



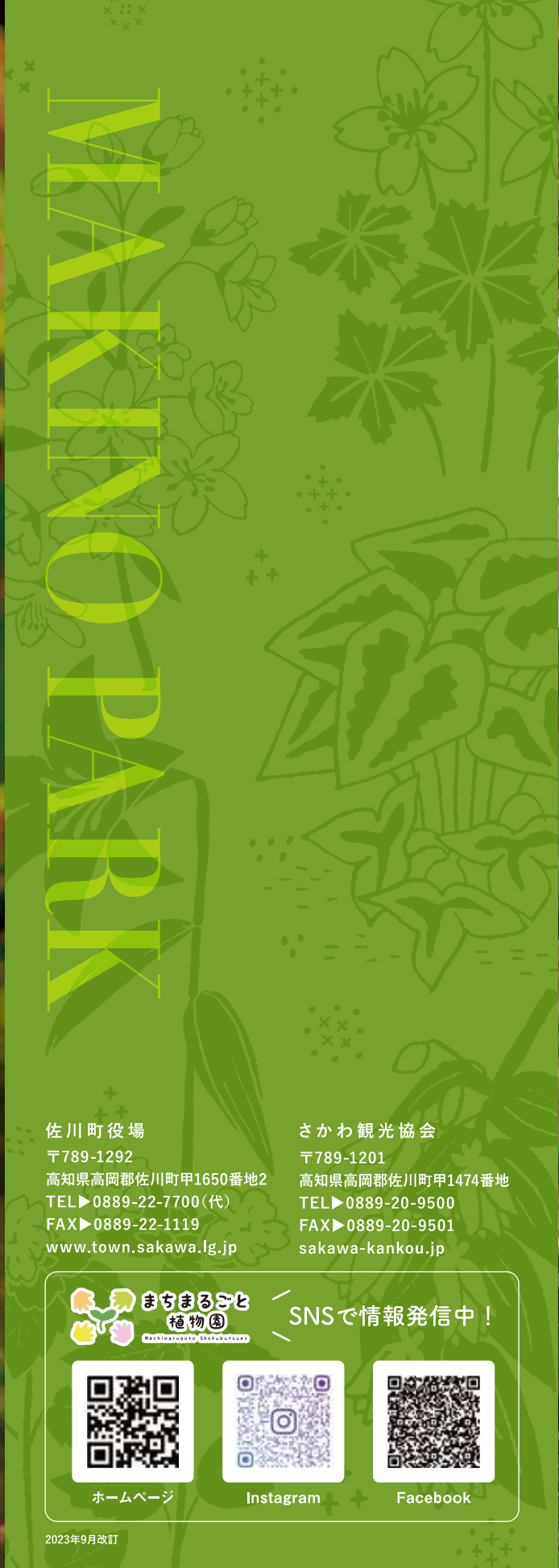
牧野公園 花めぐり

Hanameguri

四季折々の山野草を求めて。



MAKINO PARK GUIDE BOOK



佐川町役場
〒789-1292
高知県高岡郡佐川町甲1650番地2
TEL▶0889-22-7700(代)
FAX▶0889-22-1119
www.town.sakawa.lg.jp

さかわ観光協会
〒789-1201
高知県高岡郡佐川町甲1474番地
TEL▶0889-20-9500
FAX▶0889-20-9501
sakawa-kankou.jp



2023年9月改訂



花めぐり

牧野公園
Hanameguri

四季折々の山野草を求めて。



※花期について
本誌掲載の植物には牧野公園内での
開花時期が記載されています。
(年にによって多少前後することもあります)

MAKINO PARK

佐川のまちを一望できる牧野公園は、昔から桜で親しまれ、「日本さくら名所100選」にも選ばれました。そして今、四季折々の山野草も加わり、一年を通して豊かな表情が楽しめる公園となりました。



牧野公園のあゆみ

はじまりはソメイヨシノの苗木から

牧野公園は、明治35（1902）年、植物分類学者である牧野富太郎博士が東京より「ソメイヨシノ」の苗を佐川町に送り、その後、地元の有志たちが青源寺の土手などに植えたことにはじまります。当時はまだ「牧野公園」ではなく、「奥の土居」と呼ばれていました。

大正初期、将来の桜郷を夢に描いた町民の手によって、奥の土居をはじめとした町内にいたるところにソメイヨシノの苗木が植えられました。大正末期から昭和10年代にかけてそれらの桜は見頃を迎え、最盛期には大勢の観桜客で賑わいました。

しかし、その後の太平洋戦争により、愛情をもつて育成された桜も食料増産の犠牲となり、奥の土居も開墾地とするため全ての桜が伐採されてしまいます。

昭和31（1956）年、戦後荒廃した奥の土居をもう一度甦らそうと動き出したのが、商工会を中心とした地元の人々でした。1000本以上の桜苗を植え、奥の土居の桜復活に取り組み始めます。そして、同年12月には牧野富太郎博士が佐川町



牧野公園リニューアル事業

桜が再び老木となつたことから、平成20（2008）年より桜の再生事業を開始し、さらに牧野博士にちなんだ四季折々の山野草も楽しめる公園にしようと、新たに平成26（2014）年度より10カ年計画のリニューアル事業に取り組んでいます。これは、佐川町がリストアップした「牧野博士ゆかりの植物」を中心購入に頼らず、地域住民が種から育てた苗を植栽していく「みんなで育てる牧野公園」にしようというものです。

長い歴史の中、佐川町民とともに歩んできたこの牧野公園が、これからも多くの人々に愛され、ともに歩んでいく公園となることを目指しています。

牧野富太郎

恋した日本植物分類学の父
花と

文久2（1862）年4月24日、後に「日本植物分類学の父」と称された牧野富太郎博士は、土佐国高岡郡佐川村（現在の佐川町）に産声を上げました。幼名は成太郎。時代は幕末、かの坂本龍馬が土佐を脱藩して一ヶ月後のことです。

生家は「岸屋」という造り酒屋を営む裕福な商家でした。幼い頃に父、母、祖父を次々に亡くし、富太郎は大切な跡取り息子として祖母・浪子の手で育てられました。

幼少期は体が弱かった富太郎ですが、近所の山や金峰神社によく足を運び、植物を集めたりして楽しんだといいます。そうして豊かな自然に囲まれ、富太郎は植物への興味を育んでいました。

10歳頃には寺子屋に通いはじめ、次いで伊藤

蘭林（佐川で著名な学者）の私塾や名教館で當時の先端学問を学びます。その後、名教館の廃校にともない新設された小学校に入学しましたが、授業内容は容易で物足りず、ほどなくして自主退学します。

ここから富太郎は、植物採集をしたり、書物調べたりと、独学で植物の知識を身につけていきます。専門書籍やさらには植物を論じ合える人物との出会いもあり、植物研究への思いが一層高まっています。

22歳で二度目の上京をした際、東京大学理学部植物学教室への出入りが許され、以後は東

京と高知を行き来しながら植物分類学の研究に打ち込みます。

そうした中、25歳で友人らと共に、日本初の植物の学術雑誌となる「植物学雑誌」を創刊します。そして2年後、この雑誌の中で大久保三郎と共に新種ヤマトグサに学名を付け発表しました。これは、記念すべき日本国内で初となる新種の学名発表でした。

富太郎は「日本のすべての植物を明らかにする」という想いのもと、さまざまな植物誌の刊行を手がけていきます。26歳で手がけた『日本植物志図篇』は、内容から印刷まで富太郎が心血を注ぎこだわりぬいて作り上げ、周囲からの賞賛を大いに集めました。富太郎自身も「日本植物誌を初めて打ち立てた」と自負するものとなりました。

そして38歳の時に刊行を始めた『大日本植物志』は、徹底した観察眼に加え、他の追随を許さぬ精密さ、描画力、構成力など、まさに究極ともいえる植物図が描かれ、富太郎の代表作となりました。富太郎が手がけた植物図は現在でも世界的に高い評価を得ています。

植物知識の普及の面でも富太郎の存在は大きなものとなりました。78歳で富太郎は自身の植物研究と教育普及の集大成ともいえる『牧野日本植物図鑑』を刊行します。この図鑑をはじめ次々に出版される植物隨筆は、学者だけではなく一般人も植物を調べ楽しむ手助けになります。



▲満州で桜を調査する博士

名譽町民となりましたが、翌昭和32（1957）年1月に96歳で永眠しました。またその年に佐川町が奥の土居の土地を購入、この土地は昭和33（1958）年に「牧野公園」と名付けられ、牧野博士の分骨が埋葬されました。

さらに、遊覧道路の整備も始まり、昭和35（1960）年、ついに牧野公園が落成、昭和40年代以降には復活させた桜が再び最盛期を迎えます。

平成2（1990）年には高知を代表する桜の名所の1つとして、日本のさくら名所100選にも選ばれました。

公園内の希少種

『高知県レッドデータブック2022 植物編』より



オキナグサ
キンポウゲ科



ヒメユリ
ユリ科



ベニバナヤマシャクヤク
ボタン科



ムラサキ
ムラサキ科



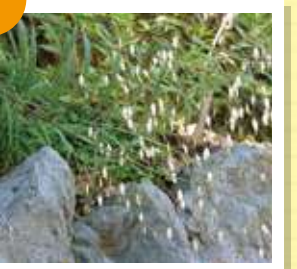
ガンゼキラン
ラン科



ササユリ(フクリンササユリ)
ユリ科



ジョウロウホトギス
ユリ科



ヒナシャジン
キキョウ科



ムカデラン
ラン科



ワタナベソウ
ユキノシタ科



キレンゲショウマ
アジサイ科



スズムシバナ
キツネノマゴ科



ヒメノボタン
ノボタン科



サカワサイシン
ウマノスズクサ科



タキユリ
ユリ科



ユキモチソウ
サトイモ科

■ 絶滅危惧IA類 … 野生での絶滅の危険性が極めて高いもの
■ 絶滅危惧IB類 … 野生での絶滅の危険性が非常に高いもの

■ 絶滅危惧II類 … 野生での絶滅の危険性が高いもの
■ 注目種 … 高知県では普通であるが、全国的には希少な種

牧野公園の桜

Cherry Blossoms in Makino Park

牧野博士は桜がとても好きだったことでも知られています。

日本には野生種や園芸品種など数多くの桜があります。

牧野公園ではソメイヨシノをはじめ、牧野博士にゆかりのある桜など、さまざまな種類の桜をより長い間楽しむことができます。



熱海寒桜
アタミカンザクラ
2月上旬～下旬



河津桜
カワヅザクラ
2月下旬～3月中旬



椿寒桜
ツバキカンザクラ
3月上旬～中旬



大島桜
オオシマザクラ
3月下旬～4月上旬



枝垂桜
シダレザクラ
3月下旬～4月上旬



夙川舞桜
シュクガワマイザクラ
3月下旬～4月上旬



神代曙
ジンダイアケボノ
3月下旬～4月上旬



仙台屋
センダイヤ
3月下旬～4月上旬



染井吉野
ソメイヨシノ
3月下旬～4月上旬



紅枝垂
ベニシダレ
3月下旬～4月上旬



八重紅枝垂
ヤエベニシダレ
3月下旬～4月上旬



山桜
ヤマザクラ
3月下旬～4月上旬



稚木の桜
ワカキノサクラ
3月下旬～4月上旬



御殿場桜
ゴテンバザクラ
3月下旬～4月中旬



松月
ショウゲツ
4月上旬～中旬



蘭蘭
ランラン
4月上旬～中旬

牧野博士
命名種 … 新種として学名を発表した植物

桜の豆知識

日本国内の野生種は10種のみです。
(江戸彼岸、大島桜、大山桜、霞桜、熊野桜、高嶺桜、丁子桜、豆桜、深山桜、山桜)

3月～5月

春

Plants of MAKINO PARK
in Spring

園内各所で
見られます！

牧野博士命名種

- ヤマシャクヤク 4月
- ベニバナヤマシャクヤク 5月
- ヒトリシズカ 3～4月
- ユキモチソウ 4月
- ムサシアブミ 3～5月
- アオテンナンショウ 5月
- コガクウツギ 5月
- コンロンソウ 4～5月
- ヒゴスマレ 3～4月
- ウマノアシガタ 4～5月
- トサミズキ 3月
- ヒツバタゴ (別名:ナンジャモンジャ) 4月下旬～5月
- イヨカズラ 5～6月
- サカワサイシン 4～6月
- ショウジョウバカマ 4月
- ハルリンドウ 3～4月
- シャガ 4月
- ミツマタ 3月
- ナニワイバラ 5月
- サクラソウ 4月
- ドウダンツツジ 4月
- オンツツジ 4月
- シハイスマレ 3～4月
- コバンミツバツツジ 3月中旬～4月
- タチツボスマレ 3～4月
- セントウソウ 2～4月
- オキナグサ(花・実) 4～5月
- ヤマルリソウ 3～4月
- オオミスマソウ 3～4月
- クリンソウ 4～5月
- シライトソウ 4～5月
- ユキザサ 4月
- ヤマトグサ 4月

牧野博士命名種

**春の牧野公園は
サクラも必見！！**

※P05参照

3月～5月

東屋

田中光頭墓地
牧野富太郎墓地

惠美須神社

青源寺

花園保育園

青山文庫

座敷棟
花見棟

壇跡

物見岩

3月～5月

6月～8月



Plants of MAKINO PARK
in Summer

花園保育園

青山文庫

花見棟

座敷棟

東屋

惠美須神社

田中光頭墓地

牧野富太郎墓地

物見岩

ボウラン
6～7月

ワタナベソウ
5～7月

キキョウ
7～8月

ハンカイソウ
5月下旬～6月

ノカンゾウ
7月

ウツボグサ
6月

ヒオウギ
7月下旬～8月

ユウスゲ
7月

タキユリ
7～8月上旬

ヤマユリ
7月

ムカデラン
7月上旬～中旬

フウラン
7月

**牧野博士
命名種**

ヤマアジサイ
5～6月

ササユリ(フクリンササユリ)
6月

フシグロセンノウ
7～8月

ヒメユリ
6月中旬～7月上旬

キレンゲショウマ
6月下旬～9月

オカトラノオ
6月

ナンゴククガイソウ
6月

キツネノカミソリ
7月下旬～8月

シナノアキギリ
6～9月

オオキツネノカミソリ
7～8月

**牧野博士
命名種**

カセンソウ
7～8月

ホソバノヤマハハコ
7～10月

マルバマンネングサ
6月下旬～7月

ドクダミ
5～6月

カワラナデシコ
6～7月

オトギリソウ
7～8月

キツリフネ
5月下旬～6月

ヤブカンゾウ
6月下旬～7月

ヤブミョウガ
7～8月(花)・8～11月(実)

オトギリソウ
7～8月

カワラナデシコ
6～7月

ドクダミ
5～6月

園内各所で見られます！

9月～11月



Plants of MAKINO PARK
in Autumn



キッコウハグマ
10月下旬～12月



スズムシバナ
8～10月



アケボノソウ
10月



ルリミノキ(実)
10～12月



サラシナショウマ
10月



アキチョウジ
8～10月



タニジャコウソウ
9月



ジョウロウホトギス
9月下旬～10月中旬



ホトトギス
9月下旬～10月上旬



シモバシラ
9月下旬～10月



ツリフネソウ
9～10月



センブリ
10月下旬～11月



オトコエシ
8～9月



オミナエシ
7～10月



リンドウ
10～11月



ミソハギ
8～9月



ツルニンジン
9～10月



マツカゼソウ
8～9月



アサマリンドウ
10～11月



カリガネソウ
8～9月



スダレギボウシ
8月下旬～9月



ヒメノボタン
9～10月



キバナアキギリ
9～10月



コバノフジバカマ
10～11月上旬



シマカンギク
11～12月



シラヤマギク
9～10月



シロヨメナ
9～11月



ノジギク
11月



ヨシノアザミ
10～12月



ヒヨドリバナ
9～10月



園内各所で見られます！



12月～2月 2月～3月

冬

早春

Plants of MAKINO PARK
in Winter & Early Spring

園内各所で見られます！



ヒガンバナ	9月	サラシナショウマ	10月	マルバマンネングサ	6月下旬~7月	キツリフネ	5月下旬~6月
ヒメイワギボウシ	8~9月	サワギキョウ	9~10月	ミシマサイコ	7~9月	キバナノセッコク	7~8月
ヒメノボタン	9~10月	サワヒヨドリ	9~10月	ムカデラン	7月上旬~中旬	キヒメヌリ	6月
ヒメヒゴタイ	9~10月	シマカンギク	11~12月	ムラサキ	5~7月	キレンゲショウマ	6月下旬~9月
ヒヨドリバナ	9~10月	シモバシラ	9月下旬~10月(氷柱:12~1月)	ムラサキニガナ	6~7月	キンバイザサ	6~9月
フジバカマ	9~10月	シュウメイギク	10月	ヤブカンゾウ	6月下旬~7月	クサンギオゴケ	5~6月
ホオズキ(花・実)	7月~10月	ジョウロウホトギス	9月下旬~10月中旬	ヤブミョウガ	7~9月(実:8~11月)	クチナシ	6月(実:11~12月)
ホトトギス	9月下旬~10月上旬	シラネセンキュウ	9~10月	ヤブレガサ	6~7月	クモラン	6~7月
マツカゼンソウ	8~9月	シラヤマギク	9~10月	ヤマアジサイ	5~6月	ケイビラン	6~7月
マユミ(実)	11~12月	シロバナマンジュシャゲ	9月	ヤマニガナ	7~9月	コオニユリ	7月
ミズギボウシ	8~9月	シロバナリンドウ	10~11月	ヤマボウシ	5~6月	コキンバイザサ	5~6月
ミズヒキ	9~10月	シロヨメナ	9~11月	ヤマユリ	7月	コクチナシ	6~7月
ミンハギ	8~9月	ジンジソウ	10~11月	ユウスゲ	7月	コクラン	6~7月
ムラサキエノコロ	9~10月	スズムシバナ	8~10月	ユキノシタ	5~6月	コバギボウシ	8月
ムラサキセンブリ	11月	スマレギボウシ	8月下旬~9月	ワタナベソウ	5~7月	ササユリ(フクリンササユリ)	6月
ヤクシソウ	10~11月	センニンソウ	8月中旬~9月			シギンカラマツ	6~8月
ヤツデ	11~12月	センブリ	10月下旬~11月			シタキソウ	6月(実:9~12月)
ヤナギタンポポ	9~10月	タイキンギク	11~12月	アキギリ	10月	シナノアキギリ	6~9月
ヤナギノギク	10~11月	タニジャコウソウ	9月(氷柱:12~1月)	アキチョウジ	8~10月	セイヨウアジサイ	6月
ヤマジノホトギス	8~9月	タマムラサキ	10~11月	アキノキリンソウ	10~12月	ダイコンソウ	7~9月
ヤマシャクヤク&ベニバナヤマシャクヤク(実)	8~10月	ツクシクサボタン	9月下旬~10月(実:11~12月)	アキノノゲシ	9~10月	タキユリ	7~8月上旬
ヤマラッキョウ	10~11月	ツクシハギ	9~10月	アケボノソウ	10月	ツルアジサイ	6~7月
ヨシノアザミ	10~12月	ツメレンゲ	10~11月	アサマリンドウ	10~11月	ティカカズラ	5~6月
ヨメナ	9~10月	ツリガネニンジン	8~10月	イヌタデ	9~11月	ドクダミ	5~6月
リンドウ	10~11月	ツリフネソウ	9~10月	ウメバチソウ	9~10月	トモエソウ	6~7月
ルリミニキ(実)	10~12月(花:5~6月)	ツルニンジン	9~10月	オオクサボタン	10月(実:11~12月)	ナツツバキ	6~7月
フレモコウ	9~11月	ツルリンドウ	9~10月(実:11~12月)	オオバショウマ	9月下旬~10月中旬	ナンゴククガイソウ	6月
冬 Winter		ツワブキ	10~11月	オトコエシ	8~9月	ヌマトラノオ	7~8月
スイセン	1~2月	ナガバノヤノネグサ	9~10月	カラスノゴマ	9月	ノリウツギ	7~9月
センリョウ(実)	11~2月	ナギナタコウジュ	10~11月	カリガネソウ	8~9月	ハグロソウ	7~9月
ナンテン(実)	11~12月	ナンカイギボウシ	8月下旬~9月	カワチブシ	9~10月	ハマナス	5~9月
フユイチゴ(実)	10~1月	ナンバンギセル	9~10月	キセワタ	8~9月	ハンカインウ	5月下旬~6月
マンリョウ(実)	11~2月	ヌスピトハギ	8月下旬~9月	キッコウハグマ(花・実)	10月下旬~12月	ハンゲショウ	6~7月
ヤブコウジ(実)	11~1月	ヌマダイコン	9~10月	キバナアキギリ	9~10月	ヒオウギ	7月下旬~8月
ヤブツバキ	1~4月	ネコハギ	8月下旬~9月	キバナホトギス	9月下旬~10月上旬	ヒナシャジン	7月下旬~8月
ヤブムラサキ(実)	11~12月	ノコンギク	8~10月	キンミズヒキ	8~9月	ヒメヤプラン	7~9月(実:11~2月)
ユキモチソウ(実)	11~12月	ノジギク	11月	キンモクセイ	9~10月	ヒメユリ	6月中旬~7月上旬
早春 Early Spring		ノシラン	8~9月	ゲンノショウコ	8~10月	フウラン	7月
バイカオウレン	1~3月	ハガクレツリフネ	9~10月	コバノガマズミ(実)	10~12月(花:4月)	フシグロセンノウ	7~8月
シコクフクジュソウ	2~3月	バクチノキ	9月	コバノフジバカマ	10~11月上旬	フナバラソウ	6月
セツブンソウ	2~3月	ハダカホオズキ	9~11月	サザンカ	10~12月	ヘクソカズラ	8~9月
セリバオウレン	2~3月	ハナタデ	9~10月	サネカズラ(実)	11~12月	ボウラン	6~7月
ユキワリイチゲ	2~3月	ハマナデシコ	10~12月	サツマノギク	11~12月	ホタルブクロ	6~7月

Botanical List

牧野公園は地域の皆さんと守り育てている公園です。
植物園とは違い、学術的な正確さは欠けている場合がありますが、
あたたかく応援していただければ幸いです。

牧野公園植物リスト

牧野公園では、自生・植栽を含め約700種類の植物を
楽しむことができ、四季折々に色々な表情を見せてく
れます。ここでは、そんな中から選んだ約300種類の
植物をご紹介します。

※花期は多少異なる場合があります。

春 Spring							
マムシグサ	4月	タチツボスミレ	3~4月	コショウノキ	2~3月	アオキ	4~5月(実:1~4月)
マルバツギ	5月	タチバナ	5~6月	コチャルメルソウ	3月下旬~4月	アオテナンンショウ	5月
ミツバテンナンショウ	4月	タツナミソウ	4~5月	コツクバネウツギ	4~5月上旬	アオテナンンショウ	5月
ミツマタ	3月	ツゲ	3~4月	コバノガマズミ	4月	アセビ	3~4月
ムサシアブミ	3~5月	ツボスミレ(別名:ニヨイスミレ)	4~5月	コバノミツバツツジ	3月中旬~4月	アリマウマノスズクサ	4~6月
ムラサキケマン	4月	ドウダンツツジ	4月	コバノタツナミ	4~5月	イチリンソウ	4~5月
ヤチマタイカリソウ	4月	トキワバイツツジ	4月	サイハイラン	5月	イブキトラノオ	5月
ヤマシャクヤク	4月	トサノミツバツツジ	4月	コンロンソウ	4~5月	イヨカズラ	5~6月
ヤマトグサ	4月	トサミズキ	3月	ザイフリボク	4~5月	イワヤツデ	4~5月
ヤマブキ	4月	ナニワイバラ	5月	サカワサイシン	4~6月	ウマノアシガタ	4~5月
ヤマブキソウ	4~5月	ニガナ	5月	サギゴケ	3~5月	ウランマソウ	4~5月
ヤマルソウ	3~4月	ニリンソウ	4月	サクラツツジ	4月	ウリノキ	5月
ユキザサ	4月	バイカイカリソウ	4~5月	サクラソウ	4月	ウンゼンツツジ	4月
ユキモチソウ	4月	ハシリドコロ	3月下旬~4月	サワオグルマ	4~5月	エイザンスミレ	4月
ラショウモンカズラ	4~5月	ハナイカダ	4~6月(実:7~8月)	サワフタギ	5月	エゴノキ	5月
		ハナミョウガ	5~6月(実:12~1月)	サワギク	5月	エビネ	4月
夏 Summer							
ハルトラン	3~4月	シコクチャルメルソウ	3~4月	エンレイソウ	4月		
アキノタムラソウ	7~8月	ハルリンドウ	3~4月	シコクハタザオ	4~5月	オオカメノキ	5月
アワモリショウマ	5~7月	ヒカゲツツジ	4~5月	シハイスマレ	3~4月	オオミスミソウ	3~4月
イヨフウロ	7~9月	ヒゴスマレ	3~4月	シャガ	4月	オオヤマレンゲ	5月
イワタバコ	7~8月	ヒトツバタゴ	4月下旬~5月	シャクナゲ	4~5月	オキナガサ(花・実)	4~5月
ウツボグサ	6月	ヒトリシズカ	3~4月	シュンラン	4月	オドリコソウ	3~4月
ウバユリ	7月下旬~8月上旬	ヒメシャラ	5月	ショウジョウバカマ	4月	オンツツジ	4月
オウゴンオニユリ	7月	ヒメハギ	4~5月	シライソウ	4~5月	カイナンサラサドウダン	5月
オオキツネノカミソリ	7~8月	ヒメフウロ	5~6月	シラン	5月	カザグレルマ	4~5月
オオハング	5~8月	ヒラヅツツジ	4月	シロバナサギゴケ	3~5月	ガンゼキラン	5~6月
オカトラノオ	6月	フウロケマン	3~4月	シロバナセンダン	5月	カンラン	3~5月
オタカラコウ	7~9月	フジ	4月下旬~5月(実:10~12月)	ジロボウエンゴサク	3~4月	キエビネ	4~5月
オトギリソウ	7~8月	フジツツジ	4月	シロヤマブキ	4月	キシツツジ	4月
オニユリ	7月	フタバアオイ	4~5月	シンジュギク	4~5月	キリンソウ	5~6月
カキラン	6月	フタリシズカ	4~5月	スイカズラ	5月	キレングツツジ	4月
カセンソウ	7~8月	ベニバナヤマシャクヤク	5月	スミレ	3~4月	クサノオウ	4~6月
カワラナデシコ	6~7月	ホウチャクソウ	4~5月	セッコク	5~6月	クマガイソウ	4~5月
キキョウ	7~8月	ホシケイラン	5月	センダン	5月	クリンソウ	4~5月
キツネノカミソリ	7月下旬~8月	ホタルカズラ	4月下旬~5月	セントウソウ	2~4月	コガクツツギ	5月

佐川城跡（さかわじょうせき）

佐川町指定文化財

牧野公園のあるこの山は、「古城山(こじょうざん)」と呼ばれており、山頂付近一帯が佐川城跡です。

佐川城は、戦国時代に土佐を中心として四国へ勢力を拡げた長宗我部氏が高吾北地域（高岡郡北部）を勢力下に置いた頃の城で、長宗我部氏の重臣・久武内蔵助（くらのすけ）が佐川近隣の支配の要として、さらに伊予松山方面に對しての押さえの城として重要な場所でした。

江戸時代になると、佐川は土佐藩筆頭家老・深尾氏の領地となり、佐川城も領主・深尾氏の城となります。が、幕府が出した元和（げんな）の一国一城令により、土佐の国では高知城一城のみとなり佐川城は廃城となります。

公園内をよく見ると土壘や堀切（ほりきり）跡、竪堀（たてぼり）跡など、かつての城の名残を確認できます。



牧野公園はなもりC-LOVE

牧野公園は「みんなで育てる公園」として地域住民が大切に管理をしています。中でも中心的な役割を担うのが「牧野公園はなもりC-LOVE」。牧野富太郎博士生誕150周年を契機に活動がはじまり、2014年に発足しました。山野草を種から育てることからスタートし、除草や植栽、苗の育成などの活動により、牧野博士ゆかりの植物をはじめとする、四季折々の山野草が楽しめる公園づくりをしています。いまでは約700種類の山野草が四季を通して楽しむことができ、多くの方々が何度も訪れてくれる公園となりました。

「はなもりC-LOVE」のモットーは“楽しみながら”自由に参加できること。気軽な気持ちから、熱い思いまで、全て受け入れて「まじめに、おもしろく」活動中です。



「まちまるごと植物園」とは

植物学者 牧野富太郎博士のふるさと佐川町で、
個人のお庭や地域の花壇、貴重な山野草の自生地など
町全体を植物園に見立てて、植物を通じて人々がつながりあう
“植物のまち”を目指した取り組みです。

牧野富太郎先生、
ふるさと
佐川町は
ついに

まちまるごと
植物園

になりました。

まちまるごと植物園

町民みんなで
「育てる」を楽しむ。