



Sorbus latifolia 'Atrovirens'



Höhe	8-10 m
Breite	6-10m
Krone	breit pyramidal, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	grau
Blatt	grün, Austrieb weiss
Blüte	creme, Blüten im Mai
Früchte	gelb, orange, rot, braun
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	Lehmboden, Sandboden, Nährstoffarme Boden
Bodenfeuchtigkeit	verträgt trocknen Boden
Bepflasterung	verträgt befestigte Standorte
Winterhärte	5a (-28,8 bis -26,1 °C)
Windbeständig	gut
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	alleen und breite straßen, industriegebiete
Form	Hochstamm

Eine viel angepflanzte, starke und schnellwüchsige Sorte von *S. latifolia*, mit einer breit-pyramidalen, auffallend symmetrischen Krone. Der Baum wird bis zu 10 m hoch. Der graue Stamm ist glatt und die jungen Zweige sind rotbraun und weiß behaart. Das breit-eiförmige bis nahezu runde, ledrige Blatt ist glänzend dunkelgrün. Es ist an der Unterseite filzig gelbgrau. Auch das jung austreibende Blatt ist weiß behaart. Es bleibt kleiner als das der Art und bleibt im Herbst lange haften. Ende Mai erscheinen die cremefarbenen Blüten, wonach im Spätsommer zahlreiche rotbraune bis orangegelbe Früchte folgen. Mäßig beständig gegen Bakterienfäule und sehr windbeständig. Klimazone: 5a