

Tabelle: Bienenweidepflanzen (deutsche und lateinische Namen mit Angabe der Monate, in denen die Pflanzen vorwiegend blühen)

*= Dominante Art die nicht gefördert werden sollte

<u>Deutscher Name</u>	<u>Lateinischer Name</u>	<u>Blühmonate</u>
Landwirtschaftliche Nutzpflanzen		
Ackerbohne	Vicia faba	6-8
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	8
Futterwicke	Vicia sativa	5-7
Hanf	Cannabis sativa	7-9
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	5-6
Kohlrübe	Brassica napus rapifera	5
Lupine	Lupinus luteus	6-7
Luzerne	Medicago sativa (x falcata)	7-9
Moschusmalve	Malva moschata	7-9
Ölrettich	Raphanus sativus var. oleiformis	5-7
Phacelie, Büschelschön	Phacelia tanacetifolia	6-9
Rotklee	Trifolium pratense	7-9
Schlafmohn	Papaver somniferum	6-7
Schwedenklee	Trifolium hybridum	6-7
Serradella	Ornithopus sativus	6-8
Sommerraps	Brassica napus	5-6
Sommer-/Winterrübsen	Brassica rapa oleifera	4-5
Sonnenblume	Helianthus sp.	7-9
Weißer	Senf Sinapis alba	6-9
Weißer Steinklee	Melilotus alba	6-8
Weißklee	Trifolium repens	5-7
Winterraps	Brassica napus	5
Wegwarte (Zichorie)	Cichorium inybus	7-9
Obstgehölze		
Apfel	Malus domestica	4-5
Aprikose	Prunus armeniaca	3-4
Birne	Pyrus x communis	4-5
Brombeere	Rubus fruticosus	5-7
Gartenjohannisbeere	Ribes rubrum rubrum	4-5
Himbeere	Rubus idaeus	5-7
Pfirsich	Prunus persica	4-5
Pflaume	Prunus domestica	4-5
Quitte	Cydonia oblonga	5-6
Sauerkirsche	Prunus cerasus	4-5
Stachelbeere	Ribes uva-crispa	3-4

Süßkirsche	Prunus avium	4-5
Walnuß	Juglans regia	5-6
Wildkräuter		
Ackersenf	Sinapis arvensis	6-7
Akelei	Aquilegia vulgaris	6-7
Ampfer	Rumex acetosa (u.a.)	5-8
Andorn	Marrubium vulgare	6-8
Baldrian	Valeriana procurrens	6-8
Beinwell	Symphytum officinale	5-8
Besenheide	Calluna vulgaris	8-9
Buschwindröschen	Anemone nemorosa	3-5
Disteln	Carduus cirsium sp.	6-8
Ehrenpreise	Veronica sp.	5-9
Esparsette	Onobrychis viciifolia	5-7
Fingerhut	Digitalis purpurea	6-8
Flockenblume	Centaurea pacea (u.a.)	6-8
Gamander (Salbei-G.)	Teucrium scorodonia	7-9
Klee (div. Formen)	Trifolium sp.	5-9
Glockenblumen	Campanula sp.	5-8
Glockenheide	Erica tetralix	8-9
Goldruten	Solidago sp.	8-9
Grasnelke	Armeria maritima	6-9
Günsel	Ajuga reptans	4-6
Habichtskräuter	Hieracium sp.	5-9
Hahnenfuß-Gewächse	Ranunculus sp.	4-9
Hauhechel	Ononis spinosa	4-6
Hederich	Raphanus raphanistrum	6-7
Heidelbeere	Vaccinium myrtillus	4-5
Herbstlöwenzahn	Leontodon autumnalis	7-9
Hornklee	Lotus corniculatus	5-9
Huflattich	Tussilago farfara	3-5
Hundszunge	Cynoglossum officinale	5-6
Inkarnatklee (Blutroter Klee)	Trifolium incarnatum	5-7
Karde	Dipsacus fullonum	7-9
Katzenminze	Nepeta cataria	6-9
Kerbel	Anthriscus sylvestris	4-6
Klatschmohn	Papaver rhoeas	5-7
Klette	Arctium spec.	7-9
Knöteriche	Polygonum sp. P.[Reynoutria] japonica P.[R.] sachaliense (Jap. Staudenk.)*	5-8
Kohldistel	Cirsium oleraceum	7-9
Kreuzkräuter	Senecio sp.	3-9
Lerchensporn	Corydalis cara	3-5
Lichtnelke	Lychnis flos-cuculi	5-6
Löwenzahn	Taraxacum officinale	4-5
Lungenkraut	Pulmonaria officinalis	3-4

Malven	Malva sp.	6-9
Mauerpfeffer	Sedum acre	6-7
Minzen	Mentha sp.	7-9
Nachtkerze	Oenothera biennis	6-8
Natterkopf	Echium vulgare	6-8
Ochsenzunge	Anchusa arensis	5-9
Pestwurz	Petasites hybridus	3-4
Platterbsen	Lathyrus sp.	6-9
Rittersporn	Consolida regalis	6-8
Rotklee	Trifolium pratense	6-9
Salbei	Salvia pratensis	5-9
Schwarze Nieswurz	Helleborus niger	3-4
Schwedenklee	Trifolium hybridum	5-9
Skabiose	Scabiosa columbaria	6-9
Springkräuter	Impatiens sp. Impatiens glandulifera*	7-8
Steinklee	Melilotus sp.	6-9
Storchschnabel	Geranium sp.	6-7
Sumpfdotterblume	Caltha palustris	3-5
Taubnessel	Laminum sp.	4-7
Thymian	Thymian sp.	6-10
Traubenhyazinthe	Muscari botryoides	4-5
Trollblume	Trollius europaeus	4-6
Vergißmeinnicht	Myosotis sp.	6-8
Vogelmiere	Stellaria media-Gruppe	3-9
Wegeriche	Plantago sp.	5-9
Weidenröschen	Epilobium sp.	6-8
Weiderich	Lythrum salicaria	6-8
Wiesen-Bärenklau	Heracleum sphondylium	6-9
Wiesenkuhschelle	Pulsatilla pratensis	3-4
Wiesenraute	Thalictrum flavum	5-8
Wiesenschaumkraut	Cardamine pratensis	4-6
Wilde Möhre	Daucus carota	6-9
Wucherblume	Chysanthemum segetum	8-9
Wundklee	Anthyllis vulneraria	5-7
Ziest	Stachys sp.	7-9
Gartenstauden (ohne die schon genannten Wildpflanzen)		
Astern	Aster sp.	8-9
Bärenklau-Arten	Heracleum sp. H. mantegazzianum (Riesen-B.)*	6-7
Bergenie	Bergenia crassifolia	4-6
Berufskraut/ Feinstrahl	Erigeron sp.	6-8
Blaukissen	Aubrieta deltoidea	4-5
Blaustern	Scilla bifolia	3-4
Braunelle	Prunella vulgaris	7-9
Christrose	Helleborus niger	3-4
Fettblatt	Pinguicula vulgaris	6-8

Frühlingsafran	<i>Crocus napolitanus</i>	3-4
Gänsekresse	<i>Arabis</i> sp.	3-5
Himmelsleiter	<i>Polemonium caeruleum</i>	5-7
Indianernessel (Goldmelisse)	<i>Monarda didyma</i>	7-9
Kugeldistel	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	6-8
Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>	7-8
Mädesüß	<i>Flipendula</i> sp.	6-9
Märzenbecher	<i>Leucojum vernum</i>	3-4
Pfefferminze	<i>Mentha x piperita</i>	7-8
Samt-Skabiose	<i>Scabiosa artropurpurea</i>	6-8
Schafgarben	<i>Achillea</i> sp.	6-8
Schneeglöckchen	<i>Galanthus nivalis</i>	3-4
Seidenpflanze *	<i>Asclepias syriaca</i>	7-9
Sonnenhut	<i>Rudbeckia</i> sp.	7-9
Sonnenröschen	<i>Helianthemum nummularium</i>	6-9
Spargel	<i>Asparagus officinalis</i>	7-9
Steinkraut	<i>Alyssum</i> sp.	4-6
Steinsame	<i>Lithospermum</i> sp.	5-6
Storchschnabel	<i>Geranium</i> sp.	5-9
Winterling	<i>Eranthis hyemalis</i>	3-4
Ysop	<i>Hyssopus officinalis</i>	7-9
Zitronenmelisse	<i>Melissa officinalis</i>	7-9
Ein- und zweijährige Gartenpflanzen (außer die bereits genannten)		
Boretsch	<i>Borago officinalis</i>	6-9
Dahlien	<i>Dahlia pinnata</i>	8-9
Drachenkopf	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	6-7
Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i>	7-8
Gurke	<i>Cucumis sativus</i>	6-8
Königskerzen	<i>Verbascum</i> sp.	7-8
Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	7-8
Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>	6-9
Kürbis, Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	6-9
Lobelie	<i>Lobelia erinus</i>	7-9
Majoran	<i>Majorana hortensis</i>	7-8
Marienglockenblume	<i>Campanula medium</i>	6-9
Färber-Resede, Wau	<i>Reseda luteola</i>	7-9
Schmuckblume	<i>Cosmos bipinnatus</i>	7-8
Schwarzkümmel	<i>Nigella</i> sp.	7-8
Stockrose	<i>Althaea rosea</i>	7-9
Gehölze		
Ahorn	<i>Acer</i> sp.	4-5
Johannisbeeren	<i>Ribes</i> sp.	4-5
Bartblume	<i>Caryopteris x claudonensis</i>	8-9
Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5

Blasenspiere	<i>Physocarpus opulifolius</i>	6
Blasenstrauch	<i>Colutea arborescens</i>	6-8
Bocksdorn	<i>Lycium barbarum</i>	6-9
Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>	6-8
Buchsbaum	<i>Buxus sempervirens</i>	5-6
Geißblatt	<i>Lonicera</i> sp.	5-6
Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>	5-6
Edelkastanie	<i>Castanea sativa</i>	6-7
Echter Seidelbast	<i>Daphne mezereum</i>	3-4
Efeu	<i>Hedera helix</i>	8-9
Eibe	<i>Taxus baccata</i>	3-4
Eichen	<i>Quercus</i> sp.	5-6
Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	5-6
Erbsenstrau	<i>Caragana arborescens</i>	5-6
Erle : Schwarzerle Grau- oder Weißerle	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Alnus incana</i>	3-4
Esche	<i>Fraxinus</i> sp.	4-6
Essigbaum	<i>Rhus typhina</i>	6-7
Färberginster	<i>Genista tinctoria</i>	6-7
Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>	5-7
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	5
Felsenbirne	<i>Amelanchier</i> sp.	4-5
Feuerdorn	<i>Pyracantha coccinea</i>	6-7
Fingerkraut	<i>Potentilla</i> sp.	6-9
Frühlühende Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	4-5
Geißklee	<i>Cytisus</i> sp.	4-5
Ginster	<i>Genista</i> sp.	5-6
Goldregen	<i>Laburnum anagyroides</i>	5-6
Götterbaum	<i>Ailanthus altissima</i>	6-7
Weidenbäume	<i>Salix</i> sp.	4-5
Haselnuß	<i>Corylus avellana</i>	3-4
Heidekraut (Besenheide)	<i>Calluna vulgaris</i>	8-9
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>	5-7
Hopfenstrauch	<i>Ptelea trifoliata</i>	6
Hundsrose	<i>Rosa canina</i>	5
Japanische Quitte	<i>Chaenomeles japonica</i>	4-5
Japanischer Schnurbaum	<i>Sophora japonica</i>	7-8
Kirschpflaume	<i>Prunus cerasifera</i>	4-5
Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6
Korallenbeere	<i>Aridisia crenata</i>	7-8
Korkbaum	<i>Phellodendron</i> sp.	6-7
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	3-4
Kreuzdorn	<i>Rhamnus catharticus</i>	5-6
Lederhülsenbaum	<i>Gleditsia triacanthos</i>	6
Liguster	<i>Ligustrum</i> sp.	6-7
Linden	<i>Tilia</i> sp.	6-7
Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	4-6
Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	5-6

Mispel	<i>Mespilus germanica</i>	5-6
Pappel	<i>Populus sp.</i>	3-4
Rispige Köhreuterie	<i>Koelreuteria paniculata</i>	7-8
Rosen	<i>Rosa sp.</i>	5-8
Roßkastanien	<i>Aesculus sp.</i>	5-6
Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	4-5
Sauerdorn (Berberitze)	<i>Berberis sp.</i>	5-6
Schlehdorn	<i>Prunus spinosa</i>	3-5
Schneeball	<i>Viburnum sp.</i>	4-5
Schneebeere	<i>Symphoricarpos rivularis</i>	6-9
Spätbl. Traubenkirsche *	<i>Prunus serotina</i>	5-6
Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>	7-8
Stinkesche (Duftraute)	<i>Euodia hupehensis</i>	7-9
Tamariske	<i>Tamarix gallica</i>	5-8
Trompetenbaum	<i>Catalpa bignonioides</i>	7
Tulpenbaum	<i>Liriodendron tulipifera</i>	5-6
Ulme	<i>Ulmus sp.</i>	3-4
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	4-5
Waldrebe	<i>Clematis sp.</i>	7-9
Weichselkirsche	<i>Prunus mahaleb</i>	4-5
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>	4-5
Wilder Wein	<i>Parthenocissus sp.</i>	7-9

Diese Listen sind beispielhaft zu verstehen und keinesfalls vollständig. Sie enthalten aber das klimabedingt hier wesentliche Trachtpotential. Interessierte können vor allem im Bereich der Gartenstauden oder Gräser (Getreide, Mais) umfangreiche Vervollständigungen finden. Auch kann eine differenzierte Betrachtung der aus den einzelnen Pflanzen jeweilig möglichen Pollen- und Nektarausbeute dienlich sein. Die angegebenen Blühzeiten differieren je nach Wetter oder kleinklimatischen Bedingungen. Die Nektartracht ist bekanntlich nicht alleinige Basis der Honigerzeugung. Auf vielen Pflanzen, vornehmlich Gehölzen, finden die Bienen für die Honigherstellung verwertbare Saftausscheidungen, Honigttau, an grünen Pflanzenteilen. Bestimmte Stellen der Pflanzensaftsekretion außerhalb von Blüten werden von den Bienen geschätzt. Sie werden als „extraflorale Nektarien“ bezeichnet. Die vor allem in der Forstwirtschaft genutzten Nadelgehölze liefern zudem Pflanzensäfte zur Herstellung des dunklen Waldhonigs, welche die Bienen von zahlreichen Sauginsektenarten an den Nadeln übernehmen. Diese „Lachniden“ und „Lecanien“ werden speziell auch von Ameisen als Futterspender genutzt und gehegt, so dass sich ein komplexer ökologischer Wirkungszusammenhang zwischen ihnen, den Ameisen und Bienen ergibt.