

# Böblinger Stadtbaumliste

TIEFBAU UND GRÜNFLÄCHENAMT  
ABTEILUNG UMWELT UND GRÜNFLÄCHEN  
STAND 09/2022

## Inhalt

Bäume 1. Ordnung Großbäume > 20 m .....	2
Bäume 2. Ordnung Wuchshöhe 10-20 m (Großbäume) .....	3
Kleinbäume und Sträucher .....	4
Bäume für den Hausgarten .....	4
Sträucher in Hausgarten und Innenbereich .....	4
Sträucher geeignet für den Siedlungsrand und den Außenbereich .....	5

---

<sup>1</sup> Klimabäume , trocken tolerant und winterhart

<sup>2</sup> Eignung als Bienenweide

**Bäume 1. Ordnung - Großbäume > 20 m**

<b>Juglans nigra</b>	Schwarznuß
<b>Liriodendron tulipifera</b>	Tulpenbaum
<b>Quercus cerris</b> <sup>1</sup>	Zerreiche
<b>Quercus petraea</b> <sup>1</sup>	Traubeneiche
<b>Robinia pseudoacacia</b> „Sandraudig“ <sup>1</sup>	Robinie
<b>Tilia tomentosa</b> „Brabant“	Silberlinde
<b>Ulmus</b> „New Horizon“ <sup>1</sup>	Ulme
<b>Zelkova serrata</b> „Green Vase“ <sup>1</sup>	Japanische Zelkove

---

<sup>1</sup> Klimabäume , trocken tolerant und winterhart

<sup>2</sup> Eignung als Bienenweide

## Bäume 2. Ordnung Wuchshöhe 10-20 m (Großbäume)

<b>Acer campestre</b> <sup>1,2</sup>	Feldahorn
<b>Acer platanoides</b>	Spitzahorn
„Eurostar“	geeignet als Allee- und Straßenbaum
(„Allershausen“)	stark verzweigte, dichte, geschlossene Krone
„Olmstedt“	säulenförmig
<b>Acer buergerianum</b> 1	Dreispitz Ahorn
<b>Alnus cordata</b>	Italienische Erle
<b>Alnus x spaethii</b>	Purpurerle
<b>Carpinus betulus</b>	Hainbuche
„Fastigiata“ <sup>1</sup>	Pyramiden Hainbuche
„Frans Fontaine“ <sup>1</sup>	Säulenhainbuche
<b>Celtis australis</b> <sup>1</sup>	Zürgelbaum
<b>Corylus colurna</b>	Baumhasel
<b>Fraxinus americana</b> <sup>1</sup>	Weißesche
„Autum Purple“	intensive Herbstfärbung
<b>Fraxinus pennsylvanica</b> <sup>1</sup>	Rotesche
„Summit“	kein Eschentriebsterben
<b>Ginkgo biloba</b> <sup>1</sup>	Ginkgobaum
<b>Gleditsia triacanthos</b> <sup>2</sup>	Gleditschie
„Inermis“	dornenlose Sorte
„Shademaster“	dornenlose Sorte
„Skyline“	dornenlose Sorte
<b>Liquidambar styraciflua</b> <sup>1</sup>	Amberbaum
<b>Liriodendron tulipifera</b> „fastigata“ <sup>2</sup>	Tulpenbaum
<b>Ostrya carpinifolia</b> <sup>1</sup>	Hopfenbuche
<b>Prunus avium</b> <sup>2</sup>	Vogelkirsche
„Plena“	gefüllte Vogelkirsche
<b>Quercus frainetto</b> <sup>1</sup>	Ungarische Eiche
„Trumpf“	Selektion
<b>Quercus robur</b>	Stieleiche
„Fastigiata Koster“	Schmale Pyramideneiche
„Fastigiata“syn.	Pyramideneiche
<b>Styphnolobium japonica</b> <sup>1,2</sup>	Schnurbaum
<b>(syn. Spohora j.)</b>	
„Columnaris“	Selektion
(Princeton Upright)	schmäler als die Art
(„Regent“) <sup>1</sup>	Selektion
<b>Tilia cordata</b>	Winterlinde
(„Erecta“)	Selektion
„Greenspire“ <sup>1</sup>	Stadtlinde
<b>Ulmus columella</b> <sup>1</sup>	Stadtulme
<b>Ulmus hollandica</b> Lobel <sup>1</sup>	Schmalkronige Stadtulme

<sup>1</sup> Klimabäume , trocken tolerant und winterhart

<sup>2</sup> Eignung als Bienenweide

## Kleinbäume und Sträucher

<b>Acer monspessulanum</b> <sup>1</sup>	Französischer Ahorn
<b>Amelanchier lamarckii</b>	Felsenbirne (Vogelnährgehölz)
<b>Cercis siliquastrum</b>	Judasbaum
<b>Crataegus lavallei</b> „Carrierei“	Apfeldorn
<b>Malus Evereste</b> „Red Sentinel“ „Rudolph“ <sup>2</sup> „Street Parade“ <sup>2</sup>	Zierapfel
<b>Malus trilobata</b> <sup>1,2</sup>	Dreilappiger Apfel
<b>Mespilus germanica</b> <sup>2</sup>	Mispel
<b>Ulmus minor</b> <sup>2</sup> (Strauchbaum)	Ulme

## Für große Pflanzbeete mit genug Wurzelraum

<b>Acer platanoides</b> „Globosum“ <sup>2</sup>	Kugel Ahorn
<b>Cornus mas</b> <sup>1,2</sup>	Kornelkirsche

## Pflanzcontainer

<b>Amelanchier arborea</b> „Robin Hill“ <sup>1</sup>	Felsenbirne
--	-------------

## Bäume für den Hausgarten

<b>Amelanchier lamarckii</b>	Felsenbirne
<b>Cydonia oblonga</b>	Quitte in Sorten
<b>Juglans regia</b>	Gemeine Walnuss (nur für große Hausgärten)
<b>Malus sylvestris</b>	Holz-Apfel
<b>Prunus in Sorten</b>	Zierkirschen in Sorten
<b>Pyrus communis</b>	Birne

## Sträucher in Hausgarten und Innenbereich

<b>Berberis in Arten</b>	Berberitze
<b>Chaenomeles</b>	Zierquitte in Sorten
<b>Hamamelis in Arten</b>	Zaubernuss
<b>Hydrangea</b>	Hortensie
<b>Ribes in Arten</b>	Johannis-und Stachelbeeren
<b>Rosa in Arten</b>	Strauchrosen
<b>Syringa in Arten</b>	Flieder

---

<sup>1</sup> Klimabäume , trocken tolerant und winterhart

<sup>2</sup> Eignung als Bienenweide

## Sträucher geeignet für den Siedlungsrand und den Außenbereich

<b>Amelanchier ovalis</b>	Felsenbirne
<b>Cornus sanguinea</b>	Roter Hartriegel
<b>Corylus avellana</b>	Hasel
<b>Euonymus europaeus</b>	Gewöhnlicher Schneeball
<b>Frangula alnus</b>	Faulbaum
<b>Ligustrum vulgare</b>	Liguster
<b>Lonicera xylosteum</b>	Rote Heckenkirsche
<b>Prunus spinosa</b>	Schlehe
<b>Rhamnus cathartica</b>	Kreuzdorn
<b>Rosa canina</b>	Hunds-Rose
<b>Salix cinerea</b>	Grauweide
<b>Salix purpurea</b>	Purpurweide
<b>Salix triandra</b>	Mandel-Weide
<b>Salix viminalis</b>	Korbweide
<b>Sambucus nigra</b>	Schwarzer Holunder
<b>Sambucus racemosa</b>	Traubenholunder
<b>Sorbus torminalis</b>	Elsbeere
<b>Viburnum lantana</b>	Wolliger Schneeball
<b>Viburnum opulus</b>	Gemeiner Schneeball
<b>Viburnum</b> in Arten	Schneeball

---

<sup>1</sup> Klimabäume , trocken tolerant und winterhart

<sup>2</sup> Eignung als Bienenweide