

みどり  
と  
ひと

吉祥寺東町  
宗絢さん

## 茶道のために選び抜かれた椿の庭

吉祥寺東町のご自宅の庭で、たくさんの椿を育てておられる宗絢さん。茶道を始めてから椿が好きになったそうです。ちなみに「宗絢」のお名前は茶道で使うお名前だそうです。



椿の中では「加茂本阿弥」の凛とした花の姿が好きです。

「庭に椿を植え始めてから32年になります。現在は、有楽侘助、西王母、紅妙蓮寺、ト伴、永楽など17種があります。」

茶花として好まれる品種を植えているそうですが、お茶席の椿というのは、一般的な椿とは何が違うのでしょうか。どのようなものがふさわしいのか伺いました。

「茶道では、八重のような華やかなものよりも楚々とした雰囲気の花が好まれます。開花の状態も季節やしつらえによってふさわしい形があって、たとえば立春を過ぎたあたりからは蕾が開きかけたものを選んで入れます。ただし、もともと清楚な雰囲気のある侘助の仲間が開花したものを使います。」

このように季節や時間、しつらえにふさわしい姿形の花を1本の木から選び出すのはなかなか難しいことで、いつのまにか17種まで増えていたそうです。甘い蜜を持った椿は鳥につつかれることが多いので、咲き始めたら花ごとにネットの袋をかけるなど手をかけて大切にされています。



お庭では椿だけでなく、ユキワリソウ、セツブンソウ、トサミズキ、バイモユリ、テッセンなど、季節ごとに茶花として使える植物も色々育てていらっしゃいます。

お方に加茂本阿弥を添えて入れました。

むさしの 緑・環境の情報誌  
みちまみどり Vol.41

2024年3月第1刷発行  
発行 / 武蔵野市  
制作 / 一般社団法人グリーンボード  
商用・非商用を問わず、無断転載、複写、転用を禁じます。

むさしの 緑・環境の情報誌

み ま み  
ど ち ち  
り

Vol.41  
2024 spring

特集 春を呼ぶ花、「椿」の楽しみ



Camellia

# 春を呼ぶ花、 椿の楽しみ

椿は古くから日本人の暮らしに溶け込み、和服や工芸品の文様にも取り入れられるなど、日本の美を代表する花のひとつです。椿にはたくさんの品種があるため、秋から春まで次々に開花します。また茶の湯の世界では「炉」の季節(11月から4月)の花とされていることもあり、冬の花という印象をもたれがちです。しかし「木」に「春」と書くその名のとおり、様々な品種の花が楽しめるのはまさに今。3月から4月がベストシーズンなのです。



乙女椿 (おとめつばき)

千重咲き  
淡桃色  
花期：3月～4月  
江戸期からの古典品種



後田黒侘 (うしろたろわび)

一重咲き  
黒紅色  
花期：2月～3月  
おしべの花糸が紅色



肥後紅葉狩 (ひごもみじがり)

一重咲き  
紅色  
花期：3月～4月  
芳香がある



ト伴 (ぼくはん)

千重咲き 唐子咲き  
濃紅色  
花期：2月～4月  
江戸期からの古典品種



抜筆 (ぬきふで)

一重咲き  
淡桃色 縦紋り  
花期：3月～4月  
江戸期からの古典品種



光源氏 (ひかるげんじ)

八重咲き  
淡桃色  
花期：3月～4月  
江戸期からの古典品種



大山大白 (だいせんはく)

一重咲き 筒咲き  
白色  
花期：2月～4月  
安来市に古木がある



エレガンスプレンダー

八重咲き 牡丹咲き  
淡桃色  
花期：3月～4月  
牡丹に似た大輪の花



黄の旋律 (きのせんりつ)

八重咲き  
淡黄色  
花期：2月～3月  
交配種として平成に発表



岩根紋 (いわねしほり)

八重咲き  
濃紅色 白斑入り  
花期：3月～4月  
江戸期からの古典品種

華やかで多彩な

# 椿

古くから日本に自生している椿の仲間は主に4種ほどありますが、関東ではヤブツバキが代表的なものです。これらの原種からたくさんの園芸種が生まれました。

江戸時代には椿の栽培が大ブームとなり、新しい品種が次々につくられました。

その人気は海外にも伝わり、日本から持ち出された椿はヨーロッパやアメリカ、オセアニアなどに広がり、派生した園芸種は数え切れません。花形、色、しべ、葉の形状などその多彩さには驚くばかり。世界中で個性的な花々を咲かせ続ける華麗な椿たちをご紹介します。

## Point 1

### 花卉の数による見分け方

大きく3種類に分かれます。

- 一重咲き 花卉が8枚以下
  - 八重咲き 花卉が9枚以上
  - 千重咲き 花卉でおしべが見えないほどのもの
- この見分けができると種類の理解がしやすいです。



ひとえ 一重咲き



やえ 八重咲き



せんえ 千重咲き

### 花卉の形による見分け方

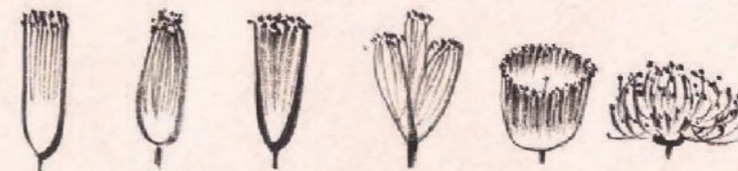
花卉の形も様々。キキョウ咲き、ラッパ咲き、筒咲き、唐子咲き、獅子咲き、猪口咲き、平開咲き、抱え咲き、椀咲きなどの分類をすることもあります。

## Point 2

### しべの形による見分け方

普段は見逃しがちになりますが、花卉に囲まれた中のおしべ、めしべの形も個性的です。特におしべは筒形のものや、めしべを輪のように囲んでいるもの、いくつかに分かれているもの、しべが花卉に変化したものなど驚くほどの違いがあります。またおしべの葯(花粉の袋)の下の花糸の色も白だけでなく黄色や紅色のものもあります。

### しべの形



筒形 筒形 (先が細い) 筒形 (先が太い) 割れ形 輪形 梅形

## Point 3

### 葉っぱも個性的

椿の見どころは花だけではなく、一年を通して青々と艶のある葉は魅力的です。「源氏物語」には椿の葉を使ったお菓子「つばきもち」も登場します。模様や形も様々な変化葉が観葉の対象ともなっています。江戸時代後期に水野忠暁が著した、植物の変化葉だけを集めた図説集「草木錦葉集」(1829)の中にも椿の葉が79品目収録されています。

### 葉の形



しべや花卉などの分類には諸説あります。

伊藤家の大ツバキ



「総合園芸店 船木園」の多彩な椿のハウス

境南町の船木園さんは全国屈指の椿の苗の販売店です。昭和30年代に現当主のお父様が椿の販売を開始。その後「ツバキ通信販売価格表」を継続して作り続けて45年経つそうです。世界に数えきれないほどあるといわれている椿の仲間ですが、今年の価格表には約400種が掲載されています。椿の販売は4月中頃まで行っているそうです。



関前の大師通り沿いの旧家、伊藤家の庭にある大ツバキは樹高約9m、幹の周囲は2.2mあります。ヤブツバキ系の一重咲きで3月頃に紅色の花をつけます。昭和28年の当時で樹齢が200年以上と伝わっていたことから、現在は樹齢300年近いかもしれません。隣のゴルフガーデンのネットに近い部分は定期的に切り詰められていますが、今も小さな祠とともに大切にされ、樹勢は良好です。令和5年に市の登録天然記念物になりました。武蔵野市の歴史・文化を伝える貴重な文化財です。個人のお宅にあるため、敷地内への立ち入りはご遠慮ください。

ポルトガルから世界に広がった椿の魅力

諸説ありますが、日本の椿を初めて西洋にもたらしたのは、ポルトガルのフェルナオ・メンデス・ピントといわれています。フランシスコ・ザビエルとともに難破船で鹿児島に漂着したこともあるというピントが1558年、ポルトガルに帰るときに日本からたくさんの植物とともに椿を持ち帰ったとされています。20世紀半ばの調査で、ポルトガル北部にヨーロッパ最古という樹齢400年を超える椿の古木が残っていました。これはピ

ントが持ち帰った時期の椿かもしれません。土地の所有者の古い記録には16世紀中ごろに日本から来たヤブツバキが植えられたという記述があるといえます。その後スペイン、イギリス、イタリアなどヨーロッパ各地に椿は広がります。ナポレオン1世の最初の妻ジョゼフィーヌも椿を愛した一人です。フランスでは椿の切り花が大人気で、夜会には椿のコサージュがパリジェンヌのドレスを飾ったそうです。



ポルトガルで「ジャポネイラ」の名を持つ椿をポルトの町では良く見かけます。歴史ある建物の壁にはアズレージョ(タイル)にも椿の模様が見られます。

椿の挿し木の仕方

椿は挿し木で殖やすことができます。気温が上がる6月頃に挿し木をすると成功しやすいでしょう。挿し木の中ではアジサイやクチナシより少し上級者向きですが、チャレンジしてみませんか？

- 1 椿の枝を刃物で斜めに切り、水に挿し、水揚げをします。枝は10cm位でできるだけ真っ直ぐなものを選びます。前年に伸びた少し灰色になった枝が良いようです。
- 2 枝の下の方の葉を取り、3枚ほど残します。残した葉も水分の蒸散を減らすために半分に切ります。
- 3 育苗トレーに鹿沼土を用意し、たっぷり水を吸わせておきます。枝の切り口を傷めないように先に割りばしなどで土に穴をあけてそこに挿します。もう一度たっぷり水をやり、育苗トレーの鉢全体をビニールで覆い、直射日光には当たらない温かな場所に置きます。常時、土が湿り気があるようにして管理します。
- 4 1か月後に葉がピンとしていたら、まずは第一段階の終了です。それ以降はビニールを外し、1日1回程度の水やりを続けます。育苗トレーでなく、2Lのペットボトルを半分の高さにして底に穴をあけて挿すこともできます。



- 5 秋になり、11月頃より再度ビニールで育苗トレーを覆います。水やりは続けます。
- 6 育苗トレーで育て、葉が青々しく、発根しているようであれば翌年3月頃、肥料の入った園芸培養土でひとまわり大きな鉢に植え替えます。1日に1回程度の水やりをし、良く根付いていれば、少しずつ日当たりのいい場所に出します。年2回固形肥料をやりまます。早ければ、翌年には花が咲きだします。



育てるヒント

- 椿の種類によって発根しやすさに違いがあります。
  - 挿す時に発根剤(※)を使用すると発根しやすいです。
  - 椿の手入の失敗はほとんどが水分不足です。特に植木鉢で育てる場合はたっぷり水やりをすることが大切です。
  - 個人的に椿の株を殖やして自宅を楽しむことは良いようですが、販売などをする場合は法律に触れる場合があります。
- ※発根剤(発根を促す効果がある製品)…園芸店にお問い合わせください。

椿はなぜ花ごと落ちる？

例外はあるものの「花が終わると椿は花全体が落ち、サザンカは花びらがばらばらになって散る」と言われています。その理由は椿の花の構造にあります。おしべの束と花弁が元のところにつながっていて、その束の真ん中にめしべがあるのです。そして蜜はその筒の奥の方にあります。この形状のおかげで、メジロなどの小鳥が花弁にしっかりと足を掛けて蜜を吸うことができるのです。ところで地面に落ちた椿の多くは花が上を向いた状態になっています。このことについて、物理学者で随筆家の寺田寅彦が、著書「柿の種」の中で「椿の花はなぜ仰向きに落ちるのか」と疑問を投げかけています。

この文章を読んだ植物学者の牧野富太郎は、随筆集「なぜ花は匂うか」に収められた『仰向け椿』の中で「椿の花は、もとの方が分厚くて重く、縁先の方が軽いから落ちる途中の空間で反転して重い方が下になって落ちる、これは物理学から考えても理の当然」という意味のことを書いています。寺田寅彦の疑問も牧野富太郎の説明も、椿の花の構造を知ってみるとなるほど、とよく理解できるのではないのでしょうか。



# むさしの インフォメーション

武蔵野市役所 環境部各課からのお知らせ

環境政策課：計画係 ☎0422-60-1841

## 「気候危機打開！むさしの市民エコアクション」で、 目指せ800キログラム CO<sub>2</sub> 削減！

2022年に開催した気候市民会議で市民の皆さんが話し合った内容をもとに、冊子「気候危機打開！むさしの市民エコアクション」を作成しました。2050年までに温室効果ガス排出実質ゼロを目指す「2050年ゼロカーボンシティ」の実現には、2030年までに一人あたり800キログラムCO<sub>2</sub>の削減が必要です。冊子には効果的なエコアクションの解説や、お得にエコアクションに取り組める助成金などの情報を掲載しています。一人ひとりができるエコなアクションに挑戦して、一緒にゼロカーボンシティを目指しましょう。市役所環境政策課、むさしのエコreゾートで配布しているほか、市ホームページからは紹介動画付きでご覧いただけます。



武蔵野市公式HP  
むさしの市民エコアクション



緑のまち推進課：公園係 ☎0422-60-1864

## むさしの市民公園（緑町2-2）の遊具を リニューアルしました

市役所南側に位置する「むさしの市民公園」の木製複合遊具は、設置から40年以上、地域の子供たちに親しまれてきました。しかし、部分的な修繕では直せない箇所もあり、耐久年数も限界を迎えたため、令和6年1月上旬に撤去を行い、3月中旬より新たな木製複合遊具に更新しました。

遊具の採用にあたっては、各遊具メーカーからの提案を元に当公園や近隣公園で遊んでいる未就学幼児（3～6歳）及び小学校低学年を対象としたアンケート調査（回答人数148名）を実施し、人気の高い遊具を採用しました。この遊具は多摩産の木材を活用しており、木材利用活性化による林業振興や多摩の森林の保全に寄与するとともに、木に触れる機会を設けることで、子供たちが自然環境への関心を持つきっかけに繋がればと考えています。



遊具イメージ

## 千川さんかく公園（八幡町2-6）がオープン

NTT武蔵野研究開発センターの北側に位置する市の資材置き場だった敷地に「千川さんかく公園」を整備しました。

これまで地域の方々と意見交換を重ねて、シンボルツリーである「カツラ」の選定や設置遊具のデザインなどを決めました。水の流れを連想するようなダイナミックなブルーの滑り台が特徴的な遊具で、対象年齢は3～6歳としています。公園北側には千川上水沿いに遊歩道や休憩施設を整備し、川のせせらぎを感じることができます。

開放感もあるため、休日の散歩や、お子様とのひとときを過ごすのにオススメです。オープンは4月上旬を予定しています。



遊具イメージ

ごみ総合対策課 ☎0422-60-1802

## リチウムイオン電池は危険・有害ごみです！

タブレットやワイヤレスイヤホン、ハンディファン等の小型家電に使用されているリチウムイオン電池が、燃やすごみや燃やさないごみに混入すると、ごみ処理の際に発火事故につながります。電池が取り外せない場合でも、危険・有害ごみとしてお出しください。その際は、赤色の危険・有害ごみ袋または透明・半透明のビニール袋に「危険・有害ごみ」と書いたものでお出しください。



武蔵野市公式HP  
リチウムイオン電池は危険・有害ごみです！



下水道課 ☎0422-60-1867

## 良好な水環境を守りましょう！

台所などから流れた油は、下水道管の詰まりや悪臭の原因となります。鍋や食器に付いた油汚れを洗う前に拭き取ることで、詰まりや悪臭を事前に防止することができます。また、ティッシュペーパーなどの水に溶けないものを流すと、トイレや排水管が詰まる原因となりますので、トイレペーパーなどの水に溶けやすいものを使いましょう。



武蔵野市公式HP  
「油・断・快適！下水道  
下水道に油を流さないで」キャンペーン



緑のまち推進課：緑化係 ☎0422-60-1863

## 身近な緑を創出する～接道部緑化助成制度～

目に触れる身近な緑を増やし、快適で安全な生活環境をつくるため新たな接道部緑化費用の一部を助成します。助成の対象となる接道部緑化は、建築基準法で規定する道路に面し、接道面より容易に見通せる5m以内の範囲で、生垣または高木・中木・低木等（地被を除く）の新たな植栽を連続して延長3m以上植えるものです。ブロック塀などを取壊して接道部緑化する場合は、その取壊し費用も対象となる場合があります。必ず工事着手前に、時間に余裕を持ち図面を持参の上、窓口で助成の対象となるかをご相談ください。詳細は、市公式HPをご覧ください。



武蔵野市HP  
緑化推進に関わる  
助成について

## 「みちまちみどり」 配付のご紹介

「みちまちみどり」は、武蔵野市役所2階緑のまち推進課、図書館、公共施設のほか、協力店舗等でもお受け取りいただくことができます。発行後、一定期間が過ぎましたら、その後は緑のまち推進課のみでの配布となります。



編集 / 鈴木圭子 明石和美  
小出行観 牧野桂子  
デザイン / ますだすみれ  
編集顧問 / 中村滋

イラスト / 安藤結衣  
たに 陸安珊  
moneko



武蔵野市公式HP  
「みちまちみどり」

お問合せ先  
武蔵野市環境部緑のまち推進課  
〒180-8777 武蔵野市緑町2-2-28  
☎0422-60-1863  
e-mail SEC-MIDORI@city.musashino.lg.jp