

第3回 楽しさ森×2(もりもり)調査結果

代表所在地	中島町15番地ほか	調査班	平成24年春班	調査員全員の氏名	小林・桜井・白井・新谷・広島・堀田・水村・吉田・和田 (敬称略)
-------	-----------	-----	---------	----------	----------------------------------

調査日時	平成24年4月28日(土)10時~12時	天気	晴れ	風	ほとんど無し	温度	未計測
------	----------------------	----	----	---	--------	----	-----

1 植物と菌類を観察しましょう。

(1) 植物と菌類を観察して、その種や名前を決定することを同定といいます。

同定とは、植物に限らず生物の種や名を調べることをいいます。種を調べるには、図鑑の写真や説明などが、その仲間に共通の特徴であるのか、種を判別するのに使える特徴であるのかを確認しながら特定することが大事である。

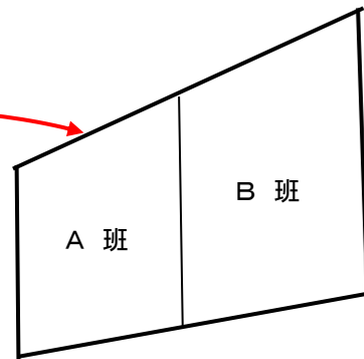
(2) 範囲を決めてじっくりと観察しましょう。

調査範囲を決めて、林縁部と林内部を比較しながら調査するようにしましょう。

- ①班単位で行動しましょう。
- ②林縁部と林内部を合わせて1時間ぐらいで調査しましょう。
- ③対象の野草の花など、近いポジションの撮影と、生え方や群生の様子などが見れるように少し引いたポジションの撮影をしましょう。
- ④植物などの香りを確認しましょう。
- ⑤植物などの位置をできるだけ地図に記載しましょう。
- ⑥同定には、図鑑や委員の先生方の意見を参考にしましょう。

今回の調査場所

班分け



(3) 植物と菌類たちの特徴を記録しましょう。

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。 (小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班: 桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班: ・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	草	2012年	春	1	種類	アカネ
						
B班調査						
特	徴	つる性の多年草。三角状の卵形の葉が4つに輪生。開花(8~10月白色)。茜色は、根を利用した染料(暗い赤色)。赤根からアカネと呼ぶ。				
雑	木林	視	雑木林で見られることもある。山野に咲くことが多い。雑木林では林辺で成育する。			

ID	樹木	2012年	春	2	種類	アカメガシワ
						
A班調査						
特	徴	落葉高木。高さ10m。葉が柏葉のように10~20cmぐらいに大きくなる。新芽は鮮紅色。典型的なパイオニア植物。早成樹。				
雑	木林	視	雑木林が切り払われると、最初に侵入する樹木である。			

ID	樹木	2012年	春	3	種類	アケビ
						
A班調査						
特	徴	つる性の落葉低木。小さい卵形の5つの葉が輪生する。開花(4~6月)。開け実から名が付いた。				
雑	木林	視	雑木林で見られることもある。			

ID	樹木	2012年	春	4	種類	アケビ(ミツバアケビ)
						
A班調査						
特	徴	つる性の落葉低木。高さ5~10m。開け実が転じて呼ばれる。12~2月に成る実は鳥も餌としている。開花(4~5月紫色)				
雑	木林	視	雑木林で見られることもある。			

ID	樹木	2012年	春	5	種類	アジサイ
						
B班調査						
特	徴	我国に自生し、欧州等で改良されたものもある。淡緑色の葉脈ががっかりした卵形の葉。開花(5~7月)				
雑	木林	視	雑木林にはあまり見られない。			

ID	草	2012年	春	6	種類	アマチャヅル
						
B班調査						
特	徴	つる性の多年草。3~7枚の葉が鳥足状に互生。ヤブガラシと似ているが、茎が赤くない。開花(8~9月薄緑色)				
雑	木林	視	雑木林で見られることもある。林辺で生息する。			

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。(小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

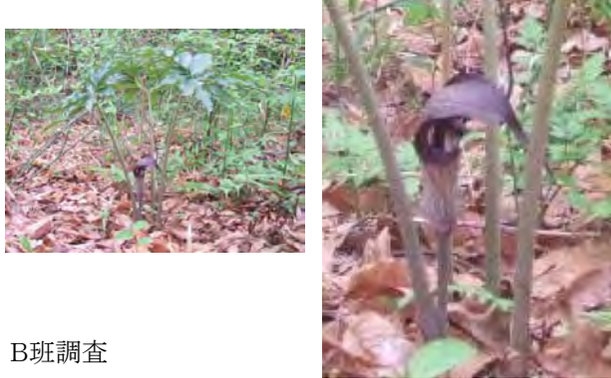
ID	キノコ	2012年	春	7	種類	アミスギタケ
						
A班調査						
特徴	表面がスギの木肌に似ている。					
雑木林視点	広葉樹の雑木林に発生する、雑木林のそうじ屋さん。					

ID	草	2012年	春	8	種類	アヤメ
						
A班調査						
特徴	多年草。高さ40～60cm。約径8cmの花を1～3個つける。剣形の葉。開花(5～7月紫色)カキツバタ、ハナショウブと似ている。外側花びらに網目模様があるのがアヤメ。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。園芸品種の可能性もある。					

ID	キノコ	2012年	春	9	種類	アラゲキクラゲ
						
A班調査						
特徴	腎臓形の特徴的な形。倒木や立ち枯れ木に生える。食用として炒め物、酢の物で食される。					
雑木林視点	広葉樹の枯木に発生する、雑木林のそうじ屋さん。					

ID	草	2012年	春	10	種類	イタドリ
						
B班調査						
特徴	多年草。高さ1～2m。特徴的な卵形に近い葉が互生。開花(7～10月白・紅色)					
雑木林視点	雑木林で比較的多く見ることができるが、本来開かれた日照条件のよいところを好む。					

ID	樹木	2012年	春	11	種類	イヌシデ幼木
						
A班調査						
特徴	落葉高木。高さ10～15m。卵形の葉に斜めにはっきりとした葉脈がある。花穂の垂れ下る様子が、神棚の紙垂(しで)に似ていることから呼ばれる。					
雑木林視点	薪炭として利用できる木。雑木林で比較的多く見ることができる。					

ID	草	2012年	春	12	種類	ウラシマソウ
						
B班調査						
特徴	多年草。高さ30～50cm鳥足状の葉。糸状形態に伸びた花穂の一部を浦島太郎の釣り糸に見立てた。薄暗い湿った林を好む。					
雑木林視点	雑木林で比較的多く見ることができる。					

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。 (小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	樹木	2012年	春	13	種類	エノキの幼木
						
B班調査						
特徴	落葉高木。高さ15～30m。枝が多く曲がりくねっている。卵形の葉。					
雑木林視点	薪炭・道具材として使われていた。雑木林よりむしろ里の木。					

ID	草	2012年	春	14	種類	オオブタクサ
						
B班調査						
特徴	北アメリカ原産。葉は拳状に3～5裂、縁は鋸歯状。大群落。高さ1～3m。ブタクサとともに要注意外来生物に指定されている。開花(8～9月黄色)					
雑木林視点	繁殖力が強く、雑木林の他の植生に影響がある。					

ID	草	2012年	春	15	種類	オドリコソウ
						
A班調査						
特徴	多年草。高さ30～50cm。唇弁状の花。花が笠をかぶって踊っているように見えることから名が付いた。開花(3～6月白色)					
雑木林視点	雑木林で見られることもあります。					

ID	樹木	2012年	春	16	種類	カクレミノ
						
A班調査						
特徴	常緑高木。高さ3～8m。葉は広卵形形で厚く革質で12cm四方ぐらいの大きさ。大きな葉をかくれみのに見立てたもの。					
雑木林視点	繁茂すると、雑木林の林床を被圧してしまう可能性がある。					

ID	キノコ	2012年	春	17	種類	カワラダケ
						
A班調査						
特徴	枯れ木や弱った木に群がって生える。青色・黒色・黄色などの同心円の模様。					
雑木林視点	雑木林樹木にも発生する。					

ID	草	2012年	春	18	種類	カンスゲ
						
A班調査						
特徴	常緑性のイネ科の多年草。高さ20～40cm。葉は幅5～10mmの線状で断面はM型。褐色の花穂を4月頃伸ばす。山間の谷間に多い。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。					

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。(小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田眞久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	草	2012年	春	19	種類	カンゾウ
						
B班調査						
特	徴	多年草。葉は線状。				
雑	木林視点	雑木林で見られることもある。				

ID	樹木	2012年	春	20	種類	キウイ
						
B班調査						
特	徴	原産地中国。つる性の落葉樹。高さ3m。品種改良して実が栽培されている。				
雑	木林視点	一般的には雑木林で見ることができない。				

ID	草	2012年	春	21	種類	ギボウシ
						
A班調査						
特	徴	多年草。高さ30～40cm。日陰でも育つ宿根草。葉脈の流れが流線形で美しい。開花(6～7月紫・白色)				
雑	木林視点	雑木林で見られることもある。				

ID	草	2012年	春	22	種類	キンラン
						
A班調査						
特	徴	多年草。高さ30～70cm。葉がチューリップの葉が何段も重なったよう。開花(4～6月金色)				
雑	木林視点	典型的な雑木林の野草である。 絶滅危惧種(環境省)				

ID	樹木	2012年	春	23	種類	クサイチゴ
						
A班調査						
特	徴	落葉小低木。高さ20～60cm。卵形V字型の葉脈、縁は鋸歯のある葉。開花(4～5月白色)				
雑	木林視点	雑木林で見られることもある。				

ID	草	2012年	春	24	種類	クサンテツ
						
A班調査						
特	徴	渦巻状に丸まった葉が伸びていく。高さ20～40cm。日当たりの良い斜面などに自生する。				
雑	木林視点	雑木林で見られることもある。				

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。(小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	草	2012年	春	25	種類	クチナシグサ
						
A班調査						
特徴	多年草。高さ10～20cm。へら形の花。果実がクチナシの実に似ている。開花(4～5月白色)					
雑木林視点	雑木林で比較的多く見ることができる。					

ID	樹木	2012年	春	26	種類	グミの幼木
						
B班調査						
特徴	常緑落葉木。高さ4m。グミの実は食べれる。若い葉には細かい毛が密生している。					
雑木林視点	繁茂すると、雑木林の林床を被圧してしまう可能性がある。					

ID	樹木	2012年	春	27	種類	コナラ幼木
						
A班調査						
特徴	落葉高木。15～20m。クヌギとともに雑木林には多い。コナラの葉はクヌギより丸くて平らな葉。					
雑木林視点	雑木林の代表的な木。					

ID	樹木	2012年	春	28	種類	コブシ幼木
						
A班調査						
特徴	落葉樹。高さ5～18m。蕾や果実が、拳に似ている。開花(3～4月)					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。野鳥が運んだ種からの実生と思われる。					

ID	草	2012年	春	29	種類	サルトリイバラ
						
A班調査						
特徴	つる性の多年草。茎に棘があり。1～3mほど這うように伸びていく。藪になったところに猿が追い込まれて動けなくなってしまうということから呼ばれる。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。					

ID	樹木	2012年	春	30	種類	サンショウ
						
B班調査						
特徴	落葉低木。高さ3～5m。若葉には独自の香りがある。開花(4～5月黄緑色)。アゲハチョウの幼虫の食草でもある。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。野鳥が運んだ種からの実生と思われる。					

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。(小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	草	2012年	春	31	種類	シラユキケン
						
B班調査						
特	徴	中国東部から移入された多年草。高さ20~30cm。心臓形の葉で、縁は波状。花弁4枚白い花。開花(4~5月白色)				
雑	木林視	点一般的には雑木林で見ることができない。				

ID	草	2012年	春	32	種類	スズラン
						
A班調査						
特	徴	多年草。チューリップのような葉。高さ15~20cm。釣鐘形の花を房状につける。開花(4~6月白色)関東地方ではドイツスズランがほとんど。				
雑	木林視	点一般的には雑木林で見ることができない。				

ID	草	2012年	春	33	種類	スミレ
						
A班調査						
特	徴	多年草。高さ7~11cm。花を横から見ると大工道具の墨いれに似ていることから名がついた。開花(4~5月紫色)				
雑	木林視	点雑木林の典型的な野草である。				

ID	草	2012年	春	34	種類	センニンソウ
						
B班調査						
特	徴	つる性の多年草。葉は厚め光沢のある卵形。花が終わった後の花柱が白いヒゲ状に伸びることから仙人にたとえたもの。開花(8~9月白色)				
雑	木林視	点雑木林で比較的多く見ることができる。林辺部でよく見かける。				

ID	草	2012年	春	35	種類	タチツボスミレ
						
A班調査						
特	徴	多年草。高さ5~10cm。心臓形の葉。開花(3~5月淡紫色)。スミレとの違いは、葉が根出だけでなく茎からも伸びる。葉が丸みを帯びている。				
雑	木林視	点雑木林の典型的な野草である。				

ID	草	2012年	春	36	種類	タツナミソウ
						
A班調査						
特	徴	多年草。高さ20~40cm。広卵形の葉。花は唇形で内側に斑点がある。開花(5~6月紫色・白色)				
雑	木林視	点雑木林で見られることもある。林辺部に咲いている。				

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。 (小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	クラゲ	2012年	春	37	種類	タマキクラゲ
						
A班調査						
特徴	半透明の飴色で、水を吸うと丸くなる。					
雑木林視点	雑木林の掃除やさん。					

ID	草	2012年	春	38	種類	ツボスミレ
						
A班調査						
特徴	多年草。高さ5～10cm。心臓形の葉。花は白色で唇弁に緻密な紫色のすじがる。開花(4～6月白色)					
雑木林視点	雑木林の林辺部に咲いている。					

ID	樹木	2012年	春	39	種類	ツルウメモドキ
						
A班調査						
特徴	つる性の落葉低木。高さ20cm～数m。冬に枝先につく赤い実が紅梅のようなことから名付けられた。開花(5～6月白色)					
雑木林視点	雑木林の林辺部で見られることもある。					

ID	草	2012年	春	40	種類	ナツツタ
						
B班調査						
特徴	つる性落葉低木。巻きひげの先端の吸盤で登はんする。つたって伸びることからツタと呼ばれる。常緑性のキヅタをフユツタという。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。					

ID	樹木	2012年	春	41	種類	ニガイチゴ
						
B班調査						
特徴	落葉低木。高さ1～2m。葉は卵形の3裂で表面がシワシワに見える。茎には棘が多い。果実は苦い。開花(4～5月白色)					
雑木林視点	雑木林の林辺部で見られることもある。					

ID	草	2012年	春	42	種類	ノブドウ
						
B班調査						
特徴	つる性の多年草。高さ3～5m。葉は卵形の3～5裂。果実は食べれないが、青や紫などに色つき光沢ある。開花(7～8月淡緑色)。果実は野鳥が好む。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。					

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。(小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	樹木	2012年	春	43	種類	ハゼノキ
						
B班調査						
特	徴	落葉高木。高さ5~10m。1つの葉に光沢のある9~15枚の小葉がつく。かぶれることがある。種子は鮎色で、きつねの小判、ねずみの小判と言われる。				
雑木林視点	一般的には雑木林で見ることができない。萌芽更新地や林辺部などで発芽成長することもある。					

ID	草	2012年	春	44	種類	ハナニラ
						
B班調査						
特	徴	アルゼンチン・ペルー原産。多年草。高さ10~20cm。花弁6枚、花びら先端が尖がる。開花(白色・淡紫色)。葉がニラに似ていることから呼ばれる。				
雑木林視点	一般的には雑木林で見ることができない。どちらかといえば人里に生える植物。					

ID	草	2012年	春	45	種類	ヒメオドリコソウ
						
B班調査						
特	徴	ヨーロッパ原産。多年草。高さ10~20cm。葉は卵形で網目状の葉脈が目立つ。オドリコソウに似ているが小さい。				
雑木林視点	一般的には雑木林で見ることができない。					

ID	草	2012年	春	46	種類	ヒメスマレ
						
B班調査						
特	徴	多年草。高さ3~8m。スマレより一回り小さい。根がスマレは褐色であるがヒメスマレは白い。				
雑木林視点	雑木林で見ることある。どちらかといえば人里に生える植物。					

ID	草	2012年	春	47	種類	フタリシズカ
						
A班調査						
特	徴	多年草。高さ30~50cm。2本の穂状の白い花をつける。開花(4~6月白色)。能楽「二人静」の静御前とその亡霊の舞姿に例えて名が付いた。				
雑木林視点	雑木林で見ることある。					

ID	草	2012年	春	48	種類	ハウチャクソウ
						
A班調査						
特	徴	多年草。高さ30~60cm。袋状の花が2つぶらさがって咲く。あまり開かない。花が軒に吊り下げられる宝鏝に似ていることから呼ばれる。開花(4~5月白色)				
雑木林視点	雑木林で見ることある。林床部で生えている。					

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。(小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	樹木	2012年	春	49	種類	マユミ
						
B班調査						
特徴	落葉低木。高さ3~5m。昔、弓を作る材料として利用されたことから名が付いた。11~12月には赤い実がなり鳥たちが好んで食べる。開花(5~6月緑色)					
雑木林視点	ムラサキシキブとともに雑木林の典型的な低木である。					

ID	樹木	2012年	春	50	種類	マンリョウ
						
B班調査						
特徴	常緑低木。高さ30~60cm。開花(6~7月白色)熟果期(11~5月)百両、千両は上に向かって実がなるが、万両は下に向かって生える。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。野鳥が運んだ種からの実生と思われる。					

ID	樹木	2012年	春	51	種類	ミズキ(成木と幼木)
						
A班調査						
特徴	落葉高木。高さ10~20m。樹液が多いことから名が付いた。開花(5~6月白色)白色で軟らかく緻密なので箸など細工物などに利用されている。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。					

ID	草	2012年	春	52	種類	ミズヒキ
						
A班調査						
特徴	多年草。高さ30~80cm。葉に鼻緒のようなV字型の模様がある。紅白の20~40cm伸びた花穂が水引に似ていることから名が付いた。開花(8~11月紅白色)					
雑木林視点	雑木林で比較的多く見ることができる。どちらかというと、林床部で生えている。					

ID	草	2012年	春	53	種類	ミツバツチグリ
						
A班調査						
特徴	多年草。高さ15~30cm。葉は3葉、花弁5枚。(4~5月黄色)					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。日当たりのよい雑木林内に咲く。					

ID	樹木	2012年	春	54	種類	ムクノキの花芽
						
B班調査						
特徴	落葉高木。高さ20m以上。葉は狭卵形で縁は鋸歯状。					
雑木林視点	雑木林で見られることもある。					

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。(小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	草	2012年	春	55	種類	ムラサキハナナ
 <p>B班調査</p>						
特	徴	中国原産。1年草。高さ20～50cm。オオアラセイトウ、諸葛菜、花ダイコンともいう。				
雑木林視点	一般的には雑木林で見ることができない。					

ID	樹木	2012年	春	56	種類	ヤツデ
 <p>A班調査</p>						
特	徴	常緑低木。葉は厚手、7～9枚に(奇数に裂ける。)円錐状に花が咲く。開花(10～11月白色)。				
雑木林視点	常緑性で葉が大きいので繁茂すると、雑木林の林床を被圧してしまう可能性がある。					

ID	草	2012年	春	57	種類	ヤブガラシ
 <p>B班調査</p>						
特	徴	多年草。繁殖力の強い、つる性植物で、ビンボウカズラとも呼ばれる。開花(6～8月白色)。アマチャヅルとも見ているが、茎が赤い。				
雑木林視点	繁殖力が強く、林辺部に繁茂すると、若木の成長に影響を及ぼす可能性がある。					

ID	草	2012年	春	58	種類	ヤブマオ
 <p>B班調査</p>						
特	徴	多年草。高さ1mぐらい。細かい葉脈。長い尾状に花をつける。開花(8月～9月白色)イラクサと似ているが葉と茎に棘がない。				
雑木林視点	雑木林の林辺部で見られることもある。					

ID	草	2012年	春	59	種類	ヤブラン
 <p>B班調査</p>						
特	徴	多年草。高さ30～60cm。葉は線形。穂状に小さな花を多数つける。開花(8～10月紫色)				
雑木林視点	雑木林で見られることもある。					

ID	草	2012年	春	60	種類	ヤマユリ
 <p>B班調査</p>						
特	徴	球根植物。高さ1～1.5m。発芽から開花まで5年以上かかる。花は白色に黄色や紅色の斑点があるものもある。開花(7～8月白色)				
雑木林視点	雑木林で比較的多く見ることができる。林辺部に生える。					

エリア	東京都環境保全局が指定している歴史環境保全地域の一部で調査を実施した。 (小平市中島町15番地近辺)	調査班	平成24年 (2012年)春班	調査員全員の氏名	A班:桜井・新谷・堀田・吉田・和田 B班:・小林・白井・広島・水村	調査日時	平成24年4月28日(土)	天気	晴	温度	未計測
				サポート	小平市森のカルテ作成準備委員会 椎名豊勝委員長・山田真久委員		午前10時から正午	風	弱		

ID	樹木	2012年	春	61	種類	ユズリハ
						
A班調査						
特 徴	常緑高木。高さ8～10m。若葉が出ると、前年の葉が世代を譲るように落葉することから名が付いた。					
雑木林視点	繁茂すると、雑木林の林床を被圧してしまう可能性がある。					

ID	キノコ	2012年	春	62	種類	レンガタケ
						
A班調査						
特 徴	1年生、傘は半円形、薄い殻皮と不明瞭な環紋をそなえ、周囲は黄白色で縁取られる。針葉樹の切株や枯木に生じる。材に白くさを起こす。					
雑木林視点	雑木林の掃除やさん。					

ID	草	2012年	春	63	種類	西洋タンポポ
						
B班調査						
特 徴	多年生。高さ30cm～1m。花の真下の総苞片がめくれているものが外来種、めくれないのが在来種。開花(春～夏)					
雑木林視点	一般的には雑木林で見ることができない。					

ID	草	2012年	春	64	種類	洋種のスマレ
						
B班調査						
特 徴	ピオラのこと。花びらが平たく広がったものをパンジーという。洋種のスマレは園芸種が多く、環境に応じて変化が激しい。					
雑木林視点	一般的には雑木林で見ることができない。					

お疲れさまでした～

						
サイレントリスニング終了後の 雑木林調査隊 集合写真						

2 サイレントリスニング

(1) サイレント・リスニングとは

サイレント・リスニングとは、雑木林の森の音を身体で感じて見ようというプログラムです。日頃、情報機器や街並みの雑音の中で生活している我々は、雑木林の息づかいを感じないで生活しています。5分間で良いので、耳を研ぎ澄ませて音を聞いてみましょう。小鳥のさえずりや風の音、葉の音などを言葉にしてみましょう。

(ルール)

- ①何を見つけても声に出さない。
- ②ジェスチャーで会話する。
- ③鳥や昆虫の場合は刺激しないように近寄る。
- ④音を記録したり、映像を簡単に記録する。



サイレント・リスニングをやった後の集合写真です。気持ち良かったですよ。たまたま見つけた倒れた樹木に座りながらやってみました。
事務局もサイレント・リスニングやっていたら、気分が良くて、リスニング中の撮影を忘れてしまいました。集合写真だけでごめんなさい。
みなさん良い笑顔ですねー