

Toolbox Klima Arten Garten



Klima Arten Garten

Schmetterlingsspirale

Speiß und Trank für Raupen und Schmetterlinge

In vielen Gärten findet sich ein Schmetterlingsstrauch *Buddleja davidii*, der aus China stammt. Er bietet zwar vielen Insektenarten Nektar und ist gut von Schmetterlingen besucht, aber zur Eiablage ist er nicht geeignet, weil die Raupen an diesem Strauch verhungern würden. Wer Schmetterlingen einen Lebensraum in seinem Garten einrichten will, muss das Nektarangebot nicht nur durch heimische Wildpflanzen ergänzen, sondern auch an die Raupen denken!

Für Gartenbesitzer, die bei sich zuhause Schmetterlinge erleben wollen, hat NABU-Experte Rainer Ulrich eine Schmetterlingsspirale entworfen.

Gebaut wird sie aus einer spiralförmig gewundenen aufsteigenden Trockenmauer. Zwischen die Steine wird das eher magere Erds substrat eingefüllt. Am flachen Ende darf sich gerne ein Wasserbecken befinden, damit die Insekten ihren Bedarf decken können. Ein eingegrabener Eimer oder Baukübel leistet hier gute Dienste. Der Durchmesser der Spirale kann zwischen 1,5 und 5m variieren, je nachdem, wieviel Platz der Garten bietet.



Stand: 6.2.23 Michael Bolland, nach einem Artikel auf Nabu.de, Rainer Ulrich

Pflanzen für die Schmetterlingsspirale

Pflanze	Falter	Anmerkung
Kohl (<i>Brassica oleracea</i>)	Kleiner und Großer Kohlweißling	Zwei bis drei Setzlinge verwenden. Statt Weiß- oder Rotkohl können auch Brokkoli und/oder Blumenkohl zum Einsatz kommen. Beobachten lassen sich Eier und Raupen; später benachbart an der Hauswand sogar die Puppen.
Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>)	Gewöhnlicher Bläuling	Ausgezeichnete Saugpflanze; für viele Falterarten. Vom Gewöhnlichen Bläuling findet man Eier und Raupen.
Stockrose (<i>Alcea rosea</i>) oder Moschusmalve (<i>Malva moschata</i>)	Malven-Dickkopffalter	Eier und Raupen findet man in auffallenden Blattsüßen
Dill (<i>Anethum graveolens</i>)	Schwalbenschwanz	Es muss nicht Dill sein, die attraktiven Schwalbenschwanzraupen fressen auch an anderen Doldenblütlern. Dill hat aber den Vorteil, dass er gleichzeitig gut als Würzkräut nutzbar ist.
Knoblauchsrauke (<i>Alliaria petiolata</i>)	Aurorafalter	Die Blätter lassen sich auch als Wildkräutersalat nutzen - wenn die Raupen etwas übriglassen.
Schleifenblume (<i>Iberis</i>)	Karst-Weißling	Der Neu-Einwanderer legt hier seine Eier ab.
Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>)	Rotklee-Bläuling und Kurzschwänziger Bläuling	Eiablageplatz und Futterpflanze
Dost (<i>Origanum vulgare</i>)	für viele Arten	Die auch als Wilder Majoran bekannte Staude gehört im Sommer zu den wichtigsten Falter-Saugpflanzen.
Thymian (<i>Thymus</i>) und Lavendel (<i>Lavandula</i>)	für viele Arten	Zwei weitere attraktive Saugpflanzen, wie zuvor der Dost beliebte Würzkräuter und damit auch Bestandteil klassischer Kräuterschnecken.
Natternkopf (<i>Echium vulgare</i>)	für viele Arten	Saugpflanze für Falter, wird recht hoch und gehört daher in der Schnecke eher nach oben.
Schnee-Heide (<i>Erica carnea</i>)	für mehrere Arten	Saugpflanze für Überwinterer wie Tagpfauenauge, C-Falter, Zitronenfalter und Admiral. Blüht den Winter hindurch.