



80

80 延命寺の夕照もみじ えんめいじ ゆうばえ 府

樹 高：9m

幹 周 り：4.5m

樹 齢：800～1000年 指定年：昭和45年2月20日

所在地：河内長野市神ヶ丘492

交 通：南海高野線「美加の台」駅から、南海バス「美加の台左・右回り」行き「神ヶ丘口」下車、北東へ徒歩900m

延命寺境内は紅葉の名所でもあり、秋には多くの観光客を迎えています。もちろん春の新緑も美しく、四季折々に目と心を和ませてくれます。その中で、夕陽に映える姿が

最も美しいからと夕照もみじと呼ばれるようになったのがこのモミジです。幹は太く、根元から二つに分かれ、いずれもが中は空洞、それぞれが別の方向へと伸びています。その姿は、一種、芸術的ともいえます。弘法大師の手植え伝説が残り、樹齢は800～1000年と伝えられ、府下における老木として指定されています。周囲の若々しい木々に劣らず、春になると元気に若葉を芽吹かせてくれます。

モミジ

モミジはカエデ科カエデ目の落葉高木で、カエデはカエデ科の総称です。日本の代表的品種はイロハモミジで南東北以南の山野に自生する落葉広葉樹林の重要な構成種ですが、鑑賞用の栽培種も多く作りだされています。大阪では国指定名勝箕面山が古来紅葉の名所で、シーズンには多くの散策客でにぎわいます。

漢字で紅葉と書くモミジという語は、古語で草木が色づいていく様を示す「もみつ・もみづ」という動詞が転訛したという説が一般的です。

葉は深い切れ込みを持つ掌形で秋の鮮やかな紅葉を愛でる紅葉狩りは春のお花見と同様日本の風物詩となっています。初夏に小さなピンクの花をつけ、初冬

のころに翼を持つ二つの種がくっついた翼果がぐるぐる回りながら風に舞う様子も風情があります。

材は硬く木目が美しいうえに狂いも少ないことから建築で装飾的に使われたり、高級家具材として珍重されています。箕面山では塩漬け加工した葉に甘い衣をつけて揚げた紅葉のてんぷらが土産物として売られています。

近縁種のメグスリノキには漢方で薬効が認められ、樹皮や葉の成分が点眼薬や飲み薬になります。カナダの国旗にデザインされているサトウカエデ（メイプルトウリー）も近縁で、樹液からメイプルシロップが作られています。



81

81 尺代のやまもも^{しやくだい} 府

樹 高：15m 幹周り：3.5m

樹 齢：600年 指定年：昭和53年8月4日

所在地：島本町尺代小字尾玉

交 通：JR「島本」駅から阪急バス「若山台センター」
行き終点下車、北東へ徒歩800m+山道20分

竹林の中を進んでいくと、突然、今までの竹林の空気とは異なる雰囲気が漂います。通常思い浮かべるヤマモモの樹はジャムになったりそのまま食したりと、実を楽しむための低木です。でもこの木は全くことなります。果樹というより巨樹であり老木です。敬意を表したい、そんな樹です。



82

82 松尾寺のやまもも^{まつおでら} 府

樹 高：15m 幹周り：2.5m

樹 齢：200から250年 指定年：昭和50年3月31日

所在地：和泉市松尾寺町

交 通：泉北高速「和泉中央」駅から、南海バス
「松尾寺」下車すぐ

和泉の古刹である松尾寺にある生育のよい雄株の巨樹です。駐車場の脇、樹々が鬱蒼と繁る境内林の前にこのヤマモモはあり、参拝者をやさしく迎えてくれます。

ヤマモモ

ヤマモモは日本や中国が原産のヤマモモ目ヤマモモ科の常緑樹で、日本では関東以西の温暖な地域に分布します。山地の尾根や沿岸部に多くみられ、西日本の雑木林の重要な構成種となっています。楊梅、山桜桃などの異名があり、古来和歌などにも多く詠まれてきました。

幹は太く育ち樹皮には楕円形の皮目や縦の亀裂が多く生じます。葉は若木のうちは不規則な鋸歯が出るがありますが、成木になると長楕円形になります。雌雄異株で春に小さな赤い花をつけ、初夏に小さな突

起がたくさんある赤黒い実をつけます。

甘酸っぱい実は生食のほかジャムやジュースにも加工されます。タンニンの多い樹皮は楊梅皮という漢方薬になり、下痢止めや炎症薬に使われます。

ヤマモモはやせた土地でもよく育つため、緑化目的の植樹や市街地の街路樹、海岸部でのいわゆる魚付き林に利用されることも多い樹木です。



ヤマモモの実



I 善源寺荘のくすのき^府

樹 高：20m 幹周り：10m
樹 齢：900年 解除年：昭和50年3月31日
所在地：大阪市都島区善源寺町1-11-26
理 由：戦災による火災で枯死



II 富寿栄の松^府

樹 高：5m 幹周り：4m 樹 齢：700年
指定年：昭和12年12月 解除年：昭和43年
所在地：高槻市富田町4丁目4-27
理 由：病虫害による松枯れ



III 枚岡神社のびやくしん^府

樹 高：21m 幹周り：5.4m 樹 齢：1300年
指定年：昭和13年5月11日 解除年：昭和50年3月31日
所在地：東大阪市出雲井町
理 由：台風による幹、枝等の破損

VI 光徳寺のうめ^府 (写真なし)

樹 高：3m 幹周り：0.4m 樹 齢：1000年
指定年：昭和18年8月23日 解除年：昭和45年
所在地：柏原市雁多尾畑
理 由：台風による枝折れ、倒木



IV 香具波志神社のくす^府

樹 高：30m 樹 齢：800年
指定年：昭和13年5月2日 解除年：昭和45年
所在地：大阪市西淀川区加島町
理 由：公共工事により根が切断され衰弱

V 柏原寺田邸のうめ^府 (写真なし)

樹 高： 幹周り：
樹 齢： 指定年：昭和18年8月23日
所在地：柏原市柏原719
理 由：老衰のため

VII 安威のふじ^府 (写真なし)

樹 高： 幹周り： 樹 齢：
指定年：昭和13年5月11日 解除年：
所在地：茨木市安威
理 由：



樹は大切な友

さきごろ『樹木の正しい使い方—議員と国立行政学院出身の高級官吏に向けた木の一擁護論』(Actes Sud社)を出版した植物学者のフランシス・アレ氏が、“1本の木を僕にください。そしたら僕が世界を救いましょう”とわたし達に言うのです。アレ氏の提案をすんなり受け入れるとしましょう。まずは、どの木にしましょうか。1785年にブッフオンがパリ植物園の入り口に植えたプラタナスにしましょう。植えられてから一度も剪定されないままに226年がながれましたが、植物園を訪れる人たちは、あの大きな樹形を確かめることができます。

ほかの多くの樹々についても同じことが言えるのですが、プラタナスは非常に長生きする樹だからです。アレ氏は明言します。「プラタナスは潜在的には死なないとさえ言えます。人間は老います。つまり、死ぬようにあらかじめ決められています。プラタナスは違います」。落葉したあと、春にふたたび命をふきかえし、みずみずしいゲノムを取り戻します。プラタナスは、不測の事態にみまわれたり、病気にかかったり、人間に攻撃されたりしなければ、何世紀も生きつづけるものです。植物学者のアレ氏は愉快そうに、「樹齢100年のプラタナスなんて短パンをはいたチビちゃんですよ」と、言います。アレ氏は、樹齢2000年のオリーブの樹がコートダジュールのロックブリュヌ＝カップ＝マルタンにあるのを知っているのです。

樹がコロニーをつくることもつけ加えましょう。樹には雄株と雌株とがあって、あたりに実・種をまき散らしますが、また、根も広げて、そこから後代の樹がはえてきます。だから、おなじ親株から生まれて、長い年月ともに生きてきた株たちに周りを取りかこまれて、100年も生き続けているプラタナスの樹々があるのであり、ユタ州には、1万年前から芽吹き続けるポプラがあり、カリフォルニア南部のモハーヴェ砂漠

には、1万3000年前から生きながらえているメキシコハマビシ(レイラ属)があり、タスマニアには4万3000年前から生き続けて、周囲1kmにわたって広がっている素晴らしいロマティアがあるのです。「動物としての人類の歴史が1本の樹の命の中におさめられているのです。それを思えば、わたし達はあらためて謙虚な気持ちになるのではないのでしょうか」とフランシス・アレ氏は考えます。これが、木がわたし達にもたらしてくれる第一の恩恵かもしれない。

もうひとつ、樹の驚くべきところは、じっと動かないままで自分の問題を解決してしまうことです。樹はよき市民なのです。美しい風景をつくりだしてくれますし、無口で、省エネで、静かで、さらに、勇敢なのです。樹は、陽の光、水、微量元素といったほんの少しのものがあればそれで十分で、そのうえ、さまざまな化学兵器を作り出して敵から逃れます。イチイは、ハツカネズミや昆虫を遠ざける分子を作り出します。さらに、こうすることで、効果的な抗がん剤のタキソールを人間に提供してくれます。よく知られているように、カバノキやハシバミやレモンも薬になります。

大気の浄化装置

わたし達人間には2㎡の皮膚面積がありますが、わたし達は樹の表面積を少なく見積もりすぎています。樹の表面積を計算するためには、葉一枚一枚の表と裏を測り、それに幹、枝、小枝、長く細い根と根毛の表面積を足さなければなりませんし、さらに樹皮のくぼみ部分を表面積にくわえることも忘れてはなりません。高さ15mの広葉樹1本は、総面積が200haになり、モナコ一国の面積に相当します。濡れると重さは2倍になります。この表面全体が息づき、わたし達に呼吸をさせてくれるのです。

「樹は光合成するので、温暖化対策におけるわたし達の最良の友なのだ」と、フランシス・アレ氏は考えます。どの樹についても言えることですが、ブッフオ