



#### スコットランドの釣り鐘草

イギリスのスコットランドにはブルーベルの愛称で親しまれているキキョウ科の多年草（カンパヌラ・ロツンディフォリア）があります。昔から歌に詠まれて、戦地に赴いた恋人の無事を祈り青紫の可憐な花に託したとのこと。イギリス、スウェーデン、北米、北海道など冷涼な地域の草地、砂礫地に自生しますが、高温多湿に弱いので関東以南での栽培は難しいようです。花は大きさが2センチ前後で花茎の先端に咲き、株はマット状に広がります。北海道の開花期は暑さの厳しい8月前後を除く6～10月。実際に自分で栽培したところ、11月初旬の最低気温マイナス5度でも咲き誇ります。実生、株分けで増やすことができ、条件を整えばこぼれ種でも増えます。単独または他の草花と混植できます。なお、ロツンディフォリア種の和名は、キキョウ科で別属のツリガネニンジン（人参）の花に似ていること。ツリガネニンジンの根がニンジン（人参）の根に似ていることから三段論法でイトシャジン（糸紗参）と命名されました。つまりこの種はどの部位や性質、姿をとっても、まったく人参に似ていないのです。紛らわしい命名だと思えます。（かわはら）

#### 6月のバラの生育は如何でしょうか？

豪雪で枝折れした株、春先のネズミにかじられて弱った株の切り戻し、凍害にあった枝の整理も5月後半には終わり、この時期は葉っぱの展開も、日増しに目立ち何と無く開花が予測できる枝が沢山茂っていると思います。此れからの生育で注意しておきたい事を少し書いておきます。病気に強い品種を選ぶと薬剤散布の頻度は少なくなります。先ずは日頃の点検で病や虫から大切なバラを守りましょう。毎朝庭の中の草花やバラの様子を見回り早期発見です。開花株で枝や香りと樹勢も見極めてバラを購入しましょう。肥料も多く施し過ぎると葉が柔らかくなって害虫の被害にあいやすくなるので、薬剤を出来るだけ使いたくなければ、肥料の規定量も守りましょう。バラの事を少し学ぶ事で楽しさも倍増しますので、市民園芸講座も受講されてボランティア作業で、バラの育種を楽しみましょう。（たかはし）

#### 植物の育ち方（一年草・二年草・宿根草）

一年草は、種を蒔いたその年のうちに発芽し、花が咲き、種をつけ、枯れる植物で「一年性植物」とも呼ばれます。次の年は残された種から新しい株が育ちます。本来は多年草だけど日本の環境だと冬越しができないなどの理由で一年草扱いになる、という多年性植物も多くあります。二年草は、あまり聞きなれない名前かもしれませんが、種を蒔いた最初の一年は根を広げたり茎や葉を伸ばすところまでで静かに過ごし、次の年の春や夏に花を咲かせる植物です。「二年性植物」や「越年草」とも呼ばれます。秋に種を蒔いて、次の年の春や夏に花を咲かせる植物も二年草と呼ばれるときがあります。多年草は、同じ株から何年も枯れずに続けて花を咲かせる植物です。多年草は冬でも基本的には葉が枯れずに残っています。原産地では多年草だけど、日本の気候では冬に枯れてしまう植物は一般的には一年草とされているようです。本体はまた次の年も元気に育ちますが、花から種もできるので、放っておくとどんどん増えて広がっていきます。宿根草は、基本的には多年草と似ていますが、多年草とは違い、冬になったら地上部（葉や茎）を枯らします。そして、冬などの苦手な時期をじっと土の中で耐え、また暖かくなりだしたら大きく育ちはじめ、花を咲かせ、また季節が終わると土の中でじっと過ごすという植物です。冬になると何もなくなってしまうと、一見枯れてしまったようにもみえますが、実は生きている、という植物です。（ながやす）

## 安全な病害虫の忌避剤

大切に育てている植物を病害虫から守り尚且つ自身の体にも優しい薬。「そのようなものがあればいいな」とは園芸家の誰もが思う事だと思います。今や草木など安全なものだけを元に作られたものは色々売られています。でも今のところそれらは絶対の効き目があると云うより、じわじわ効く忌避剤の役目、植物の漢方薬といった位置づけだと思います。もしも庭の植物が生命に関わる病気や虫の大群に襲われていたら、直ちに取り除くか、その場所に強力な薬をかけるなど対処が必要でしょう。でもそれは最後の手段。風通しを良くし、良い土壌作りを心がけ、普段は安全な忌避剤を使いこなすべきでしょう。インド、東南アジア原産のニームという植物から作られた忌避剤「ニームオイル」は、蝗害と言われているサバクトビバッタが、すべてを食べ尽くしながら飛行する経路でニームの木だけは食べ残していることに気がつき研究開発されたものです。「病害虫が発生する時には必ずそれに打ち勝つ術にたけた草木が育っている」とは昭和の時代に有機無農薬を実践された古賀綱行さんの本「自然農薬で防ぐ」の一節。道端の植物をよく観察して選び摘み、それらを煮出して石鹸を混ぜて展着剤に自然農薬を作るなど、知恵袋のような本。何れにしても身の回りの様々な植物をめぐる生態系をまず観察する事が出発点です。いろいろ工夫して子どもも動物も触れても安心な花壇作りができれば幸せでしょう。(きのした)

## オドリコソウ

北海道から九州までの広い範囲に分布するシソ科の多年草で半日陰地を好み、野山の草地、林縁など湿気の多い場所に大きな群落を作ります。5～6月頃、うすいピンク色をした唇形の花が茎を囲むように咲く様子が、編笠をかぶって踊る人に似ているとしてオドリコソウと名付けられました。葉はシソに似た卵形で長さは2～7センチほど。縁にはギザギザが目立ち、表面には皺があります。草丈は最大で30～50センチほどになりますが、茎が柔らかく、風雨で倒れやすいです。オドリコソウより小型のヒメオドリコソウはヨーロッパ及び西アジアを原産とする二年草で、明治時代中期に渡来して帰化植物となりました。草丈は10～20センチで、より目立つ赤紫の花を咲かせ、株全体も褐色を帯びた赤紫色になります。空き地や排水の縁などにも群生する定番の雑草の一つでこちらのほうがよく目にします。また西洋オドリコソウとも呼ばれるラムウムは色々な種類が売られています。葉に銀斑や黄色斑があり花のない時期でもグランドカバーになりますが増えすぎると手に負えなくなる種類もあるので注意が必要です。(いとう)

### 我が家の野菜保存テクニク NO.1

#### 鮮度がぐんと長持ち！

トマトはペーパーで包んで冷蔵庫野菜室で保存すれば2週間はそのまま新鮮を保ちます。トマトは夏野菜なので冷気に弱い食材。20℃位の室温なら常温保存も程なんです。そのまま冷蔵庫に入れると、すぐに水っぽくなってしまうので1つずつキッチンペーパーに包んでビニール袋に入れ、冷気が直接当たらないようにして冷蔵庫で保存します。

#### ハウレン草や小松菜は

##### 「ペーパー+ビニール袋」で鮮度が変わる！

買って来た袋のまま冷蔵庫に入れがちなハウレン草や小松菜ですがここでひと手間、袋から出してキッチンペーパーなどでくるんでビニール袋に入れます。このひと手間がグンと長持ちします。ぜひお試しください。

#### レタスやキャベツは芯を取りビニール袋へ

レタスやキャベツは芯から傷みだします。まず、芯を取り除きそこに湿らせたキッチンペーパーを入れてからビニール袋に入れる。レタスは金属に触れると傷みやすいので芯を取るようにするといいです。

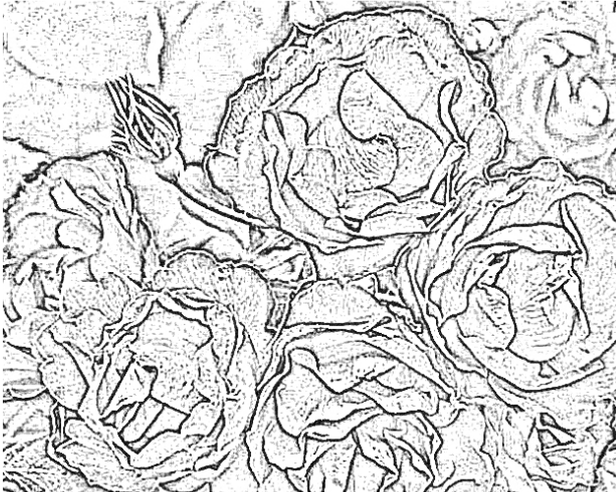
※我が家の野菜保存テクニク NO.2につづく



# ひとつき ひとバラ



文：曾根 浩太  
(いわみざわ公園バラ園)



## 第八十二回

フロリバンダローズ

### チェリー ボニカ

Cherry Bonica

作出国：フランス

作出者：Meilland

作出年：2012年

ハーディネスゾーン：不明

繰り返し咲き

交配：

(Deborah × Golden Holstein) × Knock Out

冬囲い外し、剪定、施肥と忙しかった春もそろそろ一段落してきたころでしょうか。一息つこうと思ったら花壇に生えてきた雑草にため息。そんな6月ですが月末にはバラが咲くことを考えたら心も弾みますね。

今回ご紹介するのはフランス、Meilland社のボニカシリーズからチェリー ボニカです！樹高も幅も大体80cm弱くらいに収まるのでお庭でも扱いやすいのではないのでしょうか。花は少し蛍光がかった赤で中輪のカップ咲。ころんとかわいらしい花が次々咲いてくるので常に花に覆われている感じになります。葉っぱはややマットな感じ。まるっこくて特徴的です。耐病性にとっても優れていて、黒星病で葉っぱが落ちたり、うどんこがついたりというのは見ないです。列植すると、上から見た時に地面が見えなくなるほど秋まで綺麗な葉っぱを保つことができます。緑を常に保つというのは、無農薬でバラを栽培しているととても難しいですが、このバラならそれを簡単に実現させてくれます。2015年にADR賞を受賞していることから耐病性が強いことがわかりますね。剪定はフロリバンダなので割り箸程度の太さで切っていきます。凍害にもほとんど合わないの剪定が楽しい

品種の一つですね。

名前からして、ボニカ'82の血が入っているのかと思いきや、4世代くらいさかのぼっても入っていませんでした。もっとさかのぼれば入っているかもしれないですがいずれにせよボニカ'82との関連は薄いようです。ただボニカの名前から連想される強健性と連続開花性はしっかり持っていて、初心者の方でもかなり育てやすいバラだと思います。強健性については花粉親のノックアウトから引き継がれたものでしょうか。『病気をノックアウトする』という意味合いで名付けられたノックアウトはその名の通り耐病性ピカイチの品種として有名ですね。花色もなんとなくノックアウトの色と似た色なので親子関係があるというのに納得できます。

園内では整形式花壇の外側の方に植栽されています。今年はその他に、オールドローズの小径へと続くまっすぐな道にも40株強植栽しました。今年植えた株は株の充実を優先するため秋まではさかせないので、秋バラはいっぱい花をつけてくれると思います。春、夏、秋とご来園していただければ苗からあっという間に成長するチェリーボニカの生育の良さを感じていただけるのではないかなと思います。

## 今月の市民園芸講座のご案内

これは面白い!



- 6月6日(日) 13:00~15:00 小品盆栽・苔玉の楽しみ方  
料金：無料 定員：18名 講師：桑内彦さん 岩見沢樹石会
- 6月12日(土) 10:00~12:00 ばらゼミ④ 魅惑のオールドローズ①  
料金：無料 定員：18名 講師：工藤敏博さん ローズグロワー
- 6月13日(日) 13:00~15:00 寄植え! カラーコーディネート  
料金：材料代 2,000円~ (容器代別途)  
定員：18名 講師：土谷美紀さん 恵庭サンガーデン
- 6月19日(土)・27日(日) 10:00~ バラ管理スタッフのローズツアー  
料金：無料 定員：18名 講師：バラ園スタッフ
- 6月26日(土) 10:00~12:00 バラの美しい写真の写し方  
料金：無料 定員：18名 講師：河野芳廣さん カメラの理光
- 6月27日(日) 13:00~15:00 バラ園のバラを使ったアレンジメント  
料金：材料代 1,000円  
定員：18名 講師：大和田由紀子さん カンガルーファクトリー

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

新型コロナウイルス感染防止策として、以下の点についてご了承ください。

- × マスクの着用がない方
  - × 37.0℃以上の熱がある方
- 上記に該当する方は受講をご遠慮いただいております。

※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 :<http://www.iwamizawa-park.com/>

※定員制限を設けているため、定員に達してしまいお申込みを受け付けられないことが頻繁にあります。連絡なしの欠席はお申込みをされ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。