

花の開花情報



ショクダイオオコンニャク (燭台大蒟蒻)
サトイモ科・コンニャク属
学名: *Amorphophallus titanum*

令和3年6月24日に神代植物公園大温室でショクダイオオコンニャクが開花したのでお知らせいたします。

インドネシヤスマトラ島の原産、希少植物(絶滅危惧ⅠB類(EN))で、世界最大の花序を持つ植物として有名。また、腐った肉のような強烈な悪臭を放つことでも知られています。

24日21時の計測では、高さ249cm、最大幅108cmに成長し、温室の外まで臭気が漂う程でした。

この花が咲いている期間は通常2日間ほどです。また、開花は概ね4年に1回程度ですが、今回は約2年で花芽をつけました。

イベント情報

都立公園イベント情報については

または、下記のアドレスにアクセスしてください。

https://www.metro.tokyo.lg.jp/event/index_list.html

◇花の見ごろ情報は、年6回(2ヵ月ごと)の発行を予定しています。

◇花の見ごろ情報のホームページ

<https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/park/hananomigoro/index.html>

または、花の見ごろ情報東京建設局で検索してください。過去の情報もご覧いただけます。



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

印刷物規格表第1類

登録番号 (3) 28

花の見ごろ情報

2021
9・10

今月の花



キンモクセイ



ギンモクセイ



キキョウ



クス

Android版

iOS版

都立公園散策アプリ「Tokyo Parks Navi」



🌸 今月の花

キンモクセイ (金木犀) モクセイ科モクセイ属 学名: *Osmanthus fragrans* var. *aurantiacus*

原産は中国、常緑の小高木で樹高は3~6mになる。

キンモクセイは、9月~10月ごろに、小枝の先端に直径4~5mmの橙色の小さな花を密集して咲かせる。花は橙色ではあるが、金色に見立てて金木犀と称している。

花の香りは強く、甘い香りが付近を漂うと秋の始まりを思わせる。また、花をシロップ漬けにすることにより、この甘い香りを一年中楽しむことができる。

キンモクセイは、ギンモクセイの変種と言われており、また、モクセイは雌雄異株で実が付いたと聞くことがあるが、ほとんどがギンモクセイであり、日本のキンモクセイは概ね雄木が植栽されている。この時期、キンモクセイ、ギンモクセイの違いを探索してみたいかでしょうか。キンモクセイは、秋留台公園、小金井公園、神代植物公園、光が丘公園、善福寺公園、砧公園、日比谷公園、猿江恩賜公園、横網町公園などをご覧ください。また、一部の都道でも植栽されています。

ギンモクセイ (銀木犀) モクセイ科モクセイ属 学名: *Osmanthus fragrans*

原産は中国、常緑の小高木で樹高は3~6mになる。

ギンモクセイは、10月ごろに、小枝の先端に直径4~5mmの小さな白い花をひとつずつ咲かせ、香りもキンモクセイの様に強くなく、顔を近づけると香りが感じられるほどである。日本ではキンモクセイが一般的ではあるが、キンモクセイはギンモクセイの変種と言われており、一般的にはギンモクセイのことをモクセイと指すところもある。

次に、ギンモクセイは漢字では「銀木犀」と書き、「銀」は白花「木犀」は、樹皮が動物の犀(サイ)の肌に似ているために名付けられた説がある。

実については、始めは薄緑で春先から次第に紫色に変色し、ゴールデンウィーク頃には黒紫に完熟する。ギンモクセイは、武蔵野の森公園、神代植物公園、善福寺川緑地、舎人公園などをご覧ください。

キキョウ (桔梗) キキョウ科キキョウ属 学名: *Platycodon grandifloras*

原産は日本全土、朝鮮半島、中国、東シベリアに分布多年生草本植物する。

キキョウは、秋の七草のひとつとして日本人には古くからなじみのある植物である。日当たりの良い草原で目にすることができ、草丈は高さ10cm~100cmと幅があり、大きいものでは150cmほどに成長する。

最近では草原等が開発され、生息域を減らし、環境省レッドリストVU(絶滅危惧Ⅱ類)東京都レッドリスト区部EX(絶滅)多摩部CR(絶滅危惧ⅠA類)に指定されている。

秋の七草は、キキョウのほか、ナデシコ、オミナエシ、クズ、ススキ、ハギ、フジバカマの7種の野草をいいます。キキョウは、神代植物公園、向島百花園、浜離宮恩賜庭園などをご覧ください。

クズ (葛) マメ科クズ属 学名: *Pueraria montana* var. *lobata*

原産は日本全土、朝鮮半島、中国、東南アジアと広く分布するツル植物。

花は、8月下旬頃~9月にかけて房状の花を咲かせるが、葉の下に隠れる様に咲くことが多いので余り目立たない。

クズは繁殖力が大生のため、荒地や工作放棄地、道路端や河川等色々な場所で目にする事ができる。また、国外では緑化材として用いられた時代があり、繁殖力が強い事から、それが災いとなり、世界の侵略的外来種ワースト100(IUCN)選定種の一つとして数えられ、駆除が行われている。一方で、悪い事ばかりではなく、クズの根からは良質のデンプンが採れ、葛粉の原料として用いられる。中でも奈良県吉野地方産の葛根から採取した葛デンプンを原料とし、精製し純良潔白としたものは最高級と言われる。また、葛の根は生薬としても用いられ、解熱、せきどめ、風邪薬として利用される。

クズは、長沼公園、桜ヶ丘公園、野山北・六道山公園等の丘陵地公園を始め、各地の河川や道端等で見ることができます

- | | | |
|------------|-----------------|---------------|
| ●秋留台公園 | あきる野市二宮673-1 | ☎042-559-6910 |
| ●野山北・六道山公園 | 武蔵村山市三ツ木4-2 | ☎042-531-2325 |
| ●長沼公園 | 八王子市長沼町、下柚木、堀之内 | ☎042-375-1240 |
| ●桜ヶ丘公園 | 多摩市連光寺5-15 | ☎042-375-1240 |
| お ●小金井公園 | 小金井市関野町1-13-1 | ☎042-385-5611 |
| 問 ●武蔵野の森公園 | 府中市朝日町3-5-12 | ☎042-365-8435 |
| 合 ●神代植物公園 | 調布市深大寺元町5-31-10 | ☎042-483-2300 |
| せ ●光が丘公園 | 練馬区光が丘4-1-1 | ☎03-3977-7638 |
| 先 ●善福寺公園 | 杉並区善福寺3-9-10 | ☎03-3396-0825 |
| ●善福寺川緑地 | 杉並区成田西1-30-27 | ☎03-3313-4247 |
| ●砧公園 | 世田谷区砧公園1-1 | ☎03-3700-0414 |
| ●日比谷公園 | 千代田区日比谷公園1-6 | ☎03-3501-6428 |
| ●浜離宮恩賜庭園 | 中央区浜離宮庭園1-1 | ☎03-3541-0200 |
| ●猿江恩賜公園 | 江東区毛利2-13-7 | ☎03-3631-9732 |
| ●横網町公園 | 墨田区横網2-3-25 | ☎03-3622-1208 |
| ●向島百花園 | 墨田区東向島3-18-3 | ☎03-3611-8705 |
| ●舎人公園 | 足立区舎人公園1-1 | ☎03-3857-2308 |