

## C地区 I区



- |           |           |         |
|-----------|-----------|---------|
| 1 ソメイヨシノ  | 32 スダジイ   | 81 ザクロ  |
| 4 シダレザクラ  | 33 サザンカ   | 92 スイセン |
| 12 オオムラサキ | 44 コウヤマキ  | 94 ソテツ  |
| 24 ムクゲ    | 67 ヒサカキ   | 98 モミ   |
| 25 ケヤキ    | 71 モミジイチゴ |         |
| 26 クヌギ    | 74 サルスベリ  |         |



### 1 ソメイヨシノ

開花期：4月  
バラ科

落葉高木。代表的な園芸品種。桜の開花前線の指標となる。花弁は5枚。



### 4 シダレザクラ

開花期：3月  
バラ科

落葉高木。がく筒は壺形。細い枝が優雅に垂れ下り、大木になる。花弁は5枚。



### 12 オオムラサキ

開花期：4~5月  
ツツジ科

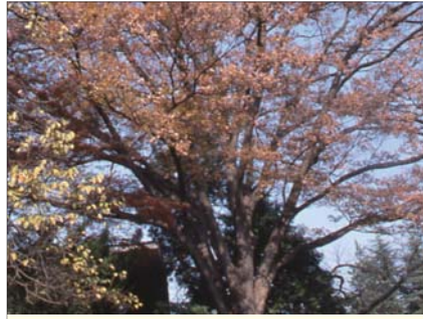
常緑低木。花弁は大きく、斑点が目立つ。花蜜が多い。オオキリシマ系。



### 24 ムクゲ

開花期：8～9月  
アオイ科

落葉低木。夏に大きな花。中国原産で園芸品種がある。別名：ハチス。



### 25 ケヤキ

開花期：4～5月  
ニレ科

落葉高木。淡黄緑色の小さな花。研究・管理棟横に玉川学園第一の巨樹。



### 26 クヌギ

開花期：4～5月  
ブナ科

落葉高木。雌花と雄花の穂。葉の鋸歯は茶色で鋭い。果実は通称「どんぐり」。



### 32 スダジイ

開花期：5～6月  
ブナ科

常緑高木。同じ株に雌花と雄花の穂が開花。花に独特の臭いがある。果実は食用。



### 33 サザンカ

開花期：10～12月  
ツバキ科

常緑中木。花弁は落ちるとばらばらになる。若い枝や葉裏の脈上に有毛。



### 44 コウヤマキ

開花期：3～4月  
スギ科

日本特産の常緑針葉樹。葉は輪生し、2枚が合着。球果は楕円状円柱形。



### 67 ヒサカキ

開花期：3～4月  
ツバキ科

常緑小高木。小さな花、葉に鋸歯。果実は黒紫色。雌雄異株。



### 71 モミジイチゴ

開花期：4月  
バラ科

落葉低木。白い花を咲かせ、果実は黄色く熟す。別名：キイチゴ。



### 74 サルスベリ

開花期：7～9月  
ミソハギ科

落葉高木。長く開花する。中国より古い時代に渡来。



### 81 ザクロ

開花期：6月  
ザクロ科

落葉小高木。鮮やかな朱赤色の花。果実は食用。中央アジア原産。



### 92 スイセン

開花期：12～3月  
ヒガンバナ科

多年草の球根植物。芳香のある白い花。地中海沿岸が原産。



### 94 ソテツ

開花期：6～8月  
ソテツ科

暖地性の常緑低木。雌雄異株で、雄花は円柱形。雌花は球形で、種子は朱赤色。



### 98 モミ

開花期：5月  
マツ科

日本特産の常緑針葉樹。若い木の葉先は、2裂する。球果は円筒形。