

稲荷山憩いの森

Inariyama resting forest

樹液に集まるカブトムシをはじめ、
たくさんのお虫が棲んでいます。



令和元年度のモニタリング調査結果です。

— 春 — Spring



ビロードツリアブ

早春を告げる虫として知られています。春先の短い期間にしか見られず、とてもおとなしくフワフワな見た目が人気の虫です。

フタリシズカ

稻荷山憩いの森でもカタクリのような貴重な草花が多く見られ、このフタリシズカもその一つです。

清水山とはまた違う種類の植物たちが成育しています。



クサイチゴ



ケバエのなかまをとらえた
ネコハエトリ



ミツバツチグリ

— 夏 — Summer



カブトムシ

樹液の出るクヌギやコナラの木がたくさんあるので、カブトムシをはじめ、カナブンやルリタテハなど、樹液に集まる虫がたくさんやってきます。

アブラゼミの羽化

夜になると、セミが羽化している様子もよく見ることができます。
普段見るセミとはひと味違った真っ白な姿は一見の価値あります。



ルリタテハ



ヒラタクワガタ



ニホンヤモリ

— 秋 — Autumn



オオスズメバチ

秋になるとスズメバチの働き蜂の数が最も多くなり、子育てに奔走します。この時期はあまり近くには寄らない方が良いですが、これらがみられることで豊かな自然の指標となります。

オオカマキリ

ササや低木で藪のようになっているところがあり、そういったところにカマキリがよくいます。ササの隙間や木の枝を目を凝らして見ると、彼らが潜んでいるのが見つかるかもしれません。



セスジスカシバ



ナガコガネグモ



シラヤマギク

— 冬 —

Winter



ムラサキシキブ

冬が始まるころに、枝いっぱいに紫色の実をつけます。

鳥たちの貴重なご飯になって、春がくる頃にはほとんど食べられてしまいます。

ツグミ

冬になるとシベリアなどから日本に渡ってくる鳥です。

他のシロハラ、キジバトなどの鳥と一緒に、落ち葉の中に隠れる虫たちを探して食べます。



アオキ



コブシの冬芽



キジバト

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、植栽か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	イカル												1	
鳥類	2	ウグイス							1	3	1		1		
鳥類	3	エナガ	1									1			
鳥類	4	オナガ	4	1							3		5		
鳥類	5	ガビチョウ	1												
鳥類	6	キジバト	2	1	1						1		4	2	
鳥類	7	コゲラ	2	1					1		1			1	
鳥類	8	シジュウカラ	5	3			1	1	1		6	1	8	3	
鳥類	9	シメ	2								3		1	1	
鳥類	10	ジョウビタキ							1						
鳥類	11	シロハラ									2	1	3	2	
鳥類	12	ツグミ									2	1	3		
鳥類	13	ドバト											2	1	
鳥類	14	ハクセキレイ												1	
鳥類	15	ハシブトガラス	3	9	1	1		1	2	1	1		1	2	
鳥類	16	ハシブソガラス		13	1				1		1		1		
鳥類	17	ヒヨドリ	4	1	1	1	1		3	3	3	1	1	6	
鳥類	18	ムクドリ	8	7									1	1	
鳥類	19	メジロ							1			1	1	3	
鳥類	20	ワケホンセイインコ	1								1				
爬虫類	1	ニホンカナヘビ			1	1	1	1							
クモ類	1	ササグモ					1								
クモ類	2	ジョロウグモ						1							
クモ類	3	ナガコガネグモ						1							
昆虫	1	アオドウガネ				1	1								
昆虫	2	アカボシゴマダラ				2	1	1							
昆虫	3	アブラゼミ					1	1							



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>