

GEHÖLZE ZUR FÖRDERUNG VON WILDBIENEN

Wildbienenfreundliche Gehölze, Empfehlungen der Deutschen Wildtier Stiftung

Die folgende Liste enthält eine Auswahl an Gehölz-Familien, -Triben und –Gattungen, die zur Förderung von Wildbienen geeignet sind. Ihre Blüten werden von Wildbienen angefliegen, denen sie Nektar und Pollen als Nahrung bieten. Auch viele andere Insektenarten wie Schmetterlinge, Käfer, Fliegen oder Wespen profitieren von diesem Nahrungsangebot.

Die aufgelisteten Gehölz-Arten sind nur als Beispiele zu verstehen; andere Vertreter aus der näheren Verwandtschaft sind ebenfalls geeignet. Damit Wildbienen ein lückenloses Nahrungsangebot über die Saison vorfinden, sollte bei der Auswahl der Gehölze darauf geachtet werden, dass während der gesamten Flugzeit der Wildbienenarten (März bis September) ein Blühaspekt vorhanden ist. Gerade zu Beginn sowie zum Ende der Flugzeit wird die Nahrung oft besonders knapp, was bei der Pflanzenauswahl bedacht werden sollte. Um ein möglichst großes Blütenspektrum anzubieten empfehlen wir, Gehölze mit bestäuberfreundlichen Stauden- sowie Wildblumenwiesen zu kombinieren.

Mehr Hinweise auch auf:

www.wildbiene.org

www.DeutscheWildtierStiftung.de

Geeignete Familien/Tribus/Gattungen	Beispiele Arten	Nutzen für Wildbienen	Blühzeitpunkt (Unterschiede je Art)						
			Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.
Weiden (Salix)	Sal-Weide (Salix caprea) Korb-Weide (Salix viminalis) Grau-Weide (Salix cinerea)	++							
Ahorn (Acer)	Feldahorn (Acer campestre)	++							
Eichen (Quercus)	Stieleiche (Quercus robur L.)	++							
Holunder (Sambucus)	Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)	+							
Johannisbeeren (Ribes)	Rote Johannisbeere (Ribes rubrum) Schwarze Johannisbeere (Ribes nigrum) Stachelbeere (Ribes uva-crispa) Blut-Johannisbeere (Ribes sanguineum)	++							
Roskastanien (Aesculus)	Gewöhnliche Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	+							
Steinobstgewächse (Amygdaleae)	Pfirsich (Prunus persica (L.) Batsch) Kultur-Pflaume (Prunus domestica) Schlehdorn (Prunus spinosa) Sauerkirsche (Prunus cerasus) Kirschpflaume (Prunus cerasifera)	++							
Berberitzen (Berberis)	Gewöhnliche Berberitze (Berberis vulgaris)	+							
Kernobstgewächse (Pyrinae)	Kulturapfel (Pyrus malus L.) Fächer-Zwergmispel (Cotoneaster horizontalis) Quitte (Cydonia oblonga) Gewöhnliche Felsenbirne (Amelanchier ovalis) Zweiggriffeliger Weißdorn (Crataegus laevigata)	++							
Blauregen (Wisteria)	Chinesischer Blauregen (Wisteria sinensis)	++							
Hartriegel (Cornus)	Kornelkirsche (Cornus mas) Roter Hartriegel (Cornus sanguinea)	++							
Heidelbeeren (Vaccinium)	Heidelbeere (Vaccinium myrtillus)	+							
Mehlbeeren (Sorbus)	Eberesche (Sorbus aucuparia)	++							
Schneebälle (Viburnum)	Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus)	++							
Geißblattgewächse (Caprifoliaceae)	Gewöhnliche Schneebeere (Symphoricarpos albus) Gartengeißblatt (Lonicera caprifolium)	+							
Rubus	Echte Brombeere (Rubus fruticosus) Himbeere (Rubus idaeus)	++							
Spindelsträucher (Euonymus)	Pfaffenhütchen (Euonymus europaeus)	+							
Wildrosen (Rosa spp.)	Hundsrose (Rosa canina) Essigrose (Rosa gallica) Bibernellrose (Rosa spinosissima) Zimtrose (Rosa majalis)	++							
Linden (Tilia)	Silber-Linde (Tilia tomentosa) Sommerlinde (Tilia platyphyllos) Winterlinde (Tilia cordata)	+							
Sommerflieder (Buddleja)	Schmetterlingsflieder (Buddleja davidii)	+							
Efeu (Hedera)	Gewöhnlicher Efeu (Hedera helix)	++							