

Tarçın Ağacı

Cinnamomum Verum

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

TÜRKÇE



ENGLISH



РУССКИЙ



DEUTSCH



Dikkat! Tahriş Edebilir.
Caution! May Cause Irritation.
Внимание! Может раздражать кожу.
Achtung! Kann Hautreizungen verursachen.

GRANADA
LUXURY BELEK

Tarçın Ağacı

Cinnamomum Verum

Dikkat! Tahriş Edebilir.

Caution! May Cause Irritation.

Внимание! Может раздражать кожу.

Achtung! Kann Hautreizungen verursachen.

Misafirlerimizin Dikkatine:

Bitkinin kabuğundan elde edilen uçucu yağ doğrudan temasta hassas ciltlerde kaşıntı ve tahriş yapabilir. Cilt temasından kaçınınız, yenmemelidir. Peyzaj amaçlı kullanılır.

Attention Guests:

The essential oil extracted from the plant's bark may cause itching and irritation on sensitive skin upon direct contact. Avoid skin contact and do not ingest. Intended for landscaping purposes only.

Вниманию гостей:

Эфирное масло, получаемое из коры растения, при прямом контакте может вызвать зуд и раздражение чувствительной кожи. Избегайте контакта с кожей и не принимайте внутрь. Используется только в декоративных целях для озеленения.

Achtung, liebe Gäste:

Das aus der Rinde der Pflanze gewonnene ätherische Öl kann bei empfindlicher Haut bei direktem Kontakt Juckreiz und Reizungen verursachen. Hautkontakt vermeiden, nicht verzehren. Nur für Landschaftsgestaltungszwecke bestimmt.



Tarçın Ağacı

Cinnamomum Verum

Halk arasında “Gerçek Tarçın” olarak bilinen, aromatik kabuğuyla tanınan bir tropik ağaç türüdür. Hoş kokulu yaprakları ve zarif formuyla hem görsel hem de duyuşal açıdan dikkat çekicidir.

Kültürel ve Sembolik Değer:

Tarçın, binlerce yıldır zenginlik, sıcaklık ve refahın sembolü olarak kabul edilir. Antik Mısır’da mumyalama ve tütsü yapımında, Roma’da değerli bir baharat olarak kullanılmıştır. Günümüzde ise doğallığın, saflığın ve duyuşal zenginliğin simgesi olarak görülür.



Köken ve Yayılım:

Anavatanı Sri Lanka’dır. Yüzyıllar boyunca Güney Asya, Doğu Afrika ve Akdeniz’e kadar yayılmıştır. Bugün sıcak ve nemli iklim kuşaklarında yetiştirilmektedir. Akdeniz iklimine uyum sağlayan egzotik bir türdür.

Ekolojik Katkı:

Tarçın ağacı, her dem yeşil yapısıyla yıl boyunca fotosentez yaparak çevredeki oksijen üretimine katkı sağlar. Aromatik yaprak ve dalları, zararlı böcekleri doğal olarak uzak tutar; bu özelliğiyle pestisit kullanımını azaltmaya yardımcı olur. Çiçekleri arılar için nektar kaynağıdır ve tozlayıcı çeşitliliğini destekler.

Karbon ve İklim Dengesi:

Yoğun odunsu yapısı sayesinde karbon depolama potansiyeline sahiptir. Orta boy bir birey yılda yaklaşık 10-14 kg CO₂ tutabilir. Tropik kökenli yapısı nedeniyle yıl boyunca aktif fotosentez sürdürür,

Su Verimliliği ve Dayanıklılık:

Nemli ortamları sever; ancak iyi drene edilmiş topraklarda sınırlı suyla da yaşamını sürdürebilir. “Toprak yüzeyi kurduğunda sulama” prensibiyle yetiştirildiğinde kök sağlığı korunur.

Mevsimsel Etki:

Yıl boyunca yeşil kalır; ilkbahar sonu–yaz başında küçük beyaz çiçekler açar. Yaprakları kırıldığında tarçın kokusu yayar, bu da bitkinin bulunduğu ortama doğal bir aroma katar.



Cinnamon Tree

Cinnamomum Verum

Known as “True Cinnamon” in common language, it is a tropical tree species recognized for its aromatic bark. With its pleasantly fragrant leaves and graceful form, it attracts attention both visually and sensorially.

Cultural and Symbolic Value:

Cinnamon has been regarded for thousands of years as a symbol of wealth, warmth, and prosperity. In ancient Egypt, it was used for embalming and incense, while in Rome it was valued as a precious spice. Today, it represents naturalness, purity, and sensory richness.

Origin:

Native to Sri Lanka, cinnamon spread over the centuries throughout South Asia, East Africa, and the Mediterranean. It now grows in tropical and humid climate zones and has adapted well to the Mediterranean environment as an exotic species.

Ecological Contribution:

The cinnamon tree contributes to oxygen production throughout the year thanks to its evergreen foliage. Its aromatic leaves and branches naturally repel harmful insects, helping reduce the need for pesticides. Its flowers serve as a nectar source for bees and support pollinator diversity.

Carbon and Climate Balance:

With its dense, woody structure, the tree has a strong carbon storage potential. A medium-sized specimen can sequester approximately 10-14 kg of CO₂ per year. As a tropical species, it continues photosynthesis actively year-round.

Water Efficiency and Resilience:

Cinnamon prefers humid environments but can also survive with limited water in well-drained soils. Following the principle of “watering when the soil surface dries” helps maintain root health and water efficiency.

Seasonal Impact:

It remains green year-round and produces small white flowers from late spring to early summer. When its leaves are crushed, they release a distinctive cinnamon fragrance, adding a natural aroma to the surroundings.





Настоящее коричное дерево

Cinnamomum Verum

В народе известен как «Настоящая корица» — тропическое дерево, знаменитое своей ароматной корой. Благодаря приятному запаху листьев и изящной форме растение привлекает внимание как визуально, так и на уровне ощущений.

Культурное и символическое значение:

Корица на протяжении тысячелетий считалась символом богатства, тепла и процветания. В Древнем Египте её использовали при бальзамировании и изготовлении благовоний, а в Древнем Риме — как драгоценную пряность. Сегодня она символизирует естественность, чистоту и чувственное богатство.

Происхождение:

Родиной корицы является Шри-Ланка. На протяжении веков она распространилась по Южной Азии, Восточной Африке и Средиземноморью. В настоящее время выращивается в тропических и влажных климатических зонах и хорошо адаптировалась к условиям Средиземноморья как экзотический вид.

Экологический вклад:

Корица остаётся зелёной круглый год и способствует выработке кислорода. Её ароматные листья и ветви естественным образом отпугивают вредных насекомых, снижая необходимость в пестицидах. Цветы растения служат источником нектара для пчёл и поддерживают разнообразие опылителей.

Баланс углерода и климата:

Благодаря плотной древесной структуре дерево обладает высоким потенциалом для накопления углерода. Среднее дерево способно поглощать около 10–14 кг CO₂ в год. Как тропическое растение, оно активно фотосинтезирует круглый год.

Водная эффективность и устойчивость:

Корица предпочитает влажные условия, но может выживать и при ограниченном количестве воды, если почва хорошо дренирована. Принцип «полив при высыхании поверхности почвы» помогает сохранить здоровье корней и рационально использовать воду.

Сезонное влияние:

Корица остаётся зелёной круглый год. С конца весны до начала лета распускаются маленькие белые цветы. При повреждении листьев они источают характерный аромат корицы, наполняя окружающее пространство естественным благоуханием.





Echter Zimt

Cinnamomum Verum

Im Volksmund als „Echter Zimt“ bekannt, ist es eine tropische Baumart, die durch ihre aromatische Rinde charakterisiert wird. Mit ihren wohlriechenden Blättern und der eleganten Form ist sie sowohl optisch als auch olfaktorisch bemerkenswert.

Kultureller und symbolischer Wert:

Zimt gilt seit Jahrtausenden als Symbol für Reichtum, Wärme und Wohlstand. Im alten Ägypten wurde er für Einbalsamierungen und Räucherwerk verwendet, im antiken Rom war er ein kostbares Gewürz. Heute steht er für Natürlichkeit, Reinheit und sinnlichen Reichtum.

Herkunft:

Die Heimat des Zimtbaums ist Sri Lanka. Im Laufe der Jahrhunderte verbreitete er sich über Südasien, Ostafrika und den Mittelmeerraum. Heute wächst er in tropischen und feuchten Klimazonen und hat sich auch im Mittelmeerraum als exotische Art gut etabliert.

Ökologischer Beitrag:

Der Zimtbaum trägt durch seine immergrüne Blätterdecke das ganze Jahr über zur Sauerstoffproduktion bei. Seine aromatischen Blätter und Zweige halten schädliche Insekten auf natürliche Weise fern und helfen, den Einsatz von Pestiziden zu verringern. Seine Blüten dienen Bienen als Nektarquelle und fördern die Vielfalt der Bestäuber.

Kohlenstoff- und Klimagleichgewicht:

Durch seine dichte, holzige Struktur besitzt der Zimtbaum eine hohe Fähigkeit zur Kohlenstoffspeicherung. Ein mittelgroßes Exemplar kann jährlich etwa 10-14 kg CO₂ binden. Als tropische Art betreibt er das ganze Jahr über aktive Photosynthese.

Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:

Der Zimtbaum bevorzugt feuchte Umgebungen, kann jedoch in gut durchlässigen Böden auch mit begrenztem Wasser überleben. Die Anwendung des Prinzips „gießen, wenn die Bodenoberfläche trocken ist“ fördert die Wurzelgesundheit und Wassereffizienz.

Saisonaler Einfluss:

Er bleibt das ganze Jahr über grün und bildet von Spätfrühling bis Frühsommer kleine weiße Blüten. Beim Zerdrücken der Blätter verströmt er den charakteristischen Zimtduft, der der Umgebung ein natürliches Aroma verleiht.

