

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

Tel. 04488-98139

info@bund-ammerland.de

Stand: Februar 2020



Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



Foto: Astrid Reichelt

Nützliche Gehölze für Bienen und andere Insekten

Eine Auswahl für die freie
Landschaft und den Garten



Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

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	<i>Alnus glutinosa</i>	++	feuchte Standorte, mäßig lichtbedürftig
Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	++	keine, schattentolerant
Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	+	eher frische Standorte; schattentolerant
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>	+++	keine, lichtbedürftig
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	+++	keine, mäßig lichtbedürftig
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	+	feuchte Standorte, mäßig lichtbedürftig
Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	+	keine, lichtbedürftig
Baumweiden	<i>Salix spec.</i>	+++	feuchte Standorte, mäßig lichtbedürftig
Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	+++	eher trockene Standorte, mäßig lichtbedürftig
Ulmen	<i>Ulmus spec.</i>	++	keine, mäßig lichtbedürftig

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

Sträucher mit Bedeutung für Insekten

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