

# 東京女子大学キャンパスの植物

矢沢 静江\*・小池 保次\*\*・高島 文三\*\*\*

(Received December 1, 1993)

武藏野の一角に東京女子大学が移転してきたのは、1924年のことであり、その11年後の1935年に、植物研究会の数名の協力を得て大賀一郎先生が「東京女子大学構内植物目録」という調査研究報告書を刊行され、421種の植物が目録に記載されている。大賀先生の「目録」がつくられてから既に58年、昭和の激動期を経過し、また戦後の人団増加に伴なって東京女子大学近辺にも都市化の波が押し寄せ、環境もかなり変化してきた。しかし幸いにも大学キャンパスの植物相は一部に昔の面影を残し、移転当初につきつぎと植樹されたものが大木となり、その後に多くの人達の手が加えられながらも生態系が形づくられている。そして杉並区全域の植物調査からも、隣接する善福寺公園とともに環境保全ゾーンと位置づけられ、杉並区における自然環境の質を決定づける中心的な地域とまで規定されている。

1990年代のキャンパスの植物相がどのようなものであったかを、後の人達に残すために、私達がここ数年にわたって現在の植生状況を調査した結果をまとめて、この植物目録を作成した。

## 東京女子大学善福寺キャンパスの概況

1924年に新宿の角筈から現在地へ移転してきた頃の東京女子大学の周辺は、ススキや野草の原と畑が一面に広がっていて、そのところどころに松林が見られる武藏野の一角であった。地質学的には箱根及び富士山起源の武藏野ローム層、および立川ローム層と呼ばれる関東ローム層に被われ、武藏野台地面に位置し標高は約50mである。東京都23区の西部にあたり、敷地面積は94,533m<sup>2</sup>である。

移転後の1927年～1932年頃に、「櫻の会」・「杜の会」を中心とした杜をつくろうという大規模な植樹運動があったことが、「杜」や「創立十五年回想録」に記されているが、その後も卒業・卒寮・就職・退職等の記念樹、学外からの寄贈やまた学内勤務の人達の植樹も多くあり、一方自然災害（台風・積雪等）や戦争中の開墾・伐採による荒廃、大気汚染や農薬汚染による被害、建築計画による影響等もあり変化してきてはいるが、全般に人工が加わりながらも自然がともかくも保全されているのである。

周辺と建物添いの樹木、雑木林の中には大木や古木が多くあり、70年余りの年輪を刻むものもある。下草も四季おりおりに花や実をつけ、つた・つる草・苔などが樹についている。

植物目録には栽培種も含めてキャンパスに定着している植物を640種掲載した。コケ植

\* 東京女子大学 文理学部

\*\* 元 東京学芸大学

\*\*\* 国立館大学 文学部

物約 60 種については、論集 XLI 卷 3 号に記載したので今回は省いた。植物名については主として牧野新日本植物図鑑に依った。

### 東京女子大学キャンパス植物目録

#### シダ植物

##### ヒカゲノカズラ類

イワヒバ科 Selaginellaceae

カタヒバ Selaginella involvens Spring

クラマゴケ Selaginella remotifolia Spring

##### トクサ類

##### トクサ科 Equisetaceae

スギナ Equisetum arvense L.

トクサ Equisetum hiemale L.

#### シダ類

##### ハナヤスリ科 Ophioglossaceae

フユノハナワラビ Botrychium ternatum Swartz

##### カニクサ科 Schizaeaceae

カニクサ Lygodium japonicum Swartz

##### ゼンマイ科 Osmundaceae

ゼンマイ Osmunda japonica Thunb.

##### ウラボシ科 Polypodiaceae

イヌワラビ Athyrium niponicum Hance

イノモトソウ Pteris multifida Poiret

クサソテツ Matteuccia Struthiopteris Todaro

コウヤワラビ Onoclea sensibilis L.

ノキシノブ Polypodium Thunbergianum Makino

ヒメワラビ Dryopteris oligophlebia C. Chr.

ベニシダ Dryopteris erythrosora O. Kuntze

ヘビノネゴザ Athyrium yokoscense Christ

ヤブソテツ Cyrtomium Fortunei J. Sm.

#### 顕花植物(種子植物)

#### 裸子植物

##### ソテツ類

##### ソテツ科 Cycadaceae

ソテツ Cycas revoluta Thunb.

##### イチョウ科 Ginkgoaceae

イチヨウ Ginkgo biloba L.

##### イチイ科 Taxaceae

イチイ Taxus cuspidata Sieb. et Zucc.

- カ ャ ヤ *Torreya nucifera* Sieb. et Zucc.  
 キ ャ ラ ボ ク *Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc. var. *umbraculifera* Makino  
 ツ ナ ギ カ ャ *Torreya articulata* Miyoshi  
 イヌガヤ科 Cephalotaxaceae  
 イ ヌ ガ ャ *Cephalotaxus drupacea* Sieb. et Zucc.

## マツ類

## マツ科 Pinaceae

- ア カ マ ツ *Pinus densiflora* Sieb. et Zucc.  
 アトラスシーダー *Cedrus atlantica* Loud  
 カ ラ マ ツ *Larix leptolepis* Murray  
 ク ロ マ ツ *Pinus Thunbergii* Parl.  
 ゴ ヨ ウ マ ツ *Pinus pentaphylla* Mayr var. *Himekomatsu* Makino  
 ストローブマツ *Pinus strobus* L.  
 ダイオウマツ *Pinus australis* Michx.  
 タギヨウショウ *Pinus densiflora* Sieb. et Zucc. var. *umbraculifera* Mayr  
 (ウツクシマツ)  
 ドイツトウヒ *Picea Abies* Karsten  
 トウヒ *Picea jezoensis* Carr. var. *hondoensis* Rehd.  
 ヒマラヤスギ *Cedrus Deodara* Loud.  
 モミ *Abies firma* Sieb. et Zucc.

## スギ科 Taxodiaceae

- エンコウスギ *Cryptomeria japonica* D. Don var. *araucarioides* Henk. et Hochst.  
 コウヨウザン *Cunninghamia lanceolata* Hook.  
 スギ *Cryptomeria japonica* D. Don  
 ヌマスギ *Taxodium distichum* Rich.  
 (ラクウショウ)  
 メタセコイア *Metasequoia glyptostroboides* Hu. et Cheng.  
 (アケボノスギ)

## ヒノキ科 Cupressaceae

- アスナロ *Thujopsis dolabrata* Sieb. et Zucc.  
 オオゴンサワラ *Chamaecyparis pisifera* Endl. var. *aurea* Carr.  
 カイヅカイブキ *Juniperus chinensis* L.  
 コノテガシワ *Biota orientalis* Endl.  
 サワラ *Chamaecyparis pisifera* Endl.  
 タマイブキ *Juniperus chinensis* L. forma *globosa* Hornib.  
 ニオイヒバ *Thuja obtusa* Mnch.  
 ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* Endl.

## 被子植物

双子葉類

離弁花類

ドクダミ科 Saururaceae

ド ク ダ ミ *Houttuynia cordata* Thunb.ハ ン ゲ シ ョ ウ *Saururus chinensis* (Lour.) Baill.

センリョウ科 Chloranthaceae

ヒ ト リ シ ズ カ *Chloranthus japonica* Sieb.フ タ リ シ ズ カ *Chloranthus serratus* Thunb.

ヤナギ科 Salicaceae

ウ ン リ ュ ウ ヤ ナ ギ *Salix Matsudana* Koidz. var. *tortuosa* Vilm.シ ダ レ ヤ ナ ギ *Salix babylonica* L.セイヨウハコヤナギ *Populus nigra* L.

(ボ プ ラ)

ヤマモモ科 Myricaceae

ヤ マ モ モ *Myrica rubra* Sieb. et Zucc.

クルミ科 Juglandaceae

オ ニ グ ル ミ *Juglans mandshurica* Maxim. var. *Sieboldiana* Makino

カバノキ科 Betulaceae

ア カ シ デ *Carpinus laxiflora* Blumeイ ヌ シ デ *Carpinus Tschonoskii* Maxim.ク マ シ デ *Carpinus japonica* Blumeシ ラ カ バ *Betula platyphylla* Sukatchev var. *japonica* Hara

ブナ科 Fagaceae

ア カ ガ シ *Quercus acuta* Thunb.ア ベ マ キ *Quercus variabilis* Blumeイ ヌ ブ ナ *Fagus japonica* Maxim.ウ ラ ジ ロ ガ シ *Quercus stenophylla* Makinoク ヌ ギ *Quercus acutissima* Carruthク リ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc.コ ナ ラ *Quercus serrata* Thunb.シ ラ カ シ *Quercus myrsimaeifolia* Blumeス ダ ジ イ *Shiia Sieboldii* Makino

(シ イ)

ブ ナ ノ キ *Fagus crenata* Blume

(ブ ナ)

マ テ バ シ イ *Lithocarpus edulis* Nakai

ニレ科 Ulmaceae

ア キ ニ レ *Ulmus parvifolia* Jacq.

- エノキ *Celtis sinensis* Pers. var. *japonica* Nakai  
 ケヤキ *Zerkova serrata* (Thunb.) Makino  
 ハルニレ *Ulmus Davidiana* Planchon var. *japonica* Nakai  
 ムクノキ *Aphananthe aspera* Planch.
- クワ科 Moraceae  
 イチジク *Ficus Carica* L.  
 イヌビワ *Ficus erecta* Thunb.  
 カナムグラ *Humulus japonicus* Sieb. et Zucc.  
 クワクワ *Morus bombycina* Koidz.  
 クワクサ *Fatoua villosa* Nakai  
 コウゾ *Broussonetia Kazinoki* Sieb.  
 ヤマグワ *Morus bombycina* Koidz. forma *spontanea* Makino
- イラクサ科 Urticaceae  
 イラクサ *Urtica Thunbergiana* Sieb. et Zucc.  
 カラムシ *Boehmeria nivea* Gaud.  
 ムカゴイラクサ *Laportea bulbifera* (Sieb. et Zucc.) Weddell  
 メヤブマオ *Boehmeria plantanifolia* Fr. et Sav.  
 ヤブマオ *Boehmeria longispica* Steud.
- ウマノスズクサ科 Aristolochiaceae  
 ウマノスズクサ *Aristolochia debilis* Sieb. et Zucc.  
 カンアオイ *Asarum nipponicum* F. Maekawa
- タデ科 Polygonaceae  
 アタリイ *Polygonum tinctorium* Lour.  
 イタドリ *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc.  
 イヌタデ *Polygonum Blumei* Meisn.  
 オオイヌタデ *Polygonum nodosum* Pers.  
 オオケタデ *Polygonum orientale* L. var. *pilosum* Meisn.  
 ギシギシ *Rumex japonicus* Houttuyn  
 ソバ *Fagopyrum esculentum* Moench  
 ボントクタデ *Polygonum flaccidum* Meisn.  
 ミズヒキ *Polygonum filiforme* Thunb.  
 ヤブタデ *Polygonum Yokusaianum* Makino
- アカザ科 Chenopodiaceae  
 アカザ *Chenopodium album* L. var. *centrorubrum* Makino  
 ケアリタソウ *Chenopodium ambrosioides* L. var. *pubescens* Makino  
 シロザザ *Chenopodium album* L.
- ヒュ科 Amaranthaceae  
 イヌビヌ *Amaranthus Blitum* L.  
 イノコズチ *Achyranthes japonica* Nakai

- ヒナタイノコズチ *Achyranthes bidentata* Bl.  
 ホナガイヌビユ *Amaranthus viridis* L.  
 オシロイバナ科 Nyctaginaceae  
 オシロイバナ *Mirabilis Jalapa* L.  
 ヤマゴボウ科 Phytolaccaceae  
 ヤマゴボウ *Phytolacca esculenta* Van Houtt.  
 ヨウシュヤマゴボウ *Phytolacca americana* L.  
 ツルナ科 Aizoaceae  
 ザクロソウ *Mollugo stricta* L.  
 スベリヒュ科 Portulacaceae  
 スベリヒュ *Portulaca oleracea* L.  
 ナデシコ科 Caryophyllaceae  
 ウシハコベ *Stellaria aquatica* Scop. (*Malachium aquaticum* Fries)  
 オランダミミナグサ *Cerastium viscosum* L.  
 ツメクサ *Sagina japonica* Ohwi  
 ナデシコ *Dianthus superbus* L.  
 ハコベ *Stellaria media* Cry.  
 ミドリハコベ *Stellaria neglecta* Weihe.  
 ミミナグサ *Cerastium fontanum* Baumg.  
 モクレン科 Magnoliaceae  
 オガタマノキ *Michelia compressa* Maxim.  
 コブシ *Magnolia Kobus* DC.  
 サネカズラ *Kadsura japonica* Dunal  
 (ビナンカズラ)  
 シキミ *Illicium religiosum* Sieb. et Zucc.  
 タイサンボク *Magnolia grandiflora* L.  
 ハクモクレン *Magnolia denudata* Desrouss.  
 ホオノキ *Magnolia obovata* Thunb.  
 モクレン *Magnolia liliiflora* Desrouss.  
 ユリノキ *Liriodendron tulipifera* L.  
 (ハシテンボク)  
 カツラ科 Cercidiphyllaceae  
 カツラ *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.  
 スイレン科 Nymphaeaceae  
 ヒツジグサ *Nymphaea tetragona* Georgi var. *angusta* Casp. subvar. *orientalis* (スイレント)  
 キンポウゲ科 Ranunculaceae  
 アキカラマツ *Thalictrum Thunbergii* DC.  
 キツネノボタン *Ranunculus glaber* Makino

キンポウゲ *Ranunculus acris* L.

(ウマノアシガタ)

クリスマスローズ *Helleborus niger* L.

セリバオウレン *Coptis japonica* Makino form. *brachypetala* Makino

セリバヒエンソウ *Delphinium anthriscifolium* Nance.

テッセン *Clematis floridoides* Thunb.

ヒメウズ *Semiaquilegia adoxoides* Makino

フクジユソウ *Adonis amurensis* Regel et Radd.

ボタンズル *Clematis apiifolia* DC.

アケビ科 Lardizabalaceae

アケビ *Akebia quinata* (Thunb.) Decne.

ミツバアケビ *Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.

ツヅラフジ科 Menispermaceae

アオツヅラフジ *Cocculus trilobus* DC.

ツヅラフジ *Sinomenium diversifolium* Diels

メギ科 Berberidaceae

ナンテン *Nandina domestica* Thunb.

ヒイラギナンテン *Mahonia japonica* (Thunb.) DC.

メリギ *Berberis Thunbergii* DC.

ロウバイ科 Calycanthaceae

ロウバイ *Meratia praecox* Rehd. et Wils.

クスノキ科 Lauraceae

クスノキ *Cinnamomum camphora* Sieb.

クロモジ *Lindera umbellata* Thunb.

ゲッケイジュ *Laurus nobilis* Linn.

シロダモ *Neolitsea sericea* (Blume) Koidz.

タブノキ *Machilus Thunbergii* Sieb. et Zucc.

ケシ科 Papaveraceae

クサノオウ *Chelidonium majus* L.

タケニグサ *Macleaya cordata* R. Br.

ムラサキケマン *Corydalis incisa* Pers.

ヤマブキソウ *Hylomecon japonicum* Prantl

アブラナ科 Cruciferae

イヌガラシ *Rorippa indica* Hiern.

ショカツサイ *Matthiola incana* R. Br.

(ハナダイコン)

タネツケバナ *Cardamine flexuosa* Withering

ナズナ *Capsella Bursa-pastoris* Medicus

マメグンバイナズナ *Lepidium virginicum* L.

ミチバタガラシ *Rorippa dubia* Hara

ベンケイソウ科 Crassulaceae

コモチマンネングサ *Sedum bulbiferum* Makino

ツルマンネングサ *Sedum sarmentosum* Bunge.

メノマンネングサ *Sedum japonicum* Sieb.

ユキノシタ科 Saxifragaceae

アジサイ *Hydrangea macrophylla* Seringe var. *Otaksa* Makino

ウツギ *Deutzia crenata* Sieb. et Zucc.

ガクアジサイ *Hydrangea macrophylla* Seringe

タマアジサイ *Hydrangea involucrata* Sieb.

チダケサシ *Astilbe microphylla* Knoll

トリアシショウマ *Astilbe odontophylla* Mig.

ヒマラヤユキノシタ *Bergenia stracheyi* Engl

ヒメウツギ *Deutzia gracilis* Sieb. et Zucc.

ヤマアジサイ *Hydrangea serrata* Seringe.

ユキノシタ *Saxifraga stolonifera* Meerb.

マンサク科 Hamamelidaceae

トサミズキ *Corylopsis spicata* Sieb. et Zucc.

ヒュウガミズキ *Corylopsis pauciflora* Sieb. et Zucc.

マンサク *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.

スズカケノキ科 Platanaceae

アメリカスズカケノキ *Platanus occidentalis* L.

スズカケノキ *Platanus orientalis* L.

モミジバスズカケ *Platanus acerifolia* Willd.

バラ科 Rosaceae

アンズズ *Prunus armeniaca* L.

イヌザクラ *Prunus Buergeriana* Miq

ウメ *Prunus Mume* Sieb. et Zucc.

ウワミズザクラ *Prunus Grayana* Maxim.

オオデマリ *Viburnum plicatum* Thunb.

カジイチゴ *Rubus trifidus* Thunb.

カナメモチ *Photinia glabra* (Thunb.) Maxim.

カラリ *Chaenomeles sinensis* Koehne

キジムシロ *Potentilla fragarioides* L. var. *Sprengeliana* Maxim.

キンミズヒキ *Agrimonia pilosa* Ledeb.

クサイチゴ *Rubus hirsutus* Thunb.

クサボケ *Chaenomeles japonica* Lindl.

コデマリ *Spiraea cantoniensis* Lour.

サトザクラ *Prunus Lannesiana* Wils.

- サンザシ *Crataegus cuneata* Sieb. et Zucc.  
 シジミバナ *Spiraea prunifolia* Sieb. et Zucc.  
 シダレザクラ *Prunus pendula* Makino  
 (イトザクラ)  
 シロバナヤマブキ *Kerria japonica* DC. var. *albescens* Makino  
 シロヤマブキ *Rhodotypos scandens* Makino  
 シヤリソバイ *Raphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
 セイヨウサンザシ *Crataegus oxyacantha* L.  
 ソメイヨシノ *Prunus yedoensis* Matsum.  
 ツチグリ *Potentilla discolor* Bunge  
 ツルバラ *Rosa multiflora* Thunb.  
 ハナモモ *Prunus Persica* Batsch. forma  
 ハナリソゴ *Malus spontanea* Makino (*Malus Beniringo* Makino)  
 ハナカイドウ *Malus Halliana* Koehne  
 (カイドウ)  
 バラ *Rosa hybrida* Hort.  
 ピラカンサ *Pyracantha augatifolia* Sokmid.  
 ビワ *Eriobotrya japonica* Lindl.  
 フイリウメ *Prunus Mume* Sieb. et Zucc. forma  
 ブンゴウメ *Prunus Mume* Sieb. et Zucc. var. *Bungo* Makino  
 ヘビイチゴ *Duchesnea chrysanthia* Miquel  
 ホザキノナナカマド *Sorbaria sorbifolia* A. Br. var. *stellipila* Maxim.  
 ボケ *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.  
 ミツバツチグリ *Potentilla Freyniana* Bornm.  
 モモ *Prunus persica* Betsch.  
 ナナカマド *Sorbus commixta* Hedlund  
 ナワシロイチゴ *Rubus parvifolius* Linn.  
 ノイバラ *Rosa multiflora* Thunb.  
 ヤブヘビイチゴ *Duchesnea major* Makino  
 ヤブサンザシ *Ribes fasciculatum* Sieb. et Zucc.  
 ヤマザクラ *Prunus Sargentii* Rend. subsp. *jamasakura* (Sieb.) Ohwi.  
 ヤマブキ *Kerria japonica* DC.  
 ユスラウメ *Prunus tomentosa* Thunb.  
 ユキヤナギ *Spiraea Thunbergii* Sieb.  
 ワレモコウ *Sanguisorba officinalis* L.  
 マメ科 Leguminosae  
 エンジユ *Sophora japonica* L.  
 カラスノエンドウ *Vicia saliva* L.

- キツネササゲ *Dumasia truncata* Sieb. et Zucc.  
(ノササゲ)
- クズ *Pueraria Thunbergiana* Benth.
- クサフジ *Vicia Cracca* L. var. *japonica* Miq.
- シロツメクサ *Trifolium repens* L.
- ツルマメ *Glycine Soja* Sieb. et Zucc.
- ネコハギ *Lespedeza pilosa* Sieb. et Zucc.
- ヌスビトハギ *Desmodium racemosum* DC.
- ネムノキ *Albizzia Julibrissin* Durazz.
- ハナズホウ *Cercis chinensis* Bunge.
- ハリエンジュ *Robinia pseudo-Acacia* L.
- (ニセアカシア)
- フジ *Wistaria floribunda* DC.
- フタバハギ *Vicia unijuga* Al. Br.
- マルバハギ *Lespedeza cyrtobotrya* Miq.
- メドハギ *Lespedeza cuneata* G. Don
- ヤハズソウ *Kummerowia striata* Schindl.
- レンゲソウ *Astragalus sinicus* L.
- (ゲンゲ)
- ヤブハギ *Desmodium fallax* Schindl.
- ヤブマメ *Amphicarpa Edgeworthii* Benth. var. *japonica* Oliver
- ヤマハギ *Lespedeza bicolor* Turcz. var. *japonica* Nakai  
(ハギ)

## カタバミ科 Oxalidaceae

- カタバミ *Oxalis corniculata* L.
- ムラサキカタバミ *Oxalis Marliana* Zucc.
- ハナカタバミ *Oxalis Bowieana* Lodd.

## フウロソウ科 Geraniaceae

- ゲンノショウコ *Geranium nepalense* Sweet
- フウロソウ *Geranium yesoense* Franch. et Sav.

## ミカン科 Rutaceae

- カラタチ *Poncirus trifoliata* Rafin.
- サンショウウ *Zanthoxylum piperitum* DC.
- ナツミカン *Citrus Natsudaidai* Hayata
- ユズ *Citrus Junos* Tanaka

## ニガキ科 Simarubaceae

- ニガキ *Picrasma quassoides* Benn.
- ニワウルシ *Ailanthus altissima* Swingle  
(シンジュ)

- センダン科 Meliaceae  
 センダン *Melia Azedarach* L. var. *japonica* Makino
- ヒメハギ科 Polygalaceae  
 ヒメハギ *Polygala japonica* Houtt.
- トウダイグサ科 Euphorbiaceae  
 アカメガシワ *Mallotus japonicus* Mull Arg.  
 エノキグサ *Acalypha australis* L.  
 オオニシキソウ *Euphorbia maculata* L.  
 コニシキソウ *Euphorbia supina* Rafin.  
 コミカンソウ *Phyllanthus Urinaria* L.  
 タカトウダイ *Euphorbia pekinensis* Rupr. var. *japonensis* Makino  
 ニシキソウ *Euphorbia humifusa* Willd.  
 ユズリハ *Daphniphyllum macropodum* Miq.
- ツゲ科 Buxaceae  
 ツゲ *Buxus microphylla* Sieb. et Zucc.
- ウルシ科 Anacardiaceae  
 ヌルデ *Rhus javanica* L.
- モチノキ科 Aquifoliaceae  
 イヌツゲ *Ilex crenata* Thunb.  
 ウメモドキ *Ilex serrata* Thunb. var. *Sieboldii* Loesn.  
 クロガネモチ *Ilex rotunda* Thunb.  
 ソヨゴ *Ilex pedunculosa* Miq.  
 タラヨウ *Ilex latifolia* Thunb.  
 ナナミノキ *Ilex Oldhami* Miq.  
 モチノキ *Ilex integra* Thunb.
- ニシキギ科 Celastraceae  
 コマユミ *Euonymus alata* Sieb. forma *striata* Makino  
 ツルウメモドキ *Celastrus orbiculatus* Thunb.  
 ニシキギ *Euonymus alata* Sieb.  
 マサキ *Euonymus japonica* Thunb.  
 マユミ *Euonymus Sieboldiana* Blume
- ミツバウツギ科 Staphyleaceae  
 ゴンズイ *Euscaphis japonica* Kantz  
 ミツバウツギ *Staphylea Bumalda* DC.
- カエデ科 Aceraceae  
 イロハカエデ *Acer palmatum* Thunb.  
 (タカオモミジ)  
 トウカエデ *Acer Buergeriana* Miq.

- トチノキ科 Hippocastanaceae  
 ト チ ノ キ *Aesculus turbinata* Blume.
- ムクロジ科 Sapindaceae  
 ム ク ロ ジ *Sapindus Mukurossi* Gaertn.
- ツリフネソウ科 Balsaminaceae  
 キ ツ リ フ ネ *Impatiens noli-tangere* L.
- クロウメモドキ科 Rhamnaceae  
 ナ ツ メ *Zizyphus Jujuba* Mill. var. *inermis* Rehd.
- ブドウ科 Vitaceae  
 エ ビ ズ ル *Vitis Thunbergii* Sieb. et Zucc.
- ツ タ *Parthenocissus tricuspidata* Planch
- ノ ブ ド ウ *Ampelopsis brevipedunculata* Trautv.
- ヤ ブ ガ ラ シ *Cayratia japonica* Gagn.  
 シナノキ科 Tiliaceae  
 シ ナ ノ キ *Tilia japonica* Sink.
- アオイ科 Malvaceae  
 ム ク ゲ *Hibiscus syriacus* L.
- アオギリ科 Sterculiaceae  
 ア オ ギ リ *Firmiana platanifolia* Schott et Endl.
- ツバキ科 Theaceae  
 オ ト メ ツ バ キ *Camellia forma otome* Makino  
 キンギョバツバキ *Camellia japonica* L. var. *tritida* Makino  
 ゴシキツバキ *Camellia japonica* 'Goshikiya-chiritsubaki'  
 サ カ キ *Cleyera japonica* Thunb.  
 サ ザ ン カ *Camellia Sasanqua* Thunb.  
 チ ャ *Thea sinensis* L.  
 ナ ツ ツ バ キ *Stewartia pseudo-Camellia* Maxim.  
 ヒ サ カ キ *Eurya japonica* Thunb.  
 モ ッ コ ク *Ternstroemia japonica* Thunb.  
 ヤ ブ ツ バ キ *Camellia japonica* L.  
 ワ ピ ス ケ *Camellia reticulata* Lindl. var *Wabiske* Makino  
 オトギリソウ科 Guttiferae  
 オ ト ギ リ ソ ウ *Hypericum erectum* Thunb.  
 ビ ョ ウ ヤ ナ ギ *Hypericum chinense* L.  
 スミレ科 Violaceae  
 ア リ ア ケ ス ミ レ *Viola Patrinii* DC.  
 (シロスミレ)  
 エ イ ザ ン ス ミ レ *Viola eizanensis* Makino  
 タチツボスミレ *Viola grypoceras* A. Gray

- ツボスミレ *Viola verecunda* A. Gray  
 ニオイスミレ *Viola odorata* L.  
 ビオラ・ククラータ *Viola cucullata* L.  
 フジスミレ *Viola Tokubuchiana* Makino  
     イイギリ科 Flacourtiaceae  
 イイギリ *Idesia polycarpa* Maxim.  
     シユウカイドウ科 Begoniaceae  
 シュウカイドウ *Begonia Evansiana* Andr.  
     ジンチョウゲ科 Thymelaeaceae  
 ジンチヨウゲ *Daphne odora* Thunb.  
     グミ科 Elaeagnaceae  
 グミ *Elaeagnus multiflora* Thunb.  
     ミソハギ科 Lythraceae  
 サルスベリ *Lagerstroemia indica* L.  
 ミソハギ *Lythrum anceps* Makino  
     ザクロ科 Punicaceae  
 ザクロ *Punica Granatum* L.  
     アカバナ科 Oenotheraceae  
 アカバナ *Epilobium pyrricholophum* Franch. et Sav.  
 オオマツヨイグサ *Oenothera Lamarckianaser*  
 マツヨイグサ *Oenothera odorata* Jacq.  
 メマツヨイグサ *Oenothera biennis* L.  
     ウコギ科 Araliaceae  
 ウコギ *Acanthopanax Sieboldianus* Makino  
 ウド *Aralia cordata* Thunb.  
 カクレミノ *Gilibertia trifida* Makino  
 キズタ *Hedera rhombea* Bean  
 タラノキ *Aralia elata* (Miq.) Seem.  
 ハリギリ *Kalopanax septemlobus* Koidz.  
 ヤツデ *Fatsia japonica* Decne. et Planch.  
 ヤマウコギ *Acanthopanax spinosum* Decne. et Planch.  
     セリ科 Umbelliferae  
 セントウソウ *Chamaele decumbens* Makino  
 セリ *Oenanthe stolonifera* DC.  
 チドメグサ *Hydrocotyle sibthorpioides* Lam.  
 ミツツバ *Cryptotaenia canadensis* DC.  
     ミズキ科 Cornaceae  
 アオキ *Aucuba japonica* Thunb.  
 サンショユ *Cornus officinalis* Sieb. et Zucc.

ハナミズキ *Cornus florida* Linn.

(アメリカヤマボウシ)

ミズキ *Cornus controversa* Hemsl.

ヤマボウシ *Cornus Kousa* Buerg.

### 合弁花類

リョウブ科 Clethraceae

リヨウブ *Clethra barbinervis* Sieb. et Zucc.

ツツジ科 Ericaceae

アセビ *Pieris japonica* D. Don.

オオムラサキ *Rhododendron pulchrum* Sweet.

アマミセイシカ *Rhododendron amamiense* Ohwi

カルミア *Menziesia ciliicalyx* Maxim.

キリシマ *Rhododendron obtusum* Planch.

キレンゲツツジ *Rhododendron japonica* Suringer

サツキ *Rhododendron indicum* Sweet

サラサドウダン *Enkianthus campanulatus* Nichols.

シャクナゲ *Rhododendron Metternichii* Sieb. et Zucc.

ドウダンツツジ *Enkianthus perulatus* C. K. Schn.

ブルーベリー *Vaccinium corymbosum* 'collins'

ミツバツツジ *Rhododendron dilatatum* Miq.

ヤマツツジ *Rhododendron Kaempferi* Planch.

リュウキュウツツジ *Rhododendron hortense* Nakai

レンゲツツジ *Rhododendron japonicum* Suringer

ヤブコウジ科 Myrsinaceae

マントリヨウウ *Ardisia crenata* Sims

ヤブコウジ *Ardisia japonica* Bl.

サクラソウ科 Primulaceae

オカトラノオ *Lysimachia clethroides* Duby

コナスビ *Lysimachia japonica* Thunb.

カキノキ科 Ebenaceae

カキ *Diospyros Kaki* Thunb.

マメガキ *Diospyros Morrisiana* Hance.

ハイノキ科 Symplocaceae

クロバイ *Symplocos pruriifolia* Sieb. et Zucc.

(ハイノキ)

サワフタギ *Symplocos chinensis* Druce var. *leucocarpa* Ohwi

エゴノキ科 Styracaceae

エゴノキ *Styrax japonica* Sieb. et Zucc.

コハクウンボク *Styrax Shiraiana* Makino

- ハクウンボク *Styrax Obassia* Sieb. et Zucc.  
モクセイ科 Oleaceae
- キンモクセイ *Osmanthus fragrans* Lour. var. *aurantiacus* Makino  
ギンモクセイ *Osmanthus asiaticus* Nakai  
セイヨウヒイラギ *Ilex aquifolium* L.  
チョウセンレンギョウ *Forthysia suspensa* Vahl var. *Koreana* Rehd  
トウネズミモチ *Liquidambar lucidum* Ait.  
ハシドイ *Syringa reticulata* Hara  
ヒイラギモクセイ *Osmanthus ilicifolius* Mouillefert.  
ヒイラギモクセイ *Osmanthus Fortunei* Carr.  
ヒトツバタゴ *Chionanthus retusus* Lindl. et Paxt.  
(ナンジャモンジャノキ)  
ネズミモチ *Ligustrum japonicum* Thunb.  
ライラック *Syringa vulgaris* L.  
レンギョウ *Forsythia suspensa* Vahl  
リンドウ科 Gentianaceae
- フデリンンドウ *Gentiana Zollingeri* Fawc.  
リンドウ *Gentiana scabra* Bunge var. *Buergeri* Maxim.  
キョウチクトウ科 Apocynaceae
- キヨウチクトウ *Nerium indicum* Mill.  
テイカカズラ *Trachelospermum asiaticum* Nakai  
ガガイモ科 Asclepiadaceae
- ガガイモ *Mataplexis japonica* Makino  
ヒルガオ科 Convolvulaceae
- コヒルガオ *Calystegia hederacea* Wall.  
ヒルガオ *Calystegia japonica* Choisy  
ムラサキ科 Boraginaceae
- キュウリグサ *Trigonotis peduncularis* Benth.  
ハナイバナ *Bothriospermum tenellum* Fisch. et Mey.  
ヒレハリソウ *Sympytum officinale* L.
- クマツヅラ科 Verbenaceae
- クサギ *Clewrodendron trichotomum* Thunb.  
クマツヅラ *Verbena officinalis* L.  
ムラサキシキブ *Callicarpa japonica* Thunb.  
ヤブムラサキ *Callicarpa mollis* Sieb. et Zucc.
- シソ科 Labiateae
- アキノタムラソウ *Salvia japonica* Thunb.  
イヌコウジュ *Mosla punctulata* Nakai  
イヌトウバナ *Clinopodium micranthum* (Regel) Hara

- イヌハツカ *Nepeta Cataria* L.  
 オドリコソウ *Lamium album* L. var. *barbatum* Fr. et Sav.  
 カキドウシ *Glechoma hederacea* L.  
 キランソウ *Ajuga decumbens* Thunb.  
 ジュウニヒトエ *Ajuga nipponensis* Makino  
 セイヨウジュウニヒトエ *Ajuga glabreseceus* Makino  
 トウバナ *Clinopodium gracile* O. Kuntze  
 ナギナタコウジュ *Elsholtzia ciliata* Hylander  
 ハッカ *Mentha arvensis* L. var. *piperascens* Malinv.  
 ヒメジソ *Mosla dianthera* Maxim.  
 ホトケノザ *Lamium amplexicaule* L.  
 メハジキ *Leonurus sibiricus* L.
- ナス科 Solanaceae  
 イヌホオズキ *Solanum nigrum* L.  
 クコ *Lycium chinense* Mill.  
 サンゴダマ *Solanum pseudo-capsicum* L.  
 テリミノイヌホオズキ *Solanum photoinocarpum* Nakamura et Odashima  
 ハダカホオズキ *Tubocapsicum anomalum* Makino  
 ヒヨドリジヨウゴ *Solanum lytatum* Thunb.  
 ホオズキ *Physalis Alkekengi* L. var. *Francheti* Hort. forma *Bunyardii*  
 Makino
- ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae  
 イヌノフグリ *Veronica didyma* Tenore var. *lilacina* Yamazaki  
 ウリクサ *Vandellia crustacea* Benthem  
 オオイヌノフグリ *Veronica persica* Poir.  
 キリ *Paulownia tomentosa* Steudel.  
 コシオガマ *Phtheirospermum japonicum* (Thunb.) Kanitz  
 サギゴケ *Mazus Miqueli* Makino  
 タチイヌノフグリ *Veronica arvensis* L.  
 ビロードモウズイカ *Verbascum thapsus* L.
- キツネノマゴ科 Acanthaceae  
 アカシサス *Acanthus mollis* L.  
 キツネノマゴ *Justicia procumbens* L.  
 ハエドクソウ *Phryma Lepolostacliya* L.  
 ハグロソウ *Dicliptera japonica* Makino
- オオバコ科 Plantaginaceae  
 オオバコ *Plantago asiatica* L.
- アカネ科 Rubiaceae  
 アカネ *Rubia cordifolia* L. var. *Mungista* Mig. (*Rubia Akane* Nakai)

- クチナシ *Gardenia jasminodes* Ellis f. *grandiflora* Makino  
 ヘクソカズラ *Paederia scandens* Merrill  
 ヤエクチナシ *Gardenia jasminodes* CV.  
 (コクチナシ)  
 ヤエムグラ *Galium Aparine* L.  
 ヨツバムグラ *Galium trachyspermum* A. Gray.  
 スイカズラ科 Caprifoliaceae  
 ウグイスカグラ *Lonicera gracilipes* Miq. var. *glabra* Miq.  
 ガマズミ *Viburnum dilatatum* Thunb.  
 サンゴジユ *Viburnum odoratissimum* Ker.  
 スイカズラ *Lonicera japonica* Thunb.  
 ソクズ *Sambucus chinensis* Lindl.  
 タニウツギ *Weigela hortensis* C.A. Mey.  
 ツクバネウツギ *Abelia spathulata* Sieb. et Zucc.  
 テマリバナ *Viburnum tomentosum* Thunb. var. *plicatum* Maxim.  
 ニワトコ *Sambucus racimosa* L.  
 ハコネウツギ *Weigela coraeensis* Thunb.  
 ヤブデマリ *Viburnum tomentosum* Thunb.  
 オミナエシ科 Valerianaceae  
 オミナエシ *Patrinia scabiosaeifolia* Link  
 ウリ科 Cucurbitaceae  
 アマチャズル *Gynostemma pentaphyllum* Makino  
 カラスウリ *Trichosanthes cucumeroides* Maxim.  
 キカラスウリ *Trichosanthes Kirilowii* Maxim. var. *japonica* Kitam.  
 キキョウ科 Campanulaceae  
 キキヨウ *Platycodon grandiflorum* A. DC.  
 ツリガネニンジン *Adenophora triphylla* A. DC. var. *japonica* Hara  
 ホタルブクロ *Campanula punctata* Lam.  
 キク科 Compositae  
 アカミタンボポ *Taraxacum taevigatum* DC.  
 アキノキリンソウ *Solidago Viga-aurea* L.  
 アキノノゲシ *Lactuca laciniata* Makino  
 アズマヤマアザミ *Cirsium microscopicum* Nakai  
 アレチノギク *Erigeron linifolius* Willd.  
 イヌキクイモ *Helianthus strumosus* L.  
 ウラジロチコグサ *Gnaphalium spieatum* Lam.  
 オオアレチノギク *Erigeron sumatrensis* Retz.  
 オオアワダチソウ *Solidago serotina* Ait.  
 オオブタクサ *Ambrosia trifida* L.

- オニタビラコ *Youngia japonica* DC.  
 オニノゲシ *Sonchus asper* Vill.  
 ガンクビソウ *Carpesium cernuum* L.  
 カントウタンポボ *Taraxacum platycarpum* Dahlst.  
 キクイモ *Helianthus tuberosus* L.  
 コオニタビラコ *Lapsana apogonoides* Maxim.  
 (タビラコ)  
 シオノン *Aster Tataricus* L.  
 ジシバリ *Lactuca stolonifera* Maxim. (*Ixeris stolonifera* A. Gray)  
 シラヤマギク *Aster scaber* Thunb.  
 セイタカアワダチソウ *Solidago serotina* Ait.  
 セイタカウコギ *Bidens frondosa* L.  
 (アメリカセンダングサ)  
 セイヨウタンポボ *Taraxacum officinale* Weber  
 センダングサ *Bidens biternata* Merr. et Sherff  
 ダンドボロギク *Erechitites hieracifolia* Raf.  
 チチコグサ *Gnaphalium japonica* Thunb.  
 チチコグサモドキ *Gnaphalium purpureicin* L.  
 ツワブキ *Ligularia tussilaginea* Makino  
 トキソウ *Centipeda minima* O. Kuntze  
 ニガナ *Lactuca dentata* Makino  
 ノアザミ *Cirsium japonicum* DC.  
 ノゲシ *Sonchus oleraceus* L.  
 ノコングク *Aster ageratoides* turcz. var. *ovatus* Nakai.  
 ノハラアザミ *Cirsium Tanakae* Matsum.  
 ノボロギク *Senecio vulgaris* L.  
 ハキダメギク *Galinsoga parviflora* Cav.  
 ハハコグサ *Gnaphalium multiceps* Wall.  
 ハルジオン *Erigeron philadelphicus* L.  
 ヒメジオン *Erigeron annus* L.  
 ヒメムカシヨモギ *Erigeron canadensis* L.  
 ヒヨドリバナ *Eupatorium japonicum* Thunb.  
 フキ *Petasites japonicus* Mig.  
 ブタクサ *Ambrosia elatior* L.  
 ベニバナボロギク *Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore  
 ヤクシソウ *Lactuca denticulata* Maxim. (*Youngia denticulata* Kitam.)  
 ヤブタビラコ *Carpesium abrotanoides* L.  
 ヤマシロギク *Aster ageratoides* Turcz. var. *adustum* Makino  
 ユウガギク *Aster Iinumae* Kitam.

ヨ メ ナ *Aster Yomena* Makino  
 ヨ モ ギ *Artemisia vulgaris* L. var. *indica* Maxim.

## 单子葉類

## イネ科 Gramineae

- アキノエノコログサ *Setaria Faberii* Herrm.  
 アキメヒシバ *Digitaria violascens* Link  
 アシボソ *Microstegium vimineum* A. Camus  
 アズマネザサ *Pleioblastus Chino* Makino  
 イチゴツナギ *Poa sphondyloides* Trinius  
 イヌビエ *Panicum Crus-galli* L.  
 イヌムギ *Bromus unioloides* Humb. Bonpl. et Kunth  
 ウシノシッペイ *Hemarthria japonica* Ohwi  
 エノコログサ *Setaria viridis* Beauv.  
 オカメザサ *Shibataea Kumasaca* Makino  
 オギ *Miscanthus sacchariflorus* Benth et Hook.  
 オヒシバ *Eleusine indica* (L.) Gaertner.  
 カゼクサ *Eragrostis ferruginea* P. Beauvois  
 カモガヤ *Dactylis glomerata* L.  
 カモジグサ *Agropyron Kamoji* Ohwi  
 ギヨウギシバ *Cynodon Dactylon* Person  
 キンエノコロ *Setaria lutescens* F. T. Hubbard  
 クマザサ *Sasa albo-marginata* Makino et Shibata  
 コウライシバ *Zoysia matrella* Merr. var. *tenuifolia* Dur. et Schinz.  
 コチヂミザサ *Oplismenus japonicus* Honda  
 コバンソウ *Briza maxima* L.  
 コメヒシバ *Digitaria chinensis* Hornem.  
 コブナグサ *Arthraxon hispidus* Makino  
 シバ *Zoysia japonica* Stend.  
 ジュズダマ *Coix Lachryma-Jobi* L.  
 ススキ *Miscanthus sinensis* Anders.  
 スズメノカタビラ *Poa anma* L.  
 スズメノテッポウ *Alopecurus aequalis* Sobol. var. *amu-remsis* Ohwi  
 スズメノヒエ *Paspalum Thunbergii* Kunth  
 ダイミョウタケ *Sinobambusa tootsik* Makino  
 (トウチク)  
 チガヤ *Imperata cylindrica* Beauv.  
 チカラシバ *Pennisetum japonicum* Trinius.  
 チゴザサ *Isachne globosa* O. Kuntze  
 チヂミザサ *Oplismenus undulatifolius* Roem. et Schult.

- ト ダ シ バ *Arundinella hirta* Tanaka  
 ト ボ シ ガ ラ *Festuca parvigluma* Steudel  
 ナ リ ヒ ラ ダ ケ *Semiarundinaria fastuosa* Makino  
 ニ ワ ホ コ リ *Eragrostis multicaulis* P. Beauvis  
 ヌ カ キ ビ *Panicum bisulcatum* Thunb.  
 ヌ カ ポ *Agrostis clavata* Trinius var. *Nukabo* Ohwi  
 ネ ズ ミ ガ ヤ *Muhlenbergia japonica* Steud.  
 ネ ズ ミ ム ギ *Lolium multiflorum* Lamark  
 マ ダ ケ *Phyllostachys bambusoides* Sieb. et Zucc.  
 ム ラ サ キ エ ノ コ ロ *Setaria viridis* Beauv. forma *purpurescens* Maxim.  
 メ ヒ シ バ *Digitaria adscendens* Henr.  
 モ ウ ソ ウ チ ク *Phyllostachys pubescens* Mazel  
     カヤツリグサ科 Cyperaceae  
 ア オ ス ゲ *Carex leucochlora* Bunge  
 カ ヤ ツ リ グ サ *Cyperus microiria* Steud.  
 コ ゴ メ ガ ャ ツ リ *Cyperus Iria* L.  
 ナ キ リ ス ゲ *Carex sendaica* Franchet var. *Nakiri* T. Koyama  
 パ ピ ル ス *Cyperus papyrus* L.  
 ヒ ゴ ク サ *Carex japonica* Thunb.  
 ヤ ブ ス ゲ *Carex Rochebruni* Franch. et Sav.  
     ヤシ科 Palmae  
 シ ュ ロ *Trachycarpus excelsa* Wendl.  
 ト ウ ジ ュ ロ *Trachycarpus Fortunei* Wendl.  
     サトイモ科 Araceae  
 ア オ マ ム シ グ サ *Arisaema serratum* Schott forma *Blumei* Makino  
 ウ ラ シ マ ソ ウ *Arisaema Thunbergii* Bl. var. *Urashima* Makino  
 カ ラ ス ビ シ ャ ク *Pinellia ternata* Breit.  
 マ ム シ グ サ *Arisaema seratum* Scott forma *Thunbergii* Makino  
     ツユクサ科 Commelinaceae  
 ツ ュ ク サ *Commelina communis* L.  
 ム ラ サ キ ツ ュ ク サ *Tradescantia reflexa* Rafin.  
 ヤ ブ ミ ョ ウ ガ *Pollia japonica* Thunb.  
     イグサ科 Juncaceae  
 イ *Juncus effusus* L. var. *decipiens* Buch.  
 ス ズ メ ノ ャ リ *Luzula campestris* DC. var. *Capitata* Miq.  
     ユリ科 Liliaceae  
 ア マ ド コ ロ *Polygonatum officinale* All.  
 ア マ ナ *Tulipa edulis* Baker  
 イ ヌ サ フ ラ ン *Colchicum autumnale* L.

- ウバユリ *Cardiocrinum cordatum* Makino  
 エンレイソウ *Trillium Smallii* Maxim. (*Trillium apetalon* Makino)  
 オオアマナ *Tulipa latifolia* Makino (*Ornithogalum umbellatum* L.)  
 オオバギボウシ *Hosta Sieboldiana* Engl.  
 オニユリ *Lilium lancifolium* Thunb.  
 オモト *Rohdea japonica* Roth.  
 カタクリ *Erythronium japonicum* Decne.  
 カノコユリ *Lilium speciosum* Thunb.  
 キチジョウソウ *Reineckia carnea* Kunth  
 ギボウシ *Hosta undulata* Bailey var. *erromena* F. Maekawa  
 キミガヨラン *Yucca recurvifolia* Salisb.  
 サルトリイバラ *Smilax China* L.  
 ササユリ *Lilium Makinoi* Koidz.  
 シオデ *Smilax Oldhami* Miq.  
 ジヤノヒゲ *Ophiopogon japonicus* Ker-Gawl.  
 (リュウノヒゲ)  
 スズラソウ *Convallaria majalis* L. var. *Keiskei* Makino  
 ツルボ *Scilla chinensis* Benth.  
 チュウリップ *Tulipa Gesneriana* L.  
 ナルコユリ *Polygonatum falcatum* A. Gray  
 ノカソウ *Hemerocallis longituba* Miq.  
 ヤブカソウ *Hemerocallis fulva* L. var. *Kwanso* Regel  
 ノビル *Allium Grayi* Regel  
 バイモ *Fritillaria Thunbergii* Miq.  
 (アミガサユリ)  
 ハナニラ *Brodiaea uniflora* Engl.  
 ハラソウ *Aspidistra elatior* Blume  
 ホウチャクソウ *Disporum sessile* Don  
 ホトトギス *Tricyrtis hirta* Hook.  
 ミヤマエンレイソウ *Trillium Tschonoskii* Maxim.  
 (シロバナエンレイソウ)  
 ムスカリ *Muscari armeniacum* Leichtlin.  
 ヤブラン *Liriope graminifolia* Baker  
 ヤマジノホトトギス *Tricyrtis affinis* Makino  
 ヤマホトトギス *Tricyrtis macropoda* Miq.  
 ワニグチソウ *Polygonatum involucratum* Maxim.  
 ヒガンバナ科 Amaryllidaceae  
 キツネノカミソリ *Lycoris sanguinea* Maxim.  
 スイセン *Narcissus Tazetta* L. var. *Chinensis* Roem.

タマスダレ *Zephyranthes candida* Herb.

ナツズイセン *Lycoris squamigera* Maxim.

ハマオモト *Crinum asiaticum* L. var. *japonicum* Baker

(ハマユウ)

ヒガンバナ *Lycoris radiata* Herb.

ヤマノイモ科 *Dioscoreaceae*

エドドコロ *Dioscorea tenuipes* Franch. et Sav.

(ヒメドコロ)

オニドコロ *Dioscorea Tokoro* Makino

(トコロ)

タチドコロ *Dioscorea gracillima* Miq.

ニガカシユウ *Dioscorea bulbifera* L. forma *spontanea* Makino et Nemoto

ヤマノイモ *Dioscorea japonica* Thunb.

アヤメ科 *Iridaceae*

イチハツ *Iris tectorum* Maxim.

キショウブ *Iris pseudoacorus* L.

クロッカス *Crocus korolkowii* Maw et Regel

サフラン *Crocus sativus* L.

シヤガ *Iris japonica* Thunb.

ドイツアヤメ *Iris germanica* L.

ニワゼキショウ *Sisyrinchium angustifolium* Mill.

ヒメヒオオギズイセン *Tritonia crocosmaeflora* Lemoine

バショウ科 *Musaceae*

バシヨウウ *Musa Basjoo* Sieb.

ショウガ科 *Zingiberaceae*

シヨウガ *Zingiber officinale* Rosc.

ミヨウガ *Zingiber Mioga* Rosc.

ラン科 *Orchidaceae*

エビネ *Calanthe discolor* Lindl.

キンラソウ *Cephalanthera falcata* Lindl.

ギンラソウ *Cephalanthera erecta* Lindl.

クマガイソウ *Cypripedium japonicum* Thunb.

サイハイラソウ *Cremastra appendiculata* Makino

シユンラソウ *Cymbidium virescens* Lindl.

(ホククロ)

シラソウ *Bletilla striata* Reichb. fil.

モジズリ *Spiranthes sinensis* Ames

(ネジバナ)







ゴンズイ	ジシバリ	シャガ
サイハイラン	シジミバナ	シャクナゲ
サカキ	シダレザクラ	ジャノメヒゲ
サギゴケ	シダレヤナギ	シャリンバイ
ザクロ	シナノキ	シュウカイドウ
ザクロソウ		
ササユリ		
サザンカ		
サツキ		
サトザクラ		
サネカズラ		
サフラン		
サラサドウダン		
サルスベリ		
サルトリイバラ		
サワフタギ		
サワラ		
サンゴジュ		
サンゴダマ		
サンザシ		
サンショウ		
サンショユ		
シオデ		
シオン		
シキミ		

高 低 高 低 高      高 高      低 低      高 かん 高      小 高 低 つる 高      高

クリスマスローズ  
クロッカス  
クロガネモチ  
クロバイ  
クロマツ  
クロモジ  
クワ  
クワクサ  
ケアリタツウ  
ゲッケイジュ  
ケヤキ  
ゲンノショウコ  
コウゾ  
コウヤラビ  
コウヨウザン  
コウライシバ  
コオニタビラコ  
コゴメガヤツリ  
コシオガマ  
ゴシキツバキ  
コチヂミザサ  
コデマリ  
コナラ  
コニシキソウ  
コノテガシワ  
コハクンボク  
コバンソウ  
コヒルガオ  
コブシ  
コブナグサ  
コマユミ  
コミカンソウ  
コメヒシバ  
コモチマンネング  
ゴヨウマツ











## 摘要

東京女子大学善福寺キャンパスの植物調査を1986年より1993年まで行なった。その結果を「東京女子大学キャンパスの植物目録」としてまとめ640種を掲載した。園芸種については一部を記載した。

「目録」は分類表に準じて記載し、更に便宜のために和名の五十音順で配列して花期、花色、草本、木本等を記入して「一覧」とした。

1935年の目録との比較検討は今回行なわなかったが、杜の会が植えた樹木の一部についての追跡調査を緑の会の学生達が先輩たちを訪ねて1979年に行なったことがある。1979年の台風20号による被害で倒れた樹木の年輪からも、また昔の時代を知る人達の証言からも、杜の会の時代に植樹されたものがかなり残っていることが明らかである。

このキャンパスの植生は、移転当初から、「ここに樹を植えて杜をつくろう」という教職員と学生の熱意によって形成されそれをひき継ぐ人達が各時代にいて、自分達のキャンパスとして守り育てようとする多くの人達の連繋によって今日に到ったと云えるだろう。

寮の先生方のお蔭で、寮の近くにヒトリシズカやニリンソウ・ヤマブキソウなどの群落があり、また、東校舎の北側の大木の下にはギンランの群落が見られる。一方、近年になって、キンラン・サイハイラン・ジュウニヒトエ・フデリンドウなどは姿を消しかかってきている。

キャンパスの植生の今後の課題としては、除草剤散布・大気汚染・人手不足・建築計画等の影響から、長期間かかってつくられた生態系をできるだけ保全し、大切な種を保護して、キャンパスの自然を調和のとれたものとして存続させて行くための方策を立てて、実行することが大切な事だと思う。

この目録を作成できたのは直接、間接に前に述べたような多くの方達のお蔭によるものです。個人名はあげきれませんが、心より感謝したいと思います。櫻の会・杜の会の方達とそれを支援して下さった多くの方達、そしてそれをひきついだ方達、植物研究会の方々、それからキャンパスの中で過された植物好きの歴代の寮の先生方と職員住宅に居られた職員の方達実際に植物の手入れを行なってきた歴代の職員の方達、生物研究会・緑の会の学生の方達、樹木地図を作成し現在の植生に心を配っている植物趣味の会の職員、植物の手入れや植樹等に努力して下さっている職員の方達、この数えきれない程多くの方達のお蔭で現在の豊かな植生があり、目録にのせることができました。おわりに心より感謝申し上げます。また調査には杉並区の植生研究会の方々に大変お世わりになり、まとめにあたっても友人・学生の方々に御協力をいただき、ありがとうございました。

## 文献

- 1) 牧野富太郎 (1975) 新日本植物図鑑 北隆館
- 2) 長田武正 (1977) 原色日本帰化植物図鑑 保育社
- 3) 北村四郎・村田 源・堀 勝 (1958) 原色日本植物図鑑 草本編(I)合弁花類 保育社
- 4) 北村四郎・村田 源 (1962) 原色日本植物図鑑 草本編(II)離弁花類 保育社
- 5) 北村四郎・岡本省吾 (1959) 原色日本樹木図鑑 保育社
- 6) 伊藤 洋 (1981) 新高等植物分類表 北隆館
- 7) 浅山英一 (1986) 園芸植物図譜 平凡社
- 8) 上原敬二 (1986) 樹木大図説(1) 有明書房
- 9) 東京女子大学杜の会・石幡五郎他 (1930) 杜 東京女子大学杜の会
- 10) 東京女子大学杜の会・石幡五郎他 (1932) 杜 東京女子大学杜の会
- 11) 東京女子大学編 (1933) 創立十五年回想録 東京女子大学
- 12) 大賀一郎他 (1935) 東京女子大学構内植物目録 東京女子大学植物研究会
- 13) 東京女子大学五十年史編纂委員会 (1968) 東京女子大学五十年史 東京女子大学
- 14) 東京女子大学生物研究会 (1965) 生物研究会誌第1号 東京女子大学生物研究会
- 15) 東京女子大学緑の会編 (1978) 東京女子大学緑の会会報 No. 12 東京女子大学緑の会
- 16) 東京女子大学緑の会編 (1979) 東京女子大学緑の会会報 No. 22 東京女子大学緑の会

- 17) 東京都杉並区都市環境部 (1988) 杉並区自然環境調査報告書 東京都杉並区都市環境部環境保全課
- 18) 東京都杉並区都市環境部 (1993) 杉並区自然環境調査報告書（第2次） 東京都杉並区都市環境部環境保全課
- 19) 小池保次・矢沢静江 (1991) 東京女子大学キャンパスのコケ植物について 東京女子大学論集 科学部門報告 XLI-3号

## Plants on the Campus of Tokyo Woman's Christian University

Shizue YAZAWA, Yasuji KOIKE, and Bunzō TAKASHIMA

### Summary

Dr. I. Ohga published his report "The Flora on the Campus of Tokyo Woman's Christian University" in 1935. The botanical names of 421 species were recorded in that comprehensive work.

Since then, however, 59 years have passed. Meanwhile, needless to say, there have been various changes. There has been a considerable transfiguration of our campus as a result of the confusion of World War II and the subsequent expanding of the urban population; the environment of the campus has been gradually changed, day by day. Nevertheless, the authors have established that 640 species blessedly still exist on our campus. They are listed in this paper. There are as many plant species as in the past, and some newly introduced ones are also to be seen.