

## Für Wildbienen besonders wertvolle Bäume und Sträucher

### Bäume

Acer campestre	Feldahorn
Acer platanoides	Spitz-Ahorn
Acer pseudoplatanus	Bergahorn
Malus sylvestris	Wildapfel
Prunus avium	Süsskirsche
Sorbus aria	Echte Mehlbeere
Sorbus aucuparia	Vogelbeerbaum
Quercus petraea	Traubeneiche
Quercus robur	Stiel-Eiche
Salix alba	Silberweide
Salix caprea	Sal-Weide
<b>Salix sp.</b>	<b>Weiden-Arten *</b>

\* Hinweis: Alle Weiden-Arten sind besonders wertvoll, da ganze acht spezialisierte Wildbienenarten ausschliesslich Weiden-Pollen sammeln und auch viele unspezialisierte Arten diese reichhaltige Pollen- und Nektarquelle nutzen. Männliche Weiden sind zu bevorzugen, da nur die männlichen Weidenkätzchen Pollen liefern.

### Obstbäume

Cydonia oblonga	Quittenbaum
Malus sp.	Apfelbaum
Prunus armeniaca	Aprikosenbaum
Prunus cerasus	Sauerkirsche
Prunus dulcis	Mandelbaum
Prunus sp.	Pflaumen/Zwetschgen
Pyrus sp.	Birnbaum
Sorbus domestica	Speierling

## Wildsträucher

Berberis vulgaris	Gemeine Berberitze
Crataegus sp.	Weissdorn
Frangula alnus	Faulbaum
Genista tinctoria	Färber-Ginster
Hippocrepis emerus	Strauchwicke
Prunus spinosa	Schwarzdorn
Rosa sp.	Wildrosen
Salix caprea	Sal-Weide
Salix cinerea	Grau-Weide
Salix purpurea	Purpur-Weide
Salix triandra	Mandel-Weide
<b>Salix sp.</b>	<b>Weiden-Arten *</b>

\* Hinweis: Alle Weiden-Arten sind besonders wertvoll, da ganze acht spezialisierte Wildbienenarten ausschliesslich Weiden-Pollen sammeln und auch viele unspezialisierte Arten diese reichhaltige Pollen- und Nektarquelle nutzen. Männliche Weiden sind zu bevorzugen, da nur die männlichen Weidenkätzchen Pollen liefern.

## Beerensträucher

Ribes nigrum	Schwarze Johannisbeere (Cassis)
Ribes rubrum	Rote Johannisbeere
Ribes uva-crispa	Stachelbeere
Rubus fruticosus aggr.	Brombeere
Rubus idaeus	Himbeere

## Kletterpflanzen

Hedera helix	Efeu
--------------	------