



1. クロガネモチ

- 特徴：葉のふちは明るい緑
- 実の大きさ：直径約6mm

実は丸く、10~1月に赤くなります。たくさんの実が葉の根元に集まって付き、鳥がよく食べに来ます。



2. サンシュユ

- 特徴：木の皮がはがれる
- 実の大きさ：8~12mm

実はだ円形で、9~11月に赤くなります。実は葉が落ちた後ものこり、中に1~2個のたねが入っています。



3. シロダモ

- 特徴：葉のうらが白っぽい
- 実の大きさ：10~15mm

実はだ円形で、10~11月に赤くなります。花も同じところに咲くので、花と実を同時に見ることができます。



4. センダン

- 特徴：葉が羽のように付く
- 実の大きさ：15~20mm

実は丸く、10~12月に黄色くなります。実の中にはかたいかく核があり、核の中に5~6個のたねが入っています。



5. マユミ

- 特徴：葉に細かいギザギザ
- 実の大きさ：8~10mm

実は四角く、10~11月に赤くなります。実がわれると、中から1~2個の赤いたねが出てきます。



6. ガマズミ

- 特徴：枝に毛が生える
- 実の大きさ：5~6mm

実は丸く、9~11月に赤くなります。実の中にかたいかく核があり、かくの中^{かく}にたねが1個入っています。



7. ムラサキシキブ

- 特徴：葉の先が細くのびる
- 実の大きさ：直径約3mm

実は丸く、10~11月にきれいなむらさき色になります。実は葉の根元に集まり、葉が落ちた後ものこります。



8. コブシ

- 特徴：葉先のはばが広い
- 実の大きさ：5~10cm

実はごつごつしていて、9~10月に赤くなり、中から赤いたねが出てきます。こぶしのような形が名前の由来です。



9. イイギリ

- 特徴：葉はハート形。じくが赤い
- 実の大きさ：直径約1cm

実は丸く、10~11月に赤くなります。たくさんの実が集まって、ブドウのような房になります。

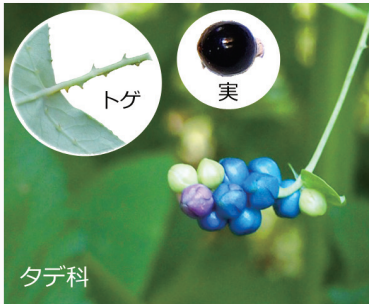


10. ゴンズイ

- 特徴：木の皮に白線がある
- 実の大きさ：約1cm

実は半月形で、10~11月に赤くなります。実がわれると、中から1~2個の黒いたねが出てきます。

武蔵野の公園で見られる秋の実 (草の実)



タデ科

1. イシミカワ (ツル植物)

- 特徴：茎や葉にトゲがある
- 実の大きさ：約3mm

実は丸く、黒くなります。ガク(花びらの外がわ)につつまれていて、ガクは8~11月に青くなります。



ウリ科

2. カラスウリ (ツル植物)

- 特徴：花はレース状で夜咲く
- 実の大きさ：5~7cm

実はだ円形で、10~11月にオレンジ色になります。中に1cmほどの凸型の黒いたねが入っています。



イネ科

3. ジュズダマ

- 特徴：高さが1m以上になる
- 実(包葉)の大きさ：約8mm

実に見えるのは、葉が変化した包葉で、10~11月に灰色、黒などの色になります。この中にたねが入っています。



キンポウゲ科

4. センニンソウ (ツル植物)

- 特徴：白い花が十字に開く
- 実の大きさ：約4mm

実は平らで、10月に茶色になります。実にはヒゲのような白い毛が付いています。全体にどくがふくまれています。



ガガイモ科

5. ガガイモ (ツル植物)

- 特徴：切ると白いえきが出る
- 実の大きさ：約10cm

実はイモのような形で、10~12月ごろ茶色になります。中のたねは白くて長い毛をもち、風にとばされます。



マメ科

6. ヌスビトハギ

- 特徴：葉は3枚1組で付く
- 実の大きさ：6~8mm

実は半月がたで2つ1組。8~10月に赤むらさき色になります。実にはカギのような細かい毛があり、服や動物などに付いて運ばれます。



ユリ科

7. ヤマユリ

- 特徴：花は白く大きい
- 実の大きさ：約10cm

実はだ円形で、10~11月に茶色になります。中に平らなたねが重なっており、実がわれると風にとばされます。



ナス科

8. ヒヨドリジョウゴ (ツル植物)

- 特徴：茎に毛が生える
- 実の大きさ：約8mm

実は丸く、10~11月に赤くなります。実には神けいにはたらくどくがあり、口にするとはき気やめまいを起します。



ヤマゴボウ科

9. ヨウシュヤマゴボウ

- 北米原産外来種
- 実の大きさ：約7mm

実は丸く、9~12月に黒むらさき色になります。全体にどくがあります。ゴボウのような根がどくが一番強い部分です。



ナス科

10. ワルナスビ

- 北米原産要注意外来生物
- 実の大きさ：約1cm

実は丸く、10~12月に黄色になります。茎や葉には大きなトゲがあり、全体にどくがあります。