

## 名古屋大学博物館野外観察園の植物標本リスト I 春から夏咲く植物

### List of botanical specimens collected from the Nagoya University Museum Botanical Garden I. Flowers from spring to summer

西田佐知子 (NISHIDA Sachiko)<sup>1)</sup>・吉野奈津子 (YOSHINO Natsuko)<sup>2)</sup>

- 1) 名古屋大学博物館  
The Nagoya University Museum
- 2) 名古屋大学全学技術センター  
Nagoya University Technical Center

#### Abstract

The Nagoya University Museum Botanical Garden maintains more than 520 plant (and about 200 green house plant) species within 4230 m<sup>2</sup> area. Many of the species were collected or planted for the scientific or educational use, but also brought by wind or birds from the neighboring habitats since the garden was built about 40 years ago. We have made specimens for the inventory of the garden since 2003, and here present a list of the collections for the flowers from spring to summer.

#### はじめに

名古屋大学博物館野外観察園（以下、観察園と呼ぶ）は、名古屋大学東山キャンパスの南部にある、4230 m<sup>2</sup>の緑地である。そのうちの東部533 m<sup>2</sup>を藤棚およびセミナーハウス敷地が占め、中央部には圃場Ⅰと呼ばれる部分2236 m<sup>2</sup>、西部には体育館南側の圃場Ⅱと呼ばれる部分1461 m<sup>2</sup>が広がる（図1）。

この観察園は、名古屋大学教養部生物学教室の要望で造成された実験圃場を母体としており、約40年にわたって研究・教育用に栽培された植物が生い茂っている。また、風や鳥などによって運ばれた種が根付いたものも多数ある。吉野・手塚（2003）によると、圃場Ⅰの野外には129科523種の植物、圃場Ⅱには35科68種の植物が見られるという（温室には207種が見られる）。

これらの植物は、吉野・手塚（2003）が一部の写真を含めたリストを作成しているが、しかし、今まで標本として記録が残されたことはなかった。それぞれの植物の正しい同定・分類には標本が不可欠であり、教育や展示の教材としても、標本は重要な役割を果たすと考えられる。そこで著者らは、2003年春より観察園の植物標本を採集・作製してきた（ただし、花壇や温室に栽培されたものの多くは、一時的に栽培されているか数が限られているため、標本を作製していない場合が多い）。現在までに、主に春から夏に咲く植物の標本約200点が採集されている。そこで今回、春から夏に咲く植物に関して、標本リストを報告する。今回のような標本に基づいた植物リストを報告することにより、観察園の植物のより正しい認識が深まることが期待され、また、採集日などの情報を付記することにより、野外観察園でのそれぞれの植物の花期を把握するのに役立つことが期待される。

なお、初回の報告ということで、簡単に観察園の歴史・概要に触れたい。以下、これらに関する記述

は、吉野・手塚（2003）からの抜粋を元にしたものである。詳細については、吉野・手塚（2003）を参照されたい。

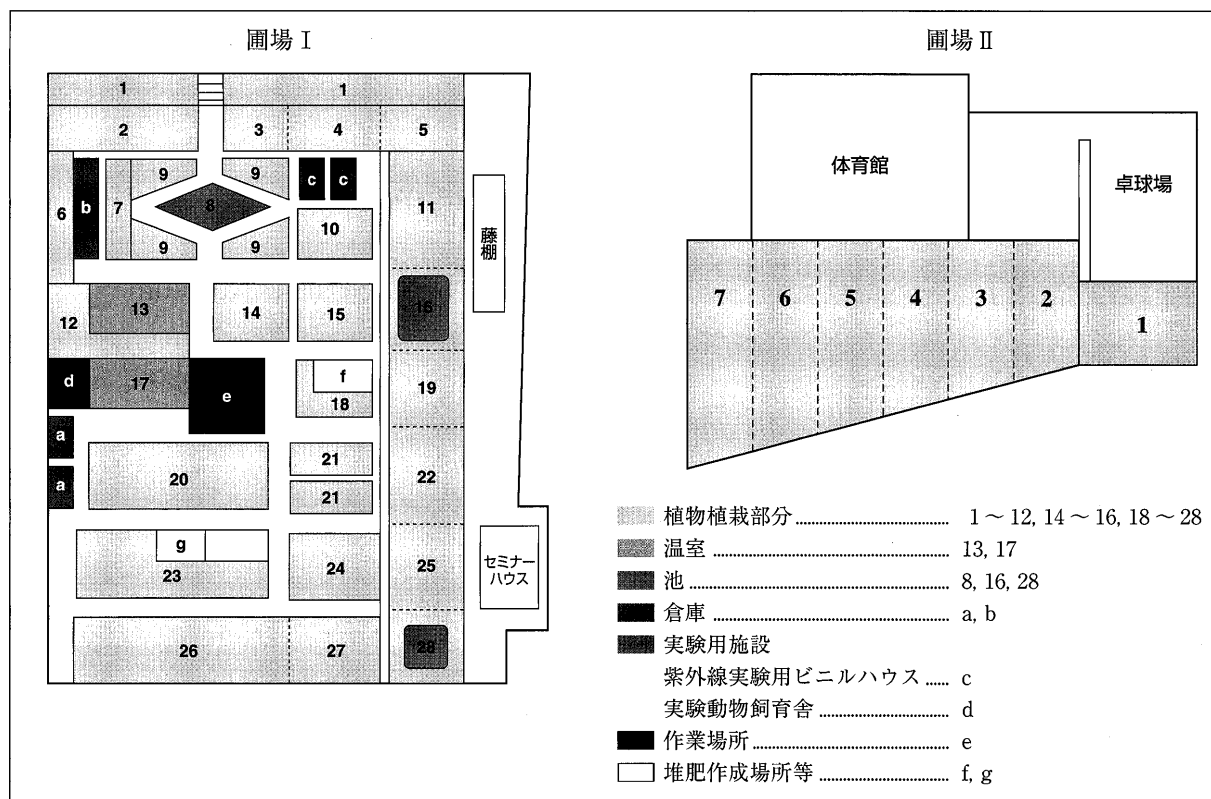


図1. 博物館野外観察園の概略図。左が圃場 I, 右が圃場 II。

### 観察園の歴史

観察園の大部分を占める圃場と呼ばれる部分は、名古屋大学教養部が滝子から東山に移転した1963（昭和38）年ごろ造成された。それ以来、教養部生物学教室の教官らが中心になって、教育・研究用植物の栽培・保存に使用してきた。中には、植物形態学で高名な故熊沢正夫教授、蘚苔類の研究者高木典雄名誉教授、シダ類の研究者高橋千裕名誉教授らが研究・教育に使用した植物も現存している。なお、体育館南側の圃場 II に当たる部分は、瓦礫と雑草が放置された時代もあったが、松原輝男教授や廣木昭三教授らによって整備され、現在はブナ科植物の見本林の様相を呈している。

1993（平成5）年、教養部が情報文化学部・人間学研究科に改組されると、圃場も情報文化学部・人間学研究科の所属となり、更なる改組の後、情報文化学部・人間情報学研究科の所属となった。

2002（平成14）年、圃場の今後の利用形態について関係者らが協議・交渉を進め、圃場は名古屋大学博物館が管理・運営に関わっていくこととなった。その際、圃場に隣接していた藤棚部分もその範囲に加わり、2003（平成15）年の冬には、実験室・展示室・技官室などを備えたセミナーハウスが建設された。そして2004年度より、名古屋大学博物館野外観察園の名称が正式に使われることとなった。

### 観察園の概要

序にも書いたとおり、観察園は、533 m<sup>2</sup>の藤棚およびセミナーハウス敷地、圃場 I と呼ばれる 2236 m<sup>2</sup>の敷地、体育館南側の圃場 II と呼ばれる 1461 m<sup>2</sup>の敷地、合計 4230 m<sup>2</sup>からなる。圃場 I は、北半

分に実験用花壇や温室が連なり、南半分には半野生化した雑木林が広がる。北半分の中央近くには護岸された池が1つ、東側には護岸されていない池が2つあり、その他に、水生植物を植えるための水がめが点在している。体育館南側に位置する圃場Ⅱには、前述したとおり、ブナ科の木々を中心にした林が延びている。概略図を図1に示す。なお、温室や見学路の改修のため、2005年以降は花壇などの位置が若干変更される予定である。

### 植物標本リストについて

植物標本は、2003年には西田によって、2004年には殆どが吉野によって採集された。標本は各種について約2点採集され、その場で新聞紙に挟んで押し葉にされた(一部、種の重複もある)。これを持ち帰り吸湿紙に挟んでさらに押したあと、約60℃に設定した乾燥機で4日から一週間乾燥させた。乾燥後はビニール袋で密封し、-30℃に設定した冷凍庫に約一週間置くことで殺虫を行い、市販のピレスロイド系防虫剤を入れた後、約23℃の室内に保存している。

標本の同定は、多くのものはまず吉野が現地で採集時に行い、それを参考にしながら西田が文献などを使って最終確認した。採集された標本のみでは確実な同定が行えなかった場合には、標本ラベルおよびこのリストに「?」マークを残した。特に栽培品種は、検索表や文献の不足から、完全な同定ができなかったものが多い。

標本ラベルには、植物の和名・学名(科名を含む)、採集された区画、採集者、採集日、標本番号、備考、同一標本点数が記してある。採集された区画は図1の番号を記した(一部不明のものあり)。標本番号は採集者に関わらず「野外観察園標本番号」として通しの番号を使用した。備考には、標本作製過程で損なわれることが多い花の色を特に記録した。これらラベルの情報のうち、今回のリストには観察園の植物把握に特に有効と思われる、植物の和名・学名・科名・採集された区画・採集日・標本番号を掲載した。また、吉野・手塚(2003)に掲載されていなかった植物には和名の次に\*を付けた。リストは、植物の和名のアイウエオ順に並べてある。これは植物を知る者には使いにくい面もあるだろうが、植物をよく知らない人にも名前が索引できることを考慮したためである。植物の分類順、標本の採集時期順などに並び替えたリストは、インターネット上などで公開していく予定である。

今回報告したリストからわかるのは、観察園の植物の想像以上の多様さである。春と夏に咲く植物として標本が採集できた植物のみでも合計171種が記録された。そのうち、吉野・手塚(2003)のリストに載っていなかった種は59もあった。中には以前の同定が正されたものもあるが、多くはリストに新たに加わった種であり、レンプクソウなど、科のレベルで新たに加わったものもある。一方、リストに載っているものの標本を採集し損ねた植物もまだ多く、これからも引き続き標本を採集・作製することで、観察園の植物のより正しく包括的な把握ができるよう努めたい。

### 謝 辞

一部の標本同定に関しては、人間環境大学の藤井伸二先生や大阪府立大学の副島顕子先生をはじめとする諸先生方にお世話になりました。ここに記して感謝の意を表します。

### 引用文献

吉野奈津子・手塚修文(2003)名古屋大学野外観察園の生物。名古屋大学博物館インフォメーションシリーズ1。

(2004年9月30日受付)

植物標本リスト

和名	学名	科名	採集日	区画	標本番号
アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	ミズキ科	2004.4.21	I-27	99
アオギリ	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F. Wight	アオギリ科	2004.7.1	II-03	179
アオスゲ ?	* <i>Carex breviculmis</i> R. Br.	カヤツリグサ科	2003.4.18	II	14
アオツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	ツツラフジ科	2004.7.16	II-03	205
アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell. Arg.	トウダイグサ科	2004.6.16	I-12	166
アカンサスの一様	<i>Acanthus</i> sp.	キツネノマゴ科	2004.6.3	I-9	162
アキノエノコログサ	* <i>Setaria faberi</i> Herrm.	イネ科	2004.7.6	セミナー ハウス横	189
アケビ	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne.	アケビ科	2003.4.18/ 2004.4.6	I-15	43, 76
アップルミント	* <i>Mentha suaveolens</i> J. F. Ehrh.	シソ科	2004.7.1	I-14	183
アベマキ	<i>Quercus variabilis</i> Blume	ブナ科	2003.4.18	I-05	32
アマドコロ	* <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	ユリ科	2003.4.18/ 2004.4.21	I-23	30, 96
アメリカフウロ	* <i>Geranium carolinianum</i> L.	フウロソウ科	2004.5.6	I-14	125
アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	ブナ科	2003.4.18/ 2004.4.4	II/ I-23	5, 73
イスノキ	<i>Distylium racemosum</i> Sieb. et Zucc.	マンサク科	2003.4.18	I-27	16
イスエンジュ	* <i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. subsp. <i>buergeri</i> (Maxim.) Kitam.	マメ科	2004.7.28	I-25	213
イヌタデ ?	* <i>Persicaria longiseta</i> (De Bruyn) Kitag.	タデ科	2004.7.28	I-09	212
イヌムギ	* <i>Bromus catharticus</i> Vahl	イネ科	2004.4.21	I-02	105
イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	モクセイ科	2004.5.12/ 2004.5.25	I-16/ II-05	129, 157
イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb. ex Murray	カエデ科	2003.4.18	I-02	48
ウツギ	<i>Deutzia crenata</i> Sieb. et Zucc.	ユキノシタ科	2004.5.12	I-24	126
ウマノスズクサ	* <i>Aristolochia debilis</i> Sieb. et Zucc.	ウマノスズクサ科	2004.7.13	I-01	201
ウメモドキ	* <i>Ilex serrata</i> Thunb.	モチノキ科	2004.5.18	I-24	148
ウリクサ	* <i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. V. Mueller	ゴマノハグサ科	2004.7.6	I-09	194
エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	ニレ科	2003.4.18	II	8
エノキグサ	* <i>Acalypha australis</i> L.	トウダイグサ科	2004.7.28	セミナー ハウス横	210
エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	イネ科	2004.7.1/ 2004.7.6	I-09	186, 188
エビスグサ	<i>Cassia obtusifolia</i> L.	マメ科	2004.7.28	I-21	211
エフクレタヌキモ	* <i>Urticularia inflata</i> Walter	タヌキモ科	2004.4.23	I-08	112
オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i> Poir.	ゴマノハグサ科	2003.4.18	I-13	46
オオカナメモチ	<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkm.	バラ科	2003.4.18/ 2004.4.23	I-26	20, 107
オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	キク科	2004.5.25	I-12	154
オオケタデ	<i>Polygonum orientale</i> L.	タデ科	2004.7.6	I-10	193
オオニシキソウ	* <i>Euphorbia maculata</i> L.	トウダイグサ科	2004.7.13	I-09	199
オオバギボウシ	* <i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engler	ユリ科	2004.7.1	I-11	178
オニタビラコ	* <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	キク科	2004.4.21	I-12	104

\* 吉野・手塚 (2003) に報告のなかった種

和名	学名	科名	採集日	区画	標本番号
オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	セリ科	2004.5.12	I-20	131
オランダミミナグサ	* <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	ナデシコ科	2003.4.18	I-11	54
カジイチゴ	* <i>Rubus trifidus</i> Thunb.	バラ科	2003.4.18/ 2004.4.13	I-13	51, 80
カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> L.	カタバミ科	2003.4.18	I-11	56
カナメモチ	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	バラ科	2004.5.12	I-25/ I-27	134, 137
カラスノエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i> L.	マメ科	2003.4.18	I-11	63
カラタチ	* <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	ミカン科	2003.4.18/ 2004.4.13	I-22	6, 81
カリン	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne	バラ科	2003.4.18/ 2004.4.13	I-23/ I-24	1, 83
カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.	カヤツリグサ科	2004.6.3	I-14	160
キーウイ	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	マタタビ科	2004.5.12	I-e	132
キキョウソウ	* <i>Specularia perfoliata</i> (L.) A. DC.	キキョウ科	2004.5.18	I-06	146
キササゲ	* <i>Catalpa ovata</i> G. Don	ノウゼンカズラ科	2004.5.25	I-21	156
キシヨウブ	<i>Iris pseudacorus</i> L.	アヤメ科	2004.5.12	I-22	135
キンケイ	<i>Jasminum humile</i> L. var. <i>revolutum</i> (Sims) Stokes	モクセイ科	2004.4.26	I-25	114
キバナノコギリソウ (ヤロー)	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	キク科	2004.7.16	I-14	208
キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth.	ムラサキ科	2003.4.18	I-11	58
キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i> Mill.	キョウチクトウ科	2004.5.25	I-13	151
キンエノコロ	* <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	イネ科	2004.7.6	セミナー ハウス横	187
クグガヤツリ	* <i>Cyperus compressus</i> L.	カヤツリグサ科	2004.7.6	I-09	192
クサイ	* <i>Juncus tenuis</i> Willden.	イグサ科	2004.7.16	I-20	203
クスギ	<i>Quercus acutissima</i> Carruthers	ブナ科	2003.4.18	I-05	10
クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i> L.	クマツヅラ科	2004.6.16	I-09	169
クリ	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	ブナ科	2004.5.25	I-22	155
クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	モチノキ科	2004.5.18	I-18	140
クワクサ	* <i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	クワ科	2004.7.1/ 2004.7.13	I-09/ I-22	185, 198
ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	クスノキ科	2003.4.18	I-26	26
コウヨウザン	* <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hooker	ヒノキ科	2004.4.21	I-27	100
コクサギ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	ミカン科	2003.4.18/ 2004.4.13	I-24	34, 79
コゴメガヤツリ	* <i>Cyperus iria</i> L.	カヤツリグサ科	2004.7.1	I-09	180
コデマリ	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	バラ科	2004.4.21	I-24	102
コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray	ブナ科	2003.4.18	I-23/II	15, 18, 65
コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i> Rafin.	トウダイグサ科	2004.7.1	I-09	184
コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i> Koidz.	モクレン科	2003.4.18/ 2004.4.4	I-23/ セミナー ハウス横	31, 72
コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	トウダイグサ科	2004.7.6	I-09	190
コメツブツメクサ	* <i>Trifolium dubium</i> Sibth.	マメ科	2004.4.21	I-11	92

\* 吉野・手塚 (2003) に報告のなかった種

和名	学名	科名	採集日	区画	標本番号
サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	マメ科	2004.5.12	セミナー ハウス横	133
ザクロ	* <i>Punica granatum</i> L.	ザクロ科	2004.5.12	I-27	136
シジミバナ	* <i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. et Zucc.	バラ科	2003.4.18	II	11
シナサワグルミ	<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC	クルミ科	2003.4.18	I-16	2
シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker var. <i>umbellata</i> (Thunb. ex Murray) Ohashi	バラ科	2004.5.12	I-25	138
シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. f.	ラン科	2004.4.28	I-10	113
シロバナタンポポ	* <i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.	キク科	2004.4.6	I-12	77
シロバナマンテマ	* <i>Silene gallica</i> L.	ナデシコ科	2004.5.18	I-12	143
シロヤマブキ	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino	バラ科	2003.4.18	II-05	17
スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	スイカズラ科	2004.5.6	I-16	121
スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray	マメ科	2003.4.18	I-11	62
スズメノカタビラ	* <i>Poa annua</i> L.	イネ科	2003.4.18/ 2004.4.21	I-11	59, 103
スズメノテッポウ	* <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	イネ科	2004.4.21	I-10	91
セイヨウジュウニヒトエ	* <i>Ajuga</i> sp.	シソ科	2004.4.21	I-14	95
セイヨウニンジンボク	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	クマツヅラ科	2004.6.23	I-24	171
セリ	<i>Oenanthe javanica</i> DC.	セリ科	2004.7.28	I-22	209
センダン	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	センダン科	2004.5.18	I-03	142
タイム	<i>Thymus vulgaris</i> L.	シソ科	2003.4.18	I-09	49
タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i> L.	ゴマノハグサ科	2003.4.18	I-11	57
チゴザサ	* <i>Isachne globosa</i> (Thunb.) O. Kuntze	イネ科	2004.6.3	I-14	163
ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>japonica</i> (Muell. Arg.) Rhed.	ツゲ科	2004.4.15	I-25	90
ツツジ (オオムラサキ?)	<i>Rhododendron pulchrum</i> Sweet cv. Ohmurasaki	ツツジ科	2003.4.18	I-01	50
ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ科	2003.8.27/ 2004.6.16	I-03	67, 168
ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	ニシキギ科	2004.5.6	I-21	120
ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i> L.	キョウチクトウ科	2004.4.13	I-24	71
テンジクメギ	<i>Berberis pruinosa</i> Franch.	メギ科	2003.4.18/ 2004.4.15	I-21	39, 89
テンダイウヤク	<i>Lindera strychnifolia</i> (Sieb. et Zucc.) F. Vill.	クスノキ科	2003.4.18	I-27	21
トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i> Miq.	カエデ科	2003.4.18	II	12
トウバナ	* <i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) O. Kuntze	シソ科	2004.5.6	I-12	123
トキワサンザシ (ピラカンサ)	<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roem.	バラ科	2004.5.12	I-27	139
トキワツユクサ	* <i>Tradescantia fluminensis</i> Vellozo	ツユクサ科	2004.5.18	I-20	147
トキワマンサク	* <i>Loropetalum chinense</i> (R. Br.) Oliver	マンサク科	2003.4.18/ 2004.4.21	II-05	22, 106
ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ科	2004.5.18	I-19	144
トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb. ex Murray) Aiton	トベラ科	2004.4.28	I-04	117
トワダアシ	* <i>Phalaris arundinacea</i> L. var. <i>arundinacea</i>	イネ科	2004.5.18	I-19	145
ナガエコミカンソウ	* <i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	トウダイグサ科	2004.7.1	I-09	181

\* 吉野・手塚 (2003) に報告のなかった種

和名		学名	科名	採集日	区画	標本番号
ナガミヒナゲシ	*	<i>Papaver dubium</i> L.	ケシ科	2004.4.21	I-9	94
ナギイカダの一種	*	<i>Ruscus</i> sp.	ユリ科	2003.4.18	I-26	25
ナツメ		<i>Zizyphus jujuba</i> Mill.	クロウメモドキ科	2004.6.23	I-23	176
ナンキンハゼ		<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	トウダイグサ科	2004.6.23	I-14	174
ナンテン		<i>Nandina domestica</i> Thunb.	メギ科	2004.6.3	I-04	158
ニシキギ		<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb.	ニシキギ科	2004.4.23	II-02	108
ニワゼキショウ		<i>Sisyrinchium atlanticum</i> Bicknell	アヤメ科	2004.5.6	I-9	124
ネジバナ		<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M. Bieberson) Hara	ラン科	2004.7.1	I-12	182
ネズミモチ		<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	モクセイ科	2004.5.25	I-27	149
ネムノキ		<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	マメ科	2004.6.16	I-25	165
ノブドウ	*	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Hara	ブドウ科	2004.6.23	I-23	177
バイモ		<i>Fritillaria verticillata</i> Willd. var. <i>thunbergii</i> (Miq.) Bak.	ユリ科	2004.4.4	I-14	74
ハクサンボク		<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Sprengel	スイカズラ科	2004.4.23	I-26	109
ハゴロモジャスミン?		<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.	モクセイ科	2004.5.6	I-18	122
ハゼラン	*	<i>Talinum crassifolium</i> Willd.	スベリヒユ科	2004.7.6	I-03	191
ハッサク?		<i>Citrus</i> sp.	ミカン科	2004.4.28	I-20	118
ハナダイコン	*	<i>Orychophragmus violaceus</i> (L.) O. E. Schulz	アブラナ科	2003.4.18/ 2004.4.4	I-24	37, 75
ハナニラ		<i>Brodiaea uniflora</i> Engler.	ユリ科	2003.4.18/ 2004.4.15	I-16/ I-19	42, 87
ハルジオン		<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	キク科	2004.4.26	I-09	115
ハンゲショウ		<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.	ドクダミ科	2004.6.16	I-14	164
ビックリグミ		<i>Elaeagnus multiflora</i> (Maxim.) Serv. var. <i>gigantea</i> Araki	グミ科	2004.4.13	I-23	82
ヒトツバタゴ		<i>Chionanthus retusa</i> Lindl. ex Paxton	モクセイ科	2004.4.23	I-24	111
ヒメウツギ		<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. et Zucc.	ユキノシタ科	2003.4.18/ 2004.4.21	I-24	35, 97
ヒメオドリコソウ		<i>Lamium purpureum</i> L.	シソ科	2003.4.18	I-11	61
ヒメクグ	*	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk. var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Sav.) T. Koyama	カヤツリグサ科	2004.7.13	I-14	197
ヒメジョオン		<i>Stenactis annuus</i> (L.) Cass.	キク科	2004.6.3	II-04	161
ヒメツルソバ		<i>Persicaria capitata</i> (D. Don) H. Gross	タデ科	2004.5.12	I-c	130
ヒメマツバボタン	*	<i>Portulaca pibsa</i> L.	スベリヒユ科	2004.7.13	I-09	195
ヒョウタンボク		<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray	スイカズラ科	2003.4.18/ 2004.4.15	I-26	27, 84
ヒルガオ		<i>Calystegia japonica</i> Choisy	ヒルガオ科	2004.6.16	I-10	167
ヒロハタンポポ	*	<i>Taraxacum longependiculatum</i> Nakai	キク科	2003.4.18	I-11	7
フジ		<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	マメ科	2003.4.18	セミナー ハウス横	9
ブラシノキの一種		<i>Callistemon</i> sp.	フトモモ科	2004.5.18	I-01	141
ヘクソカズラ		<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.	アカネ科	2004.7.16	II-03	207
ヘビイチゴ		<i>Duchesnea chrysantha</i> (Zoll. et Mor.) Miq.	バラ科	2003.4.18	I-11	52
ペラペラヨメナ	*	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	キク科	2004.4.21	I-13	93

\* 吉野・手塚 (2003) に報告のなかった種

和名	学名	科名	採集日	区画	標本番号
ヘンルーダ	<i>Ruta graveolens</i> L.	ミカン科	2004.5.25	I-07	153
ボケ	* <i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	バラ科	2003.4.18	I-21	19
ホップ	<i>Humulus lupulus</i> L.	クワ科	2004.6.23	I-14	175
ボポー	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	パンレイシ科	2004.4.21	I-18	98
マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	ニシキギ科	2004.7.16	I-11	204
マルバチシャノキ	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	ムラサキ科	2004.5.25	I-23	150
ミゾイチゴツナギ	* <i>Poa acroleuca</i> Steud.	イネ科	2003.4.18	I-11	60
ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	セリ科	2004.6.16	I-19	170
ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> (Thunb.) DC.	ミツバウツギ科	2003.4.18	II-05	24
ミドリハコベ	* <i>Stellaria neglecta</i> Weihe	ナデシコ科	2003.4.18	I	64
ミントの一種	<i>Mentha</i> sp.	シソ科	2004.7.16	I-18	206
ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	アオイ科	2004.6.23	I-11	172, 173
ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	ニレ科	2004.4.23	I-02	110
ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	カタバミ科	2004.5.25	I-07	152
ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia ohiensis</i> Raf.	ツユクサ科	2004.5.12	I-23	128
ムレスズメ	<i>Caragana chamlagu</i> Lam.	マメ科	2003.4.18/ 2004.4.15	I-21	38, 88
メギ	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	メギ科	2003.4.18	I-21	40
モクゲンジ	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	ムクロジ科	2004.6.3	I-25	159
ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	アカネ科	2003.4.18	I-16	45, 55
ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagn.	ブドウ科	2004.7.13	I-09	200
ヤブツバキ?	<i>Camellia japonica</i> L.	ツバキ科	2003.4.18	I-26	23
ヤブヘビイチゴ	* <i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	バラ科	2003.4.18	I-24	33
ヤマグワ?	<i>Morus australis</i> Poiret	クワ科	2003.4.18/ 2004.4.13	I-13	47, 78
ヤマザクラ	* <i>Prunus jamasakura</i> Sieb. ex Koidz.	バラ科	2003.4.18	I-16	44
ヤマハゼ	* <i>Rhus sylvestris</i> Sieb. et Zucc.	ウルシ科	2004.5.6	I-18	119
ユキノシタ	* <i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	ユキノシタ科	2004.5.12	I-15	127
レモンバーム	<i>Melissa officinalis</i> L.	シソ科	2004.7.16	I-14	202
レンブクソウ	* <i>Adoxa moschatellina</i> L.	レンブクソウ科	2004.4.15	I-24	86
? (ユリ科の一種)	*	ユリ科	2003.4.18	I-23	28

\* 吉野・手塚 (2003) に報告のなかった種