

https://www.vdberk.de/index.php/baume/sorbus-americana/



Sorbus americana



| Höhe | 10 -12 m |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Breite | 6-8m |
| Krone | eirund bis rund, halboffene Krone |
| RINDE UND ÄSTEN | Rinde grau, Zweige glänzend rotbraun |
| Blatt | unpaarig gefiedert, circa 25 cm, 13 - 17 Teilblättchen, grün , gefiedertes Blatt |
| Herbstfärbung | Gelb, Orange |
| Blüte | in Trugdolden, Ø circa 16 cm, weiß, Mai/Juni |
| Früchte | orangerot, Ø 0,6 - 0,9 cm, sehr zahlreich |
| Stacheln und Dornen | keiner |
| Toxizität | nicht giftig (in der Regel) |
| Bodenart | Moorboden, verträgt keinen schweren Lehmboden oder nassen Boden |
| Bepflasterung | verträgt Teilbepflasterung |
| Winterhärte | 3 (-40,0 bis -24,5 °C) |
| Windbeständig | mäßig |
| Andere Widerstände | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6) |
| Faunabaum | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), Nährbaum für Vögel |
| Verwendung | alleen und breite straßen |
| Form | Hochstamm |
| Ursprung | Nordosten von Nordamerika |
| | |

An seinem Naturstandort im Nordosten von Nordamerika entwickelt sich dieser Baum zu einem kleinen bis mittelgroßen Baum. Es ist ein träge wachsender Baum, mit einer hellgrauen Rinde und glänzend rotbraunen Zweigen. Dies macht ihn im Winter zu einer auffälligen Erscheinung. Das unpaarig gefiederte Blatt besteht aus 13 - 17 lanzettförmigen Blättchen, die sich im Herbst goldgelb färben. Der Blattrand ist gewöhnlich scharf gesägt. Der Blütenstand besteht aus Trugdolden mit einem Durchmesser von circa 16 cm. Die einzelnen Blüten sind 0,5 - 0,7 cm groß und weiß. Im Herbst bilden sich orangerote Beeren. S. americana hat viel Ähnlichkeit mit S. aucuparia, aber die rotbraunen Zweige und die etwas schmaleren, dunkelgrünen Blättchen machen den Unterschied.