



ツルウメモドキ（ニシキギ科）
の実を食べる2羽の
メジロ（メジロ科）

この赤い実は、鳥たちに大変
人気があります。

赤い実が
良く目立ちます。



最後のカキノキの実

エナガ（エナガ科）とメジロ（メジロ科）が、最後のカキノキの実を競って食べています。



クログネモチの実
（モチノキ科）

赤い実が良く目立ちます。



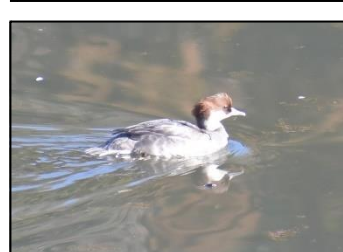
カナメモチの実
（バラ科）

赤い実をつけます。



ソヨゴの実（モチノキ科）

赤い実をつけます。鳥たち
は、食べる実が減ってく
ると最後にソヨゴの実を食べ
つくします。



ミコアイサ
（雌）（カモ科）

最近、中池に居つ
いています。



カワウ（ウ科）

上池、下池、中池を行き来して獲
物をねらっています。

トチノキの冬芽
（ムクロジ科）

べとべとした樹脂が付いており冬
芽を守っています。



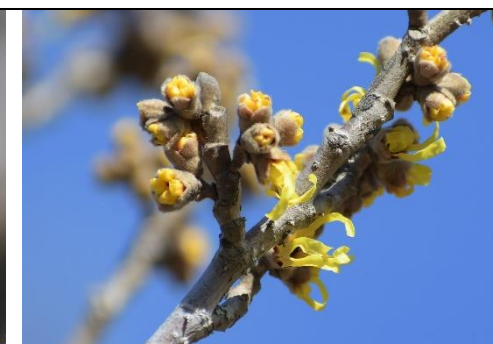
コブシの花芽
（モクレン科）

3～4月、葉が展開する前に
白い花を咲かせます。



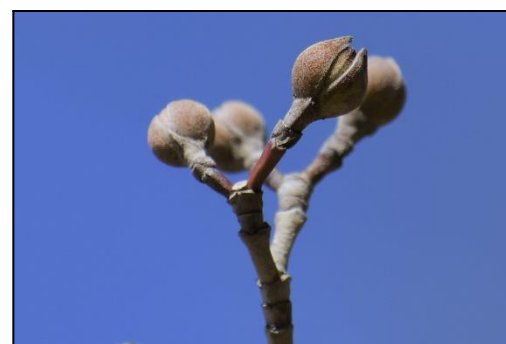
シナマンサクの花芽と
咲き始め（マンサク科）

どちらも咲きかけています。



マンサクの花芽と
咲き始め（マンサク科）

早春に咲く花たちの花芽が
待機しています。



サンシュユの花芽
（ミズキ科）

早春に黄色い花を咲か
せます。

アセビの花芽
（ツツジ科）

有毒植物です。



みどころ
Mikiyama

過去の「みどころ」はHPの
2ページ目以降にあります

ソヨゴの実 は園内各所
で見られます。

クログネモチの実と
ツルウメモドキの実が見られます

シナマンサクの
花芽が見られます

マンサクの花芽が
見られます

令和5年1月下旬

三木山森林公園 検索
カラー写真入りの「みどころ情報」を
HPにて掲載しています

カキノキの実が
食べつくされつつ
あります

