

# Tropical Plants

## 耐寒性熱帯植物

華やかで鮮やかな色彩の熱帯植物は多くの人を魅了します。植物園で鑑賞した後、家庭で栽培したいと思う人も多いはずです。そして、寒さで枯れてしまうから・・・、と諦めていませんか。

熱帯原産の植物にとっては日本の冬が問題とされています。しかし、中には想像以上に寒さに耐える種類があり、近年の特に都市部における温暖化も相まって、日本での露地栽培が可能な熱帯植物が増えてきています。

従来の温帯植物とは異彩を放つエキゾチックな熱帯植物をお庭で栽培してみてください。きっと、お庭に新たな輝きと変化をもたらすことでしょう。

## 耐寒性レベル

クロスプランツでは熱帯植物の耐寒性を4つのレベルに分けて、主に関東以西の太平洋側で栽培可能な「耐寒性熱帯植物」として紹介しています。

この耐寒性レベルは、主に宮崎県内における長年の栽培調査を基に設定しています。「宮崎は温暖地だから・・・」と思われるかもしれませんが、宮崎の冬は意外と寒く、最低気温は東京や大阪とほとんど変わりません。田畑に囲まれた冷え込みの激しい宮崎市の郊外では真冬に連日氷点下となる年もあります。その中で、「耐寒性レベル2～3」の植物は毎年花を咲かせています。

クロスプランツでは「耐寒性レベル1～3」に相当する植物については、商品植物名に併記するようにしています。

### 耐寒性なし

降霜や0℃以下による凍結で致命的な被害を受ける。  
日本国内では限られた無霜地帯（年間の最低温度5℃）でしか露地栽培できない。

### 耐寒性レベル1

冬場、稀な（年間で0～10日以内）氷点下や降霜には耐える。  
年間の最低温度-3℃までの地域で栽培可能だが、年間通して0℃以上の気候が望ましい。

### 耐寒性レベル2

冬場数日（年間で20日程度）の氷点下、または短時間の-5℃に耐える。  
但し、冬場頻りに霜柱が立つ地域や積雪地帯での栽培は難しい。

### 耐寒性レベル3

冬場、頻繁なる（年間で30日程度）氷点下、または年間の最低温度が-5℃程度までであれば耐える。八朔、温州ミカンと同レベルの耐寒性。  
但し、積雪地帯での栽培は難しい。

## 栽培のコツ

熱帯植物は温帯植物に比べて生育期間が長く（夏中ずっと成長する）、初夏から秋までの半年で驚くほど大きく成長する種類が多いです。植栽間隔はあらかじめ広めに確保しておくことをお勧めします。

住宅の壁面は保温性を持っており、壁際は周辺よりも数℃高くなります。また寒風も防いでくれるため、より冬越ししやすくなります。ただし熱帯原産に関わらず、全ての樹木は大きく成長することで住宅設備（壁面、水道管など）に思いがけない被害を与えることがあるので注意が必要です。

近年は地球温暖化のためか暖冬の年が続いておりますが、数年に一度の厳しい大寒波により、大きな被害が出る場合があります。大寒波が予想される時は耐寒性レベルに基づいて「コモ巻き」など防寒対策を施します。



ブーゲンビリア 宮崎市内 1月

## クロスプランツで取り扱っている 耐寒性熱帯植物

### ジャカランダ（耐寒性レベル1）

世界三大花木の一つに数えられるほどの美しい花木です。  
-5℃程度（耐寒性レベル2相当）まで耐えることができますが、冬の厳しい低温を受けると開花しないため耐寒性レベル1としています。「国内での開花は難しい。咲いたとしても海外のように木全体が花で覆われることはない」と言われてきましたが、ここ数年は暖冬の影響か満開のジャカランダを見る機会も増えてきました。



宮崎市内 6月

### 耐寒性ブーゲンビリア（耐寒性レベル2）

ほとんどのブーゲンビリアは耐寒性が無く、露地栽培には向きませんが、例外的に‘エリザベスアングス’や‘キャンドル’といった一部の品種は-5℃程度まで耐えることができます。ブーゲンビリアは半ツル性で根張りも弱めのため壁際の植栽に向いています。



左上 エリザベスアングス  
右上 サンデリアナ  
左下 キャンドル

## キバナイペー（耐寒性レベル2）

春に木全体が黄色で覆われるほど見事な開花をする南米原産の樹木です。寒さに強いうえ、幼苗時から枝が増えやすいため2mの樹高でも樹形を整えやすいです。宮崎県内では庭木としての利用が広まっており、開花時はあちらこちらに黄色が目立つ樹木が発生し来県者を驚かせています。



宮崎市内 4月

## ピンクイペー（耐寒性レベル2）

キバナイペーと同程度の耐寒性があり、枝の増えやすさも同様に、小スペースの庭木としても使用できます。開花期は秋咲きになったり、春咲きになったりとやや不安定です。



宮崎市内 5月

### 玉咲きキバナイペー（耐寒性レベル3）

玉咲きになるキバナイペーで耐寒性はかなり高いとされています。通常のキバナイペーよりも枝数が増えにくく上方向に伸びやすい性質があります。



宮崎市内 4月

### ストロベリーグアバ（耐寒性レベル3）

かなりの耐寒性があり、樹高2m程度でも樹形を整えやすいため、庭木として利用しやすい樹木です。果実は美味しく幼木時からたわわに実りますが傷みやすいため自分で栽培しなければ味わうことはできません。光沢のある葉や美しい幹肌を持っており観賞用としても十分用いることができます。

