

## पल्मायरा पाम ट्री

### स्रोत: डाउन टू अर्थ

ओडिशा ने पारस्थितिकीय और सामाजिक लाभों के कारण **पल्मायरा ट्री (ताड़ के पेड़ों) की कटाई पर प्रतिबंध** लगा दिया है।

## पलमायरा पाम ट्री (बोरासस फ्लेबेलफिर)

- परिचय: यह दक्षिण और दक्षिण-पूर्व एशिया मूल का होने के साथ-साथ अत्यधिक सूखा प्रतिरोधी है तथा तमिलनाडु के राज्य वृक्ष के रूप में मान्यता प्राप्त है।
  - ॰ यह मुख्यतः **ओडिशा, आंध्र प्रदेश, पश्चिम बंगाल और तमलिनाडु** में पाया जाता है।
  - तमलि संस्कृति में इसे कर्पगो वृक्षम् ("ऐसा दिवय वृक्ष जो सब कुछ प्रदान करता है") के रूप में पूजनीय माना जाता है, और इसके ताड़-पत्र पांडुलिपियों ने सदियों तक तमिल भाषा और साहति्य को संरक्षित करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
- पारिस्थितिकीय भूमिका: इसकें फल (ताड़) जुलाई—अगस्त में पकते हैं, जिन्हें कम पैदा<mark>वार के दौरान हाथियों द्</mark>वारा भोजन के रूप में ग्रहण किया जाता हैं और साथ ही यह <u>मानव-हाथी संघरष</u> को भी कम करते हैं। इसकी ऊँची संरचना प्राकृतिक आकाशीय बिजली अवरोधक के रूप में कार्य करती है, जिससे मानसून के दौरान होने वाली मृत्युओं में कमी आती है।
  - ॰ इसकी **लंबी जड़ें भूजल पुनर्भरण, सूखे से निपटने में सहायता** क<mark>रती है तथा जल निकायों और तटों पर मृदा अपरदन को रोकने में भी सहायक होती है।</mark>
- महत्त्व: इसका फल गूदा (नुंगु) खनिजों से भरपूर ग्रीष्मकालीन शीतल पेय के रूप में उपयोग होता है, जबकि ताड़ की शक्कर (पनई करुप्पट्टी)
  एवं गुड़ तथा पदनीर (रस) और ताड़ी जैसे पेय आधुनिक उत्पादों के स्थान पर स्वास्थ्यवर्धक पारम्परिक विकल्प प्रदान करते हैं।
  - ॰ पत्तियाँ छत, चटाई और हस्तशिल्प के लिये उपयोगी होती हैं, तथा इसकी लकड़ी निर्माण सामग्री और ईंधन प्रदान करती है।

# WHAT MAKES THE PALMYRA SPECIAL?

> Palmyra trees live for more than a century, and are drought-resistant, making them perfect for TN weather conditions

> They tend to reduce the impact of floods and cyclones; a survey of trees after Cyclone Gaja revealed that the one of the only trees that weathered the storm was the palmyra, owing to structure of the trunk that

the structure of the trunk that makes it both sturdy and flexible

The tree's root system, though fibrous, spread far and deep round the base of the trunk helps regulate the underground water table



UNPREDIC

#### ROOT TO STEM, THE GIVING TREE

1 palmyra tree

180 litres of tender palm water, 25kg of palm jaggery, 10kg firewood and 20kg palm fibre a year

> Every part of the tree is useful

Root | For its medicinal properties as well as to make baskets and brushes

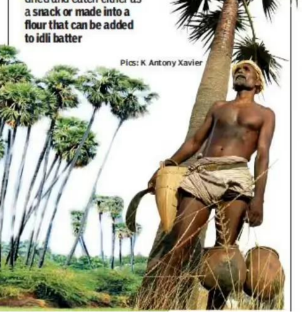
Trunk | Used for scaffolding

Leaves (olai) | In weaving cots and chairs

Fruit | Can be eaten fresh as nungu or the overripe fruits can be charred in a tandoor



These are carbohydrate and fibre rich and can be boiled, dried and eaten either as a snack or made into a flour that can be added to idli batter





PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/palmyra-palm-trees

