

## Insektenfreundliche Gehölze für den Siedlungsbereich

In Gärten bebauter Bereiche können neben Gehölzen der freien Landschaft auch Ziergehölze oder Gehölze gepflanzt werden, die hier nicht heimisch sind, aber Insekten reichlich Nahrung bieten. Unten findet sich eine Auswahl besonders nektarreicher Arten.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Insektenweide*	Bemerkungen
Spitzahorn	Acer platanoides	+++	Baum bis 25 m
Felsenbirne	Amelanchier lamarckii	+	Strauch bis 8 m
Roßkastanie	Aesculus hippocastanum	++	Baum bis 25 m, lichtbedürftig
Besenheide	Calluna vulgaris	++	Strauch 0,2-0,4 m
Liguster	Ligustrum vulgare	+++	Strauch bis 5 m
Kriechgeißblatt	Lonicera pileata	+++	Bodendecker
Falscher Jasmin	Philadelphus coronarius	++	Strauch 3 bis 3 m
Zierapfel	Malus spec.	+++	Baum bis 6 m
Robinie	Robinia pseudoacacia	+++	Baum bis 25 m, lichtbedürftig
Kreuzdorn	Rhamnus catharticus	+++	Strauch bis 5 m
Besenginster	Cytisus scoparius	++	Strauch bis 3 m, lichtbedürftig
Flieder	Syringa vulgaris	++	Strauch bis 6 m, lichtbedürftig
Sommerflieder	Buddleja davidii	+++	Strauch bis 4 m, lichtbedürftig
Weigelia	Weigelia	++	Strauch bis 3 m

\* Eignung: +++ sehr gut geeignet, ++ gut geeignet, + noch empfehlenswert

## Kontakt und Impressum

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND)

Kreisgruppe Ammerland

[www.bund-ammerland.de](http://www.bund-ammerland.de)

Tel. 04488-98139

[info@bund-ammerland.de](mailto:info@bund-ammerland.de)

Stand: Februar 2020



## Nützliche Gehölze für Bienen und andere Insekten

Eine Auswahl für die freie  
Landschaft und den Garten



## Hintergrund

Insekten haben wichtige Funktionen im Naturkreislauf und sind von großer Bedeutung für uns Menschen. Honigbiene, Wildbienen und andere Hautflügler sorgen durch Bestäubung kostenfrei für unsere Nahrung wie Obst und Gemüse. Der volkswirtschaftliche Nutzen dieser Leistung beläuft sich in Deutschland auf ca. zwei Milliarden € pro Jahr.

Damit Bienen und andere Hautflügler das leisten können, sind sie vor allem auf Nektar und Pollen als Nahrung und Futter für ihre Nachzucht angewiesen. Neben Blütenpflanzen bieten auch Bäume und Sträucher teilweise in großem Umfang Nahrung für Insekten.

Die nachfolgenden sind Baum- und Straucharten haben eine besondere Bedeutung als Insektenweide. Es sind **einheimische** Gehölze, an die unsere Insekten angepasst sind. Sie können in Gärten, aber auch in der freien Landschaft gepflanzt werden.

## Bäume mit Bedeutung für Insekten

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Insektenweide*	besondere Standortansprüche
Erle	Alnus glutinosa	++	feuchte Standorte, mäßig lichtbedürftig
Rotbuche	Fagus sylvatica	++	keine, schattentolerant
Esche	Fraxinus excelsior	+	eher frische Standorte; schattentolerant
Wildapfel	Malus sylvestris	+++	keine, lichtbedürftig
Vogelkirsche	Prunus avium	+++	keine, mäßig lichtbedürftig
Traubenkirsche	Prunus padus	+	feuchte Standorte, mäßig lichtbedürftig
Stiel-Eiche	Quercus robur	+	keine, lichtbedürftig
Baumweiden	Salix spec.	+++	feuchte Standorte, mäßig lichtbedürftig
Winter-Linde	Tilia cordata	+++	eher trockene Standorte, mäßig lichtbedürftig
Ulmen	Ulmus spec.	++	keine, mäßig lichtbedürftig

\* Eignung: +++ sehr gut geeignet, ++ gut geeignet, + noch empfehlenswert

## Sträucher mit Bedeutung für Insekten

Deutscher Name	Wissenschaftl. Name	Insektenweide*	Standortansprüche
Feldahorn	Acer campestre	++	keine, mäßig lichtbedürftig
Waldrebe	Clematis vitalba	+	keine, mäßig lichtbedürftig
Hartriegel	Cornus sanguinea	+	keine, lichtbedürftig
Kornellkirsche	Cornus mas	++	keine, mäßig lichtbedürftig
Weißdorn	Crataegus spec.	++	keine, lichtbedürftig
Ginster	Cytisus scoparius	+	eher trockene Standorte, lichtbedürftig
Pfaffenhütchen	Euonymus europaeus	+	keine, mäßig lichtbedürftig
Faulbaum	Frangula alnus	+++	feuchte Standorte, mäßig lichtbedürftig
Efeu	Hedera helix	++	keine, schattentolerant
Geißblatt	Lonicera periclymenum	++	keine, mäßig lichtbedürftig
Schlehe	Prunus spinosa	+++	Vorsicht: Ausläuferbildung
Wildrosen	Rosa spec.	++	eher trockene Standorte, lichtbedürftig
Brombeere	Rubus fruticosus	++	keine, mäßig lichtbedürftig
Eberesche	Sorbus aucuparia	++	keine, mäßig lichtbedürftig
Holunder	Sambucus nigra	++	keine, mäßig lichtbedürftig
Schneeball	Viburnum opulus	+	keine, mäßig lichtbedürftig
Strauch-Weiden	Salix spec.	+++	feuchte Standorte, mäßig lichtbedürftig

\* Eignung: +++ sehr gut geeignet, ++ gut geeignet, + noch empfehlenswert

Eine besondere Stellung nehmen **Obstgehölze** ein. Als hervorragende Bienenweide schenken sie uns gleichzeitig Früchte. Wer Obstbäume pflanzen möchte, sollte möglichst alte Sorten und Hochstämme wählen. In der Nähe gepflanzte Zieräpfel fördern den Bestäubungserfolg beträchtlich.

Aber auch **Beerensträucher**, wie Johannisbeere, Himbeere oder Stachelbeere sind bei Insekten beliebt und liefern uns kostenfrei leckeres Beerenobst.



Foto: Inge Linnenbrink