

# Wildbienenarten und ihre Futterpflanzen

Deutscher Pflanzename	Wissenschaftlicher Pflanzename	Deutscher Name	Bienenart
<b>Färberkamille</b> <b>Echte Kamille</b>	<i>Anthemis tinctoria</i> <i>Matricaria recutita</i>	Buckel-Seidenbiene Gewöhnliche Löcherbiene	<i>Colletes daviesanus</i> <i>Heriades truncorum</i>
<b>Rainfarn</b>	<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn-Maskenbiene Rainfarn-Seidenbiene	<i>Hylaeus nigritus</i> <i>Colletes similis</i>
<b>Knäuel-Glockenblume</b>	<i>Campanula glomerata</i>	Scherenbiene Glockenbl.-Sägehornbiene	<i>Chelostoma spec.</i> <i>Melitta haemorrhoidalis</i>
<b>Natternkopf</b>	<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf-Mauerbiene	<i>Osmia adunca</i>
<b>Taubnessel</b>	<i>Lamium maculatum</i>	Pelzbiene Langhornbiene	<i>Anthrophora spec.</i> <i>Eucera spec.</i>
<b>Heilziest</b> <b>Herzgespann</b>	<i>Stachys officinalis</i> <i>Leonurus cardiaca</i>	Große Wollbiene	<i>Anthidium manicatum</i>
<b>Hederich</b>	<i>Rhaphanus raphanistrum</i>	Zweizellige Sandbiene	<i>Andrena lagopus</i>
<b>Acker-Ringelblume</b>	<i>Calendula arvensis</i>	Gewöhnliche Löcherbiene	<i>Osmia truncorum</i>
<b>Wilde Möhre</b>	<i>Daucus carota</i>	Haarstrang-Sandbiene Giersch-Sandbiene	<i>Andrena nitidiuscula</i> <i>Andrena proxima</i>
<b>Weißer Resede</b>	<i>Reseda alba</i>	Reseden-Maskenbiene	<i>Hylaeus signatus</i>
<b>Rispen-Flockenblume</b>	<i>Centaurea stoebe</i>	Flockenblume-Löcherbiene	<i>Osmia crenulata</i>