



## Amelanchier arborea 'Robin Hill'



<b>Höhe</b>	5 - 10 m
<b>Breite</b>	3-4m
<b>Krone</b>	oval, später breiter, halboffene Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	graubraun, glatt bis leicht gefurcht
<b>Blatt</b>	verkehrt-eirund bis oval, dunkelgrün, 3 - 7 cm
<b>Herbstfärbung</b>	Gelb, Rot
<b>Blüte</b>	Trauben, in der Knospe rosa, später weiß, Anfang April
<b>Früchte</b>	zuerst dunkelrot, später schwarz, klein, essbare Früchte
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	geringe Bodenansforderungen, vorzugsweise kalkhaltig
<b>Bepflasterung</b>	verträgt Teilbepflasterung
<b>Winterhärte</b>	5a (-28,8 bis -26,1 °C)
<b>Windbeständig</b>	sehr gut
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz
<b>Verwendung</b>	alleen und breite straßen, schmale straßen, kübel, dachgärten, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten
<b>Form</b>	Hochstamm, mehrstämmige Baum
<b>Ursprung</b>	Robin Hill Arboretum, Lyndonville, New York, vor 1970

Kleiner Baum mit einer Wintersilhouette, die durch die feinen Verästelungen ins Auge fallen. Die Rinde ist im Winter auffallend grau gefärbt. Die verkehrt-eirunden bis ovalen, dicht behaarten Blätter sind vorne spitz, an der Oberseite dunkelgrün und unterseits graugrün gefärbt. Im Herbst verfärben sie sich spektakulär mit gelben und roten Farbtönen. Die Blüten stehen in großen, lockeren, überhängenden Trauben. Sie sind in der Knospe noch rosa, aber nach dem Aufblühen werden sie ganz weiß. Je höher die Temperatur, desto weißer werden die Blüten. Die Beeren erscheinen im Herbst und verfärben sich von dunkelrot nach schwarz. 'Robin Hill' bildet nur wenige Früchte. Er hat ein oberflächliches und feines Wurzelsystem. Die Bodenansforderungen sind gering, am liebsten etwas kalkhaltig und nicht zu nass.