

 いわみざわ公園バラ園 www.iwamizawa-park.com

果樹に実がつかない原因は？

色々な要因がありますが、主としては次の通りです。

- 1 果樹によって、土壌を選びます。
酸性度を好むもの、アルカリ性を好むものがあります。
- 2 剪定をしなくてもいい木と、剪定をしなければ
ならない木があります。
- 3 春先、実が付いた時、収穫後には、追肥を与えること。
(ながやす)



夏バラ?秋バラ?

連続の真夏日で体力を消耗したのは人間もバラも同じです。33度越えの暑さでも薔薇の生育は元気一杯。二番花の夏バラは頑張って咲き3日位で花卉がチリチリと成り終わり、バラは株の体力を維持します。咲いた枝先を切られると、それから50日近く9月15日位には気温も下がり、気持ち良さそうにふっくらとした秋バラが咲くのです。春、夏、秋と咲く薔薇の力強さに私もパワーをいただいています。
(たかはし)

ガーデンハックルベリー

お友達にももらったけれど名前がわからないということで、ガーデンハックルベリーがもちこまれました。真っ黒い1cm程の実で一見ブルーベリーに似ていますが、ナス科の植物でイヌホウズキの仲間です。米国ではかなり一般的に家庭で栽培され利用されていて、ブルーベリーの5倍のアントシアニンが含まれているので目に良いということで日本でも栽培されはじめ、苗なども販売されているようです。実は熟すとナスのような黒紫色に色付き、完熟すると黒いインクのような色になります。食用にするのは十分に熟した実だけ。未熟な実や葉や茎、ガクの部分などにはソラニンという有毒な成分が含まれているので食べてはいけません。
(いとう)

花より団子?

皆様から寄せられる相談は色々な角度から集計しているのですが、その一部をご紹介します。4月から8月上旬までで相談内容をみると、昨今の家庭菜園ブームを反映し、「野菜」が18%と増え続けています。「果樹」と合わせると全体の3割にもなります。まさに花より団子の時代に突入です。このほか「庭木花木」21%、「バラ」17%、「草花」14%、「その他」18%と続いています。
(かわはら)

色彩館のヤブツバキに思う。

室内公園 色彩館のヤブツバキ。春先に花をつけ、夏場の今は綺麗に刈り込まれさっぱりとした姿で訪れるお客様を迎えています。分厚い照り葉の緑が力強く美しい椿。日本が原産地であるだけに、古来鑑賞以外に実からは椿油を絞り、葉は椿灰にして染色や陶芸に使い、幹は木材に。なんだかツバキ、ありがとうって気持ちになります。
(きのした)

バラ園

今月中旬からいよいよ秋花の季節です！
一番花と比べて色が濃く、花弁の質感がしっかりと美しく、
香りも濃厚です。
オールドローズの小径では個性的なヒップたちが色づきます。

9/23（土）からは、秋花を楽しむイベント
『いわみざわローズフェスタ 2017 秋』も開催されます。

9月の開花情報



室内公園 色彩館

金木犀（キンモクセイ）

Osmanthus fragrans var. aurantiacus

モクセイ科モクセイ属

原産地：中国南部

ジンチョウゲ・クチナシと並び三大香木と
言われています。悪臭を消すほどの強い香
りのため、昔はよくお手洗いの傍に植えて
いたそうです。たまに「芳香剤の香り」と
言われる方がいますが、納得。
お酒やお茶など、食用としても昔から利用
されています。お花の砂糖漬けを入れた
ジャムはとても綺麗ですよ。



花言葉

『謙虚』『気高い人』『真実』『陶醉』『初恋』

【知恵袋】イチイの葉が枯れるのは何故ですか

枯れる要因は沢山ありますが、なかでも「コガネ虫の幼虫」による被害があり大きな問題となっています。幼虫はイチイの根を好んで食害します。幼虫に食害されると梢から衰弱し、ひどい場合は枯損することもあります。そのため、イチイが梢から徐々に衰弱してきた場合、根の周辺を掘って体長 20～25mm 程度の白色の幼虫が見つかるか、細根が食べられてなくなっていれば、幼虫による食害と判断できます。防除対策として、被害木の根元を中心に丸く円を書くように穴を掘り、その中に水を流し込んで土に十分にしみ込ませ、これを2回程度繰り返します。その後、スミチオン乳剤またはバイジット乳剤 1,000 倍液を土の中に流し込んでしみ込ませます。薬液量は、1㎡当たり3～10L程度となります。土に水をしみ込ませる作業を行うのは、土に水が十分にしみ込んでいないと、土の表面までしか薬剤がしみ込まず効果が上がらないためです。十分な降水後であれば、水をしみ込ませる作業は省くことができます。成虫のコガネムシの活動時間は、日没後1～2時間に限られます。そのため、成虫の活動時間に庭木・生け垣の根元周辺を見回り、飛び回る成虫が確認できたら、スミチオン粉剤を地表面に散布します。

チョット
いっぷく



ひとつき ひとバラ



文：田中 伸枝
(いわみざわ公園バラ園)

第四十三回

ハイブリッドティーローズ クライスラー インペリアル Chrysler Imperial

作出国：アメリカ
作出者：E.Lammerts
作出年：1952年
ハーディネスゾーン：Z6
繰り返し咲き性
交配：Charlotte Armstrong × Mirandy



北海道ではお盆を過ぎるとかなり肌寒く感じますね。酷暑と云われた今夏が終わり、ホッとした方も多いかと思いますが、やはり夏が終わるのは少しさみしい気もします。しかしながら、バラはこれからが楽しみの季節となります！今回は、特に秋花の色が美しい銘花をご紹介します。

クライスラー インペリアルは、米国・クライスラー社の最上級車種のイメージフラワーとして誕生しました。花径 10cm ほどの非常に整った半剣弁高芯咲きで、花色は深い黒赤です。芳醇なフルティーダマスクの香りを持ち、1956 年に ARS ジェームズアレキサンダーローズ 芳香賞を受賞しています。さらにダークグリーンでやや光沢のある葉が、ビロードのような質感の花弁と相まって高級感を醸し出しており、名は体を表すとはこのことか！と思わせるような素晴らしいバラです。株は樹高 1 ~ 1.5 m ほどの直立性で割とコンパクト、耐暑性・耐病性があり、初心者の方にも向いています。バラらしい上品な花容と香りを楽しみたい方へ特にオススメです。当園では今年凍害を受け株が小さくなってしまいましたが、初夏には元気に咲いてくれました。ゾーンナンバー 6 ですが、厳しい寒風があたらず適度な積雪があるお庭などでしたら、耐

寒性についても大きな問題はなさそうです。この品種について特記しておきたいことは、その交配についてです。まず、黒赤バラ銘花三兄弟と云われている「パパメイアン」「オクラホマ」「ミスターリンカーン」の母親であるということ。いずれもシャルルマルランという同じ父親との交配で、深みのある赤色とダマスク系の素晴らしい香りを持っており、作出から 50 年以上経った今でも多くの人に愛されています。また、クライスラー インペリアルの母親であるシャーロットアームストロングは、良香で情熱的な赤色のクリムゾングローリーを交配親に持ち、こちらもまた良香・大輪で樹勢も強く、糸覆輪が美しいローズピンクのバラです。こちらも交配親として数々の銘花を生み出しているすごいバラなのです。当園で栽培しているものだけ挙げても「ティファニー」「クイーンエリザベス」「ガーデンパーティー」と、名だたる品種ばかり。ちなみに、父親であるミランディの交配親もシャーロットアームストロングです。

良家の出で良香のお嬢様、クライスラー インペリアル。見逃す手はないですね。当園では黒赤バラ銘花三兄弟も観ることが出来ますよ。より魅力が高まった秋花も是非ご覧くださいね。

色かたち良く、香り濃い秋バラをお楽しみください

いわみざわローズフェスタ 2017 IWAMIZAWA Rose Festa



9/23 SAT ▶ 10/1 SUN
ようこそ、誇り高き北国のバラ園へ。
いわみざわ公園バラ園
IWAMIZAWA PARK
ROSE GARDEN

* 秋に咲くバラのこと *

バラには、年に一度しか咲かない「一季咲き」と、数回咲く「繰り返し咲き」などがあります。初夏に咲き誇る一番花は、大きさ・ボリュームともに圧巻です。しかし色濃く香り豊かになり美しく、質が良いと言われているのは秋に咲くバラです。気温の低下と昼夜の寒暖差が生長を緩やかにし、蕾に色素や香り成分をたくさん蓄積してくれるため、色も深まり、香りも高まるのです。

いわみざわ公園バラ園では、約 630 品種のうち約 400 品種が繰り返し咲きで、9月中旬頃～10月中旬頃まで楽しむことができます。

9月の市民園芸講座のご案内



- 9月18日(月祝) 13:00~15:00
飾ってたのしい植物画 ~観葉植物編~
料金: 1000円 定員: 10名
講師: 木下京子さん フラワーマスター
持ち物: 筆記用具、スケッチブック、パレット、ふで(丸筆大・小)
- 9月23日(土) 10:00~12:00
ばらゼミのプランニング~そろそろ来年の夢を見ましょうか。
料金: 無料 定員: 40名
講師: 工藤敏博さん ローズグローワー
- 9月24日(日) 13:00~15:00 楽しいキノコの見分け方
料金: 無料 定員: 40名
講師: 伊達佐重さん 北海道自然保護協会
- 9月24日(日)・30日(日) 13:00~1時間程度
バラ管理スタッフのローズツアー~アレコレ聞ける 一步深いバラのこと。
料金: 無料 定員: 40名 講師: バラ園スタッフ
※お時間までにバラ園入口前へお集まりください。