

植 物 目 録

List of Plants

2018

城西大学薬用植物園

MEDICINAL PLANT
GARDEN OF
JOSAI UNIVERSITY

植 物 目 録

List of Plants

2018

城西大学薬用植物園

MEDICINAL PLANT
GARDEN OF
JOSAI UNIVERSITY



【アカヤジオウ】
Rehmannia glutinosa Libosch. var.
purpurea Makino
ゴマノハグサ科 (Scrophulariaceae)



【アセロラ】
Malpighia glabra L.
キントラノオ科 (Malpighiaceae)



【イカリソウ】
Epimedium grandiflorum Morr. var.
thunbergianum Nakai
メギ科 (Berberidaceae)



【ウスバサイシン】
Asiasarum sieboldii Miq.
ウマノスズクサ科 (Aristolochiaceae)



【ウラルカンゾウ】
Glycyrrhiza uralensis Fisher
マメ科 (Leguminosae)



【オウレン】
Coptis japonica Makino
キンポウゲ科 (Ranunculaceae)



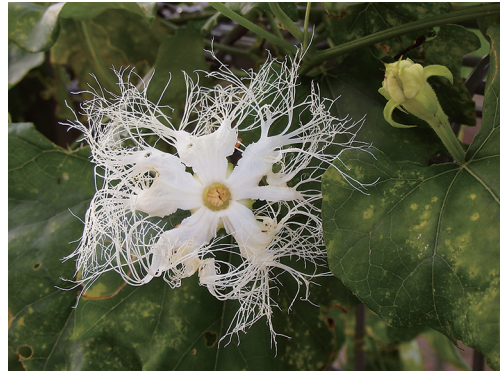
【オケラ】
Atractyodes japonica Koidz.
キク科 (Compositae)



【オタネニンジン】
Panax ginseng C. A. Meyer
ウコギ科 (Araliaceae)



【カワラナデシコ】
Dianthus sperbus L. var. *longicalycinus*
(Max.) F. N. Williams
ナデシコ科 (Caryophyllaceae)



【キカラスウリ】
Trichosanthes kirilowii Maxim. var.
japonica (Miq.) Kitamura
ウリ科 (Cucurbitaceae)



【キキョウ】
Platycodon grandiflorum A. DC.
キキョウ科 (Campanulaceae)



【クズ】
Pueraria lobata Ohwi
マメ科 (Leguminosae)



【ゲンノショウコ】
Geranium thunbergii Sieb. et Zucc.
フウロソウ科 (Geraniaceae)



【ゴマ】
Sesamum indicum L.
ゴマ科 (Pedaliaceae)



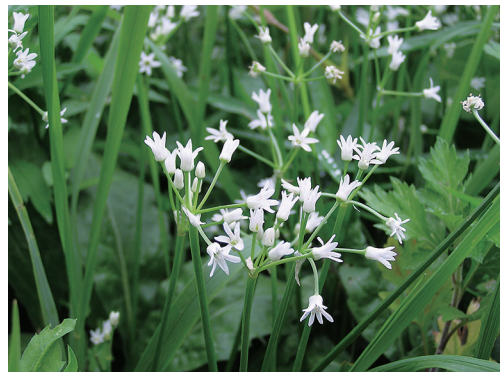
【サフラン】
Crocus sativus L.
アヤメ科 (Iridaceae)



【サンシュユ】
Cornus officinalis L.
ミズキ科 (Cornaceae)



【シャクヤク】
Paeonia lactiflora Pall.
ボタン科 (Paeoniaceae)



【ステゴビル】
Caloscordum inutile (Makino)
Okuyama & Kitagawa
ユリ科 (Liliaceae)



【センブリ】
Swertia japonica Makino
リンドウ科 (Gentianaceae)



【ドクダミ】
Houttuynia cordata Thunb.
ドクダミ科 (Saururaceae)



【トチバニンジン】
Panax japonicus C. A. Meyer
ウコギ科 (Araliaceae)



【Texas Mountain Laurel】
Sophora secundiflora Lag.
マメ科 (Leguminosae)



【バニラ】
Vanilla planifolia Andrews
ラン科 (Orchidaceae)



【ブルーベリー】
Vaccinium corymbosum L.
ツツジ科 (Ericaceae)



【ホオノキ】
Magnolia obovata Thunb.
モクレン科 (Magnoliaceae)



【ボタン】
Paeonia suffruticosa Andrews
ボタン科 (Paeoniaceae)



【ミツバアケビ】
Akebia trifoliata Koidz.
アケビ科 (Lardizabalaceae)



【ムラサキ】
Lithospermum erythrorhizon Sieb.
et Zucc.
ムラサキ科 (Boraginaceae)



【ヤマモモ】
Morella rubra Lour.
ヤマモモ科 (Myricaceae)



【ヤマユリ】
Lilium auratum Lindl.
ユリ科 (Liliaceae)



【レンギョウ】
Forsythia suspensa Vahl
モクセイ科 (Oleaceae)



【ローズマリー】
Rosmarinus officinalis L.
シソ科 (Labiatae)

和名	学名	科名(和名)	科名(学名)
アカヤジオウ	<i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch. var. <i>purpurea</i> Makino	ゴマノハグサ科	Scrophulariaceae
アセロラ	<i>Malpighia glabra</i> L.	キントラノオ科	Malpighiaceae
イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> Morr. var. <i>thunbergianum</i> Nakai	メギ科	Berberidaceae
ウスバサイシン	<i>Asiasarum sieboldii</i> Miq.	ウマノスズクサ科	Aristolochiaceae
オウレン	<i>Coptis japonica</i> Makino	キンボウゲ科	Ranunculaceae
オケラ	<i>Atractyodes japonica</i> Koidz.	キク科	Compositae
オタネニンジン	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer	ウコギ科	Araliaceae
ウラルカンゾウ	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisher	マメ科	Leguminosae
カワラナデシコ	<i>Dianthus sperbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Max.) F. N. Williams	ナデシコ科	Caryophyllaceae
キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC.	キキョウ科	Campanulaceae
キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitamura	ウリ科	Cucurbitaceae
クズ	<i>Pueraria lobata</i> Ohwi	マメ科	Leguminosae
ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	フウロソウ科	Geraniaceae
ゴマ	<i>Sesamum indicum</i> L.	ゴマ科	Pedaliaceae
サフラン	<i>Crocus sativus</i> L.	アヤメ科	Iridaceae
サンシュユ	<i>Cornus officinalis</i> L.	ミズキ科	Cornaceae
シャクヤク	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	ボタン科	Paeoniaceae
ステゴビル	<i>Caloscordum inutile</i> (Makino) Okuyama & Kitagawa	ユリ科	Liliaceae
センブリ	<i>Swertia japonica</i> Makino	リンドウ科	Gentianaceae
ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	ドクダミ科	Saururaceae
トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i> C. A. Meyer	ウコギ科	Araliaceae
Texas Mountain Laurel	<i>Sophora secundiflora</i> Lag.	マメ科	Leguminosae
バニラ	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	ラン科	Orchidaceae
ブルーベリー	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	ツツジ科	Ericaceae
ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	モクレン科	Magnoliaceae
ボタン	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	ボタン科	Paeoniaceae
ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> Koidz.	アケビ科	Lardizabalaceae
ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.	ムラサキ科	Boraginaceae
ヤマモモ	<i>Morella rubra</i> Lour.	ヤマモモ科	Myricaceae
ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i> Lindl.	ユリ科	Liliaceae
レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i> Vahl	モクセイ科	Oleaceae
ローズマリー	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	シソ科	Labiatae

目 次

はじめに	ii
薬用植物園利用案内	ii
概要	ii
沿革	iii
Introduction	v
Usage guide to the Medicinal Plant Garden	v
Overview	vi
History	vi
凡例	vii
植物目録	1
シダ植物門 PTERIDOPHYTA	1
裸子植物門 GYMNOSPERMAE	2
被子植物門 ANGIOSPERMAE	4
双子葉植物綱 DICOTYLEDONEAE	4
古生花被亜綱 (離弁花植物) ARCHICHLAMYDONEAE	4
後生花被亜綱 (合弁花植物) SYMPETALAE	14
单子葉植物綱 MONOCOTYLEDONAE	18
索引 INDEX	23
学名索引	23
和名索引	31
大学キャンパス内植物索引 (校内)	41

はじめに

私たちは、医薬品と言うときれいに梱包されたカプセルや錠剤などを連想しますが、人類の歴史を振り返ってみますと、それらは薬用植物を起源とし、薬用植物から得られた物質をヒントに開発されたものが数多くあります。また、漢方医学では天然自然に存在する動植物をそのまま、又は簡単に加工して使用しています。従って、薬用植物は近代医学の発達した今日においても医学薬学領域の中で大変重要です。

また、薬用植物には、観賞用として見るだけで愉快的気分になるものも多く、普段何気なく見ている植物が薬用としても使用できることなどを知ると楽しくなります。城西大学坂戸キャンパスの本学薬用植物園は大学創設以前から生い茂る「里山の木々」を大学最西端に残し、約 800 種の植物種を有しています。

今後は武蔵野に育まれた草木をさらに充実し、在学生・教職員はもとより、卒業生や地域の皆様にも開放し、「憩いの空間」として利用していただきたいと思っています。

薬用植物園の概略は本学ホームページ【URL】<http://www.josai.ac.jp/> からも見ることができ、このホームページで本学薬用植物園の概略をご覧いただき、西に秩父の山並、南にはゆったりと流れる高麗川の流域に位置している風光明媚な本学薬用植物園へのご来園をお待ちしています。

薬用植物園利用案内

開園時間

月曜日～土曜日 9:30～16:00

(ただし、11月～3月の間、温室は15時まで)

日曜・祝日、大学の休暇期間(8月中旬、年末年始、創立記念日4/20)、入学試験日は閉園

見学方法

見学希望の場合は次のように手続きしてください。

- ・大学正門にある守衛室で薬草園見学の旨を申し出てください。
- ・本学学生および教職員以外の方、団体でのご利用は総務課にあらかじめお尋ねください。

見学の方へ

- ・園内の植物には手をふれないでください。
- ・猛毒の薬草や研究試料がありますので、ご注意ください。

概要

本学薬用植物園は薬学部創設(1973年)と同時に当時の文部省の大学設置基準にのっとり、『薬学教育の基礎として学生に供覧すると共に、研究材料の栽培ならびに特に重要な薬用植物の試験栽培及び保存、地域社会の教育活動への協力』を設立趣旨として設置されました。その後、温室を設置し、さらに圃場の増設をしながら整備を図り、植物種は約 800 種を数えるほどになりました。2015年、本学創立 50 周年を記念した新薬学棟の建設に伴い、場所を大学近郊東側の下川原に移し、低屋温室、高屋温室の 2 つの温室、

- | | |
|-------|---|
| 1991年 | 植物目録第三版の発行 |
| 1996年 | 植物目録第四版の発行 |
| 2001年 | 植物目録第五版の発行 |
| 2002年 | 薬用植物園運営委員長 白瀧義明教授（現在に至る） |
| 2015年 | 栽培圃場の増設 2 (1,821 m ²) |
| 2016年 | 新低屋・新高屋温室・管理棟の建設（総面積 397 m ² ）、
学内見本園（低屋・高屋温室）の撤去 |
| 2018年 | 植物目録第六版の発行 |
-
- | | |
|----------|---|
| 1. 施設 | 低屋温室 111.44m ² 、高屋温室 83.25m ² 、管理棟 187.51 m ² |
| 2. 植物概数 | 約 350 種 |
| 3. 教職員組織 | 専任 松本 富士夫、加藤 暢宏（派遣会社職員）
運営委員会（2018年現在）
白瀧 義明 教授、堀 由美子 准教授、鈴木 龍一郎 准教授、
小泉 晶彦 助教、北村 雅史 助教 |
| 4. 栽培研究 | 日本植物園協会第四部会の共同栽培研究に参加して次の栽培
研究をおこなった。
ムラサキ 1985～1987
シャクヤク 1985～1989
シャクヤク 1989～1993
コガネバナ 1993～1995 |
| 5. その他 | 埼玉県指定天然記念物、「ステゴビル」の保存栽培。
当園の案内は「日本の植物園、公益社団法人日本植物園協会編、
八坂書房、2015」に収載されている。 |

Introduction

Speaking of pharmaceutical products, you may think of neatly packaged capsules and tablets. If you look back on human history, you will find that pharmaceutical products originated from medicinal plants, and medicinal plants have inspired many pharmaceutical medicines. Kampo medicine uses natural animals, plants and minerals as they are or simply processes them before use. Therefore, medicinal plants are very important in medical and pharmaceutical areas even today when modern medicines have been developed.

Many of the medicinal plants are pleasant to see as decorations. It will be interesting for you to find that the plants that you see in daily life have medical properties. The Medicinal Plant Garden at the Sakado Campus of Josai University still maintains the thickly wooded foothills (satoyama) that have existed since the foundation of the university at its westernmost point, having approximately 800 species of plants.

We at Josai University would like our students, teachers, graduates and community members to use the Medicinal Plant Garden as a sort of haven, enhancing the varieties of plants that are grown in Musashino.

For the outline of the Medicinal Plant Garden, refer to the university's website (<http://www.josai.ac.jp/>). The Medicinal Plant Garden at the Sakado Campus of Josai University will welcome you with its scenic beauty, with the Chichibu mountains in the west and the slowly running Komagawa River in the south.

Usage guide to the Medicinal Plant Garden

Opening hours

9:30 a.m. to 4:00 p.m., Monday to Saturday

(the greenhouses are open until 3:00 p.m. from March through November)

Closed on Sundays, national holidays, the university's holidays (Middle of August, year-end and New Year, the anniversary of foundation of the university or April 20) and days of entrance examinations.

Visitor information

The following proceedings should be taken prior to visit.

- Tell the entrance gatehouse, at the main gate of the university, that you wish to visit the Medicinal Plant Garden.
- Ask the General Affairs Department in advance, if you are not a student/teacher of the university or if you would like to visit the Medicinal Plant Garden in a group.

Caution to visitors

- Do not touch the plants within the garden.
- Some plants and specimens for research are extremely poisonous.

Overview

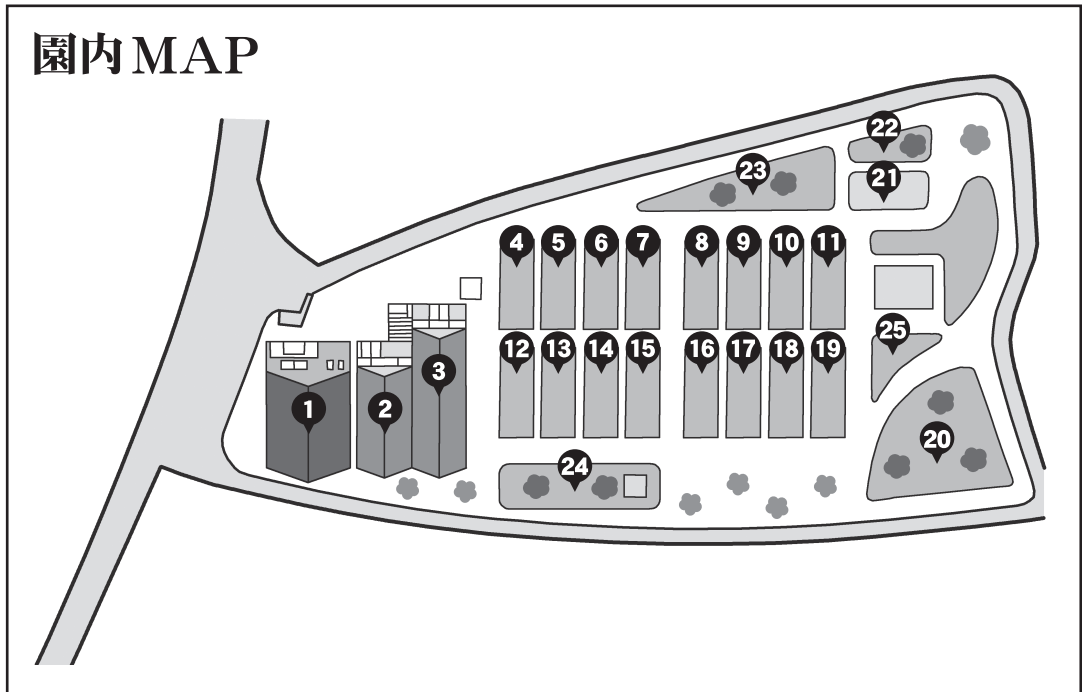
The Medicinal Plant Garden of Josai University was founded under the Standards for Establishment of Universities from the former Education Ministry when the Faculty of Pharmaceutical Sciences was assembled in 1973. The aim of the foundation was that the Medicinal Plant Garden should provide its availability to students as the basis of pharmaceutical education, cultural research materials, cultivate and preserve to especially important medicinal plants and cooperate in community educational activities. Then the greenhouses were built and the agricultural fields were expanded. As a result of the arrangement, the number of plant species reached about 800. In 2015, when a new building was constructed for the Faculty of Pharmaceutical Sciences to celebrate the 50th anniversary of foundation of the university, the Medicinal Plant Garden was moved to Shimokawara, an area to the east, near the university. Two greenhouses (a tall building and a low building) and a new administration building were built. The total area is now 6000 square meters, including two agricultural fields.

Recently, the Medicinal Plant Garden preserves and grows *Caloscordum inutile*, an endangered species of the lily family that has been designated as a natural monument by Saitama. The plant has only been identified in two locations: Nissai, Sakado (white flower) and Chichibu (heliotrope flower) in Saitama prefecture. Being located in such a rich natural environment, we at the Medicinal Plant Garden of Josai University would like to contribute to the development of the community by further encouraging social activities, and holding lecture meetings and plant-watching sessions within the university and the walking trails along the Komagawa River, so that more people will be interested in the natural environment and plants.

History

- 1973 Specimen garden and test garden are founded at the same time as the establishment of the Faculty of Pharmaceutical Sciences. (3,042 m²)
- 1975 Extension of farm 1. (1,210 m²)
- 1977 Construction of low-roof greenhouse. (77 m²)
- 1978 Grade the land around low-roof greenhouse and construct it to a campus exhibition garden (825 m²) .
- 1979 Construction of high-roof greenhouse (51 m²) .
- 1980 Attend JAPAN Association of Botanical Gardens.
- 1984 Set up of automatic spraying water device.
- 2015 Extension of farm 2 (1,821 m²) .
- 2016 Construction of a new low-roof greenhouse, high-roof greenhouse and an administration building (total area 397 m²). Removal of campus exhibition garden and the old greenhouses.

【薬用植物園略図】



凡 例

1. 植物の配列は、シダ植物，種子植物の順とし，種子植物についてはエングレー方式の分類により記載した〔一部、APG 植物分類体系（APG：Angiosperm Phylogeny Group）に従った〕。各科の属名および種名はアルファベット順に配列した。
2. 植物学名および和名は，下記の図書を参考とし，種々の見解のあるものは汎用されている学名を採用した。一部の植物には和名の慣用名を（ ）に記載した。
3. 各植物の植栽場所を区画番号で示した。各数字は略図中に示した区画番号を表わし、校内は大学キャンパス（教職員駐車場横の薬草園を含む）内を表わす。

【参考図書】

伊藤直人ほか：世界の植物 Vol. 1 ～ 12，朝日新聞社，1975 ～ 1978。
岩槻邦男ほか：植物の世界 Vol. 1 ～ 12，朝日新聞社，1994 ～ 1997。

- 大井次三郎著, 北川政夫改訂増補版: 新日本植物誌, 顕花編, 至文堂 1992.
- 大井次三郎著, 北川政夫改訂増補版: 新日本植物誌, シダ編, 至文堂 1992.
- 北村四郎, 村田源: 原色日本植物図鑑, 木本編, 保育社, 1979.
- 杉本順一: 新日本樹木総検索誌, 井上書店, 1972.
- 杉本順一: 日本草本植物総検索誌, 単子葉編, 井上書店, 1973.
- 杉本順一: 日本草本植物総検索誌, 双子葉編, 井上書店, 1978.
- 杉本順一: 日本草本植物総検索誌, シダ編, 井上書店, 1979.
- 田川基二: 原色日本羊歯植物図鑑, 保育社, 1972.
- 塚本洋太郎: 園芸植物大事典 1~5, 小学館, 1990.
- 津田喜典他編: MEDRES 1993, 薬用植物資源, 日本生薬学会, 1993.
- 中国科学院: 中国高等植物図鑑第1~第5冊, 科学出版社(中国), 1972~1976.
- 岡田稔監修: 新訂原色 牧野和漢薬草大図鑑, 北隆館, 2002.
- 邑田仁, 米倉浩司編集: APG 原色牧野植物図鑑 I (ソテツ科~バラ科), 北隆館, 2012.
- 邑田仁, 米倉浩司編集: APG 原色牧野植物図鑑 II (グミ科~セリ科), 北隆館, 2013.
- 日本公定書協会: 第十七改正日本薬局方解説書, 廣川書店, 2016.
- 北中進ほか: カラーグラフィック薬用植物第4版, 廣川書店, 2016.
- 邑田仁, 米倉浩司編集: 新分類牧野日本植物図鑑, 北隆館, 2017.
- 大橋広好, 門田裕一, 邑田仁, 米倉浩司, 木原浩編集: 日本の野生植物 1~5, 平凡社, 2017.

PTERIDOPHYTA シダ植物門

		区画
	Equisetaceae トクサ科	
<i>Equisetum arvense</i> L.	スギナ	校内
	Osmundaceae ゼンマイ科	
	Schizaeaceae フサシダ科	
<i>Lygodium japonicum</i> Swartz	カニクサ	19
	Pteridaceae イノモトソウ科	
<i>Psychotria asiatica</i>	マツザカシダ	3
	Aspidiaceae オシダ科	
<i>Matteuccia struthiopteris</i> Todaro	クサソテツ	19
	Asplenaceae チャセンシダ科	
<i>Asplenium antiquum</i> Makino	オオタニワタリ	2
<i>Asplenium nidus</i> L.	シマオオタニワタリ	2
	Davalliaceae シノブ科	
	Polypodiaceae ウラボシ科	
<i>Goniophlebium formosanum</i> Baker (<i>Polypodium formosanum</i> Baker)	タイワンアオネカズラ	3

GYMNOSPERMAE 裸子植物門

	Cycadaceae ソテツ科	
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	ソテツ	2
	Stangeriaceae スタンゲリア科	
	Ginkgoaceae イチョウ科	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	イチョウ	校内
	Pinaceae マツ科	
<i>Abies firma</i> Sieb. et Zucc.	モミ	校内
<i>Cedrus deodara</i> Loud.	ヒマラヤスギ	校内
<i>Larix leptolepis</i> Gordon	カラマツ	校内
<i>Picea maximowiczii</i> Masters	ヒメバラモミ	20
<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	アカマツ	校内
<i>P. palustris</i> Mill.	ダイオウマツ	校内
<i>P. parviflora</i> Sieb. et Zucc.	ヒメコマツ	校内
<i>P. thunbergii</i> Parlat.	クロマツ	校内
	Taxodiaceae スギ科	
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don	スギ	校内
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	アケボノスギ	校内
<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ	20
	Cupressaceae ヒノキ科	
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc.	ヒノキ	校内
<i>C. pisifera</i> Sieb. et Zucc.	サワラ	校内
<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Nakai	カイズカイブキ	校内
<i>J.</i> var. <i>procumbens</i> Endl.	ハイビャクシン	校内
	Podocarpaceae マキ科	
<i>Podocarpus macrophylla</i> D. Don	イヌマキ	20
	Taxaceae イチイ科	
<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	イチイ	23
<i>T. cuspidat</i> Sieb. et Zucc. var. <i>nana</i> Rend.	キャラボク	校内

<i>Torreya nucifera</i> Sieb. et Zucc.	カヤ	校内
	Ephedraceae	マオウ科
<i>Ephedra distachya</i> L.	フタマタマオウ	19
<i>E. intermedia</i> Schrenk et C. A. Mey.		19
<i>E. sinica</i> Stapf.		19
<i>E. equisetina</i> Bunge	キダチマオウ	19
	Welwitschiaceae	ウエルウィッチア科
<i>Welwitschia mirabilis</i> Hook. f.	キソウテンガイ (サバクオモト)	3

ANGIOSPERMAE 被子植物門

DICOTYLEDONEAE 双子葉植物綱

ARCHICHLAMYDEAE 古生花被亜綱 (離弁花植物)

Myricaceae ヤマモモ科

Myrica rubra Sieb. et Zucc. ヤマモモ 校内
(*Morella rubra* Lour.)

Juglandaceae クルミ科

Salicaceae ヤナギ科

Salix babylonica L. シダレヤナギ 校内
S. bakko Kimura ヤマネコヤナギ 校内
S. integra Thunb. et Murray イヌコリヤナギ 校内
S. koriyanagi Kimura コリヤナギ 校内
Populus nigra L. var. *italica* Koehne セイヨウハコヤナギ 校内

Betulaceae カバノキ科

Alnus hirsuta Trucz. var. *sibirica* C. K. Schneid. ヤマハンノキ 校内
Betula platyphylla Sukat. var. *japonica* Hara シラカンバ 校内

Fagaceae ブナ科

Pasania edulis Makino マテバシイ 校内
Quercus myrsinaefolia Blume シラカシ 校内
Q. phillyraeoides A. Gray ウバメガシ 校内

Ulmaceae ニレ科

Celtis sinensis Pers. var. *japonica* Nakai エノキ 校内
Zelkova serrata Makino ケヤキ 校内

Eucommiaceae トチュウ科

Eucommia ulmoides Oliv. トチュウ 20

Moraceae クワ科

Ficus carica L. イチジク 20
F. elastica Roxb. インドゴムノキ 3

<i>F. superba</i> var. <i>japonica</i>	アコウ	2
	Urticaceae イラクサ科	
	Proteaceae ヤマモガシ科	
	Polygonaceae タデ科	
<i>Polygonum bistorta</i> L.	イブキトラノオ	17
<i>P. orientale</i> L.	オオケタデ	17
<i>Fagopyrum cymosum</i> Meisn.	シャクチリソバ	17
<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	ツルドクダミ	17
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	マルバダイオウ	17
	Phytolaccaceae ヤマゴボウ科	
<i>Rivina humilis</i>	ジュズサンゴ	3
	Nyctaginaceae オシロイバナ科	
<i>Bougainvillea</i>	ブーゲンビリア	2, 3
	Aizoaceae ツルナ科	
	Portulacaceae スベリヒユ科	
	Basellaceae ツルムラサキ科	
	Caryophyllaceae ナデシコ科	
<i>Saponaria officinalis</i> L.	サボンソウ	14
<i>Silene firma</i> Sieb. et Zucc.	フシグロ	14
	Chenopodiaceae アカザ科	
	Amaranthaceae ヒユ科	
	Cactaceae サボテン科	
<i>Opuntia ficus-indhica</i>	ウチワサボテン	3
	Myristicaceae ニクズク科	
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	ナツメグ	3

Magnoliaceae モクレン科

<i>Magnolia denudata</i> Desr.	ハクモクレン	20, 校内
<i>M. grandiflora</i> L.	タイサンボク	校内
<i>M. kobus</i> D.C.	コブシ	20
<i>M. obovata</i> Thunb.	ホオノキ	20
<i>Michelia compressa</i> Sarg.	オガタマノキ	23

Annonaceae バンレイシ科

Schisandraceae マツブサ科

<i>Kadsura japonica</i> Dun.	サネカズラ	4
------------------------------	-------	---

Illiciaceae シキミ科

<i>Illicium religiosum</i> Sieb. et Zucc.	シキミ	23
---	-----	----

Calycanthaceae ロウバイ科

<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	ロウバイ	20
---------------------------------------	------	----

Lauraceae クスノキ科

<i>Cinnamomum camphora</i> Sieb.	クスノキ	校内
<i>C. sieboldii</i> Meissn.	ニッケイ	2
<i>Sassafras officinale</i> Nees et Eberm	サッサfras	20
<i>Laurus nobilis</i> L.	ゲッケイジュ	20

Trochodendraceae ヤマグルマ科

Eupteleaceae フサザクラ科

Cercidiphyllaceae カツラ科

Ranunculaceae キンポウゲ科

<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.	オクトリカブト	12
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	セイヨウオダマキ	15
<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine		
var. <i>japonica</i> Bowles et Stearn	シュウメイギク	16
<i>Ranunculus quelpaertensis</i> Nakai var. <i>glaber</i> Hara	キツネノボタン	16
<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> Miq.	アキカラマツ	15, 16

Berberidaceae メギ科

<i>Epimedium grandiflorum</i> Morr. var. <i>thunbergianum</i> Nakai	イカリソウ	5
<i>E. diphyllum</i> (Morr. et Decne.) Lodd.	バイカイカリソウ	5
<i>E. sagittatum</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	ホザキイカリソウ	5
<i>E. cremeum</i> Nakai	キバナイカリソウ	5
<i>Mahonia japonica</i> DC.	ヒイラギナンテン	23
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	ナンテン	4
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	ポドフィルム	15

Lardizabalaceae アケビ科

Menispermaceae ツツラフジ科

<i>Menispermum dauricum</i> DC.	コウモリカズラ	4
<i>Sinomenium acutum</i> Rehd. et Wils.	オオツツラフジ	20
<i>Stephania japonica</i> (Thunb.)	ハスノハカズラ	4

Nymphaeaceae スイレン科

Saururaceae ドクダミ科

<i>Saururus chinensis</i> Baill.	ハンゲショウ	21
----------------------------------	--------	----

Piperaceae コシヨウ科

<i>Piper nigrum</i>	コシヨウ	3
---------------------	------	---

Aristolochiaceae ウマノスズクサ科

<i>Aristolochia debilis</i> Sieb. et Zucc.	ウマノスズクサ	4
<i>A. mollissima</i> Hance	ビロードウマノスズクサ	11
<i>A. arborea</i>	アリストロキア・アルボレラ	3
<i>Asarum nipponicum</i> F. Maekawa	カンアオイ(カトウカンアオイ)	4
<i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maekawa	ケイリンサイシン	4
<i>A. blumei</i>	ランヨウアオイ	4

Paeoniaceae ボタン科

<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	ボタン	15
<i>P. lactiflora</i> Pall.	シャクヤク	15

Actinidiaceae マタタビ科

Theaceae ツバキ科

<i>Camelia japonica</i> L. var. <i>hortensis</i> Makino	ツバキ	校内
<i>C. sasanqua</i> Thunb.	サザンカ	20, 校内
<i>C. sinensis</i> (L.) Kuntze	チャ (チャノキ)	23
<i>Ternstroemia gymnanthera</i> Sprague	モッコク	20

Guttiferae オトギリソウ科

<i>Hypericum ascyron</i> L.	トモエソウ	14
<i>H. perforatum</i> L.	セイヨウオトギリソウ (セントジョーンズワート)	9

Nepenthaceae ウツボカズラ科

Papaveraceae ケン科

Capparidaceae フウチョウソウ科

Cruciferae アブラナ科

Hamamelidaceae マンサク科

Crassulaceae ベンケイソウ科

<i>Bryophyllum pinnatum</i>	セイロンベンケイソウ	3
<i>Echeveria</i>	エケベリア	3
<i>Kalanchoe pinnata</i>	マザーリーフ (セイロンベンケイソウ)	3
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.	キリンソウ	14

Saxifragaceae ユキノシタ科

<i>Bergenia stracheyi</i> Engl.	ヒマラヤユキノシタ	4
<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	ユキノシタ	15

Pittosporaceae トベラ科

<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	トベラ	校内
--------------------------------	-----	----

Rosaceae バラ科

<i>Amygdalus persica</i> L.	モモ	24
<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	ビワ	23
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	セイヨウバクチノキ	20
<i>P. × yedoensis</i> Matsum.	ソメイヨシノ	校内
(Cerasus × yedoensis (Matsum.) Masam et S. Suzuki)		
<i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.	カリン	20
<i>Pyracantha angustifolia</i> Seneid.	タチバナモドキ	校内
<i>P. crenulata</i> Roem.	ヒマラヤピラカンサス	校内
<i>Raphiolepis umbellata</i> Makino	シャリンバイ	20, 校内
<i>Rhodotypos scandens</i> Makino	シロヤマブキ	校内
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	ハマナス	7
<i>R. multiflora</i> Thunb.	ノイバラ	7
<i>Rubus idaeus</i>	ラズベリー	23
<i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. et Zucc.	シジミバナ	校内
<i>Spiraea thunbergii</i> Sieb.	ユキヤナギ	23

Leguminosae マメ科

<i>Apios fortunei</i> Maxim.	ホドイモ	18
<i>Baptisia australis</i> R. Br.	ムラサキセンダイハギ	6
<i>Bauhinia blakeana</i>	バウヒニア	2
<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder	ムレスズメ	3
<i>Cassia coluteoides</i> Collad.	コバノセンナ	3
<i>C. obtusifolia</i> L.	エビスグサ	6
<i>Castanospermum australe</i>	オーストラリアアビーンズ	2
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	ハナズオウ	20
<i>Clitoria ternatea</i> L.	チョウマメ	4
<i>Cytisus scoparius</i> Link	エニシダ	6
<i>Derris elliptica</i> Benth.	デリス	3
<i>Desmodium motorium</i> (Houtt.) Merrill	マイハギ	3
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	スペインカンゾウ	6
<i>G. uralensis</i> Fischer	ウラルカンゾウ	6
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	ギンネム	2
<i>Strongylodon macrobotrys</i>	ヒスイカズラ	2
<i>Senna zorymbosa</i> Lam.	ハナセンナ (アンデスノトメ)	14
<i>Sophora davidii</i> (Franchet) Skeels	ソホオラ ダヴィディー	6
<i>S. flavescens</i> Aiton	クララ	6
<i>S. franchetiana</i> Dunn	ツクシムレスズメ	6
<i>S. japonica</i> L.	エンジュ	23
(Styphnolobium japonicum (L.) Schott)		
<i>Thermopsis lupinoides</i> Link	センダイハギ	6
<i>Wisteria floribunda</i> DC.	フジ	20, 校内

	Malpighiaceae	キントラノオ科	
<i>Malpighia glabra</i> L.		アセロラ (バルバドスチェリー)	2
	Ochnaceae	オクナ科	
<i>Ochna serulata</i>		ミッキーマウスノキ	3
	Oxalidaceae	カタバミ科	
<i>Averrhoa carambola</i>		ゴレンシ (スターフルーツ)	2
	Geraniaceae	フウロソウ科	
<i>Geranium thunbergi</i>		ゲンノショウコ	14
	Tropaeolaceae	ノウゼンハレン科	
	Linaceae	アマ科	
	Euphorbiaceae	トウダイグサ科	
<i>Acalypha hispida</i> Burm. f.		ベニヒモノキ	3
<i>Euphorbia lathyris</i> L.		ホルトソウ	13
<i>E. milii</i>		ハナキリン	3
<i>E. sendaica</i> Makino		センダイタイゲキ	13
<i>Manihot esculenta</i> Grantz.		キャッサバ	3
<i>Ricinus communis</i> L.		トウゴマ	18
<i>Sauropus androgynus</i>		アマメシバ	3
	Rutaceae	ミカン科	
<i>Citrus unshiu</i> Markovich		ウンシュウミカン	23
<i>C. limon</i> (L.) Burm.		レモン	2
<i>Fortunella japonica</i> Swingle var. <i>margarita</i> Makino		キンカン	23
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.		キハダ	20
<i>Poncirus trifoliata</i> Raf.		カラタチ	23
<i>Ruta graveolens</i> L.		ヘンルーダ	10
	Simarubaceae	ニガキ科	
<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.		ニガキ	20

	Meliaceae センダン科	
	Anacardiaceae ウルシ科	
<i>Mangifera indica</i> L.	マンゴー	2
	Polygalaceae ヒメハギ科	
	Sapindaceae ムクロジ科 Acer カエデ属	
<i>Acer maximowiczianum</i> Miq.	メグスリノキ	20, 22
<i>A. palmatum</i> Thunb.	イロハモミジ	校内
	Hippocastanaceae トチノキ科	
	Balsaminaceae ツリフネソウ科	
	Aquifoliaceae モチノキ科	
<i>Ilex cornata</i> Lindl.	ヒイラギモチ	校内
<i>I. crenata</i> Thunb.	イヌツゲ	校内
<i>I. crenata</i> Thunb. f. <i>bullata</i> Rehd.	マメツゲ	校内
<i>I. integra</i> Thunb.	モチノキ	校内
<i>I. latifolia</i> Thunb.	タラヨウ	校内
<i>I. rotunda</i> Thunb.	クロガネモチ	校内
	Celastraceae ニシキギ科	
<i>Euonymus alatus</i> Sieb.	ニシキギ	校内
<i>E. japonicus</i> Thunb.	マサキ	校内
<i>E. sieboldianus</i> Blume	マユミ	校内
	Staphyleaceae ミツバウツギ科	
	Buxaceae ツゲ科	
	Rhamnaceae クロウメモドキ科	
<i>Zizyphus jujuba</i> Mill. var. <i>inermis</i> (Bge.) Rehd.	ナツメ	20
<i>Z. jujuba</i> Mill. var. <i>spinosa</i>	サネブトナツメ	20
	Vitaceae ブドウ科	

	Malvaceae	アオイ科	
<i>Althaea rosea</i> Cav.		タチアオイ	7
<i>Hibiscus coccineus</i>		モミジアオイ	7
<i>H. hybrids</i>		ブッソウゲ (ハイビスカス)	3
<i>Malva sylvestris</i> L.		ウスベニアオイ	9
<i>Grewia occidentalis</i>		スイレンボク	3
	Bombacaceae	パンヤ科	
<i>Adansonia za</i> Baill.		バオバブノキ	2
<i>Pachira aquatica</i>		パキラ	2
	Sterculiaceae	アオギリ科	
<i>Firmiana platanifolia</i> Schott et Endl.		アオギリ	20
<i>Theobroma cacao</i> L.		カカオ	2
	Thymelaeaceae	ジンチョウゲ科	
	Elaeagnaceae	グミ科	
<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.		ナワシログミ	7
	Violaceae	スマイレ科	
<i>Viola mandshurica</i> W. Becker		スマイレ	校内
	Stachyuraceae	キブシ科	
	Passifloraceae	トケイソウ科	
<i>Passiflora caerulea</i> L.		トケイソウ	4
	Caricaceae	パパイヤ科	
	Begoniaceae	シュウカイドウ科	
	Cucurbitaceae	ウリ科	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.		キカラスウリ	23

	Lythraceae	ミソハギ科	
<i>Lagerstroemia indica</i> L.		サルスベリ	校内
<i>Lythrum anceps</i> Makino		ミソハギ	14
	Trapaceae	ヒシ科	
	Myrtaceae	フトモモ科	
<i>Eugenia uniflora</i> L.		ピタンガ	2, 3
<i>Psidium guajava</i> L.		バンジロウ (グアバ)	2
	Punicaceae	ザクロ科	
	Melastomataceae	ノボタン科	
	Onagraceae	アカバナ科	
	Alangiaceae	ウリノキ科	
	Nyssaceae	ヌマミズキ科	
	Cornaceae	ミズキ科	
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.		アオキ	校内
<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hanse		ヤマボウシ	校内
	Araliaceae	ウコギ科	
<i>Dendropanax trifidus</i> Makino		カクレミノ	校内
<i>Fatsia japonica</i> Decne. et Planch.		ヤツデ	校内
<i>Schefflera octophylla</i> Harms		フカノキ	2
	Umbelliferae	セリ科	
<i>Angelica acutiloba</i> (Sieb. et Zucc.) Kitagawa		トウキ	10
<i>A. decursiva</i> (Miq.) Franch. et		ノダケ	10
<i>Bupleurum falcatum</i> L.		ミシマサイコ	10
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban		ツボクサ	10
<i>Cnidium officinale</i> Makino		センキュウ	10
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		ウイキョウ	10
<i>Heracleum sphondylium</i> L.			
var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H. Ohba		ハナウド	10

SYMPETALAE 後生花被亜綱 (合弁花植物)

Ericaceae ツツジ科		
<i>Enkianthus perulatus</i> Schneid.	ドウダンツツジ	校内
<i>Rhododendron kiusianum</i> Makino	ミヤマキリシマ	校内
Myrsinaceae ヤブコウジ科		
Sapotaceae アカテツ科		
<i>Synsepalum dulcificum</i> Daniell	ミラクルフルーツ	3
Ebenaceae カキノキ科		
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	カキ	24
Styracaceae エゴノキ科		
Oleaceae モクセイ科		
<i>Forsythia togashii</i> H.Hara	ショウドシマレンギョウ	23
<i>F. viridissima</i> Lindl.	シナレンギョウ	校内
<i>Jasminum sambac</i> Soland	マツリカ	3
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	ネズミモチ	校内
<i>L. lucidum</i> Ait.	トウネズミモチ	校内
<i>L. obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	イボタノキ	校内
<i>Olea europaea</i> L.	オリーブ	23
<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.		
var. <i>aurantiacus</i> Makino	キンモクセイ	校内
Gentianaceae リンドウ科		
Menyanthaceae ミツガシワ科		
Apocynaceae キョウチクトウ科		
<i>Amsonia elliptica</i> Roem. et Schult.	チョウジソウ	4
<i>Strophanthus dichotomus</i>	キンリュウカ	3
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	ハツユキカズラ	4
<i>Vinca major</i> L.	ツルニチニチソウ	4

Asclepiadaceae ガガイモ科

<i>Asclepias syriaca</i> L.	オオトウワタ	14
<i>Hoya kerrii</i> Craib.	ラブラブハート (ホヤカーリー)	3

Rubiaceae アカネ科

<i>Cinchona succirubra</i> Klotz.	アカキナノキ	2
<i>Coffea arabica</i>	コーヒーノキ	2
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	クチナシ	校内
<i>Mussaenda parviflora</i>	コンロンカ	3
<i>Psychotria asiatica</i>	ボチヨウジ	3
<i>Serissa japonica</i> Thunb.	ハクチョウゲ	校内

Convolvulaceae ヒルガオ科

Boraginaceae ムラサキ科

<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.	ムラサキ	7
<i>L. officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	セイヨウムラサキ	7
<i>Symphytum officinale</i> L.	ヒレハリソウ	7

Verbenaceae クマツヅラ科

Labiatae シソ科

<i>Agastache rugosa</i> O. Kuntze	カワミドリ	8
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	メハジキ	8, 9
<i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malin.	ハッカ	8
<i>M. suaveolens</i> Ehrh.	マルバハッカ	8
<i>M. spicata</i> L.	ミドリハッカ	8
<i>Orthosiphon Stamineus</i> Benth	クミスクチン	3
<i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>viridis</i> Makino	アオジソ	校内
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	ローズマリー	8
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	コガネバナ	9
<i>Stacys byzantina</i> K. Koch	ラムズイヤー	9
<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak	イブキジャコウソウ	9

Solanaceae ナス科

<i>Atropa belladonna</i> L.	ベラドンナ	12
<i>Cestrum nocturnum</i>	ヤコウボク	3
<i>Datura suaveolens</i> Humb. et Bonpl.	キダチチョウセンアサガオ	2

<i>Datura metel</i> L.	チョウセンアサガオ	18
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	ヒヨス	12

Buddlejaceae フジウツギ科

Scrophulariaceae ゴマノハグサ科

<i>Digitalis purpurea</i> L.	ジギタリス	13
<i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch. var. <i>purpurea</i> Makino	アカヤジオウ	13
<i>R. glutinosa</i> Libosch. f. <i>hueichingensis</i> Hsiao	カイケイジオウ	13
<i>Verbascum thapsus</i> L.	ビロードモウズイカ	13
<i>Veronicastrum sibiricum</i> Penn.	クガイソウ	13

Bignoniaceae ノウゼンカズラ科

<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) Loisel.	ノウゼンカズラ	23
<i>Catalpa ovata</i> G. Don	キササゲ	24
<i>Tecomaria capensis</i> Spach.	ヒメノウゼンカズラ	校内

Acanthaceae キツネノマゴ科

<i>Rhinacanthus nasutus</i> (L.) Kurz	ハッカクレイシ	3
---------------------------------------	---------	---

Pedaliaceae ゴマ科

Lentibulariaceae タヌキモ科

Plantaginaceae オオバコ科

Caprifoliaceae スイカズラ科

<i>Abelia grandiflora</i> Rehd.	ハナツクバネウツギ	校内
<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker	サンゴジュ	校内
<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.	ハコネウツギ	20

Valerianaceae オミナエシ科

<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch.	オミナエシ	5
---------------------------------------	-------	---

Campanulaceae キキョウ科

<i>Campanula punctata</i> Lam.	ホタルブクロ	14
<i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC.	キキョウ	14

Compositae キク科

<i>Achillea millefolium</i> L.	セイヨウノコギリソウ	5
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	ノブキ	5
<i>Artemisia princeps</i> Pampan.	ヨモギ	5
<i>Aster tataricus</i> L. f.	シオン	4
<i>Atractylodes japonica</i> Koidz.	オケラ	5
<i>A. lancea</i> (Thunb.) DC.	ホソバオケラ	5
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	ベニバナ	5
<i>Chrysanthemum makinoi</i> Mastum. et Nakai	リュウノウギク	5
<i>C. cinerariaefolium</i> Sch.	シロバナムシヨケギク	5
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	フジバカマ	5
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	ツワブキ	5
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	キクイモ	5
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	カミツレ (カモミール)	4
<i>M. recutita</i> L.		4
<i>Senecio cineraria</i> DC.	シロタエギク	5
<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.	ステビア	5
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	セイヨウタンポポ	5

MONOCOTYLEDNEAE 単子葉植物綱

Alismataceae オモダカ科

Butomaceae ハナイ科

Liliaceae ユリ科

<i>Aloe arborescens</i> Mill.	キダチアロエ	3
<i>A. ferox</i> Mille	ケープアロエ	3
<i>A. vera</i> (L.) Burm. f.	アロエベラ	3
<i>Allium victorialis</i> L.	ギョウジャニンニク	12
<i>Asparagus cochinchinensis</i> var. <i>pygmaeus</i>	タチテンモンドウ	10
<i>Caloscordum inutile</i> (Makino) Okuyama & Kitag.	ステゴビル	11
<i>Colchicum autumnale</i> L.	イヌサフラン	11
<i>Convallaria majalis</i> L. var. <i>keiskei</i> (Miq) Makino	スズラン	11
<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	カタクリ	11, 12
<i>Fritillaria verticillata</i> var. <i>thunbergii</i>	アミガサユリ	11
<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i>	ノカンゾウ	19
<i>Hosta sieboldiana</i> Engl. var. <i>gigantea</i> Kitamura	オオバギボウシ	19
<i>H. undulate</i> L. H. Bailey	ギボウシ	19
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	テッポウユリ	11
<i>L. lancifolium</i> Thunb.	オニユリ	11
<i>L. auratum</i> Lindl.	ヤマユリ	11
<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L. H. Bailey	ヤブラン	11
<i>Muscali neglectum</i>	ムスカリ	11
<i>Ophiopogon japonicus</i> Ker-Gawl.	ジャノヒゲ	11
<i>Polygonatum odoratum</i> Druce		
var. <i>pluriflorum</i> Ohwi	アマドコロ	11
<i>P. falcatum</i> A. Gray	ナルコユリ	11
<i>Rohdea japonica</i> Roth	オモト	11
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	ナギイカダ	20
<i>Urginea scilla</i> Steinh.	カイソウ	11

Stemonaceae ビヤクブ科

Agavaceae リュウゼツラン科

<i>Agave americana</i> L.	リュウゼツラン	3
<i>Beaucarnea recurvata</i>	トックリラン	2
<i>Cordyline</i>	コルディリネ	2
<i>Dracaena</i>	ドラセナ	3
<i>Dracaena draco</i> L.	リュウケツジュ	3
<i>Sansevieria trifasciata</i>	サンスベリア	3

Amaryllidaceae ヒガンバナ科		
<i>Clivia miniata</i>	クンシラン	3
<i>Crinum asiaticum</i>	ハマユウ (ハマオモト)	3
<i>Narcissus tazetta</i> L.	スイセン	7
<i>Lycoris albiflora</i> Koidz.	シロバナヒガンバナ	7
<i>Lycyris radiata</i> Herb.	ヒガンバナ	7, 24
<i>L. squamigera</i> Maxim.	ナツズイセン	7
<i>Zephyranthus candida</i> Herb.	タマスダレ	7
Dioscoreaceae ヤマノイモ科		
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	ヤマノイモ	14, 17
Pontederiaceae ミズアオイ科		
Iridaceae アヤメ科		
<i>Iris tectorum</i> Maxim.	イチハツ	13
<i>I. germanica</i> L.	ムラサキイリス (ジャーマンアイリス、ドイツアヤメ)	13
<i>Crocsmia</i> × <i>crocsmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	モンブレチア (ヒメヒオウギズイセン)	13
<i>Crocus sativus</i> L.	サフラン	13
Juncaceae イグサ科		
<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buch.	イ	24
Bromeliaceae パイナップル科		
<i>Vriesea carinata</i>	インコアナナス	3
Commelinaceae ツユクサ科		
<i>Commelina communis</i> L.	ツユクサ	7
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	ムラサキオモト	3
<i>T. reflexa</i> Rafin.	ムラサキツユクサ	3
Gramineae イネ科		
<i>Coix lachryma-jobi</i> L. var. <i>ma-yuen</i> Stapf	ハトムギ	18
<i>C. lachryma-jobi</i> L. var. <i>susutama</i> Honda	ジュズダマ	18

<i>Saccharum officinarum</i> L.	サトウキビ	19
<i>Zea mays</i> L.	トウモロコシ	校内

Palmae ヤシ科

<i>Dypsis lutescens</i>	アレカヤシ	
<i>Trachycarpus fortunei</i> H. Wendl.	シュロ	20

Araceae サトイモ科

<i>Acorus calamus</i> L.	ショウブ	24
<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch	コンニャク	12
<i>Arisaema ringens</i> Schott	ムサシアブミ	15
<i>Pinellia ternata</i> Breitenb.	カラスビシャク	15
<i>Colocasia esculenta</i> Schott	サトイモ	校内
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm	ホウライショウ	3
<i>Philodendron selloum</i> K. Koch	ヒトデカズラ	3

Pandanaceae タコノキ科

Typhaceae ガマ科

<i>Typha latifolia</i> L.	ガマ	24
---------------------------	----	----

Cyperaceae カヤツリグサ科

Musaceae バショウ科

<i>Musa sapientum</i> L.	バナナ	2
--------------------------	-----	---

Zingiberaceae ショウガ科

<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	ヤクチ	3
<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.	ハルウコン	17
<i>C. longa</i> L.	ウコン	17
<i>Hedychium carneum</i> Carey	ニクイロシュクシャ	18

Marantaceae クズウコン科

<i>Maranta arundinacea</i> L.	クズウコン	2
<i>Stromanthe sanguinea</i> Sond.	ウラベニショウ	3

Orchidaceae ラン科

<i>Arundina graminifolia</i>	ナリヤラン	3
<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f.	シラン	12
<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	エビネ	12
<i>Cattleya bowringiana</i> Veit	カトレア	3
<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	シュンラン	3
<i>Maranta arundinacea</i> L.	クズウコン	2
<i>Maxillaria tenuifolia</i>	マキシラリア	3
<i>Phalaenopsis aphrodite</i> Rchb.f.	コチョウラン	3
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	バニラ	2, 3

学名索引

A	ページ		
Acalypha	10	Aquifoliaceae	11
Acanthaceae	16	Aquilegia	6
Acer	11	Araceae	20
Aconitum	6	Araliaceae	13
Acorus	20	ARCHICHLAMYDEAE	4
Actinidiaceae	8	Arisaema	20
Adansonia	12	Aristolochia	7
Adenocaulon	17	Aristolochiaceae	7
Agastache	15	Arundina	20
Agavaceae	18	Asarum	7
Agave	18	Asclepiadaceae	15
Agrimonia	8	Asclepias	15
Aizoaceae	5	Aspidiaceae	1
Alangiaceae	12	Asplenaceae	1
Alismataceae	18	Asplenium	1
Allium	18	Aster	17
Aloe	18	Atractylodes	17
Alpinia	20	Atropa	15
Althaea	7	Averrhoa	9
Amaranthaceae	5	B	
Amaryllidaceae	19	Balsaminaceae	11
Amorphophallus	20	Baptisia	9
Amsonia	14	Basellaceae	5
Amygdalus	9	Bauhinia	9
Anacardiaceae	11	Beaucarnea	18
Angelica	13	Begoniaceae	12
Alangiaceae	13	Berberidaceae	6
ANGIOSPERMAE	4	Berberis	6
Annonaceae	6	Bergenia	8
Apios	9	Betulaceae	4
Apocynaceae	14	Bignoniaceae	16

Bletilla	20	Chrysanthemum	17
Bombacaceae	12	Cinchona	15
Boraginaceae	15	Cinnamomum	6
Bougainvillea	5	Citrus	10
Bromeliaceae	19	Clitoria	9
Bryophyllum	8	Clivia	19
Buddlejaceae	16	Coffea	15
Bupleurum	13	Coix	19
Butomaceae	18	Colchicum	18
Buxaceae	11	Commelina	19
		Commelinaceae	19
		Compositae	17
		Convolvulaceae	15
		Cordyline	18
		Cornaceae	13
		Crassulaceae	8
		Crinum	19
		Crocasmia	19
		Crocus	19
		Cruciferae	8
		Cucurbitaceae	12
		Cupressaceae	2
		Curcuma	20
		Cycadaceae	2
		Cymbidium	20
		Cyperaceae	20
		Cytisus	9
		D	
		Datura	15, 16
		Davalliaceae	1
		Desmodium	9
		DICOTYLEDONEAE	4
		Digitalis	16
		Dioscorea	19
C			
Calanthe	20		
Calycanthaceae	6		
Calystegia	15		
Camellia	8		
Campanulaceae	16		
Campanula	16		
Campsis	16		
Capparidaceae	8		
Caprifoliaceae	16		
Caricaceae	12		
Carthamus	17		
Caryophyllaceae	5		
Cassia	9		
Castanospermum	9		
Catalpa	16		
Cattleya	20		
Celastraceae	11		
Cerasus	9		
Cercidiphyllaceae	6		
Cercis	9		
Cestrum	15		
Chelidonium	8		
Chenopodiaceae	5		

Dioscoreaceae	19
Diospyros	14
Dracaena	18
Dypsis	20

E

Ebenaceae	14
Echeveria	8
Elaeagnaceae	12
Elaeagnus	12
Ephedra	3
Ephedraceae	3
Epimedium	6, 7
Equisetaceae	1
Ericaceae	14
Eriobotrya	9
Erythronium	18
Eucommia	4
Eucommiaceae	4
Eugenia	13
Eupatorium	17
Euphorbia	10
Euphorbiaceae	10
Eupteleaceae	6

F

Fagaceae	4
Farfugium	17
Ficus	4, 5
Firmiana	12
Foeniculum	13
Fortunella	10
Fritillaria	18

G

Gentianaceae	14
Geraniaceae	10
Geranium	10
Ginkgoaceae	2
Glycyrrhiza	9
Goniophlebium	1
Grewia	12
Gramineae	19
Guttiferae	8
GYMNOSPERMAE	2

H

Hamamelidaceae	8
Hedychium	20
Helianthus	17
Hemerocallis	18
Heracleum	13
Hibiscus	12
Hippocastanaceae	11
Hosta	18
Hoya	15
Hyoscyamus	16
Hypericum	8

I

Illiciacea	6
Indigofera	9
Iridaceae	19
Iris	19

J

O		Piper	7
Ochnaceae	10	Piperaceae	7
Ochna	10	Pittosporaceae	8
Olea	14	Plantaginaceae	16
Oleaceae	14	Platycodon	16
Onagraceae	13	Podocarpus	2
Opuntia	5	Polygalaceae	11
Orchidaceae	20	Polygonaceae	5
Origanum	15	Polygonatum	18
Orthosiphon	15	Polypodiaceae	1
Osmanthus	14	Poncirus	10
Osmundaceae	1	Pontederiaceae	19
Oxalidaceae	10	Portulacaceae	5
P		Proteaceae	5
Pachira	12	Prunus	9
Paeonia	7	Pseudocydonia	9
Paeniaceae	7	Psidium	13
Palmae	20	Pteridaceae	1
Pandanaceae	20	Punicaceae	13
Papaveraceae	8	PTERIDOPHYTA	1
Paraderris (Derris)	9	Psychotria	15
Passiflora	12	Q	
Passifloraceae	12	R	
Patrinia	16	Ranunculaceae	6
Pedaliaceae	16	Ranunculus	6
Phalaenopsis	20	Rehmannia	16
Phellodendron	10	Rhamnaceae	11
Philodendron	20	Rheum	15
Phytolaccaceae	5	Ricinus	10
Picea	5	Rivina	5
Picrasma	10	Rohdea	18
Pinaceae	2	Rosa	9
Pinellia	20	Rosaceae	9

Rubiaceae	15	Strangeriaceae	2
Rubus	9	Staphyleaceae	11
Ruscus	18	Stemonaceae	18
Ruta	10	Stephania	7
Rutaceae	10	Sterculiaceae	12
		Stevia	17
S		Stromanthe	20
		Strongylodon	9
Saccharum	20	Strophanthus	14
Salicaceae	4	Styphnolobium	9
Sansevieria	18	Styracaceae	14
Sapindaceae	11	SYMPETALAE	14
Saponaria	5	Symphytum	15
Sapotaceae	14		
Sassafras	6	T	
Sauropus	10		
Saururaceae	7	Taraxacum	17
Saururus	7	Taxaceae	2
Saxifraga	8	Taxodiaceae	2
Saxifragaceae	8	Taxus	2
Schefflera	13	Ternstroemia	8
Schisandraceae	6	Thalictrum	6
Schizaeaceae	1	Theaceae	8
Sciadopitys	2	Theobroma	12
Scrophulariaceae	16	Thermopsis	9
Scutellaria	15	Thymelaeaceae	12
Sedum	8	Thymus	15
Senna	9	Trachelospermum	14
Senecio	17	Trachycarpus	20
Silene	5	Trapaceae	13
Simarubaceae	10	Trichosanthes	12
Sinomenium	7	Trochodendraceae	6
Solanaceae	15	Tropaeolaceae	10
Sophora	9	Typhaceae	20
Spiraea	9		
Stachyuraceae	12	U	

Ulmaceae	4
Umbelliferae	13
Urginea	18
Urticaceae	5

V

Valerianaceae	16
Vanilla	20
Verbascum	16
Verbenaceae	15
Veronicastrum	16
Vinca	14
Violaceae	12
Vitaceae	11
Vriesea	19

W

Welwitschiaceae	3
Welwitschia	3
Weigela	16
Wisteria	9

X

Y

Z

Zea	20
Zephyranthus	19
Zingiberaceae	20
Zizyphus	11

和名索引

	ページ		
ア		イチハツ	19
		イチョウ科	2
アオイ科	12	イヌサフラン	18
アオギリ	12	イヌマキ	2
アオギリ科	12	イネ科	19
アカキナノキ	15	イノモトソウ科	1
アカザ科	5	イブキジャコウソウ	15
アカテツ科	14	イブキトラノオ	5
アカネ科	15	イラクサ科	5
アカバナ科	13	インコアナナス	19
アカヤジオウ	16	インテルメディア	3
アキカラマツ	6	インドゴムノキ	4
アケビ科	7		
アコウ	5	ウ	
アセロラ	10	ウイキョウ	13
アブラナ科	8	ウコギ科	13
アマ科	10	ウコン	20
アマドコロ	18	ウツボカズラ科	8
アマメシバ	10	ウチワサボテン	5
アミガサユリ	18	ウマノスズクサ	7
アヤメ科	19	ウマノスズクサ科	7
アリストロキア・アルボレラ	7	ウラベニショウ	20
アレカヤシ	20	ウラボシ科	1
アロエベラ	18	ウラルカンゾウ	9
		ウリ科	12
イ		ウリノキ科	13
イ	19	ウルシ科	11
イカリソウ	7	ウンシュウミカン	10
イグサ科	19		
イチイ	2	エ	
イチイ科	2	エケベリア	8
イチジク	4		

エゴノキ科	14	ガガイモ科	15
エニシダ	9	カカオ	12
エビスグサ	9	カキ (カキノキ)	14
エビネ	20	カキノキ科	14
エフェドラ	3	カタクリ	18
インテルメディア		カタバミ科	10
エンジュ	9	カツラ科	6
		カトレア	20
オ		カニクサ	1
オオケダテ	5	カバノキ科	4
オーストラリアビーンズ	9	ガマ科	20
オオツヅラフジ	7	ガマ	20
オオトウワタ	15	カミツレ (カモミール)	17
オオバギボウシ	18	カヤツリグサ科	20
オオバコ科	16	カラスビシャク	20
オオバシダソテツ	2	カラタチ	10
オガタマノキ	6	カリン	9
オクトリカブト	6	カワミドリ	15
オクナ科	9	カンアオイ	7
オケラ	17	(カントウカンアオイ)	
オシダ科	1	キ	
オシロイバナ科	5	キカラスウリ	12
オトギリソウ科	8	キキョウ	16
オニユリ	18	キキョウ科	16
オミナエシ	16	クイモ	17
オミナエシ科	16	キク科	17
オモダカ科	18	キササゲ	16
オモト	18	キソウテンガイ	3
オリーブ	14	(サバクオモト)	
		キダチアロエ	18
カ		キダチチョウセンアサガオ	15
カイケイジオウ	16	キダチマオウ	3
カイソウ	18	キツネノボタン	6
カエデ属 (ムクロジ科)	11	キツネノマゴ科	16

キハダ	10	ケイリンサイシン	7
キバナイカリソウ	7	ケープアロエ	18
ギボウシ	18	ケシ科	8
キブシ科	12	ゲッケイジュ	6
キャッサバ (タピオカ)	10	ゲンノショウコ	10
キャラボク	2		
ギョウジャニンニク	18	コ	
キョウチクトウ科	14		
キリンソウ	8	後生花被亜綱	14
キンカン	10	合弁花植物	14
キントラノオ科	10	コウモリカズラ	7
ギンネム	9	コウヤマキ	2
キンポウゲ科	6	コーヒーノキ	15
キンミズヒキ	8	コガネバナ	15
キンリュウカ	14	コショウ	7
		コショウ科	7
ク		古生花被亜綱	4
		コショウラン	20
クガイソウ	16	コバノセンナ	9
クサソテツ	1	コブシ	6
クサノオウ	8	ゴマ	12
クズウコン科	20	ゴマ科	16
クズウコン	20	コマツナギ	9
クスノキ科	6	ゴマノハグサ科	16
クマツヅラ	15	コモンマロウ	11
クマツヅラ科	15	(ウスベニアオイ)	
グミ科	12	コルディリネ	18
クミスクチン	15	ゴレンシ (スターフルーツ)	10
クララ	9	コンニャク	20
クルミ科	4	コンロンカ	15
クロウメモドキ科	11		
クワ科	4	サ	
クンシラン	19		
		ザクロ科	13
ケ		サザンカ	8
		サッサfras	6

サトイモ科	20	シロバナヒガンバナ	19
サトウキビ	20	シロバナムシヨケギク	17
サネブトナツメ	11	ジンチョウゲ科	12
サフラン	19		
サボテン科	5	ス	
サボンソウ	5		
サルスベリ	13	スイカズラ科	16
サンスベリア	18	スイセン	19
		スイレンボク	12
シ		スイレン科	7
		スギ科	2
シオン	17	スズラン	18
ジギタリス	16	スタンゲリア科	2
シキミ	6	ステゴビル	18
シキミ科	6	ステビア	17
シソ科	15	スペインカンゾウ	9
シダ植物門	1	スベリヒユ科	5
シノブ科	1	スマレ科	12
シマオオタニワタリ	1		
ジャーマンアイリス	19	セ	
(ドイツアヤメ)			
シャクチリソバ	5	セイヨウオダマキ	15
シャクヤク	7	セイヨウオダマキ	6
ジャノヒゲ	18	(アメリカオダマキ)	
シャリンバイ	9	セイヨウジャコウソウ	15
シュウカイドウ科	12	セイヨウタンポポ	17
シュウメイギク	6	セイヨウニンジンボク	15
ジュズサンゴ	5	セイヨウノコギリソウ	17
ジュズダマ	19	セイヨウバクチノキ	9
シュロ	20	セイヨウムラサキ	15
シュンラン	20	セイロンベンケイソウ	8
ショウガ科	20	セリ科	13
ショウドシマレンギョウ	14	センキュウ	13
ショウブ	20	センダイタイゲキ	10
シラン	20	センダイハギ	9
シロタエギク	17	センダン科	11

セントジョーンズワート (セイヨウオトギリソウ)	8	ツバキ科	8
ゼンマイ科	1	ツユクサ	19
ソ		ツユクサ科	19
双子葉植物綱	4	ツリフネソウ科	11
ソテツ科	2	ツルドクダミ	5
ソフォラ ダヴィディー	9	ツルナ科	5
		ツルニチニチソウ	14
		ツルムラサキ科	5
		ツワブキ	17
タ		テ	
タイワンアオネカズラ	1	テッポウユリ	18
タコノキ科	20	デリス	9
タチアオイ	12		
タチテンモンドウ	18	ト	
タデ科	5	トウキ	13
タヌキモ科	16	トウゴマ	10
タマスダレ	19	トウモロコシ	20
単子葉植物綱	18	トウダイグサ科	10
チ		トクサ科	1
チャ(チャノキ)	8	ドクダミ科	7
チャセンシダ科	1	トケイソウ	12
チョウジソウ	14	トケイソウ科	12
チョウセンアサガオ	16	トチノキ科	11
チョウマメ	9	トチュウ	4
		トチュウ科	4
		トックリラン	18
		トベラ科	8
		トモエソウ	8
		ドラセナ	18
		ナ	
ツ		ナギイカダ	18
ツクシムレスズメ	9		
ツゲ科	11		
ツツジ科	14		
ツヅラフジ科	7		
ツボクサ	13		

ナス科	15
ナツズイセン	19
ナツメ	11
ナツメグ	5
ナデシコ科	5
ナリヤラン	20
ナルコユリ	18
ナワシログミ	12
ナンテン	7

ニ

ニガキ	10
ニガキ科	10
ニクイロシユクシヤ	20
ニクズク科	5
ニシキギ科	11
ニッケイ	6
ニレ科	4

ヌ

ヌマミズキ科	13
--------	----

ネ

ノ

ノイバラ	9
ノウゼンカズラ	16
ノウゼンカズラ科	16
ノウゼンハレン科	10
ノカンゾウ	18
ノダケ	13
ノブキ	17
ノボタン科	13

ハ

バイカイカリソウ	7
パイナップル科	19
バウヒニア	9
バオバブノキ	12
ハクモクレン	6
パキラ	12
ハコネウツギ	16
バショウ科	20
ハスノハカズラ	7
ハッカ	15
ハッカクレイシ	16
ハツユキカズラ	14
ハトムギ	19
ハナウド	13
ハナイ科	18
ハナキリン	10
ハナズオウ	20
ハナセンナ	14
(アンデスノオトメ)	
バナナ	20
ハナハッカ (オレガノ)	15
バニラ	20
パパイヤ科	12
ハマナス	9
ハマユウ (ハマオモト)	19
バラ科	9
ハルウコン	20
ハンゲショウ	7
バンジロウ	13
パンヤ科	12
バンレイシ科	6

ヒ

ヒイラギナンテン	7	フタマタマオウ	3
ヒガンバナ	19	ブッソウゲ (ハイビスカス)	12
ヒガンバナ科	19	ブドウ科	11
ヒキオコシ	15	フトモモ科	13
ヒスイカズラ	9	ブナ科	4
ヒシ科	13	へ	
被子植物門	4		
ピタンガ	13	ベニバナ	17
ヒトデカズラ	20	ベニヒモノキ	10
ビナンカズラ (サネカズラ)	6	ベラドンナ	15
ヒノキ科	2	ベンケイソウ科	8
ヒマラヤユキノシタ	8	ヘンルーダ	10
ヒメバラモミ	2		
ヒメハギ科	11	ホ	
ビャクブ科	18		
ヒユ科	5	ホウライショウ	20
ヒヨス	15	ホオノキ	6
ヒルガオ科	16	ホザキイカリソウ	7
ヒレハリソウ	15	ホソバオケラ	17
ビロードウマノスズクサ	7	ホタルブクロ	16
ビロードモウズイカ	16	ボタン	7
ビワ	9	ボタン科	7
		ボチョウジ	15
フ		ホドイモ	9
		ポドフィルム	7
ブーゲンビリア	5	ホルトソウ	10
フウチョウソウ科	8		
フウロソウ科	10	マ	
フカノキ	13		
フサザクラ科	6	マイハギ	9
フサシダ科	1	マオウ科	3
フジ	9	マキ科	2
フジウツギ科	16	マキシラリア	20
フシグロ	5	マザーリーフ	8
フジバカマ	17	マタタビ科	8

マツ科	2	ムレスズメ	9
マツザカシダ	1		
マツブサ科	6	メ	
マツリカ	14		
マメ科	9	メギ科	7
マルバダイオウ	5	メグスリノキ	10
マルバハッカ	15	メハジキ	15
マンゴー	11		
マンサク科	8	モ	
ミ		モクセイ科	14
		モクレン科	6
ミカン科	10	モチノキ科	11
ミシマサイコ	13	モッコク	8
ミズアオイ科	19	モミジアオイ	12
ミズキ科	13	モモ	9
ミソハギ	13	モントブレチア	19
ミソハギ科	13	(ヒメヒオウギズイセン)	
ミツガシワ科	14		
ミッキーマウスノキ	10	ヤ	
ミツバウツギ科	11		
ミドリハッカ	15	ヤクチ	20
ミラクルフルーツ	14	ヤコウボク	15
		ヤシ科	20
ム		ヤナギ科	4
		ヤブコウジ科	14
ムクロジ科	11	ヤブラン	18
ムサシアブミ	20	ヤマグルマ科	6
ムスカリ	18	ヤマゴボウ科	5
ムラサキオモト	19	ヤマノイモ	19
ムラサキ科	15	ヤマノイモ科	19
ムラサキ	15	ヤマモガシ科	5
ムラサキ (セイヨウムラサキ)	15	ヤマモモ科	4
ムラサキイリス	19	ヤマモモ	4
ムラサキセンダイハギ	9	ヤマユリ	18
ムラサキツユクサ	19		

ユ			
ユキノシタ	8	ロウバイ	6
ユキノシタ科	8	ロウバイ科	6
ユキヤナギ	9	ローズマリー	15
ユリ科	18		
ヨ			
ヨモギ	17		
ラ			
裸子植物門	2		
ラズベリー	9		
ラブラブハート (ホヤカーリー)	15		
ラムズイヤー	15		
ラン科	20		
ランヨウアオイ	7		
リ			
リュウケツジュ	18		
リュウゼツラン	18		
リュウゼツラン科	18		
リュウノウギク	17		
離弁花植物	4		
リンドウ科	14		
ル			
レ			
レモン	10		
ロ			

大学キャンパス内植物索引（校内）

Equisetaceae トクサ科	
<i>Equisetum arvense</i> L.	スギナ
Ginkgoaceae イチョウ科	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	イチョウ
Pinaceae マツ科	
<i>Abies firma</i> Sieb. et Zucc.	モミ
<i>Cedrus deodara</i> Loud.	ヒマラヤスギ
<i>Larix leptolepis</i> Gordon	カラマツ
<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	アカマツ
<i>P. palustris</i> Mill.	ダイオウマツ
<i>P. parviflora</i> Sieb. et Zucc.	ヒメコマツ
<i>P. thunbergii</i> Parlat.	クロマツ
Taxodiaceae スギ科	
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don	スギ
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	アケボノスギ
Cupressaceae ヒノキ科	
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc.	ヒノキ
<i>C. pisifera</i> Sieb. et Zucc.	サワラ
<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Nakai	カイズカイブキ
<i>J.</i> var. <i>procumbens</i> Endl.	ハイビヤクシン
Taxaceae イチイ科	
<i>Taxus cuspidat</i> Sieb. et Zucc. var. <i>nana</i> Rend.	キャラボク
<i>Torreya nucifera</i> Sieb. et Zucc.	カヤ
Myricaceae ヤマモモ科	
<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc. (<i>Morella rubra</i> Lour.)	ヤマモモ
Salicaceae ヤナギ科	
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Koehne	セイヨウハコヤナギ
<i>Salix babylonica</i> L.	シダレヤナギ
<i>S. bakko</i> Kimura	ヤマネコヤナギ
<i>S. integra</i> Thunb. et Murray	イヌコリヤナギ
<i>S. koriyanagi</i> Kimura	コリヤナギ

Betulaceae カバノキ科

Alnus hirsuta Trucz. var. *sibirica* C. K. Schneid. ヤマハンノキ
Betula platyphylla Sukat. var. *japonica* Hara シラカンバ

Fagaceae ブナ科

Pasania edulis Makino マテバシイ
Quercus myrsinaefolia Blume シラカシ
Q. phillyraeoides A. Gray ウバメガシ

Ulmaceae ニレ科

Celtis sinensis Pers. var. *japonica* Nakai エノキ
Zelkova serrata Makino ケヤキ

Magnoliaceae モクレン科

Magnolia denudata Desr. ハクモクレン
M. grandiflora L. タイサンボク

Lauraceae クスノキ科

Cinnamomum camphora Sieb. クスノキ

Theaceae ツバキ科

Camelia japonica L. var. *hortensis* Makino ツバキ
C. sasanqua Thunb. サザンカ

Pittosporaceae トベラ科

Pittosporum tobira Ait. トベラ

Rosaceae バラ科

Prunus × *yedoensis* Matsum. ソメイヨシノ
(*Cerasus* × *yedoensis* (Matsum.) Masam et S. Suzuki)
Pyracantha angustifolia Schneid. タチバナモドキ
P. crenulata Roem. ヒマヤビラカンサス
Raphiolepis umbellata Makino シャリンバイ
Rhodotypos scandens Makino シロヤマブキ
Spiraea prunifolia Sieb. et Zucc. シジミバナ

Leguminosae マメ科

Wisteria floribunda DC. フジ

Sapindaceae ムクロジ科	Acer カエデ属	
<i>Acer palmatum</i> Thunb.		イロハモミジ
Aquifoliaceae モチノキ科		
<i>Ilex cornata</i> Lindl.		ヒイラギモチ
<i>I. crenata</i> Thunb.		イヌツゲ
<i>I. crenata</i> Thunb. f. <i>bullata</i> Rehd.		マメツゲ
<i>I. integra</i> Thunb.		モチノキ
<i>I. latifolia</i> Thunb.		タラヨウ
<i>I. rotunda</i> Thunb.		クロガネモチ
Celastraceae ニシキギ科		
<i>Euonymus alatus</i> Sieb.		ニシキギ
<i>E. japonicus</i> Thunb.		マサキ
<i>E. sieboldianus</i> Blume		マユミ
Violaceae スミレ科		
<i>Viora mandshurica</i> W. Becker		スミレ
Cornaceae ミズキ科		
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.		アオキ
<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hanse		ヤマボウシ
Araliaceae ウコギ科		
<i>Dendropanax trifidus</i> Makino		カクレミノ
<i>Fatsia japonica</i> Decne. et Planch.		ヤツデ
Ericaceae ツツジ科		
<i>Enkianthus perulatus</i> Schneid.		ドウダンツツジ
<i>Rhododendron kiusianum</i> Makino		ミヤマキリシマ
Oleaceae モクセイ科		
<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.		シナレンギョウ
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.		ネズミモチ
<i>L. lucidum</i> Ait.		トウネズミモチ
<i>L. obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.		イボタノキ
<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.		
var. <i>aurantiacus</i> Makino		キンモクセイ

Rubiaceae アカネ科

Gardenia jasminoides Ellis

Serissa japonica Thunb.

クチナシ

ハクチョウゲ

Labiatae シソ科

Perilla frutescens Britton var. *viridis* Makino

アオジソ

Bignoniaceae ノウゼンカズラ科

Tecomaria capensis Spach.

ヒメノウゼンカズラ

Caprifoliaceae スイカズラ科

Abelia grandiflora Rehd.

Viburnum odoratissimum Ker

ハナツクバネウツギ

サンゴジュ

Gramineae イネ科

Zea mays L.

トウモロコシ

Araceae サトイモ科

Colocasia esculenta Schott

サトイモ

