

Eugeniya

Eugenia

İstedığınız 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

Eugeniya

Eugenia

Dikkat! Tahriş Edebilir.

Caution! May Cause Irritation.

Внимание! Может раздражать кожу.

Achtung! Kann Hautreizungen verursachen.

🇹🇷 Misafirlerimizin Dikkatine:

Bazı türlerde tanen ve uçucu yağlar bulunur, hassas ciltlerde kaşıntı ve tahriş yapabilir. Cilt temasından kaçınınız, yenmemelidir. Peyzaj amaçlı kullanılır.

🇬🇧 Attention Guests:

Some species contain tannins and essential oils, which may cause itching or irritation on sensitive skin. Avoid skin contact and do not ingest. Intended for landscaping purposes only.

🇷🇺 Вниманию гостей:

Некоторые виды содержат дубильные вещества и эфирные масла, которые могут вызывать зуд или раздражение чувствительной кожи. Избегайте контакта с кожей, не принимать внутрь. Используется только в декоративных целях.

🇩🇪 Achtung, liebe Gäste:

Einige Arten enthalten Gerbstoffe und ätherische Öle, die bei empfindlicher Haut Juckreiz oder Reizungen verursachen können. Hautkontakt vermeiden, nicht verzehren. Nur für Landschaftszwecke bestimmt.





Eugeniya

Eugenia

Eugenia, parlak yeşil yaprakları, yoğun formu ve meyve döneminde kırmızıya dönen minik yemişleriyle tanınan her dem yeşil bir çalı türüdür. Hem doğal hem de biçimlendirilmiş görünümüyle estetik, düzenli ve canlı bir doku sağlar.

Kültürel ve Sembolik Değer:

Eugenia, Akdeniz peyzajında düzen ve zarafetin sembolü olarak görülür. Ayrıca "Avustralya kirazı" olarak bilinen meyveleri, doğanın sade ama dikkat çekici estetiğini temsil eder. Bahçelerde huzur, denge ve süreklilik duygusu yaratır.



Köken ve Yayılım:

Anavatanı Avustralya'dır. Doğal olarak nemli subtropikal bölgelerde yetişir, ancak Akdeniz iklimine kolayca uyum sağlar. Sıcak, güneşli alanlarda gelişimi hızlıdır; ılıman kış koşullarına dayanıklıdır.

Ekolojik Katkı:

Eugenia, yıl boyunca yeşil kalması sayesinde toz ve partikül tutarak çevre hava kalitesine katkı sağlar. Sık yaprak dokusu, kuşlar için korunaklı barınak oluşturur. Çiçeklenme döneminde arılar ve tozlayıcı böcekler için nektar kaynağıdır.

Karbon ve İklim Dengesi:

Her dem yeşil yapısı sayesinde yıl boyunca fotosentez yapar ve atmosferdeki karbondioksiti odunsu dokusunda depolar. Orta boy bir Eugenia bitkisi yılda ortalama 6-9 kg CO₂ tutma potansiyeline sahiptir.

Su Verimliliği ve Dayanıklılık:

Eugenia, suyu verimli kullanan bir türdür. Genç dönemde düzenli sulama ister, olgunlaştıktan sonra orta düzeyde suyla yaşamını sürdürebilir. "Toprak yüzeyi kurduğunda sulama" prensibiyle yetiştirildiğinde kök çürümesi önlenir.

Mevsimsel Etki:

İlkbaharda beyaz küçük çiçekler açar; yaz sonuna doğru bu çiçeklerin yerini kırmızı, morumsu meyveler alır. Bu renk geçişi, bitkinin yıl boyunca görsel çekiciliğini artırır.



Eugeniya

Eugenia

Eugenia is an evergreen shrub known for its glossy green foliage, dense form, and small red fruits that appear during the fruiting season. With both natural and shaped appearances, it provides an aesthetic, orderly, and vibrant texture to landscapes.

Cultural and Symbolic Value:

In Mediterranean landscaping, Eugenia is regarded as a symbol of order and elegance. Its fruits, often called "Australian cherries," represent the simple yet striking beauty of nature. In gardens, it evokes a sense of harmony, balance, and continuity.

Origin:

Native to Australia, Eugenia naturally grows in humid subtropical regions but adapts easily to the Mediterranean climate. It thrives in warm, sunny locations and tolerates mild winter conditions.

Ecological Contribution:

Being evergreen year-round, Eugenia helps improve air quality by trapping dust and airborne particles. Its dense foliage provides a safe habitat for birds, while its flowers offer nectar to bees and other pollinators.

Carbon and Climate Balance:

Through continuous photosynthesis, Eugenia stores atmospheric carbon dioxide in its woody tissues. A medium-sized Eugenia plant can sequester approximately 6–9 kg of CO₂ annually, contributing directly to carbon offset and ecological stability.

Water Efficiency and Resilience:

Eugenia is a water-efficient species. While young plants require regular watering, mature ones can thrive with moderate irrigation. Following the principle of "watering when the soil surface dries" helps prevent root rot and supports sustainable water use.

Seasonal Impact:

In spring, small white flowers bloom, later giving way to red or purplish fruits by late summer. This seasonal color transition enhances the plant's visual appeal throughout the year.





Эвгения

Eugenia

Эвгения — вечнозелёный кустарник, известный своими глянцевыми зелёными листьями, густой кроной и мелкими красными плодами, появляющимися в период плодоношения. Благодаря естественной или подстриженной форме растение создаёт эстетичную, аккуратную и живую текстуру в ландшафте.

Культурное и символическое значение:

В средиземноморском ландшафте Эвгения считается символом порядка и изящества. Её плоды, известные как «австралийская вишня», олицетворяют простую, но выразительную красоту природы. В садах она создаёт ощущение гармонии, равновесия и стабильности.

Происхождение:

Родиной Eugenia является Австралия. Она естественно растёт во влажных субтропических районах, но легко адаптируется к средиземноморскому климату. Предпочитает тёплые, солнечные места и переносит мягкие зимние условия.

Экологический вклад:

Благодаря вечнозелёной листве Эвгения улучшает качество воздуха, задерживая пыль и загрязняющие частицы. Плотная крона обеспечивает убежище для птиц, а цветы служат источником нектара для пчёл и других опылителей.

Баланс углерода и климата:

Постоянный фотосинтез позволяет растению накапливать углекислый газ в древесных тканях. Средний куст Эвгении способен поглощать 6–9 кг CO₂ в год, внося вклад в снижение выбросов углерода и экологическое равновесие.

Водная эффективность и устойчивость:

Эвгения эффективно использует воду. Молодые растения нуждаются в регулярном поливе, но взрослые экземпляры могут расти при умеренном увлажнении. Принцип «полив при высыхании поверхности почвы» помогает предотвратить гниение корней.

Сезонное влияние:

Весной распускаются мелкие белые цветы, а к концу лета их сменяют красные или пурпурные плоды. Этот переход цветов делает растение декоративным и привлекательным на протяжении всего года.





Eugenia

Eugenia

Eugenia ist ein immergrüner Strauch, der durch sein glänzend grünes Laub, seine dichte Form und die kleinen, im Fruchtstadium rot werdenden Beeren auffällt. Mit sowohl natürlichem als auch geformtem Erscheinungsbild verleiht sie Gärten und Landschaften eine ästhetische, geordnete und lebendige Struktur.

Kultureller und symbolischer Wert:

In der mediterranen Gartengestaltung gilt die Eugenia als Symbol für Ordnung und Eleganz. Ihre Früchte, bekannt als „Australische Kirschen“, stehen für die schlichte, aber auffällige Schönheit der Natur. In Gärten vermittelt sie ein Gefühl von Harmonie, Ausgeglichenheit und Beständigkeit.

Herkunft:

Die Eugenia stammt aus Australien und wächst dort in feucht-subtropischen Regionen, passt sich aber leicht dem mediterranen Klima an. Sie gedeiht an warmen, sonnigen Standorten und ist gegen milde Winterbedingungen resistent.

Ökologischer Beitrag:

Als immergrüne Pflanze trägt sie zur Verbesserung der Luftqualität bei, indem sie Staub und Schwebstoffe bindet. Ihr dichtes Laub bietet Vögeln Schutzräume, während ihre Blüten Bienen und anderen Bestäubern als Nektarquelle dienen.

Kohlenstoff- und Klimagleichgewicht:

Durch kontinuierliche Photosynthese speichert die Eugenia Kohlendioxid in ihrem Holzgewebe. Ein mittelgroßer Strauch kann jährlich etwa 6–9 kg CO₂ binden und trägt so zur Kohlenstoffbindung und ökologischen Stabilität bei.

Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:

Eugenia nutzt Wasser effizient. Junge Pflanzen benötigen regelmäßige Bewässerung, während ausgewachsene Exemplare mit mäßiger Wassergabe auskommen. Die Anwendung des Prinzips „gießen, wenn die Bodenoberfläche trocken ist“ beugt Wurzelfäule vor.

Saisonaler Einfluss:

Im Frühling erscheinen kleine weiße Blüten, die im Spätsommer roten bis purpurfarbenen Früchten weichen. Dieser Farbwechsel verleiht der Pflanze das ganze Jahr über eine besondere visuelle Anziehungskraft.

