



dermäuse - Honigbienen - Hummeln - Käfer - Schmetterlinge - Schwebfliegen - Vögel - Wildbienen - Fledermäuse - Honigbienen - Hummeln - Käfer - Schmette

BUNT statt ~~GRAU~~



**Der naturnahe (Vor-)Garten
- eine sinnvolle Alternative zur Verschotterung -**

edermäuse - Honigbienen - Hummeln - Käfer - Schmetterlinge - Schwebfliegen - Vögel - Wildbienen - Fledermäuse - Honigbienen - Hummeln - Käfer - Schmette

Vogelnähr- und Vogelschutzgehölze



Amsel (*Turdus merula*)
© Beate Mainz

Einheimische Bäume und Sträucher sind als Brut- und Nahrungsgelegenheit für Vögel ideal: Im Sommer bieten die Gehölze Schutz durch dichten Bewuchs und Nahrung durch Insekten, im Winter finden die Vögel hier Früchte und Schutz im dornigen und stacheligen Dickicht.

Deutscher Name	Botanischer Name	Nahrung	Schutz	einheimische Art
Europäische Eibe	<i>Taxus baccata</i>	x		x
Gewöhnliche Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis</i>	x		x
Gewöhnliche Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	x		x
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	x		x
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	x		x
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	x		x
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	x	x	x
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	x		x
Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>	x	x	x
Vogelbeere/Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>	x		x
Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	x	x	x

weitere Pflanzenarten + weiterführende Informationen:

<http://wp.wildvogelhilfe.org/de/vogelwissen/garten/lebensraeume-schaffen/hecken-straeucher-und-gebuesche/>



Europäische Eibe (*Taxus baccata*)
© Beate Mainz

Blütenpflanzen für Insekten



Baum-Weißling (*Aporia crataegi*)
© Beate Mainz

In der Natur spielen Insekten eine wichtige Rolle: sie sind sowohl Bestäuber für eine Reihe von Pflanzen als auch Nahrung für verschiedene Tiere wie Igel oder Vögel. Viele Insekten sind somit nicht nur nützlich, sondern verleihen dem Garten eine lebendige Vielfalt.

Wer Insekten unterstützen möchte, kann dies u.a. durch eine gezielte Pflanzenauswahl tun.

➔ Gehölze			
Deutscher Name	Botanischer Name	Nahrung für	einheimische Art
Eingriffeliger Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	HB, WB, HU, SF, S, R	x
Gemeiner Efeu	<i>Hedera helix</i>	HB, SF, K	x
Haselnuss	<i>Corylus avellana</i>	HB, R, K	x
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	HB, S	x
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	HB, WB, HU, SF, S, R	x
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	HB, WB, SF, K	x
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	HB, WB, SF, K, R	x
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	FL, K, HB	x
Vogelbeere (Eberesche)	<i>Sorbus aucuparia</i>	HB, WB, HU, K, SF, S, R	x
Vogel-Kirsche	<i>Prunus avium</i>	HU, WB, R	x
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	HB, HU, SF, K	x

Unsere Abkürzungen:

HB = Honigbiene WB = Wildbienen HU = Hummeln
SF = Schwebfliegen K = Käfer S = Schmetterlinge R = Schmetterlings-Raupen

**weitere Pflanzenarten +
weiterführende Informationen:**

<http://www.bluehende-landschaft.de/>

https://www.deutschland-summt.de/files/media_ds/pdfs/2016/gartenseminar_staudenliste_sortiert_FamilienDS.pdf



Strauch-Margerite
(*Argyranthemum frutescens*)
© Frank Gennes

➔ Stauden

Deutscher Name	Botanischer Name	Nahrung für	einheimische Art
Berg-Flockenblume	<i>Centaurea montana</i>	HB, WB, HU, S	x
Echter Thymian	<i>Thymus vulgaris</i>	HB, HU, S	-
Geflecktes Lungenkraut	<i>Pulmonaria officinalis</i>	WB, HU, S	x
Gewöhnlicher Blutweiderich	<i>Lythrum salicaria</i>	HB, WB, HU, S, SF	x
Gewöhnlicher Odermennig	<i>Agrimonia eupatoria</i>	HB, HU, SF	x
Gewöhnlicher Wasserdost	<i>Eupatorium cannabinum</i>	HB, S	x
Nesselblättrige Glockenblume	<i>Campanula trachelium</i>	HB, WB, HU	x
Roter Fingerhut	<i>Digitalis purpurea</i>	WB, Hu	x
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>	HB, WB, SF	x



Gehörnte Mauer-Biene (*Osmia cornuta*)
© Bini Impekoven



Echte Schlüsselblume (*Primula veris*)
© Frank Gennes

➔ Beet- und Balkonpflanzen

Deutscher Name	Botanischer Name	Nahrung für	einheimische Art
Italienische Waldrebe	<i>Clematis viticella</i>	HB, WB, HU, S	-
Kapuzinerkresse	<i>Tropaeolum majus</i>	HB, HU, S, SF	-
Löwenmäulchen	<i>Anthirrhinum hispanicum</i>	HU	-
Männertreu	<i>Lobelia erinus</i>	HB	-
Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	WB, HU, SF, S	-
Petunie	<i>Petunia-Hybriden</i>	S	-
Schnittlauch	<i>Allium schoenoprasum</i>	HB, WB, HU, S	x
Strauchmargerite	<i>Argyranthemum frutescens</i>	WB, S	-
Verbene / Echtes Eisenkraut	<i>Verbena officinalis</i>	S	-

Fledermausfreundliche Blütenpflanzen



Zwerg-Fledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)
© Frank Gennes

Nachtblühende, nektarreiche Blütenpflanzen sorgen für einen fledermausfreundlichen Garten.

Diese Stauden und Gehölze locken durch ihren Duft Nachtfalter an.

Nachtfalter wiederum sind die Lieblingsnahrung vieler Fledermausarten.

Deutscher Name	Botanischer Name	einheimische Art
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	x
Rote Lichtnelke	<i>Silene dioica</i>	x
Salbei	<i>Salvia officinalis</i>	-
Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>	x
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	x
Rot-Seifenkraut	<i>Saponaria ocymoides</i>	x
Zitronenmelisse	<i>Melissa officinalis</i>	-

**weitere Pflanzenarten +
weiterführende Informationen:**

[https://fledermausschutz.ch/
sites/default/files/2019-11/MB_Pflanzen.pdf](https://fledermausschutz.ch/sites/default/files/2019-11/MB_Pflanzen.pdf)



Kleines Immergrün (*Vinca minor*)
© Frank Gennes