

## पलमायरा पाम ट्री

### स्रोत: डाउन टू अर्थ

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

### पलमायरा पाम ट्री (बोरासस फ्लेबेलिफर)

- **परिचय:** यह दक्षिण और दक्षिण-पूर्व एशिया मूल का होने के साथ-साथ अत्यधिक सूखा प्रतिरोधी है तथा तमलिनाडु 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 कर्पगा वृक्षम् (“ऐसा द्रव्य वृक्ष जो सब कुछ प्रदान करता है”) के रूप में पूजनीय माना जाता है, और इसके ताड़-पत्र पांडुलिपियों ने सदियों तक तमलि भाषा और साहित्य को संरक्षित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
- **पारस्थितिकीय भूमिका:** इसके फल (ताड़) जुलाई-अगस्त में पकते हैं, जिन्हें कम पैदावार के दौरान हाथियों द्वारा भोजन के रूप में ग्रहण किया जाता है और साथ ही यह मानव-हाथी संघर्ष 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 करती हैं तथा जल नकियाँ और तटों पर मृदा अपरदन को रोकने में भी सहायक होती हैं।
- **महत्त्व:** इसका फल गुदा (नुंगु) खनजिों से भरपूर ग्रीष्मकालीन शीतल पेय के रूप में उपयोग होता है, जबकि ताड़ की शक्कर (पनई कुरुपट्टी) 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 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

### 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

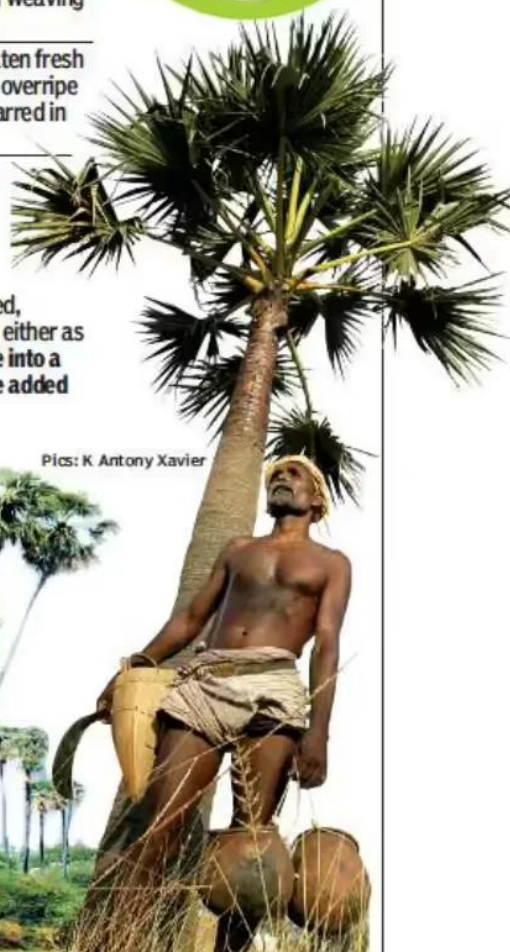
**Fruit** | Can be eaten fresh as nungu or the overripe fruits can be charred in a tandoor

#### Palmyra tubers or sprouts |

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



UNPREDIC



Pics: K Antony Xavier



