

Bienenfreundliche Bäume und Sträucher



Nektar- und Pollenwerte

Februar

Cornus mas
Kornelkirsche



gelb
2-10 m
Februar - April

Corylus avellana
Haselnuss



gelb
3-5 m
Februar - April

März

Salix caprea
Salweide



grau
7-10 m
März - April

Prunus mahaleb
Weichselkirsche



weiß
3-10 m
April

Prunus spinosa
Schlehe



weiß
1-4 m
April

Malus domestica
Apfel



weiß rosa
2-15 m
April - Mai

April

April

Pyrus communis
Birne



weiß
5-15 m
April - Mai

Prunus domestica
Pflaume



weiß
1-10 m
April - Mai

Amelanchier ovalis
Felsenbirne



weiß
2-3 m
April - Mai

Hippophae rhamnoides
Sanddorn



gelb
1-5 m
April - Mai

Mai

Mai

Ribes rubrum
Rote Johannisbeere



gelbgrün
0,8-1,5 m
April - Mai

Cydonia oblonga
Quitte



weiß rosa
3-6 m
Mai

Rhamnus cathartica
Kreuzdorn



grün
1-3 m
Mai

Mespilus germanica
Mispel



weiß
3-6 m
Mai - Juni

Mai

Juni

Sorbus aucuparia
Eberesche



weiß
bis 15 m
Mai - Juni

Berberis vulgaris
Berberitze



gelb
1-2 m
Mai - Juni

Rosa pimpinellifolia
Bibernellrose



weiß
0,5-2 m
Mai - Juni

Crataegus monogyna
Weißdorn



weiß
2-6 m
Mai - Juni

Juni

Legende



Die Anzahl der Honigwaben beschreibt die **Nektarmenge**, die Anzahl der Kugeln gibt die **Pollenmenge** an. (1-4)



Sonne | Halbschatten

Der Standort spielt eine wichtige Rolle für die Pflanze und dessen Angebot für (Wild)bienen und andere Insekten.

gelbgrün
0,8-1,5 m
April - Mai

Blütenfarbe (siehe auch Farbkreis rund um die jeweilige Pflanze)
Wuchshöhe (Wuchshöhe in Meter bei idealen Bedingungen)
Blühmonate (Blühbeginn und -ende)

Rubus idaeus
Himbeere



weiß
0,5-2 m
Mai - August

Euonymus europaeus
Pfaffenhütchen



weiß
1,5-3 m
Juni - Juli

Juli