

緑のセンターだより

NO. 227 平成 30 年 2 月 1 日発行

発行元：(公財) 札幌市公園緑化協会 豊平公園緑のセンター

ハナイカダ

葉の真ん中についた花や実を初めて見た人はびっくりするのではないでしょうか。ハナイカダの他に大きな特徴です。このハナイカダの和名は、葉の上に乗っている花や実の姿をいかだ乗りに見立ててつけられました。緑色の若葉、四方に開き出た葉も、ともに爽やかな色合いで、文人や茶人などに好まれてきた木です。別名にヨメノナミダ・ママッコというのもあります。

ハナイカダは北海道西南部から九州まで分布し、日本各地で見られます。山野の湿気の多い半日陰や日陰地に、株立ち状に生えている落葉低木です。

葉は互生し、単葉で、長さ 4~12cm、幅 2~6cm の橢円形の卵形、先は長く尖り、端が細くひげ状になった鋸歯があり、無毛です。若葉を食用にする事もあるそうです。

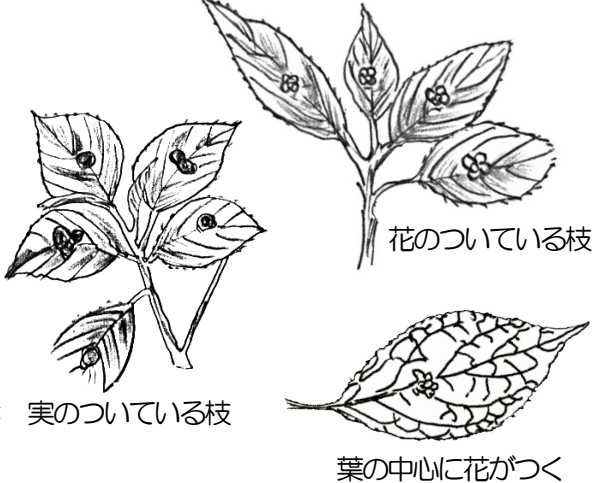
4~5 月頃、葉の中央に短い柄で淡緑色の花弁がまとまってきます。花径は 4~5mm です。雌雄異株で、雄花は数個集まっています。雌花は通常 1 個ですが、まれに 2~3 個つき、雌しべの柱頭はきれいに 4 裂になります。直径 7~9mm の球形の果実は葉の上に実り、夏になると黒く熟し、甘味があります。

ハナイカダの変種には葉が小形のコバノハナイカダがあり、関東地方南部以西に分布します。もっと葉が小形のヒメハナイカダ、ホソバハナイカダの他、類似種には南西諸島に雄花がたくさんつくりュウキュウハナイカダがあります。また台湾には台湾ハナイカダが分布しています。

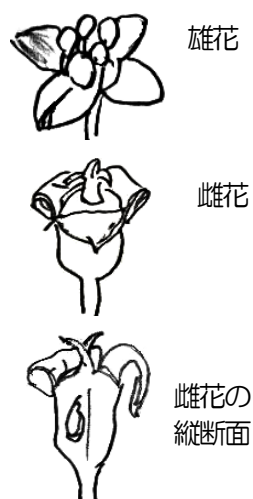
札幌近郊では越冬するので庭木としても鉢植でも育てられます。肥沃でやや湿った半日陰や日陰を好みますが、水はけが悪いところは嫌います。また、自然樹形で育てられるので、枝が込み入ったときや枝が乱れたときのみ、落葉直後か暖かくなつて芽吹く前に弱剪定か枝抜き剪定をし、形を整えます。強剪定は避けましょう。移植は開葉前であれば良好根付きます。肥料は油粕や化成肥料を春先に少量与える程度にします。株分け、挿し木、実生で増やすことができます。

ハナイカダの別名の「ヨメノナミダ(嫁の涙)」と呼ばれる理由には、ある若嫁が殿様の使いから「葉に実のなる木を見つけてほしい」と言う命令を受けました。夜も更ける頃まで山の中を探し回ったのですが見つける事ができませんでした。その時に流した悔し涙が葉に落ち月の光で黒真珠のように輝き、それがハナイカダの果実になつた、という物語があります。

(N. H.)



葉の中心に花がつく



<参考文献> 「園芸植物大事典」 小学館、「園芸大百科事典」 講談社、「日本の樹木」 山と渓谷社、「原色植物図鑑」 保育社、「原色樹木大図鑑」 北隆館、「実用園芸百科」 きょうせい 他

2月の園芸作業

このコーナーの園芸作業は札幌地方での目安です。
ここに掲載した以外の作業もたくさんありますので、
ご不明な点は緑の相談までお気軽にお問い合わせください。

緑の相談受付 10:00~12:00、13:00~16:00
 ☆豊平公園 811-9370 月曜以外毎日
 (月祝日の場合は受付し、翌平日休み)
 ※ 平岡樹芸センター・百合が原公園は
 冬期間相談受付しておりません。

◆マンリョウ（万両）の育て方

赤い実を付けているマンリョウをお正月の縁起物として購入された方も多いと思います。植物を育てる時、自生していた場所の環境情報が役立ちます。マンリョウは日本では、西日本から四国、九州、沖縄にかけての直射日光の当たらない林床に自生しています。

1. 置き場所

春までは窓辺の明るい場所で管理します。直射日光に当てないようにしましょう。また、極度な乾燥を嫌いますので、ストーブなどの温風の当らない場所で育てます。

2. 水やり・肥料

土の表面が乾いたらたっぷり水を与えます。ポイントは乾燥に注意することです。肥料は、2月～3月と9月に骨粉入りの発酵油粕または緩効性化成肥料を少量与えます。

3. 種まき

種まきは3～4月が適期になります。赤く熟した実を採取し、取り播きします。

- (1) 実から種を取り出し、よく水洗いして赤い果肉を落とします。
- (2) 微塵を除いた赤玉土（小粒）など水はけのよい清潔な土に種を播き、種が軽く隠れるくらいに覆土します。
- (3) 播種した容器を窓辺に置き、土が乾かないように管理します。
- (4) 2ヶ月ほどで発芽します。樹高が10～15cmに生長したら鉢に植え替えます。

4. 植え替え

2年に1度、1回り大きい鉢に植え替えます。根詰まりしていなければ、同じ大きさの鉢でもかまいません。用土は腐植質が多く、水はけのよい土を好みます。赤玉土（小粒）5：腐葉土3：火山礫2、または赤玉土1：腐葉土1：火山礫1で混ぜた用土を使用します。

◆肥料・農薬を計る際の目安について

植物の育て方で失敗する原因は、肥料・農薬を多く与えすぎたという事例が多いようです。

肥料や農薬を施用する際、少量を計る道具が家庭にはほとんどありません。そこで、ご家庭にあるもので代用する方が多いと思われますが、一般的のスプーンはサイズがまちまちであったり、粉剤・粒剤の中でもそれぞれ比重が異なり、同じスプーンでも計量すると重さが異なります。ご家庭で作る薬液は少量でよい場合がほとんどで、濃度が濃くなると肥料過多や薬害が出てしまうこともあります。今回、ご家庭にあるティースプーン、大さじスプーン（カレーを食べるスプーン）、紙コップ（205ml）、米の計量カップ（180ml）などで実際にどのくらいの違うのかグラニュー糖、食塩を用いて比較しましたが、肥料や農薬はその種類により1杯の重さが2倍以上異なる物もあり、それに計る必要があります。

スプーン等は目安としても使えないわけではありませんが、液体の肥料・農薬は必ずスポットを、粒状の物は重量秤を使って計量しましょう。

植え替えの仕方



鉢を抜いたところ。
根詰まりがなければ鉢サイズは同じ大きさでも良い



古い根や土を搔き落とす。太い根は切らないようとする。



鉢底石をいれ、用土を根の間にしつかり突きこむ。

粒状物の容器当たりの重さの例

| 計量用具 | 計る物 | 処理方法 | 重さ |
|---|---------------|---------|-------|
| ティースプーン(表面張力がついた状態の水の容量: 約2.5ml) | グラニュー糖 | すり切り 1杯 | 1.1g |
| | 食塩 | すり切り 1杯 | 1.6g |
| | 殺虫剤: アドマイヤー粒剤 | すり切り 1杯 | 1.0g |
| 大さじスプーン(一般的なカレースプーン: 表面張力がついた状態の水の容量: 約7.1ml) | グラニュー糖 | すり切り 1杯 | 3.3g |
| | 食塩 | すり切り 1杯 | 4.9g |
| | 殺虫剤: アドマイヤー粒剤 | すり切り 1杯 | 4.4g |
| 紙コップ(205ml) | グラニュー糖 | すり切り 1杯 | 170 g |
| | 食塩 | すり切り 1杯 | 227 g |
| 米計量カップ(180ml) | グラニュー糖 | すり切り 1杯 | 150 g |
| | 食塩 | すり切り 1杯 | 195 g |

また、化成肥料も計量してみました。こちらは施用するときの目安にしてみてください

化成肥料8-8-8(スプーンの容量は上記と同じ)

| 計量用具 | 処理方法 | 重さ |
|----------------------|----------|-------|
| ティースプーン | 山盛り 1杯 | 4.3g |
| 大さじスプーン(一般的なカレースプーン) | 山盛り 1杯 | 14.9g |
| | 軽くゆすり 1杯 | 9.8g |
| 紙コップ(205ml) | すり切り 1杯 | 215 g |



アカナラ (アカガシワ)

Quercus rubra L. ブナ科コナラ属 英名: Red Oak

豊平公園の駐車場の北側市道よりの一角に北アメリカ産のアカナラの大木が2本株立ちとなってそびえています。樹高25m、胸高直径70cmにもなる、園内で一番の大木が大きく枝を広げています。

この一角は昭和31年に市道向かいに樹木園(現 豊平公園温水プール)ができるまで樹木園としていたところで、大半は移植されました。アカナラやオーバータヒッコリー、アメリカウルシなどはそのまま残されています。

アカナラの北海道への導入は明治24年に北アメリカにあるアーノルド植物園から送られてきたドングリを北大植物園が育てたのが始まりとされ、一般に広まったのは植物園から道庁にかけての並木から採取したドングリからと言われています。豊平公園のこのアカナラの植栽年は不明ですが、旧林業試験場の庁舎設立当初に植えられたとすれば約70年になります。

アカナラのドングリはミズナラやカシワなどより大きく、また、葉には光沢があり切れ込みも面白いことから工作に使いやすいので、秋になると近隣の園児たちが大きな木の下で戯れています。



2月～3月の催しのお知らせ

豊平公園 緑のセンター 豊平区豊平5条13丁目 TEL011-811-6568 <http://www.sapporo-park.or.jp/toyohira/>

| 内容 | 日 | 時間 | 申込受付開始日 | 費用・備考 |
|-------------------------------------|-------------------|--------|------------|--------|
| 展示会 | | | | |
| アザレア展 | 2月14日(水)～2月25日(日) | | | 入場無料 |
| クリスマスローズ展 | 2月27日(火)～3月4日(日) | | | " |
| ボタニカルアート展 | 3月13日(火)～3月25日(日) | | さっぽろ植物画同好会 | " |
| 園芸教室 | | | | |
| 花の種まき実践教室 | 2月17日(土) | 13:30～ | 2/11(日)～ | 1,200円 |
| 洋ランの春の管理 | 3月3日(土) | " | " | 無料 |
| 果樹類の剪定と病害虫予防 | 3月8日(木) | " | " | " |
| 果樹類の剪定と病害虫予防 | 3月11日(日) | " | " | " |
| ご自宅のコチョウランの植え替えを個別指導 事前に予約が必要です。 | | | | |
| コチョウラン植え替えサービスディ | 3月10日(土) | 9:00～ | 2/11(日)～ | 材料費実費 |

百合が原公園 北区百合が原公園210 TEL011-772-4722 <http://yuri-park.jp/>

| 内容 | 日 | 時間 | 申込受付開始日 | 費用・備考 |
|----------------------------|-------------------|--------|----------------|-------|
| 講習会 | | | | |
| 洋ランの育て方 | 2月18日(日) | 13:00～ | 2/11(日)～ | 130円 |
| ツバキの育て方 | 3月4日(日) | 13:30～ | " | " |
| 洋ランの育て方 | 3月10日(土) | 13:00～ | " | " |
| イベント・展示会 | | | | |
| 百合が原緑のセンター温室 リニューアルオープン | 2月14日(水) | | | 130円 |
| 市民ラン展 | 2月14日(水)～2月18日(日) | | 札幌オーキッド・ユウ・アーツ | " |
| 雪割草展 | 2月14日(水)～2月25日(日) | | | " |
| アザレア展 | 2月14日(水)～3月4日(日) | | | " |
| ツバキ展 | 2月27日(火)～3月18日(日) | | | " |
| 春の洋ラン展 | 3月6日(火)～3月11日(日) | | 北海道蘭友会 | " |
| コンサート | | | | |
| ミモザコンサート | 3月3日(土) | 14:00～ | 直接会場へ | 130円 |

その他の公園

| イベント 内容 | 日時 | 備考 | 問い合わせ・申込み先 |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 季節展示「サケの稚魚」 | 1月6日(土)～5月5日(土祝) | | |
| サケたちのエサやり | 2月10日, 3月10日(いずれも土)14:00～ | 直接会場へ: 無料 | さけ科学館 582-7555 |
| イサム・ノグチ あかり展 | 1月6日(土)～3月4日(日) | 直接会場へ: 無料 | モエレ沼公園 790-1231 |
| 公園スタッフと歩く冬芽観察会 | 3月10日(土)10:00～ | 要申込: 100円 | |
| 第69回さっぽろ雪まつり | 2月5日(月)～12日(月祝) | 会場: 大通公園 | さっぽろ雪まつり実行委員会 281-6400 |
| 第12回ゆきあかり in 中島公園 | 2月9日(金)～11日(日)点灯16:30～ | 直接会場へ: 無料 | 中島公園 511-3924 |
| 雪の森たんけんたい | 2月17日(土)10:00～ | 直接会場へ: 100円 | 平岡公園 881-7924 |
| 森フェス～2018winter ノモリの森 | 2月18日(日)10:00～ | 駐車料金有 直接会場へ | 滝野すずらん 丘陵公園 592-3333 |
| 西岡公園自然調査報告展 in 円山動物園 | 2月18日(日)～3月4日(日) | 会場: 円山動物園 | 円山動物園 621-1426 |
| 西岡公園自然調査報告会 | 2月25日(日)13:00～ | 直接会場へ: 入園料 | 西岡公園 582-0050 |
| 冬の西岡公園に スノーキャンドルのあかりを灯そう | 3月10日(土)点灯17:00～ | 直接会場へ | 西岡公園 582-0050 |
| 種まき講習会 | 2月24日(土)10:00～ | 要申込: 500円 | 農試公園 615-3680 |
| 苔玉づくり | 3月10日(土), 11日(土)10:00～ | 要申込: 500円 | |
| 大通公園ウィンタースポーツフェスティバル | 2月25日(日)10:00～ | 直接会場へ: 無料 大通西6・7丁目 | 札幌市コールセンター 222-4894 |
| さっぽろ花と緑のネットワークフェア ～春の足音 チ・カ・ホから～ | 3月7日(水) | 会場: 地下歩行空間 | さっぽろ花と緑の ネットワーク事務局 251-3309 |
| 創成川公園まちの灯りII | 3月10日(土)製作15:00～, 点灯17:00～ | 直接会場へ: 無料 | 創成川公園 221-4100 |