

# Fruits

## Actinidia arguta ハーディキウイ

英名: Tara vine

落葉つる性

観賞対象: ● 耐寒性: ● 生育環境: ●  
サルナシとして知られています。小ぶりで愛らしい果実を観賞しますが、もちろん食用にもなります。多汁で甘みと酸味が豊かな実は、黄緑色で独特の芳香があります。

ポイント: 冬季剪定は前年枝を2、3芽残して切り戻し。夏期剪定は徒長枝のみを剪定する。寒風に当たる場所はさける。



ハーディーキウイ 'ケンズレッド'  
*Actinidia arguta 'Ken's Red'*

果肉が赤実の品種です。果皮はパープルレッド。

ハーディーキウイ 'ハーディーレッド'  
*Actinidia arguta 'Hardy Red'*

果肉が赤実の品種です。大実で甘くおいしいです。

ハーディーキウイ 雄木  
*Actinidia arguta Male*

サルナシの受粉木。



ハーディーキウイ 'ウイキイ'  
*Actinidia arguta 'Weikii'*

通常のキウイに匹敵する大実、豊産性品種の登場です。

Actinidia chinensis キウフルーツ

英名: Chinese gooseberry, Kewifruit

落葉つる性

観賞対象: ● 耐寒性: ● 生育環境: ●  
おなじみのキウフルーツです。非常に樹勢が強く、果樹の中でも扱いやすい樹です。黄実や一本でも結実するものなど多数の園芸品種をご紹介します。

ポイント: ハーディキウイと同じ。



キウフルーツ 'ゴールデン キング'  
*Actinidia chinensis 'Golden King'*

果肉が黄色くとても甘い、極早生品種です。

キウフルーツ 'ジェニー'  
*Actinidia chinensis 'Jenny'*

1本だけで結実する品種です。

暦



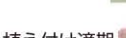
: 熟期



: 花期



: 新葉



: 紅葉



: 剪定適期



: 植え付け適期



: 施肥適期

## キウフルーツ 'ジャンボ イエロー' *Actinidia chinensis 'Jumbo Yellow'*

黄色の果肉の品種のなかでは最大の早生品種。



キウフルーツ 'ニュー エメラルド'(pic.上)  
*Actinidia chinensis 'New Emerald'*

1本だけ結実する品種です。



キウフルーツ 'ヘイワード'  
*Actinidia deliciosa 'Hayward'*

緑色の果肉です。品質も良くビタミンCも豊富。

キウフルーツ 'トムリ'  
*Actinidia deliciosa 'Tomuri'*

ヘイワードの樹粉木に適した雄木です。

## Akebia quinata アケビ科アケビ属

英名: Chocolate vine

半常緑つる性

観賞対象: ● 耐寒性: ● 生育環境: ●  
熟して開いた実の姿が「開け実」として名前の由来に。春には香ばしいかおりのある褐色花が鮮やかな葉に良く映えます。フエンスやバーゴーに絡ませて鑑賞するのも適します。



アケビ '斑入り'  
*Akebia quinata 'Variegata'*

葉に黄色と白色の掃込み砂子斑が入るのが特徴です。



## アケビ 白実

*Akebia quinata White Fruit*

白実がなる品種です。花も白花です。



## ミツバアケビ '大紫'

*Akebia trifoliata*

葉が三葉の品種です。果実は紫色の大実になります。

## Amelanchier

バラ科ザイフリボク属

英名: Juneberry, Shadbush, Snowy Mespilus

落葉高木/低木 樹高: 8 m

鑑賞対象: ● 耐寒性: ● 生育環境: ●  
果実は調理したり、果実酒としても人気があります。葉の展開と同時期に純白の花が樹幹を覆うように咲きます。花木としても優良で、ボーダー花壇等庭木としても楽しめます。



## ジュンベリー 'レジェント'

*Amelanchier 'Legent'*

甘くてジューシー。秋の紅葉も美しい品種です。

## ジュンベリー 'プリンス チャールズ'

*Amelanchier laevis 'Prince Charles'*

直径約1 cmの果実。直立性です。

## ジュンベリー 'スノーフレークス'

*Amelanchier laevis 'Snowflakes'*

甘くておいしい果実をつけます。

## ジュンベリー ラマルキー

*Amelanchier lamarckii*

秋、オレンジ色に紅葉する姿が楽しめます。

## ジュンベリー 'オータムブリリアンス'

*Amelanchier × grandiflora 'Autumn Brilliance'*

秋の紅葉が特に美しい品種です。

## ジュンベリー 'バレリーナ™'

*Amelanchier × grandiflora 'Ballerina'™*

一才性の品種です。暖地向きの品種。

## ジュンベリー 'プリンセス ダイアナ'

*Amelanchier × grandiflora 'Princess Diana'*

最近発表された品種。直径約1 cmの甘い果実が特徴。



**Apio tuberosa**

マメ科ホドイモ属

英名: Apio, Potato Bean

つる性多年草

観賞対象: ● 耐寒性: ● 生育環境: ●  
 数珠状に連なるイモは他に類をみないほどの栄養が含まれています。初夏に咲く紫色の花は藤のようにまとまり、鑑賞に使えます。昨今話題のおいもです。

## アピオス

**Aronia x prunifolia**

## アロニア

英名: Black chokeberry

落葉低木 樹高:1.5m

観賞対象: ● 耐寒性: ● 生育環境: ●  
 光沢のある黒紫色の実が美しい果樹です。果実はジュースやジャムにして楽しめます。また春には白色の花が樹幹いっぱいに咲き、花木としても優良です。



## アロニア 'バイキング'

Aronia x prunifolia 'Viking'

果肉が赤実の品種です。果皮はパープルレッド。

**Asimina triloba**

バンレイシ科アシミナ属

## ポポー



## 英名: Pawpaw

落葉高木/低木 樹高:6m

観賞対象: ● 耐寒性: ● 生育環境: ●  
 卵形の果実は甘く濃厚で、たいへん栄養価の高い果物です。晩春には濃紫の珍しい単頂花を咲かせます。直立性が強く、成長と共に形が整いますので庭木として最適!多くの園芸品種があります。



**ポポー 'デイビス'** *Asimina triloba 'Davis'*  
 甘味が強くておいしい品種です。隔年性なし。

**ポポー 'マンゴ'** *Asimina triloba 'Mango'*  
 大実の品種です。

**ポポー 'ミッチャエル'** *Asimina triloba 'Mitchell'*  
 早生種。実は卵形。味は、甘くて風味が良い。



**ポポー 'NC-1'** *Asimina triloba 'NC-1'*  
 早生大実品種です。濃厚な甘さがあります。

**ポポー 'オーバーリース'** *Asimina triloba 'Overleese'*  
 大実の品種です。



**ポポー 'ペンシルバニア ゴールデン'** *Asimina triloba 'Pennsylvania Golden'*  
 極早生品種です。味がよく、耐寒性があります。



**ポポー 'プロリフィック'** *Asimina triloba 'Prolific'*  
 早生種。時々2~3年生で実を付ける事もある品種です。  
 大実で、味は甘くて風味が良い。



**ポポー 'レベッカズ ゴールド'** *Asimina triloba 'Rebecca's Gold'*  
 大実の品種。こくのある甘さです。



**ポポー 'サンフラワー'** *Asimina triloba 'Sunflower'*  
 早生品種。豊産性です。

**ポポー 'スイートアリス'** *Asimina triloba 'Sweet Alice'*  
 ポポーの中では珍しい矮性種です。狭い場所に適します。  
 実は大実で、味は甘くてクリーミー。果肉色は、オレンジイエロー。



**ポポー 'テイラー'** *Asimina triloba 'Taylor'*  
 豊産性の品種です。

## 光条件



## 耐寒性



# Fruits



ポポー 'ワンセヴァン'

*Asimina triloba* 'Wansewan'

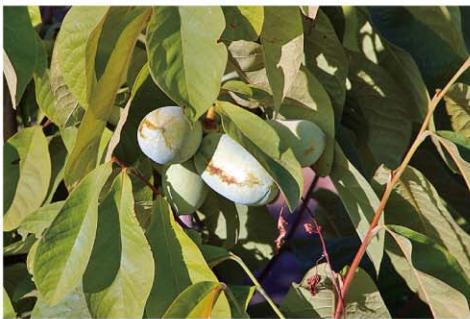
アメリカオレゴン州で育種された大実品種。豊産性です。



ポポー 'ウェールズ'

*Asimina triloba* 'Wells'

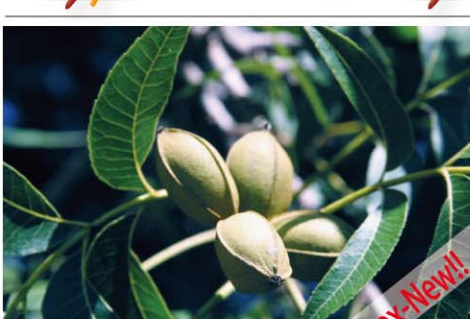
大実の品種。豊産性です。



ポポー 'ウィルソン'

*Asimina triloba* 'Wilson'

果大実の品種です。甘味が強くおいしい。



ex-New!!

## Castanea クナ科クリ属

英名: Chestnut, Sweet chestnut

落葉高木 樹高:8m

観賞対象: 耐寒性: 生育環境: 日本の秋を代表する味覚のひとつです。栗の栽培歴は古く、縄文時代から主な穀物として親しまれてきました。ここでは豊産性の園芸品種をご紹介します。



クリ '銀寄'

*Castanea crenata* 'Ginyose'

甘味が強く、豊産性の品種です。

ヤマグリ 'しだれ' *Castanea crenata* 'Pendula'

ヤマグリのシダレ性品種です。中実になります。

クリ '三度栗' *Castanea crenata* 'Sando Guri'

日本栗の変種。1年にうち3回も開花実績します。

クリ '丹沢' *Castanea crenata* 'Tanzawa'

早生品種。甘味、香気共に良い品種です。

クリトゲナシ *Castanea crenata* Thomless

トゲが退化してほとんど無いので、痛くない品種。

クリ '筑波' *Castanea crenata* 'Tsukuba'

樹勢が強く品質も優れる品種です。

## Citrus ミカン科ミカン属

英名: Citrus fruits

常緑高木/低木 樹高:6~8m

観賞対象: 耐寒性: 生育環境: 爽やかな香りが大魅力的な家庭果樹です。樹自体にも芳香があります。果樹の中でも実付きが良く、手軽に収穫を楽しむことができます。外来種から在来のものまで多くの園芸品種をご紹介します。



カンキツライム

*Citrus aurantiifolia*

レモンと同じような色と香りの実をつけます。香りはレモン以上、酸味はレモンより少なくマイルドです。

カンキツ シークワーサー

*Citrus depressa*

沖縄の野生ミカン。血糖値の上昇を抑制するとされるノビレチンが豊富に含まれており、健康果実として大注目されています。

カンキツ ハッサク

*Citrus hassaku*

果汁は少ないものの、甘味が強いのが特徴。寒さにも比較的強い樹です。

カンキツ イヨカン

*Citrus iyo*

豊産性で甘味も香りも良い樹です。

カンキツ ユズ

*Citrus junos*

カンキツ類の中で最も寒さに強い樹です。日本料理には欠かせない果実。

カンキツ コミカン

*Citrus kinokuni*

お正月の鏡もちの飾りや、しめ縄に利用される小振りのミカンです。

カンキツ レモン

*Citrus limon*

四季生り性。5月~8月くらいまで継けて花を咲かせ、実を結びます。

カンキツ 仏手柑

*Citrus medica* var.*sarcodactylis*

手の形をした変わった実が付き、漢方薬の原料や皮ごと砂糖煮にしたり出来ます。

カンキツ 仏手柑 '斑入'

*Citrus medica* var.*sarcodactylis*

上記仏手柑の斑入品種です。実も縞実になります。



カンキツ アマナツ

*Citrus natsudaidai*

日本原産の育てやすい種類です。豊産性で、生食の他、ジャムにも利用できます。

カンキツ ポンカン

*Citrus reticulata*

樹勢が強く、よく育ちます。酸味が少なく特有の風味を持ちます。

カンキツ 'ネーブルオレンジ'

*Citrus sinensis* var. *brasiliensis*

果肉は柔らかく、甘味や香りが豊かで美味しい。種もなく食べやすい。

カンキツ カボス

*Citrus sphaerocarpa*

実付がよく丈夫。果皮に独特の風味があります。

カンキツ スダチ

*Citrus sudachi*

酸味と香りが強く、料理によく使われます。

カンキツ 温州ミカン

*Citrus unshiu*

一般的にミカンと呼ばれるのがこの樹です。日本の気候に適していて、丈夫で育てやすくカンキツ類の中では寒さに強い。

暦

熟期

花期

新葉

紅葉

剪定適期

施肥適期

植え付け適期

施肥適期

**カンキツ 福来***Citrus unshiu 'Hukure'*

筑波山麓で古くから作られていた品種です。寒さに強く、関東平野でも生産できます。実は小ぶりですが、甘くユズのような香りがさわやかな品種です。

**カンキツ '不知火'***Citrus unshiu × reticulata 'Siranu'*

独特の形をした果実は非常に甘くてジューシー。

**カンキツ 清見***Citrus unshiu 'Miyagawa-wase' × C.sinensis 'Trovita'*

温州みかんと外国産のトロピカルオレンジを交配させたオレンジです。果汁たっぷりで100%ジュースにも最適です。

**キンカン***Fortunella japonica*

低木性なので、家庭栽培向きです。葉も実も美しいため、盆栽にも人気です。

**キンカン 'プチマル'***Fortunella japonica*

1本で結実する種無しキンカンで耐寒性、耐病性、害虫にも強い樹です。

**ヤマボウシ 'ビッグアップル'***Cornus kousa 'Big Apple'*

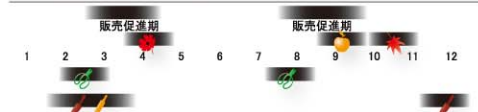
生食できる大きな果実が楽しめます。

**光条件****耐寒性****Cornus mas コーネリアンチェリー**

英名: Cornelian cherry

落葉高木 樹高: 5m

観賞対象: ● 耐寒性: ◆◆◆ 生育環境: ◆◆  
黄色の花が春の訪れを感じさせる西洋サンシュユです。熟した果実は食用になります。また、秋には紅紫色に紅葉するので一年を通してたのしむことができます。

**コーネリアンチェリー 'ゴールデングローリー'***Cornus mas 'Golden Glory'*

明るい赤い果実は風味が良くおいしい。

**コーネリアンチェリー 'ジョリコ'***Cornus mas 'Jolico'*

基本種の2倍もの実が付きます。糖度が高く、ビタミンCが豊富。

**コーネリアンチェリー 'パイオニア'***Cornus mas 'Pioneer'*

赤い大きな果実で、上品な味わいが楽しめます。

**コーネリアンチェリー 'レッド スター'***Cornus mas 'Red Star'*

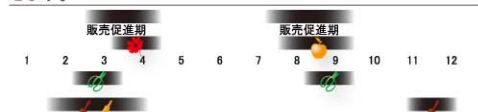
赤実の果実は熟すと食べられとても甘くジューシーです。

**Crataegus cuneata サンザシ**

英名: Hawthorn

落葉低木 樹高: 2m

観賞対象: ● 耐寒性: ◆◆◆ 生育環境: ◆◆  
果実は、生薬、健康食品、ドライフルーツなどに使われます。庭園木としても用いられ、赤色の実を長い期間鑑賞することができます。

**サンザシ '北京'***Crataegus cuneata 'Peking'*

血をきれいにすると言われる話題の品種。豊産性。

**サンザシ '西安'***Crataegus cuneata 'Seian'*

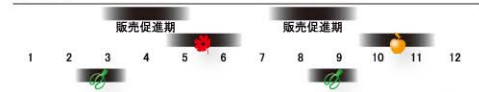
果実は消化作用を促進し、整腸作用があると言われています。

**耐寒性****Diospyros kaki カキ**

英名: Chinese persimmon, Japanese persimmon, Kaki

落葉高木 樹高: 8m

観賞対象: ● 耐寒性: ◆◆◆ 生育環境: ◆◆  
光沢のある橙色の果実は、秋の深まりと共に色味を増し、風情ある樹姿を楽しむことができます。一般に甘柿は暖地、渋柿は寒冷地で栽培されます。ここでは双方、多数の園芸品種をご紹介します。

**カキ '堂上蜂屋'***Diospyros kaki 'Doujou Hachiya'*

渋柿。1000年以上の歴史を持ち、歴代の将軍にも謙譲されていたという干し柿の最高品種です。

**カキ '富有'***Diospyros kaki 'Fuyu'*

甘柿。外観、品質、共に良く、晚生種の代表品種です。

**カキ '平核無'***Diospyros kaki 'Hiratanenashi'*

渋柿。樹勢が強く育てやすい。種がなく甘くジューシー。干し柿にしても美味。

**カキ '次郎'***Diospyros kaki 'Jirou'*

甘柿。肉質がよく、日持ちもします。樹勢が強いため家庭果樹として最適です。隔年結果性の少ない品種。

**カキ '甲州百目'***Diospyros kaki 'Koushu Hyakume'*

渋柿。脱渋して食用にしても良いが、干し柿にするのも美味しい。あんぽ柿に最適な品種です。

**カキ '黒柿'***Diospyros kaki 'Kurogaki'*

光沢のある黒い実をつけ観賞用としても人気です。10月下旬の収穫。

**カキ '西村早生'***Diospyros kaki 'Nishimura Wase'*

不完全甘柿。9月下旬～10月上旬にかけて実が熟す、早生品種です。味はやや淡白。

**カキ 'しだれ'***Diospyros kaki 'Pendula'*

渋柿。珍しいしだれ品種です。大きな実が鈴成りにつきます。

**力キ**

英名: Chinese persimmon, Japanese persimmon, Kaki

落葉高木 樹高: 8m

観賞対象: ● 耐寒性: ◆◆◆ 生育環境: ◆◆

光沢のある橙色の果実は、秋の深まりと共に色味を増し、風情ある樹姿を楽しむことができます。一般に甘柿は暖地、渋柿は寒冷地で栽培されます。ここでは双方、多数の園芸品種をご紹介します。

# Fruits



**カキ ‘七変化’** *Diospyros kaki* 'Shichihenge'

渋柿品種。どれ一つとして同じ形のない奇天烈な実をお楽しみいただけます。

**Elaeagnus** グミ

英名:  
落葉低木 樹高:2m

観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ☀  
銀葉が特徴的なグミは強健で育てやすいため家庭果樹にたいへんおすすめです。また、その果実は日持ちがしないため市場にはほとんど出回りません。是非一度お試しいただきたい果樹です。



**グミ ‘ビックリグミ’**

*Elaeagnus multiflora* var. *gigantea*

とりわけ実が大きい夏グミで、甘味も強くおいしい品種です。生食、グミ酒にどうぞ。

**Eriobotrya japonica** ピワ

英名: *Louquat*

落葉高木 樹高:5m

観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ☀  
成長旺盛で30cm近くなる革質の葉が特徴です。秋から初冬にかけて開花し、春の終わりに橙色の果実をつけます。上品な甘さと香りが人気のフルーツを是非ご家庭でもお楽しみ下さい。



**ピワ 白覆輪斑** *Eriobotrya japonica* 'Variegata'

ピワの葉に白覆輪斑が入る品種です。



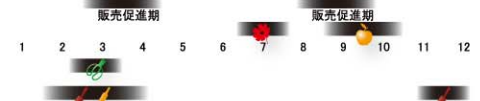
**ピワ** *Eriobotrya japonica*

**Feijoa sellowiana** フエイジョア

英名: *Feijoa*

常緑低木 樹高:3m

観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ☀  
南米原産。パイナップルのような香りと濃厚な味のフェイジョアは生食、ジャム、果実酒などに利用されます。夏に咲く可愛らしいピンクの花は、ほのかな甘みがありサラダに添えてもおしゃれです。常緑果樹としては耐寒性があり、樹形を整えやすいため庭のシンボルツリーとしても最適です。不和結実性のため実が付きにくい印象ですが、最近では一本でも結実するタイプが多く紹介されています。



※ポイント  
梅雨の雨で実付きが悪くなります。実を楽しみたい場合はコントラ栽培などで雨を避けてあげるとよいでしょう。



**フェイジョア ‘アポロ’** *Feijoa sellowiana* 'Apollo'

中生。大実種自家結実性があります。肉質は良質で、甘く、すばらしい風味が楽しめます。



**フェイジョア ‘クーリッジ’** *Feijoa sellowiana* 'Coolidge'

晚生。中実種。やや酸味があるものの、果肉柔らかく、果汁が多いのが特徴。花粉が多いので受粉料としても最適です。

**フェイジョア ‘ジェミニ’**

*Feijoa sellowiana* 'Gemini'

早生。中実種。家結実性少しあるが他品種で受粉するとより大きくなります。果肉は柔らかで果汁多く、香りと味が濃厚です。

**フェイジョア ‘マンモス’**

*Feijoa sellowiana* 'Mammoth'

中生。大実種。多少果肉が荒いものの、果汁が多く柔らかいのが特徴です。

**フェイジョア ‘マリアン’**

*Feijoa sellowiana* 'Marion'

中生。大実種。多少果肉が荒いものの、果汁が多く柔らかいのが特徴です。



**フェイジョア ‘ロバート’**

*Feijoa sellowiana* 'Robert'

早生。中実種。

**フェイジョア ‘トライアンフ’**

*Feijoa sellowiana* 'Triumph'

晩生。中実種。風味がよく果汁多い。



**フェイジョア ‘ニキタ’**

*Feijoa sellowiana* 'Wiki Tu'

晩生。大実種。風味が良く甘い。

**Ficus carica**

イチジク

英名: *Common fig*

落葉高/低木 樹高:3~6m

観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ☀  
果実はビタミンに加え、消化を促進する酵素が含まれ、健康食として注目されています。花は茎の膨らんだ内部に咲くため外からは見えません、そのため「無花果」と書きます。ポイント: コンテナでも栽培できますが、実付きと大きさは悪くなります。おいしい実を楽しみたい場合は地植えをお勧めします。



**イチジク ‘ベローネ’**

*Ficus carica* 'Bellone'

丸みのある大きな実が生ります。



イチジク 'ブラックスパンニッシュ'

*Ficus carica* 'Black Spanish'

黒色の表皮とは対照的にピンクの果肉は大実で、大変甘く、生食に向いています。成木になるとまでの成長が早く、非常に耐寒性が強いのが特徴です。

**イチジク 'ドーフィン'** *Ficus carica* 'Dauphin'

枝垂れ性。実は夏と秋の2回収穫でき、他の品種に比べ非常に大きい。

**イチジク 'ゴートデオール'**

*Ficus carica* 'Goutte d'Or'

黄金色をした細長い品種。



イチジク 'ノアールドウ カロン'

*Ficus carica* 'Noire de Carombe'

結実は遅いが、非常に甘い。果皮は黒色。

10.5cp ¥1000



**イチジク 'ピエッテ ニグラ'** *Ficus carica* 'Petite Negra'

幼木のうちから驚くほどふっくらとジューシーな黒い実を付けます。食用はもちろんのこと、葉と実のコントラストが美しいため鉢植えで鑑賞用にもお使いいただけます。



イチジク 'グリス ビファレ'

*Ficus carica* 'Grise Bifere'

黄金色の品種。

**イチジク 'グリス ドゥ マルセイユ'** *Ficus carica* 'Grise de Marseille'

緑がかった黄色の品種。丸みのある果実です。



イチジク 'グリス ドゥ セントジーン'

*Ficus carica* 'Grise de St.Jean'

グレーがかった品種。丸みのある果実。



イチジク 'ビオレット ドゥ ソリエ'

*Ficus carica* 'Violette de Solliès'

糖度が高く、果頂も割れにくい品種です。

**イチジク '早生日本種'**

*Ficus carica* 'Wase'

樹勢が強く乾燥にも強いので育てやすい品種で、豊産性。

**イチジク 'ホワイトゼノバ'**

*Ficus carica* 'White Genova'

7月中旬と、8月中旬～10月中旬の2回収穫できます。品質がよく、量も豊富。



イチジク '蓬莱'

*Ficus carica* 'Hourai'

その名の通り原産は中国ですが、古くから日本に定着した品種で非常に強健なのが特徴です。甘みの中にはのかな酸味もあり上品な味わいです。

## 光条件



## 耐寒性



## Hippophae rhamnoides シーベリー

英名: Sea buckthorn  
落葉低木 樹高: 4m

観賞対象: ● 耐寒性: ● 生育環境: ●  
夏の終わりに橙色の果実をつけます。枝をしならせるほどビッシリと実らせる姿がとても華やかで、観賞にもたえます。もちろん実はジュースやソースにして楽しむことができます。昨今話題のフルーツです。  
ポイント: ほとんど管理が必要ありません。強健なため、海浜地等特殊緑化にも利用できます。雌雄異株。



シーベリー 'アスコラ'™

*Hippophae rhamnoides* 'Askola'™

濃いオレンジ色の果実。ビタミンC、Eが豊富。



シーベリー 'ボタニコ'

*Hippophae rhamnoides* 'Botanico'

従来品種に例を見ない大実、豊産生品種の登場です。実色はオレンジ。

**シーベリー 'ガーデン ギフト'™**

*Hippophae rhamnoides* 'Garden's Gift'™

大粒の果実。風味がありジュースにお勧めです。



シーベリー 'レイコラ'

*Hippophae rhamnoides* 'Leikora'

風味がよく、大粒の果実。切花材料としても楽しめます。

**シーベリー 'オレゴン'™**

*Hippophae rhamnoides* 'Oregon Delight'™

他の品種の中で最もビタミンCを多く含みます。またビタミンA、Eも豊富。

**シーベリー メール**

*Hippophae rhamnoides* Male

オス木。メス木が8に対して1の割合で混植することが必要。

# Fruits

## Malpighia punicifolia アセロラ

英名: Acerola

常緑低木 樹高:2m

観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ●  
明るい緑色の葉と褐色の幹に鮮やかな赤い実がよく目立ちます。ビタミンCがレモンの28倍と豊富で酸味がありますが、完熟の果実はとても甘く、ジューシーです。ぜひ家庭で楽しんでいただきたい果樹です。

ポイント: 耐寒性に乏しいためコンテナ栽培がおすすめです。  
強剪定に耐える。



## Malus リンゴ

英名: Apple, Crab apple

落葉高木 樹高:5m

観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ●  
寒さに非常に強いフルーツです。春に咲く淡いピンクの花も楽しむことができます。



## リンゴ 'アルプス乙女'

Malus 'Alps Otome'

小型の果実。花付が良く豊産性。管理をほとんど必要としないので家庭向きです。

## リンゴ 'ふじ'

Malus domestica 'Fuji'

実は大きく多汁で甘味も強い。日本の主要生産品種です。

## リンゴ 'つがる'

Malus domestica 'Tsugaru'

果汁が多く肉質はやや硬い。酸味が少ないのが特徴でおいしい品種です。

## Morus クワ

英名: Mulberry

落葉高木 樹高:5m

観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ●  
薄い黄色から黒色へと次第に熟していく果実は生食はもちろん、ジュースやジャムにして楽しめます。ここでは園芸品種をご紹介します。ポイント: 樹液が浸出しやすいため晩秋から初冬に剪定を行う。



## クワ '獅子葉'

Morus 'Shishi Ba'

丸葉に凹凸が出来る、おもしろい品種です。



## クワ '鈴成'

Morus 'Suzunari'

実は大実で実付が良い品種です。一才性です。



## 山桑 '覆輪斑'

Morus 'Variegata'

変異ある葉に黄深覆輪斑が入る品種です。赤黒い実がなります。



## クワ 白実

Morus White Fruits

実が白実になる珍しい品種です。

## Olea europaea オリーブ

モクセイ科オリーブ属

英名: Olive

常緑高木 樹高:5m

観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ●  
オイルやピクルスとしてたいへん親しみのあるオリーブですが、白く愛らしい花も美しく、庭木として優良です。ご家庭で塩漬けやオイルの搾汁に挑戦していかがでしょうか?それぞれの用途に適した品種をご紹介します。

ポイント: 濡潤を嫌います。日当たりが良く、風雨が直接当たらない場所においてあげましょう。



## オリーブ 'アルベクイナ'

Olea europaea 'Arbequina'

オイル用。半矮性品種のオリーブです。スペインで選抜された品種で、早生種。2~3年生で実をつけます。実はやや小さいが豊産性です。



暦

● : 熟期

● : 花期

● : 新葉

● : 紅葉

● : 剪定適期

● : 植え付け適期

● : 施肥適期

# オリーブ



オリーブ 'マンザニロ'

*Olea europaea 'Manzanillo'*

世界中で最も多く栽培されている品種です。塩藏用品種。

オリーブ 'ミッショナ'

*Olea europaea 'Mission'*

塩蔵、搾油の兼用品種。実付がよく、日本国内オリーブ栽培の約70%を占めます。



オリーブ 'ネバディロ ブランコ'

*Olea europaea 'Nevadillo Blanco'*

搾油用品種。風に強く、生育が早い。



Prunus avium

バラ科サクラ属

英名: Gean, Cherry

落葉高木 樹高: 4m

観賞対象: ● ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ● ●

サクラの中でも「実サクラ」に分類されます。有名な佐藤錦をはじめ、園芸品種をご紹介します。初夏の味覚、赤い宝石はいかがですか？

ポイント: コンテナ栽培が可能。冬季剪定は花芽を落とすので注意。夏期剪定を行うと花芽を多く誘引できます。強剪定は避ける。

サクランボ



サクランボ '暖地桜桃'

*Prunus avium*

暖かい地方でも実が付く品種。

サクランボ 'ナポレオン'

*Prunus avium 'Napoleon'*

善栽培品種の半分以上を占めています。樹勢が強く豊産性。果肉は硬く、品質が良い。

## 光条件



## 耐寒性

サクランボ '高砂' (pic.右) *Prunus avium 'Takasago'*

完全に熟すと濃厚な味わいになります。豊産性。

サクランボ '佐藤錦' (pic.左)

*Prunus avium 'Satou Nishiki'*

外観、品質、共に優れ、甘味酸味のバランスが良いとして生食に人気です。

Prunus domestica プルーン

英名: European plum, Prune

落葉低木 樹高: 3m

観賞対象: ● ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ● ●

紫色の美しい果実は生食もできます。鉄分、ミネラルが豊富で健康と美容に注目されています。また、繊維質も多く含んでいますので便秘の改善にも効果があります。一般に西洋スモモをプルーンと呼びます。

ポイント: サクランボと同じ

プルーン 'スタンレイ' *Prunus domestica 'Stanley'*

たいへん甘くて多汁質。生食もお勧めです。

プルーン 'シュガープルーン'

*Prunus domestica 'Sugar Prune'*

日本に適したプルーンの代表品種です。果実は小粒だが、豊産性で糖度が高い品種です。

Prunus mume ウメ

英名: Mume, Japanese apricot

落葉低木 樹高: 3m

観賞対象: ● ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ● ●

花も果実もサクラより古くから親しまれてきた果樹です。果実は梅干しや梅酒に、ご家庭でお楽しみいただけます。

ポイント: 花後に新梢の2/3を残して剪定する。夏期剪定は風通しを良くする程度。



ウメ '豊後'

*Prunus mume 'Bungo'*

樹勢が強く寒さに強いので栽培が豊富です。肉質はしまつていて、品質も良い。

ウメ '甲州小梅' *Prunus mume 'Koushu Koume'*

梅干、梅漬け用に重宝される品種です。開花期が長いので他の梅の受粉樹にも適しています。

ウメ '南高'

*Prunus mume 'Nankou'*

実が大きく紀州の梅として有名です。品質良好で豊産性。

ウメ '白加賀'

*Prunus mume 'Shirakaga'*

古くから栽培されていた実梅の代表品種で、果肉が厚く品質良好。

Prunus persica

モモ

バラ科サクラ属

英名: Peach

落葉低木 樹高: 3m

観賞対象: ● ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ● ● 甘くみずみずしい果実にはビタミン類やミネラルが多く含まれています。ウメと同じくサクラに先立って春の訪れを満開の花で教えてくれます。

ポイント: 花後に2、3芽残して剪定し、このとき葉芽も同時に残す。夏期剪定は風通しを良くする程度。



モモ 'ボナンザ ピーチ'

*Prunus persica var.persica 'Bonanza Peach'*

コンパクトなモモで、鉢植えに適しています。果実もおいしく食べられます。

モモ '白鳳'

*Prunus persica 'Hakuhou'*

果肉は柔らかく多汁で外観や品種共に優れています。中生種で中型果。

モモ '白桃'

*Prunus persica 'Hakutou'*

果肉は甘みが強く外観、品質共にたいへん優れています。モモの王様。



モモ '名月' (pic.左下)

*Prunus persica 'Meigetsu'*

秋に実を付ける珍しい桃の品種です。大きさはソフトボールほどあり、約300～400gの大実を収穫することができます。



# Fruits



モモ '大久保'

*Prunus persica* 'Okubo'

中生種で大型果です。実付きが良く甘味が強い。

## *Prunus salicina*

スモモ

英名: Japanese plum

落葉低木 樹高:3m

観賞対象: 桃 耐寒性: ★★★★ 生育環境: ☀  
モモに比べて酸味が強いためこの名が付いたと言われます。  
しかしながら多汁で酸味と甘みが調和し、香りの優れた園芸品  
種が多くあります。

ポイント: モモと同じ



## スモモ '大石早生' *Prunus salicina* 'Oishi Wase'

日本スモモの代表的な品種。スモモの中で最も早く結実する極早生。程よい甘酸っぱさの優良品種です。

## スモモ 'サンタローザ'

*Prunus salicina* 'Santa Rosa'

日本スモモの代表的な品種です。大実で肉質がよく、品質良好です。

## スモモ 'ソルダム'

*Prunus salicina* 'Soldam'

甘みが強く、酸味もほどよい、おいしい品種です。栽培も容易で豊産性、家庭果樹としておすすめです。

## *Prunus tomentosa*

ユスマラウメ

英名: Gean, Cherry

落葉低木 樹高:3m

観賞対象: 桃 耐寒性: ★★★★ 生育環境: ☀  
鈴なりに付く可愛らしい果実は甘く、桜桃の味がします。花も  
美しいだけでなく、暑さ、寒さに強くとても育てやすいので庭  
木として楽しめます。



## ユスマラウメ 'サヤゴールド'

*Prunus tomentosa* 'Saya Gold'

赤実の黄金葉品種です。



## ユスマラウメ 白実 *Prunus tomentosa* White Fruit

白実品種です。

## ユスマラウメ 赤実 *Prunus tomentosa* Red Fruit

赤実品種です。

## *Pyrus*

ナシ

英名: Japanese pear

落葉低木 樹高:4m

観賞対象: 桃 耐寒性: ★★★★ 生育環境: ☀  
みずみずしさと爽やかな香りが特徴的な果実が人気の果樹で  
す。サクランボに似た可愛らしい白花を咲かせます。



## ナシ 'ラフランス'

*Pyrus communis sativa* 'La France'

西洋梨の代表的な品種で、たいへん甘く、味、香りとも素晴らしい。生で食べるほか、タルトやシロップ煮にしても楽しめます。

## ナシ '豊水'

*Pyrus pyrifolia* 'Housui'

日本梨の代表的な品種。果汁が多く、甘みもとても強くて完熟した果実の味は極上です。中生種。

## ナシ '幸水'

*Pyrus pyrifolia* 'Kousui'

実は中くらいの大きさで、果汁が多く甘みも強い極上のおいしさの品種です。

## *Smallanthus sonchifolius*

ヤーコン

英名: Yacon, Yakon

多年生草本 草丈:~1m

観賞対象: 根 耐寒性: ★★★ 生育環境: ☀

日本では馴染みの薄いヤーコンですが、アンデス原産の根菜です。サツマイモとジャガイモの中間のような風味が特徴で、加熱調理でおいしくいただけます。生食も可能で、ほのかに甘く、しゃきしゃきしたナシの果実に近い食感が楽しめます。

ポイント: 降霜に弱いため植え付け、収穫はこれをできるだけ避ける。



## ヤーコン

*Smallanthus sonchifolius*

## *Synsepalum dulcificum*

ミラクルフルーツ

異名: *Pouteria dulcifica*

常緑低木 樹高:1.5m

観賞対象: 桃 耐寒性: ★★★ 生育環境: ☀  
果実に含まれるミラクリンの効果により酸味を一時的に甘く感じることができます。庭木としても最適で花は白く、何ヶ月もの期間にわたり開花します。ぜひご家庭でもミラクル体験!



## ミラクルフルーツ

*Synsepalum dulcificum*

## *Vitis*

ブドウ

英名: Grape

落葉つる性 樹高:3m

観賞対象: 桃 耐寒性: ★★★★ 生育環境: ☀

ポリフェノールを多く含む果実は抗酸化作用やガン予防作用など様々な効果が期待されています。管理も難し過ぎず、品種も様々です。フェンスやバーゴラにははわせてご家庭で楽しんでみてはいかがでしょう?

ポイント: 樹液が浸出し易いので冬季剪定のみ。前年枝を2,3芽残して切り戻す。



## ブドウ 'キャンベル アーリー'

*Vitis* 'Campbell Early'

きわめて豊産性で完熟したものはたいへん甘くおいしい。



## ブドウ 'デラウェア'

*Vitis* 'Delaware'

日本での生産量の30%以上を占める。小房小粒で、甘味が強く種はない。病気や害虫に強く作りやすい。



**ブドウ ‘巨峰’**  
Vitis 'Kyohou'  
食べ応えのある大粒の実は甘みが強くおいしい。



**サンショウ ‘カラスバ’**  
Zanthoxylum 'Karasba'  
葉が濃紫色の美しい品種です。料理の飾りにもぴったりです。



**ブドウ ‘ネオマスカット’**  
Vitis 'Neo Muscat'  
大房大粒の黄白色の実は豊産性で甘くおいしい。白ワインの醸造用にも用いられます。甘い香りも魅力的。



**サンショウ ‘トキワ’**  
Zanthoxylum 'Tokiwa'  
光沢のある葉が特徴の、常緑性の品種です。

**Zizyphus jujuba** ナツメ  
クロウメモドキ科ナツメ属  
英名: Jujube, Chinese date  
落葉高木 樹高: 3~5m  
観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ☼ ●  
初夏に芽を出すことからこの名が付きました。梨のようなさつぱりとした香りが特徴です。果実は漢方薬に利用されるほか、生食、ジャム、ドライフルーツで楽しむことができます。また、樹型が良いので庭木としても優良です。



Zizyphus jujuba

**Zanthoxylum** サンショウ  
ミカン科サンショウ属  
英名: Japanese pepper  
落葉低木 樹高: 2~3m  
観賞対象: ● 耐寒性: ★★★ 生育環境: ☼ ●  
新芽や雄花は香辛料に、果実は漢方薬にと古くから日本の食生活を中心にはじめ親しまれます。



**サンショウ ‘朝倉’**  
Zanthoxylum 'Asakura'  
香りの強いトゲナシ品種です。実成り山椒です。

## 光条件



: 日陽で生育



: 半日陰でも生育



: 日陰でも生育

## 耐寒性



: 耐寒性あり (-5°C以上)



: 耐霜性あり (-1°C以上)



: 耐寒性なし