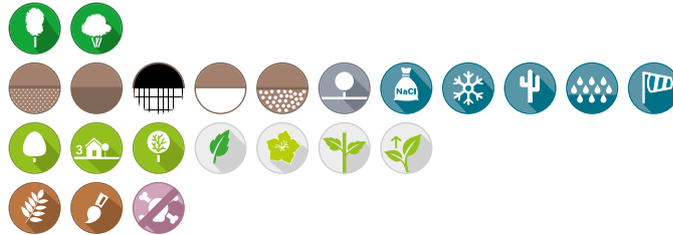




Fraxinus angustifolia



Höhe	15-20 m
Breite	8-10m
Krone	breit eiförmig, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	braun, grau
Blatt	grün, gefiedertes Blatt
Herbstfärbung	Gelb, Rot
Blüte	gelbgrün, Blüten im April
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Nährstoffarme Boden, kalkreiche Boden
Bodenfeuchtigkeit	verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden
Bepflasterung	verträgt bepflasterte Standorte
Winterhärte	6b (-20,5 bis -17,8 °C)
Windbeständig	gut
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz
Verwendung	alleen und breite straßen
Form	Hochstamm, mehrstämmige Baum
Synonyme	Fraxinus oxycarpa

Fraxinus angustifolia (Syn.: F. oxycarpa) besitzt eine breit eiförmige Krone. Höhe 15 - 20 m. Wichtiger Unterschied zur F. excelsior sind die viel dünneren Zweige. Ältere Rinde deutlich gefurcht. Das schmalblättrige, glänzend grüne Blatt ist ungleichmäßig gefiedert mit 2 - 6 Blattpaaren und ist 15 - 25 cm groß. Herbstfarbe gelb bis weinrot. Blüht in Trauben mit zwittrigen Blüten, vor der Blattentwicklung. Bildet eine 2 - 6 cm lange, geflügelte Nußfrucht. Für Parks, breite Allee und Straßen. Windbeständig. Klimazone: 6b