



Bienenfreundliche Sträucher und Bäume

Eine Beratung der Unteren Naturschutzbehörde

1. Sträucher (überwiegend heimisch):

Deutscher Name	Botanischer Name	Höhe	Licht	Feuchte	Blühmonat*	Bienenfreundlichkeit
Felsenbirne	<i>Amelanchier lamarckii</i>	3-5	so-hs	t-f	IV-V	Sehr gut
Sauerdorn	<i>Berberis vulgaris</i>	2-3	so	t-f	V-VI	Gut
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	3-5	so-hs	t-m	II-IV	Sehr gut
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	3-4	so-sch	m	V-VI	Gut
Haselnuss	<i>Corylus avellana</i>	3-5	so-sch	m	III-IV	Gering
Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	4-6	so-hs	t-m	V-VI	Gut
Besenginster	<i>Cytisus scoparius</i>	1-3	so	t-m	V-VI	Gut
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	3-4	hs-sch	m	V-VI	Gut
Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>	3-5	hs-sch	f	V-VIII	Sehr gut
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	3-5	so-sch	m	V-VI	Gut
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	2-3	so-hs	m	V	Gut
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	2-3	so	t	IV-V	Sehr gut
Kreuzdorn	<i>Rhamnus catharticus</i>	3-5	so-hs	t-f	V-VI	Gut
Heckenrose	<i>Rosa canina</i>	2-5	so	t-m	V-VI	Gut
Weinrose	<i>Rosa rubiginosa</i>	2-3	so	t-m	VI-VII	Gut
Bibernellrose	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	1	so	t-m	V-VI	Gut
Ohrweide	<i>Salix aurita</i>	2-3	so-hs	m-f	IV-V	Sehr gut
Salweide	<i>Salix caprea</i>	3-5	so-hs	t-f	III-IV	Sehr gut
Purpurweide	<i>Salix purpurea</i>	3-5	so-hs	t-f	III	Gut
Pollenweide	<i>Salix megapollis</i>	3-10	so	m	III	Sehr gut
Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	3-8	so-hs	m	VI	Gut
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	3-5	so-hs	t-m	IV-V	Gering
Gemeiner Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	3-5	hs-sch	m-f	V-VI	Gut
Himbeere	<i>Rubus ideaus</i>	1-2	so-hs	m	V-VIII	Sehr gut
Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>	2-3	so-hs	m	V-VIII	Sehr gut

2.) Bäume (überwiegend heimisch):

Deutscher Name	Botanischer Name	Höhe	Licht	Feuchte	Blühmonat	Bienenfreundlichkeit
Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	so-hs	m-f	V	Sehr gut
Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	20	so-hs	m	V-VI	Sehr gut
Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	30	so-hs	m-f	IV	Sehr gut
Roskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20-25	so-hs	m-f	V	Sehr gut
Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	15	so	t-f	V-VI	Gut
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	15-20	hs	m	IV-V	Sehr gut
Traubenkirsche	<i>Prunus pardus</i>	15	so-hs	f	IV-V	Gut
Apfelbaum	<i>Malus domestica</i>	2-15	so	m	IV-V	Sehr gut
Birnenbaum	<i>Pyrus communis</i>	1-25	so	m	IV-V	Sehr gut
Sauerkirsche	<i>Prunus cerasus</i>	10	hs	m	IV-V	Sehr gut
Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	15-40	so-hs	m	VI-VII	Sehr gut
Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	10-30	so-hs	m	VII	Sehr gut

Legende: so: sonnig, hs: halbschattig; sch: schattig;
t: trocken; m: mittel; f: feucht

* Veränderungen bei Temperatur und Niederschlägen haben offensichtlich die phänologischen Stadien verändert und den Blühbeginn verfrüht bei den meisten Arten.