



Malus RED OBELISK ('D.V.P. Obel')



Höhe	5-6 m
Breite	3-4m
Krone	säulenförmig, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	braun, grau
Blatt	grün, Austrieb bronze
Blüte	zuiver weiss, Blüten im April
Früchte	rot
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden
Bepflasterung	verträgt bepflasterte Standorte
Winterhärte	5 (-28,8 bis -23,4 °C)
Windbeständig	gut, empfindlich gegen Seewind
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, Nährbaum für Vögel
Verwendung	schmale straßen, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten
Form	Hochstamm
Synonyme	Malus 'Red Obelisk'

Kleiner, säulenförmiger Baum mit einer Höhe von 5 bis 6 m. Die jungen Zweige sind purpurbraun, die ältere Rinde ist braun bis graubraun und glatt. Die Blätter treiben bronzefarben aus und färben sich im Sommer dunkelgrün. Die Blüten öffnen sich hellrosafarben und verblühen reinweiß. Mit einem Durchmesser von über 6 cm sind sie auffällig groß. Die Blütezeit ist Mitte bis Ende April. Die glänzend roten Äpfel sind birnenförmig und bleiben bis November am Baum hängen. Diese Sorte wurde vom Belgischen Amt für Pflanzengenetik und Veredelung selektiert. Der Baum ist hochresistent gegen Schorf und eignet sich aufgrund der schmalen Kronenform auch für schmalere Straßen.