

# Zapatero



↑  
max. 45 Meter  
∅  
max. 1,7 Meter

## Zapatero

FAMILIE PHYLLANTHACEAE

GATTUNG HIERONYMA

ART HIERONYMA ALCHORNEOIDES

### Verbreitung

Das Herkunftsgebiet erstreckt sich von Südmexiko bis in das Amazonasbecken von Brasilien und Peru. Der Zapatero wächst in tropisch feuchten bis sehr feuchten Gebieten auf bis zu 900 m Höhe über N.N. und bevorzugt lehmig-sandige Böden, toleriert aber auch saure und nährstoffarme Böden.

### Bedeutung

Der Zapatero gehört zu den widerstandsfähigsten und härtesten Edelhölzern Zentralamerikas. Besonders gerne wird das Holz aufgrund seiner Salzwasserresistenz und hohen Dichte im Schiffsbau verwendet.

### Gefährdung

Der Baum ist nicht gefährdet. Das Holz ist gegen Schädlingsbefall wie zum Beispiel Termiten resistent und beständig gegenüber Fäulnis bei Feuchtigkeit im Boden.

### Bei ForestFinance

Der Zapatero, auch Schuhmacherbaum genannt, wächst auf unseren Fincas in Panama in den Regionen Veraguas, Chiriquí, Panama und Darién.

### Merkmale



#### Blätter

*Kurz bevor die grünen Laubblätter zu Boden fallen verfärben sie sich knallrot.*



#### Rinde

*Die grau-braune Rinde ist längsrissig und blättert in dünnen Schichten ab. Die Innenseite ist hellrosa bis rot gefärbt.*



#### Früchte

*Die 3-5 mm langen dünnen Schließfrüchte sind besonders beliebt bei Affen und Vögeln. Das Fruchtfleisch der grünen Frucht verfärbt sich zur Reifezeit purpurfarben. Die Früchte enthalten in der Regel einen kleinen dunkelbraunen runden Samen.*



#### Blüten

*Die rispigen Blüten sind ca. 5 cm lang. Die feinen einzelnen grün-weißen Blüten sind am Baum kaum zu erkennen.*



# Zapatero

## Holzbeschreibung

Das Splintholz hat eine helle rötliche Färbung. Das Kernholz ist rötlich-braun mit einer Tendenz zu kupferfarben. Aufgrund seiner hohen Dichte ist das Holz relativ hart und findet vielseitigen Einsatz. Der Gerbstoff des Holzes wird zur Herstellung von Farbpigmenten und in der Lederverarbeitung verwendet.



## Zapatero

FAMILIE *PHYLLANTHACEAE*

GATTUNG *HIERONYMA*

ART *HIERONYMA ALCHORNEOIDES*

**DICHTE**

0,77 g/cm<sup>3</sup>

**HÄRTE**

1700 Janka



## Verarbeitung

Die Verarbeitung des Holzes erfordert gute Maschinen und etwas Geschick. Neben dem Schiffsbau findet das Holz aufgrund seiner Härte und hohen Dichte Verwendung für tragende Konstruktionen und Eisenbahnschwellen.



## Verwendung

In der Handwerkskunst wird das Zapateroholz für Fein- und Drechselarbeiten geschätzt. So findet das Zapateroholz Verwendung bei Kugelschreibern – zum Beispiel aus unserem TreeShop.



## Setzlinge

Setzlinge werden in der Baumschule gepflegt, bis sie verpflanzt werden können. Besonders bei Blattschneideameisen sind die jungen Blätter beliebt, weswegen die Setzlinge zum Schutz besonderer Pflege bedürfen.



Zapatero kommt aus dem Spanischen und bedeutet Schuhmacher. Weiter bekannt ist der Baum unter den Namen Pílon, Pantano oder shoemaker's tree. Gehandelt wird er als bully tree wood.