



### 屋外展示園



アキグミ【河原の植物】



カリン【サクラ・ウメ園】



サフラン【染めの植物】



イイギリ【シイ・カシの森】



エッチウミセバヤ  
【ロッケリー】



オオアキギリ  
【シイ・カシの森】



ホウキグサ  
【フローラルステージ】



シュウガツザクラ  
【サクラ・ウメ園】



ハクサンボク  
【シイ・カシの森】



サクラ 'アーコレード'  
【サクラ・ウメ園】

### どんぐり

「どんぐり」はブナ科のコナラ属、カシ属、マテバシイ属、シイ属の果実の総称です。ブナ科植物は暖帯から温帯にかけて分布し、暖帯では常緑のシイ・カシ類が照葉樹林の主要構成樹種であり、温帯ではブナ・ミズナラなどが落葉広葉樹林を構成します。

どんぐりは肥大した子葉にデンプンを蓄え、たくさん実ることから、森に棲んでいるネズミ、リス、クマなどの哺乳類にとって秋の重要な食料となっています。どんぐりの出来不出来が、森に棲む野生動物の秋から冬の生存に大きな影響をもたらします。2004年の秋はどんぐりが不作だったため、北陸地方では多数のツキノワグマが人里に出没しました。



アカガシワ【芝生広場】



カシワ【芝生広場】



クヌギ【芝生広場】



コナラ【芝生広場】



ミズナラ  
【ミズナラ・ブナの森】



ブナ【ミズナラ・ブナの森】



ハマギク【海岸の植物】



ノコンギク  
【クリ・コナラの森】



キンモクセイ【香りの植物】



シュウメイギク  
【北米東部の植物周辺】



セイナンシャリントウ  
【雲南の植物】



クチナシ【染めの植物】

### 展示温室



マカダミア【熱帯果樹室】



ゴレンシ【熱帯果樹室】



リュウガン【雲南温室】



タマリンド【熱帯果樹室】



ハマブドウ  
【熱帯果樹室】



アラビアコーヒーノキ【熱帯果樹室】



チェリモヤ【熱帯果樹室】



テングバナ【熱帯雨林植物室】



バルバドスチェリー【熱帯果樹室】



ルリゴクラクチョウカ  
【熱帯果樹室】