

ナチュラリストセミナー「雑木林のクモ」の報告

講 師：宮下 直（東大・野生動物学）

調査者：セミナー出席者全員

（松田久司が内容をまとめた）

調査場所：

種類の調査：センター～ハイケボタルの湿地～ノギクの広場

体長と網の調査：センター～サクラ林～いたち川

調査日：1996年9月1日（日）10:00～15:00

調査開始年：	年	来年度予定：	終了	終了予定：	年
--------	---	--------	----	-------	---

セミナー内容：①午前その1として、クモ（特に造網性）の特徴説明と宮下直先生の調査データの説明。

②午前その2、園内（センターからハイケボタルの湿地を経由してノギクの広場へ至る道を往復）で、見つけたクモの種類とその特徴を説明していくだけで、ボランティアが交代で説明のふだを付けていく。

③午後、ジョロウグモとオオシロカネグモの体長と網の大きさ、縦糸の数、横糸の密度を、それぞれのグループで測定し、グラフ化する。

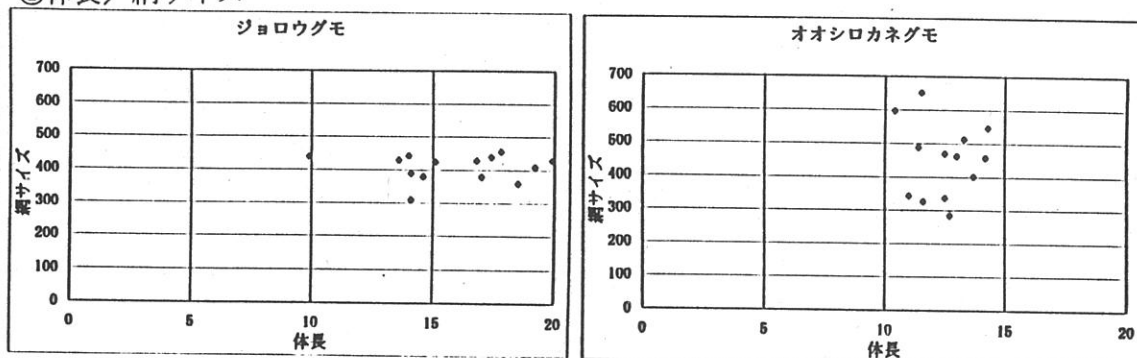
2. 調査実習

(1) 調査結果の表

ジョロウグモ				オオシロカネグモ			
体長	網サイズ	縦糸数	横糸間隔	体長	網サイズ	縦糸数	横糸間隔
13.6	430	123	2.63	10.4	595	24	7.1
14	443	210	2.2	11.5	650	22	5.6
9.9	440	215	2.2	14.3	545	25	4.6
17.4	440	130	2.4	13.3	511	19	7.3
18.5	360	102	2.9	14.2	455	28	3.7
15.1	425	173	2.64	12.7	282.5	19	4.81
19.2	410	68	3.12	12.5	467.5	22	6.38
17.8	456	23	3.9	11.4	486	19	4.3
16.8	429	148	2.2	11	341	20	6.2
14.6	380	155	2.16	12.5	335	16	7.77
19.9	430	76	2.9	11.6	325	26	5.6
14.1	390	130	2.4	13	460	20	3.9
14.1	310	132	3.8	13.7	400	21	12.4
17	380	119	3.3				

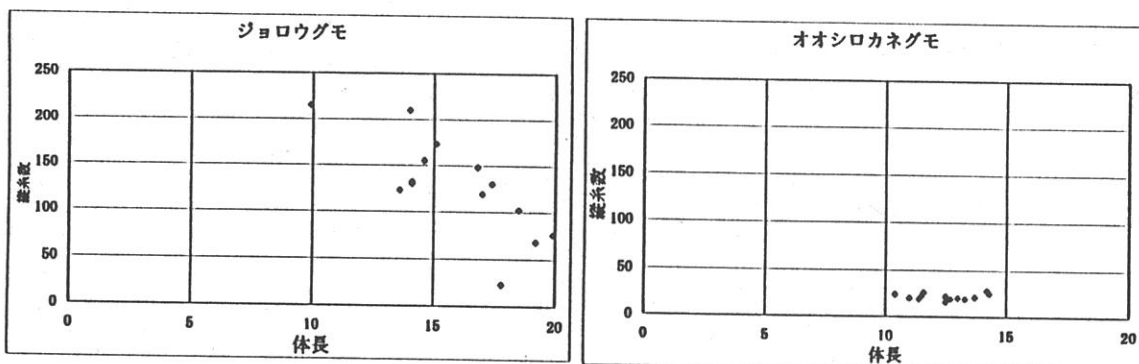
(2) 調査結果のグラフ

①体長／網サイズ



考察 特徴的な傾向は、つかめない。

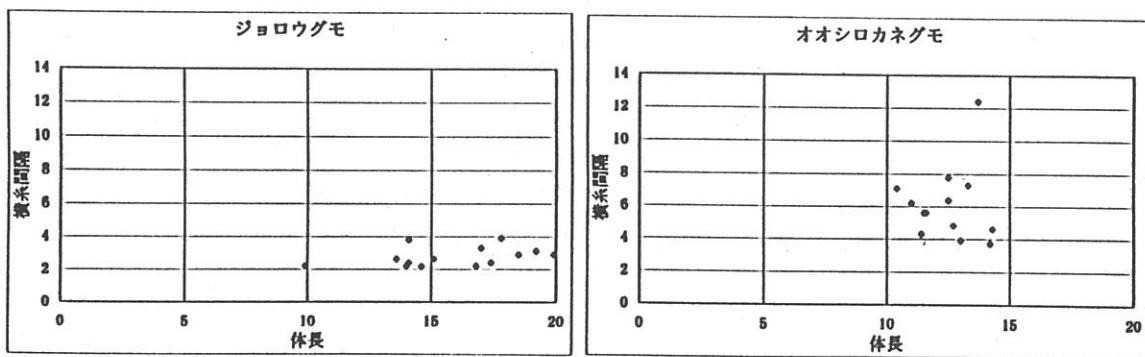
②体長／縦系数



考察 ジョロウグモの体長と縦系数に、負の相関（体長が増えると縦系数が減る傾向がある）が見られるが、理由は不明。

オオシロカネグモのほうが、明らかに縦系数が少ない。

③体長／横糸間隔



考察 横糸間隔は、ジョロウグモのほうが、オオシロカネグモより、小さいので、より横糸の張る密度は高い。

ゲンジボタル・ヘイケボタルの成虫個体数調査

調査者：東陽一¹・大屋親雄¹・土屋美穂²・木本祐司³、
金子知也³・佐藤孝治³・松崎泰憲²
(1: 日本野鳥の会サンクチュアリセンター・横浜自然観察の森
2: 東京農工大学農学部 3: 日本大学生物資源科学部)

調査場所：長倉町小川アメニティ→いたち川→コナラの谷→
ゲンジボタルの谷→ミズスマシの池→ミズキの谷→ヘイケボタルの湿地

調査日：1996年5月25日～8月11日の間、原則として2日おき
19時30分に開始し、21時までに終了。

調査開始年：1986年 来年度予定：継続 終了予定：未定

目的：ゲンジボタル・ヘイケボタルの成虫の羽化数と生息状況を把握する。

調査内容：

1. 成虫の個体数

ゲンジボタル・ヘイケボタルの生息地内に設定した調査コースを時速1.5～2.0kmで歩き、その間に発光したゲンジボタル・ヘイケボタルの成虫の個体数を記録した。

2. 生息場所の調査

発光した成虫を確認した地点を地図上に記録し、発光位置を
f: 飛行 a: 高木 b: 低木 c: 草本 に分けて記録した。

3. 気象条件

天候・風力・気温・水温を記録した。風力の記録はビューホルトの風力階級を用いた。気温は調査コース上に設定した6地点で、水温は調査コース上のいたち川・ゲンジボタルの谷・ヘイケボタルの湿地に設定した7地点で測定、記録した。

ゲンジボタルの成虫の生存期間は平均すると雄が3.6日、雌が2.5日である(大場 1988)ので、原則として調査は2日おきに行った。荒天時はその翌日に実施した。

結果：

ゲンジボタルの初認日は6月9日で、5頭確認され、終認日は7月12日であった。最も多く確認されたのは6月21日で95頭であった（図1）。確認個体数の合計は357頭であった。ヘイケボタルの初認日は6月13日で、4頭確認された（図1）。調査は8月11日に終了したが、その時点でまだヘイケボタルはまだ確認されていたので終認日は不明である。確認個体数の合計は1216頭であった。

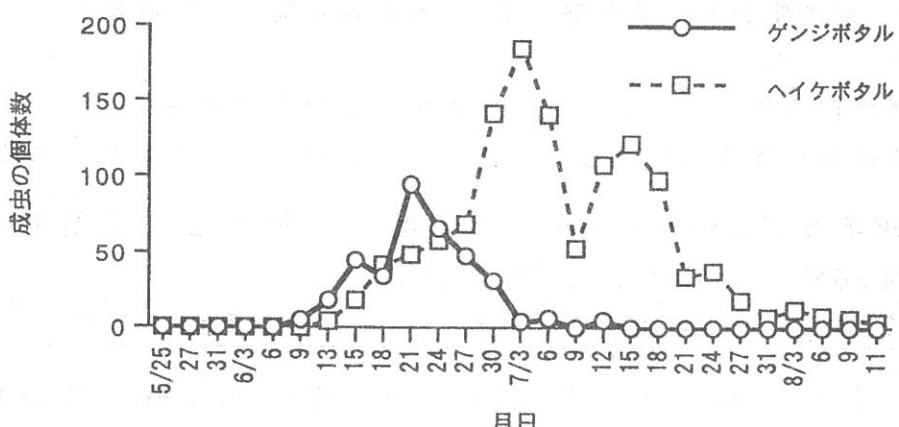


図1.横浜自然観察の森におけるゲンジボタルとヘイケボタルの個体数変化(1996年)

参考文献：大場信義. 1988. 日本の昆虫12 ゲンジボタル 文一総合出版

トンボ池の調査

調査者：漆原弘光・山根 健（横浜自然観察の森友の会PJ-AQUA）

調査場所：アキアカネ丘（下側）のトンボ池

調査日：通年（約1カ月に一回）

調査開始年：1995年 来年度予定：継続 終了予定：未定

調査項目：

水深（計れる場合はその水深、できない場合は、水がある、なし）

生き物（網にて採取） 備考（その他に感じしたことなど）

調査結果：

ゲンゴロウ成虫（チビ、ヒメ、マメ、ハイイロ）

ゲンゴロウ類幼虫 ガムシ類

ヤゴ（ショウジョウトンボ、ハラビロトンボ、ウスバキトンボ、
シオガラ類、アカネ類、ギンヤンマ類）

カエル（ニホンアカガエル、ヤマアカガエル、シュレーゲル）

アメンボ マツモムシ フウセンムシ サワガニ

トビムシ類 ヨコエビ類 ミジンコ類

ヘイケボタルの湿地のカエル類の卵塊数の季節変化

調査者：藤田 薫（日本野鳥の会サングチャリセント-/横浜自然観察の森）

調査場所：ヘイケボタルの湿地

調査日：1997年1月9日・26日，2月2日・15日・20日・28日
3月4日・25日

調査開始年：1997年 来年度予定：終了

調査方法：

湿地に産卵されたカエル類の卵塊数を記録した。

結果：

ヤマアカガエルの卵塊は、2月下旬から3月上旬にかけてが多かった。ニホンアカガエルとヒキガエルの卵塊は、どちらもヘイケボタルの湿地には、1個しかなかった（図）。ニホンアカガエルの卵塊は、孵化しなかった。

アカガエル類は1匹のメスが1個の卵塊を産むので、卵塊数を数えることでメスの個体数がわかるといわれている。しかし、3月4日の卵塊数が一番多かったが、これがヘイケボタルの湿地に産卵にきたメスの数ではなく、すでに2月20日以降、オタマジャクシが孵化しており、早くに産卵された卵塊は、孵化のために消失している。より正確にメスの数を知るためには、卵塊にマーキングするなどの工夫が必要と思われた。

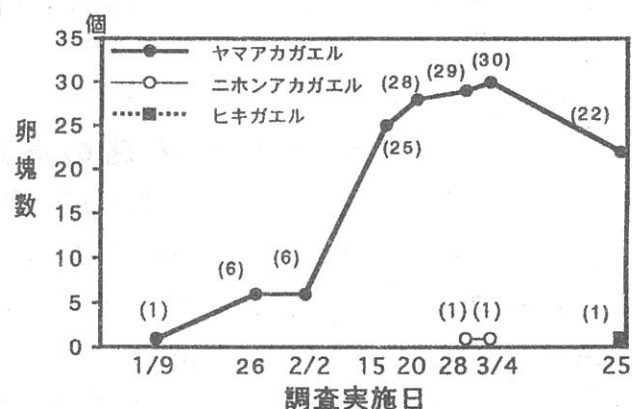


図. カエル類の卵塊数の季節変化

()内の数字は卵塊数。

アリジゴクの分布と採食効率に関する調査

調査者：藤田 剛（東京大学・野生動物学研究室）

調査場所：カシの森・コナラの林

調査日：1996年 4月14, 21日, 5月10, 17, 21日, 6月20, 29日
7月30日, 8月6日, 10月15日, 11月21日
1997年 2月5日, 3月19, 26日

調査開始年: 1995年	来年度予定: 繙続	終了予定: 1998年
--------------	-----------	-------------

調査方法：

カシの森およびコナラの林に分布するウスバカゲロウ *Hagenomia micans* 幼虫の巣穴の位置を踏査によって調べ、同時に巣穴に捕獲されている食物を記録した。

巣穴の位置は、地図に記録するとともに、各巣穴が含まれる裸地の端からその巣穴までの距離を測ることで記録した。

また、各巣穴については直径も測定した。

結果：

- アリジゴクの巣穴は、園路の周辺に集中して分布していた。
- 4～5月にかけて、巣穴の直径は1cm以下が多かったが、6月～11月までは、1cmより大きな巣穴の割合も高くなかった。
- 確認できた食物は、ザトウムシ類（5mm≤）、アリ類（5mm≤）、ムカデ類（5mm≤）、トビムシ類（5mm≤）とほとんどが5mmよりも小さな節足動物だった。
- 大きな巣穴や小さな巣穴が特定の場所（裸地の周辺や中心など）に偏って分布する傾向は認められなかった。
- 雨が降ってから1～3日間は、巣穴数が減少している可能性が考えられた。
- 1995-96年の冬期と同様、冬期間を通して巣穴が存在することがわかった。

植物に集まる動物の調査

調査者：藤田 薫（日本野鳥の会サンクチュアリセンター/横浜自然観察の森）

調査場所：コナラの林・ウグイスの草地

調査日：訪花生物調査：1996年3月20日～4月20日（週2回）

訪実生物調査：6月～10月（月1回）

調査開始年: 1996年	来年度予定: 繼続	終了予定: 1997年
--------------	-----------	-------------

はじめに：

林の維持、更新に、生物がどのくらい関わっているのかを明らかにし、生態系に配慮した林の管理をするための資料とする。

丁寧に管理されている公園等の林では、造成後年月がたつと、崩壊地や林縁環境が少なくなる。そこで、林縁、崩壊地に生息し、また、早春に開花するために、その時期他の生物との関わりが深いと思われるキブシを調査対象とし、キブシを利用する動物を調査した。

調査方法：

1. 訪花生物調査

- 1) 花にいる昆虫の採集（週2回朝・昼・夕に、週1回夜に）
- 2) 送粉者の直接観察（朝・昼・夕に、1回30分ずつ合計9時間）
- 3) 異なるメッシュサイズの網をかぶせた花の結実率の比較

2. 訪実生物調査

毎月100本以上の房を見回り、実際に集まっている生物を記録

結果（途中報告）：

1. 訪花生物

結実率は、林でも草地でも、次の順に高かった。

鳥も昆虫も入れる対照区 > 昆虫だけ入れるメッシュ > 鳥も昆虫も入れないメッシュしたがって、主に鳥が送粉者として関わっていると思われた。

吸蜜しているのが確認された鳥は、ヒヨドリ、メジロ、シジュウカラであった。ヒヨドリは、吸蜜のうちの3.6%，シジュウカラでは60.9%で、花を食べ、盗蜜が観察されたが、メジロは、花を食べることはなかった。また、花に来ていた昆虫は、ほとんどが体長5mm未満の小さな昆虫であった。

2. 訪実生物

キブシの実で確認されたのは、アカスジキンカメムシ、チャバネアオカメムシ、チャイロナガカメムシの3種のカメムシであった。これらのカメムシは、キブシの実を与えて飼育したところ、キブシの実を吸汁しているのが確認された。

横浜自然観察の森昆虫調査概報

調査者：脇一郎（神奈川昆虫談話会）

久保浩一・渡 弘（円海山域自然調査会・神奈川昆虫談話会）

調査場所：園内全域

調査日：3月24日(日)、4月4日(木)、23日(火)、28日(日)、30日(火)、
5月3日(金)、6日(月)、13日(月)、23日(木)、6月2日(日)、20日(木)、
30日(日)、7月17日(水)、28日(日)、8月9日(金)、23日(金)、10月16日(水)、
23日(水)、11月10日(日)、14日(木)、12月1日(日)、15日(日)

調査開始年: 1986年	来年度予定:	終了予定:
--------------	--------	-------

調査の概要：

開園以来担当してきた園内の昆虫調査は、昨年度で丸10年となった。この間、甲虫目を中心に数十件に及ぶ神奈川県初記録や本州初記録など、多大の成果を上げることができた。しかし、一方では膜翅目や双翅目、半翅目同翅亜目など、大きな昆虫群で手つかずの分野が残っていた。勿論、上記の昆虫群は大抵、どこの調査でも触れられることのない難しい分野であるが、それを口実にこの分野を避けていては昆虫相解明はいつまで経っても達成されない。また、この10年間で観察の森と周辺環境はかなり変貌を遂げた。端から見れば、植栽された樹木が生長し、環境が落ち着いてきたように思われがちだが、その割に昆虫類の生息状況は安定せず、概ね減少化が進行しているように思われる。その感覚は調査を重ねる毎に確信となつていった。11年目となる今年度は、調査の弱点となっていた分野と環境の変化を測る種の選定を踏まえて行った。

7月17日と8月23日は灯火調査、8月9日は夜間調査をそれぞれ実施した。灯火調査は気温、湿度、風、月の有無など調査時の天候に左右されるから、一概に判断できないが、年々飛来する昆虫の種類・個体数共に減少している。とりわけ大型の蛾類と水棲昆虫では減少化が著しい。蛾類調査の場合、霧の出るような蒸し暑い晩がよいので、来年度はそのような条件下で行う必要がある。また、円海山全域に当てはまることがだが、尾根筋を中心に地表の乾燥化が進んでいる。鎌倉に抜ける山道ではタチツボスミレ等の群生がなくなり、表土が露出してしまっているところも散見される。気候の温暖化に加えて、冬期や夏期の雨量不足、行楽者の踏みつけなど、原因は多岐にわたる。そして下草に留まらず、樹木の多くに衰弱の兆しが見られるようになった。乾燥に弱いとされるエゴなどでは既に多くが立ち枯れている。木々をビーティングしても得られる種類と個体数に影響が出ているし、衰弱木に発生するカミキリムシやタマムシの類、枯れ木のキノコ等に発生するオオキノコムシ科の昆虫が多くなったような感触がある。また、土壤中の甲虫も随分貧弱になっているようである。このような感覚的なものを数値など、具体的なかたちに表せないものか。数種に限定してその消長を追うような調査が望まれよう。

結果：11年目という長い調査期間にも関わらず、最も調査の進んでいるはずの甲虫目で注目すべき種が4種も追加できたことは意外であった。そのうちの2種は外来種であり、国際貿易港横浜の置かれた環境の特殊性を感じた。1種は体長8ミリ程度のハムシでサンゴジュハムシの鞘翅に薄く縞模様（黒条）が入っているという外観である。種名はまだ明らかにされていないものの、北米原産とされ、ブタクサ類に多く発生していることが報告されている。実際、上郷高校脇の深田谷戸でブタクサ上から多数が採集された。人為的に持ち込まれた可能性は高いが、どこを起点に広がっているのか、また越冬し来年度も発生するのかは分からぬ。もう1種はクヌギの林前のゲートボール場で発見されたものでミスジキイロテントウという美麗種である。大きさ、形ともにキイロテントウくらいで、3本のくっきりとした黒筋が特徴である。この種は台湾で採集されたものから記載され、その後沖縄で多産していることが判明した。本土では、大阪など西日本にいくつかの記録がある程度の稀種であり、極めて興味深い。シバに発生するカイガラムシやアブラムシの類を捕食するそうなので、発生地で栽培されていたシバに混入したものと考えられる。採集できたのは1頭のみでその後数度調査に及んだが採集できなかった。発生の有無は分からない。残りは4月末から5月にかけてコナラトレイルに自生するイヌシデから得られたもので、チャイロサルゾウムシ、アシナガオトシブミの2種である。チャイロサルゾウムシに関してはウグイスの草地奥にあるイヌシデからも発見された。これらは今までこの時期に我々がイヌシデに注目しなかったという盲点を示しているといえよう。おそらく、園内には同様の理由で発見されていない種がまだ何十種かいるのだろう。チャイロサルゾウムシは県下では少ないゾウムシとされ、丹沢や箱根などから記録されている程度である。

甲虫以外の注目種にミバエ科の昆虫（双翅目）があげられる。ミバエ科はその名が示す通り、さまざまな植物の実などに寄生するもので、ウリミバエやチチュウカイミバエなど農業害虫に指定されている種も少なくない。しかし、野外に見られるさまざまな木の実、草の実をホストとする種については意外なほど知られておらず、県内のミバエ調査も最近始められたに過ぎない。県下のミバエは現在30種となり、円海山域ではその半数の15種余が記録された。園内の記録は10種である。その中で観察の森が県初記録となった種にノゲシケブカミバエがある。これは11月と12月の調査で咲き残ったセイタカアワダチソウの花や若い実をスイーピングすることで得られた。この時は他に2種のミバエが得られた。更に6月2日の調査で生態園のエノキほかで得られたミバエは日本未記録の種で、場合によっては新種としていずれ記載される可能性もある。このように調査の幅を広げればその分、意外な記録も多く得られることとなる。

来年度調査について：今年度、多大の成果が得られたミバエ科は勿論、双翅目のなかのハナアブ類と、鱗翅目蛾類を中心に調査精度を高めていきたい。ミバエ科は20種、ハナアブ科も40種前後にはなるはずである。蛾類は灯火調査で何種追加できるか。気象条件をよく考慮した調査が必要となる。また、環境変化を測る尺度として、今までに記録された昆虫が環境の変化によってどうなっているのかを念頭に、通常の調査に臨むつもりである。

観察の森とその周辺におけるフクロウの調査

調査者：秋元文雄・秋元淳子・安藤朝巳・漆原弘光・大谷京子
　　庄村誠・金子紀子・篠原由紀子・田仲謙介・吉岡直子
　　中嶋慶八郎・山根健（横浜自然観察の森友の会PJ-STRI X）

調査場所：横浜自然観察の森を含む円海山緑地（約200ha）

調査日：1996年4月～1997年3月

調査開始年：1988年 来年度予定：継続 終了予定：未定

調査項目・方法・内容：

1. フクロウの繁殖前期（12月～3月）の生息調査

繁殖期の広告声により、フクロウの生息状況を確認する。

2. 新しい素材を使った巣箱の作成および架設と繁殖の調査

従来の素材と違った巣箱の作成と架設、メンテナンスと繁殖状況を調査する。

3. 巣箱内の食べ残し等の調査

繁殖した巣箱から回収した内容物の調査を行う。

結果：

1. フクロウの繁殖前期（12月～3月）の生息調査

毎月1回、第二土曜日を中心に夕方から夜にかけてフィールドを調査したが、広告声を確認したのは1度だけであった。

調査日以外では頻繁に鳴いている個体が、別の調査の際に確認されており、調査方法について再検討する必要性を感じた。

2. 新しい素材を使った巣箱の作成および架設と繁殖の調査

観察の森内の巣箱と園外にかけた巣箱の2カ所でそれぞれ2羽の雛を確認した。

また、昨年度試験的に架設したプラスチック系の素材を使った巣箱にも出入りしている形跡が見られた。そこで従来使用していたコンパネにかわる素材としてポリプロピレン製の巣箱を作成し、老朽化した巣箱と交替した。

3. 巣箱内の食べ残し等の調査

繁殖に使われた巣箱から内容物を回収し、分類した。現在継続作業中である。

横浜自然観察の森調査報告 2 (1996)

広場の植生回復調査

調査者：藤田 薫（日本野鳥の会サンクチュアリセンター／横浜自然観察の森）
篠原由紀子（横浜自然観察の森友の会）

調査場所：モンキチョウの広場

調査日：1996年7月29日，10月19日

調査開始年：1994年 来年度予定：継続 終了予定：1997年

目的：

過踏圧によって裸地化した草地を植生回復させる手法を試行し、また、植生の回復過程を明らかにする。

調査方法：

50×50cmの方形区50個を、無処理区とシロツメクサを播種した処理区に分け、各々の方形区で植被度、土壤硬度、植相の変化を、年2回、3年間にわたって調査した。

鳥類による種子散布の調査

調査者：藤田 薫（日本野鳥の会サンクチュアリセンター／横浜自然観察の森）
篠原由紀子・飯塚清道・松田久司・山口博一
(横浜自然観察の森友の会)

調査場所：コナラの道・ミズキの道

調査日：コナラの道：1996年12月～1997年2月、毎月2回
ミズキの道：1995年10月～1996年10月、毎月1回

調査開始年：1992年 来年度予定：継続 終了予定：1997年

目的：

鳥に種子散布される植物の種類と時期を明らかにする。

調査内容：

ねぐら箱を使用している鳥種を調べ、ねぐら箱の中のフンを採集し、また、アスファルト散策路上の鳥のフンを採集した。今後採集したフンを分析し、食べられている種子を同定する。

畠に来る小動物の調査

調査者：飯塚清道（横浜自然観察の森友の会・畠プロジェクト）

調査場所：横浜自然観察の森内 畠

調査日：1996年 8月10日～8月11日

調査開始年：1996年

来年度予定：

終了予定：未定

参考にした本・文献： 観察の森のネズミ生息調査：中田利夫

ミズキの池のイカダ利用状況調査

調査者名（所属・調査グループ名）：

小杉慶子・福岡秀美・松田久司・山口博一・山崎宏

(横浜自然観察の森 友の会 PJイカダイク)

調査場所：ミズキの池

調査日または調査期間：1996年5月～1997年6月

調査開始年：1996年

来年度予定：継続

終了予定：1997年

調査項目・方法・内容：

1996年5月、ミズキの池の観察ハイドに「ミズキの池の生き物調査」カードを設置し、その後、ミズキの池を訪れた一般来園者に、観察できた生き物を記入してもらった。

「ミズキの池の生き物調査」カードの調査項目を、以下に示す。

- ・生き物がいた位置をミズキの池全体図、及びイカダ全体図に記入。
- ・鳥類については、その種名、行動（休息、移動、羽づくろい、給餌、その他、より選択）、場所（イカダ1号、イカダ2号、水面、より選択）を記入。
- ・その他の生き物について、自由記述形式で記入。

現在、イカダの利用状況を中心に、観察記録を分析中である。

横浜自然観察の森調査報告2(1996)

「森を歩こう」の観察資源まとめ

調査者：荒巻玲子、飯田恵理子、井谷邦樹、漆原弘光、
勝澤広美、菊池邦俊、須山知子、高橋 剛、高橋 瞳
中塚隆雄、福岡秀美、松田久司、向山ゆう子、
平野悦子、関野研一(友の会「森の案内人・ハンミョウの会」)

調査場所：センター→モンキチョウの広場→ハイケボタルの湿地→
ウグイスの草地→サクラ林→畠→センター のルート

調査日：通年（原則的に第4日曜日）

調査開始年: 1995年	来年度予定: 繼続	終了予定: 1997年
--------------	-----------	-------------

「森を歩こう」のねたとして、和室へ向かう通路のたなに
バインダを用意している。

オシドリの行動と環境の季節変化

調査者：松田久司・篠原由紀子(友の会「オシドリの会」)

調査場所：ミズキの池

調査日：1994年10月から1996年3月まで

調査開始年: 1993年	来年度予定: 繼続	終了予定: 未定
--------------	-----------	----------

1997年度発行予定のBIRDSに投稿にむけて作成中。

生物リスト

横浜自然観察の森の昆虫

脇 一郎 (神奈川昆虫談話会)

久保浩一・渡 弘 (円海山域自然調査会・神奈川昆虫談話会)

● 鱗翅目蝶類

Papilionidae アゲハチョウ科

- Atrophaneura alcinous* ジャコウアゲハ
- Graphium sarpedon* アオスシアゲハ
- Papilio machaon* キアゲハ
- Papilio xuthus* ナミアゲハ
- Papilio helenus* モンキアゲハ
- Papilio protenor* クロアゲハ
- Papilio macilentus* オナガアゲハ
- Papilio bianor* カラスアゲハ

Pieridae シロチョウ科

- Colias erate* モンキチョウ
- Eurema hecabe* キチョウ
- Pieris melete* スジグロシロチョウ
- Pieris rapae* モンシロチョウ
- Anthocharis scolymus* ツマキチョウ

Lycaenidae シジミチョウ科

- Narathura japonica* ムラサキシジミ
- Artopeotes pryeri* ウラゴマダラシジミ
- Japonica lutea* アカシジミ
- Antigius attilia* ミズイロオナガシジミ
- Neozephyrus taxila* ミドリシジミ
- Favonius orientalis* オオミドリシジミ
- Rapala arata* トラフシジミ
- Lycaena phlaeas* ベニシジミ
- Lampides boeticus* ウラナミシジミ
- Pseudoozeeria maha* ヤマトシジミ
- Celastrina argiolus* ルリシジミ
- Everes argiades* ツバメシジミ
- Curetis acuta* ウラギンシジミ

Libytheidae テングチョウ科

- Libythea celtis* テングチョウ

Danaidae マダラチョウ科

- Parantica sita* アサギマダラ

Nymphalidae タテハチョウ科

- Argynnis paphia* ミドリヒョウモン
- Limenitis camilla* イチモンジチョウ
- Neptis sappho* コミスジ
- Polygonia c-aureum* キタテハ
- Kaniska canace* ルリタテハ
- Cynthia cardui* ヒメアカタテハ
- Vanessa indica* アカタテハ
- Hestina japonica* ゴマダラチョウ

Satyridae ジャノメチョウ科

- Ypthima argus* ヒメウラナミジャノメ
- Minois dryas* ジャノメチョウ
- Lethe sicelis* ナミヒカゲ
- Neope goschkevitschii* サトキマダラヒカゲ
- Mycalesis gotama* ヒメジャノメ
- Mycalesis francisca* コジャノメ
- Melanitis phedima* クロコノマチョウ

Hesperiidae セセリチョウ科

- Daimio tethys* ダイミヨウセセリ
- Choaspes benjaminii* アオバセセリ
- Leptalina unicolor* ギンイチモンジセセリ
- Thoressa varia* コチャバネセセリ
- Potanthus flavum* キマダラセセリ
- Isoteinon lamprospilus* ホソバセセリ
- Polytremis pellucida* オオチャバネセセリ
- Pelopidas mathias* チャバネセセリ
- Parnara guttata* イチモンジセセリ

● トンボ目

Agrionidae イトンボ科

- Cercion calamorum* クロイトトンボ
- Ceriagrion melanurum* キイトトンボ
- Ischnura asiatica* アジアイトンボ

Lestidae アオイトトンボ科

- Indolestes peregrinus* ホソミオツネントンボ
- Lestes sponsa* アオイトトンボ
- Lestes temporalis* オオアオイトトンボ

Calopterygidae カワトンボ科

- Mnais pruinosa costalis* カワトンボ

Gomphidae サナエトンボ科

- Asiagomphus melaeonops* ヤマサナエ
- Davidius nanus* ダビドサナエ
- Sieboldius albardae* コオニヤンマ

Cordulegastridae オニヤンマ科

- Anotogaster sieboldii* オニヤンマ

Aeshnidae ヤンマ科

- Anax nigrofasciatus nigrofasciatus* クロスジギンヤンマ

Anax parthenope julius ギンヤンマ
Boyeria macclachlani コシボソヤンマ
Planaeschna milnei ミルンヤンマ
Polycanthagyna melanictera ヤブヤンマ

Corduliidae エゾトンボ科
Somatochlora uchidai タカネトンボ

Libellulidae トンボ科
Crocothemis servilia mariannae ショウジョウトンボ
Libellula quadrimaculata asahinai ヨツボントンボ
Lyriothemis pachygastera ハラビロトンボ
Orthetrum albistylum speciosum シオカラトンボ
Orthetrum japonicum japonicum シオヤトンボ
Orthetrum triangulare melania オオシオカラトンボ
Pantala flavescens ウスバキトンボ
Pseudothemis zonata コシアキトンボ
Sympetrum baccha matutinum コノシメトンボ
Sympetrum darwinianum ナツアカネ
Sympetrum eroticum eroticum マユタテアカネ
Sympetrum frequens アキアカネ
Sympetrum infuscatum ノシメトンボ
Sympetrum parvulum ヒメアカネ
Sympetrum pedemontanum elatum ミヤマアカネ
Sympetrum risi risi リスアカネ

Scleropteridae クマズムシ科
**Scleropterus coriaceus* クマズムシ

Mogoplistidae カネタタキ科
Ornebius kanetataki カネタタキ

Myrmecophilidae アリヅカコオロギ科
Myrmecophilus sp.

Oecanthidae カンタン科
Oecanthus indicus カンタン

Tettigoniidae キリギリス科

Chizuella bonneti コバネヒメギス
Conocephalus chinensis ウスイロササキリ
Conocephalus gladiatus オナガササキリ
Conocephalus maculatus ホシササキリ
Cosmetura ficiifolia コバネササキリモドキ
Ducetia chinensis エゾツユムシ
Ducetia japonica セスジツユムシ
Euconocephalus thunbergii クビキリギリス
Gampsocleis buergeri キリギリス
Hexacentrus japonicus japonicus ハヤシノウマオイ
Holochlora japonica クダマキモドキ
(サトクダマキモドキ)
Holochlora longifissa フトクダマキモドキ
(ヤマクダマキモドキ)
Homorocoryphus lineosus クサカリ
Metrioptera hime ヒメギス
Phaneroptera falcata ツユムシ
Phaneroptera nigroantennata アシグロツユムシ
Pseudorhynchus japonicus カヤキリ
Tettigonia orientalis ヤブキリ
Xestophrys horvathi シブイロカヤキリモドキ

Pyrgomorphidae オンブバッタ科
Atractomorpha lata オンブバッタ

Catantopidae イナゴ科

Oxya yezoensis コバネイナゴ(エゾイナゴ)
Parapodisma sp. ヤマトフキバッタ
Parapodisma sp. タンザワフキバッタ
Patanga japonica ツチイナゴ

Acrididae バッタ科

Acrida cinerea ショウリヨウバッタ
Aiolopus tamulus マダラバッタ
Gonista bicolor ショウリヨウバッタモドキ
Locusta migratoria トノサマバッタ
Mongolotettix japonicus ナキイナゴ
Oedaleus infernalis クルマバッタモドキ
Trilophidia annulata japonica イボバッタ

Tettigidae ヒシバッタ科

Criotettix japonicus トゲヒシバッタ
Euparatettix insularis ハネナガヒシバッタ

Formosatettix larvatus コバネヒシバッタ

Tetrix japonica ヒシバッタ

Tridactylidae ノミバッタ科

Xya japonicus ノミバッタ

● カマキリ目

Mantidae カマキリ科

Tenodera sinensis オオカマキリ

Tenodera angustipennis カマキリ

(チョウセンカマキリ)

Statilia maculata コカマキリ

Hierodura patellifera ハラビロカマキリ

Iridopterygidae ヒナカマキリ科

Iridopteryx maculata ヒナカマキリ

● ナナフシ目

Prisomeridae ナナフシムシ科

Phraortes elongatus ナナフシ(ナナフシモドキ)

Neohirasea japonica トゲナナフシ

Neuroscidiidae トビナナフシムシ科

Micadina phluctaenoides トビナナフシ

● カメムシ目カメムシ類(異翅亜目)

Enicocephalidae

クビナガカメムシ科

Hoplitocoris lewisi ヒメクビナガカメムシ

Stenopirates japonicus クロクビナガカメムシ

Hydrometridae イトアメンボ科

Hydrometra procera ヒメイトアメンボ

Gerridae アメンボ科

Gerris latiabdominis ヒメアメンボ

Nepidae タイコウチ科

Laccotrephes japonensis タイコウチ

Ranatra chinensis ミズカマキリ

Ochteridae メミズムシ科

Ochterus marginatus メミズムシ

Corixidae ミズムシ科

Sigara sp.

Micronecta sp.

Notonectidae マツモムシ科

Notonecta triguttata マツモムシ

Anisops ogasawarensis コマツモムシ

Miridae メクラカムシ科

Bryocoris gracilis クビワシダメクラガメ

Monalocoris filcisi ズアカシダメクラガメ

Termatophylum hikosanum

ヒコサンテングメクラガメ

Adelphocoris demissus ウスモンメクラガメ

Adelphocoris reicheli キエリフタモンメクラガメ

Adelphocoris suturalis ナカグロメクラガメ

Adelphocoris triannulatus プチヒゲクロメクラガメ

Charagochilus gyllenhalii ヒメセダカメクラガメ

Eurystylus coelestialium メンガタメクラガメ

Lygocoris hilaris フタモニアカメクラガメ

Lygocoris lucorum コアオメクラガメ

Orthops sachalinus モンキマキバメクラガメ

Stenodema calcaratum ムギメクラガメ

Stenodema rubrinerve アカミヤクメクラガメ

Pilophorus miyamotoi マツヒヨウタンメクラガメ

Pilophorus typicus クロヒヨウタンメクラガメ

Stethoconus japonicus グンバイメクラガメ

Macrolygus viridulus オオミドリメクラガメ

Nabidae マキバサシガメ科

Gorpis brevilineatus アカマキバサシガメ

Gorpis japonicus ベニモンマキバサシガメ

Nabis stenoferus ハネナガマキバサシガメ

Anthocoridae ハナカメムシ科

Anthocoris japonicus クロハナカメムシ

Anthocoris miyamotoi キモンクロハナカメムシ

Amphiareus obscuriceps ヤサハナカメムシ

Tingidae グンバイムシ科

Cantacader lethierryi ウチワグンバイ

Cysteochila fiebri コアカソグンバイ

Stephanitis pyrioides ツツジグンバイ

Uhlerites debilis ヒメグンバイ

Reduviidae サシガメ科

Cydnocoris russatus アカサシガメ

Isyndus obscurus オオトビサシガメ

Velinus nodipes ヤニサシガメ

Ectrichotes andreae ピロウドサシガメ

Haematoloecha delibuta クビグロアカサシガメ

Haematoloecha nigrorufa アカシマサシガメ

Aradidae ヒラタカメムシ科

Aradus orientalis ノコギリヒラタカメムシ

Aradus unicolor マツヒラタカメムシ

Usingerida verrucigera イボヒラタカメムシ

Berytidae イトカメムシ科

Yemma exilis イトカメムシ

Lygaeidae ナガカメムシ科

- Kleidocerys nubilis* ブチヒラタナガカメムシ
Pylorgus colon ムラサキナガカメムシ
Cymus aurescens ヒメヒラタナガカメムシ
Dimorphopterus japonicus
 　ニホンコバネナガカメムシ
Macropes obnubilus ホソコバネナガカメムシ
Pirkimerus japonicus
 　コガシラコバネナガカメムシ
Geocoris proteus ヒメオオメナガカメムシ
Piocoris varius オオメナガカメムシ
Pachygrontha antennata antennata
 　ヒゲナガカメムシ
Pachygrontha similis クロスジヒゲナガカメムシ
Diniella intaminatus オオツヤナガカメムシ
Iodinus ferrugineus ヒナナガカメムシ
Lethaeus assamensis オオチャイロナガカメムシ
Metochus abbreviatus オオモンシロナガカメムシ
Neomizaldus lewisi ヒサゴナガカメムシ
Neolethaeus dallasi チャイロナガカメムシ
Pamerana scotti スコットヒヨウタンナガカメムシ
Pamerana rustica サビヒヨウタンナガカメムシ
Paradieuches dissimilis チャモンナガカメムシ
Paromius exiguum クロアシホリナガカメムシ
Paromius pallidus ホソナガカメムシ
 　(アカアシホソナガカメムシ)
Stigmatonotum geniculatum イチゴナガカメムシ

Maiidae メダカナガカメムシ科

- Chauliops fallax* メダカナガカメムシ

Pyrrhocoridae ホシカメムシ科

- Pyrrhocoris sibiricus* フタモントホシカメムシ
Pyrrhocoris sinuaticollis クロホシカメムシ

Largidae オオホシカメムシ科

- Physopelta cincticollis* ヒメホシカメムシ
Physopelta gutta オオホシカメムシ

Alydidae ホソヘリカメムシ科

- Leptocoris chinensis* クモヘリカメムシ
Riptortus clavatus ホソヘリカメムシ

Coreidae ヘリカメムシ科

- Acanthocoris sordidus* ホオズキカメムシ
Anacanthocoris striicornis オオクモヘリカメムシ
Cletus sp.
Homoeocerus unipunctatus
 　ホシハラビロヘリカメムシ
Hygia opaca ツマキヘリカメムシ
Plinachtus bicoloripes キバラヘリカメムシ

Rhopalidae ヒメヘリカメムシ科

- Rhopalus sapporensis* ケブカヒメヘリカメムシ
Stictopleurus punctatonervosus punctatonervosus
 　ブチヒゲヘリカメムシ

Urostyliidae クヌギカメムシ科

- Urostyliis westwoodi* クヌギカメムシ

Plataspidae マルカメムシ科

- Coptosoma parvipictum* タデマルカメムシ
Megacopta punctatissima マルカメムシ

Cydnidae ツチカメムシ科

- Geotomus pygmaeus* ヒメツチカメムシ
Macroscytus fraterculus コガタツチカメムシ
Macroscytus japonensis ツチカメムシ
Parachilocoris sp.
Adomerus triguttulus ミツボシツチカメムシ
Canthophorus niveimarginatus シロヘリツチカメムシ

Scutelleridae キンカメムシ科

- Poecilocoris lewisi* アカスジキンカメムシ

Pentatomidae カメムシ科

- Dybowskyia reticulata* ハナダカカメムシ
Graphosoma rubrolineatum アカスジカメムシ
Scotinophara horvathi オオクロカメムシ
Scotinophara lurida クロカメムシ
Scotinophara scotti ヒメクロカメムシ
Aelia fieberi ウズラカメムシ
Aenalia lewisi シロヘリカメムシ
Alcimocoris japonensis ウシカメムシ
Eurydema rugosa ナガメ
Eysarcoris aeneus トゲシラホシカメムシ
Eysarcoris annamita ツヤマルシラホシカメムシ
Eysarcoris ventralis シラホシカメムシ
Glaucias subpunctatus ツヤアオカメムシ
Halyomorpha halys クサギカメムシ
Nezara antennata アオクサカメムシ
Piezodorus hybneri イチモンジカメムシ
Plautia crossota stali チャバネアオカメムシ
Zicrona caerulea ルリクチブトカメムシ

Phyllocephalidae エビイロカメムシ科

- Gonopsis affinis* エビイロカメムシ

Acanthosomatidae ツノカメムシ科

- Acanthosoma denticaudum* セアカツノカメムシ
Acanthosoma labiduroides ハサミツノカメムシ
Dichobothrium nubilum アオモンツノカメムシ
Elasmucha putoni ヒメツノカメムシ
Sastragala esakii エサキモンキツノカメムシ

横浜自然観察の森の植物(1986~1996)

西川文敏・金子紀子・林辰雄・篠原由紀子

(横浜自然観察の森友の会)

科名	種名	学名	備考
トクサ科 Equisetaceae			
1 スギナ		<i>Equisetum arvense</i>	
2 イヌスギナ		<i>Equisetum palustre</i>	
3 トクサ		<i>Equisetum hyemale</i>	
4 イヌドクサ		<i>Equisetum ramosissimum</i>	
ハナワラビ科 Botrychiaceae			
5 フユノハナワラビ		<i>Sceptridium ternatum</i>	
6 オオハナワラビ		<i>Sceptridium japonicum</i>	
7 ナツノハナワラビ		<i>Botrypus virginianus</i>	
ゼンマイ科 Osmundaceae			
8 ゼンマイ		<i>Osmunda japonica</i>	
カニクサ科 Lygodiaceae			
9 カニクサ		<i>Lygodium japonicum</i>	
ウラジロ科 Gleicheniaceae			
10 コシダ		<i>Dicranopteris pedata</i>	
フラビ科 Pteridaceae			
11 イヌシダ		<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	
12 フモトシダ		<i>Microlepia marginata</i>	
13 ホウライシダ		<i>Adiantum capillus-veneris</i>	帰化
14 タチシノブ		<i>Onychium japonicum</i>	
15 ワラビ		<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	
16 イノモトソウ		<i>Pteris multifida</i>	
17 オオバノイノモトソウ		<i>Pteris cretica</i>	
18 イワガネゼンマイ		<i>Coniogramme intermedia</i>	
19 イワガネソウ		<i>Coniogramme japonica</i>	
オシダ科 Asplidiaceae			
20 ジュウモンジシダ		<i>Polystichum tripteron</i>	
21 イノデ		<i>Polystichum polyblepharum</i>	
22 アスカイノデ		<i>Polystichum fibrilloso-paleaceum</i>	
23 ヒメワラビ		<i>Thelypteris torresiana var. calvata</i>	
24 ミドリヒメワラビ		<i>Thelypteris viridifrons</i>	
25 リョウメンシダ		<i>Arachniodes standishii</i>	
26 オクマワラビ		<i>Dryopteris uniformis</i>	
27 クマワラビ		<i>Dryopteris lacera</i>	
28 オオイタチシダ		<i>Dryopteris varia var. hikonensis</i>	
29 ヤマイタチシダ		<i>Dryopteris varia var. setosa</i>	
30 ベニシダ		<i>Dryopteris erythrosora</i>	
31 ホソバシケシダ		<i>Lunatherium conili</i>	
32 シケシダ		<i>Lunatherium japonicum</i>	
33 イヌワラビ		<i>Athyrium niponicum</i>	
34 ゲジゲジシダ		<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>	
35 ミゾシダ		<i>Leptogramma pozoi ssp. mollissima</i>	
36 ホシダ		<i>Cyclosorus acuminatus</i>	
37 オニヤブソテツ		<i>Cyrtomium falcatum</i>	
38 ヤブソテツ		<i>Cyrtomium fortunei</i>	
ヤマヤブソテツ		<i>Cyrtomium fortunei var. clivicola</i>	羽片は鎌状であらい鋸歯がある
シシガシラ科 Blechnaceae			
39 シシガシラ		<i>Struthiopteris niponica</i>	植栽
40 コモチシダ		<i>Woodwardia orientalis</i>	
イチイ科 Taxaceae			
41 カヤ		<i>Torreya nucifera</i>	
イヌガヤ科 Cephaelotaxaceae			
42 イヌガヤ		<i>Cephaelotaxus harringtonia</i>	
マツ科 Pinaceae			
43 アカマツ		<i>Pinus densiflora</i>	植栽も
44 クロマツ		<i>Pinus thunbergii</i>	植栽も

スギ科	Taxodiaceae		
45	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	植栽、逸出
46	メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	植栽
ヒノキ科	Cupressaceae		
47	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	植栽
48	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	植栽
ガマ科	Typhaceae		
49	ガマ	<i>Typha latifolia</i>	植栽
50	コガマ	<i>Typha orientalis</i>	植栽
51	ヒメガマ	<i>Typha angustata</i>	植栽
ヒルムシロ科	Potamogetonaceae		
52	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>	
オモダカ科	Alismataceae		
53	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	植栽
54	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	植栽
トチカガミ科	Hydrocharitaceae		
55	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i>	植栽
タケ科	Bambusaceae		
56	モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>	植栽、逸出
57	マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	植栽
58	オカメザサ	<i>Shibataea kumasaca</i>	植栽
59	ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>	植栽
60	アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	
イネ科	Poaceae		
61	ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	植栽、帰化
62	マコモ	<i>Zizania latifolia</i>	植栽
63	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	帰化
64	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	
65	ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	
66	オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	帰化
67	ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	帰化
68	ナギナタガヤ	<i>Festuca myuros</i>	帰化
69	トボシガラ	<i>Festuca parviflora</i>	
70	オニウシノケグサ	<i>Festuca elatior ssp. arundinacea</i>	帰化
71	ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>	帰化
72	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicum</i>	帰化
73	ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>	
74	オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis var. goeringii</i>	
75	ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	ヒメアシボソの芒が発達したもの
	アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyus</i>	
76	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	
77	オギ	<i>Misanthus sacchariflorus</i>	
78	スキ	<i>Misanthus sinensis</i>	
79	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i>	
80	アブラススキ	<i>Eccolopushcotulifer</i>	
81	セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	
82	トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	帰化
83	イヌアワ	<i>Setaria chondrachne</i>	
84	キンエノコロ	<i>Setaria glauca</i>	
85	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	
	ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis f. misera</i>	エノコログサの花が紫色のもの
86	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberii</i>	帰化
87	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	
88	オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	帰化
89	スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	
90	シマズズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	
91	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	
92	アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	
93	チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	
94	シバ	<i>Zoysia japonica</i>	
95	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	
96	シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i>	
97	カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	
98	カラスムギ	<i>Avena fatua</i>	帰化
99	オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	帰化
100	ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>	

101	ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	
102	コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	帰化
103	ギヨウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	帰化
104	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	帰化
105	ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>	
106	シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	帰化
107	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	
108	ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	
109	ウラハグサ	<i>Hakonechloa macra</i>	
110	アシ	<i>Phragmites communis</i>	別名ヨシ
111	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	帰化
112	キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>	
113	ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	帰化
114	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	帰化
115	ムギクサ	<i>Hordeum murinum</i>	帰化
116	カモジグサ	<i>Agropyron tsukushense var. transiens</i>	
117	アオカモジグサ	<i>Agropyron ciliare var. minus</i>	
118	ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronoeura</i>	
カヤツリグサ科 Cyperaceae			
119	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leiolepis</i>	
120	イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	
121	アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	
122	ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>	
123	タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	
124	コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	
125	カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	
126	チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>	
127	ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>	
128	サンカクイ	<i>Scripus triqueter</i>	植栽
129	カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i>	植栽
130	フトイ	<i>Scirpus lacustris</i>	植栽
131	イヌホタルイ	<i>Scirpus juncoides</i>	
132	マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i>	
133	タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>	
134	ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>	
135	ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>	
136	ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>	
137	カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>	
138	シラスゲ	<i>Carex doniana</i>	
139	ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	
140	ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>	
141	ケスゲ	<i>Carex duvaliana</i>	
142	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>	
ヤシ科 Palmae			
143	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	逸出
サトイモ科 Araceae			
144	ショウブ	<i>Acorus calamus var. angustatus</i>	植栽、逸出
145	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	植栽
146	ウラシマソウ	<i>Arisaema urashima</i>	
147	ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i>	逸出
148	ムラサキマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>	
	カントウマムシグサ	<i>Arisaema serratum f. viridescens</i>	ムラサキマムシグサの苞が淡緑色のもの
149	ボタンウキクサ	<i>Pistia statioites</i>	
ウキクサ科 Lemnaceae			
150	アオウキクサ	<i>Lemna paucicostata</i>	
ツユクサ科 Commelinaceae			
151	ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>	
152	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	
イグサ科 Juncaceae			
153	イ	<i>Juncus effusus var. dacipiens</i>	植栽
154	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	帰化
155	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	

ユリ科 Liliaceae		
156 カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i>	植栽
157 ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	
158 ヤブラン	<i>Liriope platyphylla</i>	
159 オオバジヤノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	
160 ジヤノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	
161 ナガバジヤノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwii</i>	
162 ホトトギス	<i>Tricyrtis hirta</i>	
163 ヤマホトトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i>	
164 ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva var. longituba</i>	6花弁のもの
ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva var. kwanso</i>	重弁花のもの
165 オオバギボウシ	<i>Hosta montana</i>	
166 ノビル	<i>Allium macrostemon</i>	
167 ヤマラッキヨウ	<i>Allium thunbergii</i>	
168 ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i>	
169 シンテップウユリ	<i>Lilium × formolongo</i>	
170 ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>	
171 アマナ	<i>Amanoa edulis</i>	植栽
172 ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>	
173 スズラン	<i>Convallaria keiskei</i>	
174 オモト	<i>Rodheja japonica</i>	
175 キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>	
176 ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>	
177 アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum var. pluriflorum</i>	
178 ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>	
179 ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>	
180 シオデ	<i>Smilax riparia var. ussuriensis</i>	
181 サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	
182 ハマオモト	<i>Crinum asiaticum var. japonicum</i>	植栽、別名ハマユウ
ヒガンバナ科 Amaryllidaceae		
183 スイセン	<i>Narcissus tazetta var. chinensis</i>	逸出
184 ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	植栽も
185 キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i>	植栽
186 マツユキソウ	<i>Glanthus nivalis</i>	別名スノードロップ
ヤマノイモ科 Dioscoreaceae		
187 ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	
188 オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	
189 ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	
190 キクバドコロ	<i>Discorea septemloba</i>	
アヤメ科 Iridaceae		
191 シャガ	<i>Iris japonica</i>	植栽
192 アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>	植栽
193 ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	帰化
ラン科 Orchidaceae		
194 キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	
195 ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	
196 シラン	<i>Bletilla striata</i>	
シロバナシラン	<i>Bletilla striata f. gebina</i>	シランの白花種
197 アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia confusa</i>	
198 クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i>	
199 ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis var. amoena</i>	
200 ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	
201 クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	
202 エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	植栽も
203 サイハイラン	<i>Cremastora appendiculata</i>	
204 シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	植栽も
ドクダミ科 Saururaceae		
205 ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	
206 ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	植栽
センリョウ科 Chloranthaceae		
207 ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>	
208 フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	
ヤナギ科 Salicaceae		
209 イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	植栽
210 ウンリュウヤナギ	<i>Salix matsudana f. tortuosa</i>	植栽

211	シバヤナギ	<i>Salix japonica</i>	
212	ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>	
213	フリソデヤナギ	<i>Salix x leucopithecia</i>	
	ヤマモモ科 Myricaceae		
214	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	植栽
	クルミ科 Juglandaceae		
215	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica ssp. sieboldiana</i>	植栽
	カバノキ科 Betulaceae		
216	オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	植栽も
217	ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i>	植栽
218	クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>	
219	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	植栽
220	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	
	ブナ科 Fagaceae		
221	クリ	<i>Castanea crenata</i>	
222	スダジイ	<i>Catanopsis sieboldii</i>	植栽も
223	ツブラジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i>	植栽、別名コジイ
224	マテバシイ	<i>Pasania edulis</i>	逸出
225	アカガシ	<i>Cyclobalanopsis acuta</i>	
226	アラカシ	<i>Cyclobalanopsis glauca</i>	植栽も
227	シラカシ	<i>Cyclobalanopsis myrsinaefolia</i>	植栽も
228	クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	植栽も
229	ミズナラ	<i>Quercus mongolica</i>	植栽
230	コナラ	<i>Quercus serrata</i>	植栽も
	ニレ科 Ulmaceae		
231	アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>	植栽
232	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	植栽も
233	エノキ	<i>Celtis sinensis</i>	
234	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>	
	クワ科 Moraceae		
235	カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	
236	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	
237	イヌピワ	<i>Ficus erecta</i>	帰化
238	イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i>	
239	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	
240	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	
	イラクサ科 Urticaceae		
241	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i>	
242	アオミズ	<i>Pilea mongolica</i>	
243	カテンソウ	<i>Nanochnide jaonica</i>	
244	ウワバミソウ	<i>Elatostema umbellatum var. majus</i>	別名ミズナ
245	クサマオ	<i>Boehmeria nivea var. concolor</i>	帰化、別名カラムシ
246	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	
247	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica var. longifolia</i>	
248	ヤブマオ属 sp.	<i>Boehmeria sp.</i>	上記以外のヤブマオの仲間
	ビャクダン科 Santalaceae		
249	カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i>	
	ウマノスズクサ科 Aristolochiaceae		
250	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i>	
251	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	
252	カントウカンアオイ	<i>Heterotropa nipponica</i>	
	タデ科 Polygonaceae		
253	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	帰化
254	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	
255	エゾギシギシ	<i>Rumex obtusifolius var. agrestis</i>	帰化
256	アレチギシギシ	<i>Rumex cglomeratus</i>	帰化
257	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	
258	ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	
259	ミズヒキ	<i>Antenorion filiforme</i>	
260	イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	
261	ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	
262	ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	
263	アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	
264	オオケタデ	<i>Persicaria orientalis</i>	帰化
265	シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i>	植栽

266	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	別名マタデ
267	ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>	
268	オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	
269	ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i>	
270	ハナタデ	<i>Persicaria yokusaiiana</i>	
271	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	別名ヤブタデ
272	イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	
アカザ科 <i>Chenopodiaceae</i>			
273	コアカザ	<i>Chenopodium serotinum</i>	帰化
274	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	
	アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	帰化 芽心が赤い
275	ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>pubescens</i>	帰化
ヒユ科 <i>Amaranthaceae</i>			
276	イヌヒユ	<i>Amaranthus lividus</i>	帰化
277	ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes fauriei</i>	
278	イノコズチ	<i>Achyranthes japonica</i>	
ヤマゴボウ科 <i>Phytolaccaceae</i>			
279	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	帰化
オシロイバナ科 <i>Nyctagynaceae</i>			
280	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	帰化
ツルナ科 <i>Aizoaceae</i>			
281	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	
スペリヒユ科 <i>Portulacaceae</i>			
282	スペリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	
ナデシコ科 <i>Caryophyllaceae</i>			
283	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	
284	ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>tenuior</i>	
285	ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> ssp. <i>triviale</i> var. <i>angustifolium</i>	
286	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	帰化
287	ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	
288	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	帰化
	ミドリハコベ	<i>Stellaria media</i> var. <i>procera</i>	帰化 全体に大きく浅緑色
289	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	
290	カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>logicalycinus</i>	
291	フシグロ	<i>Silene firma</i>	
292	ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	帰化
スイレン科 <i>Nymphaeaceae</i>			
293	コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i>	植栽
294	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i>	植栽
キンポウゲ科 <i>Ranunculaceae</i>			
295	ヒメウズ	<i>Aquilegia adoxoides</i>	
296	エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> var. <i>enkoso</i>	植栽、リュウキンカの一型
297	サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	
298	イヌショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i>	
299	ヤマトリカブト ツクバトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> ssp. <i>japonicum</i> <i>Aconitum japonicum</i> ssp. <i>maritimum</i>	葉は3-5に中～深裂 葉は3全裂し、両側の裂片はさらに2裂
300	クサボタン	<i>Clematis stans</i>	
301	シロバナハンショウヅル	<i>Clematis williamsii</i>	
302	ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i>	
303	コボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>biternata</i>	二回三出複葉のもの
304	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	
305	スハマソウ	<i>Anemone hepatica</i> var. <i>japonica</i> f. <i>variegata</i>	ミスマソウの一型
306	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>	植栽
307	フクジュソウ	<i>Adonis amurensis</i>	
308	キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	
309	ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	
310	アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	
アケビ科 <i>Lardizabalaceae</i>			
311	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	
312	ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	
313	ゴヨウアケビ	<i>Akebia pentaphylla</i>	
314	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	植栽も
メギ科 <i>Berberidaceae</i>			
315	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	
316	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	植栽、逸出
317	ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>	植栽

ツヅラフジ科 Menispermaceae		
318 オオツヅラフジ	<i>Sinomenium acutum</i>	
319 アオツヅラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>	
モクレン科 Magnoliaceae		
320 コブシ	<i>Magnolia kobus</i>	植栽
321 サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	
クスノキ科 Lauraceae		
322 クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	植栽、帰化
323 ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	
324 タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	
325 クロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	
326 アブラチャン	<i>Lindera praecox</i>	
327 ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	
328 シロダモ	<i>Neolistsea sericea</i>	
ケシ科 Papaveraceae		
329 ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i>	植栽
330 ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	
331 ミヤマキケマン	<i>Corydalis pallida var. tenuis</i>	1993年まで確認
332 タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	
333 ヤマブキソウ	<i>Chelidonium japonicum</i>	植栽、1995年まで確認
アブラナ科 Cruciferae		
334 イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	帰化
335 スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	帰化
336 ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	
337 イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i>	
338 タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	
339 オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	帰化、別名クレソン
340 ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta ssp. nipponica</i>	
341 ハナナ	<i>Brassica rapa var. amplexicaulis</i>	植栽
ベンケイソウ科 Crassulaceae		
342 メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>	帰化
343 コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	
トベラ科 Pittosporaceae		
344 トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	植栽
ユキノシタ科 Saxifragaceae		
345 タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i>	植栽
346 チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>	植栽も
347 アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i>	
348 ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	帰化
349 ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>	
350 ヨゴレネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>atrandrum</i>	
351 タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>	
352 ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>	植栽
353 ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>normalis</i>	植栽
354 ヤマアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i>	
355 ガクウツギ	<i>Hydrangea scandens</i>	
356 アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>otaksa</i>	植栽、ガクアジサイの改良品
357 ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	
358 マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i>	
バラ科 Rosaceae		
359 シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	
360 ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	植栽
361 コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	
362 ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	
ヤエヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> f. <i>plena</i>	植栽 八重咲きのもの
363 ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	
364 モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	
365 カジイチゴ	<i>Rubus trifidus</i>	
366 クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	
367 ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	
368 ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	
369 ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysanthia</i>	
370 オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i>	
371 ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	
372 キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>	

373	ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	
374	キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i>	
375	ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	
376	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	
377	アズマイバラ	<i>Rosa luciae</i>	
378	テリハノイバラ	<i>Rosa wichuraiana</i>	
379	オオヤマザクラ	<i>Prunus sargentii</i>	
380	ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>	
381	オオシマザクラ	<i>Prunus lannesiana var. speciosa</i>	
382	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	
383	イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i>	
384	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i>	
385	サトザクラ	<i>Prunus lannesiana</i>	
386	ウメ	<i>Prunus mume</i>	
387	モモ	<i>Prunus persica</i>	
388	アンズ	<i>Prunus armeniaca</i>	
389	ケカツカ	<i>Pourthiae villosa var. zollingerii</i>	
390	マルバシャリンバイ	<i>Raphiolepis umbellata var. ovata</i>	
391	クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>	
392	ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i>	
393	タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i>	植裁、逸出、別名ピラカンサ
マメ科 Leguminosae			
394	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	
395	ジャケツイバラ	<i>Caaalpinia decapetala var. japonica</i>	
396	クララ	<i>Sophora flavescens var. angustifolia</i>	
397	エンジュ	<i>Sophora japonica</i>	植裁、逸出
398	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	植裁も、帰化
399	コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	帰化
400	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	植裁も、帰化
401	フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	
402	ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>	
403	トキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>	
404	タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>	
405	ヤブツルアズキ	<i>Azukia angularis var. nipponensis</i>	
406	ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>	
407	クズ	<i>Pueraria lobata</i>	
408	ツルマメ	<i>Glycine soja</i>	
409	ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>	
410	ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii var. japonica</i>	
411	キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>	
412	マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	植裁も
413	ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>	植裁も
414	ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i>	植裁も、逸出
415	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	
416	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	
	ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata var. serpens</i>	茎が基部から倒れ地面を覆う
417	ヤハズソウ	<i>Kummerovia striata</i>	
418	マルバヤハズソウ	<i>Kummerovia stipulacea</i>	
419	アレチヌスピトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	
420	ヌスピトハギ	<i>Desmodium oxyphyllum</i>	
421	ヤブハギ	<i>Desmodium mandshuricum</i>	
422	ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus var. japonicus</i>	
423	コマツナギ	<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i>	
424	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	帰化、別名ニセアカシア
425	ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	逸出、別名レンゲ
426	ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia var. segetalis</i>	帰化、別名カラスノエンドウ
427	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	
428	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	
429	ヒロハクサフジ	<i>Vicia japonica</i>	
430	ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>	
フウロソウ科 Geraniaceae			
431	ゲンノショウコ	<i>Geranium nepalense var. thunbergii</i>	
432	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	帰化
カタバミ科 Oxalidaceae			
433	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	
434	ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	帰化

ミカン科	Rutaceae	
435	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia japonica</i>
436	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
437	イヌザンショウ	<i>Fagara mantchurica</i>
438	カラスザンショウ	<i>Fagara ailanthoides</i>
439	カラタチ	<i>Poncirus trifoliata</i>
440	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>
441	キンカン	<i>Fovtunella japonica var. margarita</i>
ニガキ科	Simaroubaceae	植栽
442	ニガキ	<i>Picrasma quassiodoides</i>
トウダイグサ科	Euphorbiaceae	
443	タカトウダイ	<i>Euphorbia pekinensis var. onoei</i>
444	ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i>
445	オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>
446	コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>
447	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>
448	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>
449	シラキ	<i>Sapium japonicum</i>
アワゴケ科	Callitrichaceae	植栽も
450	アワゴケ	<i>Callitrichche japonica</i>
ドクウツギ科		
451	ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i>
ウルシ科	Anacardiaceae	
452	ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>
453	ヌルデ	<i>Rhus javanica var. roxburghii</i>
454	リュウキュウハゼ	<i>Rhus succedanea</i>
455	ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i>
456	ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>
モチノキ科	Aqifoliaceae	
457	ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>
458	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>
459	モチノキ	<i>Ilex integra</i>
460	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>
ニシキギ科	Celastraceae	植栽
461	ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei var. radicans</i>
462	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>
463	ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>
	コマユミ	<i>Euonymus alatus f. ciliato-dentatus</i>
464	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>
465	ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>
466	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>
ミツバウツギ科	Staphyleaceae	
467	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>
カエデ科	Aceraceae	
468	エンコウカエデ	<i>Acer mono var. mamoratum</i>
469	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>
470	イタヤカエデ	<i>Acer mono var. marmoratum</i>
トチノキ科	Hippocastanaceae	
471	ウマグリ	<i>Aesculus hippocastanum</i>
アワブキ科	Sabiaceae	植栽、別名マロニエ、セイヨウトチ
472	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>
ツリフネソウ科	Balsaminaceae	
473	ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>
クロウメモドキ科	Rhamnaceae	植栽も
474	ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>
475	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>
ブドウ科	Vitaceae	
476	サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>
477	エビヅル	<i>Vitis thunbergii</i>
478	ノブドウ	<i>Ampelopsis brevipedunculata var. heterophylla</i>
	キレハノブドウ	<i>A. b. var. heterophylla f. citrulloides</i> ノブドウの葉が深く切れ込むもの
479	ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>
480	ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>
シナノキ科	Tiliaceae	
481	カラスノゴマ	<i>Corchoropsis tomentosa</i>

アオイ科 Malvaceae		
482 ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i>	植栽
483 タチアオイ	<i>Alcea rosea</i>	植栽
マタタビ科 Actinidiaceae		
484 サルナシ	<i>Actinidia arguta</i>	
ツバキ科 Theaceae		
485 ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	
486 ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	植栽
487 モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	植栽
488 ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	植栽も(園芸種あり)、自生種は別名ヤハズバキ
489 サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	植栽
490 チヤ	<i>Camellia sinensis</i>	帰化、植栽
オトギリソウ科 Hypericaceae		
491 トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i>	
492 オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	
スミレ科 Violaceae		
493 ケマルバスミレ	<i>Viola keiskei f. okuboi</i>	
494 スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	
495 コスマミレ	<i>Viola japonica</i>	
496 アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>	
オカスミレ	<i>Viola phalacrocarpa f. glaberrima</i>	アカネスミレの毛のない型
497 タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>	
498 ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>	
499 ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>	
イイギリ科 Flacourtiaceae		
500 イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	植栽、帰化
キブシ科 Stachyuraceae		
501 キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	
ジンチョウゲ科 Thymelaeaceae		
502 オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i>	
グミ科 Elaeagnaceae		
503 アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>	植栽も
504 ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i>	植栽も
ダイオウグミ	<i>E. multiflora var. hortensis cv. Gigantea</i>	植栽、別名ピックリグミ 実が大きい
505 オオバグミ	<i>Elaeagnus macrophylla</i>	植栽も、別名マルバグミ
506 ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	
507 ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	植栽も、逸出
ミソハギ科 Lythraceae		
508 ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>	植栽
アカバナ科 Onagraceae		
509 アカバナ	<i>Epilobium pyrrhocholophum</i>	
510 ヒナマツヨイグサ	<i>Oenothera perennis</i>	帰化
511 コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	帰化、逸出
512 マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i>	帰化
513 オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i>	帰化
514 メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	帰化、逸出、別名アレチマツヨイグサ
515 ミズタマソウ	<i>Giraea mollis</i>	
ウコギ科 Araliaceae		
516 タラノキ	<i>Aralia elata</i>	
メダラ	<i>Aralia elata var. incrimis</i>	タラノキのほとんど刺のないもの
517 ウド	<i>Aralia cordata</i>	
518 ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i>	
519 キヅタ	<i>Hedera rhombea</i>	
520 ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	
521 ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>	
セリ科 Apiaceae		
522 ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	
523 チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	
524 ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	
525 ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>	
526 ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	
527 オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	
528 ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	
529 ヤブニンジン	<i>Osmorrhiza aristata</i>	
530 セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	
531 ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>	

ミズキ科 Cornaceae		
532 ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	
533 アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	
534 ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	
535 クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	
536 ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>	植栽
リョウブ科 Clethraceae		
537 リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	植栽
イチヤクソウ科 Pyrolaceae		
538 イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	
539 ギンリョウソウ	<i>Monotropa globosum</i>	
540 シャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i>	
541 アキノギンリョウソウ	<i>Monotropa uniflora</i>	
ツツジ科 Ericaceae		
542 ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>	植栽
543 サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>	植栽
544 オオムラサキ	<i>Rhododendron pulchrum</i>	植栽
545 ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i>	
ヤブコウジ科 Myrsinaceae		
546 ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	
547 カラタチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i>	1993年まで
サクラソウ科 Primulaceae		
548 クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris var. davurica</i>	植栽
549 コナスビ	<i>Lysimachia japonica var. subsessilis</i>	
550 ギンレイカ	<i>Lysimachia acroadenia</i>	
551 ノジトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i>	
552 オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	
カキノキ科 Ebenaceae		
553 カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	植栽、逸出
エゴノキ科 Styracaceae		
554 エゴノキ	<i>Styrax japonica</i>	
モクセイ科 Oleaceae		
555 ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	植栽も
556 トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	植栽、帰化
557 オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	
558 イボタ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	
559 ライラック	<i>Syringa vulgaris</i>	植栽、別名ムラサキハンドイ
560 ヒイラギ	<i>Osmanthus ilicifolius</i>	植栽
561 キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans var. aurantiacus</i>	植栽
562 マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	
フジツツギ科 Loganiaceae		
563 ブッドレア	<i>Buddleja sp.</i>	植栽
リンドウ科 Gentianaceae		
564 フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	
565 リンドウ	<i>Gentiana soabria var. buergeri</i>	
566 イヌセンブリ	<i>Swertia diluta var. tosaensis</i>	
ミツガシワ科 Menyanthaceae		
567 アザサ	<i>Nymphoides peltata</i>	植栽
キヨウチクトウ科 Apocynaceae		
568 テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum var. intermedium</i>	
ガガイモ科 Asclepiadaceae		
569 ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	
570 コバノカモメヅル	<i>Cynanchum sublanceolatum</i>	
アズマカモメヅル	<i>Cynanchum sublanceolatum var. albiflorum</i>	コバノカモメヅルの花が淡黄白色のもの
ヒルガオ科 Convolvulaceae		
571 ネナシカズラ または アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica or C. pentagona</i>	
572 コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	
573 ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	
ムラサキ科 Boraginaceae		
574 ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i>	
575 ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	
576 キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	
577 ヤマルリソウ	<i>Omphalodes japonica</i>	

クマツヅラ科 Verbenaceae			
578 ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>		
579 ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>		
580 コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>	植栽	
581 クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>		
582 ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>	帰化	
シソ科 Lamiaceae			
583 セイヨウジュウニヒトエ	<i>Ajuga reptans</i>	植栽	
584 キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>		
585 ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum var. miquelianum</i>		
586 ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>		
587 オカタツナミソウ	<i>Scutellaria brachispica</i>		
588 タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i>		
コバノタツナミ	<i>Scutellaria indica var. parvifolia</i>	植栽も、別名ビロードタツナミ、全体に密毛	
589 ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i>		
590 アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>		
591 イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>		
592 ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>		
593 レモンエゴマ	<i>Perilla frutescens var. citriodora</i>	レモン様芳香がある	
エゴマ	<i>Perilla frutescens var. japonica</i>	帰化 不快臭がある	
594 イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>		
595 トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>		
596 カキドオシ	<i>Glechoma hederacea var. glandis</i>		
597 ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris var. lilacina</i>	植栽	
598 メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>		
599 ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	帰化	
600 ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	帰化	
601 マヨナラ	<i>Origanum majorana</i>	別名スイートマジョラム	
ナス科 Solanaceae			
602 ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>		
603 イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	帰化	
604 フルナスピ	<i>Solanum carolinense</i>	帰化	
605 ハコベホオズキ	<i>Salpichroa rhomboidea</i>	帰化	
606 ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>		
607 イガホオズキ	<i>Physalis alkekengi</i>		
608 シロバナヨウゼンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>	植栽、帰化	
ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae			
609 トキワハゼ	<i>Mazus japonicus</i>		
610 ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelianii</i>		
サギシバ	<i>Mazus miquelianii f. albiflorus</i>	ムラサキサギゴケの白花品	
611 ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>		
612 タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	帰化	
613 オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	帰化	
614 ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i>		
615 コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>		
ハマウツボ科 Orobanchaceae			
616 ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>		
ノウゼンカズラ科 Bignoniaceae			
617 アメリカノウゼンカズラ	<i>Campsis radicans</i>	植栽	
イワタバコ科 Gesneriaceae			
618 ケイワタバコ	<i>Conandron ramondioides var. pilosum</i>		
タヌキモ科 Lentibulariaceae			
619 コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i>	植栽	
620 イトタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i>		
キツネノマゴ科 Acanthaceae			
621 キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens var. leucantha</i>		
ハエドクソウ科 Phrymaceae			
622 ナガバハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya var. asiatica f. oblongifolia</i>		
オオバコ科 Plantaginaceae			
623 ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	帰化	
624 オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>		
アカネ科 Rubiaceae			
625 ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana var. hirsuta</i>		
626 ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>		
627 アカネ	<i>Rubia argyi</i>		
628 ヤエムグラ	<i>Galium spurium var. echinospermon</i>		

629	オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudo-asprellum</i>	
630	ヤマムグラ	<i>Galium pogananthum</i>	
631	ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	
632	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	
633	ハナヤエムグラ	<i>Sherardia arvensis</i>	帰化
スイカズラ科 <i>Caprifoliaceae</i>			
634	ニワトコ	<i>Sambucus sieboldiana</i>	
635	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	帰化
636	ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i>	
637	オオデマリ	<i>Viburnum plicatum f. plicatum</i>	植栽、ヤブデマリの一種
638	コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum var. punctatum</i>	植栽
639	ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i>	植栽
640	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	植栽
641	ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i>	
642	ハナゾノツクバネウツギ	<i>Abelia X grandiflora</i>	植栽、別名アベリア
643	ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i>	
644	ヤブウツギ	<i>Weigela floribunda</i>	別名ケウツギ
645	タニウツギ	<i>Weigela hortensis</i>	植栽
646	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	
647	ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracillipes var. glabra</i>	
オミナエシ科 <i>Valerianaceae</i>			
648	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaeifolia</i>	植栽
649	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	
650	ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>	
マツムシソウ科 <i>Dipsacaceae</i>			
651	ソナレマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica f. littoralis</i>	植栽、マツムシソウの海岸型
ウリ科 <i>Cucurbitaceae</i>			
652	スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	
653	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	
654	カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	
655	キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii var. japonica</i>	
キキョウ科 <i>Campanulaceae</i>			
656	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla var. japonica</i>	
657	ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i>	
	ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata var. hondensis</i>	萼裂片が反り返らないもの
658	ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>	
659	キキョウソウ	<i>Specularia perfoliata</i>	帰化
キク科 <i>Asteraceae</i>			
660	オオオナモミ	<i>Xanthium canadense</i>	帰化
661	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiaefolia var. elatior</i>	帰化
662	オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	帰化
663	メナモミ	<i>Siegesbeckia pubescens</i>	
664	コメナモミ	<i>Siegesbeckia glabrescens</i>	
665	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	帰化
666	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	帰化
	コシロノセンダングサ	<i>Bidens pilosa var. minor</i>	帰化、コセンダングサに白色舌状花のあるもの
667	センダングサ	<i>Bidens biternata</i>	帰化
668	タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	
669	ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	帰化
670	リュウノウギク	<i>Dendranthemum japonicum</i>	
671	カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	
672	ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	
673	オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>	
674	フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>	帰化、逸出
675	ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	帰化
676	ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	帰化
677	ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	帰化
678	ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	
679	フキ	<i>Petasites japonicus</i>	
680	ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>	
681	モミジガサ	<i>Cacalia delphinifolia</i>	
682	ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	
683	チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	
684	ウラジロチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>	帰化
685	チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	帰化
686	アキノキリンソウ	<i>Solidago virga-aurea ssp. asiatica</i>	

687	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	帰化
688	シュウブンソウ	<i>Rhynchospermum verticillatum</i>	
689	ユウガギク	<i>Kalimeris pinnatifida</i>	
690	カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	
691	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	帰化
692	ハルシオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	帰化、別名ハルジオン、ハルジヨン
693	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	帰化
694	シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	
695	ホウキギク	<i>Aster subulatus var. obtusifolius</i>	帰化
696	ノコンギク	<i>Aster ageratoides var. ovatus</i>	
697	シロヨメナ	<i>Aster leiophyllus</i>	
698	サジガンクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>	
699	ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	
700	ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>	
701	オオアレチノギク	<i>Conyzza sumatrensis</i>	帰化
702	サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>	植栽
703	ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense ssp. sachalinense var. oppositifolium</i>	植栽
704	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i>	
705	キッコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i>	
706	コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>	
707	カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i>	
708	タムラソウ	<i>Serratula coronata ssp. insularis</i>	植栽も
709	ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	
710	ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	
711	タイアザミ	<i>Cirsium nipponicum var. incomptum</i>	
712	キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	
713	オケラ	<i>Atractylodes japonica</i>	
714	コオニタビラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>	
715	ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>	
716	コウゾリナ	<i>Picris hieracioides ssp. japonica</i>	
717	ブタナ	<i>Hypocoeris radicata</i>	帰化
718	ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	帰化
719	オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	帰化
720	オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	
721	ヤクシソウ	<i>Paraixeris denticulata</i>	
722	オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>	
723	イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	別名ジシバリ
724	ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>	
725	ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i>	
726	ケムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia var. pilipes</i>	
727	アキノノゲシ	<i>Lactuca indica var. laciniata</i>	帰化
	ホソバアキノノゲシ	<i>Lactuca indica var. laciniata f. indivisa</i>	帰化、アキノゲシの葉が分裂しないもの
728	ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana var. elata</i>	帰化
729	カントウタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i>	
730	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	帰化
731	シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i>	植栽も

* 分類と学名は、神奈川県植物誌（1988 神奈川県植物誌調査会編）に準じた。神奈川県植物誌に載っていない種の場合は、日本の野生植物（平凡社）に準じた。

横浜自然観察の森の鳥

藤田 薫 (日本野鳥の会サンクチュアリセンター/横浜自然観察の森)

このリストは、1986年～1992年にほぼ毎日記録された、園内の鳥類記録に基づき作製した。鳥の確認は、姿を見たかまたは声を聞いて行った。また、月別に確認のしやすさを記号で表した。

- + めったに見られない (その月の出現率*平均が0-10%)
- よおく気をつければ見られる (出現率平均が10-50%か、各年の出現率の標準偏差が15以上の種)
- ちょっと気をつければ見られる (出現率の平均50-90%)
- ぜったい見られる (と思う) (出現率の平均90-100%)

* 出現率=その種の月別観察日数/月別全観察日数×100 (%)

● 1986～1992年に確認された鳥

番号	科名・種名	学名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	カイツブリ科	<i>Podicipedidae</i>												
1	カイツブリ	<i>Podiceps ruficollis</i>							+	--	-	+		
	ウ科	<i>Phalacrocoracidae</i>												
2	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>										+		
3	ウミウ	<i>Phalacrocorax filamentosus</i>	+							+				
	サギ科	<i>Ardeidae</i>												
4	ミヅゴイ	<i>Gorsaksius goisagi</i>	+	+	--	--								
5	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	+	+	+	--	--	+	--	--	+	+	+	+
6	ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>	+	+	+	+	+	+						
7	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	+					+		+				+
8	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	+	+	+	+	+	+	+	--	--	--	--	--
9	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+
	ガンカモ科	<i>Anatidae</i>												
10	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	+						+	+	+	+	+	+
11	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>							+		+		+	
12	カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	--	--	--	+	+	--	--	--	--	--	--	--
13	コガモ	<i>Anas crecca</i>	+					+	+	+	+	+	+	+
14	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>												+
15	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	+						+	+			+	
16	ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	+							+				
17	ミコアイサ	<i>Mergus albellus</i>								+				
	ワシタカ科	<i>Accipitridae</i>												
18	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>						+	+	+				+
19	ハチクマ	<i>Pernis apivorus</i>	+	+			+	--	-	+				
20	トビ	<i>Milvus migrans</i>	■	■			■	■						
21	オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>												+
22	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	+	+	+			+	+	--	+	+	+	+
23	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	+					+	+	+		+	+	+
24	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	+					+	+	+	+	+	+	+
25	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	+	+				+	+	+	--	--	--	--
26	サシバ	<i>Butastur indicus</i>	--	--	-	+	+	+	--	--				
	ハヤブサ科	<i>Falconidae</i>												
27	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	+				+		+	+	+	+	+	+
28	チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	+	+					+	+				
29	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	+	+	+	+	+	--	--	--	--	+	+	+
	キジ科	<i>Phasianidae</i>												
30	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>										--	--	
31	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	--	--	--	--	+	--	--	--	--	+	+	+
	クイナ科	<i>Rallidae</i>												
32	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>		+										
	チドリ科	<i>Charadriidae</i>												
33	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	+	+	+									

番号	科名・種名	科学名・種学名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	シギ科	Scolopacidae												
34	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>				+		+						
35	キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>			+			+						
36	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	+			+								
37	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	+						+	+	+	+	+	+
38	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	+											
	カモメ科	Laridae												
39	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	+							+	+			+
40	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>							+					
41	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	+						+					
	ハト科	Columbidae												
42	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>												
43	アオバト	<i>Sphenurus sieboldii</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	ホトトギス科	Cuculidae												
44	ジュウイチ	<i>Cuculus fugax</i>	+											
45	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>		+	+			+						
46	ツツドリ	<i>Cuculus saturatus</i>	+	+				+	+					
47	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>					+	+						
	フクロウ科	Strigidae												
48	オオバズク	<i>Ninox scutulata</i>				+								
49	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>					+	+	+	+	+	+		+
	ヨタカ科	Caprimulgidae												
50	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>						+						
	アマツバメ科	Apodidae												
51	ヒメアマツバメ	<i>Apus affinis</i>	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
52	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+		
	カワセミ科	Alcedinidae												
53	ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris</i>						+		+				
54	アカショウビン	<i>Ceryle lugubris</i>				+								
55	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>												
	ヤツガシラ科	Upupidae												
56	ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>								+				
	キツツキ科	Picidae												
57	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>								+	+			
58	アオゲラ	<i>Picus awokera</i>												
59	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>				+					+	+	+	+
60	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>												
	ヒバリ科	Alaudidae												
61	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>					+	+	+	+	*			
	ツバメ科	Hirundinidae												
62	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>							+	+				
63	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>												+
64	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	+							+				
65	イワツバメ	<i>Delichon urbica</i>							+					+
	セキレイ科	Motacillidae												
66	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>										+		
67	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>												
68	セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
69	ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>						+	+					
70	タヒバリ	<i>Anthus spinolletta</i>	+	+					+			+	+	+
	サンショウクイ科	Campephagidae												
71	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	+						+	+				
	ヒヨドリ科	Pycnonotidae												
72	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>												
	モズ科	Laniidae												
73	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>												

番号	科名・種名	科学名・種学名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	レンジャク科	Bombycillidae												
74	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>	+											
75	ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>	+	+										
	ミソサザイ科	Troglodytidae												
76	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>								+	+	+	+	+
	イワヒバリ科	Prunellidae												
77	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>								+	+	+	+	+
	ヒタキ科	Muscicapidae												
78	コマドリ	<i>Erythacus akahige</i>	+											
79	コルリ	<i>Erythacus cyane</i>	+	+										
80	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	+							+	—	—	+	+
81	ショウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	—	—				—	—	—	—	—		
82	ノビタキ	<i>Saxicola torquata</i>						+	+	+				
83	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>						+						
84	トラツグミ	<i>Turdus dauma</i>	+	+	+				+	+	+	+	+	+
85	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	+	+										
86	アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	—	—	—				+	—	—	—	—	
87	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	—	—	+				+	—	—			
88	マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>							+	+				
89	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	—	—				+		—	—	—	—	
90	ウタツグミ	<i>Turdus philomelos</i>								+				
91	ヤブサメ	<i>Cettia squameiceps</i>	—	—	—	—	—	+	+	+	+			
92	ウダイス	<i>Cettia diphone</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
93	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	+	+										
94	メボソムシクイ	<i>Phylloscopus borealis</i>	+	+						+				
95	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	+											
96	センダイムシクイ	<i>Phylloscopus occipitalis</i>	—	—	—	—	+		+					
97	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>										+	+	+
98	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>				+	+		+	+				
99	キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	+	+	+			+	+	—	—	+		
100	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	—	—	—	—	+		+	+				
101	サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>							+	+				
102	エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	+						+	+				
103	コサメビタキ	<i>Muscicapa latirostris</i>							+	+				
104	サンコウチヨウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	+	+	+	+	+		+	+				
	エナガ科	Aegithalidae												
105	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シジュウカラ科	Paridae												
106	コガラ	<i>Parus montanus</i>		+					+	+	+			
107	ヒガラ	<i>Parus ater</i>	+								+		+	+
108	ヤマガラ	<i>Parus varius</i>												
109	シジュウカラ	<i>Parus major</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	メジロ科	Zosteropidae												
110	メジロ	<i>Zosterops japonica</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ホオジロ科	Emberizidae												
111	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112	カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	+							+	—	—	—	—
113	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>								+	—	+	—	—
114	アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	+	+					+	+	—	—	—	—
	アトリ科	Fringillidae												
116	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	+							+		+		+
117	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>												
118	マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	—	—					+	+	+	—	—	—
119	ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	+						+	+	+	+	+	+
120	ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	—	—	+				+	—	—	—	—	—
121	イカル	<i>Eophona personata</i>	+	+	+			+		+	+	+		
122	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	—	—										
	ハタオリドリ科	Ploceidae												
123	スズメ	<i>Passer montanus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

番号	科名・種名	科学名・種学名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ムクドリ科	<i>Sturnidae</i>												
124	コムクドリ	<i>Sturnus phillppensis</i>	+					+	+					
125	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>												
	カラス科	<i>Corvidae</i>												
126	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	- - -	+		+		+	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
127	オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>	- - -	- - -	+	- - -	+	+	+	- - -	- - -	- - -	- - -	
128	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
129	ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>												

● 1993年以降はじめて確認された鳥

番号	科名・種名	科学名・種学名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	サギ科	<i>Ardeidae</i>												
	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>			+									
	ガンカモ科	<i>Anatidae</i>												
	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>												+

● 飼っていた鳥が逃げたもの、または、逃げた鳥が繁殖して増えたもの(1986~1992)

番号	科名・種名	科学名・種学名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ハト科	<i>Columbidae</i>												
	ドバト	<i>Columba livia var.domestica</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
	キジ科	<i>Phasianidae</i>												
	ヤマドリ	<i>Phasianus soemmerringii</i>	+											+
	キンケイ	<i>Chrysolophus pictus</i>	+	- - -	+	+	+			+	+			+
	インコ科	<i>Psittacidae</i>												
	セキセイインコ	<i>Melopsittacus undulatus</i>			+			+	+					
	ヒタキ科	<i>Muscicapidae</i>												
	ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>												+
	カエデチョウ科	<i>Estrildidae</i>												
	ヘキチョウ	<i>Lonchura maja</i>				+								
	ベニズメ	<i>Amandava amandava</i>							+					
	ムクドリ科	<i>Sturnidae</i>												
	キガシラムクドリ	<i>Ampeliceps coronatus</i>												+
	カラス科	<i>Corvidae</i>												
	カササギ	<i>Pica pica</i>												+

編集後記： 今回は、お問い合わせの多かった植物と鳥のリストを掲載しました。このうち植物のリストづくりは、ほとんど全て、ボランティアの方々の力で行われました（すでに、植物リストパート2の調査もはじまっています！）。また、鳥のリストは、職員だけでなく、来館者や探鳥会の参加者、ボランティアなど多くの方からいただいた情報できあがりました。これらのリストは、今後の調査活動、環境管理、自然案内活動などにどんどんご活用ください。他の生物や昆虫リストの続きは、次号をおたのしみに！

生物の情報、貴重な調査の結果を投稿してくださったみなさん、ありがとうございました。自然史の収集は、多くの人の力でこそできるものですので、今後も、みなさんの投稿をお待ちしています。

（編集者：藤田 熏（財）日本野鳥の会サンクチュアリセンター
横浜自然観察の森レンジャー）

横浜自然観察の森調査報告2

1997年9月発行

編集／横浜自然観察の森

〒247 横浜市栄区上郷町1562-1 TEL 045-894-7474

発行／横浜自然観察の森緑政局緑政課

〒231 横浜市中区港町1-1 TEL 045-671-2624

* 無断転載を禁じます。