

Artnamen (wissenschaftlich)	Artnamen (deutsch)	Insekten
<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	32 Falter, 28 WiBi, Käfer
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	11 Falter, 11 WiBi
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	5 Falter, 9 WiBi, Fliegen, Schwebfliegen
<i>Betonica officinalis</i>	Heilziest	13 Falter, 5 WiBi, Hummeln, Schwebfliegen
<i>Caltha palustris</i>	Gewöhnliche Sumpfdotterblume	4 Falter, Schwebfliegen
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume	1 Falter, 12 WiBi, Hummeln
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	3 Falter, 13 WiBi
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	47 Falter, 40 WiBi, Schwebfliegen
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	5 Falter, 38 WiBi
<i>Cirsium vulgare</i>	Gewöhnliche Kratzdistel	4 Falter, 42 WiBi, Käfer, Schwebfliegen
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	12 Falter, 25 WiBi, Käfer, Fliegen
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf	50 Falter, 37 WiBi
<i>Epilobium angustifolium</i>	Schmalblättriges Weidenröschen	14 Falter, 5 WiBi
<i>Ficaria verna</i>	Scharbockskraut	1 Falter, 10 WiBi, Schwebfliegen
<i>Filipendula ulmaria</i>	Echtes Mädesüß	14 Falter, 1 WiBi, Käfer
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	5 Falter, 14 WiBi
<i>Galium verum agg</i>	Echtes Labkraut	3 WiBi, 26 Falter
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storachschnabel	7 Falter, 4 WiBi
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundermann	4 Falter, 10 WiBi
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Johanniskraut	13 Falter, 16 WiBi

<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	38 Falter, 13 WiBi
<i>Lamium album</i>	Weißer Taubnessel	13 Falter, 4 WiBi
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	11 Falter, 5 WiBi
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	20 Falter, 9 WiBi
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiesen-Margerite	14 Falter, 22 WiBi
<i>Linaria vulgaris</i>	Gewöhnliches Leinkraut	4 Falter, 7 WiBi
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	47 Falter, 57 WiBi
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	11 Falter, 3 WiBi
<i>Lythrum salicaria</i>	Blutweiderich	21 Falter, 8 WiBi, Käfer
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost	67 Falter, 4 WiBi
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich	23 Falter, 5 WiBi, Käfer
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	6 Falter, 40 WiBi, Schwebfliegen
<i>Rumex acetosella</i>	Kleiner Sauerampfer	28 Falter, Käfer
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesensalbei	12 Falter, 21 WiBi, Käfer, Hummeln
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	9 Falter
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	7 Falter
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	9 Falter, 2 WiBi, Schwebfliegen
<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut	38 Falter, Hummeln
<i>Solidago virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute	16 Falter, 1 WiBi, Hummeln, Schwebfliegen
<i>Succisa pratensis</i>	Gewöhnlicher Teufelsabbiss	7 Falter, 5 WiBi, Schwebfliegen
<i>Symphytum officinale</i>	Gewöhnlicher Beinwell	5 Falter, 4 WiBi, Hummeln
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	13 Falter, 21 WiBi, Käfer
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	Gewöhnlicher Löwenzahn	67 Falter, 70 WiBi
<i>Thymus pulegioides</i>	Breitblättriger Thymian	24 Falter, 1 WiBi
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee/Wiesenklee	26 Falter, 31 WiBi, Hummeln

Trifolium repens	Weißklee	9 Falter, 41 WiBi, Hummeln
Tussilago farfara	Huflattich	17 Falter, 14 WiBi
Urtica dioica	Große Brennnessel	36 Falter
Veronica chamaedrys	Echter Gamander-Ehrenpreis	3 Falter, 29 WiBi
Vicia cracca	Vogelwicke	17 Falter, 12 WiBi, Käfer

Quellen (alle URL Stand 4.1.2023)

<https://www.naturadb.de/>

<https://www.gaissmayer.de/>

<https://www.mein-schoener-garten.de/>

<https://wiki.bienenzeitung.de/>

<tps://www.wildbienen.info/>

<https://www.wildbienenwelt.de/>

<https://www.floraweb.de/>

<https://www.bienenroute.de/>

<https://bienennutzgarten.de/>

Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden Württemberg:

Paul Westrich: Die Wildbienen Deutschlands, Stuttgart, 2018

Legende Wasserbedarf

Feuchtigkeit

[Bodenfeuchte – Wikipedia:](#)

Ein **nasser** Boden liegt in so geringer Höhe über dem **Grundwasser**, dass die Bodenfeuchte beim Herausheben des Bodens abläuft. Nach ergiebigen **Niederschlägen** staut sich das Ein **feuchter** Boden gibt beim Zusammendrücken noch Wasser ab.

Ein frischer Boden besitzt einen mäßigen Wassergehalt, der beim Zusammendrücken nicht ak

Ein durrer Boden besitzt kein spürbares, flüssiges Wasser.[2]

Als trockener Boden wird meist ein Sandboden bezeichnet, dessen einzelne Körner kaum Feu

Nektar/Pollenwert: 1-4 (4 maximal)