

 いわみざわ公園バラ園 www.iwamizawa-park.com

今月の便り

干瓢（かんぴょう）

年末から3月ごろまでの食卓に乾物は重宝する。乾物の中でも干瓢（かんぴょう）は甘辛く煮て常備しておくると便利。少しご飯が余った時にそれを酢飯にして干瓢巻きにしたり卵焼きに入れたり。もちろん恵方巻きを作る時にも具の一品として活躍する。干瓢とは北アフリカ原産のウリ科ひょうたん属の「ゴウガオ」の実を薄く削って干したものだ。北海道では秋に生の大きなゴウガオの実が直売所に並んでいることもあるが、生育適温が高めなので北国の路地では育ちづらい。生産量の日本一は栃木県。野菜は干すと食物繊維やミネラルが凝縮されるので家飯しにはぜひ取り入れてほしい。日本の伝統的乾物である干し大根、干し椎茸などの他、家庭菜園をする人はとれすぎた時に保存用に干すのも良い。ただし自分で干したものはかびやすいので乾燥剤を入れて冷凍庫に入れて保存。そして早めに食べるほうが安心だ。

（きのした）

フキノトウ

道端にフキノトウが出てくると一気に春を感じますね。フキノトウは山菜のフキの花ですがこの花は株が異なる雌雄異花で雌花は花色が白っぽくフサフサに見え、受粉後は花茎を高さ1メートル近くまで伸ばして、タンポポのような白い綿毛をつけた種子を風に乗せて飛ばします。雄花は花粉をつけるので花色はやや黄色く見え、茎は20cmほどで生長が止まり、花が終わると褐色になって枯れてしまいます。なので5月頃フキの葉の間から見える花は雌花だけなのです。またフキノトウを山菜としても食べますが毒もあり特に根の部分に多く含まれているので食べ過ぎには注意が必要です。フキは日本全土に分布しますがフキとアキタブキの2種があり北海道はアキタブキがほとんどです。原野、山野の土手や道端、田んぼの畔など、やや湿ったところに自生し、水が豊富で風があまり強くない土地を好み繁殖します。自生のほか、栽培も行われていて高さ3メートル太いものは10センチにもなる足寄のラワンブキが有名です。

（いとう）

エゾユズリハ

少し昔のことですが、バラ園北側に植林されたトドマツ林があり、その縁を散策していたご夫婦の会話。「こんなところにシャクナゲが。」「ほんとだ。でも葉の雰囲気が違うね。」それもそのはず、これはエゾユズリハといって本州から南の暖地に自生するユズリハの変種だったので。北海道では主に高山地域を除く日本海の沿岸部、樺戸山系に自生しており、道内では数少ない常緑広葉樹のひとつ。成長は緩慢で高さはせいぜい1.5～2m程度です。葉はシャクナゲのように反り返らず扁平で枝先に集まって互生します。一本の幹が立ち上がるユズリハと違って、複数の幹が株状に育ちます。冬は雪の重みでしなやかに倒伏し厳寒からも身を守り、雪解けとともに徐々に立ち上がります。長い歳月を重ね、北国の寒さや積雪に適した個体に進化したと考えられます。春になると越冬した古い葉の間から新葉が顔を出し、世代交代して絶え間なく緑を保ちます。このように和名は古い世代が新しい世代に主役を「譲る」様が語源になりました。私たちも見習わなければと思わせる植物です。庭木にした場合は管理が容易で、数年に一度の割合で株元まで切り戻すこともできます。縁起物として飾りに使われることもありますが、実を含めた全部位には有毒な成分があるので、くれぐれも口にしないよう気をつけて下さい。

（かわはら）

病害虫が発生する原因

病気や害虫のリスクを減らしても植物を育てる以上は病害虫と無縁ではられません。被害を早く見つけて最小限にとどめるためにも、発生する原因を知っておきましょう。植物の病害虫は、極端な乾燥や気温変化、高温多湿、通風の悪さなど環境や気候から発生することが多いものです。塀際や小さな植え樹、雨のかかりにくい軒先などは乾きやすいのでハダニが出やすいため水やりをしっかりとしましょう。乾燥に風通しの悪さが重なると、カイガラムシも増えるので周囲の草木を整理して風通しを図ります。このように予防対策ができることもあれば急激な気温変化や長雨多湿のように防ぎようのない場合もあるので日ごろから良い土で体力のある株に育てることが大切です。(たかはし)

接ぎ木苗とは？

植物を植えたとたんに病害虫に侵されてしまった…となると、悲しい気持ちになりますよね。そんな失敗をしたくない方におすすめなのが接ぎ木苗です。丈夫で病害虫に強く、ガーデニング初心者でも育てやすいとされています。接ぎ木苗とは、2つ以上の植物を人の手で接合して作る苗木のことです。本来育てたい植物に対して、別の強い植物をくっつけることで、特徴を残したまま生育のよい苗木を作り出すことができます。そのために、接ぎ木苗の根の部分となる土台の植物と、本来育てたい上部にある植物を穂木が必要です。台木は、穂木に土から水分や栄養を送り、生育をよくしていきます。接ぎ木のメリットは連作障害に感染するリスクを軽減することが最大のメリットです。接ぎ木苗を使えば、植物は前の年のものと違うことから、病気や害虫の被害を受けにくくなります。ただし、台木が去年の接ぎ木苗と同じ、例えばキュウリの台木がカボチャの場合、今年も同じ接ぎ木を植えると連作となります。デメリットは上下で違う植物をつなぎ合わせることから、相性が悪いと拒絶反応を起こして枯れてしまいます。また、花付きが悪くなる、実の味・色・形が違う、といった予想できない影響が植物に現れることも。さらに、接ぎ木苗を作るときに2つ以上の植物を育てる時間とコストがかかることもデメリットです。台木に向いている植物は、病害虫への抵抗力が高く根の強い植物です。また、穂木と台木は異なる種類よりも近縁種同士の方が接合しやすいことから、果樹や花木では同じ科の植物同士を接ぎ木にすることがほとんどです。例えば、バラの台木にはノイバラがよく利用されます。ただし、一部サボテン科とディディエリア科のように、異なる科の植物であっても融合することもあり、親和性については現在も研究が続けられています。(ながやす)

山菜と野菜はどう違うの(・・・?)

農林水産省では、田畑に栽培されるものが野菜で、栽培されず自然の中に自生しているものを山菜と区別することが多いようです。ただし、最近では山菜が栽培されているケースも多く、この分類も厳密ではなくなっています。野菜ももともとは野生の植物だったわけですが、利用しやすいように長い年月をかけて品種改良されてきました。苦味が少なくやわらかくて食べやすいものに改良されていたり、食用できる部分が多いのが特徴です。種まきから収穫までをその年のうちに行う一年草がほとんどで、安定して食用利用できます。収穫量が多く、一年を通して流通しているものがほとんどで、山菜は野生のため収穫量が少なく、出回る季節も限られています。また、毎年新しい茎ができる多年草だという特徴もあります。ほろ苦さや特有の風味が強いものが多く、食べられる部分もやわらかい若芽など一部分であることが少なくありません。とはいえ、この特有の風味と季節感を感じられるのが山菜ならではの魅力ともいえますよね。

ちょっと
いっぷく



ひとつき ひとバラ



文：曾根 浩太
(いわみざわ公園バラ園)



第九十九回

ハイブリッドティーローズ

朝雲

Asagumo

作出国：日本

作出者：鈴木 省三

作出年：1973年

ハーディネスゾーン：Z7

繰り返し咲き

交配：Peaceの実生 × Charlstonの実生

徐々に暖かくなりはじめ、春が待ち遠しくなってきましたね！除雪ももうちょっとです！降る前はバラが雪の下になってほしいので、早く降らないかなあと思い、このぐらいの時期になると早く雪が解けないかなと思ってしまうわがままなじぶんです。

今回は日本作出の銘花、朝雲の紹介をいたします。花弁は黄色にピンクの覆輪、大輪の八重咲品種になります。名前の由来は「朝焼けの雲をイメージしたようなバラ」ということで朝雲です。イメージ通りの咲き方で咲いてくれる時間はそんなに長くはないのですが、ベストな時は息をのむような美しさの花です。当園は日本作出のバラが少ないので、ガイドの時に話せる数少ない日本のバラです。花形、花色ともに綺麗で、私のお気に入りのバラの一つです。

樹高 150 cm以上に育つ品種ですが、ハーディネスゾーンが Z7 ということで耐寒性にやや不安があり、岩見沢ではそれほど大きく育ちません。当園では大体 100 cmくらいでしょうか。耐病性も強いとは言えません。黒星病にかかりやすい品種ですね。剪定は鉛筆程度の太さで切りますが、凍害にあいやすい品種のため、ほぼほぼ生きているところで切るだけでかなり切り下げることになりますね。なので一番花の時期は

株が小さめですが、秋には見応えがでてるバラです。

交雑は Peace の実生 × Charlston の実生です。世界で一番有名なバラと言えるピースの子どもの子どものということで、ピースの孫になりますね。もう片方のチャールストンも鮮やかで変化する色合いが特徴のフロリバンダの銘花として有名な品種で、朝雲はサラブレッドのような品種ですね。祖父母に負けないくらい綺麗なバラです。

作出者の鈴木省三さんは、世界的に有名な育種家で、日本の育種家の中ではレジェンド的存在の方です。香りや花色の研究に熱心だった方のように、朝雲のような繊細な色合いのバラはその研究の一端だったのでしょね。また、植物の育成者権保護の法整備にも力を入れていた方で、種苗法の制定に大きく貢献したといえます。現在、バラはもちろんその他の園芸品種や作物の新品種が守られている背景にはこういった方の尽力があるのですね。頭が上がりませんね。省三さんのバラは園内には朝雲のほかに羽衣のみ植栽されています。羽衣はつるバラなのですが、残念ながら寒冷地に合わず、あまり伸びていない状況です。日本作出のバラは本州基準の耐寒性なので北海道に合わないバラも多いですね。残念。

令和5年度 いわみざわ公園バラ園作業ボランティア『トムテ』のなかま 募集 バラ園と一緒に育みませんか？



皆様にもっと親しんでいただけるバラ園になっていきたいという想いを込めて、作業ボランティアを募集しています。『トムテ』とはボランティアの愛称で、そのお家のお手伝いをしたり守ってくれる、スウェーデンの妖精の名前です。

前年度から活動日を増設!活動しやすくなりました!
バラ管理以外に、宿根草や一年草の手入れもあります。

活動日

- ①木・金曜日(定例活動日)
- ②『ばらゼミ』開催日の午後から
- ③その他自由

参加には登録が必要です。詳しくはお気軽にお問い合わせください

お問い合わせ先 いわみざわ公園バラ園(室内公園 色彩館)
〒068-0833 岩見沢市志文町794番地 TEL 0126-25-6111
URL: <https://iwamizawa-park.com/> Eメール: info@iwamizawa-park.com

二胡
演奏会

木香薔薇(モッコウバラ)と奏でる二胡の調べ

3月21日 春分の日 14:00～

場所: いわみざわ公園バラ園内 室内公園「色彩館」大温室

入園料: 高校生以上 100円 小中学生 50円

定員: 90名 ※入園13:00～・先着順

受付の際にコロナウィルス感染症拡大防止のための参加者名簿へのご記入・ご提出をお願いしておりますのでお早目のご到着をお勧めいたします。

中国原産のバラ・モッコウバラが咲く色彩館に中国の楽器・二胡の音色が響く…。一足早く麗らかな春を感じませんか？

今月の市民園芸講座のご案内

これは面白い!



- 3月11日(土) 10:00～12:00 色彩館でスケッチしよう
料金: 無料 定員: 10名 講師: 藤川志朗さん イラストレーター
- 3月25日(土) 10:00～12:00 ばらゼミ①バラの系統と特徴
料金: 無料 定員: 18名 講師: 古舘杏奈さん ローズグロワー
- 3月26日(日) 13:00～15:00 家庭果樹の楽しい管理
料金: 無料 定員: 18名 講師: 稲川裕さん 中央農業試験場

※最新の開催状況についてはお電話かホームページにてご確認ください。

電話: 0126-25-6111 ホームページ: <https://iwamizawa-park.com/>

※連絡なしの欠席・遅刻はお申込みをしたい方のご迷惑となりますのでご遠慮ください。事前申し込み無しに当日に飛び入り参加される方は、定員制限などの関係から受講をお断りさせていただく場合がございます。

※材料費のかかる講座は、講師の準備等の都合上、開催日3～4日位前までに申込みをお願いいたします。

※換気の為、扉・窓等を開放いたします。暖かい格好でお越しください。

編集・発行 空知リゾートシティ株式会社(いわみざわ公園バラ園指定管理者)
お問い合わせ いわみざわ公園バラ園 室内公園「色彩館」 0126-25-6111