

# Begonvil Glabra

*Bougainvillea Glabra*

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

TÜRKÇE



ENGLISH



РУССКИЙ



DEUTSCH



# Begonvil Glabra

## Bougainvillea Glabra

**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.





# Begonvil Glabra

## Bougainvillea Glabra

Yaz boyunca açan mor, fuşya, beyaz ve turuncu tonlardaki gösterişli çiçekleriyle canlılık, zarafet ve sıcak iklimlerin enerjisini yansıtır. Tırmanıcı formu sayesinde duvarları, pergolaları ve cepheleri sararak doğal bir gölgeleme ve estetik doku oluşturur.

### **Kültürel ve Sembolik Değer:**

*Begonvil, Akdeniz kültürlerinde sıcaklık, misafirperverlik ve yaşam sevinciyle özdeşleşmiştir. Birçok kıyı yerleşiminde "Akdeniz'in gülü" olarak anılır. Duvarları saran begonviller, tarih boyunca yazın gelişini simgelemiştir.*

### **Köken ve Yayılım:**

Anavatanı Güney Amerika'nın Brezilya bölgesidir. 18. yüzyılda Avrupa'ya, ardından Akdeniz ülkelerine getirilmiştir. Bugün tüm sıcak iklim kuşaklarında yaygın olarak yetiştirilmektedir. Güneşli alanları sever, sıcak ve kuru koşullara yüksek tolerans gösterir.

### **Ekolojik Katkı**

Begonvil, yoğun çiçeklenme döneminde arılar, kelebekler ve diğer tozlayıcı canlılar için nektar kaynağı sağlar. Gövde ve yaprak yoğunluğu, kuşlar için korunaklı mikro yaşam alanları oluşturur. Ayrıca, tırmanıcı yapısı sayesinde dikey yüzeylerde ısı emilimini azaltır ve bina cephelerinde doğal bir mikroiklim dengesi yaratır.

### **Karbon ve İklim Dengesi**

Her dem yeşil yapraklarıyla yıl boyunca fotosentez yapar, atmosferdeki karbondioksitin bir kısmını odunsu dokusunda depolar. Gölgeleme etkisiyle yapıların ısı yükünü azaltır, böylece enerji tüketiminin dolaylı yoldan düşmesine katkı sağlar.

### **Su Verimliliği ve Dayanıklılık**

Begonvil, kuraklığa son derece dayanıklıdır. Olgunlaştıktan sonra uzun süre susuz kalabilir. Bu özelliği, su kaynaklarının sınırlı olduğu kıyı bölgelerinde onu ideal bir tür haline getirir.

### **Mevsimlik Etki:**

Begonvil, ilkbahardan sonbahar sonuna kadar yoğun bir çiçeklenme gösterir. Kış aylarında kısa süreli soğuğa dayanabilir.





# Begonvil Glabra

## Bougainvillea Glabra

With its showy blossoms in shades of purple, fuchsia, white, and orange that bloom throughout the summer, it reflects vitality, elegance, and the vibrant energy of warm climates. Thanks to its climbing form, it covers walls, pergolas, and facades, creating natural shading and an aesthetic texture.

### **Cultural and Symbolic Value:**

*Bougainvillea has long been associated with warmth, hospitality, and the joy of life in Mediterranean cultures. In many coastal settlements, it is known as the “rose of the Mediterranean.” Bougainvillea-covered walls have symbolized the arrival of summer throughout history.*

### **Origin:**

Its native homeland is the Brazil region of South America. It was introduced to Europe in the 18th century and later spread to Mediterranean countries. Today, it is widely cultivated across all warm climate zones. Bougainvillea thrives in sunny locations and shows high tolerance to hot and dry conditions.

### **Ecological Contribution:**

During its intense blooming period, Bougainvillea provides nectar for bees, butterflies, and other pollinating species. Its dense foliage and branches create sheltered microhabitats for birds. In addition, its climbing structure reduces heat absorption on vertical surfaces and helps establish a natural microclimate balance on building facades.

### **Carbon and Climate Balance:**

With its evergreen leaves, Bougainvillea performs photosynthesis year-round, storing part of the atmospheric carbon dioxide within its woody tissues. Its shading effect lowers the heat load on buildings, thereby indirectly contributing to reduced energy consumption.

### **Water Efficiency and Resilience:**

Bougainvillea is highly drought-tolerant. Once mature, it can survive long periods without water. This characteristic makes it an ideal species for coastal regions where water resources are limited.

### **Seasonal Impact:**

Bougainvillea exhibits abundant flowering from spring until late autumn. It can withstand brief periods of cold during the winter months.





# Бугенвиллея гладкая

## *Bougainvillea Glabra*

Своими яркими цветами в оттенках пурпурного, фуксии, белого и оранжевого, распускающимися всё лето, бугенвиллея отражает жизненную силу, элегантность и энергетику тёплого климата. Благодаря своей вьющейся форме она оплетает стены, перголы и фасады, создавая естественное затенение и эстетическую текстуру.

### **Культурное и символическое значение:**

*Бугенвиллея издавна ассоциируется с теплом, гостеприимством и радостью жизни в средиземноморских культурах. Во многих прибрежных поселениях её называют «розой Средиземноморья». Стены, увитые бугенвиллеей, на протяжении всей истории символизировали приход лета.*

### **Происхождение:**

Родиной бугенвиллеи является регион Бразилии в Южной Америке. В XVIII веке она была завезена в Европу, а затем распространилась в странах Средиземноморья. Сегодня бугенвиллея широко культивируется во всех зонах с тёплым климатом. Растение предпочитает солнечные места и обладает высокой устойчивостью к жарким и сухим условиям.

### **Экологический вклад:**

Во время интенсивного цветения бугенвиллея обеспечивает нектаром пчёл, бабочек и других насекомых-опылителей. Её густая листва и ветви создают защищённые микроубежища для птиц. Кроме того, благодаря своей вьющейся форме она снижает поглощение тепла на вертикальных поверхностях и способствует формированию естественного микроклимата на фасадах зданий.

### **Баланс углерода и климата:**

Благодаря вечнозелёной листве бугенвиллея осуществляет фотосинтез круглый год, накапливая часть атмосферного углекислого газа в своих древесных тканях. Её затеняющий эффект снижает тепловую нагрузку на здания, тем самым косвенно способствуя сокращению энергопотребления.

### **Водная эффективность и устойчивость:**

Бугенвиллея отличается высокой засухоустойчивостью. После полного созревания она может долго обходиться без полива. Эта особенность делает её идеальным видом для прибрежных регионов, где водные ресурсы ограничены.

### **Сезонное влияние:**

Бугенвиллея обильно цветёт с весны до конца осени и может переносить кратковременные периоды холода в зимние месяцы.





# Glattblättrige Bougainvillea

## Bougainvillea Glabra

Mit ihren auffälligen Blüten in Violett-, Fuchsia-, Weiß- und Orangetönen, die den ganzen Sommer über blühen, spiegelt sie Vitalität, Eleganz und die lebendige Energie warmer Klimazonen wider. Dank ihrer kletternden Wuchsform bedeckt sie Wände, Pergolen und Fassaden und schafft dabei natürliche Beschattung und eine ästhetische Struktur.

### **Kultureller und symbolischer Wert:**

*Die Bougainvillea wird in den Mittelmeerkulturen seit Langem mit Wärme, Gastfreundschaft und Lebensfreude verbunden. In vielen Küstensiedlungen ist sie als die „Rose des Mittelmeers“ bekannt. Mit Bougainvillea bewachsene Wände symbolisieren seit jeher den Beginn des Sommers.*

### **Herkunft:**

Ihre ursprüngliche Heimat ist die Region Brasilien in Südamerika. Heute wird die Bougainvillea in allen warmen Klimazonen weit verbreitet kultiviert. Sie gedeiht an sonnigen Standorten und zeigt eine hohe Toleranz gegenüber heißen und trockenen Bedingungen.

### **Ökologischer Beitrag:**

Während ihrer intensiven Blütezeit liefert die Bougainvillea Nektar für Bienen, Schmetterlinge und andere bestäubende Insekten. Ihr dichtes Laub und ihre Zweige schaffen geschützte Mikrolebensräume für Vögel. Darüber hinaus verringert ihre kletternde Wuchsform die Wärmeaufnahme an vertikalen Flächen und trägt zur Bildung eines natürlichen Mikroklimas an Gebäudefassaden bei.

### **Kohlenstoff- und Klimagleichgewicht:**

Mit ihrem immergrünen Laub betreibt die Bougainvillea das ganze Jahr über Photosynthese und speichert einen Teil des atmosphärischen Kohlendioxids in ihrem Holzgewebe. Ihr Schatteneffekt reduziert die Wärmebelastung von Gebäuden und trägt somit indirekt zur Senkung des Energieverbrauchs bei.

### **Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:**

Die Bougainvillea ist äußerst dürrerotolerant. Nach der Reife kann sie lange Zeit ohne Wasser überleben. Diese Eigenschaft macht sie zu einer idealen Art für Küstenregionen, in denen Wasserressourcen begrenzt sind.

### **Saisonaler Einfluss:**

Die Bougainvillea zeigt eine üppige Blüte vom Frühling bis in den späten Herbst. In den Wintermonaten kann sie kurze Kälteperioden überstehen.

