



Beliebte Pflanzen bei Schmetterlingen und Wildbienen



Wildbienen und ihre Futterpflanzen

Für die Wildbiene ist Pollen wichtiger als Nektar. Für ihr tägliches Leben können sie eigentlich jede Nektarquelle nutzen. Also sind alle unten erwähnten Pflanzen auch für die Wildbienen von grossem Nutzen. Weitere beliebte Pflanzen sind: Verschiedene Kleearten wie zum Beispiel Hornklee, Weiden, Glockenblumen, Wegwarte, Disteln, Rainfarn und viele mehr.

Schmetterlinge und ihre beliebtesten Futterpflanzen:



Echter Dost – *Origanum vulgare*

Mehrjährig. 20-60 cm hoch. Trockenwiese.

Blüte: hellrosa, von Juli bis September.

Standort: trocken und halbschattig.

Besonderes: 114 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 16 Raupenarten von den Blättern.



Feld-Witwenblume – *Knautia arvensis*

Mehrjährig. 30-100 cm hoch. Wiese.

Blüte: blau- bis rotviolett, von Mai bis September.

Standort: hell, auch auf Fettwiesen.

Besonderes: 98 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 6 Raupenarten von den Blättern.



Wasserdost – *Eupatorium cannabinum*

Mehrjährig. 50-150 cm hoch. Riedwiese.

Blüte: rosa, von Juli bis September.

Standort: sehr feucht und halbschattig.

Besonderes: 80 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 12 Raupenarten von den Blättern.



Gewöhnliche Wiesen-Schafgarbe – *Achillea millefolium*

Mehrjährig. 20-80 cm hoch. Wiese.

Blüte: weiss, selten rosa, von Juni bis September.

Standort: mässig trocken und hell.

Besonderes: 61 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 19 Raupenarten von den Blättern.



Thymian – *Thymus serpyllum*

Mehrjährig. Bis 25 cm hoch. Trockenwiesen.

Blüte: rosa bis purpur, von April bis September.

Standort: trocken.

Besonderes: 62 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 17 Raupenarten von den Blättern.



Gemeiner Natternkopf – *Echium vulgare*

Mehrjährig. 30-90 cm hoch. Trockenwiesen.

Blüte: violettblau, von Mai bis Oktober.

Standort: mässig trocken und sonnig.

Besonderes: 72 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 6 Raupenarten von den Blättern.



Skabiosen Flockenblume – *Centaurea scabiosa*

Mehrjährig. 30-120 cm hoch. Trockenwiesen.

Blüte: purpur, von Juni bis August.

Standort: eher trocken.

Besonderes: 62 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 13 Raupenarten von den Blättern.



Wiesen-Salbei – *Salvia pratensis*

Mehrjährig. 30-60 cm hoch. Trockenwiesen.

Blüte: violettblau, von Mai bis August.

Standort: mässig trocken und hell.

Besonderes: 44 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 19 Raupenarten von den Blättern.



Gewöhnliche Wiesen-Margerite – *Leucanthemum vulgare*

Mehrjährig. 30-80 cm hoch. Wiesen.

Blüte: weiss, Mitte gelb, von Mai bis Oktober.

Standort: hell.

Besonderes: 60 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 2 Raupenarten von den Blättern.



Saat-Esparsette – *Onobrychis viciifolia*

Mehrjährig. 30-70 cm hoch. Trockenwiesen.

Blüte: kräftiges rosa, Mitte gelb, von Mai bis August.

Standort: trocken und hell.

Besonderes: 23 Schmetterlingsarten ernähren sich vom Nektar und 24 Raupenarten von den Blättern.

Fotos: Flavio Betschart

Links

[Top Ten der Nahrungspflanzen für Wildbienen](#)

[Praxishilfe Biodiversität «Blumenreiche Lebensräume und Wildbienen im Siedlungsgebiet»](#)

Quellen:

Ebert «Die Schmetterlinge Baden-Württembergs» 10 Bd. Nachweis als Nektar- und Futterpflanzen

Lepiforum.de: Futterpflanzen der Kleinschmetterlinge



Naturmuseum
St.Gallen
Naturinfo

			Nektar	Raupenfutter	Total
1	Dost	Origanum vulgare	114	16	130
2	Feldwittwenblume	Knautia arvensis	98	6	104
3	Wasserdost	Eupatorium cannabinum	80	12	92
4	Gemeine Schafgarbe	Achillea millefolium	61	19	80
5	Thymian	Thymus serpyllum	62	17	79
6	Natternkopf	Echium vulgare	72	6	78
7	Skabiosenflockenblume	Centaurea scabiosa	62	13	75
8	Wiesensalbei	Salvia pratensis	44	19	63
9	Wiesenmargerite	Leucanthemum vulgare	60	2	62
10	Esparsette	Onobrychis viciifolia	23	24	47

Newsletter Naturinfo

[Abonnieren Sie unseren monatlichen Newsletter!](#)