

コラム①

「サクラ=ソメイヨシノ?適地適桜(てきちてきおう)を考えよう！」

ソメイヨシノは、日本で最も人気のある桜で、植樹されている桜の約80%を占め、桜前線の基準にもなるサクラの象徴的な品種です。市内でも兵庫県の「ふるさと桜づつみ回廊」事業などにより、河川沿いなどにたくさん植樹されています。開花時期には花びらが密集して咲き誇り、葉が少ないため淡いピンク色の花だけが目立つ華やかな姿が魅力です。花の期間は1~2週間と短いですが、散る際の美しさも多くの人を惹きつけます。



ソメイヨシノ並木

ソメイヨシノは、オオシマザクラとエドヒガンザクラを交配して生まれた品種で、クローン桜として挿し木や接ぎ木で全国に広まりました。そのため、全てのソメイヨシノは遺伝的に同じ特性を持っています。この均一性により、病気に対する耐性も統一されており、1本が病気にかかるると他の個体にも影響が広がるリスクがあります。

ソメイヨシノの代表的な病気が「てんぐ巣病」です。てんぐ巣病は細菌による病気で、枝が密集して「天狗の巣」状になり、樹勢が低下します。観賞価値を損ね、放置すると他のサクラに感染する恐れがあります。ソメイヨシノは、数あるサクラの中でもてんぐ巣病に罹りやすい性質があり、河川沿いの湿気の多い場所や密植などが影響し、市内でも影響が広がっています。



てんぐ巣病に罹患したソメイヨシノ

本ビジョンでは、サクラを新たに植樹する場合や更新する(植え替える)場合に、適した場所に適した種類のサクラを植樹することを「適地適桜(てきちてきおう)」として推奨しています。ソメイヨシノ以外のサクラを植樹することで、早咲きや遅咲きなど、開花の時期がずれ、花見の期間を延長できるという観光面の利点もあります。

ソメイヨシノに代わるサクラとして注目される品種は、耐病性、地域適応性などが考慮されており、景観や観賞価値が高いものです。以下にいくつかの代表的な品種を紹介します。

1. ジンダイアケボノ(神代曙)

特徴:ソメイヨシノと似た淡いピンクの花を咲かせ、花付きも良い。
 メリット:耐病性が高く、寿命も長い。

2. ヤエザクラ(八重桜)

特徴:花弁が多く華やかな品種で、濃いピンクの大輪が特徴。
 メリット:花の観賞期間が長く、耐久性が高い。
 例:カンザン、フゲンソウなど。

3. オオシマザクラ(大島桜)

特徴:白い大きな花と芳香が魅力的。
 メリット:耐病性が高く、寿命も長い。

4. シダレザクラ(枝垂桜)

特徴:枝が垂れ下がり、風情のある樹形が特徴的。
 メリット:品種により開花時期が異なり、景観に変化を持たせやすい。



ジンダイアケボノ



カンザン



オオシマザクラ



シダレザクラ

コラム②

「市民みんなでサクラパトロール

～クビアカツヤカミキリを早期に発見しよう！～」

クビアカツヤカミキリは、サクラやモモ、ウメなど主にバラ科の樹木に発生し、枯死させる外来の昆虫です。令和6年7月には、隣接する三田市で成虫やフラス(幼虫のフンと木くずが混ざったもの)が確認されており、近い将来、丹波篠山市にまで生息域が広がり、市木「サクラ」に深刻な影響を与えることが危惧されます。

クビアカツヤカミキリの被害を抑えるには、早期の発見と適切な対策が重要になってきます。そのためには地域全体での気配りと、異変に気づいた場合の早期の連絡、防除が必要です。

クビアカツヤカミキリの生態や防除方法を学ぶ講習会だけではなく、子どもや学生など、普段から生きものに関心の高い人を巻き込んだ発見イベントなど、様々な視点で工夫を凝らした対策が求められます。



クビアカツヤカミキリの成虫



クビアカツヤカミキリのフラス

(いずれも兵庫県提供)



子どもの体験イベント

コラム③

「一年を通じてサクラの魅力を発信しよう！」

多くの人にとって、サクラに目が向くのは花が咲く春の数週間です。それ以外の期間は残念ながら、無関心か、あるいは通行の妨げになる、毛虫が発生する、落ち葉が迷惑など、否定的な見方をされることが多くあります。

本ビジョンの目指す将来像②では、「サクラを地域の活力とし、みんなが生き生きワクワクと過ごすまち」を掲げています。サクラが地域の活力となるためには、一年を通じてサクラの魅力が感じられるよう、魅力を再発見し、積極的に発信していく必要があります。

ビジョン検討委員会では、一年を通じたサクラの魅力や利活用方法について、ワークショップなどで意見を出し合いました。第3章「戦略(将来像実現に向けた取組方針)」と重複するものもありますが、そのアイデアの一部をご紹介します。

- ・新緑や紅葉の時期のさくらまつり、写真コンテスト、名木ツアー、散歩道の設定
- ・桜もちやビール、スイーツ、ジャムなど、サクラを用いた商品、食品の開発
- ・伐採木を使った机やベンチ
- ・篠山川(川代ダム上流)での和船、屋形船からのお花見、観賞
- ・サクラのマスコットキャラクター