



## Fagus sylvatica 'Quercifolia'



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Höhe</b>                | 20 m  |
| <b>Breite</b>              | 18-20m  |
| <b>Krone</b>               | rund, dichte Krone                                |
| <b>RINDE UND ÄSTEN</b>     | grau  |
| <b>Blatt</b>               | grün  |
| <b>Herbstfärbung</b>       | Gelb  |
| <b>Blüte</b>               | gelbgrün, Blüten im Mai                           |
| <b>Früchte</b>             | braun   |
| <b>Stacheln und Dornen</b> | keiner  |
| <b>Toxizität</b>           | nicht giftig (in der Regel)                       |
| <b>Bodenart</b>            | Lehmboden, Sandboden, Moorboden, kalkreiche Boden |
| <b>Bepflasterung</b>       | verträgt keine Bepflasterung                      |
| <b>Winterhärte</b>         | 5b (-26,0 bis -23,4 °C)                           |
| <b>Windbeständig</b>       | mäßig   |
| <b>Andere Widerstände</b>  | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)     |
| <b>Form</b>                | Hochstamm, Stammbusch                             |

Fagus sylvatica 'Quercifolia' ist ein ziemlich großer Baum mit einer breit kugelförmigen Krone. Höhe circa 20 m. Das grüne Blatt zeigt Ähnlichkeit mit dem der Eiche (Quercus). Es ist eiförmig bis länglich mit kurzen, breiten Lappen. Der Blattrand ist manchmal etwas gezähnt. Das Blatt ist sehr regelmäßig geformt und verfärbt sich im Herbst gelbbraun. Unauffällig blühend. 'Quercifolia' wächst gut auf nicht zu nassem, gut durchlässigem, humusreichem Boden. Geeignet als Parkbaum und Solitär. Mäßige Windbeständigkeit. Klimazone: 5b