゴケ 1
- ヒメヒメツグク 1
- タチヒダゴケ 1 (エノキ幹)
- エノキ 0 落葉
- ヨモギ 4
- ジョウビタキ 4
- ツヤアカカメムシ 4
- クモの一種 1 (卵囊)
- ヨトウガ亜科の一種 2
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 3: 8頭)

- ホテイアオイ 1
- サジメツグク? 1
- ジュズダマ 3
- イヌタデ 3
- カタバミ 1
- セイタカアワダチソウ 3
- オニタビラコ 1

- ミソソバ 1
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- イヌビエ 3 (立枯れ)
- ヨシ 3

- オオバコ 1
- カラスノエンドウ 1
- ヒナタイノコズチ 2
- コセンダングサ 2
- アレチギシギシ 1
- ヒメオドリコソウ 1
- カモジグサ 3
- イヌタデ 2,3
- ヘクソカズラ 1
- カタバミ 1
- ウグイス 0 声

- ヤノネゴケ 1
- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- ヒメジョオン 2
- ヒメオドリコソウ 1
- ホトケノザ 1
- エノキ 0 落葉
- ツヤアカカメムシ 4
- クロゴキブリ 2
- アシナガクモ科の一種 4
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 1: 9頭)

- エノコログサ 3
- カタバミ 1
- アレチヌスビトハギ 3
- セイタカアワダチソウ 1
- センボンゴケ科 1
- アオギマゴケ科 1
- エノキ 0 落葉 (エノキ 13)

- アレチヌスビトハギ 1
- ヨモギ 1
- マメグンバイナズナ 3
- セイタカアワダチソウ 3
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- ヒヨドリ 2
- ネズミノオ 3 (立枯れ)
- ヒメジョオン 2
- ヘクソカズラ 1
- ツクサ 3
- コセンダングサ 3
- シロツメクサ 1
- ヒメカシヨモギ 2
- メリケンカルカヤ 3
- タンポポ sp.1

- ノビル 1
- クサイ 3
- ランタナ 2,3
- ロウソクゴケ 1
- ヒメヒメツグク 1
- タチヒダゴケ 1 (エノキ幹)
- エノキ 0 落葉
- ヨモギ 4
- ジョウビタキ 4
- ツヤアカカメムシ 4
- クモの一種 1 (卵囊)
- ヨトウガ亜科の一種 2
- ゴマダラチョウ 2 (エノキ 3: 8頭)

- ホテイアオイ 1
- サジメツグク? 1
- ジュズダマ 3
- イヌタデ 3
- カタバミ 1
- セイタカアワダチソウ 3
- オニタビラコ 1

- ミソソバ 1
- エノコログサ 3 (立枯れ)
- イヌビエ 3 (立枯れ)
- ヨシ 3