



## Salix babylonica 'Tortuosa'



<b>Höhe</b>	6 - 10 (14) m
<b>Breite</b>	6-10m
<b>Krone</b>	oval bis rund , halboffene Krone, malerisch wachsend
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	gelbgrau, gefurcht, Zweige gelbgrün, stark gedreht
<b>Blatt</b>	lanzettförmig, hellgrün, gekräuselt, 7 - 12 cm
<b>Blüte</b>	circa 2,5 cm lange Blütenkätzchen, hellgelb, März/April
<b>Früchte</b>	Kätzchen
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	feucht und nass, am liebsten kalkhaltig
<b>Bodenfeuchtigkeit</b>	verträgt nassen Boden, verträgt kurzzeitige Überflutung, verträgt langzeitige Überflutung
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	5b (-26,0 bis -23,4 °C)
<b>Windbeständig</b>	gut
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, Bienennährpflanze
<b>Form</b>	Hochstamm, Stammbusch, mehrstämmige Baum
<b>Ursprung</b>	Frankreich, 1924
<b>Synonyme</b>	Salix matsudana 'Tortuosa'

Auffälliger Baum mit stark gedrehten Ästen, Zweigen und Blättern. Oft auch als Strauch gezüchtet. Die jungen Bäume haben eine ovale Krone, aber wenn der Baum älter wird, entsteht eine mehr runde Form. Im Alter ist der gelbgraue Stamm stark gefurcht. Die jungen, wie ein Korkenzieher gedrehten Zweige sind gelbgrün. Das lanzettförmig Blatt ist hellgrün an der Oberseite und hat eine graugrüne Unterseite. Es ist circa 7 - 14 cm lang und 1,2 cm breit mit einem fein gesägten Blattrand. Auch das Blatt ist stark gewellt, wodurch die graue Unterseite gut sichtbar wird. Vor dem Erscheinen des Blattes blüht der Baum. 'Tortuosa' ist vor allem im Winter durch seine gedrehten und gelb gefärbten Äste ein dekorativer Baum. Die Äste werden vor allem um Ostern herum gern für die Vase verwendet.