

"Bienen pflanzen" : 12 Wildbienen-Arten und 12 wichtige Pollenpflanzen vorgestellt im Jahreslauf

zusammengestellt und erprobt von Bernhard Jacobi, E-mail: h.b.jacobi@gmx.de, web: <https://www.flickr.com/photos/29697818@N03/>

Nr	Pflanze(n)	wissenschaftliche Bezeichnung	deutscher Name der Bienenart	Familie	Gattung	Art	Flugzeit	Lektie-Typ (s. unten*)	Nistsubstrat
1	Frühblühende Weiden	<i>Salix caprea</i> , <i>S. purpurea</i> u.a.	Clarks Sandbiene	Andrenidae	<i>Andrena</i>	<i>clarkella</i>	3 - 4	oligolektisch	Boden sandig-lehmig
2	Blausternchen	<i>Scilla bifolia</i>	Gehörnte Mauerbiene	Megachilidae	<i>Osmia</i>	<i>cornuta</i>	3 - 4	polylektisch	vorhandene Bohrgänge
3	Lungenkraut	<i>Pulmonaria officinalis</i>	Frühlings-Pelzbiene	Apidae	<i>Anthophora</i>	<i>plumipes</i>	4 - 5	polylektisch	tunnelt selbst Gänge in Lößlehm
4	Stachelbeere	<i>Ribes uva-crispa</i>	Fuchsrote Sandbiene	Andrenidae	<i>Andrena</i>	<i>fulva</i>	4 - 5	polylektisch	Boden sandig-humusarm
5	Polster-Glockenblume	<i>Campanula portenschlagiana</i>	Glockenblumen-Scherenbiene	Megachilidae	<i>Osmia</i> (<i>Chelostoma</i>)	<i>rapunculi</i>	5 - 6	oligolektisch	vorhandene Hohlräume in Stängeln/Holz
6	Zaunrübe	<i>Bryonia dioica</i>	Zaunrüben-Sandbiene	Andrenidae	<i>Andrena</i>	<i>florea</i>	5 - 6	oligolektisch	Boden sandig-lehmig
7	Garten-Gilbweiderich	<i>Lysimachia punctata</i>	Gelbfüßige Schenkelbiene	Melittidae	<i>Macropis</i>	<i>fulvipes</i>	5 - 6	oligolektisch	Boden sandig-lehmig
8	Waldziest und Sumpfziest	<i>Stachys silvestris</i> <i>Stachys palustris</i>	Wald-Pelzbiene	Apidae	<i>Anthophora</i>	<i>furcata</i>	5 - 8	polylektisch	weißfaules Totholz
9	Nesselblättrige Glockenblume	<i>Campanula trachelium</i>	Glockenblumen-Sägehornbiene	Melittidae	<i>Melitta</i>	<i>haemorrhoidalis</i>	6 - 8	oligolektisch	Boden sandig-lehmig
10	Wollziest	<i>Stachys byzantina</i>	Garten-Wollbiene	Megachilidae	<i>Anthidium</i>	<i>manicatum</i>	6 - 8	polylektisch	vorhandene Hohlräume
11	Rainfarn	<i>Tanacetum vulgare</i>	Buckel-Seidenbiene	Colletidae	<i>Colletes</i>	<i>daviesanus</i>	7 - 8	oligolektisch	Steilwände aus Löß, Sandstein
12	Efeu-Arten	<i>Hedera helix</i> <i>Hedera colchica</i>	Efeu-Seidenbiene	Colletidae	<i>Colletes</i>	<i>hederae</i>	9 - 10	oligolektisch	Boden sandig-lehmig

* **oligolektisch** = sammelt Pollen nur von Pflanzen einer Gattung **polylektisch** = sammelt Pollen von Pflanzen verschiedener Familien