

プレスリリース

平成 28 年 4 月 8 日 独立行政法人国立科学博物館

コレクション特別公開「クレマチス園公開」のご案内

国立科学博物館筑波実験植物園(園長 岩科 司)において、来る4月29日(金・祝) から6月5日(日)まで、コレクション特別公開「クレマチス園公開」を開催いたします。

筑波実験植物園のクレマチス園では、カザグルマをはじめとするクレマチスの野生種とその園芸品種約 250 種類 1200 株が植栽されています。貴重な野生種をはじめ、新旧様々な園芸品種がコレクションされています。クレマチスの花が見ごろを迎える 4 月 29 日(金・祝)から 6 月 5 日(日)の期間、コレクション特別公開「クレマチス園公開」として、クレマチスの多様な野生種や園芸品種、さらに花色などについての解説パネルを展示するとともに、多様性や保全に関するセミナーを開催します。日本屈指の展示種類数を誇るクレマチス園で、自然と人が作り出した、色とりどりのクレマチスを是非ご覧下さい。

なお、5月4日(水・祝)はみどりの日、5月18日(水)は国際博物館の日として無料でご覧いただけます。

つきましては、取材・記事の掲載など本企画展の広報に関して特段のご支援・ご協力を賜りたくお 願い申し上げます。

クレマチスについて

クレマチスとは、キンポウゲ科センニンソウ属(*Clematis*)に分類される植物の総称で、日本にはカザグルマ、ハンショウヅルなど31種(変種を含む)が自生します。また日本のカザグルマや、中国原産とされるテッセンなどの世界各地の野生種をもとに、多彩な園芸品種が作出されてきました。

本件についての問合せ

独立行政法人 国立科学博物館

経営管理部研究推進・管理課研究活動広報担当:西田 幸男

担当研究員:村井 良徳(植物研究部 多様性解析・保全グループ)

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1 TEL:029-851-5159 FAX:029-853-8998

E-mail: tbjimu@kahaku.go.jp

国立科学博物館HP http://www.kahaku.go.jp/

国立科学博物館筑波実験植物園HP http://www.tbg.kahaku.go.jp/

コレクション特別公開「クレマチス園公開」実施要項

1. **目 的** 筑波実験植物園のクレマチス園には、カザグルマをはじめとするクレマチスの野生種とその園芸品種約 250 種類 1200 株が植栽されています。

クレマチスの花が見ごろを迎える4月29日(金・祝)から6月5日(日)の期間をコレクション特別公開「クレマチス園公開」として、自然と人が作り出したクレマチスの美しさをご覧いただくとともに、クレマチスの特徴や科学的知見、絶滅が危惧されているカザグルマなどを紹介します。

- 2. 名 称 コレクション特別公開「クレマチス園公開」
- 3. 主 催 独立行政法人国立科学博物館筑波実験植物園
- **4. 会 期** 平成 28 年 4 月 29 日 (金・祝) ~平成 28 年 6 月 5 日 (日) 計 35 日間 (休園日:5月9日(月)、16日(月)、23 日(月))
- 5. 場 所 筑波実験植物園 クレマチス園、教育棟
- 6. 展示構成

①クレマチスの展示

筑波実験植物園のクレマチス園のカザグルマをはじめとするクレマチスの野生種とその園芸品種約 250 種類 1200 株を公開します。多種多様な色と形の花が楽しめます。野生のカザグルマをはじめとする早咲きの花にはじまり、会期後半のジャックマニーやテキセンシス系などの遅咲きの花まで、クレマチスの多彩な花々のリレーが楽しめます。

②クレマチスに関するパネル展示

クレマチスの野生種とその園芸化の歴史、多彩な花色の仕組み等をパネルで紹介します。

7. 関連事業

①展示案内

日時

・平成28年5月3日(火・祝)、8日(日)、6月5日(日)各回午前11時から11時45分 講師 国立科学博物館 植物研究部 多様性解析・保全グループ 村井 良徳

<u>集合場所</u> 教育棟

定員 特に設けません。(事前予約不要、当日会場にお越しください。)

②特別セミナー「クレマチスの花の色」

日時 平成 28 年 5 月 8 日 (日) 午後 1 時 30 分から 2 時 30 分

講師 国立科学博物館筑波実験植物園長 岩科 司

会場 研修展示館3階セミナー室

定員 30名 (要電話予約・先着順)

③特別セミナー「クレマチスの生育環境 - その多様性と保全 - 」

日時 平成 28 年 5 月 22 日 (日) 午後 1 時 30 分から 2 時 30 分

講師 東京都立翔陽高等学校 主任教諭 三池田 修

会場 研修展示館3階セミナー室

定員 30名 (要電話予約・先着順)

4 園芸植物販売

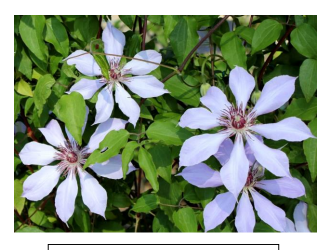
クレマチスを含めた園芸植物の販売(教育棟)

クレマチス~その驚くべき多様性

クレマチスとは、キンポウゲ科センニンソウ属(*Clematis*)に分類される植物の総称で、日本にはカザグルマ、ハンショウヅルなど31種(変種を含む)が自生します。また、日本のカザグルマや、中国原産とされるテッセンなどの世界各地の野生種をもとに、多彩な園芸品種が作出されてきました。

クレマチスには、約300の野生種と数千にもおよぶ園芸品種が存在します。その花は、色や形が変化に富み、さらに香りのする種類もあり、非常に多様化しています。本公開では、その多彩な花々を通じて、植物の多様性に触れていただきます。

日本のカザグルマは、産地によって花の色や形に変化が見られるなど種内でも多様性がみられる クレマチスで、ヨーロッパに渡り多くの大輪系品種の親となりましたが、現在、その自生地は減 少し、絶滅の危機に瀕しています。このカザグルマについても、パネルやセミナーなどで紹介し ます。



カザグルマ 千葉・印旛沼産



カザグルマ 茨城・内原産



藤娘 日本を代表する品種で当園 の人気 No. 1 クレマチス



籠口 インテグリフォリア系の 品種で、ベル形の花が人気



天塩 さわやかなラベンダーブルーの八重咲き品種で花つきも良く人気



ダッチェス・オブ・エジンバラ 19世紀 に作出されたエレガントな八重咲き品種



エリザベス モンタナ系の園芸品 種で甘い香りも楽しめる



プリンセス・ダイアナ テキセン シス系のチューリップ咲き品種



5月上旬の園内 (パテンス系など)



6月上旬の園内(ジャックマニー系など)





国立科学博物館 筑波実験植物園

National Museum of Nature and Sience Tsukuba Botanical Garden

〈休園日〉 5/9(月)・5/16(月)・5/23(月) 〈会場〉〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1 TEL:029-851-5159 FAX:029-853-8998 http://www.tbg.kahaku.go.jp

〈入園料〉一般 310 円 (20 名以上の団体料金 210 円) 高校生以下・65 歳以上は無料 障害者手帳をお持ちの方及びその介護者 1 名無料 $2016 \mp 4/29 \, \text{($\hat{a}$ \cdot \hat{a})} - 6/5 \, \text{(\hat{b})} \, \text{(\hat{b})}$













クレマチス - その多彩な花たち -

「クレマチス」(キンポウゲ科センニンソウ属)には約300の野生種と数千にもおよぶ園芸品種が存在し、その花は色や形が変化に富み、さらに香りのする種類もあり、とても多様化しています。本公開では、クレマチスの多彩な花々を通じて、植物の多様性に触れていただきます。また、日本のカザグルマは、産地によって花の色や形に変化がみられ、種内でも多様化したクレマチスです。ヨーロッパに渡り多くの大輪系品種の親となりましたが、現在その自生地は減少し、絶滅の危機に瀕しています。このカザグルマも多数展示すると共にパネルなどで解説いたします。

セミナー 「クレマチスの花の色」

日時:5月8日(日)13:30~14:30 講師:岩科司(筑波実験植物園園長)

定員:30名(要事前予約) 会場:研修展示館3階セミナー室

申込先:029-851-5159 (イベントの1ヶ月前から)

「クレマチスの生育環境 - その多様性と保全 -」

日時:5月22日(日)13:30~14:30

講師:三池田修(東京都立翔陽高等学校主任教諭)

定員:30名(要事前予約) 会場:研修展示館3Fセミナー室

申込先:029-851-5159 (イベントの1ヶ月前から)

展示案内 クレマチス園ガイドツアー

日時:5月3日(火・祝)/5月8日(日)/6月5日(日)

各日とも 11:00~11:45

案内: 村井 良徳(筑波実験植物園 研究員) 予約: 不要(教育棟にお集まり下さい)

国立科学博物館 筑波実験植物園アクセス

□白動重

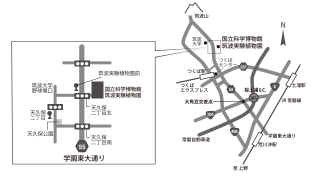
常磐自動車道桜土浦 I.C. から北(筑波山方面)へ約 8Km 無料駐車場 120 台□電車・バス

つくばエクスプレス線つくば駅下車

つくばバスターミナルより関東鉄道バス

テクノパーク大穂行き「筑波実験植物園前」下車徒歩2分または

筑波大学循環(左周り)「天久保二丁目」下車徒歩8分



次回予告

琉球の植物 - 南国に生きる植物たち -5月28日(土)~6月5日(日)



^{植物多様性を知る・守る・伝える} 筑波実験植物園