

Pflanzen für Bestäuber

Vielfalt fördern - Blühpflanzen für Garten und Balkon

Bestäuber fördern heißt Vielfalt fördern



Blütenbestäuber haben eine wichtige Schlüsselfunktion beim Erhalt der biologischen Vielfalt. Sie bestimmen das Schicksal vieler Wildpflanzen, Kulturpflanzen und Tierarten, die von den Früchten der Pflanzen leben. Bienen und Hummeln gehören zur bedeutendsten Bestäubergruppe weltweit. Auch Schmetterlinge, verschiedene Fliegenarten und sogar Säugetiere sind an der Bestäubung beteiligt. Doch viele Bestäuber sind bedroht: Besonders in ländlichen Gebieten suchen sie oft vergeblich Nahrung, weil die Zahl der angebauten Nutzpflanzen zurück geht und gegen blühende „Unkräuter“ gespritzt wird.

Wer Bestäuber fördern will, hat viele Möglichkeiten und fängt am Besten direkt vor der Haustür an. Wer Platz im Garten hat, sollte gerne „wilde Ecken“ zulassen. Hier finden Bestäuber Nahrungspflanzen und Wohnraum und auch andere Tiere, wie Igel und Vögel, profitieren davon. Dachbegrünungen eignen sich ebenfalls, um gezielt Wildpflanzen als Insektennahrung anzubauen. Wohnraum für Hummeln, Wildbienen und Wespen kann man auch durch spezielle Nisthilfen schaffen. Wassergefäße und Gartenteiche sichern darüber hinaus die Wasserversorgung der Insekten. Viel kann darüber hinaus auch dadurch erreicht werden, dass solche Pflanzen, die den Bestäubern Nahrung, Schutz und Lebensraum bieten gezielt angepflanzt werden.

Jeder, der einen Garten oder einen Balkon hat, kann dazu beitragen, dass Bestäuber rund ums Jahr genügend Nahrung finden. Für alle Freunde von Bienen & Co. gilt:

- **Bestäuber brauchen blühende Pflanzen.** Wählen Sie **ungefüllte Blüten**, denn nur diese bieten Nektar und Blütenstaub.
- Wer den Tisch für die Bestäuber reich decken will, sollte darüber hinaus auf Vielfalt setzen: **Pflanzen, die zu unterschiedlichen Zeiten blühen** sichern das Nahrungsangebot im Zeitverlauf.

Damit Sie wissen, welche Pflanzen besonders geeignet sind, um Bienen mit Pollen und Nektar zu versorgen und auch anderen Bestäubern Nahrung bieten, haben wir für Sie auf den folgenden Seiten eine entsprechende Liste mit Bestäuberpflanzen zusammengestellt.

Umfangreiche Informationen für Landwirte, Imker, Gärtner und Bürger zur Förderung von Bestäubern stehen auch bereit unter: www.bluehende-landschaft.de.

Blühpflanzen für Bienen, Hummeln & Co.

Sie möchten Ihre Balkonkästen bepflanzen, Bäume pflanzen, Ihren Garten neu anlegen, gezielt Bestäuber anlocken oder einfach nur wissen, welche Pflanzen Bienen & Co. als Nahrungspflanzen dienen? Nachfolgende Liste enthält eine Vielzahl von Gewächsen, die Bienen als Pollen und/oder Nektarpflanzen dienen und auch anderen Bestäubern Nahrung und Lebensraum bieten.* (Bitte beachten Sie die Hinweise am Ende der Liste)



<i>Obstgewächse</i>	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchshöhe bis	Blütenfarbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Apfel	Malus sylvestris	April-Mai	10 m	rosa	++ / ++
Aprikose	Prunus armeniaca	März-April	4 m	rosa	- / -
Birne	Pyrus communis	April-Mai	15 m	weiß	+ / +
Brombeere	Rubus x spec.	Mai-Juli	1,5 m	weiß	0 / +
Haselnuß	Corylus x spec.	März-April	5 m	gelblich	+ / -
Himbeere	Rubus idaeus	Mai-Juli	1,5 m	weiß	+ / ++
Johannisbeere	Ribes x spec.	April-Mai	2 m	grünlich-gelb	0 / 0
Kulturheidelbeere "Cranberry"	Vaccinium x spec.	Mai-Juni	1 m	weiß	- / +
Kulturpreiselbeere	Vaccinium macrocarpum	Juni-Juli	1 m	rot	- / 0
Pfirsich	Prunus persica	April-Mai	4 m	rosa	+ / 0
Pflaume	Prunus domestica	April-Mai	8 m	weiß	0 / 0
Quitte	Cydonia oblonga	Mai-Juni	3 m	rosa	0 / 0
Sauerkirsche	Prunus cerasus	April-Mai	8 m	weiß	++ / ++
Stachelbeere	Ribes uva-crispa	März-April	1,5 m	grünlich-rötlich	- / ++
Süßkirsche	Prunus avium	April-Mai	12 m	weiß	++ / ++
Walnuß	Juglans regia	April-Mai	20 m	grün	0 / -

<i>Gartenstauden</i>	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchshöhe bis	Blütenfarbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Alant	Inula spec.	Juli-August	2 m	gelb	+ / 0
Becherpflanze	Silphium perfoliatum	Juli-Oktober	k. A.	gelb	+ / +
Besenheide	Calluna vulgaris	August-Sept.	70 cm	violett (violett-weiß)	+ / +
Blaukissen	Aubrieta spec.	April-Mai	15 cm	rosa-violett, selten weiß	0 / 0



Bestäuber brauchen blühende Pflanzen

Fortsetzung Gartenstauden	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Blaustern	Scilla spec.	März-April	30 cm	violett	+ / +
Christrose	Helleborus niger	März-April	30 cm	weiß	0 / 0
Edeldistel	Eryngium planum	Juni - Sept.	80 cm	weiß - blau	- / 0
Engelwurz	Angelica archangelica	Juli-August	2,5 m	grün	- / +
Federmohn	Macleaya cordata	Juli-August	k. A.	weiß, rosa	+ / -
Feinstrahl	Erigeron spec.	Juni-August	70 cm	blauviolett , weiß	0 / 0
Flockenblume	Centaurea spec.	Juni-August	1,2 m	violett	0 / +
Gänsekresse	Arabis spec.	März-Mai	30 cm	weiß	0 / +
Gelber Lerchensporn	Corydalis lutea	März-Mai	30 cm	rosa, violett	k.A. / +
Gelenkblume	Physostegia virginiana	Juli-Sept.	1,2 m	rosa	- / ++
Glockenblume	Campanula spec.	Juni-August	1 m	violett- rosa	+ / 0
Herbstaster	Aster dumosus	August- Sept.	1,5 m	weiß, violett, rosa, rot	+ / +
Herbstzeitlose	Colchicum autumnale	August- Sept.	20 cm	rosa	- / 0
Johanniskraut (getüpfeltes)	Hypericum perforatum	Juli-Sept.	k. A.	gelb	++ / -
Kaiserkrone	Fritillaria imperialis	März-Mai	1 m	rot, orange, gelb	+ / +
Katzenminze	Nepeta spec.	Juni-August	40 cm	weiß - blassblau	- / +
Kugeldistel	Echinops spec.	Juni-August	40 cm	stahlblau, weiß	0 / +
Lavendel	Lavandula angustifolia	Juli-August	40 cm	blauviolett	- / 0
Leberblümchen	Hepatica nobillis	März-Mai	k. A.	blau bis blau- violett	+ / k.A.
Löwenschwanz	Leonurus spec.	Juli-Sept.	1 m	rosa	- / +

Fortsetzung Gartenstauden	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Mädchenauge	Coreopsis spec.	Juni-Sept.	2 m	gelb	0 / 0
Margerite	Chrysanthemum spec.	August- Sept.	90 cm	weiß	0 / 0
Märzbecher	Leucjum vernum	März-April	25 cm	gelbgrün	+ / 0
Pfefferminze	Mentha piperita	Juli-August	50 cm	bläss rosa	- / 0
Pfingstrose	Paeonia spec.	Mai-Juni	1 m	rot	0 / 0
Rosenforsythie	Abeliophyllum distichum	März-April	1,5 m	weiß	0 / +
Schaublatt	Rodgersia	Juni-Juli	k. A.	weiß	+ / ++
Seidenpflanze	Asclepias spec.	Juli-Sept.	2,5 m	rotorange	+ / ++
Silberdistel	Carlina acaulis	Juli-Oktober	k. A.	weiss, gelb	+ / -
Sonnenbraut	Helenium	August- Oktober	k. A.	gelb, orange, rot bis braun	++ / +
Sonnenhut	Rudbeckia spec.	Juli-Sept.	3 m	gelb	0 / 0
Sonnenröschen	Helianthemum spec.	Juni-Sept.	30 cm	gelb	0 / 0
Spargel	Asparagus spec.	Juli-Sept.	1,5 m	weiß	+ / +
Staudenaster	Aster spec.	August- Sept.	1,5 m	rosa	+ / +
Steinkraut	Alyssum spec.	April-Mai	30 cm	weiß, rosa, violett	- / +
Wasserdost	Eupatorium spec.	Juli-Sept.	2 m	rosa	0 / 0
Winterling	Eranthis hyemalis	März-April	10 cm	gelb	+ / 0
Wollziest	Stachys byzantina	Juli-August	20 cm	rosa	- / +
Ysop	Hyssopus officinalis	Juli-Sept.	50 cm	weiß bis violett, blau	- / ++
Zierlauch	Allium	April- Oktober	k. A.	weiß bis violett, blau	0 / +
Zitronenmelisse	Melissa officinalis	Juni - August	40 - 90 cm	blässgelb, weiß, bläulich	+ / +

Gartenpflanzen und Kräuter

	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchshöhe bis	Blütenfarbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Bartblume	Caryopteris spec.	August-Sept.	1 m	violett	++ / ++
Basilikum	Ocimum basilicum	Juni-Sept.	k. A.	weiß	0 / +
Borretsch	Borago officinalis	Juni-Sept.	60 cm	blauviolett	0 / ++
Büschelschön	Phacelia spec.	Juli-August	70 cm	violett	0 / +
Dost	Origanum vulgare	Juli-Oktober	k. A.	rosaviolett	0 / +
Duftsteinreich	Lobularia maritima	Juni-August	40 cm	weiß, rosa, violett	- / 0
Einjahrsplox	Phlox drummondii	Juli-Sept.	50 cm	rot, pink, mauve, weiß	0 / 0
Fenchel	Foeniculum vulgare	Juli-August	1,5 m	gelb	- / ++
Garten eseda	Reseda odorata	Juni-Sept.	40 cm	gelblich	+ / 0
Garten Ringelblume	Calendula officinalis	Juni-Sept.	50 cm	gelb	0 / 0
Gelber Steinklee	Melilotus officinalis	Juni-Sept.	1,5 m	gelb	+ / ++
Goldmohn	Eschscholtzia californica	Juli-Sept.	60 cm	gelb	+ / k.A.
Gurke	Cucumis sativus	Juni-August	40 cm	gelb	0 / +
Hainblume	Nemophila spec.	Juni-Sept.	20 cm	tiefviolett bis schwarz	0 / +
Kap-Ochsenzunge	Anchusa capensis	Juli-August	60 cm	blau	- / +
Kerbel	Anthriscus spec.	April-Juni	1,5 m	weiß	0 / 0
Königskerze	Verbascum spec.	Juli-August	70 cm	gelb	+ / 0
Koriander	Coriandrum sativum	Juli-August	60 cm	weiß	- / ++
Kürbis	Cucurbita spec.	Juni-Sept.	k. A.	gelb	- / 0
Lauch	Allium spec.	Juni-August	60 cm	rosa	- / +
Liebstöckel	Levisticum officinale	Juli-August	k. A.	hellgrün	- / 0
Lobelie (Männertreu, blaue Lobelie)	Lobelia erinus	Juni-Sept.	25 cm	blau, rosa, blaßviolett	- / 0
Majoran	Origanum majorana	Juli-Sept.	25 cm	rosa	0 / +
Marienglockenblume	Campanula medium	Juli-August	90 cm	rosa	+ / 0
Natterkopf	Echium spec.	Juni-Sept.	50 cm	rosa	0 / +
Origano	Origanum vulgare	Juli-Oktober	k. A.	rosa bis weiß	0 / +

Fortsetzung Gartenpflanzen und Kräuter	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchshöhe bis	Blütenfarbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Salbei	Salvia spec.	Mai-Sept.	70 cm	blau	- / +
Schmuckkorbchen	Cosmos bipinnatus	Juli-Sept.	1 m	rosa, violett od. weiß	0 / 0
Schwarzkümmel	Nigella damascena	Juli-August	50 cm	weiß	0 / +
Topinambur	Helianthus tuberosus	August- November	k. A.	gelb	0 / 0
Türkischer Drachenkopf	Dracocephalum moldavica	Juli-Sept.	60 cm	bläulich purpurn	- / +
Thymian	Thymus spec.	April-Sept.	30 cm	rosa	- / +



Decken Sie Bestäubern vielfältig den Tisch, damit der Reichtum der biologischen Vielfalt erhalten bleibt

<i>Wildpflanzen***</i>	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchshöhe bis	Blütenfarbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Acker-Kratzdistel	Cirsium arvense	Juni-August	1,5 m	violett	0 / ++
Ackersenf	Sinapis arvensis	Mai-Juli	k. A.	gelb	0 / 0
Ackerwinde	Convolvulus arvensis	Mai-August	k. A.	weiss, blass rosa	0 / 0
(Frühlings-) Adonisröschen	Adonis vernalis	April-Mai	20 cm	gelb	+ / -
Akelei	Aquilegia spec.	Juni-Juli	80 cm	rosa	0 / +
Ampfer	Rumex spec.	April-August	2 m	k. A.	0 / k.A.
Andorn	Marrubium spec.	Juni-August	60 cm	weiß	- / +
Baldrian	Valeriana spec.	Juni-August	1 m	rosa	- / 0
Beinwell	Symphytum spec.	April-Sept.	1 m	violett	- / 0
Blauer Natterkopf	Echium vulgare	Juni-August	1 m	blau	- / +
Echtes Herzgespann	Leonurus cardiaca	Juli-Sept.	1 m	rosa	0 / +
Ehrenpreis	Veronica spec.	April-Sept.	1,2 m	blau	- / 0
Europäische Trollblume	Trollius europaeus	April-Juni	60 cm	gelb	+ / 0
Fetthenne	Sedum spec.	Juni-Juli	60 cm	gelb, weiß, rötlich	0 / +

Fortsetzung Wildpflanzen	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Fingerhut	Digitalis spec.	Juni-August	1,2 m	rosa	- / 0
Gamander	Teucrium spec.	Juli-Sept.	50 cm	rosa	- / +
Gelbklee	Medicago lupulina	Mai - Sept.	60 cm	gelb	0 / +
Gemeine Glockenheide	Erica tetralix	Juli-Sept.	50 cm	rosa	0 / +
Glockenblume	Campanula spec.	April-August	80 cm	violett	0 / 0
Greiskraut	Senecio spec.	März-Sept.	1,5 m	gelb	0 / 0
Habichtskraut	Hieracium spec.	April-Sept.	1,3 m	gelb- orange	0 / 0
Hederich	Raphanus raphanistrum	Juni-Juli	60 cm	gelb	0 / +
Heide	Calluna vulgaris	August- Sept.	70 cm	violett	+ / +
Heidelbeere	Vaccinium myrtillus	April-Mai	50cm	rosa	- / +
Himmelsleiter	Polemonium caeruleum	Juni-Juli	80 cm	blau	+ / +
Hornklee	Lotus Corniculatus	Mai-Sept.	80 cm	gelb	- / 0
Huflattich	Tussilago farfara	März-Mai	20cm	gelb	0 / 0
Hundszunge	Cynoglossum spec.	Mai-Juni	1 m	rot	- / +
Karde	Dipsacus spec.	Juli-Sept.	1,5 m	violett	0 / +
Klatschmohn	Papaver rhoeas	Mai-Juli	90 m	rot	++ / k. A.
Klee	Trifolium spec.	Mai-Sept.	40 cm	rosa	+ / ++
Klette	Arctium spec.	Juli-Sept.	2 m	rosa bis violett	0 / 0
Knöterich	Polygonum spec.	Mai-August	2 m	rosa	0 / +
Kohldistel	Cirsium oleraceum	Juli-Sept.	1,5 m	blaugelb	0 / +
Kornblume	Centaurea cyanus	Mai-August	60 cm	blau	0 / +
Kratzdistel	Cirsium spec.	Juni-August	1,5 m	rosa	0 / +
Kuhschelle	Pulastilla spec.	März-April	50 cm	rosa, violett	+ / -
Löwenzahn	Taraxacum officinale	April-Mai	50 cm	gelb	++ / +
Lungenkraut	Pulmonaria spec.	März-April	50 cm	blau	0 / 0
Mädesüß	Filipendula ulmaria	Juni-August	1,8 m	weiß	++ / -
Malve	Malva spec.	Juni-Sept.	30 cm	violett	- / 0
Minze	Mentha spec.	Juli-Sept.	80 cm	violett	- / 0

Fortsetzung Wildpflanzen	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Mohn	Papaver spec.	Mai-Juli	1 m	rot	0 / k.A.
Nachtkerze	Oenothera spec.	Juni-August	60 cm	gelb-grün	0 / -
Nieswurz	Helleborus spec.	März-April	80 cm	rot, grün violett, weiß	+ / 0
Ochsenzunge	Anchusa spec.	Mai-Sept.	1,6 m	blau	- / +
Pestwurz	Petasites spec.	März-April	1 m	violett	+ / +
Platterbse	Lathyrus spec.	Juni-Sept.	1 m	violett - rosa	- / 0
Preiselbeere	Vaccinium vitis-idaea	Mai-Juli	1 m	weiß, schwach rötlich	- / 0
Rittersporn	Delphinium spec.	Mai-August	1,5 m	blau, weiß, violett	- / 0
Schafgarbe	Achillea millefolium	Juni-Sept.	1 m	weiß, rosa	0 / -
Schöllkraut	Chelidonium majus	Juli-Sept.	80 cm	gelb	0 / ++
Schwanenblume	Butomus umbellatus	Juni-Sept.	k. A.	grün, rosa, weiß, violett	0 / +
Springkraut	Impatiens spec.	Juli-August	1 m	gelb	0 / 0
Steinklee	Melilotus spec.	Juni-August	1,5 m	gelb	+ / ++
Sternmiere	Stellaria spec.	März-Sept.	60cm	weiß	- / 0
Storchschnabel	Geranium spec.	Mai-Juli	1 m	rosa	0 / 0
Sumpfdotterblume	Caltha palustris	März-Mai	30cm	gelb	0 / 0
Taubnessel	Lamium spec.	März- August	50cm	weiß, rosa, purpur	- / 0
Vergißmeinnicht	Myosotis spec.	Juni-August	40 cm	blau	0 / 0
Wegerich	Plantago spec.	April-Sept.	50 cm	violett, weiß	+ / k.A.
Weidenröschen	Epilobium spec.	Mai-August	80 cm	rosa	0 / 0
Weiderich	Lythrum spec.	Juni-August	1 m	rosa	0 / +
Wicke	Vicia spec.	Mai-August	2 m	rosa-rot	- / +
Wiesen-Bärenklau	Heracleum sphondylium	Juni-Sept.	1,5 m	weiß	0 / +
Wiesenflockenblume	Centaurea jacea	Mai-August	80 cm	violett	0 / +
Wiesenraute	Thalictrum spec.	April-August	1,5 m	rosa	0 / k.A.
Wiesenschaumkraut	Cardamine pratensis	April-Juni	5m	weiß bis zart violett	0 / 0

Fortsetzung Wildpflanzen	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchshöhe bis	Blütenfarbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Wilde Möhre	Daucus carota	Juni-Sept.	1 m	violett	+ / -
Wilder Wein	Parthenocissus quinquefolia	Juni-Sept.	k. A.	grüngelb	+ / -
Windröschen	Anemone spec.	März-Mai	40 cm	violett	0 / k.A.
Wundklee	Anthyllis vulneraria	Mai-Juli	30 cm	gelb	0 / 0
Zichorie (Wegwarte)	Cichorium intybus	Juli-Sept.	1,5 m	blau	+ / +
Ziest	Stachys spec.	Juli-Sept.	1 m	rosa	- / +



Auch Gehölze bieten Bienen ein vielseitiges Nahrungsangebot.

Gehölze	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchshöhe bis	Blütenfarbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Baumhasel	Corylus colurna	März-April	20 m	rot	0 / k.A.
Berberitze	Berberis vulgaris	Mai-Juni	3 m	gelb	- / 0.
Bergahorn	Acer pseudoplatanus	Mai-Juni	25 m	gelbgrün	0 / ++
Blasenbaum	Koelreuteria paniculata	Juli-August	10 m	gelb	- / +
Blasenstrauch	Colutea arborescens	Juni-August	4 m	gelb	0 / +
Buchsbaum	Buxus sempervirens	März-April	3 m	gelb	- / 0
Eberesche	Sorbus aucuparia	Juni-Juli	15 m	weiß, gelblich	0 / 0
Echte Kastanie	Castanea sativa	Juni-Juli	30 m	weiß	+ / +
Efeu	Hedera helix	August-Sept.	k. A.	grüngelb	0 / 0
Eibe	Taxus spec.	März-April	15 m	grünlich	+ / k.A.
Eiche	Quercus spec.	Mai-Juni	50 m	gelb	0 / k.A.
Erbsenstrauch	Caragana arborescens	Mai-Juni	6 m	gelb	0 / 0
Eschenahorn	Acer negunda	März-April	20 m	rot, gelb	0 / k.A.
Faulbaum	Rhamnus frangula	Mai-Juli	6 m	weiß	- / +
Feldahorn	Acer campestre	Mai-Juni	15 m	gelbgrün	- / 0
Feuerdorn	Pyracantha coccinea	Mai-Juni	4 m	weiß	0 / 0
Fingerstrauch	Potentilla fruticosa	Juni-Sept.	1 m	gelb	0 / 0
Flieder	Syringa vulgaris	April-Juni	6 m	violett	++ / 0
Funkenblatt	Stranvaesia davidiana	Juni	2 - 3 m	weiß	k.A. / k.A.

Fortsetzung Gehölze	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Geißklee	Cytisus spec.	April-Mai	2 m	gelb	0 / k.A.
Gemeine Blumenesche	Fraxinus excelsior	Mai-Juni	15 m	weiß	0 / k.A.
Ginster	Genista spec.	Mai-August	1 m	gelb	0 / k.A.
Goldregen	Laburnum anagyroides	Juni-Juli	7 m	gelb	0 / 0
Götterbaum	Ailanthus altissima	Juni-Juli	25 m	gelb	0 / +
Grauerle	Alnus incana	März-April	20 m	gelb	+ / k.A.
Grauweide	Salix cinerea	März-April	5 m	gelb	0 / 0
Grünerle	Alnus viridis	März-April	20 m	grünlich	+ / k.A.
Hängeflieder	Syringa reflexa			violett	k.A. / k.A.
Haselnuß	Corylus avellana	März-April	5 m	gelblich	0 / k.A.
Heckenkirsche	Lonicera spec.	April-Juni	5 m	gelblich- weiß	0 / 0
Holländische Linde	Tilia vulgaris	Juni-Juli	40 m	gelb - weiß	- / +
Holunder	Sambucus nigra	Juni-Juli	7 m	weiß	0 / k.A.
Hopfenstrauch	Ptelea trifoliata	Mai-Juni	4 m	gelb-grün	+ / +
Jungfernrebe	Parthenocissus spec.	Juli-Sept.	k. A.	grünlich	+ / -
Kiefer	Pinus sylvestris	Mai-Juni	40 m	rötlich	+ / k.A.
Kolkwitzie	Kolkwitzia amabilis	Mai-Juni	1,5 m	rosa	- / -
Korallenbeere	Symphoricarpos spec.	Juli-August	2 m	rosa	k.A. / +
Korbweide	Salix viminalis	März-April	10 m	gelb	0 / 0
Korkbaum	Phellodendron	Juni-Juli	15 m	grüngelb	- / +
Kornelkirsche	Cornus mas	März-April	8 m	weiß - gelblich	0 / +
Küblerweide	Salix x smithiana	März-April	6 m		++ / ++
Lärche	Larix decidua	März-Mai	35 m	rosa, violett	0 / -
Lebensbaum	Thuja spec.	März-April	25 m		0 / k.A.
Lederhülsenbaum	Gleditsia triacanthos	Mai-Juni	45 m	gelbgrün	- / ++
Lederstrauch (Kleeulme)	Ptelea trifoliata	Juni	k. A.	gelb/grün- weiß	+ / +
Liguster	Ligustrum vulgare	Juni-Juli	4 m	weiß	0 / 0
Mandelbäumchen	Prunus triloba	April-Mai	3 m	rosa	0 / 0
Ölweide	Elaeagnus spec.	Mai-Juni	7 m	weiß	- / +
Pappel	Populus spec.	März-April	30 m		+ / k.A.
Purpurweide	Salix purpurea	März-April	1,5 m	gelb	+ / +
Reifweide	Salix daphnoides	März-April	9 m	gelb	+ / +
Robinie	Robinia pseudoacacia	Mai-Juni	25 m	weiß	- / ++

Fortsetzung Gehölze	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Rosen	Rosa spec.	Mai-August	3 m	rot	0 / 0
Roßkastanie	Aesculus hippocastanum	Mai-Juni	30 m	weiß mit gelben od. roten	+ / +
Rotbuche	Fagus sylvatica	Mai-Juni	40 m		0 / k.A.
Rotdorn	Crataegus spec.	Mai-Juni	5 m	rot	0 / 0
Roter Hartriegel	Cornus sanguinea	Mai-Juni	5 m	weiß	0 / 0
Salweide	Salix caprea	März-April	9 m	silber- weiß, gelb	++ / ++
Schlehe	Prunus spinosa	März-April	4 m	weiß	+ / 0
Schlingknöterich	Fallopia aubertii	Juli-Sept.	k. A.	gelb	0 / 0
Schneebeere	Symphoricarpos albus	Juni-Sept.	2 m	rosa	k.A. / +
Schneeheide	Erica herbacea	März-April	30 cm	violett	0 / ++
Schnurbaum	Sophora japonica	Juli-Sept.	25 m	gelblich- weiß	0 / ++
Schwarzerle	Alnus glutinosa	März-April	25 m	rötlich, gelblich, braun	+ / k.A.
Seidelbast	Daphne mezereum	März-April	1 m	rosa	0 / k.A.
Silberahorn	Acer saccharinum	März-April	30 m	gelb	0 / ++
Silberlinde	Tilia tomentosa	Juli-August	30 m	hellgelb	- / +
Silberweide	Salix alba	April-Mai	25 m	gelb	+ / +
Sommerheide	Erica vagans	Juli-Sept.	30 cm	gelb	0 / 0
Sommerlinde	Tilia platyphyllos	Juni-Juli	40 m	gelblich	0 / 0
Spierstrauch	Spiraea spec.	Juni-August	3 m	rosa-rot	0 / 0
Spitzahorn	Acer platanoides	April-Mai	30 m	gelb	0 / +
Stechpalme	Ilex aquifolium	Mai-Juni	6 m	weiß	0 / 0
Stinkesche	Euodia hupehensis	Juli-August	9 m	weiß	+ / ++
Traubenkirsche	Prunus serotina	Mai-Juni	15 m	weiß	- / 0
Trauerweide	Salix alba tristis	April-Mai	15 m	gelb	+ / +
Trompetenbaum	Catalpa bignonioides	Juni-Juli	15 m	weiß	0 / +
Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera	Mai-Juni	25 m		+ / 0
Ulme	Ulmus spec.	März-April	45 m	gelb	+ / k.A.
Vogelkirsche	Prunus avium	April-Mai	20 m	weiß	++ / ++
Wacholder	Juniperus communis	April-Juni	12 m	gelb	++ / k.A.

Fortsetzung Gehölze	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Waldrebe	Clematis vitalba	Juli-Sept.	12 m	grün	0 / 0
Weißbirke	Betula pendula	März-April	20 m	gelblich	+ / k.A.
Weißdorn	Crataegus spec.	Mai-Juni	7 m	weiß	0 / 0
Weißerle	Alnus incana	März-April	20 m	gelb	k.A. / +
Weißtanne	Abies alba	Mai-Juni	50 m	gelblich	+ / k.A.
Winterlinde	Tilia cordata	Juni-Juli	30 m	weißlich	- / ++
Zierkirsche	Prunus serratala	Mai-Juni	20 m	rosa oder weiß	0 / 0
Zwergmispel	Cotoneaster spec.	Mai-Juni	2 m	weiß	+ / ++

<i>Nutzpflanzen</i>	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Ackerbohne	Vicia faba	Juni-August	1 m	weiss	0 / 0
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Juli-August	70 cm	rosa	+ / ++
Esparette	Onobrychis viciifolia	Mai-Juni	80 cm	rosa	++ / ++
Futtermalve	Malva spec.	Juli-August	1 m	weinrot	- / 0
Hanf	Cannabis sativa	August	3 m	weiß	+ / k.A.
Inkarnatkle	Trifolium incarnatum	Mai-Juni	70 cm	rosa	+ / +
Kohlrübe	Brassica rapa var. napobrassica	Mai	k. A.	gelb	0 / 0
Lupine	Lupinus spec.	Mai-Juli	1 m	gelb	0 / k.A.
Luzerne	Medicago sativa	Juli-August	k. A.	violett	- / +
Mais	Zea mays	Juli-Sept.	2,7 m	k.A.	+ / -
Ölrettich	Raphanus sativus cleiformis	Mai-Juni	1,2 m	gelb	0 / 0
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Juni-Sept.	80 cm	violett	+ / ++
Rotkle	Trifolium pratense	Juli-August	70 cm	rosa	+ / +
Schwedenkle	Trifolium hybridum	Mai-Juli	60 cm	rosa	+ / ++
Serradella	Ornithopus sativus	Juni-August	60 cm	rosa	0 / 0
Sommerraps	Brassica rapa var. Sylvestris	Mai-Juni	k. A.	gelb	++ / ++
Sonnenblume	Helianthus annuus	Juli- September	2,5 m	gelb	0 / 0
Weißer Senf	Sinapis alba	Mai-Juni	1 m	gelb	+ / +
Weißer Steinklee	Melilotus albus	Juni-August	2,5 m	weiß	+ / ++

Fortsetzung Nutzpflanzen	Botanische Bezeichnung	Blütezeit	Wuchs- höhe bis	Blüten- farbe	Pollenwert/ Nektarwert*
Weißklee	Trifolium repens	Mai-Juli	30 cm	weiß	+ / ++
Winteraps	Brassica napus var. Napus	Mai	k. A.	gelb	++ / ++
Winterwicke	Vicia villosa	Mai-Juli	1 m	blau- violett	0 / +

* Die Zusammenstellung der Pflanzenliste erfolgte unter Einbeziehung folgender Informationen: Liste blühender Stauden, Netzwerk Blühende Landschaft; Imkerei Hiller: www.rundumdiebiene.de/; <http://www.die-honigmacher.de/>, [/www.uni-hohenheim.de/bienenkunde](http://www.uni-hohenheim.de/bienenkunde) sowie eigener Ergänzungen. Doppelnennungen sind möglich.

** Erläuterung zur Angabe des Pollen- und Nektarwertes: Vor dem Schrägstrich steht der Pollenwert, nach dem Schrägstrich der Nektarwert. (schlecht: -; mäßig: 0; gut: +; sehr gut:++)

*** Von einigen der unter Wildpflanzen aufgeführten Pflanzen, wie Fetthenne und Akelei gibt es auch Zuchtformen für den Garten Hinweis: Einige der aufgeführten Pflanzen sind für den Menschen unverträglich oder giftig.



Helpen Sie Bestäubern

Die biologische Vielfalt leistet viel für uns. Und doch ist sie durch uns extrem gefährdet. Die natürliche Vielfalt ist die Voraussetzung für sauberes Wasser, reine Luft und gute Ernten. Biologische Vielfalt bedeutet Lebensraumvielfalt, Artenvielfalt und genetische Vielfalt. Wichtige Funktionen in der Natur hängen direkt mit der biologischen Vielfalt zusammen. Dazu zählt die

Speicherung von Treibhausgasen oder die Bestäubung von Nutzpflanzen, ohne die es bei vielen Pflanzen keine Ernte gibt. Unser Wohlergehen hängt von solchen „ökosystemaren Dienstleistungen“ ab.

Vor dem Hintergrund, dass Bienen leckeren Honig produzieren wird oft übersehen, dass sie gemeinsam mit anderen Bestäubern die Welt ernähren. Denn rund ein Drittel der globalen Lebensmittelproduktion und zwei Drittel der wichtigsten Nutzpflanzen sind von Bestäuber-Insekten abhängig. Lebensraumverlust, Nahrungsmangel und Pestizideinsatz tragen zum Verlust von Bestäubern bei. Imker beklagen, dass es nach der Rapsblüte im Frühjahr in vielen Regionen kaum noch größere blühende Pflanzenbestände gibt. Besonders in ländlichen Gebieten suchen Bestäuber im Sommer und Herbst oft vergeblich nach Nahrung, weil die Zahl der angebauten Nutzpflanzen zurück geht und gegen blühende „Unkräuter“ gespritzt wird. Nimmt der Bestand an Bestäubern ab, führt dies auch zu einem Rückgang an anderen Tieren, wie Vögel und Kleinsäuger, die sich von den Früchten der bestäubten Wildpflanzen und von den Insekten selbst ernähren. Der Anbau und die gezielte Förderung von Bestäuberpflanzen können dazu beitragen, diesem Trend entgegen zu wirken. Die Liste „Pflanzen für Bestäuber“ gibt hierzu Anregungen.

PAN Germany setzt sich mit dem Thema „Belastung der Biodiversität durch Pestizide“ auf vielfältige Weise auseinander. Unter www.pan-germany.org finden Sie unter „Biologische Vielfalt“ weitere Informationen.

Pestizid Aktions-Netzwerk e.V. Nernstweg 32, 22765 Hamburg	Tel 040-399-19 10-0 Fax 040-390 75 20	info@pan-germany.org www.pan-germany.org
--	--	---

Wir danken der NUB und dem UBA für die finanzielle Unterstützung:



Fotonachweis: Seite 1: Susan Haffmans, Seite 2 und 3: Jürgen-Treiber_pixelio.de, Seite 6: und 9: Claudia Ernst

2. überarbeitete Auflage