

Myrten-Kreuzblume



Die Afrikanische Myrten-Kreuzblume (*Polygala myrtifolia*) ist ein in Südafrika beheimateter Kleinstrauch mit wunderschönen, bizarr geformten, pink bis purpurfarbenen Blüten, die von Pinseln zarter, weißer Staubfäden geziert werden und in dichten Trauben erscheinen. Die Blütezeit erstreckt sich vom Frühjahr bis weit in den Herbst hinein, im Wintergarten fast ganzjährig.

Die Myrten-Kreuzblume eignet sich sehr gut zur Haltung im Kübel und bleibt auch ohne Schnitt recht kompakt, eine Erziehung zum Hochstamm ist ebenfalls gut möglich.

Polygala Myrtifolia ist eine mediterrane Pflanze mit rundem Wuchs, langen aufrechten Zweigen und dichter und üppiger Vegetation mit anhaltendem grünem Laub und spitzen ovalen Blättern von 3 bis 4 cm. Es erreicht eine Höhe und einen Durchmesser von 2 m.

Der Strauch blüht von März bis Oktober. Einige Blüten bleiben im Winter erhalten. Die kleinen Blüten in Form von Schmetterlingen sind purpurrosa mit weißen Flecken, die in Trauben gesammelt sind.

Es ist für alle Böden geeignet, auch für kalkhaltige, und bevorzugt eine sonnige Exposition. Im Sommer muss reichlich gegossen werden. Widersteht bis zu - 4 ° / - 5 ° C.

Polygala Myrtifolia ist ideal zum Pflanzen in Gruppen, für kleine Hecken oder Pflanzgefäße.

Die ursprünglich aus Südafrika stammende Pflanze wird als Zierpflanze kultiviert und ist in gemäßigten Klimazonen wie Ozeanien und Südeuropa weitgehend eingebürgert.

Kategorie: Blühende Büsche

Familie: Polygalaceae

Gattung: *Polygala*

Art: *myrtifolia*

Geographisches Ursprungsgebiet: Südafrika

Klimazonen: Mittelmeer, Süden und Inseln, Hügel. Usda 10 a

Habitus: Strauch

Blätter: Immergrün

Colore Foglie: Verde ■

Blüteitperiode: Marzo / Aprile / Maggio / Giugno / Luglio / Agosto / Settembre / Ottobre



www.milazzo flora.it

Blume: Einfache blüte

Colore Fiori: Viola 

Bodenart: Schwach sauer / Sand / Mittelschwer Erdreich

Erfordernissen: Mässig Wasser

Lichtexposition: Halbschatten / Sonne

Form: Hochstamm / Strauch

Colore Frutti: Marrone 