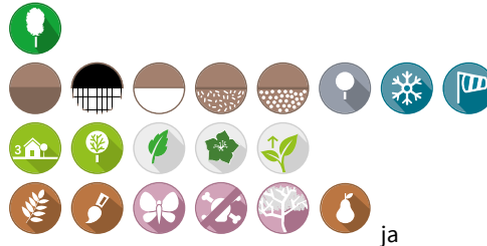




## Zanthoxylum piperitum



ja

<b>Höhe</b>	3-5 m
<b>Breite</b>	3-5m
<b>Krone</b>	rund, halboffene Krone, malerisch wachsend
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	Zweige braun und kurz behaart, Rinde grau
<b>Blatt</b>	ungleichmäßig gefiedert mit 11-23 Teilblättchen, oval, glänzend dunkelgrün, 1,5-3 cm, gefiedertes Blatt
<b>Herbstfärbung</b>	Gelb
<b>Blüte</b>	in achselständigen Büscheln, grün, Juni
<b>Früchte</b>	fleischige runde Kapsel Frucht, rötlich, aromatisch
<b>Stacheln und Dornen</b>	Ja
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	wenig anspruchsvoll
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	6 (-23,3 bis -17,8 °C)
<b>Windbeständig</b>	redlich bis 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, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
<b>Verwendung</b>	kübel, dachgärten
<b>Form</b>	Hochstamm
<b>Ursprung</b>	Nordchina, Korea, Japan

Von einem Strauch zu einem kleinen, mitunter mehrstämmigen Baum mit runder Krone heranwachsend. Die einjährigen Zweige sind kurz, fast wachstartig behaart und später kahl. Sie sind braun, und unter jeder Knospe befinden sich zwei flache Dornen. Die alte Rinde ist grau, auf der mitunter die alten Dornen als kleine Beulen sichtbar sind. Die anmutig, ungleichmäßig gefiederten Blätter sind 7 bis 15 cm lang und bestehen aus 11 bis 23 ovalen Teilblättchen. Die Blattränder sind fein gezähnt, und die Spitze des Oberblatts ist geschlitzt bis ausgerandet. Die Blattachse ist behaart und mit einigen feinen Stacheln auf der Unterseite besetzt. Die Blätter färben sich im Herbst gelb. Die grünen Blüten öffnen sich in kompakten Bündeln im Juni. Ihnen folgen kleine, rötliche, kugelrunde, fleischige Kapsel Früchte. Diese enthalten schwarzen Samen. Die Samen werden in Japan gemahlen und als Pfeffer in Speisen verwendet. Ein Parkbaum mit niedrigen Bodenanforderungen.