



PFLANZEN FÜR WILDBIENEN

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe in Metern	Standort	empfohlener Boden
Rote Johannisbeere <i>Ribes rubrum</i>	<i>Andrena fulva</i> und drei weitere Wildbienenarten	IV - V grünlich-gelb kultiviert	0,5-1,5	sonnig, halbschattig	grundfeuchte, locker, humose Gartenböden
Stachelbeere <i>Ribes uva-crispa</i>	3 Wildbienenarten, Hummeln, Honigbiene	IV - V bräunlich kultiviert	0,5-1,2	halbschattig	frische, steinige oder sandige Lehmböden
Heidelbeere <i>Vaccinium myrtillus</i>	10 Wildbienenarten, v.a. Sandbienen, Mauerbienen	IV - VIII grünlich-rot Europa	0,15 -1,2	halbschattig	saure, sandig- lockere Lehmböden
Ungefüllte Zierkirschen z.B. <i>Prunus cerasifera</i>	15 Wildbienenarten, v.a. Sandbienen und Mauerbienen	IV - V weiß kultiviert	2-10	sonnig, halbschattig	lockere, sandige Lehmböden
Süßkirschen <i>Prunus avium</i>	Sandbienen, Mauerbienen, wie <i>Osmia cornuta</i>	IV weiß kultiviert	15-25	sonnig, halbschattig	frische, tiefgründige Lehmböden
Schlehe <i>Prunus spinosa</i>	18 Wildbienenarten, v.a. Sandbienen, Mauerbienen	IV - V weiß Europa	1-3	sonnig, halbschattig	trockene bis frische Lehm- und Rohböden
Kulturapfel <i>Malus domestica</i>	17 Wildbienenarten, Honigbiene, Hummeln	V - VI weiß, rosa kultiviert	3-15	sonnig, halbschattig	trocken- resistent, Lehmböden
Weißdorn <i>Crataegus spec.</i> ungefüllt!	bis zu 16 Wild- bienenarten auf <i>C. laevigata</i>	V (ungefüllt!) weiß, Europa	2 - 10	halbschattig	frischer Lehmboden
Wildrosen <i>Rosa spec.</i> ungefüllt!	10 Wildbienenarten, Käfer, Hummeln, Honigbiene	V - VII rosa Europa	1-3,5	sonnig	warme, mäßig trockene Lehmböden
Spitzahorn <i>Acer platanoides</i>	ca. 12 Wildbienen- arten, Hummeln, Honigbiene	IV - V grünlich-gelb Europa	10-20	sonnig, halbschattig	humose, milde, feuchte Lehmböden
Bergahorn <i>Acer pseudoplatanus</i>	15 Wildbienenarten, Hummeln, Honigbienen	V - VI grünlich-gelb Europa	15-30	sonnig, halbschattig	feuchte, tief- gründige Lehmböden
Feldahorn <i>Acer campestre</i>	16 Wildbienenarten, Honigbienen, Hummeln	IV - V grünlich-gelb Europa	3-15	sonnig, halbschattig	trocken- resistent, Lehmböden
Blasenstrauch <i>Colutea arborescens</i>	späte Hummel- und Bienenweide, Mörtel- biene, <i>M. ericetorum</i>	VI - VIII hellgelb, rotbraun eingebürgert	2,5-5	sonnig	trockene, sandige Lehm- und Rohböden
Brombeeren <i>Rubus fruticosus</i>	div. Hummelarten, 26 Wildbienenarten	VI - VII weiß, Europa	0,5-2	sonnig bis halbschattig	feuchte, lockere Lehmböden
Himbeeren <i>Rubus idaeus</i>	div. Hummelarten, 9 Wildbienenarten	V - VII weiß, Europa	0,5-1,2	halbschattig	feuchte, lockere Lehmböden
Weiden z.B. <i>Salix caprea</i>	34 Wildbienenarten, Honigbienenweide, Pollen u. Nektar	III - IV gelb Europa	1,5-10	sonnig bis halbschattig	anspruchlos, frisch bis feucht



PFLANZEN FÜR WILDBIENEN

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
Wildtulpe <i>Tulipa sylvestris</i>	<i>Andrena cineraria</i> u.a. Wildbienen	IV-V gelb, rot Kleinasien	15-25 cm	sonnig	durchlässiger Gartenboden
Nickender Blaustern <i>Scilla siberica</i>	<i>Osmia cornuta</i> , Hummelköniginnen	III-V blau Europa	15-20 cm	halbschattig	frisch-feuchter Gartenboden
Traubenhyazinthe <i>Muscari spec.</i>	<i>Osmia bicornis</i> und <i>O. cornuta</i>	IV-V blau Europa	10-15 cm	halbschattig	Gartenboden
Kugel-Lauch <i>Allium sphaerocephalon</i>	Lauch-Maskenbiene u. a. <i>Hylaeus spec.</i>	VI-VII weiß, blau Europa	30-60 cm	sonnig	magere Gartenböden
Runder Lauch <i>Allium montanum</i>	Lauch-Maskenbiene u. a. <i>Hylaeus spec.</i>	VI-VII weiß, blau Europa	30-60 cm	sonnig	magere Gartenböden
Rainfarn <i>Tanacetum vulgare</i>	Seidenbienen, wie <i>Colletes daviesanus</i> Maskenbienen, wie <i>Hylaeus nigritus</i> Löcherbienen, wie <i>Osmia trunctorum</i>	VII-VIII gelb Europa	60-100 cm	sonnig	magerer Gartenboden, trockene Wegränder
Rundblättrige Glockenblume <i>Campanula rotundifolia</i>	z.B. Glockenblumen- Scherenbiene, <i>Osmia rapunculi</i>	VI-VIII mittelblau Europa	15-20 cm	sonnig bis halbschattig	durchlässiger, auch magerer Gartenboden
Pfirsichblättrige Glockenblume <i>Campanula persicifolia</i>	z.B. Sägehornbiene, <i>Melitta haemorrhoidales</i>	VI-VII weiß, blau Europa	80 cm	sonnig	sandiger Gartenboden
Knäuel-Glockenblume <i>Campanula glomerata</i>	z.B. Glockenblumen- Scherenbiene, <i>Osmia campanularum</i>	V-VII mittelblau Europa	50 cm	sonnig bis halbschattig	humoser Gartenboden
Ranken-Glockenblume <i>Campanula poscharskyana</i>	z.B. Glockenblumen- Scherenbiene, <i>Osmia cantabrica</i>	VI-VIII mittelblau Europa	15 cm hängend	sonnig bis halbschattig	normaler Gartenboden
Gewöhnlicher Eibisch <i>Althaea officinalis</i>	z. B. Hummeln, Wildbienen	VII-IX rosa Europa	180 cm	halbschattig	humoser Gartenboden
Flachblättriger Mannstreu <i>Eryngium planum</i>	div. Hummeln, Blattschneiderbienen <i>Megachile spec.</i>	VII-VIII blausilber Europa	60-80 cm	sonnig	durchlässiger Gartenboden
Bitterkraut <i>Picris hieracioides</i>	Löcherbienen, wie <i>Osmia trunctorum</i>	VI-X gelb Europa	20-30 cm	sonnig	trockener Wegrand
Spinnwebige Hauswurz <i>Sempervivum arachnoideum</i>	<i>Anthium manicatum</i> nutzt Pollen, Nektar und Pflanzenhaare	VII-VIII violett Europa	5-20 cm	sonnig	Felsband, Steingarten
Felsen-Fetthenne <i>Sedum reflexum</i>	<i>Anthium oblongatum</i> , div. Wollbienen	VI-VIII gelblich Europa	15-25 cm	sonnig	Steingarten

PFLANZEN FÜR WILDBIENEN

Deutscher Name Botanischer Name	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
Kaukasische Fetthenne <i>Sedum spurium</i>	div. Wildbienen, z.B. <i>Osmia leucomelana</i>	VII-VIII weiß Europa	15 cm	sonnig	Beeteinfassung, normaler Gartenboden
Scharfer Mauerpfeffer <i>Sedum acre</i>	div. Wildbienen, z.B. <i>Megachile rotunda</i>	VI-VII gelb Europa	5 cm	sonnig	Steingarten, Dachgarten
Milder Mauerpfeffer <i>Sedum sexangulare</i>	div. Wildbienen, Honigbiene und Hummeln	VI-VII gelb Europa	5 cm	sonnig	Steingarten, Dachgarten
Steinkraut-Arten <i>Lobularia spec.</i>	Schöterich- Mauerbiene, u.a.	VI-IX weiß, rosa Europa	10-25 cm	sonnig	Steingarten, Beeteinfassung
Thymian <i>Thymus serpyllum i.S</i>	<i>Macropis fulvipes</i> , <i>Halictus pollinosus</i> und andere kleine Arten	VI-X rötlich Europa	10-30 cm	sonnig	sandige, durch- lässige Böden
Ehrenpreis <i>Veronica arvensis</i>	Sandbienen, wie <i>Andrena viridescens</i> u.a.	III-V hellblau Europa	5-30cm	halbschattig	humose, frische Gartenböden
Lungenkraut <i>Pulmonaria spec.</i>	Pelzbienen, z.B. <i>Anthophora plumipes</i> , Hummelköniginnen	V-VII violett -blau Europa	10-30cm	halbschattig bis schattig	humose, frische bis feuchte Gartenböden
Gemeiner Beinwell <i>Symphytum officinale</i>	Pelzbienen und Hummeln	V-VII rötlich, violett Europa	30-100cm	halbschattig	frische, humose bis feuchte Böden
Gänse-Schöterich <i>Erysimum crepidifolium</i>	Schöterich-Mauerbiene <i>Osmia brevicornis</i>	V-VII dottergelb Europa	20-80cm	sonnig	arme, lehmige, trockene bis frische Böden
Gewöhnlicher Gilbweiderich <i>Lysimachia vulgaris</i>	Schenkelbiene, <i>Macropis europaea</i> , sammeln Öl und Pollen	VI- VIII goldgelb Europa	50-150cm	halbschattig	feuchte, humose Böden
Punkt-Gilbweiderich <i>Lysimachia punctata</i>	Wald-Schenkelbiene, sammelt Öl und Pollen	VI- VIII goldgelb Europa	50-80 cm	sonnig bis halbschattig	trockene, lehmige Böden
Wilde Malve <i>Malva sylvestris</i>	z.B. Malven-Langhorn- biene <i>Eucera macroglossa</i>	VI-X Hellpurpur Europa	30-100cm	sonnig bis halbschattig	trockene, lehmige Wiesen, Wegränder
Wegwarte <i>Cichorium intybus</i>	Furchenbienen, wie <i>Halictus scabiosae</i> , Hosenbiene, <i>Dasygoda</i>	VII-X blau Europa	30-120cm	sonnig bis halbschattig	lehmige Garten- böden, anspruchlos
Dost, Wilder Majoran <i>Origanum vulgare</i>	Diverse Wildbienen und Hummeln	VII-IX hellpurpur Europa	20-60 cm	sonnig	trockenresistent, durchlässiger, sandiger Boden
Tauben-Skabiose <i>Scabiosa columbaria</i>	Skabiosen- Furchenbiene, <i>Halictus scabiosae</i> u.a.	VII-XI blau Europa	25-60 cm	sonnig bis halbschattig	durchlässige Gartenböden
Wiesen-Flockenblume <i>Centaurea jacea</i>	<i>Coelioxys</i> -, <i>Eucera</i> -, <i>Osmia</i> - , <i>Halictus</i> - und Hylaeus-Arten	VI-X pfirsichrot-weiß Europa	10-80 cm	sonnig	trockene, durch- lässige, auch magere Böden

PFLANZEN FÜR WILDBIENEN

Deutscher Name Botanischer Name	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
Wald-Ziest <i>Stachys sylvatica</i>	Wald-Pelzbiene, <i>A. furcata</i> , <i>Osmia caerulescens</i> , <i>Halictus</i> -Arten	VI-IX purpurn Europa	30-100cm	halbschattig bis schattig	frischer bis feuchter, humoser Gartenboden
Taubnesseln z.B. <i>Lamium purpurea</i> , <i>L. album</i> , <i>L. galeobdolon</i> ,	Wichtige Nährpflanzen für Hummelköniginnen und Pelzbienen	IV-X weiß, gelb, purpurn Europa	15-50 cm	halbschattig bis schattig	frischer, humoser Gartenboden
Färber-Hundskamille <i>Anthemis tinctoria</i>	Löcherbiene, <i>Osmia trunctorum</i>	VI-IX gelb Europa	30-60 cm	sonnig	durchlässige, kalkhaltige Gartenböden
Schwertblättriger-Alant <i>Inula ensifolia</i>	Blattschneiderbiene, <i>Megachile rotunda</i>	VII-VIII goldgelb Europa	10-60 cm	sonnig	durchlässiger Gartenboden
Ochsenzunge <i>Anchusa officinalis</i>	Ergiebige Blüten für Hummeln und Pelzbienen	V-X blau oder weiß Europa	30-80 cm	sonnig	anspruchlos, sandige bis lehmige Böden
Acker-Witwenblume <i>Knautia arvensis</i>	Knautien-Sandbiene, Furchenbienen, <i>Halictus leucozonius</i>	VI-VIII bläulich-lila Europa	30-80 cm	sonnig bis halbschattig	anspruchlos, normale Gartenböden
Muskateller-Salbei <i>Salvia sclarea</i>	z.B. Holzbiene, <i>Xylocopa violacea</i> , Mörtelbienen	VI-X schwach lila Südeuropa	80-120cm	sonnig	humose, lockere Gartenböden
Breitblättrige Platterbse <i>Lathyrus latifolius</i> (Staupe)	Mörtel-Bienen, <i>Megachile spec.</i> und Blauschwarze Holzbiene	VII-VIII rosa oder purpur Südeuropa	1 – 3 m Kletter- hilfe nötig	sonnig	humose, lockere, nicht zu trockene Gartenerde
Blaukissen <i>Aubrieta deltoidea</i>	Sandbiene z.B. <i>Andrena tscheki</i> , Pelzbienen z.B. <i>Anthophora plumipes</i>	IV-V blau, weiß, rot Südeuropa	10-15 cm	sonnig	anspruchlos, kalkhaltiger Gartenboden
Färber Resede <i>Reseda luteola</i>	Reseden-Maskenbiene, <i>Hylaeus signatus</i>	VI-IX hellgelb Europa	40-120cm	sonnig	anspruchlos, durchlässiger Gartenboden
Natternkopf <i>Echium vulgare</i>	u.a. Natternkopf- Mauerbiene, <i>Osmia adunca</i>	V-X rötlich dann blau Europa	25-120cm	sonnig	trockene, durch- lässige Böden, anspruchlos
Wegerichblättriger Natternkopf <i>Echium plantagineum</i>	<i>Osmia adunca</i> , div. Hummelarten, Wollbienen	V-X rötlich dann blau Südeuropa	50-120cm	sonnig	humose, durch- lässige Böden

Quellen:

Westrich, P. (1989): Die Wildbienen Baden-Württembergs. 2 Bände, 972 S., 496 Farbfotos. Stuttgart (E. Ulmer).

Westrich, P. (2011): Wildbienen – die anderen Bienen. München (Verlag Dr. Friedrich Pfeil).