

洛西竹林公園

洛西竹林公園の生い立ち



古代から竹は、奈良の正倉院に保管されている竹の楽器、長岡京

時代の遺跡の中で排水道具として利用されていた竹の排水溝、竹管など、日本人の生活用品と深い関わりがありました。それにもかかわらず竹について知識を得る手段は乏しかったのです。

そこで、洛西ニュータウン建設によって何万本もの竹が伐採されるにあたり、当時の「日本の竹を守る会」上田弘一郎理事長をはじめとする方々がメモリアルパーク(供養)として竹林公園を建設して、竹知識の普及に役立てることを要望されました。これを受け、ニュータウン東端に竹林公園が作られました。公園内は、日本各地から約110種類余りの竹を集め植栽し、回遊式庭園として整備する一方、竹の資料館にはエジソンの電球(復元品)、京銘竹、工芸品や生活用具、建築材、生態のパネルなどが展示されています。竹に親

しみながら茶のお手前を楽しむための茶室もあります。



洛西の竹移植の歴史

従来から乙訓の地にはマダケやハチクは生えていました。長岡京の遺跡から竹の排水溝が見つかったり、延喜式によると927年に乙訓から箆材の納入や、タケノコの漬物が納められた記録があります。モウソウチクは、唐から万福寺の僧が持ち帰り乙訓に植えたとも、1790年に宇治、八幡から大枝の長野新田に移植されたとも言われています。江戸時代からタケノコ作りが始まり、明治の中期以降栽培は一層盛んになり竹林は増えていきました。伏見の酒造の発展と共に酒桶や酒樽のたがに使われたことなども竹栽培の増加に影響を与えました。

タケノコの里、大枝、大原野

ここで作られているタケノコは味の良さで全国に知られています。竹林は一年中手入れがなされています。

- 5月／タケノコを掘った後に穴肥を与えます。
- 6月／新竹の先端を切るウラ止めをします。
- 7月／草取りをします。
- 8・9月／肥料を与えます。
- 10・11月／藁を敷き詰めます。
- 12・1月／土入れをします。
- 3月の半ば頃から収穫します。

作業は早朝から始まります。「ほり」と呼ばれる刃が1mもあるくわを使います。



竹の生態

たけのこは、たまねぎと同じくらいの栄養素をもっています。

竹の驚異的成長

1日で120cmも伸びた記録があります。その秘密は、タケノコの各節毎に成長帯があり蛇腹の様に伸びるからです。

竹は太らない

竹はほぼ3ヶ月で成長して、後は太りも伸びもしません。竹に針金を巻いておいても何年たっても食い込みません。樹木との違いは歴然としています。

竹の繁殖

日本の竹は、地下茎から繁殖します。南方系の竹は、挿し木で増やせます。

竹の開花

竹に花が咲くと枯れてしまいます。稲の花に似ています。開花周期は60年とか言われますが、ほとんどわかりません。

竹と笹の違い

二説あります。皮が落ちるのが竹で、落ちないのが笹という説。大きいのが竹で、小さいのが笹という説。

竹の年齢

竹は毎年、春に古い葉を落とし、新しい葉に更新します(竹の秋)。その葉の落ち葉の跡の数で年齢がわかります。

利用されている竹

工芸品、建築材、パルプ材等広い用途があります。

竹ばしごと新幹線

新幹線の架線の修理にいまでも竹ばしが使われています。手軽さと安全性がその理由です。

竹の皮

おむすびやさば寿司、肉を包んだりします。皮に防菌作用があるからです。また、昔はぞうりに編み込んだりもしました。

竹筋コンクリート

戦時中鉄不足の時、引っ張り強度の強い竹を鉄筋の代用品として利用しました。展示品は西京極陸上競技場で使われていたものです。

エジソンと竹

白熱灯のフィラメントの開発実験にたまたまあつたうちわの骨を使い成功しました。骨は京都八幡のマダケでした。

竹の盆栽

タケノコは皮が付いている間は成長し、皮が落ちると成長が止まります。これを利用して強制的にピンセットで皮を取れば盆栽ができます。

竹の垣

カンザンチク、ホウライチクなどは、生垣とします。桂離宮の竹穂垣はハチクです。竹垣としては、建仁寺垣や光悦垣、銀閣寺垣などがあります。

竹林公園

おもしろぽいんと



百々橋



応仁の乱で東軍細川勝元、西軍山名宗全が百々橋で対峙(その頃は木橋)し、西陣の地名の起こりとなりました。礎石が、室町小学校と、元橋のあった所と、竹林公園にあります。

キンメイ モウソウチク



移植する時には節間に注射器で水を注入し、竹を乾燥から守りました。

クロチク



タケノコが生えて2年目に黒くなります。

竹のはしご

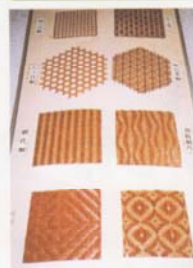


キッコウチク



モウソウチクの突然変異です。

網竹模様



お茶室



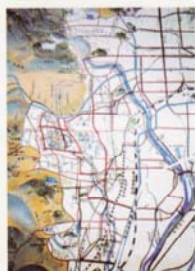
竹の風景の中で茶のお手前を楽しむ事ができます。(有料)

リョクチク



台湾の竹でタケノコは美味です。皮はじょうぶでお皿として使う場合もあります。

入口案内板



洛西観音霊場札所や巨樹、銘木まで書いてあります。珍しい手書きの案内板です。

竹細工



竹刀、尺八、釣竿、扇子、茶道具、籠、多数ありますが機能に美しさを合わせ持っているのが特徴です。

ビューポイント



資料館入口前の小広場からはニュータウンと西山のやまなみが見渡せます。



石仏群



地下鉄烏丸線で発掘され、旧二条城の石垣に使ったと言われています。1体に晴明星が彫られています。別の1体に墨書のあとがあります(箱入り)。

竹の楽器



ミヤコザサ



比叡山で昭和29年に開花、結実した種から育ったものです。

竹の生垣



公園の散策道を風情のある道にしています。

竹の地下茎



竹の地下茎の深さを知って、越境防止の為にコンクリートや波板を設けます。

竹の花と実



竹の花と実はイネとそっくりです。

竹筋コンクリート



竹の径(向日市)



竹林公園の東側に接して竹林道が整備されています。五種類の竹垣が巡らしてあります。

エジソンの電球



うちわの骨の竹を利用して電球作りに成功。産地を調べて、八幡のマダケに到達しました。

長岡京の排水溝



長岡京から出土した竹の排水溝です。

ササ類



オカメザサ、チゴザサ、ネザサ、ミヤコザサ、オロシマチク、クマザサなどがあります。

