

https://www.vdberk.de/baume/rhus-typhina-dissecta/



## Rhus typhina 'Dissecta'



Krone breit vasenförmig, halboffene Krone, malerisch wachsend  RINDE UND ÄSTEN grau, rotbraun  Blatt grün, gefiedertes Blatt  Herbstfärbung Gelb, Orange, Rot  Blüte gelbgrün, Blüten im Juli  Früchte rot  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten		
krone breit vasenförmig, halboffene Krone, malerisch wachsend  RINDE UND ÄSTEN grau, rotbraun  Blatt grün, gefiedertes Blatt  Herbstfärbung Gelb, Orange, Rot  gelbgrün, Blüten im Juli  Früchte rot  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Höhe	6-8 m, schnellwachsend
grau, rotbraun  gräu, gefiedertes Blatt  Herbstfärbung  Gelb, Orange, Rot  Blüte  gelbgrün, Blüten im Juli  Früchte  rot  Stacheln und Dornen  keiner  Toxizität  nicht giftig (in der Regel)  Bodenart  Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit  verträgt trocknen Boden  Werträgt keine Bepflasterung  Winterhärte  4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände  Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum  Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Breite	5-9m
Blatt grün, gefiedertes Blatt  Herbstfärbung Gelb, Orange, Rot  Blüte gelbgrün, Blüten im Juli  Früchte rot  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Krone	breit vasenförmig, halboffene Krone, malerisch wachsend
Blüte gelbgrün, Blüten im Juli  Früchte rot  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	RINDE UND ÄSTEN	grau, rotbraun
Blüte gelbgrün, Blüten im Juli  Früchte rot  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Blatt	grün, gefiedertes Blatt
Früchte rot  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Herbstfärbung	Gelb, Orange, Rot
keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Blüte	gelbgrün, Blüten im Juli
Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Früchte	rot
Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden  Bedenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Stacheln und Dornen	keiner
Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden  verträgt keine Bepflasterung  Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bepflasterung  Winterhärte  4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände  Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum  Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, Nährstoffarme Boden, saure Boden
Winterhärte 4 (-34,4 bis -28,9 °C)  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Bodenfeuchtigkeit	verträgt trocknen Boden
Andere Widerstände  Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)  Faunabaum  Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter  Verwendung  industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Winterhärte	4 (-34,4 bis -28,9 °C)
Verwendung industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
	Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
Form Hochstamm, mehrstämmige Baum	Verwendung	industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten
	Form	Hochstamm, mehrstämmige Baum