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】 Atractyrodes 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(Paeoniaveae)



【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	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
オウレン	Coptis japonica Makino	キンポウゲ科	Ranunculaceae
オケラ	Atractyrodes japonica Koidz.	キク科	Compositae
オタネニンジン	Panax ginseng C. A. Meyer	ウコギ科	Araliaceae
ウラルカンゾウ	Glycyrrhiza uralensis Fisher	マメ科	Leguminosae
カワラナデシコ	Dianthus sperbus L. var longicalycinus (Max.) F. N. Williams	ナデシコ科	Caryophyllaceae
キキョウ	Platycodon grandiflorum A. DC.	キキョウ科	Campanulaceae
キカラスウリ	Trichosanthes kirilowii Maxim. var. japonica (Miq.) Kitamura	ウリ科	Cucurbitaceae
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	Paeoniaveae
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

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
単子葉植物綱 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 在する動植鉱物をそのまま、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な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娼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、

並びに新管理棟の建設を行い、2つの栽培園場を含め、総面積は約6,000m²となりました。また、最近では絶滅危惧植物であり、埼玉県では坂戸市入西(白花)と秩父(淡紫色花)の2ヶ所しか確認されていないという埼玉県指定の天然記念物でもあるステゴビル(ユリ科)の保存栽培を行っています。本学薬用植物園はとても恵まれた自然環境にありますので、今後は、社会活動を一層、盛んにし、多くの人々に自然環境や植物に関心を持ってもらうよう、講演会の開催、学内や高麗川遊歩道での植物観察会などを行い、地域文化の発展に寄与したいものと考えています。

1. 所在地 〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1 (大学)、

(実在地:埼玉県入間郡毛呂山町大字下川原字西川 1057 番地)

TEL: 049-286-2233 ホームページ(http://www.josai.ac.jp/)

2. 交通期間 東武東上線「坂戸」で越生線に乗り換え「川角」下車、

徒歩約 10 分、JR 八高線「高麗川」駅よりシャトルバスで 15 分

3. 総面積 6,000m²

4. 設立年月日 1973 年

5. 設立の趣旨及び沿革

設立の趣旨 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

沿革

1973年 城西大学薬学部の創設と同時に標本園及び栽培試験圃場の設置 (3.042 m²)

1975 年 栽培圃場の増設 1 (1,210 m²)

1976年 薬用植物園運営委員会発足

委員長 森田 豊教授

1977年 低屋温室(77 m²)の建設

1978年 低屋温室の周辺を整地して見本園とする (825 m²)

1979 年 高屋温室 (51 m²) の建設

薬用植物園運営委員長 菅谷愛子教授

1980年 日本植物園協会に入会

1982年 植物目録第一版の発行

1983年 自動散水装置の設置

1984年 樹木園内に見本園の増設

1985年 植物目録第二版の発行

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 m²) 2016年 新低屋・新高屋温室・管理棟の建設(総面積 397 m²)、 学内見本園(低屋・高屋温室)の撤去 植物目録第六版の発行

1. 施設 低屋温室 111.44m², 高屋温室 83.25m², 管理棟 187.51 m²

2. 植物概数 約 350 種

3. 教職員組織 専任 松本 冨士夫、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.

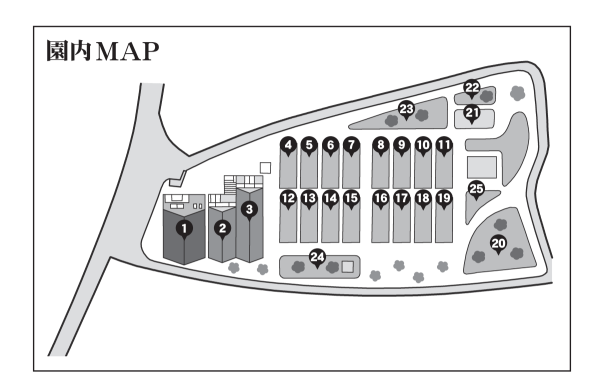
Overview

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. $(1,210 \text{ m}^2)$
- 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 m^2) .
- 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 m^2) .
- 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.



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ラー方式の 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 \sim 12, 朝日新聞社, 1975 \sim 1978. 岩槻邦男ほか: 植物の世界 Vol. 1 \sim 12, 朝日新聞社, 1994 \sim 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

Equisetaceae	トクサ科	区画
Equisetum arvense L.	スギナ	校内
Osmundaceae	ゼンマイ科	
Schizaeaceae	フサシダ科	
Lygodium japonicum Swartz	カニクサ	19
Pteridaceae 1	ノモトソウ科	
Psychotria asiatica	マツザカシダ	3
Aspidiaceae	オシダ科	
Matteuccia struthiopteris Todaro	クサソテツ	19
Asplenaceae F	ヤセンシダ科	
Asplenium antiquum Makino Asplenium nidus L.	オオタニワタリ シマオオタニワタリ	$\frac{2}{2}$
Davalliaceae	シノブ科	
Polypodiaceae	ウラボシ科	
Goniophlebium formosanum Baker (Polypodium formosanum Baker)	タイワンアオネカズラ	3

GYMNOSPERMAE 裸子植物門

Cycadaceae	ノテツ科		
Cycas revoluta Thunb.	ソテツ	2	
Stangeriaceae	スタンゲリア科		
Ginkgoaceae 1	チョウ科		
Ginkgo biloba L.	イチョウ	校内	
Pinaceae ¬	マツ科		
Abies firma Sieb. et Zucc.	モミ	校内	
Cedrus deodara Loud.	ヒマラヤスギ	校内	
Larix leptolepis Gordon	カラマツ	校内	
Picea maximowiczii Masters	ヒメバラモミ	20	
Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	アカマツ	校内	
	ダイオウマツ	校内	
1	ヒメコマツ	校内	
P. parviflora Sieb. et Zucc.			
P. thunbergii Parlat.	クロマツ	校内	
Taxodiaceae	e スギ科		
Cryptomeria japonica D. Don	スギ	校内	
Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng		校内	
	コウヤマキ	20	
Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc.	27177	20	
Cupressaceae	ヒノキ科		
Chamaecyparis obtusa Sieb. et Zucc.	ヒノキ	校内	
C. pisifera Sieb. et Zucc.	サワラ	校内	
-	カイズカイブキ	校内	
		校内	
J. var. procumbens Endl.	ハイヒャグシン	TXP1	
Podocarpaceae マキ科			
Podocarpus macrophylla D. Don	イヌマキ	20	
Taxaceae イチイ科			
Taxus quanidata Sich at Tuca	イチイ	23	
Taxus cuspidata Sieb. et Zucc.			
T. cuspidat Sieb. et Zucc. var. nana Rend.	ヤヤフゕク	校内	

Torreya nucifera Sieb. et Zucc.	カヤ	校内
Ephedraceae	マオウ科	
 Ephedra distachya L. E. intermedia Schrenk et C. A. Mey. E. sinica Stapf. E. equisetina Bunge 	フタマタマオウ キダチマオウ	19 19 19 19
Welwitschiaceae	ウェルウィッチア科	
Welwitschia mirabillis 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
(<i>Morella rubra</i> Lour.) Juş	glandaceae クルミ科	
S	alicaceae ヤナギ科	
Salix babylonica L. S. bakko Kimura S. integra Thunb. et Murray S. koriyanagi Kimura Populus nigra L. var. italica Koel	シダレヤナギ ヤマネコヤナギ イヌコリヤナギ コリヤナギ ロne セイヨウハコヤナギ	校内 校内 校内 校内 校内
Ве	tulaceae カバノキ科	
Alnus hirsuta Trucz. var. sibirica Betula platyphylla Sukat. var. ja		校内校内
Pasania edulis Makino Quercus myrsinaefolia Blume Q. phillyraeoides A. Gray	マテバシイ シラカシ ウバメガシ	校内 校内 校内
	Ulmaceae ニレ科	
Celtis sinensis Pers. var. japonica Zelkova serrata Makino	a Nakai エノキ ケヤキ	校内 校内
Euco	ommiaceae トチュウ科	
Eucommia ulmoides Oliv.	トチュウ	20
	Moraceae クワ科	
Ficus carica L. F. elastica Roxb.	イチジク インドゴムノキ	20 3

F. superba var. japon	nica アコウ	2
	Urticaceae イラクサ科	
	Proteaceae ヤマモガシ科	
	Polygonaceae タデ科	
Polygonum bistorta L. P. orientale L. Fagopyrum cymosum Meis Reynoutria multiflora (Th	unb.) Moldenke ツルドクダミ	17 17 17 17
Rheum rhabarbarum L.	マルバダイオウ	17
	Phytolaccaceae ヤマゴボウ科	
Rivina humilis	ジュズサンゴ	3
	Nyctaginaceae オシロイバナ科	
Bougainvillea	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	
Saponaria officinalis L. Silene firma Sieb. et Zucc.	サボンソウ フシグロ	14 14
	Chenopodiaceae アカザ科	
	Amaranthaceae ヒユ科	
	Cactaceae サボテン科	
Opuntia ficus-indhica	ウチワサボテン	3
	Myristicaceae ニクズク科	
Myristica fragrans Houtt.	ナツメグ	3

Magnoliaceae モクレン科

Magnolia denudata Desr. M. grandiflora L. M. kobus D.C. M. obovata Thunb. Michelia compressa Sarg.	ハクモクレン タイサンボク コブシ ホオノキ オガタマノキ	20, 校内 校内 20 20 23
Annonaceae		
Schisandraceae	マツブサ科	
Kadsura japonica Dun.	サネカズラ	4
Illiciaceae	ンキミ科	
Illicium religiosum Sieb. et Zucc.	シキミ	23
Calycanthaceae	ロウバイ科	
Chimonanthus praecox (L.) Link	ロウバイ	20
Lauraceae ク	スノキ科	
Cinnamomum camphora Sieb. C. sieboldii Meissn. Sassafrus officinale Nees et Eberm Laurus nobilis L.	クスノキ ニッケイ サッサフラス ゲッケイジュ	校内 2 20 20
Trochodendraceae	ヤマグルマ科	
Eupteleaceae = 5	フサザクラ科	
Cercidiphyllacea	e カツラ科	
Ranunculaceae	キンポウゲ科	
Aconitum japonicum Thunb. Aquiliegia vulgarias L.	オクトリカブト セイヨウオダマキ	12 15
Anemone hupehensis Lemoine		
var. japonica Bowles et Stearn	シュウメイギク	16
Ranunculus quelpaertensis Nakai var. glaber Thalictrum minus L. var. hypoleucum Miq.	r Hara キツネノボタン アキカラマツ	16 15, 16

Berberidaceae メギ科

Epimedium grandiflorum Morr. var. thunber	gianum Nakai イカリソウ	5
E. diphyllum (Morr.et Decne.) Lodd.	バイカイカリソウ	5
E. sagittatum (Sieb. et Zucc.) Maxim.	ホザキイカリソウ	5
E. cremeum Nakai	キバナイカリソウ	5
Mahonia japonica DC.	ヒイラギナンテン	23
Nandina domestica Thunb.	ナンテン	4
Podophyllum peltatum L.	ポドフィルム	15
Lardizabalaceae	e アケビ科	
Menispermaceae	ツヅラフジ科	
Menispermum dauricum DC.	コウモリカズラ	4
Sinomenium acutum Rehd. et Wils.	オオツヅラフジ	20
Stephania japonica (Thunb.)	ハスノハカズラ	4
Nymphaeaceae	スイレン科	
Saururaceae	ドクダミ科	
Saururus chinensis Baill.	ハンゲショウ	21
Piperaceae =	コショウ科	
Piper nigrum	コショウ	3
Aristolochiaceae ヴ	マノスズクサ科	
Aristolochia debilis Sieb. et Zucc.	ウマノスズクサ	4
A. mollissima Hance	ビロードウマノスズクサ	11
A. arborea	アリストロキア・アルボレラ	3
Asarum nipponicum F. Maekawa	カンアオイ(カントウカンアオイ)	4
Asiasarum heterotropoides F. Maekawa	ケイリンサイシン	4
A. blumei	ランヨウアオイ	4
Paeoniaceae	ボタン科	
Paeonia suffruticosa Andr.	ボタン	15
P. lactiflora Pall.	シャクヤク	15
	. 1 / 1 /	

Actinidiaceae マタタビ科

Theaceae ツバキ科

Camelia japonica L. var. hortensis Makino C. sasanqua Thunb. C. sinensis (L.) Kuntze Ternstroemia gymnanthera Sprague	ツバキ サザンカ 20, チャ(チャノキ) モッコク	校内 校内 23 20
Guttiferae オ	トギリソウ科	
Hypericum ascyron L. H. perforatum L.	トモエソウ セイヨウオトギリソウ (セントジョーンズワート)	14 9
Nepenthaceae	ウツボカズラ科	
Papaveracea	e ケシ科	
Capparidaceae 7	'ウチョウソウ科	
Cruciferae	アブラナ科	
Hamamelidaceae	e マンサク科	
Crassulaceae ^	ベンケイソウ科	
Bryophyllum pinnatum Echeveria Kalanchoe pinnata	セイロンベンケイソウ エケベリア マザーリーフ (セイロンベンケイソウ)	3 3 3
Sedum kamtschaticum Fisch.	キリンソウ	14
Saxifragaceae	ユキノシタ科	
Bergenia stracheyi Engl. Saxifraga stolonifera Curtis	ヒマラヤユキノシタ ユキノシタ	4 15
Pittosporaceae	e トベラ科	
Pittosporum tobira Ait.	トベラ	校内

Rosaceae バラ科

Amygdalus persica L.	モモ	24
Eriobotrya japonica Lindl.	ビワ	23
Prunus laurocerasus L.	セイヨウバクチノキ	20
$P. \times yedoensis$ Matsum.	ソメイヨシノ	校内
($Cerasus \times yedoensis$ (Matsum.) Masam et S.	Suzuki)	
Pseudocydonia sinensis Schneid.	カリン	20
Pyracantha angustifolia Scneid.	タチバナモドキ	校内
P. crenulata Roem.	ヒマラヤピラカンサス	校内
Raphiolepis umbellata Makino	シャリンバイ 20,	校内
Rhodotypos scandens Makino	シロヤマブキ	校内
Rosa rugosa Thunb.	ハマナス	7
R. multiflora Thunb.	ノイバラ	7
Rubus idaeus	ラズベリー	23
Spiraea prunifolia Sieb. et Zucc.	シジミバナ	校内
Spiraea thunbergii Sieb.	ユキヤナギ	23
Leguminosae	マメ科	
Apios fortunei Maxim.	ホドイモ	18
Baptisia australis R. Br.	ムラサキセンダイハギ	6
Bauhinia blakeana	バウヒニア	2
Caragana sinica (Buc'hoz) Rehder	ムレスズメ	3
Cassia coluteoides Collad.	コバノセンナ	3
C. obtusifolia L.	エビスグサ	6
	オーストラリアビーンズ	2
Castanospermum australe Cercis chinensis Bunge	ハナズオウ	20
Clitoria ternatea L.	チョウマメ	
	エニシダ	4 c
Cytisus scoparius Link	デリス	6 3
Derris elliptica Benth. Desmodium motorium (Houtt.) Merrill	マイハギ	3
Glycyrrhiza glabra L.	スペインカンゾウ	6
G. uralensis Fischer	ウラルカンゾウ	6
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	ギンネム	_
	ヒスイカズラ	$rac{2}{2}$
Strongylodon macrobotrys	ハナセンナ(アンデスノオトメ)	$\frac{2}{14}$
Senna zorymbosa Lam.	ソホォラ ダヴィディー	
Sophora davidii (Franchet) Skeels	フゕォノ タワイティー クララ	6
S. flavescens Aiton		6
S. franchetiana Dunn S. japonica L.	ツクシムレスズメ エンジュ	6
<i>v</i> 1	エノンユ	23
(Styphnolobium japonicum (L.) Schott)	カンガイハギ	C
Thermopsis lupinoides Link	センダイハギ フジ 20	6 松内
Wisteria floribunda DC.	20,	,校内

Malpighiaceae キントラノオ科

Malpighia glabra L.	アセロラ (バルバドスチェリー)	2
	ue オクナ科	0
Ochna serulata	ミッキーマウスノキ	3
Oxalidacea	e カタバミ科	
Averrhoa carambola	ゴレンシ (スターフルーツ)	2
Geraniaceae	・ フウロソウ科	
Geranium thunbergi ゲンノショリ		14
<i>m</i> 1	3 1-18 ×	
Tropaeolaceae	ノウゼンハレン科	
Linacea	ae アマ科	
Euphorbiaceae	・トウダイグサ科	
Acalypha hispida Burm. f.	ベニヒモノキ	3
Euphorbia lathyris L.	ホルトソウ	13
E. milii	ハナキリン	3
E. sendaica Makino	センダイタイゲキ	13
Manihot esculenta Grantz.	キャッサバ	3
Ricinus communis L.	トウゴマ	18
Sauropus androgynus	アマメシバ	3
Rutaceae	e ミカン科	
Citrus unshiu Markovich	ウンシュウミカン	23
C. limon (L.) Burm.	レモン	2
Fortunella japonica Swingle var. margar.	<i>ita</i> Makino キンカン	23
Phellodendron amurense Rupr.	キハダ	20
Poncirus trifoliata Raf.	カラタチ	23
Ruta graveolens L.	ヘンルーダ	10
Simarubac	eae ニガキ科	
Picrasma quassioides (D.Don) Benn.	ニガキ	20

-	, ,,	
Ana	acardiaceae ウルシ科	
Mangifera indica L.	マンゴー	2
Pol	ygalaceae ヒメハギ科	
Sapindaceae	ムクロジ科 Acer カエデ属	
Acer maximowiczianum Miq.	メグスリノキ	20, 22
A. palmatum Thunb.	イロハモミジ	校内
Hippo	castanaceae トチノキ科	
Balsan	ninaceae ツリフネソウ科	
Aqu	uifoliaceae モチノキ科	
Ilex cornata Lindl.	ヒイラギモチ	校内
I. crenata Thunb.	イヌツゲ	校内
I. crenata Thunb. f. bullata Re	ehd. マメツゲ	校内
I. integra Thunb.	モチノキ	校内
<i>I. latifolia</i> Thunb.	タラヨウ	校内
I. rotunda Thunb.	クロガネモチ	校内
Cel	astraceae ニシキギ科	
Euonymus alatus Sieb.	ニシキギ	校内
E. japonicus Thunb.	マサキ	校内
E. sieboldianus Blume	マユミ	校内
Sta	phyleaceae ミツバウツギ科	
Bux	caceae ツゲ科	
Rha	mnaceae クロウメモドキ科	
Zizyphus jujuba Mill. var. inermi	s (Bge.) Rehd.ナツメ	20
77	エラヴェナかい	00

Meliaceae センダン科

Vitaceae ブドウ科

jujuba Mill. var. spinosa

Z.

サネブトナツメ

20

Malvaceae アオイ科

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

Lythraceae ミソハギ科

Lagerstroemia indica L. Lythrum anceps Makino	サルスベリ ミソハギ	校内 14
Trapaceae	ヒシ科	
Myrtaceae	フトモモ科	
Eugenia uniflora L. Psidium guajava L.	ピタンガ バンジロウ(グアバ)	2, 3
Punicaceae	ザクロ科	
Melastomat	aceae 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	
Aucuba japonica Thunb. Cornus kousa Buerger ex Hanse	アオキ ヤマボウシ	校内 校内
Araliaceae	ウコギ科	
Dendropanax trifidus Makino Fatsia japonica Decne. et Planch. Schefflera octophylla Harms	カクレミノ ヤツデ フカノキ	校内 校内 2
Umbellifer	ae セリ科	
Angelica acutiloba (Sieb.et Zucc.) Kitagawa A. decursiva (Miq.) Franch.et Bupleurum falcatum L. Centella asiatica (L.) Urban Cnidium officinale Makino Foeniculum vulgare Mill.	a トウキ ノダケ ミシマサイコ ツボクサ センキュウ ウイキョウ	10 10 10 10 10
Heracleum sphondylium L. var. nipponicum (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

Enkianthus perulatus Schneid. Rhododendron kiusianum Makino	ドウダンツツジ ミヤマキリシマ	校内 校内
Myrsinac	eae ヤブコウジ科	
Sapotacea	e アカテツ科	
Synsepalum dulcificum Daniell	ミラクルフルーツ	3
Ebenaceae	e カキノキ科	
Diospyros kaki Thunb.	カキ	24
Styracacea	ie エゴノキ科	
Oleaceae	モクセイ科	
Menyanthace	ショウドシマレンギョ シナレンギョウ マツリカ ネズミチ トウネメンキ イボリーブ キンモクセイ ae リンドウ科 ae ミツガシワ科 キョウチクトウ科	ウ23校校校校校校女校
Amsonia elliptica Roem. et Schult. Strophanthus dichotomus Trachelospermum asiaticum (Sieb.et Zuc Vinca major L.	チョウジソウ キンリュウカ cc.) Nakai ハツユキカズラ ツルニチニチソウ	4 3 4 4

Asclepiadaceae ガガイモ科

Asclepias syriaca L. Hoya kerrii Craib.	オオトウワタ 14 ラブラブハート 3 (ホヤカーリー)		
Rubiaceae	アカネ科		
Cinchona succirubra Klotz. Coffea arabica Gardenia jasminoides Ellis Mussaenda parviflora Psychotria asiatica Serissa japonica Thunb.	アカキナノキ2コーヒーノキ2クチナシ校内コンロンカ3ボチョウジ3ハクチョウゲ校内		
Convolvulacea	e ヒルガオ科		
Boraginaceae	ムラサキ科		
$\begin{array}{ccc} \textit{Lithospermum erythrorhizon} \text{ Sieb. et Zucc.} \\ \textit{L.} & \textit{officinale} \text{ L. subsp. } \textit{officinale} \\ \textit{Symphytum officinale} \text{ L.} \\ & \text{Verbenaceae} \end{array}$	ヒレハリソウ 7		
Labiatae シソ科			
Agastache rugosa O. Kuntze Leonurus sibiricus L. Mentha arvensis L. var. piperascens Malin. M. suaveolens Ehrh. M. spicata L. Orthosiphon Stamineus Benth Perilla frutescens Britton var. viridis Makino Rosmarinus officinalis L. Scutellaria baicalensis Georgi Stacys byzantina K. Koch Thymus quinquecostatus Celak	カワミドリ 8 8,9 ハッカ 8 マルバハッカ 8 マルバハッカ 8 マルバハッカ 8 マルバハッカ 8 アナリハッカ 7 マオジソ 校内 ローズマリー 8 コガネバナ 9 ラムズイヤー イブキジャコウソウ 9		
Solanaceae ナス科			
Atropa belladonna L. Cestrum nocturnum Datura suaveolens Humb. et Bonpl.	ベラドンナ 12 ヤコウボク 3 キダチチョウセンアサガオ 2		

Datura metel L.	チョウセンアサガオ	18
Hyoscyamus niger L.	ヒヨス	12
Bud	dlejaceae フジウツギ科	
Scre	phulariaceae ゴマノハグサ科	
Digitalis purpurea L.	ジギタリス	13
	n. var. <i>purpurea</i> Makino アカヤジオウ	13
_	a. <i>F. hueichingensis</i> Hsiao カイケイジオ	ウ 13
Verbascum thapsus L.	ビロードモウズイカ	13
Veronicastrum sibiricum Per	n. クガイソウ	13
Biş	gnoniaceae ノウゼンカズラ科	
Campsis grandiflora (Thunb.) Loisel. ノウゼンカズラ	23
Catalpa ovata G. Don	キササゲ	24
Tecomaria capensis Spach.	ヒメノウゼンカズラ	校内
A	canthaceae キツネノマゴ科	
Rhinacanthus nasutus (L.) K	urz ハッカクレイシ	3
I	Pedaliaceae ゴマ科	
I	Lentibularicaceae タヌキモ科	
]	Plantaginaceae オオバコ科	
C	aprifoliaceae スイカズラ科	
Abalia mandiflana Dabd	ハナツクバネウツギ	松木
Abelia grandiflora Rehd. Viburum odoratissimum Ker		校内 校内
Weigela coraeensis Thunb.	ハコネウツギ	20
Weigeta coraconolo Titano.		
7	Yalerianaceae オミナエシ科	
Patrinia scabiosaefolia Fisch	オミナエシ	5
(Campanulaceae キキョウ科	
Campanula punctata Lam.	ホタルブクロ	14
Platycodon grandiflorum A. I		14

Compositae キク科

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

Aloe arborescens Mill.	キダチアロエ	3
A. ferox Mille	ケープアロエ	3
A. vera (L.) Burm. f.	アロエベラ	3
Allium victorialis L.	ギョウジャニンニク	12
Asparagus cochinchinensis var. pygmaeus	タチテンモンドウ	10
Caloscordum inutile (Makino) Okuyama & K	Citag. ステゴビル	11
Colchicum autumnale L.	イヌサフラン	11
Convallaria majalis L.var.keiskei (Miq)Maki	noスズラン	11
Erythronium japonicum Decne.	カタクリ	11,12
Fritillaria verticillata var. thunbergii	アミガサユリ	11
Hemerocallis fulva L. var. longituba	ノカンゾウ	19
Hosta sieboldiana Engl. var. gigantea Kitam	ura オオバギボウシ	19
H. undulate L. H. Bailey	ギボウシ	19
Lilium longiflorum Thunb.	テッポウユリ	11
L. lancifolium Thunb.	オニユリ	11
L. auratum Lindl.	ヤマユリ	11
Liriope muscari (Decne.) L. H. Bailey	ヤブラン	11
Muscali neglectum	ムスカリ	11
Ophiopogon japonicus Ker-Gawl.	ジャノヒゲ	11
Polygonatum odoratum Druce		
var. <i>pluriflorum</i> Ohwi	アマドコロ	11
P. falcatum A. Gray	ナルコユリ	11
Rohdea japonica Roth	オモト	11
Ruscus aculeatus L.	ナギイカダ	20
Urginea scilla Steinh.	カイソウ	11
Stemonaceae	ビャクブ科	

Agavaceae リュウゼツラン科

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

Amaryllidaceae ヒガンバナ科

Clivia miniate	クンシラン	3
Crinum asiaticum	ハマユウ(ハマオモト)	3
Narcissus tazetta L.	スイセン	7
Lycoris albiflora Koidz.	シロバナヒガンバナ	7
<i>Lycyris radiata</i> Herb.	ヒガンバナ	7, 24
L. squamigera Maxim.	ナツズイセン	7
Zephyranthus candida Herb.	タマスダレ	7
Dioscoreaceae +	マノイモ科	
Dioscorea japonica Thunb.	ヤマノイモ 1	4, 17
Pontederiaceae	ズアオイ科	
Iridaceae ${\mathcal T}$	ヤメ科	
<i>Iris tectorum</i> Maxim.	イチハツ	13
I. germanica L	ムラサキイリス	13
	ンアイリス、ドイツアヤメ)	
Crocosmia × crocosmiiflora (Lemoine) N.E.Br.	モントブレチア	13
	(ヒメヒオウギズイセン)	
Crocus sativus L.	サフラン	13
Juncaceae 1	グサ科	
Juncus effusus L. var. decipiens Buch.	1	24
Bromeliaceae 🔌	イナップル科	
Vriesea carinata	インコアナナス	3
Commelinaceae	ツユクサ科	
Commelina communis L.	ツユクサ	7
Tradescantia spathacea Sw.	ムラサキオモト	3
T. reflxea Rafin.	ムラサキツユクサ	3
Gramineae	イネ科	
Coix lachryma-jobi L. var. ma-yuen Stapf	ハトムギ	18
C. lacryma-jobi L. var. susutama Honda	ジュズダマ	18

Saccharum officinarum L. Zea mays L.	サトウキビ トウモロコシ	19 校内
	Palmae ヤシ科	
Dypsis lutescens	アレカヤシ	
Trachycarpus fortunei H. Wene	dl. シュロ	20
	Araceae サトイモ科	
Acorus calamus L.	ショウブ	24
Amorphophallus konjac C. Koo		12
Arisaema ringens Schott	ムサシアブミ	15
Pinellia ternata Breitenb.	カラスビシャク	15
Colocasia esculenta Schott	サトイモ	校内
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm	ホウライショウ	3
Philodendron selloum K. Koch	ヒトデカズラ	3
	andanaceae タコノキ科 yphaceae ガマ科	
Typha latifolia L.	ガマ	24
C	yperaceae カヤツリグサ科	
M	Iusaceae バショウ科	
Musa sapientum L.	バナナ	2
Zi	ingiberaceae ショウガ科	
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	ヤクチ	3
Curcuma aromatica Salisb.	ハルウコン	17
C. longa L.	ウコン	17
Hedychium carneum Carey	ニクイロシュクシャ	18
M	arantaceae クズウコン科	
Maranta arundinacea L.	クズウコン	2
Stromanthe sanguinea Sond.	ウラベニショウ	3

Orchidaceae ラン科

Arundina graminifolia	ナリヤラン	3
Bletilla striata (Thunb.) Rchb.f.	シラン	12
Calanthe discolor Lindl.	エビネ	12
Cattleya bowringiana Veit	カトレア	3
Cymbidium goeringii (Rchb. f.) Rchb. f.	シュンラン	3
Maranta arundinacea L.	クズウコン	2
Maxillaria tenuifolia	マキシラリア	3
Phalaenopsis aphrodite 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	Aquifoliaceae	11
		Aquiliegia	6
Acalypha	10	Araceae	20
Acanthaceae	16	Araliaceae	13
Acer	11	ARCHICHLAMYDEAE	4
Aconitum	6	Arisaema	20
Acorus	20	Aristolochia	7
Actinidiaceae	8	Aristolochiaceae	7
Adansonia	12	Arundina	20
Adenocaulon	17	Asarum	7
Agastache	15	Asclepiadaceae	15
Agavaceae	18	Asclepias	15
Agave	18	Aspidiaceae	1
Agrimonia	8	Asplenaceae	1
Aizoaceae	5	Asplenium	1
Alangiaceae	12	Aster	17
Alismataceae	18	Atractylodes	17
Allium	18	Atropa	15
Aloe	18	Averrhoa	9
Alpinia	20		
Althaea	7	В	
Amaranthaceae	5		
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	2	Cinchona	15
Boraginaceae 1:	5	Cinnamomum	6
Bougainvillea	5	Citrus	10
Bromeliaceae 19)	Clitoria	9
Bryophyllum	3	Clivia	19
Buddlejaceae 10	6	Coffea	15
Bupleurum 13	3	Coix	19
Butomaceae 18	3	Colchicum	18
Buxaceae 11	l	Commelina	19
		Commelinaceae	19
C		Compositae	17
		Convolvulaceae	15
Calanthe 20)	Cordyline	18
Calycanthaceae	5	Cornaceae	13
Calystegia 1:	5	Crassulaceae	8
Camellia	3	Crinum	19
Campanulacaceae 10	5	Crocosmia	19
Campanula 10	6	Crocus	19
Campsis 10	6	Cruciferae	8
Capparidaceae	3	Cucurbitaceae	12
Caprifoliaceae 10	6	Cupressaceae	2
Caricaceae 12	2	Curcuma	20
Carthamus 17	7	Cycadaceae	2
Caryophyllaceae	5	Cymbidium	20
Cassia)	Cyperaceae	20
Castanospermum)	Cytisus	9
Catalpa 10	6		
Cattleya 20)	D	
Celastraceae 11	[
Cerasus)	Datura	15, 16
Cercidiphyllaceae	6	Davalliaceae	1
Cercis)	Desmodium	9
Cestrum 1:	5	DICOTYLEDONEAE	4
Chelidonium	3	Digitalis	16
Chenopodiaceae	5	Dioscorea	19

Dioscoreaceae	19	G	
Diospyros	14		
Dracaena	18	Gentianaceae	14
Dypsis	20	Geraniaceae	10
		Geranium	10
${f E}$		Ginkgoaceae	2
		Glycyrrhiza	9
Ebenaceae	14	Goniophlebium	1
Echeveria	8	Grewia	12
Elaeagnaceae	12	Gramineae	19
Elaeagnus	12	Guttiferae	8
Ephedra	3	GYMNOSPERMAE	2
Ephedraceae	3		
Epimedium	6, 7	Н	
Equisetaceae	1		
Ericaceae	14	Hamamelidaceae	8
Eriobotrya	9	Hedychium	20
Erythronium	18	Helianthus	17
Eucommia	4	Hemerocallis	18
Eucommiaceae	4	Heracleum	13
Eugenia	13	Hibiscus	12
Eupatorium	17	Hippocastanaceae	11
Euphorbia	10	Hosta	18
Euphorbiaceae	10	Hoya	15
Eupteleaceae	6	Hyoscyamus	16
		Hypericum	8
\mathbf{F}			
		I	
Fagaceae	4		
Farfugium	17	Illiciacea	6
Ficus	4, 5	Indigofera	9
Firmiana	12	Iridaceae	19
Foeniculum	13	Iris	19
Fortunella	10		
Fritillaria	18	J	

Juglandaceae	4	Mngifera	11
Juncaceae	19	Manihot	10
Juncus	19	Maranta	20
		Marantaceae	20
K		Matricaria	17
		Matteuccia	1
Kalanchoe	8	Maxillaria	20
Kadsura	6	Melastomataceae	13
		Meliaceae	11
L		Menispermaceae	7
		Menisperumum	7
Labiatae	15	Mentha	15
Lagerstroemia	13	Menyanthaceae	14
Lardizabalaceae	7	Michelia	6
Lauraceae	6	MONOCOTYLEDONEAE	18
Laurus	6	Monstera	20
Lavandula	15	Moraceae	4
Leguminosae	9	Morella	4
Liliaceae	18	Musa	20
Lilium	18	Musaceae	20
Linaceae	10	Mussenda	15
Liriope	18	Myricaceae	4
Lithospermum	15	Myrsinaceae	14
Lycoris	19	Myristicaceae	5
Lygodium	1	Myristica	5
Lythraceae	13	Myrtaceae	13
Lythrum	13		
		${f N}$	
M			
		Nandina	7
Magnolia	6	Narcissus	19
Magnoliaceae	6	Nepenthaceae	8
Malpighia	10	Nyctaginaceae	5
Malpighiaceae	10	Nymphaeaceae	7
Malva	12	Nyssaceae	13
Malvaceae	12		

O		Piper	7
		Piperaceae	7
Ochnaceae	10	Pittosporaceae	8
Ochna	10	Plantaginaceae	16
Olea	14	Platycodon	16
Oleaceae	14	Podocarpus	2
Onagraceae	13	Polygalaceae	11
Opuntia	5	Polygonaceae	5
Orchidaceae	20	Polygonatum	18
Origanum	15	Polypodiaceae	1
Orthosiphon	15	Poncirus	10
Osmanthus	14	Pontederiaceae	19
Osmundaceae	1	Portulacaceae	5
Oxalidaceae	10	Proteaceae	5
		Prunus	9
P		Pseudocydonia	9
		Psidium	13
Pachira	12	Pteridaceae	1
Paeonia	7	Punicaceae	13
Paeoniaceae	7	PTERIDOPHYTA	1
Palmae	20	Psychotria	15
Pandanaceae	20		
Papaveraceae	8	Q	
Paraderris (Derris)	9		
Passiflora	12	R	
Passifloraceae	12		
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	\mathbf{U}	

Ulmaceae 4 Umbelliferae 13 Urginea 18 Urticaceae 5 \mathbf{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 9 Wisteria \mathbf{X} Y \mathbf{Z} Zea 20 Zephyranthus 19 Zingiberaceae 20

Zizyphus

11

和名索引

ア	ページ	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		
アブラナ科	8	ウイキョウ	13
アマ科	10	ウコギ科	13
アマドコロ	18	ウコン	20
アマメシバ	10	ウツボカズラ科	8
アミガサユリ	18	ウチワサボテン	5
アヤメ科	19	ウマノスズクサ	7
アリストロキア・アルボレ	ラ 7	ウマノスズクサ科	7
アレカヤシ	20	ウラベニショウ	20
アロエベラ	18	ウラボシ科	1
		ウラルカンゾウ	9
1		ウリ科	12
		ウリノキ科	13
1	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		
イチジク	4	エケベリア	8

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
		カバノキ科	4
オオケダテ	5	ガマ科	20
オーストラリアビーンズ	9	ガマ	20
オオツヅラフジ	7	カミツレ (カモミール)	17
オオトウワタ	15	カヤツリグサ科	20
オオバギボウシ	18	カラスビシャク	20
オオバコ科	16	カラタチ	10
オオバシダソテツ	2	カリン	9
オガタマノキ	6	カワミドリ	15
オクトリカブト	6	カンアオイ	7
オクナ科	9	(カントウカンアオイ)	
オケラ	17		
オシダ科	1	キ	
オシロイバナ科	5		
オトギリソウ科	8	キカラスウリ	12
オニユリ	18	キキョウ	16
オミナエシ	16	キキョウ科	16
オミナエシ科	16	キクイモ	17
オモダカ科	18	キク科	17
オモト	18	キササゲ	16
オリーブ	14	キソウテンガイ	3
		(サバクオモト)	
カ		キダチアロエ	18
		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	後生花被亜網	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		古生花被亜網	4
		コチョウラン	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
		サッサフラス	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	スミレ科	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			
2492/19	9	セイヨウジャコウソウ	15
シュウカイドウ科	9 12	セイヨウジャコウソウ セイヨウタンポポ	15 17
シュウカイドウ科	12	セイヨウタンポポ	17
シュウカイドウ科 シュウメイギク	12 6	セイヨウタンポポ セイヨウニンジンボク	17 15
シュウカイドウ科 シュウメイギク ジュズサンゴ	12 6 5	セイヨウタンポポ セイヨウニンジンボク セイヨウノコギリソウ	17 15 17
シュウカイドウ科 シュウメイギク ジュズサンゴ ジュズダマ	12 6 5 19	セイヨウタンポポ セイヨウニンジンボク セイヨウノコギリソウ セイヨウバクチノキ	17 15 17 9
シュウカイドウ科 シュウメイギク ジュズサンゴ ジュズダマ シュロ	12 6 5 19 20	セイヨウタンポポ セイヨウニンジンボク セイヨウノコギリソウ セイヨウバクチノキ セイヨウムラサキ	17 15 17 9 15
シュウカイドウ科シュウメイギクジュズサンゴジュズダマシュロシュンラン	12 6 5 19 20 20	セイヨウタンポポ セイヨウニンジンボク セイヨウノコギリソウ セイヨウバクチノキ セイヨウムラサキ セイロンベンケイソウ	17 15 17 9 15 8
シュウカイドウ科シュウメイギクジュズサンゴジュズダマシュロシュンランショウガ科	12 6 5 19 20 20 20	セイヨウタンポポ セイヨウニンジンボク セイヨウノコギリソウ セイヨウバクチノキ セイヨウムラサキ セイロンベンケイソウ セリ科	17 15 17 9 15 8 13
シュウカイドウ科シュウメイギクジュズサンゴジュズダマシュロシュンランショウドシマレンギョウ	12 6 5 19 20 20 20 14	セイヨウタンポポ セイヨウニンジンボク セイヨウノコギリソウ セイヨウバクチノキ セイヨウムラサキ セイロンベンケイソウ セリ科 センキュウ	17 15 17 9 15 8 13

セントジョーンズワート	8	ツバキ科	8
(セイヨウオトギリソウ)		ツユクサ	19
ゼンマイ科	1	ツユクサ科	19
		ツリフネソウ科	11
y		ツルドクダミ	5
		ツルナ科	5
双子葉植物網	4	ツルニチニチソウ	14
ソテツ科	2	ツルムラサキ科	5
ソフォラ ダヴィディー	9	ツワブキ	17
9		7	
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	٢	
タデ科	5		
タヌキモ科	16	トウキ	13
タマスダレ	19	トウゴマ	10
単子葉植物網	18	トウモロコシ	20
		トウダイグサ科	10
チ		トクサ科	1
		ドクダミ科	7
チャ(チャノキ)	8	トケイソウ	12
チャセンシダ科	1	トケイソウ科	12
チョウジソウ	14	トチノキ科	11
チョウセンアサガオ	16	トチュウ	4
チョウマメ	9	トチュウ科	4
		トックリラン	18
ツ		トベラ科	8
		トモエソウ	8
ツクシムレスズメ	9	ドラセナ	18
ツゲ科	11		
ツツジ科	14	ナ	
ツヅラフジ科	7		
ツボクサ	13	ナギイカダ	18

ナス科	15		
ナツズイセン	19	/\	
ナツメ	11		
ナツメグ	5	バイカイカリソウ	7
ナデシコ科	5	パイナップル科	19
ナリヤラン	20	バウヒニア	9
ナルコユリ	18	バオバブノキ	12
ナワシログミ	12	ハクモクレン	6
ナンテン	7	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
ニガキ	10	ハッカ	15
ニガキ科	10	ハッカクレイシ	16
ニクイロシュクシャ	20	ハツユキカズラ	14
ニクズク科	5	ハトムギ	19
ニシキギ科	11	ハナウド	13
ニッケイ	6	ハナイ科	18
ニレ科	4	ハナキリン	10
		ハナズオウ	20
ヌ		ハナセンナ	14
		(アンデスノオトメ)	
ヌマミズキ科	13	バナナ	20
		ハナハッカ(オレガノ)	15
ネ		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
ノイバラ	9	バラ科	9
ノウゼンカズラ	16	ハルウコン	20
ノウゼンカズラ科	16	ハンゲショウ	7
ノウゼンハレン科	10	バンジロウ	13
ノカンゾウ	18	パンヤ科	12
ノダケ	13	バンレイシ科	6
ノブキ	17		
ノボタン科	13	۲	

		フタマタマオウ	3
ヒイラギナンテン	7	ブッソウゲ(ハイビスカス)	12
ヒガンバナ	19	ブドウ科	11
ヒガンバナ科	19	フトモモ科	13
ヒキオコシ	15	ブナ科	4
ヒスイカズラ	9		
ヒシ科	13	^	
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	木	
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	×	
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	ŧ	
<u> </u>		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
L		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		

ュ

	ロウバイ	6
8		6
		15
		10
17		
2		
7		
18		
18		
18		
17		
4		
14		
10		
	2 9 15 15 20 7 18 18 18 17 4 14	8 ローズマリー 9 18 17 2 9 15 15 15 20 7 18 18 18 18 17 4 14

大学キャンパス内植物索引(校内)

Equisetaceae トクサ科

Equisetum arvense L. $Z \neq T$

Ginkgoaceae イチョウ科

Ginkgo biloba L. イチョウ

Pinaceae マツ科

Abies firma Sieb. et Zucc. モミ

Cedrus deodara Loud.ヒマラヤスギLarix leptolepis GordonカラマツPinus densiflora Sieb. et Zucc.アカマツP. palustris Mill.ダイオウマツP. parviflora Sieb. et Zucc.ヒメコマツ

P. thunbergii Parlat. クロマツ

Taxodiaceae スギ科

Cryptomeria japonica D. Don スギ

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng アケボノスギ

Cupressaceae ヒノキ科

Chamaecyparis obtusa Sieb. et Zucc. ヒノキ
C. pisifera Sieb. et Zucc. サワラ

Juniperus chinensis L. var. kaizuka Nakai カイズカイブキ J. var. procumbens Endl. ハイビャクシン

Taxaceae イチイ科

Taxus cuspidat Sieb. et Zucc. var. nana Rend. キャラボク Torreya nucifera Sieb. et Zucc. カヤ

Myricaceae ヤマモモ科

Myrica rubra Sieb. et Zucc. ヤマモモ

(Morella rubra Lour.)

Salicaceae ヤナギ科

Populus nigra L. var. italica Koehne セイヨウハコヤナギ

Salix babylonica L. シダレヤナギ S. bakko Kimura ヤマネコヤナギ

S. integra Thunb. et Murray イヌコリヤナギ S. koriyanagi 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

Magn	<i>olia denudata</i> 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
CIIIIIaiiioiiiuiii	camonora sieu.	7/1/1

Theaceae ツバキ科

Came	<i>lia japonica</i> L. var. <i>hortensis</i> Makino	ツバキ
C	sasangua Thunb	サザンカ

Pittosporaceae トベラ科

Pittosporum tobira Ait.	トベラ
-------------------------	-----

Rosaceae バラ科

$Prunus \times yedoensis$ Matsum.	ソメイヨシノ
($Cerasus \times yedoensis$ (Matsum.) Masam et S.	Suzuki)
Pyracantha angustifolia Scneid.	タチバナモドキ
P. crenulata Roem.	ヒマラヤヒ。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

イロハモミジ Acer palmatum Thunb.

Aquifoliaceae モチノキ科

Ilex cornata Lindl. ヒイラギモチ イヌツゲ I. crenata Thunb. I. crenata Thunb. f. bullata Rehd. マメツゲ I. integra Thunb. モチノキ タラヨウ I. latifolia Thunb. クロガネモチ I. rotunda Thunb.

Celastraceae ニシキギ科

Euonymus alatus Sieb. ニシキギ マサキ E. *japonicus* Thunb. sieboldianus Blume マユミ F_{c}

Violaceae スミレ科

Viora mandscurica W. Becker スミレ

Cornaceae ミズキ科

Aucuba japonica Thunb. アオキ ヤマボウシ Cornus kousa Buerger ex Hanse

Araliaceae ウコギ科

Dendropanax trifidus Makino カクレミノ ヤツデ Fatsia japonica Decne. et Planch.

Ericaceae ツツジ科

Enkianthus perulatus Schneid. ドウダンツツジ Rhododendron kiusianum Makino ミヤマキリシマ

Oleaceae モクセイ科

シナレンギョウ Forsythia viridissima Lindl. Ligustrum japonicum Thunb. ネズミモチ トウネズミモチ L. lucidum Ait. イボタノキ L. obtusifolium Sieb. et Zucc.

Osmanthus fragrans Lour.

キンモクセイ var. aurantiacus Makino

Rubiaceae アカネ科

Gardenia jasminoides EllisクチナシSerissa japonica Thunb.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. ハナツクバネウツギ

Viburnum odoratissimum Ker 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

