

## Wertvolle Wildstauden für Wildbienen



*Bei entsprechender Bepflanzung kann sogar ein Balkon mitten in der Stadt für Wildbienen reizvoll sein*

Auf der nachfolgenden Liste finden sie 133 begehrter Pollen- und Nektarspenderpflanzen für oligolektische (Pollenspezialisten) Wildbienenarten, die auch von den polylektischen Arten (Pollengeneralisten) intensiv genutzt werden.

Wenn diese Arten in ihrem Naturgarten vertreten sind und sie gleichzeitig Nisthilfen anbieten - idealerweise auch für die bodenbewohnenden Arten - (ca. ¾ aller mitteleuropäischen Arten), schaffen Sie gute Voraussetzungen für die Ansiedlung von einheimischen solitären Wildbienen.



Die Rote Mauerbiene (*Osmia bicolor*) am Niströhreneingang

Die Listen sind nach unterschiedlichen Kriterien sortiert, Sie können als sowohl nach der Pflanzenfamilie, dem lateinischen wie dem deutschen Artnamen oder auch nach der Blütezeit suchen:

**1. Lateinischer Artname**

Artname lateinisch	Artname deutsch	Familie	Blütezeit (Monat)	Standort
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe, gemeine	Asteraceae	6-9	Weiden, Wiesen
<i>Aconitum spec.</i>	Eisenhut	Ranunculaceae	6-8	Gebüsche, Hochstaudenfluren
<i>Ajuga reptans</i>	Günsel, kriechender	Lamiaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Allium sphaeracephalon</i>	Lauch, Kugel-	Alliaceae	6-7	Trockenwarme Felshänge, Steingärten
<i>Anchusa officinalis</i>	Ochsenszunge, gewöhnliche	Boraginaceae	5-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Asteraceae	6-9	Trockenrasen, Wegeränder, Dämme
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Kerbel, Wiesen-	Apiaceae	4-8	Wiesen
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee, gemeiner	Fabaceae	5-9	Kalkhaltige Trockenwiesen
<i>Asparagus officinalis</i>	Spargel, Gemüse-	Asparagaceae	5-6	Trockenwiesen, Schuttplätze
<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	Lamiaceae	6-8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Barbarea vulgaris</i>	Barbarakraut, echtes	Brassicaceae	5-7	Feuchte Orte, Wegränder
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	Asteraceae	2-11	Wiesen, Weiden, Rasen
<i>Bryonia alba</i>	Zaunrübe, weiße	Curcubitaceae	6-7	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Bryonia dioica</i>	Zaunrübe, zweihäusige	Curcubitaceae	6-8	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Ochsenauge, weidenblättriges	Asteraceae	6-9	Trockenrasen
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut	Ericaceae	8-10	Zwergstrauchheiden, Moore, magere Weiden
<i>Campanula glomerata</i>	Glockenblume, knäuelblütige	Campanulaceae	6-8	Trockenwiesen, Weiden, Gebüsch
<i>Campanula patula</i>	Glockenblume, Wiesen-	Campanulaceae	6-8	Fettwiesen, Weiden
<i>Campanula rapunculoides</i>	Glockenblume, Acker-	Campanulaceae	6-9	Gebüsch, Wegränder, Schuttplätze
<i>Campanula rapunculus</i>	Glockenblume, Rapunzel-	Campanulaceae	5-7	Wiesen, Wälder, Wegränder
<i>Campanula rotundifolia</i>	Glockenblume, rundblättrige	Campanulaceae	5-9	Wiesen, Felsen
<i>Carduus spec.</i>	Ringdisteln	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Centaurea spec.</i>	Flockenblumen	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Cerinthe glabra</i>	Wachsblume, kahle	Boraginaceae	6-8	Hochstaudenfluren, steinige Hänge
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>	Zwergginster, behaarter	Fabaceae	4-5	Laubwälder
<i>Cirsium spec.</i>	Kratzdisteln	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Convolvulus arvensis</i>	Winde, Acker-	Convolvulaceae	6-9	Äcker, Wegränder, Weinberge
<i>Crataegus laevigata</i>	Weissdorn, zweigriffeliger	Rosaceae	5	Hecken, Waldränder
<i>Crepis biennis</i>	Pippau, Wiesen-	Asteraceae	5-7	Fettwiesen
<i>Daucus carota</i>	Möhre, Wilde	Apiaceae	6-8	Wiesen, Wegränder
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf, gewöhnlicher	Boraginaceae	5-10	Kiesgruben, Wegränder, Ruderalflächen
<i>Epilobium angustifolium</i>	Weidenröschen, schmalblättriges	Onagraceae	6-8	Lichte Waldstellen, Ufer
<i>Erica carnea</i>	Erika	Ericaceae	3-6	Föhrenwälder, Gärten
<i>Eryngium campestre</i>	Mannstreu, Feld-	Apiaceae	7-9	Magerwiesen, Ödland
<i>Erysimum spec.</i>	Schöteriche	Brassicaceae	4-8	Wegränder, Schuttplätze

<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	Lamiaceae	4-5	Wiesen, Gebüsche
<i>Hedera helix</i>	Efeu	Araliaceae	9-10	An Bäumen, Felsen, Mauern
<i>Helianthemum nummularium</i>	Sonnenröschen, gemeines	Cistaceae	5-10	Trockenrasen, Steingärten
<i>Heracleum spondylium</i>	Bärenklau, Wiesen-	Apiaceae	6-9	Fettwiesen, Auenwälder
<i>Hesperis matronalis</i>	Nachtviole, gewöhnliche	Brassicaceae	5-6	Gebüsche, Flusssufer
<i>Hieracium spec.</i>	Habichtskraut	Asteraceae	5-10	Weiden, Wiesen
<i>Hippocrepis comosa</i>	Klee, Hufeisen-	Fabaceae	5-6	Trockenrasen
<i>Inula britannica</i>	Alant, Wiesen-	Asteraceae	7-8	Sumpfwiesen, Gräben
<i>Inula ensifolia</i>	Alant, Schwert-	Asteraceae	7-8	Steinige Trockenwiesen, Steingärten
<i>Inula germanica</i>	Alant, deutscher	Asteraceae	7-8	Steinige Trockenwiesen
<i>Inula hirta</i>	Alant, rauer	Asteraceae	6-7	Steinige Trockenwiesen
<i>Inula salicina</i>	Alant, Weiden-	Asteraceae	7-8	Waldränder, Trockenwiesen
<i>Jasione montana</i>	Jasione, Berg-	Campanulaceae	6-8	Steinige oder sandige Magerwiesen
<i>Knautia arvensis</i>	Witwenblume, Acker-	Dipsacaceae	5-9	Wiesen, Raine, Wegränder
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Witwenblume, Wald-	Dipsacaceae	6-9	Wälder, Fettwiesen, Hochstaudenfluren
<i>Lamium album</i>	Taubnessel, weiße	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Lamium maculatum</i>	Taubnessel, gefleckte	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Lathyrus pratensis</i>	Platterbse, Wiesen-	Fabaceae	6-7	Wiesen, Wegränder
<i>Lathyrus vernus</i>	Platterbse, Frühlings-	Fabaceae	4-5	Laubwälder
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel, echter	Lamiaceae	7-8	Felsensteppen, Kräutergärten
<i>Leontodon atumnalis</i>	Löwenzahn, Herbst-	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen
<i>Leontodon hispidus</i>	Löwenzahn, steifhaariger	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Linum flavum</i>	Lein, gelber	Linaceae	6-7	Trockenrasen, Waldsäume
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, gewöhnlicher	Fabaceae	5-7	Fettwiesen, Wegränder
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	Primulaceae	6-7	Feuchte Waldstellen, Gräben
<i>Lysimachia punctata</i>	Goldfelberich	Primulaceae	6-7	Feuchte, humöse Böden
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gilbweiderich, gemeiner	Primulaceae	6-8	Feuchte Wiesen, Auenwälder
<i>Lytrum salicaria</i>	Blutweiderich	Lytraceae	7-8	Feuchtwiesen, Gräben
<i>Malva moschata</i>	Malve, Moschus-	Malvaceae	6-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Malva sylvestris</i>	Malve, wilde	Malvaceae	6-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne, Saat-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Böschungen
<i>Melilotus alba</i>	Steinklee, weißer	Fabaceae	6-8	Kiesgruben, Bahnareale
<i>Melilotus officinalis</i>	Steinklee, gewöhnlicher	Fabaceae	6-10	Kiesgruben, Ödland
<i>Muscari spec.</i>	Traubenhyazinthen	Liliaceae	3-4	Obstgarten, Weinberge, Hausgärten
<i>Nigella arvensis</i>	Schwarzkümmel, Acker-	Ranunculaceae	6-9	Acker, Brachfelder
<i>Odontites luteus</i>	Zahnrost, gelber	Scrophulariaceae	8-9	Trockenrasen, lichte Föhrenwälder
<i>Odontites vernus</i>	Zahnrost, roter	Scrophulariaceae	8-10	Äcker, Strassenränder, Weiden
<i>Onobrychis vicifolia</i>	Esparette, Saat-	Fabaceae	5-8	Trockenwiesen, Böschungen
<i>Ononis repens</i>	Hauhechel, kriechender	Fabaceae	6-9	Trockenrasen
<i>Ononis spinosa</i>	Hauhechel, dorniger	Fabaceae	6-9	Trockenrasen, Weiden
<i>Onopordum spec.</i>	Eselsdisteln	Asteraceae	7-9	Wegränder
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	Lamiaceae	7-9	Waldränder, Trockenwiesen, Kräutergärten
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirschwurz	Apiaceae	7-9	Trockenwiesen, Eichen-/Föhrenwälder
<i>Plantago lanceolata</i>	Wegerich, Spitz-	Plantaginaceae	4-9	Wiesen, Wegränder
<i>Potentilla reptans</i>	Fingerkraut, kriechendes	Rosaceae	6-8	Wegränder, Brachland
<i>Potentilla anserina</i>	Fingerkraut, Gänse-	Rosaceae	5-9	Wegränder, Weiden
<i>Potentilla verna</i>	Fingerkraut, Frühlings-	Rosaceae	4-5	Trockenwiesen, Wegränder
<i>Primula elatior</i>	Schlüsselblume, Wald-	Primulaceae	3-5	Feuchtwiesen, Wälder
<i>Primula veris</i>	Schlüsselblume, Frühlings-	Primulaceae	4-5	Trockenwiesen
<i>Prunus spec.</i>	Steinobst	Rosaceae	4-5	Obstgärten, Hausgärten
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn, Schlehe	Rosaceae	4	Hecken, Wälder
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Flohkraut, Ruhr-	Asteraceae	7-8	Sumpfwiesen, Feuchtgebiete
<i>Ranunculus acris</i>	Hahnenfuß, scharfer	Ranunculaceae	4-9	Mager- und Nasswiesen
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Hahnenfuß, knolliger	Ranunculaceae	5-7	Trockene Wiesen, Raine
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	Ranunculaceae	3-4	Hecken, Baumgärten
<i>Reseda lutea</i>	Resede, gelbe	Resedaceae	6-9	Wegränder, Bahnareale
<i>Reseda luteola</i>	Resede, Färber-	Resedaceae	6-10	Wegränder, Bahnareale
<i>Ribes spec.</i>	Johannisbeere, Stachelbeere	Grossulariaceae	4-5	Hausgärten
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder

<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder
<i>Salix alba</i>	Weide, Silber-	Salicaceae	4-5	Ufer, Auenwälder
<i>Salix caprea</i>	Weide, Sal-	Salicaceae	3-5	Auenwälder, Waldlichtungen
<i>Salix cinera</i>	Weide, Grau-	Salicaceae	3-4	Tümpel, Gräben
<i>Salix purpurea</i>	Weide, Purpur-	Salicaceae	3-5	Ufer, Gebüsche
<i>Salvia glutinosa</i>	Salbei, klebriger	Lamiaceae	7-9	Wälder, Gebüsche
<i>Salvia officinalis</i>	Salbei, Garten-	Lamiaceae	6-7	Hausgärten, Trockenwiesen
<i>Salvia pratensis</i>	Salbei, Wiesen-	Lamiaceae	5-8	Trockenwiesen, Raine
<i>Salvia sclarea</i>	Salbei, Muskateller-	Lamiaceae	6-7	Hausgärten, Rebberge
<i>Scabiosa columbaria</i>	Skabiose, Tauben-	Dipsacaceae	6-9	Magerwiesen
<i>Sempervivum tectorum</i>	Hauswurz, echte	Crassulaceae	7-8	Felsen, Mauern, Dächer
<i>Stachys officinalis</i>	Ziest, Heil-	Lamiaceae	7-9	Magerwiesen, Gebüsche
<i>Stachys pallustris</i>	Ziest, Sumpf-	Lamiaceae	6-9	Nasse Wiesen, Gräben
<i>Stachys recta</i>	Ziest, aufrechter	Lamiaceae	6-10	Trockenwiesen, lichte Wälder
<i>Stachys sylvatica</i>	Ziest, Wald-	Lamiaceae	6-9	Wälder, Hecken
<i>Succisa pratensis</i>	Abbisskraut	Dipsacaceae	7-9	Moorwiesen, Heiden
<i>Symphytum spec.</i>	Beinwell	Boraginaceae	5-8	Feuchte <b>Wiesen</b> , Hecken
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	Asteraceae	6-9	Waldschläge, Schuttplätze
<i>Taxacum officinalis</i>	Löwenzahn, Wiesen-	Asteraceae	4-10	Fettwiesen, Wegeränder
<i>Thymus serpyllum</i>	Thymian, Feld-	Lamiaceae	4-8	Wiesen, Weiden
<i>Trifolium pretense</i>	Klee, Wiesen-	Fabaceae	5-10	Wiesen
<i>Trifolium repens</i>	Klee, kriechender	Fabaceae	5-9	Wiesen, Rasen
<i>Tussilago farfara</i>	Hufblätlich	Asteraceae	3-4	Wegränder, Schuttplätze
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	Ericaceae	4-6	Wälder, Heiden, Moore
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Echte Moorbeere	Ericaceae	5-6	Moore, Zwergstrauchheiden
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	Ericaceae	5-6	Bergwälder, Heiden, Moore
<i>Veronica chamaedrys</i>	Ehrenpreis, Gamander-	Scrophulariaceae	4-8	Wiesen, lichte Wälder
<i>Veronica teucrium</i>	Ehrenpreis, großer	Scrophulariaceae	5-7	Magerrasen, Gebüsch, Waldränder
<i>Vicia cracca</i>	Wicke, Vogel-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Äcker
<i>Vicia sepium</i>	Wicke, Zaun-	Fabaceae	4-7	Wiesen, Wälder

## 2. Deutscher Artname

Artname lateinisch	Artname deutsch	Familie	Blütezeit (Monat)	Standort
<i>Succisa pratensis</i>	Abbisskraut	Dipsacaceae	7-9	Moorwiesen, Heiden
<i>Inula germanica</i>	Alant, deutscher	Asteraceae	7-8	Steinige Trockenwiesen
<i>Inula hirta</i>	Alant, rauer	Asteraceae	6-7	Steinige Trockenwiesen
<i>Inula ensifolia</i>	Alant, Schwert-	Asteraceae	7-8	Steinige Trockenwiesen, Steingärten
<i>Inula salicina</i>	Alant, Weiden-	Asteraceae	7-8	Waldränder, Trockenwiesen
<i>Inula britannica</i>	Alant, Wiesen-	Asteraceae	7-8	Sumpfwiesen, Gräben
<i>Barbarea vulgaris</i>	Barbarakraut, echtes	Brassicaceae	5-7	Feuchte Orte, Wegränder
<i>Heracleum spondylium</i>	Bärenklau, Wiesen-	Apiaceae	6-9	Fettwiesen, Auenwälder
<i>Symphytum spec.</i>	Beinwell	Boraginaceae	5-8	Feuchte <b>Wiesen</b> , Hecken
<i>Lytrum salicaria</i>	Blutweiderich	Lytraceae	7-8	Feuchtwiesen, Gräben
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	Lamiaceae	7-9	Waldränder, Trockenwiesen, Kräutergärten
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Echte Moorbeere	Ericaceae	5-6	Moore, Zwergstrauchheiden
<i>Hedera helix</i>	Efeu	Araliaceae	9-10	An Bäumen, Felsen, Mauern
<i>Veronica chamaedrys</i>	Ehrenpreis, Gamander-	Scrophulariaceae	4-8	Wiesen, lichte Wälder
<i>Veronica teucrium</i>	Ehrenpreis, großer	Scrophulariaceae	5-7	Magerrasen, Gebüsch, Waldränder
<i>Aconitum spec.</i>	Eisenhut	Ranunculaceae	6-8	Gebüsche, Hochstaudenfluren
<i>Erica carnea</i>	Erika	Ericaceae	3-6	Föhrenwälder, Gärten
<i>Onopordum spec.</i>	Eselsdisteln	Asteraceae	7-9	Wegränder
<i>Onobrychis vicifolia</i>	Esparsette, Saat-	Fabaceae	5-8	Trockenwiesen, Böschungen
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Asteraceae	6-9	Trockenrasen, Wegeränder, Dämme
<i>Potentilla verna</i>	Fingerkraut, Frühlings-	Rosaceae	4-5	Trockenwiesen, Wegränder

<i>Potentilla anserina</i>	Fingerkraut, Gänse-	Rosaceae	5-9	Wegränder, Weiden
<i>Potentilla reptans</i>	Fingerkraut, kriechendes	Rosaceae	6-8	Wegränder, Brachland
<i>Centaurea spec.</i>	Flockenblumen	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Flohkraut, Ruhr-	Asteraceae	7-8	Sumpfwiesen, Feuchtgebiete
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	Asteraceae	2-11	Wiesen, Weiden, Rasen
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gilbweiderich, gemeiner	Primulaceae	6-8	Feuchte Wiesen, Auenwälder
<i>Campanula rapunculoides</i>	Glockenblume, Acker-	Campanulaceae	6-9	Gebüsch, Wegränder, Schuttplätze
<i>Campanula glomerata</i>	Glockenblume, knäuelblütige	Campanulaceae	6-8	Trockenwiesen, Weiden, Gebüsch
<i>Campanula rapunculus</i>	Glockenblume, Rapunzel-	Campanulaceae	5-7	Wiesen, Wälder, Wegränder
<i>Campanula rotundifolia</i>	Glockenblume, rundblättrige	Campanulaceae	5-9	Wiesen, Felsen
<i>Campanula patula</i>	Glockenblume, Wiesen-	Campanulaceae	6-8	Fettwiesen, Weiden
<i>Lysimachia punctata</i>	Goldfelberich	Primulaceae	6-7	Feuchte, humöse Böden
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	Lamiaceae	4-5	Wiesen, Gebüsche
<i>Ajuga reptans</i>	Günsel, kriechender	Lamiaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Hieracium spec.</i>	Habichtskraut	Asteraceae	5-10	Weiden, Wiesen
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Hahenfuß, knolliger	Ranunculaceae	5-7	Trockene Wiesen, Raine
<i>Ranunculus acris</i>	Hahnenfuß, scharfer	Ranunculaceae	4-9	Mager- und Nasswiesen
<i>Ononis spinosa</i>	Hauhechel, dorniger	Fabaceae	6-9	Trockenrasen, Weiden
<i>Ononis repens</i>	Hauhechel, kriechender	Fabaceae	6-9	Trockenrasen
<i>Sempervivum tectorum</i>	Hauswurz, echte	Crassulaceae	7-8	Felsen, Mauern, Dächer
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut	Ericaceae	8-10	Zwergstrauchheiden, Moore, magere Weiden
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	Ericaceae	4-6	Wälder, Heiden, Moore
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirschwurz	Apiaceae	7-9	Trockenwiesen, Eichen-/Föhrenwälder
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, gewöhnlicher	Fabaceae	5-7	Fettwiesen, Wegränder
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	Asteraceae	3-4	Wegränder, Schuttplätze
<i>Jasione montana</i>	Jasione, Berg-	Campanulaceae	6-8	Steinige oder sandige Magerwiesen
<i>Ribes spec.</i>	Johannisbeere, Stachelbeere	Grossulariaceae	4-5	Hausgärten
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Kerbel, Wiesen-	Apiaceae	4-8	Wiesen
<i>Hippocrepis comosa</i>	Klee, Hufeisen-	Fabaceae	5-6	Trockenrasen
<i>Trifolium repens</i>	Klee, kriechender	Fabaceae	5-9	Wiesen, Rasen
<i>Trifolium pretense</i>	Klee, Wiesen-	Fabaceae	5-10	Wiesen
<i>Cirsium spec.</i>	Kratzdisteln	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Allium sphaeracephalon</i>	Lauch, Kugel-	Alliaceae	6-7	Trockenwarme Felshänge, Steingärten
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel, echter	Lamiaceae	7-8	Felsensteppen, Kräutergärten
<i>Linum flavum</i>	Lein, gelber	Linaceae	6-7	Trockenrasen, Waldsäume
<i>Leontodon autumnalis</i>	Löwenzahn, Herbst-	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen
<i>Leontodon hispidus</i>	Löwenzahn, steifhaariger	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Taxacum officinalis</i>	Löwenzahn, Wiesen-	Asteraceae	4-10	Fettwiesen, Wegränder
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne, Saat-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Böschungen
<i>Malva moschata</i>	Malve, Moschus-	Malvaceae	6-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Malva sylvestris</i>	Malve, wilde	Malvaceae	6-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Eryngium campestre</i>	Mannstreu, Feld-	Apiaceae	7-9	Magerwiesen, Ödland
<i>Daucus carota</i>	Möhre, Wilde	Apiaceae	6-8	Wiesen, Wegränder
<i>Hesperis matronalis</i>	Nachtviole, gewöhnliche	Brassicaceae	5-6	Gebüsche, Flusssufer
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf, gewöhnlicher	Boraginaceae	5-10	Kiesgruben, Wegränder, Ruderalflächen
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Ochsenauge, weidenblättriges	Asteraceae	6-9	Trockenrasen
<i>Anchusa officinalis</i>	Ochsenszunge, gewöhnliche	Boraginaceae	5-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	Primulaceae	6-7	Feuchte Waldstellen, Gräben
<i>Crepis biennis</i>	Pippau, Wiesen-	Asteraceae	5-7	Fettwiesen
<i>Lathyrus vernus</i>	Platterbse, Frühlings-	Fabaceae	4-5	Laubwälder
<i>Lathyrus pratensis</i>	Platterbse, Wiesen-	Fabaceae	6-7	Wiesen, Wegränder
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	Ericaceae	5-6	Bergwälder, Heiden, Moore
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	Asteraceae	6-9	Waldschläge, Schuttplätze
<i>Reseda lutea</i>	Resede, gelbe	Resedaceae	6-9	Wegränder, Bahnaareale
<i>Carduus spec.</i>	Ringdisteln	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Salvia officinalis</i>	Salbei, Garten-	Lamiaceae	6-7	Hausgärten, Trockenwiesen
<i>Salvia glutinosa</i>	Salbei, klebriger	Lamiaceae	7-9	Wälder, Gebüsche
<i>Salvia sclarea</i>	Salbei, Muskateller-	Lamiaceae	6-7	Hausgärten, Rebberge

<i>Salvia pratensis</i>	Salbei, Wiesen-	Lamiaceae	5-8	Trockenwiesen, Raine
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe, gemeine	Asteraceae	6-9	Weiden, Wiesen
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe, gemeine	Asteraceae	6-9	Weiden, Wiesen
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	Ranunculaceae	3-4	Hecken, Baumgärten
<i>Primula veris</i>	Schlüsselblume, Frühlings-	Primulaceae	4-5	Trockenwiesen
<i>Primula elatior</i>	Schlüsselblume, Wald-	Primulaceae	3-5	Feuchtwiesen, Wälder
<i>Erysmum spec.</i>	Schöteriche	Brassicaceae	4-8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn, Schlehe	Rosaceae	4	Hecken, Wälder
<i>Nigella arvensis</i>	Schwarzkümmel, Acker-	Ranunculaceae	6-9	Acker, Brachfelder
<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	Lamiaceae	6-8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Scabiosa columbaria</i>	Skabiose, Tauben-	Dipsacaceae	6-9	Magerwiesen
<i>Helianthemum nummularium</i>	Sonnenröschen, gemeines	Cistaceae	5-10	Trockenrasen, Steingärten
<i>Asparagus officinalis</i>	Spargel, Gemüse-	Asparagaceae	5-6	Trockenwiesen, Schuttplätze
<i>Melilotus officinalis</i>	Steinklee, gewöhnlicher	Fabaceae	6-10	Kiesgruben, Ödland
<i>Melilotus alba</i>	Steinklee, weißer	Fabaceae	6-8	Kiesgruben, Bahnareale
<i>Prunus spec.</i>	Steinobst	Rosaceae	4-5	Obstgärten, Hausgärten
<i>Lamium maculatur</i>	Taubnessel, gefleckte	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Lamium album</i>	Taubnessel, weiße	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Thymus serpyllum</i>	Thymian, Feld-	Lamiaceae	4-8	Wiesen, Weiden
<i>Muscari spec.</i>	Traubenhyaazinthen	Liliaceae	3-4	Obstgarten, Weinberge, Hausgärten
<i>Cerinthe glabra</i>	Wachsblume, kahle	Boraginaceae	6-8	Hochstaudenfluren, steinige Hänge
<i>Plantago lanceolata</i>	Wegerich, Spitz-	Plantaginaceae	4-9	Wiesen, Wegränder
<i>Salix cinera</i>	Weide, Grau-	Salicaceae	3-4	Tümpel, Gräben
<i>Salix purpurea</i>	Weide, Purpur-	Salicaceae	3-5	Ufer, Gebüsche
<i>Salix caprea</i>	Weide, Sal-	Salicaceae	3-5	Auenwälder, Waldlichtungen
<i>Salix alba</i>	Weide, Silber-	Salicaceae	4-5	Ufer, Auenwälder
<i>Epilobium angustifolium</i>	Weidenröschen, schmalblättriges	Onagraceae	6-8	Lichte Waldstellen, Ufer
<i>Crataegus laevigata</i>	Weissdorn, zweigriffeliger	Rosaceae	5	Hecken, Waldränder
<i>Vicia cracca</i>	Wicke, Vogel-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Äcker
<i>Vicia sepium</i>	Wicke, Zaun-	Fabaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Convolvulus arvensis</i>	Winde, Acker-	Convolvulaceae	6-9	Äcker, Wegränder, Weinberge
<i>Knautia arvensis</i>	Witwenblume, Acker-	Dipsacaceae	5-9	Wiesen, Raine, Wegränder
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Witwenblume, Wald-	Dipsacaceae	6-9	Wälder, Fettwiesen, Hochstaudenfluren
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee, gemeiner	Fabaceae	5-9	Kalkhaltige Trockenwiesen
<i>Odontites luteus</i>	Zahnrost, gelber	Scrophulariaceae	8-9	Trockenrasen, lichte Föhrenwälder
<i>Odontites vernus</i>	Zahnrost, roter	Scrophulariaceae	8-10	Äcker, Strassenränder, Weiden
<i>Bryonia alba</i>	Zaunrübe, weiße	Curcubitaceae	6-7	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Bryonia dioica</i>	Zaunrübe, zweihäusige	Curcubitaceae	6-8	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Stachys recta</i>	Ziest, aufrechter	Lamiaceae	6-10	Trockenwiesen, lichte Wälder
<i>Stachys officinalis</i>	Ziest, Heil-	Lamiaceae	7-9	Magerwiesen, Gebüsche
<i>Stachys pallustris</i>	Ziest, Sumpf-	Lamiaceae	6-9	Nasse Wiesen, Gräben
<i>Stachys sylvatica</i>	Ziest, Wald-	Lamiaceae	6-9	Wälder, Hecken
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>	Zwergginster, behaarter	Fabaceae	4-5	Laubwälder

### 3. Familie

Artname lateinisch	Artname deutsch	Familie	Blütezeit (Monat)	Standort
<i>Allium sphaeracephalon</i>	Lauch, Kugel-	Alliaceae	6-7	Trockenwarme Felshänge, Steingärten
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Kerbel, Wiesen-	Apiaceae	4-8	Wiesen
<i>Daucus carota</i>	Möhre, Wilde	Apiaceae	6-8	Wiesen, Wegränder
<i>Eryngium campestre</i>	Mannstreu, Feld-	Apiaceae	7-9	Magerwiesen, Ödland
<i>Heracleum spondylium</i>	Bärenklau, Wiesen-	Apiaceae	6-9	Fettwiesen, Auenwälder
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirschwurz	Apiaceae	7-9	Trockenwiesen, Eichen-/Föhrenwälder
<i>Hedera helix</i>	Efeu	Araliaceae	9-10	An Bäumen, Felsen, Mauern
<i>Asparagus officinalis</i>	Spargel, Gemüse-	Asparagaceae	5-6	Trockenwiesen, Schuttplätze
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe, gemeine	Asteraceae	6-9	Weiden, Wiesen

<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Asteraceae	6-9	Trockenrasen, Wegeränder, Dämme
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	Asteraceae	2-11	Wiesen, Weiden, Rasen
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Ochsenauge, weidenblättriges	Asteraceae	6-9	Trockenrasen
<i>Carduus spec.</i>	Ringdisteln	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Centaurea spec.</i>	Flockenblumen	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Cirsium spec.</i>	Kratzdisteln	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Crepis biennis</i>	Pippau, Wiesen-	Asteraceae	5-7	Fettwiesen
<i>Hieracium spec.</i>	Habichtskraut	Asteraceae	5-10	Weiden, Wiesen
<i>Inula britannica</i>	Alant, Wiesen-	Asteraceae	7-8	Sumpfwiesen, Gräben
<i>Inula ensifolia</i>	Alant, Schwert-	Asteraceae	7-8	Steinige Trockenwiesen, Steingärten
<i>Inula germanica</i>	Alant, deutscher	Asteraceae	7-8	Steinige Trockenwiesen
<i>Inula hirta</i>	Alant, rauer	Asteraceae	6-7	Steinige Trockenwiesen
<i>Inula salicina</i>	Alant, Weiden-	Asteraceae	7-8	Waldränder, Trockenwiesen
<i>Leontodon atumnalis</i>	Löwenzahn, Herbst-	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen
<i>Leontodon hispidus</i>	Löwenzahn, steifhaariger	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Onopordum spec.</i>	Eselsdisteln	Asteraceae	7-9	Wegränder
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Flohkraut, Ruhr-	Asteraceae	7-8	Sumpfwiesen, Feuchtgebiete
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	Asteraceae	6-9	Waldschläge, Schuttplätze
<i>Taxacum officinalis</i>	Löwenzahn, Wiesen-	Asteraceae	4-10	Fettwiesen, Wegeränder
<i>Tussilago farfara</i>	Hufplattich	Asteraceae	3-4	Wegränder, Schuttplätze
<i>Anchusa officinalis</i>	Ochsenzunge, gewöhnliche	Boraginaceae	5-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Cerithe glabra</i>	Wachsblume, kahle	Boraginaceae	6-8	Hochstaudenfluren, steinige Hänge
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf, gewöhnlicher	Boraginaceae	5-10	Kiesgruben, Wegränder, Ruderalflächen
<i>Symphytum spec.</i>	Beinwell	Boraginaceae	5-8	Feuchte <b>Wiesen</b> , Hecken
<i>Barbarea vulgaris</i>	Barbarakraut, echtes	Brassicaceae	5-7	Feuchte Orte, Wegränder
<i>Erysimum spec.</i>	Schöteriche	Brassicaceae	4-8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Hesperis matronalis</i>	Nachtviole, gewöhnliche	Brassicaceae	5-6	Gebüsche, Flussufer
<i>Campanula glomerata</i>	Glockenblume, knäuelblütige	Campanulaceae	6-8	Trockenwiesen, Weiden, Gebüsch
<i>Campanula patula</i>	Glockenblume, Wiesen-	Campanulaceae	6-8	Fettwiesen, Weiden
<i>Campanula rapunculoides</i>	Glockenblume, Acker-	Campanulaceae	6-9	Gebüsch, Wegränder, Schuttplätze
<i>Campanula rapunculus</i>	Glockenblume, Rapunzel-	Campanulaceae	5-7	Wiesen, Wälder, Wegränder
<i>Campanula rotundifolia</i>	Glockenblume, rundblättrige	Campanulaceae	5-9	Wiesen, Felsen
<i>Jasione montana</i>	Jasione, Berg-	Campanulaceae	6-8	Steinige oder sandige Magerwiesen
<i>Helianthemum nummularium</i>	Sonnenröschen, gemeines	Cistaceae	5-10	Trockenrasen, Steingärten
<i>Convolvulus arvensis</i>	Winde, Acker-	Convolvulaceae	6-9	Äcker, Wegränder, Weinberge
<i>Sempervivum tectorum</i>	Hauswurz, echte	Crassulaceae	7-8	Felsen, Mauern, Dächer
<i>Bryonia alba</i>	Zaunrübe, weiße	Curcubitaceae	6-7	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Bryonia dioica</i>	Zaunrübe, zweihäusige	Curcubitaceae	6-8	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Knautia arvensis</i>	Witwenblume, Acker-	Dipsacaceae	5-9	Wiesen, Raine, Wegränder
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Witwenblume, Wald-	Dipsacaceae	6-9	Wälder, Fettwiesen, Hochstaudenfluren
<i>Scabiosa columbaria</i>	Skabiose, Tauben-	Dipsacaceae	6-9	Magerwiesen
<i>Succisa pratensis</i>	Abbitzkraut	Dipsacaceae	7-9	Moorwiesen, Heiden
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut	Ericaceae	8-10	Zwergstrauchheiden, Moore, magere Weiden
<i>Erica carnea</i>	Erika	Ericaceae	3-6	Föhrenwälder, Gärten
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	Ericaceae	4-6	Wälder, Heiden, Moore
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Echte Moorbeere	Ericaceae	5-6	Moore, Zwergstrauchheiden
<i>Vaccinium vitis-ideae</i>	Preiselbeere	Ericaceae	5-6	Bergwälder, Heiden, Moore
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee, gemeiner	Fabaceae	5-9	Kalkhaltige Trockenwiesen
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>	Zwergginster, behaarter	Fabaceae	4-5	Laubwälder
<i>Hippocrepis comosa</i>	Klee, Hufeisen-	Fabaceae	5-6	Trockenrasen
<i>Lathyrus pratensis</i>	Platterbse, Wiesen-	Fabaceae	6-7	Wiesen, Wegränder
<i>Lathyrus vernus</i>	Platterbse, Frühlings-	Fabaceae	4-5	Laubwälder
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, gewöhnlicher	Fabaceae	5-7	Fettwiesen, Wegränder
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne, Saat-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Böschungen
<i>Melilotus alba</i>	Steinklee, weißer	Fabaceae	6-8	Kiesgruben, Bahnareale
<i>Melilotus officinalis</i>	Steinklee, gewöhnlicher	Fabaceae	6-10	Kiesgruben, Ödland
<i>Onobrychis vicifolia</i>	Esparsette, Saat-	Fabaceae	5-8	Trockenwiesen, Böschungen
<i>Ononis repens</i>	Hauhechel, kriechender	Fabaceae	6-9	Trockenrasen
<i>Ononis spinosa</i>	Hauhechel, dorniger	Fabaceae	6-9	Trockenrasen, Weiden

<i>Trifolium pretense</i>	Klee, Wiesen-	Fabaceae	5-10	Wiesen
<i>Trifolium repens</i>	Klee, kriechender	Fabaceae	5-9	Wiesen, Rasen
<i>Vicia cracca</i>	Wicke, Vogel-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Äcker
<i>Vicia sepium</i>	Wicke, Zaun-	Fabaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Ribes spec.</i>	Johannisbeere, Stachelbeere	Grossulariaceae	4-5	Hausgärten
<i>Ajuga reptans</i>	Günsel, kriechender	Lamiaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	Lamiaceae	6-8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	Lamiaceae	4-5	Wiesen, Gebüsche
<i>Lamium album</i>	Taubnessel, weiße	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Lamium maculatur</i>	Taubnessel, gefleckte	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel, echter	Lamiaceae	7-8	Felsensteppen, Kräutergärten
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	Lamiaceae	7-9	Waldränder, Trockenwiesen, Kräutergärten
<i>Salvia glutinosa</i>	Salbei, klebriger	Lamiaceae	7-9	Wälder, Gebüsche
<i>Salvia officinalis</i>	Salbei, Garten-	Lamiaceae	6-7	Hausgärten, Trockenwiesen
<i>Salvia pratensis</i>	Salbei, Wiesen-	Lamiaceae	5-8	Trockenwiesen, Raine
<i>Salvia sclarea</i>	Salbei, Muskateller-	Lamiaceae	6-7	Hausgärten, Rebberge
<i>Stachys officinalis</i>	Ziest, Heil-	Lamiaceae	7-9	Magerwiesen, Gebüsche
<i>Stachys pallustris</i>	Ziest, Sumpf-	Lamiaceae	6-9	Nasse Wiesen, Gräben
<i>Stachys recta</i>	Ziest, aufrechter	Lamiaceae	6-10	Trockenwiesen, lichte Wälder
<i>Stachys sylvatica</i>	Ziest, Wald-	Lamiaceae	6-9	Wälder, Hecken
<i>Thymus serpyllum</i>	Thymian, Feld-	Lamiaceae	4-8	Wiesen, Weiden
<i>Muscari spec.</i>	Traubenhyazinthen	Liliaceae	3-4	Obstgarten, Weinberge, Hausgärten
<i>Linum flavum</i>	Lein, gelber	Linaceae	6-7	Trockenrasen, Waldsäume
<i>Lytrum salicaria</i>	Blutweiderich	Lytraceae	7-8	Feuchtwiesen, Gräben
<i>Malva moschata</i>	Malve, Moschus-	Malvaceae	6-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Malva sylvestris</i>	Malve, wilde	Malvaceae	6-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Epilobium angustifolium</i>	Weidenröschen, schmalblättriges	Onagraceae	6-8	Lichte Waldstellen, Ufer
<i>Plantago lanceolata</i>	Wegerich, Spitz-	Plantaginaceae	4-9	Wiesen, Wegränder
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	Primulaceae	6-7	Feuchte Waldstellen, Gräben
<i>Lysimachia punctata</i>	Goldfelberich	Primulaceae	6-7	Feuchte, humöse Böden
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gilbweiderich, gemeiner	Primulaceae	6-8	Feuchte Wiesen, Auenwälder
<i>Primula elatior</i>	Schlüsselblume, Wald-	Primulaceae	3-5	Feuchtwiesen, Wälder
<i>Primula veris</i>	Schlüsselblume, Frühlings-	Primulaceae	4-5	Trockenwiesen
<i>Aconitum spec.</i>	Eisenhut	Ranunculaceae	6-8	Gebüsche, Hochstaudenfluren
<i>Nigella arvensis</i>	Schwarzkümmel, Acker-	Ranunculaceae	6-9	Acker, Brachfelder
<i>Ranunculus acris</i>	Hahnenfuß, scharfer	Ranunculaceae	4-9	Mager- und Nasswiesen
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Hahnenfuß, knolliger	Ranunculaceae	5-7	Trockene Wiesen, Raine
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	Ranunculaceae	3-4	Hecken, Baumgärten
<i>Reseda lutea</i>	Resede, gelbe	Resedaceae	6-9	Wegränder, Bahnareale
<i>Reseda luteola</i>	Resede, Färber-	Resedaceae	6-10	Wegränder, Bahnareale
<i>Crataegus laevigata</i>	Weissdorn, zweigriffeliger	Rosaceae	5	Hecken, Waldränder
<i>Potentilla reptans</i>	Fingerkraut, kriechendes	Rosaceae	6-8	Wegränder, Brachland
<i>Potentilla anserina</i>	Fingerkraut, Gänse-	Rosaceae	5-9	Wegränder, Weiden
<i>Potentilla verna</i>	Fingerkraut, Frühlings-	Rosaceae	4-5	Trockenwiesen, Wegränder
<i>Prunus spec.</i>	Steinobst	Rosaceae	4-5	Obstgärten, Hausgärten
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn, Schlehe	Rosaceae	4	Hecken, Wälder
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder
<i>Salix alba</i>	Weide, Silber-	Salicaceae	4-5	Ufer, Auenwälder
<i>Salix caprea</i>	Weide, Sal-	Salicaceae	3-5	Auenwälder, Waldlichtungen
<i>Salix cinera</i>	Weide, Grau-	Salicaceae	3-4	Tümpel, Gräben
<i>Salix purpurea</i>	Weide, Purpur-	Salicaceae	3-5	Ufer, Gebüsche
<i>Odontites luteus</i>	Zahnrost, gelber	Scrophulariaceae	8-9	Trockenrasen, lichte Föhrenwälder
<i>Odontites vernus</i>	Zahnrost, roter	Scrophulariaceae	8-10	Äcker, Strassenränder, Weiden
<i>Veronica chamaedrys</i>	Ehrenpreis, Gamander-	Scrophulariaceae	4-8	Wiesen, lichte Wälder
<i>Veronica teucrium</i>	Ehrenpreis, großer	Scrophulariaceae	5-7	Magerrasen, Gebüsch, Waldränder



## 4. Blütezeit

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	Familie	Blütezeit (Monat)	Standort
<i>Crataegus laevigata</i>	Weissdorn, zweigriffeliger	Rosaceae	5	Hecken, Waldränder
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn, Schlehe	Rosaceae	4	Hecken, Wälder
<i>Muscari spec.</i>	Traubenhyazinthen	Liliaceae	3-4	Obstgarten, Weinberge, Hausgärten
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	Ranunculaceae	3-4	Hecken, Baumgärten
<i>Salix cinera</i>	Weide, Grau-	Salicaceae	3-4	Tümpel, Gräben
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	Asteraceae	3-4	Wegränder, Schuttplätze
<i>Primula elatior</i>	Schlüsselblume, Wald-	Primulaceae	3-5	Feuchtwiesen, Wälder
<i>Salix caprea</i>	Weide, Sal-	Salicaceae	3-5	Auenwälder, Waldlichtungen
<i>Salix purpurea</i>	Weide, Purpur-	Salicaceae	3-5	Ufer, Gebüsche
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>	Zwergginster, behaarter	Fabaceae	4-5	Laubwälder
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	Lamiaceae	4-5	Wiesen, Gebüsche
<i>Lathyrus vernus</i>	Platterbse, Frühlings-	Fabaceae	4-5	Laubwälder
<i>Potentilla verna</i>	Fingerkraut, Frühlings-	Rosaceae	4-5	Trockenwiesen, Wegränder
<i>Primula veris</i>	Schlüsselblume, Frühlings-	Primulaceae	4-5	Trockenwiesen
<i>Prunus spec.</i>	Steinobst	Rosaceae	4-5	Obstgärten, Hausgärten
<i>Ribes spec.</i>	Johannisbeere, Stachelbeere	Grossulariaceae	4-5	Hausgärten
<i>Salix alba</i>	Weide, Silber-	Salicaceae	4-5	Ufer, Auenwälder
<i>Erica carnea</i>	Erika	Ericaceae	3-6	Föhrenwälder, Gärten
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	Ericaceae	4-6	Wälder, Heiden, Moore
<i>Asparagus officinalis</i>	Spargel, Gemüse-	Asparagaceae	5-6	Trockenwiesen, Schuttplätze
<i>Hesperis matronalis</i>	Nachtviole, gewöhnliche	Brassicaceae	5-6	Gebüsche, Flussufer
<i>Hippocrepis comosa</i>	Klee, Hufeisen-	Fabaceae	5-6	Trockenrasen
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Echte Moorbeere	Ericaceae	5-6	Moore, Zwergstrauchheiden
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	Ericaceae	5-6	Bergwälder, Heiden, Moore
<i>Ajuga reptans</i>	Günsel, kriechender	Lamiaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Vicia sepium</i>	Wicke, Zaun-	Fabaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Barbarea vulgaris</i>	Barbarakraut, echtes	Brassicaceae	5-7	Feuchte Orte, Wegränder
<i>Campanula rapunculus</i>	Glockenblume, Rapunzel-	Campanulaceae	5-7	Wiesen, Wälder, Wegränder
<i>Crepis biennis</i>	Pippau, Wiesen-	Asteraceae	5-7	Fettwiesen
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, gewöhnlicher	Fabaceae	5-7	Fettwiesen, Wegränder
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Hahnenfuß, knolliger	Ranunculaceae	5-7	Trockene Wiesen, Raine
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder
<i>Veronica teucrium</i>	Ehrenpreis, großer	Scrophulariaceae	5-7	Magerrasen, Gebüsch, Waldränder
<i>Allium sphaeracephalon</i>	Lauch, Kugel-	Alliaceae	6-7	Trockenwarme Felshänge, Steingärten
<i>Bryonia alba</i>	Zaunrübe, weiße	Curcubitaceae	6-7	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Inula hirta</i>	Alant, rauer	Asteraceae	6-7	Steinige Trockenwiesen
<i>Lathyrus pratensis</i>	Platterbse, Wiesen-	Fabaceae	6-7	Wiesen, Wegränder
<i>Linum flavum</i>	Lein, gelber	Linaceae	6-7	Trockenrasen, Waldsäume
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	Primulaceae	6-7	Feuchte Waldstellen, Gräben
<i>Lysimachia punctata</i>	Goldfelberich	Primulaceae	6-7	Feuchte, humöse Böden
<i>Salvia officinalis</i>	Salbei, Garten-	Lamiaceae	6-7	Hausgärten, Trockenwiesen
<i>Salvia sclarea</i>	Salbei, Muskateller-	Lamiaceae	6-7	Hausgärten, Rebberge
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Kerbel, Wiesen-	Apiaceae	4-8	Wiesen
<i>Erysmum spec.</i>	Schöteriche	Brassicaceae	4-8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Thymus serpyllum</i>	Thymian, Feld-	Lamiaceae	4-8	Wiesen, Weiden
<i>Veronica chamaedrys</i>	Ehrenpreis, Gamander-	Scrophulariaceae	4-8	Wiesen, lichte Wälder
<i>Onobrychis vicifolia</i>	Esparssette, Saat-	Fabaceae	5-8	Trockenwiesen, Böschungen
<i>Salvia pratensis</i>	Salbei, Wiesen-	Lamiaceae	5-8	Trockenwiesen, Raine
<i>Symphytum spec.</i>	Beinwell	Boraginaceae	5-8	Feuchte <b>Wiesen</b> , Hecken
<i>Aconitum spec.</i>	Eisenhut	Ranunculaceae	6-8	Gebüsche, Hochstaudenfluren
<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	Lamiaceae	6-8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Bryonia dioica</i>	Zaunrübe, zweihäusige	Curcubitaceae	6-8	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Campanula glomerata</i>	Glockenblume, knäuelblütige	Campanulaceae	6-8	Trockenwiesen, Weiden, Gebüsch

<i>Campanula patula</i>	Glockenblume, Wiesen-	Campanulaceae	6-8	Fettwiesen, Weiden
<i>Centaurea spec.</i>	Flockenblumen	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Cerinth glabra</i>	Wachsblume, kahle	Boraginaceae	6-8	Hochstaudenfluren, steinige Hänge
<i>Daucus carota</i>	Möhre, Wilde	Apiaceae	6-8	Wiesen, Wegränder
<i>Epilobium angustifolium</i>	Weidenröschen, schmalblättriges	Onagraceae	6-8	Lichte Waldstellen, Ufer
<i>Jasione montana</i>	Jasione, Berg-	Campanulaceae	6-8	Steinige oder sandige Magerwiesen
<i>Leontodon hispidus</i>	Löwenzahn, steifhaariger	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gilbweiderich, gemeiner	Primulaceae	6-8	Feuchte Wiesen, Auenwälder
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne, Saat-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Böschungen
<i>Melilotus alba</i>	Steinklee, weißer	Fabaceae	6-8	Kiesgruben, Bahnareale
<i>Potentilla reptans</i>	Fingerkraut, kriechendes	Rosaceae	6-8	Wegränder, Brachland
<i>Vicia cracca</i>	Wicke, Vogel-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Äcker
<i>Inula britannica</i>	Alant, Wiesen-	Asteraceae	7-8	Sumpfwiesen, Gräben
<i>Inula ensifolia</i>	Alant, Schwert-	Asteraceae	7-8	Steinige Trockenwiesen, Steingärten
<i>Inula germanica</i>	Alant, deutscher	Asteraceae	7-8	Steinige Trockenwiesen
<i>Inula salicina</i>	Alant, Weiden-	Asteraceae	7-8	Waldränder, Trockenwiesen
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel, echter	Lamiaceae	7-8	Felsensteppen, Kräutergärten
<i>Lytrum salicaria</i>	Blutweiderich	Lytraceae	7-8	Feuchtwiesen, Gräben
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Flohkraut, Ruhr-	Asteraceae	7-8	Sumpfwiesen, Feuchtgebiete
<i>Sempervivum tectorum</i>	Hauswurz, echte	Crassulaceae	7-8	Felsen, Mauern, Dächer
<i>Lamium album</i>	Taubnessel, weiße	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Lamium maculatur</i>	Taubnessel, gefleckte	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Plantago lanceolata</i>	Wegerich, Spitz-	Plantaginaceae	4-9	Wiesen, Wegränder
<i>Ranunculus acris</i>	Hahnenfuß, scharfer	Ranunculaceae	4-9	Mager- und Nasswiesen
<i>Anchusa officinalis</i>	Ochsenzunge, gewöhnliche	Boraginaceae	5-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee, gemeiner	Fabaceae	5-9	Kalkhaltige Trockenwiesen
<i>Campanula rotundifolia</i>	Glockenblume, rundblättrige	Campanulaceae	5-9	Wiesen, Felsen
<i>Knautia arvensis</i>	Witwenblume, Acker-	Dipsacaceae	5-9	Wiesen, Raine, Wegränder
<i>Potentilla anserina</i>	Fingerkraut, Gänse-	Rosaceae	5-9	Wegränder, Weiden
<i>Trifolium repens</i>	Klee, kriechender	Fabaceae	5-9	Wiesen, Rasen
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe, gemeine	Asteraceae	6-9	Weiden, Wiesen
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Asteraceae	6-9	Trockenrasen, Wegränder, Dämme
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	Ochsenaugen, weidenblättriges	Asteraceae	6-9	Trockenrasen
<i>Campanula rapunculoides</i>	Glockenblume, Acker-	Campanulaceae	6-9	Gebüsch, Wegränder, Schuttplätze
<i>Convolvulus arvensis</i>	Winde, Acker-	Convolvulaceae	6-9	Äcker, Wegränder, Weinberge
<i>Heracleum spondylium</i>	Bärenklau, Wiesen-	Apiaceae	6-9	Fettwiesen, Auenwälder
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Witwenblume, Wald-	Dipsacaceae	6-9	Wälder, Fettwiesen, Hochstaudenfluren
<i>Malva moschata</i>	Malve, Moschus-	Malvaceae	6-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Malva sylvestris</i>	Malve, wilde	Malvaceae	6-9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Nigella arvensis</i>	Schwarzkümmel, Acker-	Ranunculaceae	6-9	Acker, Brachfelder
<i>Ononis repens</i>	Hauhechel, kriechender	Fabaceae	6-9	Trockenrasen
<i>Ononis spinosa</i>	Hauhechel, dorniger	Fabaceae	6-9	Trockenrasen, Weiden
<i>Reseda lutea</i>	Resede, gelbe	Resedaceae	6-9	Wegränder, Bahnareale
<i>Scabiosa columbaria</i>	Skabiose, Tauben-	Dipsacaceae	6-9	Magerwiesen
<i>Stachys pallustris</i>	Ziest, Sumpf-	Lamiaceae	6-9	Nasse Wiesen, Gräben
<i>Stachys sylvatica</i>	Ziest, Wald-	Lamiaceae	6-9	Wälder, Hecken
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	Asteraceae	6-9	Waldschläge, Schuttplätze
<i>Carduus spec.</i>	Ringdisteln	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Cirsium spec.</i>	Kratzdisteln	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Eryngium campestre</i>	Mannstreu, Feld-	Apiaceae	7-9	Magerwiesen, Ödland
<i>Leontodon autumnalis</i>	Löwenzahn, Herbst-	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen
<i>Onopordum spec.</i>	Eselsdisteln	Asteraceae	7-9	Wegränder
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	Lamiaceae	7-9	Waldränder, Trockenwiesen, Kräutergärten
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirschwurz	Apiaceae	7-9	Trockenwiesen, Eichen-/Föhrenwälder
<i>Salvia glutinosa</i>	Salbei, klebriger	Lamiaceae	7-9	Wälder, Gebüsche
<i>Stachys officinalis</i>	Ziest, Heil-	Lamiaceae	7-9	Magerwiesen, Gebüsche
<i>Succisa pratensis</i>	Abbisskraut	Dipsacaceae	7-9	Moorwiesen, Heiden
<i>Odontites luteus</i>	Zahnrost, gelber	Scrophulariaceae	8-9	Trockenrasen, lichte Föhrenwälder
<i>Taxacum officinalis</i>	Löwenzahn, Wiesen-	Asteraceae	4-10	Fettwiesen, Wegränder

<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf, gewöhnlicher	Boraginaceae	5-10	Kiesgruben, Wegränder, Ruderalflächen
<i>Helianthemum nummularium</i>	Sonnenröschen, gemeines	Cistaceae	5-10	Trockenrasen, Steingärten
<i>Hieracium spec.</i>	Habichtskraut	Asteraceae	5-10	Weiden, Wiesen
<i>Trifolium pratense</i>	Klee, Wiesen-	Fabaceae	5-10	Wiesen
<i>Melilotus officinalis</i>	Steinklee, gewöhnlicher	Fabaceae	6-10	Kiesgruben, Ödland
<i>Reseda luteola</i>	Resede, Färber-	Resedaceae	6-10	Wegränder, Bahnareale
<i>Stachys recta</i>	Ziest, aufrechter	Lamiaceae	6-10	Trockenwiesen, lichte Wälder
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut	Ericaceae	8-10	Zwergstrauchheiden, Moore, magere Weiden
<i>Odontites vernus</i>	Zahnrost, roter	Scrophulariaceae	8-10	Äcker, Strassenränder, Weiden
<i>Hedera helix</i>	Efeu	Araliaceae	9-10	An Bäumen, Felsen, Mauern
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	Asteraceae	2-11	Wiesen, Weiden, Rasen

### 43 wichtige Nektar- und Pollenpflanzen der Hummeln (Bombus)

Artname lateinisch	Artname deutsch	Familie	Blütezeit (Monat)	Standort
<i>Symphytum officinale</i>	Beinwell, echter	Boraginaceae	5-8	Feuchte Wiesen, Gräben
<i>Calystegia sepium</i>	Binde, Zaun-	Convolvulaceae	6-9	Hecken, Waldschläge, Gärten
<i>Lathyrus pratensis</i>	Blatt Erbse, Wiesen-	Fabaceae	6-7	Wiesen, Wegränder
<i>Potentilla erecta</i>	Blutwurz	Rosaceae	6-9	Moore, Wiesen, Weiden
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	Rosaceae	5-7	Hecken, Waldränder
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle, gemeine	Lamiaceae	6-9	Wiesen, Weiden
<i>Onobrychis vicifolia</i>	Espartette, Saat-	Fabaceae	5-8	Trockenwiesen, Böschungen
<i>Serratula tinctoria</i>	Färberscharte	Asteraceae	7-9	Riedwiesen, lichte Wälder
<i>Hypochoeris radicata</i>	Ferkelkraut, Wiesen-	Asteraceae	6-10	Wiesen, Raine
<i>Centaurea nigra</i>	Flockenblume, schwarze	Asteraceae	7-10	Weiden, Wiesen
<i>Centaurea scabiosa</i>	Flockenblume, Skabiosen-	Asteraceae	6-8	Weiden, Wiesen
<i>Erica spec.</i>	Glockenheide	Ericaceae	7	Föhrenwälder, Zwergstrauchheiden
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	Lamiaceae	4-5	Wiesen, Gebüsche
<i>Ajuga reptans</i>	Günsel, kriechender	Lamiaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut	Ericaceae	8-10	Zwergstrauchheiden, Moore, magere Weiden
<i>Lotus corniculatus</i>	Horn Klee, gewöhnlicher	Fabaceae	5-7	Fettwiesen, Wegränder
<i>Hypericum perforatum</i>	Johanniskraut, gemeines	Hypericaceae	6-9	Trockenwiesen, Waldränder
<i>Dipsacus fullonum</i>	Karte, wilde	Dipsacaceae	7-8	Wegränder, Ufer
<i>Rhinantus minor</i>	Klappertopf, kleiner	Scrophulariaceae	5-8	Magerwiesen, Flachmoore
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn	Papaveraceae	5-9	Äcker, Schuttplätze
<i>Trifolium repens</i>	Klee, kriechender	Fabaceae	5-9	Rasen, Wegränder
<i>Trifolium pratense</i>	Klee, Wiesen-	Fabaceae	5-10	Wiesen
<i>Cirsium arvense</i>	Kratzdistel, Acker-	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Cirsium vulgare</i>	Kratzdistel, gemeine	Asteraceae	7-9	Weiden, Wiesen, Wegränder
<i>Tharaxacum officinale</i>	Löwenzahn, gemeiner	Asteraceae	4-10	Fettwiesen, Wegränder
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Margerite	Asteraceae	5-10	Fettwiesen, Weiden
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf, gewöhnlicher	Boraginaceae	5-10	Kiesgruben, Wegränder, Ruderalflächen
<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	Lamiaceae	6-8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Melilotus spec.</i>	Steinklee	Fabaceae	6-8	Wegränder, Kiesgruben
<i>Prunus spec.</i>	Steinobst	Rosaceae	4-5	Obstgärten, Hausgärten
<i>Lamium purpureum</i>	Taubnessel, Acker-	Lamiaceae	3-10	Äcker, Gärten, Weinberge
<i>Lamium album</i>	Taubnessel, weiße	Lamiaceae	4-9	Hecken, Wegränder
<i>Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiss	Dipsacaceae	7-9	Moorwiesen, Heiden
<i>Thymus pulegioides</i>	Thymian, gemeiner	Lamiaceae	4-8	Magere Wiesen, Weiden
<i>Thymus polytrichus</i>	Thymian, langhaarige	Lamiaceae	6-9	Felsen, Weiden
<i>Salix cinerea</i>	Weide, Grau-	Rosaceae	3-4	Tempel, Gräben
<i>Vicia cracca</i>	Wicke, Vogel-	Fabaceae	6-8	Wiesen, Äcker

<i>Vicia sepium</i>	Wicke, Zaun-	Fabaceae	4-7	Wiesen, Wälder
<i>Knautia arvensis</i>	Witwenblume, Acker-	Dipsacaceae	5-9	Wiesen, Raine, Wegränder
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee, gemeiner	Fabaceae	5-9	Kalkhaltige Trockenwiesen
<i>Odontites vernus</i>	Zahntrost, Frühlings-	Scrophulariaceae	8-10	Äcker, Strassenränder, Weiden
<i>Stachys officinalis</i>	Ziest, gewöhnlicher	Lamiaceae	7-9	Magerwiesen, Gebüsche
<i>Stachys sylvatica</i>	Ziest, Wald-	Lamiaceae	6-9	Wälder, Hecken

**Quelle Artenlisten:**

Dank der freundlichen Genehmigung von Frau Zurbuchen darf diese Liste veröffentlicht und weitergegeben werden.

**Broschiert:** 162 Seiten  
**Titel:** Wildbienenenschutz – von der Wissenschaft zur Praxis  
**Autoren:** Antonia Zurbuchen, Andreas Müller  
**Verlag:** Haupt; Auflage: 1., Auflage (23. Mai 2012)  
**ISBN-10:** 3258077223

**Rezension:**

Wissenschaftliche Veröffentlichungen haben einen entscheidenden Nachteil: Die vermittelten Erkenntnisse kursieren in der Regel nur innerhalb eines sehr kleinen Kreises von Fachleuten. Zum einen ist es relativ aufwändig Originalarbeiten zu organisieren, zum anderen gehören Verständlichkeit, Anschaulichkeit und ein belebender Textfluss nicht unbedingt zu den obersten Prioritäten eines Naturwissenschaftlers ☺. Die Forschung hat sich in den letzten Jahren auch mit dem Thema Wildbienen intensiv auseinandergesetzt. Auf diese Originalarbeiten zurückzugreifen und sich damit wertvolle Informationsquelle zu erschließen, ist aber für einen Laien extrem mühsam. Häufig wird daher in Sachen Naturschutz mehr aus dem Bauch heraus argumentiert, konkrete Ergebnisse und Fakten können nicht zitiert werden, weil sie schlicht und ergreifend nicht bekannt sind.

Diese Lücke wollen die Autoren schließen. Sie habe sich schwerpunktmäßig mit der Wildbienenforschung der letzten 20 Jahre auseinandergesetzt, wie das Literaturverzeichnis mit knapp 400 Originalarbeiten eindrucksvoll belegt. Die Ergebnisse wurden in anschaulicher und allgemein verständlicher Form zusammengefasst. Eine solche Sisyphus-Arbeit ist höchsten Lobes würdig.

Eine wesentliche Erkenntnis ist die Rolle unserer Siedlungsflächen in einer zunehmend verarmenden Landschaft. So wurden in Gärten, die sowohl geeignete Pollen- und Nektarquellen in Form einheimischer Blütenpflanzen, als auch vielfältige Nistmöglichkeiten anbieten, über 100 verschiedene Wildbienenarten bestimmt. Die Rolle des Naturschutzes im eigenen Garten sollte daher nicht unterschätzt werden.

Für alle Wildbieneninteressenten ist dieses Buch eine Fundgrube an wissenschaftlich abgesicherten Fakten, die man in dieser Dichte wohl nur sehr selten findet. Hochwertige Fotografien runden das Thema an und machen das Buch auch zu einem optischen Genuss. Derzeit gibt es wohl nur wenig ähnlich umfassende Informationsquellen zum Thema Wildbienen, jedem Naturliebhaber kann dieses Werk nur wärmstens empfohlen werden.



Copyright Werner David  
 Erding, 2013

[www.naturgartenfreude.de](http://www.naturgartenfreude.de): Informationen, Artikel (als PDF-Dateien) und Fotos rund um den Naturgarten und um die Wildbienen und ihren Schutz im eigenen Garten. Fotos zu diesen Themen können bestellt werden.