

大泉町もみじやま公園

Momijiyama park

花見から紅葉まで、
四季折々の自然が楽しめる公園です。



令和元年度のモニタリング調査結果です。

— 春 — Spring



イロハモミジの花

紅葉で有名なモミジですが、春先に小さな花を咲かせています。

もみじやま公園にはイロハモミジが多く植えられているので、ひっそり咲いているかわいいお花を観察してみてください。

コメツブツメクサ

春のわずかな間だけ、コメツブツメクサの黄色いじゅうたんが出来上がります。コメツブツメクサ以外にも多くの種類の草花が咲いているので、どんなものがあるのか探してみるのも楽しいです。



ドウダンツツジ



ナナフシモドキ



ヘラオオバコ

— 夏 — Summer



クズ

くずもちや葛根湯などの材料になる植物です。

繁殖力の強さから嫌われがちですが、夏にとっても大きくきれいな花を咲かせます。

ネズミの食痕

松ぼっくりをおそらくネズミが食べた痕跡です。

姿そのものはめったに見られませんが、こうして痕跡からその存在がわかることがあります。



ムラサキシキブ



トウキョウヒメハンミョウ



クズノチビタマムシ

— 秋 — Autumn



ドウダンツツジ

紅葉といえばモミジやカエデが浮かびますが、ドウダンツツジの紅葉も鮮やかできれいです。

モミジやイチョウと一緒に植わっていて、秋の景色に彩りを加えています。

コツブキンエノコロ

猫じゃらしと言われるエノコログサの仲間にはたくさんの種類がいて、もみじやま公園では4種類ほどが見られます。

毛が金色なのが特徴で、紫色の部分は花の部分です。



クズの実



エノキの実



イロハモミジ

— 冬 —

Winter



ウスバフユシヤク

冬に活動するという珍しい特性のがです。
フェンスのような暖かくなりやすい場所
で時々見られます。

写真はオスで、メスには翅がありません。

モミジバフウの冬芽

うろこに包まれたような部分には、
次の春に咲く花のつぼみと、葉っぱが
入っています。

顔のように見える部分は葉っぱの落ち
た痕で、維管束の部分が顔のように見
えています。



オオカマキリの卵



ジュウガツザクラ



イロハモミジの冬芽

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する。

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	アオジ	1										2		
鳥類	2	アカハラ											1		
鳥類	3	ウグイス							1	1	1		1	1	
鳥類	4	エゾムシクイ		1											
鳥類	5	オナガ	1	1							6	1			
鳥類	6	カワラヒワ		3											
鳥類	7	キジバト	1	1			1				1		1	3	
鳥類	8	コゲラ	2	1									1	2	
鳥類	9	シジュウカラ	1	1	1	1				1		1	3	3	
鳥類	10	ジョウビタキ											1		
鳥類	11	シロハラ	3								1				
鳥類	12	スズメ	5	3										2	
鳥類	13	ツグミ	3								1		3		
鳥類	14	ツバメ	2				1								
鳥類	15	ハクセキレイ							2	1	1				
鳥類	16	ハシブトガラス	1	2					1	1	2		3	1	
鳥類	17	ハシボソガラス	1	2											
鳥類	18	ヒヨドリ	3	2	1	1	1		3	2	1	1	3	5	
鳥類	19	ムクドリ	10	4	1					2	20以上		8	10	
鳥類	20	メジロ										2			
鳥類	21	モズ												2	
爬虫類	1	ニホンカナヘビ		1											
クモ類	1	ジョロウグモ						1		1					
クモ類	2	ジグモ									1				
昆虫	1	アオドウガネ						1							
昆虫	2	アカボシゴマダラ		1				1							
昆虫	3	アブラゼミ				1	1								
昆虫	4	オオアカマルノミハムシ	10以上	2	2										
昆虫	5	オオカマキリ									9				

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
昆虫	43	ミンミンゼミ				1	1	1							
昆虫	44	モンシロチョウ	1						1						
昆虫	45	ヤマトシジミ					1	1							
植物	1	アイノゲシ	○	○				○	○						
植物	2	アイノコセイヨウタンポポ	○	○			○		○					○	
植物	3	アオカモジグサ	○	○			○								
植物	4	アオスズメノカタビラ	○	○			○							○	
植物	5	アカマツ	○	○					○	○					
植物	6	アカメガシワ			○										
植物	7	アキノエノコログサ						○							
植物	8	アメリカアワウロ	○	○											
植物	9	アレチニシキソウ						○							
植物	10	イヌガラシ	○												
植物	11	イヌムギ	○	○											
植物	12	イヌワラビ	○												
植物	13	イロハモミジ	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	
植物	14	ウスアカカタバミ		○											
植物	15	ウラジロチチコグサ		○	○	○	○								
植物	16	エゴノキ		○	○										
植物	17	エノキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
植物	18	エノキグサ						○							
植物	19	エノコログサ				○	○	○	○			○			
植物	20	オオイヌノフグリ	○	○										○	
植物	21	オオスズメノカタビラ	○												
植物	22	オオニシキソウ						○							
植物	23	オオバコ		○					○						
植物	24	オキザリス・トラライアングラリ							○						
植物	25	オッタチカタバミ	○	○			○	○						○	
植物	26	オニタビラコ	○	○										○	
植物	27	オニノゲシ		○					○					○	
植物	28	オヒシバ					○								
植物	29	オランダミミナグサ	○	○										○	
植物	30	カキノキ							○						
植物	31	カゼクサ						○	○						
植物	32	カタバミ		○					○						
植物	33	カモジグサ	○	○											
植物	34	カヤツリグサ						○							

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	73	ナズナ	○											○	
植物	74	ニワトコ												○	
植物	75	ニワホコリ				○									
植物	76	ヌカボ		○											
植物	77	ネズミノオ							○						
植物	78	ネズミホソムギ		○											
植物	79	ネズミムギ	○	○											
植物	80	ネズミモチ		○	○										
植物	81	ノゲシ	○	○											
植物	82	ノボロギク				○									
植物	83	ハキダメギク				○									
植物	84	ハナイバナ	○	○										○	
植物	85	ハナニラ	○											○	
植物	86	ハハコグサ	○	○											
植物	87	ハルジオン	○	○										○	
植物	88	ヒイラギナンテン	○	○	○		○						○	○	
植物	89	ヒカゲスゲ	○	○											
植物	90	ヒサカキ							○	○				○	
植物	91	ヒナゲシ	○	○										○	
植物	92	ヒナタイノコヅチ									○				
植物	93	ヒメイヌビエ						○							
植物	94	ヒメクグ						○	○						
植物	95	ヒメコバンソウ		○											
植物	96	ヒメジョオン		○	○	○	○	○							
植物	97	ヒルガオ		○											
植物	98	ヘビイチゴ			○										
植物	99	ヘラオオバコ	○	○	○		○	○							
植物	100	ホトケノザ	○											○	
植物	101	マユミ	○	○	○		○							○	
植物	102	ミズギ		○											
植物	103	ミゾイチゴツナギ		○										○	
植物	104	ミチタネツケバナ	○										○	○	
植物	105	ミミナグサ		○											
植物	106	ムクノキ	○												
植物	107	ムラサキカタバミ		○											
植物	108	ムラサキケマン												○	
植物	109	ムラサキシキブ		○	○	○	○		○	○					



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>