

# DER HEIDEGARTEN

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort
<b>Witwenblume</b> <i>Scabiosa caucasica</i>	Bienen-, Wildbienen- u. Hummelweide	VI – X blau Deutschland	80 cm	sonnig
<b>Besenheide</b> <i>Calluna vulgaris</i>	Bienen, Schmetterlinge Nach der Blüte Rückschnitt !!	VII – IX Versch. Sorten Deutschland	30 cm	sonnig bis halbschattig
<b>Heidelbeere</b> <i>Vaccinium myrtillus</i>	Raupenfutterpflanze für Nachtfalter, Bienenweide	IV – VI rötlich-grün Europa	15-50 cm	sonnig bis halbschattig
<b>Heide</b> <i>Erica carnea</i>	Tagfalter, Bienen Rückschnitt alle 3 Jahre	II – IV Versch. Sorten Deutschland	15 – 30 cm	sonnig bis halbschattig
<b>Heide</b> <i>Erica darleyensis</i>	Tagfalter, Bienen	XI – V Versch. Sorten Deutschland	35 – 40 cm	sonnig bis halbschattig
<b>Engadin-Weide</b> <i>Salix wehrhanii</i>	Bienen, Schmetterlinge	IV Kätzchen gelb Schweiz	100 cm	sonnig
<b>Säulenwachholder</b> <i>Juniperus communis</i>	Futterbeeren und Nistplatz für Vögel, Windbestäubung	IV – V Nordhalbkugel	500 cm	sonnig bis halbschattig
<b>Flügelginster</b> <i>Chamaespartium sagittale</i>	Raupenfutterpflanze für Nachtfalter, Bienen- u. Hummelweide	V-VI hell-goldgelb Mitteleuropa	10 – 20 cm	sonnig
<b>Besenginster</b> <i>Cytisus scoparius</i>	Raupenfutterpflanze für mehr als 30 Nachtfalterarten, Hummelweide	V-VII hellgelb Europa	50 – 200 cm	sonnig
<b>Färberginster</b> <i>Genista tinctoria</i>	Raupenfutterpflanze für Nachtfalter, Hummelweide	V-VII gelb Europa	30 – 60 cm	sonnig
Alle ungefüllten <b>Wild- und Strauchrosen</b> <i>Rosa spec.</i>	Bienen, Wildbienen u.a. Insekten	VI – XI versch. Farben weltweit	50 -150 cm	sonnig
<b>Kleinblütige Königskerze</b> <i>Verbascum thapsus</i>	Nektar- und Raupenfutterpflanze für Nachtfalter	VII-IX hellgelb Europa	30 – 180 cm	sonnig
<b>Goldaster</b> <i>Aster linosyris</i>	Bienen, Hummeln, Wespen, Wildbienen, Schmetterlinge	VIII – IX goldgelb Mittelmeerraum	60 cm	sonnig

# DER HEIDEGARTEN

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort
<b>Thymian</b> <i>Thymus pseudolanuginosus</i>	Bienen, Hummeln, Wespen, Schmetterlinge	VII – IX rosa Europa	5 cm	sonnig
<b>Katzenpfötchen</b> <i>Antennaria dioica</i>	Nektar für Schmetterlinge	V – VI rosa Eurasien	10 cm	sonnig
<b>Lavendel</b> <i>Lavandula angustifolia</i>	Wildbienen, Bienen Hummeln Schmetterlinge	VII – VIII violettblau Südeuropa	30 cm	sonnig
<b>Schafschwingel</b> <i>Festuca ovina</i>	Raupenfutter, Windbestäubung	VI – VII Blätter blaugrün	20 – 25 cm	sonnig
<b>Blauschwingel</b> <i>Festuca glauca</i>	Raupenfutter, Windbestäubung	VI – VII Blätter blau	20 cm	sonnig
<b>Pfeifengras</b> <i>Molinia coerulea</i>	Raupenfutter, Windbestäubung	VIII - IX	80 cm	sonnig
<b>Draht-Schmiele</b> <i>Deschampsia flexuosa</i>	Futterpflanze für Raupen von Nachtfaltern	VI – VIII Europa	30-50 cm	sonnig
<b>Grasnelke</b> <i>Armeria maritima</i>	Nektar für Schmetterlinge u. langrüsselige Hummeln	V – VII rosa Europa	10 – 20 cm	sonnig
<b>Gold-Fetthenne</b> <i>Sedum floriferum</i>	Bienen, Wildbienen, Hummeln, Wespen	VII – IX Gelb China	20 cm	sonnig
<b>Ehrenpreis</b> <i>Veronica prostata</i>	Bienen, Wildbienen, Fliegen	V – VI blau Europa	10 – 15 cm	sonnig
<b>Alpenmannstreu</b> <i>Eryngium alpinum</i>	Bienen, Hummeln, Wildbienen	VII – VII stahlblau Alpen	70 cm	sonnig

Der Heidegarten ist ein besonderes Staudenbeet. Er bietet mit den oben genannten Gewächsen ein reichhaltiges Angebot an Futterpflanzen für diverse Falterraupen. Vor allem im Herbst ist er auch eine begehrte Pollen- und Nektarquelle für Wildbienen, Hummeln, Falter und andere Insekten. Sowohl tagaktive Eidechsen als auch nachtaktive Fledermäuse werden von diesem Insektenreichtum angelockt.

Bei sandigem Boden kann Nadelstreu für ein Heidebeet eingearbeitet werden. Zur Abdeckung eignet sich Rindenkompost (z.B. Ristrat™).

Auf die Verwendung von Torf sollte zur Schonung der Hochmoore in jedem Fall verzichtet werden.