

植物多様性を知る・守る・伝える 筑波実験植物園

みごろの植物

第478号 2011年9月29日

次号予定10/81

今週のベスト3!

* 青い札がめじるしです *

1位 ヒガンバナ：あずまやの前で真紅の花が咲き始めました。つぼみもたくさんついています。ヒガンバナ科

2位 ゴンズイ：赤い実がいっそう際立ってきました。実が割れて濃紺のつやつやしたたねが見えています。ミツバウツギ科

3位 クサソテツ：みずみずしい葉が一面に広がっています！大きく平べったい葉が栄養葉、小型でやや立体的な葉が胞子葉です。コウヤクシ科 (旧オダ科)

大人も子供も学びの秋！
絶滅危惧植物展は10月2日までです！



① **モクセイ2種 キンモクセイとギンモクセイ**：どこからともなくやさしい匂いがしてきます。独特の香りです。

② **みどい色の実2種** ぷっくり丸い**チャンチンモドキ**とそれより小さめの**センダン**の実が落ちています。 ☺ mi-

③ 水辺で**ミストラノオ**のすらりとした花が見ごろです。となりでは**ミスアオイ**[NT]が涼しげな花を咲かせています。

④ **キバナアキギリ**：淡い黄色の花が筑波山区で見ごろ、岩礫地でも咲き始めました！蜜を求めるトラマルハナバチが花から花へめぐるしく飛んでいます。

⑤ **ハナコミカンボク**[EN]：とても小さな花と丸い実が並んでいます。 <訂正：475・476号で羽状複葉と紹介しましたが、正しくは単葉です>

⑥ **赤く色づいたイヌザンショウ**と、赤く変わり始めた**サンショウ**の実が目立ちます。似ていますが、葉の香りが全然違います。 ☺ uemura

⑦ **ハマトラノオ**[VU]：海岸の植物ならでは、低く頑丈そうなトラノオです！ ☺ 太郎

⑧ **シモバシラ**：穂状に咲いた花にたくさんの虫がきてます。 ☺ mi-

守ろう 地球のたからもの 絶滅危惧植物展

9.23(金・祝) - 10.2(日)

予告 きのご展
10.15(土)-10.23(日)

日本の固有植物展
10.29(土)-11.20(日)

地震による損壊のため、温室(水生植物温室をのぞく)は当分の間ごらんいただけません。皆様にはご不便、ご迷惑をおかけしますが、ご理解いただきますようお願いいたします。

研修展示館 絶滅危惧植物展会場

水生植物温室

立入禁止区域

池

危険度

[CR] 絶滅危惧IA類
[EN] 絶滅危惧B類
[VU] 絶滅危惧I類
[NT] 準絶滅危惧

★ 花
❖ 実・たね
☺ その他

★見ごろ期間の短いものもあります
ご了承ください
★ベスト3以外の順位はありません

植物園からのおねがい
園内の植物はすべて研究対象です!
生きている植物、落ちて実・葉・枝などをとらないでください
園路・ロープ・柵から中に入らないでください

とらない **はいらない**



じゅもーく先生トピックス

キンモクセイ(マツバ番号①)

Osmanthus aurantiacus モクセイ科

葉腋に2~4個の芽が縦に並びます。先の大きいのが主芽、他は副芽。9月~10月、これらの芽から多数の小花が開花します。濃い黄金色で強い芳香を放ち、低温・多湿のとき一層よく香ります。中国原産で雌雄異株の常緑樹、高さ4~5m。葉は対生、長楕円形、革質で細鋸歯があります。日本では雄の木ばかりで結実しません。世界各国の庭園に植えられます。近縁種にギンモクセイやウスギモクセイがあります。前者も日本では結実しません。後者は実を結びます。

[筑波実験植物園 名誉研究員 八田]

「温室のみごろ植物」は温室再開まで休止とさせていただきます

おわびと訂正

× 葉脹

○ 葉腋

葉脹とあるのは、正しくは葉腋（ようえき）です



じゅもーく先生トピックス

キンモクセイ (マップ番号①)

Osmanthus aurantiacus モクセイ科

葉脹に2~4個の芽が縦に並びます。先の大きいのが主芽、他は副芽。9月~10月、これらの芽から多数の小花が開花します。濃い黄金色で強い芳香を放ち、低温・多湿のとき一層よく香ります。中国原産で雌雄異株の常緑樹、高さ4~5m。葉は対生、長楕円形、革質で細鋸歯があります。日本では雄の木ばかりで結実しません。世界各国の庭園に植えられます。近縁種にギンモクセイやウスギモクセイがあります。前者も日本では結実しませんが後者は実を結びます。

[筑波実験植物園 名誉研究員 八田]