

多摩部の都立公園では、レンジャーが自然を守り、その素晴らしさを伝えています。

# 多摩部の公園で見られる冬芽

春を待つ木の芽を冬芽（ふゆめ）と言います。樹種ごとに特徴があり、木を知る早道になります。



\*頂芽(枝先に付く芽)は側芽(枝の脇に付く芽)より大きい

\*葉痕は羊、猿に似る



\*赤く、長く、するどく尖る

\*無毛



\*アカシデよりまるみがある

\*細い枝には毛があることがある



\*上から見ると五角形不規則に付く

\*毛はない

\*クヌギの冬芽はコナラよりやや大きい。



\*白い毛がある



\*とても小さな冬芽

\*黒っぽく三角形で尖る

## 1.オニグルミ (鬼胡桃)

- 冬芽の長さ：30～40mm
- 木の特徴：高木。種子は食用。

## 2.アカシデ (赤四手)

- 冬芽の長さ：5～10mm
- 木の特徴：高木。樹皮に縦筋。

## 3.イヌシデ (犬四手)

- 冬芽の長さ：4～8mm
- 木の特徴：高木。樹皮に太く白っぽい筋。

## 4.コナラ (小檜)

- 冬芽の長さ：3～6mm
- 木の特徴：高木。樹皮に白い筋がある。

## 5.クヌギ (小楡)

- 冬芽の長さ：4～8mm
- 木の特徴：高木。樹皮は暗色でゴツゴツしている。

## 6.ケヤキ (樺)

- 冬芽の長さ：2～4mm
- 木の特徴：高木。逆ほうき型の美しい樹形。



\*若い枝はしなやかで明色。

\*ずんぐりした円錐形またはまるい冬芽(正面)

\*葉痕は半円～三角形



\*鉛筆キャップ型で皮質、大型。

\*花芽にぴったり寄りそう葉芽がひとつある

\*花芽は大きく、長い毛がある。

\*葉芽は小さく、毛は目立たない。



## 7.マグワ (真桑)

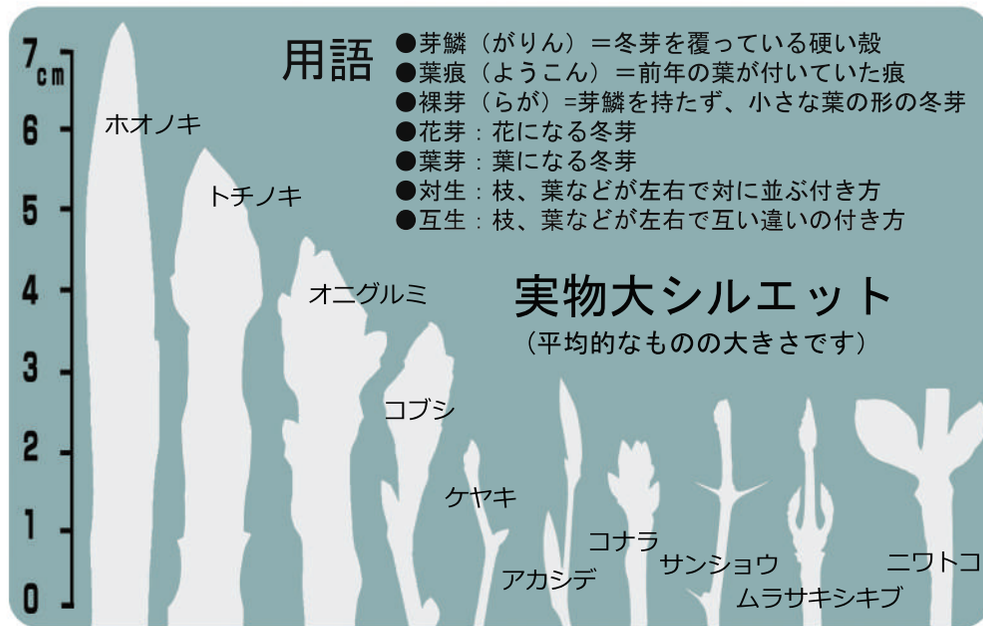
- 冬芽の長さ：3～6mm
- 木の特徴：若い枝は明色。初夏に実が黒く熟す。

## 8.ホオノキ (朴の木)

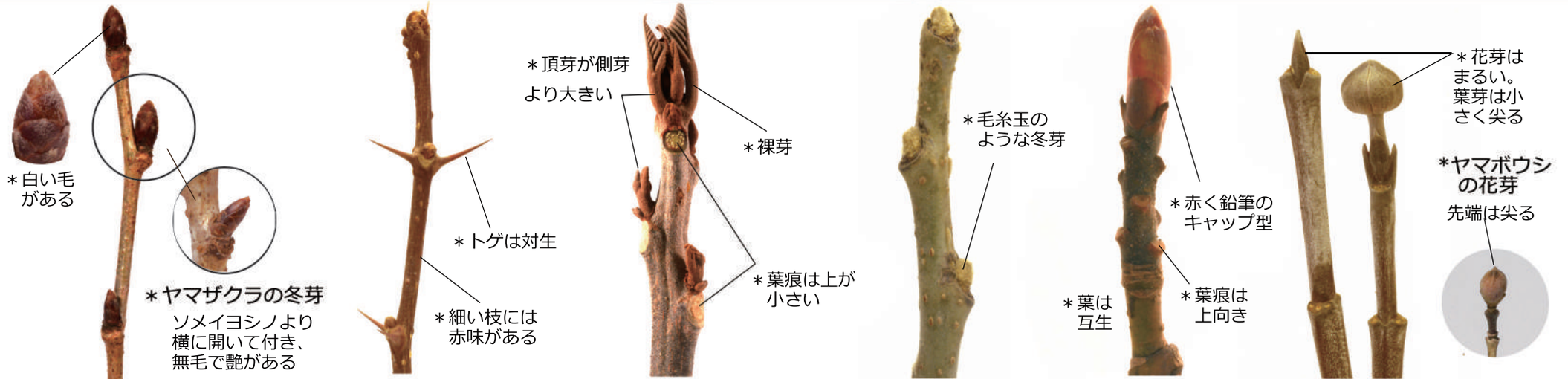
- 冬芽の長さ：30～70mm
- 木の特徴：高木。葉は大きく40cmにもなる。

## 9.コブシ (辛夷)

- 冬芽の長さ：20～25mm
- 木の特徴：高木。早春に白い花が咲く。



# 多摩部の公園で見られる冬芽



## 1.ソメイヨシノ (染井吉野)

- 冬芽の長さ：5～8mm
- 木の特徴：葉が出る前に花が咲く。花見の桜の代表。

## 2.サンショウ (山椒)

- 冬芽の長さ：1.5～3mm
- 木の特徴：低木。葉、実にはよい香りがある。

## 3.アカメガスワ (赤芽柏)

- 冬芽の長さ：10～13mm
- 木の特徴：新芽が赤い。

## 4.ヌルデ (白膠木)

- 冬芽の長さ：約5mm
- 木の特徴：明るい林縁などに生える小高木。

## 5.ミズキ (水木)

- 冬芽の長さ：7～10mm
- 木の特徴：初夏に白い小さな花が密に集まって咲く。

## 9.ハナミズキ (花水木)

- 冬芽の長さ：3～7mm
- 木の特徴：小高木。春に白、赤などの花が咲く。



## 7.トチノキ (栃の木)

- 冬芽の長さ：10～40mm
- 木の特徴：葉は非常に大きな手のひら型。

## 8.エゴノキ (齊墩果)

- 冬芽の長さ：1～3mm
- 木の特徴：初夏に白い花でいっぱいになる。

## 9.ムラサキシキブ (紫式部)

- 冬芽の長さ：10～40mm
- 木の特徴：低木。秋に紫の実。

## 10.クサギ (臭木)

- 冬芽の長さ：1～3mm
- 木の特徴：葉に強い臭気。

## 11.ガマズミ (莢迷)

- 冬芽の長さ：3～5mm
- 木の特徴：低木。赤い実。

## 12.ニワトコ (接骨木)

- 冬芽の長さ：6～10mm
- 木の特徴：小高木。赤い実。