

https://www.vdberk.de/index.php/baume/halesia-carolina/



## Halesia carolina



| Höhe                | 6 - 8 (10) m   |
|---------------------|--|
| Breite              | 4-6m   |
| Krone               | breit schirmförmig, halboffene Krone                                       |
| RINDE UND ÄSTEN     | graue Äste, Rinde färbt sich schwarzgrau                                   |
| Blatt               | oval bis eiförmig, 6 - 10 cm   |
| Herbstfärbung       | Gelb   |
| Blüte               | weiß, glockenförmig, in Büscheln, April/Mai                                |
| Früchte             | geflügelte Steinfrucht, circa 3 cm lang                                    |
| Stacheln und Dornen | keiner   |
| Toxizität           | nicht giftig (in der Regel)  |
| Bodenart            | nährstoffreicher Boden   |
| Bepflasterung       | verträgt keine Bepflasterung   |
| Winterhärte         | 6a (-23,3 bis -20,6 °C)  |
| Windbeständig       | gut  |
| Andere Widerstände  | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut                    |
| Faunabaum           | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, Bienennährpflanze |
| Verwendung          | kübel, dachgärten, kleine gärten, innenhof gärten                          |
| Form                | Hochstamm, mehrstämmige Baum   |
| Ursprung            | Nordamerika  |
| Synonyme            | Halesia tetraptera   |
|                     |  |

Mehrstämmiger, großer Strauch, der zu einem kleinen Baum auswachsen kann. Wird manchmal als Stammform gezüchtet. Alte Stämme können hin und wieder abblättern. Die Äste wachsen in die Breite und ältere Äste biegen sich durch. Kann eben breit wie hoch werden. Das grüne Blatt färbt sich im Herbst knallgelb. Die hängenden, glockenförmigen Blüten haben Ähnlichkeit mit Schneeglöckchen. Sie haben einen Durchmesser von circa 1,5 cm und sitzen in wechselständigen Büscheln. Im Frühmit giftigen Teilenhr erscheinen sie sehr zahlreich, zusammen mit dem jungen Blatt. Die ovalen Früchte haben 2 bis 4 längliche Flügel und hängen an dünnen Stielen. Nach der Reife werden sie braun und bleiben noch lange am Baum hängen. Die Wurzeln verankern sich sehr tief und sind sehr hart. Halesia bevorzugt einen humosen, leicht feuchten Boden. Auch saure Böden werden gut vertragen. Halesia carolina kann von einem großen Strauch zu einem mittelgroßen Baum auswachsen.