



Leptospermum liversidgei

目 次

本書の特長と構成	8
本書の見方	10
本編以外の写真の樹名一覧	12
新樹種ガイドブック本編	13
資料編	359
香りの樹木リスト	360
学名索引	362
樹種名索引	373
参考文献	377
編集スタッフ	378
写真協力	379
奥付	380



本書の特長と構成

●特長●

POINT 1

新時代の植栽空間を彩る樹木を紹介

2000年1月、『新樹種ガイドブック』が出版され、「新樹種」の言葉が世の中にデビューした。あれから10年が経ち、都市から家庭園芸まで、あらゆる場面において利用されるようになった「新樹種」は、10年の月日の中で新たに導入された樹種もあれば、日本の気候風土に合わず生産されなくなった樹種もある。10年を区切りに新たに「新樹種」を見つめ直し、『改訂版 新樹種ガイドブック』を世に出すこととしたが、以下の「新樹種」の基本定義は変わっていない。

●世界各国で利用され、評価の高い花木、カラーリーフプランツ、コニファーなど。

●これまであまり顧みられなかった日本の自生種のうち、今後有望なもの。

改訂版の掲載樹種の選定に当たっては、『新樹種ガイドブック』の掲載樹種をベースに、(社)日本植木協会の新樹種部会員が日常の活動の中で見聞きし、リストアップした多くの掲載候補樹の中から、とりわけ新時代の植栽空間を彩るのにふさわしい樹種を選定した。また、世界の緑化樹木を市場に供給している協会会員が、樹木の観賞ポイントや特性などを見極めるのはもちろん、世界各地から導入したものについては、栽培・増殖していく中で、ノウハウを生かした経験的判断により、日本の気候風土に適したものを選択した。

このように、どの樹木も厳選されたものなので、カラフルで変化に富んだ新しい修景材料として、自信を持って活用していただけたらと思う。

POINT 2

『改訂版 緑化樹木ガイドブック』の姉妹本

先に発行された『緑化樹木ガイドブック』及び『改訂版 緑化樹木ガイドブック』は、これまで一般に利用されることの多かった基本的な緑化樹木を中心に編集された。本書は、『緑化樹木ガイドブック』に掲載していない「これから期待できる樹木」の紹介を目的として編集段階から構想された『新樹種ガイドブック』の改訂版として編集されたものである。『新樹種ガイドブック』に掲載された樹種を含む1,800種・品種を越える候補樹種の中から、新しく、魅力的で、利用効果の高いおよそ950種・品種を厳選して紹介している。

なお、編集に当たっては『改訂版 緑化樹木ガイドブック』の姉妹本として改訂したもので、実用性を重視した項目選定や内容記述など、『改訂版 緑化樹木ガイドブック』をほぼ踏襲した内容となっている。2冊を併用することにより、造園・緑化、ガーデニング等のあらゆる場面での計画・設計資料として必要十分なデータを得ることができる。



POINT 3

写真を重視した編集

「新樹種」は、これから期待される樹木なので国内での植栽事例が少ない。そのため『改訂版 緑化樹木ガイドブック』と異なり、多様な事例写真は掲載されていない。しかし、どの樹種も花、葉、実など、格段の魅力を持っていることから、それらの観賞ポイントのアップ写真を中心に、各樹種の魅力が伝わるような写真を極力多く掲載し、計画・設計の際の参考として活用できるよう心がけた。また、写真のクオリティ確保については、細心の配慮を行った。

POINT 4

植栽設計者も納得する樹種選定

原則として海外での評価が高く、日本での使用も有望視される樹木を写真で紹介している。それらの多くはすでに国内に導入されており、規格的には必ずしも十分とはいえないものもあるが、今後は国内でも利用が可能になると予想される。

また、旧版同様、これまであまり顧みられなかった日本の自生種にもスポットを当てた。造園・緑化はもとよりガーデニング等への新しい利用が可能な価値の高い樹木を「新樹種」として紹介している。

このような編集方針に基づいて掲載樹種を選定しているため、初心者はもちろん、植栽設計の技術者やガーデニングプランナーなどの専門家にも使い勝手のよい本となっている。

●構成●

本改訂版は、旧版の「広葉樹編」と「コニファー（針葉樹）編」の2部構成を取りやめ、それらを区別することなくすべての樹木を学名のアルファベット順で一つにまとめることにより、引きやすさを改善した。また、個々の樹種に関するデータについても、より細かく区分し、植栽可能域の日本地図も現実に即した形に表示を変更するなど、図鑑機能をアップさせた。

1. 本書の掲載種

掲載種数は広葉樹・針葉樹合わせて全950種・品種で、旧版より種数で323種、頁数で24頁増やした。

2. 掲載順

広葉樹・針葉樹の区別無くすべての掲載樹種について、学名のアルファベット順を基本としている。

3. 参考文献

本書で学名、樹種名（呼称も含む）、形質分類などの確認に用いた参考文献を示した。なお、学名については『PLANT FINDER 2011-2012』『LIST OF NAME OF WOODY PLANTS』『A-Z Encyclopedia of GARDEN PLANTS』『The World Checklist of Conifers』や、カタログなどを主に用いたが、それ以外は、特に文献の優先順位を設けていない。

4. 索引

●学名索引（アルファベット順）

学名は、写真のみ掲載した品種も含め、本書に掲載した全樹種をアルファベット順に配列した。

●樹種名索引（和名および呼称・俗称の50音順）

原則として樹種名および呼称、俗称を50音順に配列した。なお、樹種名や呼称が付いてないものは、学名索引を参照していただきたい。

Abelia chinensis 'Keiser' (Ruby Anniversary™)

アベリア ルビー アニバーサリー

香り ☆☆☆

- スイカズラ科 アベリア属
- 常緑低木

セールスポイント

- 香りのある白花は、アベリアの代表的品種の‘エドワード ゴーチャー’に比べて大きく、香りも強い。
- 新葉は淡紅色で、夏に緑色になり、秋にはふたたび淡紅色に変わる。
- 花の芳香で、蝶を誘引する。

Advice

○ 学名は‘Keiser’だが、流通名は「ルビー アニバーサリー」。



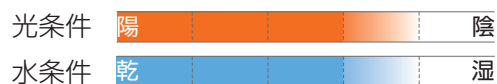
関連種 : A. x grandiflora 'Francis Mason'



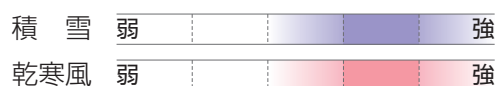
観賞時期

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
花					■	■	■	■	■	■		
葉											■	■
紅葉												
実												
樹姿												

生育条件



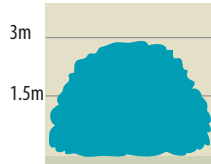
耐性



植栽可能域



樹形と樹高



Acer amoenum 'Kinshi'

オオモミジ '錦糸'

- カエデ科 (ムクロジ科) カエデ属
- 落葉高木

セールスポイント

- オオモミジ系の園芸品種で '占の内'^{しめうち}の枝変わり。
- '占の内'よりさらに細く、涼しげに垂れ下がる。
- 新緑の芽吹きは黄緑色。紅葉は黄色に赤を交えて、鮮やかに色づく。

Advice

- 強健な品種で管理は容易だが、都市部の強い日射しや西日の照返しには注意する。
- カミキリムシの被害を受けることがある。



関連品種：A. amoe. 'Ao shichigosan' ('青七五三')

観賞時期

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
花												
葉												
紅葉												
実												
樹姿												

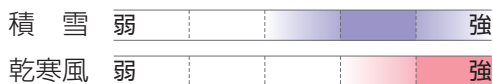


関連品種：A. amoe. 'Shimenouchi' ('占の内')

生育条件



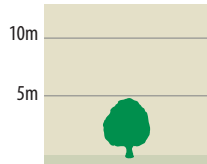
耐性



植栽可能域



樹形と樹高



関連品種：A. amoe. 'Taimin nishiki' ('大明錦')

Chamaecyparis thyoides 'Variegata'

ヌマヒノキ 'バリエータ'

●ヒノキ科 ヒノキ属

●常緑針葉樹

セールスポイント

- 枝葉が密にならず、夏でもさわやかな雰囲気がある。
- 葉には明るい黄色の斑が入り、春の終わりから夏にかけてよく目立つ。鱗葉は開かない。

Advice

○乾燥を嫌うので水切れに注意。



観賞時期

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
花												
葉												
紅葉												
実果												
樹姿												

生育条件

光条件 陽 陰

水条件 乾 湿

耐性

積雪 弱 強

乾寒風 弱 強

植栽可能域



樹形と樹高



ハナユ

香り ☆☆☆

- ミカン科 ミカン属
- 常緑小高木

セールスポイント

- 樹高は2.0～2.5mで棘はユズほど鋭くない。
- 果実はユズより少し小さいが、香りや味は変わらない。ユズに準じて利用することができる。
- 花にも芳香がある。
- 狭い敷地や鉢物としての栽培も可能で、隔年結果の性質が強いユズに比べ、毎年よく果実をつける。

Advice

- 数年に一度、混んでいる枝や細い枝を切り取り、充実した枝だけにすると、果実も適量になり大きくなる。
- 一般的には「一歳ユズ」と呼ばれている。



観賞時期

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
花					■							
葉												
紅葉												
実												■
樹姿												

生育条件

光条件 陽  陰
水条件 乾  湿

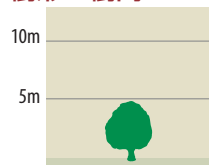
耐性

積雪 弱  強
乾寒風 弱  強

植栽可能域



樹形と樹高



関連種：C. lemon 'Sweet Spring' (レモン 'スイート スプリング')

Salix alba 'Tristis'

サリックス アルバ 'トリステス'

- ヤナギ科 ヤナギ属
- 落葉高木

セールスポイント

- 冬の景色を彩る品種で、1~3年生までの枝が鮮やかな黄色となる。
- 葉も、春から夏までは黄緑色を保つ。
- 剪定や枝抜きをしながら大きく育てると、シンボルツリーとしても見事。

Advice

- カミキリムシの食害に注意。
- 強風で枝が折れることがあるので、根や幹の状態に応じ適宜剪定を行い大きく育てる。

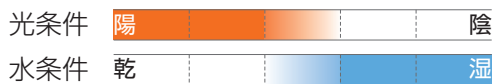


関連種：S. caprea 'Kilmarnock'

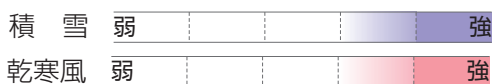
観賞時期

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
花												
葉												
紅葉												
実												
樹姿												

生育条件



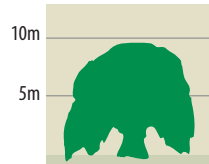
耐性



植栽可能域



樹形と樹高



Schizophragma hydrangeoides 'Roseum'

イワガラミ 'ロゼウム'

● アジサイ科 イワガラミ属

● 落葉ツル性

セールスポイント

- 装飾花が白から淡い赤色になる。
- 壁や塀などに這わせて用いると、花で覆うことができ効果的。
- ツルアジサイに比べ、空中湿度の少ない都内でも花をつける。

Advice

- 装飾花の色は日当たりで赤くなり、日陰では白いままになる。



関連品種 : S. hydr. 'Moonlight'



観賞時期

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
花						■	■					
葉												
紅葉												
実												
樹姿												

生育条件

光条件 ■ 陽 ■ ■ 陰

水条件 ■ 乾 ■ ■ 湿

耐性

積雪 ■ 弱 ■ ■ 強

乾寒風 ■ 弱 ■ ■ 強

植栽可能域



樹形と樹高



関連種 : S. hydrangeoides (基本種)

コバノセンナ

●マメ科 センナ属

●落葉低木

セールスポイント

- 花の少なくなる10~12月にかけて鮮やかな黄色の小花を枝先にたくさんつけ、明るい緑とのコントラストが美しい。花期も長い。
- あまり大きくなり、剪定も可能なので、狭い場所での利用も可能だが、日南海岸の事例のように、多数群生させると非常に美しく見事。

Advice

- 日陰では徒長し、花つきが悪くなるので注意する。
- 伸びすぎたら、花後すぐに強く剪定するとよい。
- 暖地では常緑低木となる。
- かつてはカссия属 (Cassia) に分類されていた。



観賞時期

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
花												
葉												
紅葉												
実												
樹姿												

生育条件

光条件 陽 陰

水条件 乾 湿

耐性

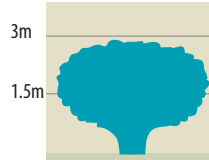
積雪 弱 強

乾寒風 弱 強

植栽可能域



樹形と樹高



関連種：S. corymbosa (ハナセンナ)



香りの樹木リスト

ジンチョウゲ '前島'

現代社会の都市生活において、香り環境は重要な要素として注目を集めつつある。

2006年には環境省主催、(公社)におい・かおり環境協会、(社)日本アロマ環境協会共催、(社)日本植木協会協力で「かおり樹木・草花」を用いた「みどり香る街づくりコンテスト」がスタートした。そこで、香りによる園芸療法としてのアロマセラピーなど、ガーデニングを含む香り樹木へのニーズに応えるべく、日本植木協会は2010年に生産・流通している樹木で今後有望と思われる「香り樹木225選」を選出した。以下の表は「香り樹木225選」に選出され、本書に掲載されている種類をベースに、今回本書で採り上げた香りのある新樹種を新たに加えたものである。都市の緑化空間における癒しやくつろぎを香りの面から提供する際の参考にされたい。

香りの強さ	香りの部位	呼称名	掲載ページ
大 ★★★ 5m以上離れて 香る	花	オオヤマレンゲ	228
		オスマンサス パークウッドイー	254
		カラタネオガタマ 'ポートワイン'	244
		ジンチョウゲ '前島'	134
		タイサンボク 'リトル ジェム'	226
		ノダフジ '黒龍'	355
		モクセイ (丹桂)	255
		ヤマフジ '昭和紅'	354
	ライラック 'ポカホンタス'	324	
	葉・枝・幹	ゲッケイジュ 'オーレア'	207
		ベイスギ 'ゼブリナ'	331
実	ハナユ	104	
	ポポー 'NC-1'	60	
中 ★★☆☆ 2~3m離れて 香る	花	アエスクルス パルビフローラ	50
		アカシア コンフェルタ	21
		アカバナミツマタ	142
		アメリカヒトツバタゴ	101
		アメリカリョウブ 'ピンク スパイアー'	111
		ウチワノキ	16
		キンカン	153
		ギンバイカ	251
		クレマチス アーマンディー	108
		コバノズイナ 'ヘンリーズ ガーネット'	189
		ナツミカン '川野夏橙' (甘夏)	106
		ニオイシュロラン 'アトロプルプレア'	113
		ハナユ	104
		ビワ '白覆輪斑'	146
		ヒメタイサンボク 'マッティ メイ スミス'	234
		ブッドレア アルタニフォリア	70
		ブッドレア ダビディ	71
		フィラデルファス コロナリウス 'オーレウス'	262
		ボタンクサギ 'ピンク ダイヤモンド'	110
		マグノリア 'ワダス メモリー'	235
		マンサク 'アーノルド プロミス'	163