

Hurma Palmiyesi

Phoenix Dactylifera

İstedığınız dil desteğine ulaşmak için butona tıklayınız!
Click the button to access the language support you need!

TÜRKÇE



ENGLISH



РУССКИЙ



DEUTSCH




GRANADA
LUXURY BELEK

www.granada.com.tr

Нурма Palmiyesi

Phoenix Dactylifera

Dikkat! Güvenli Tür.

Caution! Safe Species

Внимание! Безопасный вид.

Achtung! Sichere Art.

 **Misafirlerimizin Dikkatine:**


Bu türün insan sağlığına bilinen bir zararı yoktur. Bitki dokusuna zarar vermeden dokunabilir, gözlemleyebilirsiniz.

 **Attention Guests:**

This species has no known harmful effects on human health. You may touch and observe it without damaging the plant tissue.

 **Вниманию гостей:**

Этот вид не представляет известной опасности для здоровья человека. Вы можете прикасаться к растению и наблюдать за ним, не повреждая его ткани.

 **Achtung, liebe Gäste:**

Diese Art hat keine bekannten schädlichen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit. Sie können die Pflanze berühren und beobachten, ohne das Pflanzengewebe zu beschädigen.





Hurma Palmiyesi

Phoenix Dactylifera

Hurma palmiyesi, tarih boyunca hem besin kaynağı hem de yaşamın simgesi olarak kabul edilen kadim bir türdür. Yüksek gövdesi, zarif yaprak tacı ve dayanıklılığıyla çöl ekosistemlerinden Akdeniz kıyılarına kadar uzanan geniş bir yaşam alanına sahiptir.

Kültürel ve Sembolik Değer:

Hurma, tarih boyunca “yaşam ağacı” olarak anılmıştır. Antik Mezopotamya’dan İslam kültürüne kadar bereketin, bilgeliğin ve sabrın sembolüdür. Hurma meyvesi kutsal metinlerde cennet nimetleri arasında geçer; gövdesi dayanıklılığı, yaprak tacı ise yüceliği temsil eder.

Köken ve Yayılım:

Anavatanı Mezopotamya ve Arap Yarımadası’dır. Yaklaşık 5.000 yıldır insan eliyle yetiştirilen en eski kültür bitkilerinden biridir. Günümüzde Orta Doğu, Kuzey Afrika ve Akdeniz iklim kuşağında geniş yayılış gösterir.

Ekolojik Katkı

Hurma palmiyesi, kurak ve sıcak iklim koşullarında gölge sağlayarak mikroiklimin dengelenmesine katkıda bulunur. Geniş yaprakları rüzgâr hızını azaltır ve çevredeki toz partiküllerini tutar. Kök sistemi toprağı sıkılaştırarak erozyon riskini azaltır. Ayrıca yaprak dokusu, kuşlar ve küçük canlılar için doğal barınma alanı oluşturur.

Karbon ve İklim Dengesi

Palmiyeler, uzun ömürlü yapıları sayesinde yaşam döngüleri boyunca önemli miktarda karbon depolar. Olgun bir hurma palmiyesi yılda 20–25 kg CO₂ tutma kapasitesine sahiptir. Fotosentez etkinliği, yıl boyunca devam eder.

Su Verimliliği ve Dayanıklılık

Hurma palmiyesi, doğal olarak kurak iklim koşullarına adapte olmuş bir türdür. Derin kök sistemi sayesinde yeraltı suyunu ulaşabilir ve uzun süre susuz kalabilir.

Mevsimlik Etki:

Geniş yaprakları yazın gölge sağlar, kışın ise rüzgârı filtreleyerek çevresine doğal bir koruma sunar.





Date Palm

Phoenix Dactylifera

The date palm is an ancient species regarded throughout history as both a vital food source and a symbol of life. With its tall trunk, elegant crown of leaves, and remarkable resilience, it thrives from desert ecosystems to Mediterranean coasts.

Cultural and Symbolic Value:

Throughout history, the date palm has been known as the “tree of life.” From Ancient Mesopotamia to Islamic culture, it has symbolized fertility, wisdom, and patience. Its fruit is mentioned in sacred texts as a blessing of paradise; its strong trunk represents endurance, while its leafy crown symbolizes dignity and elevation.

Origin:

The species originates from Mesopotamia and the Arabian Peninsula. Cultivated by humans for over 5,000 years, it is one of the world’s oldest domesticated plants. Today, it is widely distributed across the Middle East, North Africa, and Mediterranean climate zones.

Ecological Contribution:

The date palm helps regulate microclimates in hot, arid environments by providing shade. Its large leaves reduce wind speed and trap dust particles, improving air quality. The deep root system stabilizes soil and minimizes erosion risk, while its canopy provides shelter for birds and small animals.

Carbon and Climate Balance:

Thanks to its long lifespan, the date palm stores significant amounts of carbon over its life cycle. A mature palm can sequester 20–25 kg of CO₂ annually. Its photosynthetic activity continues year-round.

Water Efficiency and Resilience:

Naturally adapted to arid climates, the date palm can access groundwater through its deep roots and survive long dry periods without irrigation.

Seasonal Impact:

Its wide fronds provide shade in summer and act as a natural windbreak in winter, offering environmental protection throughout the year.





Финиковая пальма

Phoenix Dactylifera

Финиковая пальма — древний вид, на протяжении тысячелетий считавшийся не только источником пищи, но и символом жизни. Благодаря высокому стволу, изящной кроне и выносливости она произрастает от пустынь до побережья Средиземного моря.

Культурное и символическое значение:

С древних времён финиковая пальма известна как «древо жизни». От Месопотамии до исламской культуры она символизирует плодородие, мудрость и терпение. Её плоды упоминаются в священных писаниях как небесный дар; прочный ствол олицетворяет стойкость, а крона — величие и благородство.

Происхождение:

Родиной финиковой пальмы являются Месопотамия и Аравийский полуостров. Это одно из самых древних культурных растений, возделываемое человеком уже более 5 000 лет. Сегодня она широко распространена на Ближнем Востоке, в Северной Африке и странах Средиземноморья.

Экологический вклад:

Финиковая пальма регулирует микроклимат в жарких и засушливых условиях, создавая тень. Её крупные листья снижают скорость ветра и задерживают пыль, улучшая качество воздуха. Глубокие корни укрепляют почву и предотвращают эрозию. Крона служит естественным убежищем для птиц и мелких животных.

Баланс углерода и климата:

Благодаря долгой жизни финиковая пальма накапливает значительные количества углерода. Зрелое дерево способно связывать 20–25 кг CO₂ в год. Процесс фотосинтеза продолжается круглый год.

Водная эффективность и устойчивость:

Финиковая пальма естественным образом приспособлена к засушливому климату. Благодаря глубокой корневой системе она получает влагу из подземных вод и может долго обходиться без полива.

Сезонное влияние:

Широкие листья создают тень летом и защищают от ветра зимой, обеспечивая естественную защиту и устойчивость круглый год.





Dattelpalme

Phoenix Dactylifera

Die Dattelpalme ist eine uralte Pflanzenart, die seit Jahrtausenden sowohl als Nahrungsquelle als auch als Symbol des Lebens gilt. Mit ihrem hohen Stamm, der eleganten Blätterkrone und ihrer Widerstandsfähigkeit gedeiht sie von Wüstenökosystemen bis zu den Mittelmeerküsten.

Kultureller und symbolischer Wert:

Die Dattelpalme wurde im Laufe der Geschichte als „Baum des Lebens“ verehrt. Von der antiken Mesopotamien bis zur islamischen Kultur steht sie für Fruchtbarkeit, Weisheit und Geduld. Ihre Früchte werden in heiligen Schriften als paradisische Gabe erwähnt; der Stamm symbolisiert Stärke, die Krone Würde und Erhabenheit.

Herkunft:

Die Dattelpalme stammt aus Mesopotamien und der Arabischen Halbinsel. Sie gehört zu den ältesten vom Menschen kultivierten Pflanzen und wird seit über 5.000 Jahren angebaut. Heute ist sie in weiten Teilen des Nahen Ostens, Nordafrikas und der Mittelmeerregion verbreitet.

Ökologischer Beitrag:

In heißen und trockenen Klimazonen trägt die Dattelpalme zur Regulierung des Mikroklimas bei, indem sie Schatten spendet. Ihre großen Blätter verringern die Windgeschwindigkeit und binden Staubpartikel. Das tiefe Wurzelsystem stabilisiert den Boden und verhindert Erosion, während ihre Krone Lebensraum für Vögel und kleine Tiere bietet.

Kohlenstoff- und Klimagleichgewicht:

Dank ihrer Langlebigkeit speichert die Dattelpalme im Laufe ihres Lebenszyklus erhebliche Mengen an Kohlenstoff. Eine ausgewachsene Palme kann jährlich 20–25 kg CO₂ binden. Ihre Photosyntheseaktivität bleibt das ganze Jahr über bestehen.

Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:

Die Dattelpalme ist von Natur aus an trockene Klimazonen angepasst. Durch ihr tiefes Wurzelsystem kann sie Grundwasser erreichen und lange Trockenperioden überstehen.

Saisonaler Einfluss:

Ihre breiten Wedel spenden im Sommer Schatten und wirken im Winter als natürlicher Windschutz – sie bietet ganzjährig ökologische Vorteile.

