



屋外展示園



アメリカガキ
【北米東部の植物】

サクラ '子福桜'
【サクラ・ウメ園】

イソギク【海岸の植物】



イワギク【ロッケリー】

オシマノジギク
【海岸の植物】

エソリンドウ【ロッケリー】



サクラ '越の福重ね'
【芝生広場】

サザンカ【シイ・カシの森】

サツマノギク【海岸の植物】



ダイダイ【香りの植物】

ダルマギク【海岸の植物】

ノジギク【海岸の植物】



ユチャ【雲南の植物】

イチョウ【雲南の植物】

ハマアザミ【海岸の植物】

展示温室



コバノセンナ【熱帯雨林植物室】

クダモノタマゴ【熱帯果樹室】

ローゼルソウ【熱帯雨林植物室】

紅葉

葉は光合成を行うためにクロロフィルを含み、緑色をしています。秋になると糖分を材料として葉の中に赤い色素の「アントシアニン」が作られます。冬が近づき気温が下がるとクロロフィルが分解され、緑色が抜けるため、赤く紅葉します。

美しく紅葉するための条件は「日中天气がいいこと」「昼と夜の寒暖差があること」「適度な雨や水分があること」の3つです。



モミジバフウ
【北米東部の植物・駐車場】



ワカサハマギク【海岸の植物】



ダツラ・ウェルシコロール
【熱帯雨林植物室】



ルクリア 'スイート・ルビー'
【雲南温室】



ウナスキヒメフヨウ
【熱帯雨林植物室】



ツバキ
【海岸の植物】



ハマジンチョウ
【熱帯雨林植物室】