

岩見沢市

緑の相談コーナーだより

No. 350

2014年 8月 1日 発行

〒068-0833 岩見沢市志文町 794 番地 いわみざわ公園 室内公園「色彩館」

キヨウチクトウ

Nerium oleander Linnaeus var. *indicum* (Miller) O.Degener et Greenwell

近年の DNA 解析技術の進歩によって、分子系統学に基づく APG 分類体系は植物の分類の主流となりつつあり、それに伴う属や科の再編は植物に関わる多くの人々を大いに翻弄しています。キヨウチクトウ科は元々が 160 属 1,500～1,600 種からなる大所帯でしたが、その倍ほどの属・種を擁するガガイモ科が

APG 体系第 3 版でキヨウチクトウ科に含まれることとなり、ガガイモ科植物をしばしば手がける多肉植物愛好家の心中を搔き乱しています。古参の植物愛好家の方々が時として「APG 分類体系の勉強なんて若いヤツに任せておけ」とあきらめ顔で言い放つのも、致し方ない面があります。

そんな大所帯の一員でありながら、キヨウチクトウが属するキヨウチクトウ属(*Nerium*)



は、意外にも一属一種です。栽培の歴史があまりに古いため正確な原産地は不明ですが、おそらく東南アジアであろうと言われています。モロッコ北部の世界遺産のひとつである古代ローマ遺跡ヴォルビリス(Volubilis)は、紀元 40 年頃にこの都市の建設が始まった際に、付近のワジ(涸れた川)の底に生えていたキヨウチクトウのベルベル語名アリリ(alili)またはワリルト(oualilt)に因んで名づけられたとされています。

キヨウチクトウは頻繁にひこばえを出し、年々大きな茂みとなります。枝は真っ直ぐ伸び、所々で二又か三又に枝分かれします。葉は両端が尖った長楕円形でタケの葉に似ており、2枚または3枚が一組になってつきます。初夏から秋にかけて、白または紅色の花を枝先に多数咲かせます。花弁は5枚で、スクリューのように同じ方向によじれます。八重咲き品種の花はふくよかで、時折バラにたとえられます。葉に斑が入る系統もしばしば見られます。

日本には江戸時代に中国から渡来しました。

た。暑さと乾燥に強く、挿し木で簡単に繁殖でき、大気汚染で弱ることがないため、本州以南の日本各地で都市緑化によく用いられます。千葉市、広島市、鹿児島市などで市の花に指定されている所以です。とりわけ、排気ガスに強いことと、下枝が幅を取りにくい樹形から、日米両国の暖地では高速道路の中央分離帯の植栽に重宝されています。

その一方で、葉や枝に含まれる強心配糖体(オレアンドリン、オレアンドリゲニン)は猛毒で、人間や家畜の中毒例がしばしば報告されています。

§公園近況§

バラ園・・・花がら切りに追われる毎日。終わっていく一番花はちょっとびり寂しく感じましたが、二番花や秋花に期待を膨らませています。どんどん出てくるシートを的確に止めるのも冬越しに向けて大切な作業です。つるバラのシートは8月の上旬には見極めて先端を止めます。お盆を過ぎたらカリ肥料を与えます。

色彩館大温室・・・今月の色彩館は換気に始まり換気に終わると言っても過言ではないくらいに、室内にこもる熱気を如何に逃がすかが悩ましい月です。そんな中でも、クスノキやゲッケイジュは青々と茂っています。アベリアが今年2回目の開花期に入り、小さなトランペット型の花が枝先に群がっています。パンジー・ビオラに代わって登場したゼラニウムとコリウスが、来年の早春まで一年草花壇を彩ります。

色彩館南国温室・・・ストレリチアが次々に蕾を出し、今年2回目の花期を迎えつつあります。ブーゲンビリアは今月前半までが見頃でしょう。ブルグマンシア、ハイビスカス、アラマンダも開花し続けています。2個だけ

結実したパキラの実が、順調に膨らんでいます。パパイヤ(下写真)やグアバやユズは次々と結実しており、実りの秋に向けて楽しみが増えつつあります。



ひとつき ひとバラ



文；石渡 杏奈
(いわみざわ公園バラ園)

イラスト；藤川 志朗
(イラストレーター)

第五回

ハイブリッド ティー ローズ
ピース
Peace

作出国：フランス

作出者：メイアン

作出年：1945 年 (1939 年)

ハーディネスゾーン：Z5

繰り返し咲き性

交配：[[George Dickson (HT) × Souvenir de Claudio Pernet (HT)] × [Joanna Hill (HT) × Charles P. Kilham (HT)]] × Margaret McGredy (HT)

花はクリームがかかった黄色に桃色の覆輪が美しい大輪の半剣弁高芯咲きとなり、濃緑の照り葉と花のバランスがよく強健な品種です。20世紀を代表する銘花として多くのバラ愛好家に愛され、1946 年には AARS を受賞(AARS：オール・アメリカ・ローズ・セレクションの略で、アメリカ全土で調査する為、幅広い気候に適応する品種が選ばれやすい。)の他、4つの国際コンクールで受賞。1976 年には世界バラ会連合の「バラの栄誉の殿堂」に初めて登録されました。

ピースは本によっては 1939 年作出となっているものもあります。この品種が作出された 1939 年当時、作出者のメイアンはこの最高傑作のバラに母の名である「マダム・アントワーヌ・メイアン」と名付けました。戦争でヨーロッパはバラどころではなくなり、メイアンはアメリカと当時敵国だったドイツ



やイタリアに小包でバラを送ります。無事アメリカに渡った小包は保存され、第二次世界大戦終戦の年に平和への願いを込めて「ピース」と名付けられたのは有名です。ドイツに渡ったものは「グローリア・ディ Gloria Dei」。イタリアに渡ったものは「ジオイア Gioia」と名付けられ販売されました。その後メイアンは「ピース」を母木にも父木にも用いて続々と新たな HT 系品種を作出します。また、メイアン以外の育種家も競って「ピース」の遺伝子を取り込んだ多くの銘花を発表し、ピース ファミリーは拡大していったのです。

当園では「ピース」の他、「ピース」を交配親に持つ「ミシェル メイアン」、「ガーデンパーティ」、「ロイヤル ハイネス」、枝変わりの「フレミング ピース」などの品種を栽培しております。

§ 7月の園芸相談から §

Q ; トマトの実の先端(ヘタから遠い部分)が黒く腐っています。どのような対策を打てばよいでしょうか?

A ; 尻腐れ病が発生しています。主な原因は、

- (1) 土が酸性である(pHが低い)、
- (2) 窒素分が多すぎる
- (3) 水が極端に多いか極端に少ない、の三つです。

トマトを植え付ける際には、植え床に苦土石灰をよく入れましょう。既に発症している株でも、カルシウム剤の葉面散布や、追肥でリン酸やカリを補ってやることでその後の発生をある程度は抑えることができます。

8月・9月の市民園芸講座の御案内

8月3日(日) 13:00~15:00 親子で自由研究・植物の世界をのぞこう!

定員40人 参加費300円

講師；森 志郎 様 (酪農学園大学)

8月16日(土) 10:00~12:00 バラ・最高の秋花を楽しむために

定員40人 無料

講師；工藤 敏博 様 (ローズグロワー)

8月17日(日) 13:00~15:00 折りバラの折り方・初級編

定員15人 無料

講師；当園スタッフ

8月23日(土) 13:00~15:00 樹木の香り

定員40人 無料

講師；脇田 陽一 様 (道立総合研究機構林業試験場)

8月24日(日) 13:00~15:00 芝生管理のポイント

定員40人 無料

講師；武石隆夫 様 (NPO法人みどりのオアシス・サポートクラブ)

9月21日(日) 13:00~15:00 楽しいキノコの見分け方

定員40人 無料

講師；伊達 佐重 様 (北海道自然保護協会)

9月27日(土) 10:00~12:00 殖やして楽しむバラ

定員40人 無料

講師；工藤 敏博 様 (ローズグロワー)

9月28日(日) 13:00~15:00 バラで染めてみよう

定員15人 参加費1500円(材料代)

講師；当園スタッフ

編集・発行 空知リゾートシティ株式会社 (いわみざわ公園指定管理者)

お問い合わせ先 いわみざわ公園 室内公園「色彩館」緑の相談コーナー

0126-25-6111