



MEHR SCHMETTERLINGE IM EIGENEN GARTEN

Da Schmetterlinge und ihre Raupen sich unterschiedlich ernähren, sind sie häufig auch auf verschiedene Nektar- bzw. Futterpflanzen angewiesen.

Gartentipp aus
der Palmengarten-Ausstellung
ABGESTAUBT –
VON BLÜTEN UND IHREN BESUCHERN
palmengarten.de



Über folgende Futterpflanzen freuen sich die Raupen der jeweiligen Tagfalterart besonders:

FUTTERPFLANZE	BLÜTENFARBE / BLÜHZEIT / WUCHSHÖHE / STANDORT / BODEN	SCHMETTERLINGSART
Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>)	gelb-weiß / V – VI / 250 – 400 cm / ☼☼☼ / Lehm-, Torf- und Moorböden	Zitronenfalter (<i>Gonepteryx rhamni</i>)
Salweide (<i>Salix caprea</i>)	hellgelb / III – IV / 300 – 600 cm / ☼☼☼ / anspruchslos	C-Falter (<i>Polygonia c-album</i>)
Gewöhnliche Kratzdistel (<i>Cirsium vulgare</i>)	purpur / VII – X / 50 – 130 cm / ☼☼☼ / kalkhaltige, nährstoffreiche Lehmböden	Distelfalter (<i>Vanessa cardui</i>)
Wilde Möhre (<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i>)	weiß / VI – IX / 30 – 80 cm / ☼☼☼ / anspruchslos	Schwalbenschwanz (<i>Papilio machaon</i>)
Kriechende Hauhechel (<i>Ononis repens</i>)	rosa / VI – VIII / 10 – 30 cm / ☼☼☼ / lockere, durchlässige Böden	Hauhechel-Bläuling (<i>Polyommatus icarus</i>)
Große Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>)	gelb-grün / VI – XI / 30 – 150 cm / ☼☼☼ / nährstoffreiche, feuchte Böden	Tagpfauenauge (<i>Aglais io</i>)
		Admiral (<i>Vanessa atalanta</i>)
		Kleiner Fuchs (<i>Aglais urticae</i>)

Folgende Nektarpflanzen bieten den jeweiligen Tagfalterarten Nahrung im Garten:

NEKTAR-PFLANZE	BLÜTENFARBE / BLÜHZEIT / WUCHSHÖHE / STANDORT / BODEN	SCHMETTERLINGSART
Blutweiderich (<i>Lythrum salicaria</i>)	purpur / VI – IX / 50 – 100 cm / ☼☼☼ / nährstoffreiche, feuchte Böden	Zitronenfalter (<i>Gonepteryx rhamni</i>)
Johannisbeere (<i>Ribes</i> spp.)	grünlich / IV – V / 80 – 150 cm / ☼☼☼ / humus- und nährstoffreiche Böden	C-Falter (<i>Polygonia c-album</i>)
Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>)	purpur / VI – IX / 20 – 30 cm / ☼☼☼ / nährstoffarme, durchlässige Böden	Distelfalter (<i>Vanessa cardui</i>)
Löwenzahn (<i>Taraxacum</i> spec.)	gelb / IV – V / 10 – 30 cm / ☼☼☼ / anspruchslos	Schwalbenschwanz (<i>Papilio machaon</i>)
Gewöhnlicher Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>)	gelb / V – VIII / 5 – 30 cm / ☼☼☼ / nährstoffarme, durchlässige Böden	Hauhechel-Bläuling (<i>Polyommatus icarus</i>)
Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>)	purpur / VI – IX / 30 – 150 cm / ☼☼☼ / nährstoffreiche Lehmböden	Tagpfauenauge (<i>Aglais io</i>)
Gewöhnliche Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>)	gelb / VII – X / 20 – 50 cm / ☼☼☼ / nährstoffarme, durchlässige Böden	Admiral (<i>Vanessa atalanta</i>)
Gewöhnlicher Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>)	rosa / VII – VIII / 50 – 150 cm / ☼☼☼ / nährstoffreiche, feuchte Böden	Kleiner Fuchs (<i>Aglais urticae</i>)