

八坂神社 (富士塚含む)

Yasaka shrine

富士山を象った富士塚には、
野草や虫たちが多く集まります。



令和元年度のモニタリング調査結果です。

— 春 — Spring



カントウタンポポ

この辺りで見られる多くのタンポポは外来のセイヨウタンポポか、それとの雑種のものですが、ここでは純粋な在来種のカントウタンポポが見られます。花の裏の総苞の部分がかがしり閉じているのが特徴です。

ドウダンツツジ

富士塚の周りにある丸く刈り込まれた木は多くがツツジの仲間で、ドウダンツツジもそのうちの1つです。春に葉っぱの展開と同時につぼのような形の花を咲かせます。



クサボケ



イヌシデ



オオジシバリ

— 夏 — Summer



シヨウリョウバッタモドキ

チガヤなどのイネ科植物がよく生える草地に見られるバッタで、都内では珍しい種類です。

シヨウリョウバッタと比べて、背中のラインがまっすぐなのが特徴です。

チガヤ

草刈りされよく管理されている草原に見られ、昔ながらの里山的景観によく馴染む植物です。

穂が熟すとキツネのしっぽのようにフワフワになります。



コマツナギ



ヤマトタマムシ



ニガナ

— 秋 — Autumn



ヤマハッカ

秋になると沢山の山野草が花を咲かせ始めます。これらの多くが日本の里山的景観で見られるような、都会では貴重なものです。

ここで紹介する以外にも、たくさんの種類が見られます。

クサボケ

春に咲いていたクサボケが実になります。固くてそのまま食べることはできませんが、とてもいい香りがして、果実酒にすることができます。



ナンキンハゼ



ワレモコウ



ツリガネニンジン

— 冬 —

Winter



ヒイラギ

節分の飾りで有名なヒイラギですが、冬の始まり頃に花を咲かせます。ヒイラギの葉っぱのトゲは老木になるほど少なくなり、写真のヒイラギの葉には全くトゲがありません。

サザンカ

ツバキの仲間で、ピンクの花のものがよく植えられています。もともとは日本固有の樹木で、白い花を咲かせます。八坂神社には原種かそれに近い品種のものが植えられています。



ツルウメモドキ



オオイヌノフグリ



ヤブツバキ

調査方法

月に1回実施し、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、クモ類、植物を主な対象として実施し、目視で確認または鳴き声を確認したものを記録する。植物以外は個体数も記録。

植物の中でも明らかに植栽由来とされるものについては別カテゴリーで記録し、植栽が不明瞭なものや逸出したものについては、その他の自生している植物と同カテゴリーで記録する。

分類	番号	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
鳥類	1	ウグイス								1					
鳥類	2	エナガ							1						
鳥類	3	オナガ		1	1			1	1					1	
鳥類	4	キジバト				1	1	1						1	
鳥類	5	コゲラ			1					1	1				
鳥類	6	シジュウカラ	1			1			1	1			2	2	
鳥類	7	ジョウビタキ							1						
鳥類	8	シロハラ										1			
鳥類	9	スズメ	1	4	1	1									
鳥類	10	ツグミ								1					
鳥類	11	ツバメ	1	1											
鳥類	12	ハクセキレイ		1											
鳥類	13	ハシブトガラス			1	1					1	1		1	
鳥類	14	ヒヨドリ							1	1		1	3	7	
鳥類	15	ムクドリ		1	1										
鳥類	16	メジロ		2					1		1	1	2	1	
鳥類	17	モズ									1				
鳥類	18	ワケホセインコ			1						2				
爬虫類	1	ニホンカナヘビ							1						
クモ類	1	アオビハエトリ				1									
昆虫	1	アオバハゴロモ				5									
昆虫	2	アオメアブ						1							
昆虫	3	アブラゼミ					1	2							
昆虫	4	ウラナミシジミ							1						
昆虫	5	オオカマキリ		2	3	1									
昆虫	6	オオスカシバ		1											
昆虫	7	オンブバッタ				2	1	1	3						
昆虫	8	カナタタキ							1						

分類	番号	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
植物	18	イヌシデ		○						○				○	
植物	19	イヌタデ							○	○					
植物	20	イヌビエ							○						
植物	21	イヌムギ	○	○											
植物	22	イヌワラビ	○												
植物	23	ウシノシツペイ				○									
植物	24	ウシハコベ							○						
植物	25	ウスアカカタバミ	○		○		○	○							
植物	26	ウラジロチチコグサ			○	○									
植物	27	ウリクサ							○						
植物	28	エゴノキ	○	○	○	○	○	○							
植物	29	エノキグサ					○		○						
植物	30	エノコログサ			○		○	○	○						
植物	31	オオイヌノフグリ											○	○	
植物	32	オオジシバリ	○	○										○	
植物	33	オオチドメ			○										
植物	34	オオバコ				○			○						
植物	35	オッタチカタバミ	○		○	○	○	○	○						
植物	36	オニタビラコ	○		○				○						
植物	37	オニドコロ				○									
植物	38	オニノゲシ			○				○	○	○	○			
植物	39	オヒシバ					○	○	○	○					
植物	40	オヤブジラミ			○						○				
植物	41	オランダミミナグサ	○			○								○	
植物	42	カゼクサ							○	○					
植物	43	カタバミ	○						○	○					
植物	44	カニクサ		○											
植物	45	カモジグサ		○	○										
植物	46	カヤ	○												
植物	47	カヤツリグサ						○							
植物	48	カントウタンポポ	○												
植物	49	カントウヨメナ			○				○						
植物	50	キツネノカミソリ				○									
植物	51	キツネノマゴ						○	○	○	○				
植物	52	キラソウ	○												
植物	53	キレハノブドウ			○	○									
植物	54	クサボケ	○	○		○	○						○	○	

分類	番号	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
植物	92	ナガエコミカンソウ							○						
植物	93	ナガバヤブソテツ	○												
植物	94	ナガミヒナゲシ	○	○	○										
植物	95	ナキリスゲ							○		○	○	○	○	
植物	96	ナズナ				○								○	
植物	97	ナワシロイチゴ		○	○	○									
植物	98	ナンテン			○										
植物	99	ナンテンハギ						○	○	○	○				
植物	100	ニガナ		○					○						
植物	101	ニワホコリ				○	○	○	○						
植物	102	ネズミノオ						○	○	○	○				
植物	103	ノゲシ				○	○						○	○	
植物	104	ノビル	○	○	○										
植物	105	ノボロギク			○										
植物	106	ノミノツヅリ	○												
植物	107	ハキダメギク			○	○	○		○	○	○				
植物	108	ハナイバナ	○											○	
植物	109	ハナニラ	○											○	
植物	110	ハハコグサ		○											
植物	111	ハルジオン	○	○						○	○		○	○	
植物	112	ヒサカキ								○	○			○	
植物	113	ヒナタイノコヅチ							○	○	○				
植物	114	ヒメイヌビエ			○		○	○	○	○					
植物	115	ヒメオドリコソウ	○											○	
植物	116	ヒメジョオン		○	○	○			○						
植物	117	ヒメムカシヨモギ						○							
植物	118	ヒメヨツバムグラ		○	○	○									
植物	119	ヘクソカズラ				○									
植物	120	ベニシダ		○											
植物	121	ホトケノザ												○	
植物	122	マスキサ							○						
植物	123	ミズヒキ							○						
植物	124	ミチタネツケバナ												○	
植物	125	ムシクサ	○	○										○	
植物	126	ムラサキエノコロ							○						
植物	127	ムラサキカタバミ									○				
植物	128	メヒシバ					○	○	○	○	○				



練馬区立 中里郷土の森

Address : 練馬区大泉町 1-51-2

TEL : 03-3922-3021

Mail : nakazato@ces-net.jp

<https://www.ces-net.jp/nakazato/index.html>