



Smagy
Das Pflanzen-Portal
zum Mitmachen
www.smagy.de

Bunter Saum 2018-19 (Nr. 11)



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Pflanzen	5
Acker-Glockenblume	5
Rundblättriges Hasenohr	5
Acker-Hundskamille	6
Acker-Lichtnelke	6
Acker-Ringelblume	7
Acker-Rittersporn	8
Acker-Steinsame	8
Gewöhnliches Acker-Stiefmütterchen	9
Acker-Vergissmeinnicht	9
Acker-Wachtelweizen	10
Ausdauernder Lein	10
Färber-Hundskamille	11
Färberwaid	11
Färber-Wau	12
Österreichischer Lein	13
Venus-Frauenspiegel	13
Gewöhnliche Gold-Distel	14
Großblütige Königskerze	15
Hasen-Klee	16
Heide-Nelke	17
Gewöhnliche Hundszunge	17
Wilde Karde	18
Klatsch-Mohn	19
Sprossende Felsennelke	19
Kornblume	20
Kornrade	21
Kronenwucherblume	22
Wilde Malve	22
Wiesen-Margerite	23
Mehlige Königskerze	24
Gewöhnliche Nachtviole	24
Gewöhnlicher Natternkopf	25
Echter Pastinak	26
Raue Nelke	27
Roter Fingerhut	28
Ruten-Schöterich	28
Saat-Mohn	29
Saat-Wucherblume	29
Sand-Vergissmeinnicht	30
Scharfer Hahnenfuß	30
Gemeine Nachtkerze	31

Silber-Distel	32
Echter Steinsame	32
Echtes Tausendgüldenkraut	33
Weißer Lichtnelke	34
Wilde Möhre	35
Winter-Kresse	35

Smagy-eBook Version vom: 25.09.2018

Das vorliegende eBook ist ein automatisch generiertes Buch, dessen Inhalt vom Internet Pflanzen-Portal "Smagy" (www.smagy.de) stammt. Die Informationen auf dem Pflanzen-Portal werden kontinuierlich aktualisiert. Sollten Ihnen inhaltliche Fehler auffallen, bitten wir Sie, diese zu melden.

Für die Richtigkeit der Informationen wird keine Gewähr gegeben. Der Verzehr und die medizinische Anwendung von Pflanzen erfolgt auf eigene Gefahr. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass Sie bei gesundheitlichen Beschwerden bitte stets in Rücksprache mit Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt handeln.



Diese Datei ist unter der Creative-Commons-Lizenz 'Namensnennung (BY)' und 'Weitergabe unter gleichen Bedingungen (SA)' lizenziert.

Pflanzen

Acker-Glockenblume

(*Campánula rapunculoídes*)

Alternative Bezeichnungen:

Rapunzelartige Glockenblume, Glockenkraut

Pflanzen-Familie:

Campanuláceae (Glockenblumengewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht, Kriechpflanze

Wuchshöhe: max. 90 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Humos

Aussaat: Mär - Mai

Blüte: Jun - Sep, **Farbe:** Lila, Blau

Pollen/Nektar: Mäßig/Mäßig

Fruchtreife: Aug - Okt

Eigenschaften:

Essbar

Bienen-/Hummel-Weide



Allgemeine Informationen

Die Acker-Glockenblume ist in Europa sowie im westlichen Sibirien beheimatet und wächst an Wald- und Wegrändern, in lichten Wäldern oder auf Feldern. Die Pflanze bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, tiefgründige, humose, eher kalkhaltige, sandig-lehmige Böden in halbschattiger bis leicht sonniger Lage.

Rundblättriges Hasenohr

(*Bupleurum rotundifólium*)

Alternative Bezeichnungen:

Acker-Hasenohr, Durchwachsenes Hasenohr, Bruchwurz

Pflanzen-Familie:

Umbellíferae (Doldengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch, Nährreich

Aussaat: Mär - Mai



© Stefan.lefnaer, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Gelb

Fruchtreife: Aug - Sep

Allgemeine Informationen

Das Rundblättrige Hasenohr stammt ursprünglich vermutlich aus Vorderasien und kam zusammen mit den Menschen nach Europa. Die Pflanze wächst auf Feldern und an Feldrändern sowie auf Ruderalflächen und bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, kalkhaltige, nährstoffreiche Lehm- oder Tonböden an sonnigen Standorten.

Acker-Hundskamille

(*Ánthemis arvensis*)

Alternative Bezeichnungen:

Acker-Kamille

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 50 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Sauer

Blüte: Mai - Sep, **Farbe:** Weiß, Gelb

Fruchtreife: Aug - Okt



Allgemeine Informationen

Die Pflanze ist in ganz Europa und auch in Nordafrika zu finden. Sie gedeiht auf kalkfreien, sauren, sandigen oder lehmigen Böden an Feld- und Wegrändern sowie auf Brachflächen.

Gut zu wissen

Die Laubblätter verströmen beim Zerreiben keinen charakteristischen Duft und sind im Unterschied zu anderen Kamillearten deutlich abgeflacht. Außerdem sind ihre Blütenkörbchen im Gegensatz zur Echten Kamille innen mit Mark gefüllt.

Acker-Lichtnelke

(*Siléne noctiflóra*)

Alternative Bezeichnungen:

Nacht-Leimkraut, Nachtnelke

Pflanzen-Familie:

Caryophylláceae (Nelkengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig, Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Basisch



© Stickpen, Wikimedia Commons

Blüte: Jun - Sep, **Farbe:** Weiß

Fruchtreife: Aug - Okt

Eigenschaften:

Schmetterlings-Weide, Nacht-Weide

Allgemeine Informationen

Die Acker-Lichtnelke ist in Zentral- und Osteuropa sowie in Teilen Asiens beheimatet und wächst hauptsächlich auf Feldern oder Brachland. Die Pflanze bevorzugt mäßig feuchte, durchlässige, kalkhaltige Lehmböden in halbschattiger bis sonniger Lage.

Acker-Ringelblume

(*Caléndula arvensis*)

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 30 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Blüte: Mai - Nov, **Farbe:** Gelb

Fruchtreife: Aug - Dez

Eigenschaften:

Heilpflanze



Allgemeine Informationen

Die Acker-Ringelblume ist ursprünglich in Südeuropa und im Mittelmeergebiet beheimatet. Sie wächst in Weinbergen, an Feldrändern oder auf Ruderalflächen und bevorzugt nährstoffreiche, lockere, kalkhaltige Lehmböden in warmen und sonnigen Lagen.

Acker-Rittersporn

(*Consólida regális*)

Alternative Bezeichnungen:

Gewöhnlicher Feldrittersporn

Pflanzen-Familie:

Ranunculáceae (Hahnenfußgewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 50 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich, Humos

Blüte: Mai - Aug, **Farbe:** Lila, Blau

Fruchtreife: Jul - Sep

Eigenschaften:

Giftig



Allgemeine Informationen

Der Acker-Rittersporn ist in Mitteleuropa, Kleinasien und Nordamerika zu finden und wächst auf Getreidefeldern, an Wegrändern oder auf Brachland. Er bevorzugt humose, kalkreiche, nährstoffreiche Lehmböden.

Acker-Steinsame

(*Buglossóides arvénsis*)

Alternative Bezeichnungen:

Acker-Rindszunge, Bauernschminke

Pflanzen-Familie:

Boragináceae (Rauhblattgewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Blüte: Apr - Jul, **Farbe:** Weiß

Fruchtreife: Jun - Aug

Eigenschaften:

Tiefwurzler



© Fornax, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Allgemeine Informationen

Der Acker-Steinsame ist in Südost-Europa sowie in Teilen Asiens beheimatet und wächst an Weg- und

Feldrändern oder auf Ruderalflächen. Die Pflanze bevorzugt mäßig feuchte, tiefgründige, nährstoffreiche Ton- oder Lehmböden in möglichst warmer und sonniger Lage.

Gewöhnliches Acker-Stiefmütterchen

(*Viola arvensis*)

Pflanzen-Familie:

Violáceae (Veilchengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 40 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Mär - Apr

Blüte: Apr - Okt, **Farbe:** Weiß, Gelb, Lila

Fruchtreife: Jun - Okt

Eigenschaften:

Tiefwurzler, Heilpflanze

Allgemeine Informationen

Das Gewöhnliche Acker-Stiefmütterchen ist in Europa sowie im westlichen Asien beheimatet und wächst auf Feldern, an Weg- und Feldrändern oder auf Ruderalflächen. Die Pflanze bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, tiefgründige, nährstoffreiche, sandig-steinige Lehmböden in möglichst sonniger Lage.



© Kenraiz - Krzysztof Ziarnik, Wikimedia Commons
Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 4.0 International Lizenz

Acker-Vergissmeinnicht

(*Myosótis arvensis*)

Pflanzen-Familie:

Boragináceae (Rauhblattgewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig, Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 40 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Mär - Sep

Blüte: Apr - Okt, **Farbe:** Blau

Fruchtreife: Jul - Okt

Eigenschaften:

Heilpflanze



© AnRo0002, Wikimedia Commons
Dieses Werk wird unter der Creative-Commons-Lizenz "CC0 1.0 Verzicht auf das Copyright" zur Verfügung gestellt

Allgemeine Informationen

Das Acker-Vergissmeinnicht ist in Europa sowie im westlichen Asien beheimatet und wächst auf Feldern, an Wegrändern, auf Ruderalflächen oder in felsigem Gelände. Die Pflanze bevorzugt mäßig feuchte, nährstoffreiche Lehmböden in möglichst sonniger Lage.

Acker-Wachtelweizen

(*Melampýrum arvéense*)

Pflanzen-Familie:

Scrophulariaceae (Rachenblütler)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 40 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch, Nährreich

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Gelb, Lila

Fruchtreife: Sep - Okt



Allgemeine Informationen

Der Acker-Wachtelweizen ist in Europa beheimatet (hauptsächlich im mittleren und südlichen Mittel- und Osteuropa). Er wächst auf Ackerflächen, an Wegrändern, auf Ruderalflächen sowie auf trockenen Wiesen und bevorzugt eher trockene, nährstoffreiche, kalkhaltige Böden in warmer Lage.

Ausdauernder Lein

(*Línium perénne*)

Alternative Bezeichnungen:

Stauden-Lein, Dauerlein

Pflanzen-Familie:

Linaceae (Leingewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Humos

Blüte: Mai - Aug, **Farbe:** Blau

Fruchtreife: Aug - Sep

Eigenschaften:

Bienen-/Hummel-Weide



Allgemeine Informationen

Der Ausdauernde Lein ist in Europa und im westlichen Asien beheimatet. Er wächst auf Trockenrasen oder in Steppenheiden und bevorzugt trockene, humose Sand- und Steinböden in sonniger Lage.

Färber-Hundskamille

(*Ánthemis tinctoria*)

Alternative Bezeichnungen:

Färberkamille

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 80 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch, Mager

Aussaat: Aug - Sep

Blüte: Jun - Sep, **Farbe:** Gelb

Pollen/Nektar: Mäßig/Mäßig

Fruchtreife: Aug - Okt

Eigenschaften:

Bienen-/Hummel-Weide, Insb. Honig-Bienenweide



Allgemeine Informationen

Die Färber-Hundskamille ist in Mittel-Europa heimisch. Sie wächst an Wegrändern, an Böschungen, auf Trockenrasen oder auf Ödland und bevorzugt eher trockene, kalkhaltige Steinböden. Die Pflanze zählt zu den Pionierpflanzen.

Gut zu wissen

Die Pflanze riecht beim Zerreiben stark aromatisch.

Färberwaid

(*Ísatis tinctoria*)

Alternative Bezeichnungen:

Deutsche Indigo

Pflanzen-Familie:

Crucíferae (Kreuzblütler)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 120 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch,



© H. Zell, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative

Nährreich, Humos

Aussaat: Okt - Mai

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Gelb

Fruchtreife: Jul - Aug

Eigenschaften:

Heilpflanze

Bienen-/Hummel-Weide

Allgemeine Informationen

Der Färberwaid ist in Vorderasien sowie in Süd- und Mitteleuropa beheimatet und wächst an trockenen Hängen, in felsigem Gelände oder auf Ruderalflächen. Die Pflanze bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, tiefgründige, nährstoffreiche, kalkhaltige, steinig-lehmige Böden in warmer und sonniger Lage.

Färber-Wau

(*Reséda lutéola*)

Alternative Bezeichnungen:

Färber-Resede, Gilbkraut

Pflanzen-Familie:

Resedáceae (Resedengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig, Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 120 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Dez - Mär

Blüte: Jun - Sep, **Farbe:** Weiß, Gelb

Pollen/Nektar: Viel/Mäßig

Fruchtreife: Sep - Okt

Eigenschaften:

Tiefwurzler

Bienen-/Hummel-Weide

Allgemeine Informationen

Der Färber-Wau ist im Mittelmeergebiet sowie im westlichen Asien beheimatet. Er wächst auf Ruderalflächen, an Wegrändern oder in lichten Wäldern und bevorzugt als Pionierpflanze trockene bis mäßig feuchte, tiefgründige, durchlässige, kalkhaltige, nährstoffreiche, lockere Böden in möglichst sonniger und warmer Lage.



© Ixitixel, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Österreichischer Lein

(*Linum austríacum*)

Alternative Bezeichnungen:

Flachs

Pflanzen-Familie:

Linácea (Leingewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Mager

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Blau

Fruchtreife: Jul - Sep

Eigenschaften:

Bienen-/Hummel-Weide

Allgemeine Informationen

Der Österreichische Lein ist ursprünglich in Vorderasien und im östlichen Nordafrika beheimatet. Man findet ihn jedoch auch in Süd- und Mitteleuropa. Die Pflanze wächst auf Trockenrasen oder an Böschungen und bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, nährstoffarme, kalkhaltige, steinige Böden in möglichst warmer und sonniger Lage.



© Denis Barthel, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Venus-Frauenspiegel

(*Legousia spéculum-véneris*)

Alternative Bezeichnungen:

Großer Venusspiegel, Gewöhnlicher Frauenspiegel

Pflanzen-Familie:

Campanulácea (Glockenblumengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig, Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 40 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Basisch

Aussaat: Mär - Apr

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Lila

Fruchtreife: Sep - Okt

Allgemeine Informationen

Der Venus-Frauenspiegel ist in Süd- und Mitteleuropa, in Kleinasien sowie in Nordafrika beheimatet. Er wächst auf Feldern, auf Ruderalflächen oder in Weinbergen und bevorzugt mäßig feuchte, durchlässige, mäßig nährstoffreiche, basische Lehm- oder Tonböden in möglichst warmer und sonniger Lage.



© Stefan.Iefnaer, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Gewöhnliche Gold-Distel

(*Carlina vulgaris*)

Alternative Bezeichnungen:

Kleine Eberwurz

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig, Staude

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 50 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch, Mager, Humos

Blüte: Jul - Sep, **Farbe:** Gelb

Fruchtreife: Aug - Okt

Eigenschaften:

Essbar

Bienen-/Hummel-Weide

Allgemeine Informationen

Die Gold-Distel ist in Europa und in Teilen Asiens beheimatet und wächst auf Halbtrockenrasen, auf Gebirgswiesen, an Wegrändern oder in lichten Wäldern. Die Pflanze bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, tiefgründige, kalkhaltige, nährstoffarme, humose Ton- oder Lehmböden in möglichst warmer und sonniger Lage.



© Philipp Weigell, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung" 3.0 Unported Lizenz

Großblütige Königskerze

(*Verbascum densiflorum*)

Pflanzen-Familie:

Scrophulariaceae (Rachenblütler)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 250 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch, Nährreich

Blüte: Jul - Okt, **Farbe:** Gelb

Pollen/Nektar: Viel/Kaum

Fruchtreife: Sep - Nov

Eigenschaften:

Immergrün, Heilpflanze

Bienen-/Hummel-Weide



Allgemeine Informationen

Die Großblütige Königskerze ist in Mittel-, Ost- und Südeuropa sowie in Nordamerika zu finden. Sie wächst auf Ödflächen, an Wegrändern, an Böschungen, an Ufern von Gewässern oder in Waldschlägen und bevorzugt mäßig trockene bis frische, nährstoffreiche, zumeist kalkhaltige, steinige Böden an sonnigen Standorten.

Hasen-Klee

(*Trifólium arvense*)

Pflanzen-Familie:

Leguminósae (Schmetterlingsblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 30 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Mager

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Weiß, Rot

Fruchtreife: Aug - Sep

Eigenschaften:

Heilpflanze



Allgemeine Informationen

Hasen-Klee ist in Europa, im nordwestlichen Afrika sowie im westlichen Asien beheimatet. Er wächst auf Magerrasenflächen, an Wegrändern oder auf Brachland und bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, mäßig saure, magere sandig-steinige Böden in warmer und möglichst halbschattiger bis sonniger Lage.

Gut zu wissen

Die Fruchtstände der Pflanze sind ein beliebtes Vogelfutter.

Heide-Nelke

(*Diánthus deltoídes*)

Pflanzen-Familie:

Caryophylláceae (Nelkengewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Kriechpflanze

Wuchshöhe: max. 40 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Mager

Blüte: Jun - Sep, **Farbe:** Rot, Lila

Fruchtreife: Aug - Sep

Eigenschaften:

Immergrün, Schnecken resistent

Schmetterlings-Weide



Allgemeine Informationen

Die Heide-Nelke ist in Europa und Zentralasien zu finden. Sie wächst auf Magerrasen, auf Weiden oder an Böschungen und bevorzugt magere, eher trockene, lockere, kalkarme Böden.

Gewöhnliche Hundszunge

(*Cynoglóssum officinále*)

Pflanzen-Familie:

Boragináceae (Rauhblattgewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 90 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Feb - Apr

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Rot, Lila, Blau

Fruchtreife: Jul - Okt

Eigenschaften:

Giftig

Stickstoff-Zeiger



© Lazaregagnidze, Wikimedia Commons
Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Allgemeine Informationen

Die Gewöhnliche Hundszunge ist in Europa sowie im westlichen Asien beheimatet. Sie wächst an Wegrändern, auf Ruderalflächen oder auf Weiden und bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige,

nährstoffreiche, sandig-lehmige Böden in möglichst sonniger Lage.

Gut zu wissen

Die gesamte Pflanze ist giftig. Vergiftungserscheinungen treten jedoch eher bei Tieren auf. Die Giftstoffe können sich nach dem Verzehr in der Leber anreichern und durchaus zum Tode führen.

Wilde Karde

(*Dipsacus sylvéstris*)

Alternative Bezeichnungen:

Wald-Karde

Pflanzen-Familie:

Dipsacáceae (Kardengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 200 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Basisch, Nährreich, Humos

Aussaat: Mär - Mai

Blüte: Jul - Aug, **Farbe:** Lila, Blau

Pollen/Nektar: Mäßig/Viel

Fruchtreife: Sep - Okt

Eigenschaften:

Heilpflanze

Bienen-/Hummel-Weide, Schmetterlings-Weide,
Vogel-Weide

Allgemeine Informationen

Die Wilde Karde ist von Nord-Afrika bis Mitteleuropa beheimatet. Sie wächst auf Ödflächen oder Weiden, an Ufern oder am Wegesrand und bevorzugt stickstoffhaltige, kalkreiche, humose Lehmböden in warmer und sonniger Lage.

Gut zu wissen

Die Samen werden gern von Vögeln (z.B. Distelfinken) gefressen.



Klatsch-Mohn

(Papáver rhoeas)

Pflanzen-Familie:

Papaveráceae (Mohngewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 90 cm

Standort: Sonnig

Boden: Basisch, Nährreich

Aussaat: Mär - Mai

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Rot

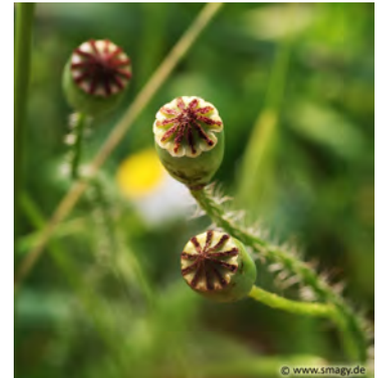
Pollen/Nektar: Sehr viel/Nicht vorhanden

Fruchtreife: Jul - Sep

Eigenschaften:

Giftig, Heilpflanze, Schnecken resistent

Bienen-/Hummel-Weide, Insb. Honig-Bienenweide



Allgemeine Informationen

Klatschmohn ist im europäisch-asiatischen Raum sowie in Nordafrika zu finden und dort häufig am Rand von Getreidefeldern anzutreffen. Die Pflanze tritt jedoch auch auf Schuttplätzen oder an Straßenrändern auf.

Sprossende Felsennelke

(Petrorhágia prolífera)

Alternative Bezeichnungen:

Sprossendes Nelkenköpfchen, Kopfnelke

Pflanzen-Familie:

Caryophylláceae (Nelkengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig, Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 50 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht

Aussaat: Aug - Mär

Blüte: Jun - Okt, **Farbe:** Lila

Fruchtreife: Aug - Okt



© Fornax, Wikimedia Commons

Dieses Werk wird unter der Creative-Commons-Lizenz "CC0 1.0 Verzicht auf das Copyright" zur Verfügung gestellt

Allgemeine Informationen

Die Sprossende Felsennelke ist in Mittel- und Südeuropa, in Kleinasien sowie in Teilen Nordafrikas beheimatet. Sie wächst auf Sand- und Magerrasen, auf Dünen oder in steinigem Gelände und bevorzugt

eher trockene, durchlässige, sandig-steinige Lehmböden in möglichst warmer und sonniger Lage. Die Pflanze zählt zu den Pionierpflanzen und benötigt offene Stellen in Rasenflächen.

Kornblume

(*Centaurea cýanus*)

Alternative Bezeichnungen:

Flockenblume

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Sep - Apr

Blüte: Mai - Sep, **Farbe:** Blau

Pollen/Nektar: Mäßig/Viel

Fruchtreife: Aug - Sep

Eigenschaften:

Heilpflanze

Bienen-/Hummel-Weide, Insb. Honig-Bienenweide

Allgemeine Informationen

Die Kornblume stammt aus dem Mittelmeergebiet und bevorzugt mediterranes Klima. Die Pflanze wächst inmitten und am Rand von Getreidefeldern, in Hecken oder auf Ödland. Sie gedeiht auf eher trockenen, nährstoffreichen Böden.



Kornrade

(*Agrostemma githago*)

Alternative Bezeichnungen:

Ackerrade, Kornnelke, Kornrose, Höllenkorn

Pflanzen-Familie:

Caryophyllaceae (Nelkengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 90 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch, Nährreich

Aussaat: Mär - Mai

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Rot, Lila

Fruchtreife: Aug - Okt

Eigenschaften:

Giftig, Stark giftig, Tiefwurzler



Allgemeine Informationen

Die Kornrade stammt vermutlich aus dem östlichen Mittelmeerraum und ist in Europa heimisch. Sie wächst an Feldrändern, in Getreidefeldern oder auf Ödland und bevorzugt mäßig basen- und stickstoffhaltige, trockene Böden.

Gut zu wissen

Die Pflanze ist sehr giftig, vor allem die Samen. Vergiftungserscheinungen reichen von Kratzen in Mund und Rachenraum über Übelkeit bis hin zu Kreislaufstörungen. In extremen Fällen kann sogar Tod durch Atemlähmung eintreten.

Kronenwucherblume

(*Chrysanthemum coronarium*)

Alternative Bezeichnungen:

Garland-Chrysantheme, Speisechrysantheme

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 80 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Nährreich, Humos

Aussaat: Mär - Aug

Blüte: Jun - Okt, **Farbe:** Weiß, Gelb

Fruchtreife: Aug - Nov

Eigenschaften:

Essbar, Heilpflanze



Allgemeine Informationen

Die Kronenwucherblume ist im Mittelmeerraum sowie in Teilen Vorderasiens beheimatet. Die Pflanze bevorzugt mäßig feuchte, humose, nährstoffreiche Böden an warmen und möglichst sonnigen Standorten. Ansonsten ist sie jedoch recht anspruchslos.

Wilde Malve

(*Málva sylvéstris*)

Alternative Bezeichnungen:

Algier-Malve, Rosspappel, Hasenkäse, Große Käsepappel

Pflanzen-Familie:

Malváceae (Malvengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig, Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 120 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Feb - Apr

Blüte: Mai - Sep, **Farbe:** Lila

Pollen/Nektar: Kaum/Viel

Fruchtreife: Jul - Okt

Eigenschaften:



© Andreas Eichler, Wikimedia Commons
Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Essbar, Tiefwurzler, Heilpflanze
Bienen-/Hummel-Weide, Schmetterlings-Weide

Allgemeine Informationen

Die Wilde Malve ist ursprünglich im südlichen Europa sowie in Teilen Asiens in Höhen von bis zu 1800 Metern beheimatet. Sie wächst an Wegrändern, auf Ruderalflächen oder in lichten Wäldern und bevorzugt eher trockene, durchlässige, tiefgründige, nährstoffreiche Böden in halbschattiger bis sonniger und warmer Lage.

Gut zu wissen

Verschiedene Insektenarten wie z.B. Bienen oder Ohrwürmer nutzen die Blüten der Pflanze als willkommene Schlafgelegenheit.

Wiesen-Margerite

(*Leucánthemum vulgáre*)

Alternative Bezeichnungen:

Wucherblume, Sternblume, Talerblume,
Johannisblume

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 90 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Blüte: Mai - Sep, **Farbe:** Weiß, Gelb

Pollen/Nektar: Mäßig/Mäßig

Fruchtreife: Jul - Okt

Eigenschaften:

Schnecken resistent



Allgemeine Informationen

Die Wiesen-Margerite ist in ganz Europa weit verbreitet. Sie wächst auf Grasland, an Wegrändern und Böschungen sowie in lichten Wäldern und bevorzugt nährstoffreiche, nicht zu feuchte Böden.

Gut zu wissen

Bei Berührung mit der Haut können Kontaktallergien auftreten.

Mehlige Königskerze

(*Verbascum lychnitis*)

Alternative Bezeichnungen:

Heide-Königskerze, Heidefackel-Königskerze

Pflanzen-Familie:

Scrophulariaceae (Rachenblütler)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 150 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Mär - Mai

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Weiß, Gelb

Fruchtreife: Jul - Sep

Allgemeine Informationen

Die Mehlige Königskerze ist in Europa sowie im westlichen Asien in Höhen von bis zu 1400 Metern beheimatet. Sie wächst an Wegrändern, auf Trocken- und Halbtrockenrasen oder auf Ruderalflächen und bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, tiefgründige, nährstoffreiche, kalkhaltige, steinig-sandige Böden in möglichst warmer und sonniger Lage.



© Stef1432, Wikimedia Commons

Dieses Werk wird unter der Creative-Commons-Lizenz "CC0 1.0 Verzicht auf das Copyright" zur Verfügung gestellt

Gewöhnliche Nachtviole

(*Hesperis matronalis*)

Alternative Bezeichnungen:

Rote Nachtviole, Matronenblume

Pflanzen-Familie:

Cruciferae (Kreuzblütler)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig, Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 100 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Feucht, Nährreich, Humos

Aussaat: Apr - Mai

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Weiß, Rot, Lila

Pollen/Nektar: Nicht vorhanden/Mäßig

Fruchtreife: Jul - Aug

Eigenschaften:

Essbar, Heilpflanze, Schnecken resistent

Schmetterlings-Weide, Nacht-Weide

Allgemeine Informationen

Die Gewöhnliche Nachtviole ist in Südost- und Mitteleuropa sowie im westlichen und zentralen Asien



© Thefurlinator, Wikimedia Commons

beheimatet. Sie wächst in Auwäldern, in Gebüsch oder entlang von Bächen und Flüssen und bevorzugt mäßig feuchte bis feuchte, durchlässige, humose, nährstoffreiche, steinig-sandige Lehmböden an sonnigen bis halbschattigen Standorten.

Gut zu wissen

Die Pflanze dient als Nahrung für Raupen verschiedener Schmetterlingsarten wie z.B. dem Aurorafalter und einigen Schleier- und Halbmotten.

Gewöhnlicher Natternkopf

(*Échium vulgäre*)

Alternative Bezeichnungen:

Drachenzur, Stachelblume, Bettelmann, Blauer Heinrich

Pflanzen-Familie:

Boragináceae (Rauhblattgewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 100 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Mager

Aussaat: Okt - Apr

Blüte: Mai - Sep, **Farbe:** Lila, Blau

Pollen/Nektar: Mäßig/Viel

Fruchtreife: Jul - Okt

Eigenschaften:

Heilpflanze, Schnecken resistent

Bienen-/Hummel-Weide, Schmetterlings-Weide, Vogel-Weide, Insb. Honig-Bienenweide

Allgemeine Informationen

Der Gewöhnliche Natternkopf ist in Europa und Teilen Westasiens in einer Höhe von bis zu 1800 Metern zu finden. Er wächst bevorzugt auf trockenen bis halbtrockenen, steinigen Böden an Wegrändern, auf Schuttplätzen und Ödland.



Echter Pastinak

(*Pastinaca sativa*)

Alternative Bezeichnungen:

Pastinake, Hammelsmöhre, Weiße Möhre, Pasternakel, Pferdewurzel

Pflanzen-Familie:

Umbelliferae (Doldengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 120 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Feucht, Basisch, Nährreich, Humos

Aussaat: Mär - Mai

Blüte: Jul - Sep, **Farbe:** Gelb

Fruchtreife: Sep - Okt

Eigenschaften:

Essbar, Schnecken resistent



Allgemeine Informationen

Der Pastinak stammt ursprünglich vermutlich aus Westasien, ist jedoch in ganz Europa anzutreffen. Er wächst auf Wiesen, an Wegrändern, an Böschungen oder in Steinbrüchen und bevorzugt nährstoffreiche, kalkhaltige, tiefgründige, humose Lehmböden in sonniger Lage.

Raue Nelke

(*Diánthus arméria*)

Alternative Bezeichnungen:

Büschel-Nelke

Pflanzen-Familie:

Caryophyllácea (Nelkengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Mager

Aussaat: Apr - Jun

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Lila

Fruchtreife: Aug - Sep



Allgemeine Informationen

Die Raue Nelke ist in Süd- und Mitteleuropa sowie im Kaukasus in Höhen von bis zu 1000 Metern beheimatet. Sie wächst auf Magerrasen, an Waldrändern oder in Gebüschern und bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, kalkarme, magere Lehmböden in halbschattiger bis sonniger Lage.

Roter Fingerhut

(*Digitális purpúrea*)

Alternative Bezeichnungen:

Schwulstkraut, Waldschelle

Pflanzen-Familie:

Scrophulariaceae (Rachenblütler)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 200 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Sauer, Humos

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Rot, Lila

Fruchtreife: Aug - Sep

Eigenschaften:

Immergrün, Giftig, Stark giftig, Schnecken
resistent

Bienen-/Hummel-Weide



Allgemeine Informationen

Der Rote Fingerhut ist in Europa und Marokko zu finden. Er wächst an Waldrändern und Lichtungen und bevorzugt kalkarme, saure, lockere, humose Böden in sonniger bis halbschattiger Lage.

Ruten-Schöterich

(*Erýsimum hieraciifolium*)

Alternative Bezeichnungen:

Steifer Schöterich

Pflanzen-Familie:

Cruciferae (Kreuzblütler)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig, Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 120 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Gelb

Fruchtreife: Aug - Sep

Eigenschaften:

Bienen-/Hummel-Weide



© Jutta234, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Allgemeine Informationen

Der Ruten-Schöterich ist in Europa und Asien beheimatet. Er wächst an Wegrändern, entlang von Flüssen, auf Ruderalflächen oder auf Waldlichtungen und bevorzugt mäßig feuchte, durchlässige, nährstoffreiche,

steinige Lehmböden in möglichst sonniger Lage.

Saat-Mohn

(*Papáver dúbium*)

Pflanzen-Familie:

Papaveráceae (Mohngewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Mär - Apr

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Rot

Fruchtreife: Jul - Aug

Eigenschaften:

Giftig

Bienen-/Hummel-Weide

Allgemeine Informationen

Der Saat-Mohn ist ursprünglich im Mittelmeerraum beheimatet. Er wächst an Feld- und Wegrändern, auf Ruderalflächen oder in Steinbrüchen und bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, kalkfreie, nährstoffreiche Böden in möglichst warmer und sonniger Lage.



© Marc Ryckaert (MJJR), Wikimedia Commons
Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung" 3.0 Unported Lizenz

Saat-Wucherblume

(*Chrysánthemum ségetum*)

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 80 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Apr - Mai

Blüte: Mai - Okt, **Farbe:** Gelb

Fruchtreife: Jul - Okt

Eigenschaften:

Bienen-/Hummel-Weide

Allgemeine Informationen

Die Saat-Wucherblume ist ursprünglich im Mittelmeergebiet beheimatet. Sie wächst auf Feldern oder Ruderalflächen und bevorzugt mäßig feuchte, nährstoffreiche, kalkarme, sandig-lehmige Böden in



© Tigerente, Wikimedia Commons
Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

möglichst warmer und sonniger Lage.

Sand-Vergissmeinnicht

(*Myosótis strícta*)

Alternative Bezeichnungen:

Aufrechtes Vergissmeinnicht, Steifes Vergissmeinnicht

Pflanzen-Familie:

Boragináceae (Rauhblattgewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig

Wuchsform: Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 20 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Mager

Blüte: Apr - Jul, **Farbe:** Blau

Fruchtreife: Jul - Aug



© Fornax, Wikimedia Commons

Allgemeine Informationen

Das Sand-Vergissmeinnicht ist in Europa, in Nordafrika sowie im westlichen Asien (z.B. Sibirien, Kaukasus) beheimatet. Es wächst auf Sandrasen, auf Dünen, in felsigem Gelände oder an Feldrändern und bevorzugt eher trockene, magere, sandige Böden in sonniger Lage.

Scharfer Hahnenfuß

(*Ranúnculus ácris*)

Pflanzen-Familie:

Ranunculáceae (Hahnenfußgewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 100 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Blüte: Apr - Sep, **Farbe:** Gelb

Pollen/Nektar: Kaum/Kaum

Fruchtreife: Jul - Okt

Eigenschaften:

Giftig, Tiefwurzler

Stickstoff-Zeiger



Allgemeine Informationen

Der Scharfe Hahnenfuß ist auf der gesamten Nordhalbkugel weit verbreitet. Er wächst in Gebüschern sowie auf Wiesen und Weiden in Höhen von bis zu 2500 Metern und bevorzugt mäßig feuchte, nährstoffreiche Lehmböden in sonniger Lage.

Gut zu wissen

Der Saft der Pflanze kann auf der Haut zu Rötungen und Reizungen führen. Der Verzehr der giftigen Pflanze kann zu Magen- und Darmbeschwerden wie z.B. Durchfall und Erbrechen sowie zu Kopfschmerzen, Schwindel und allgemeinem Unwohlsein führen. Der Pollen kann die Schleimhäute der Nase und Augen reizen und die typischen Symptome des Heuschnupfens auslösen.

Gemeine Nachtkerze

(*Oenothera biennis*)

Alternative Bezeichnungen:

Gewöhnliche Nachtkerze, Rapontika, Schinkenkraut, Rübenwurzel, Hustenblume, Stolzer Heinrich

Pflanzen-Familie:

Onagraceae (Nachtkerzengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 150 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Mager

Blüte: Jun - Sep, **Farbe:** Gelb

Pollen/Nektar: Mäßig/Kaum

Fruchtreife: Aug - Okt

Eigenschaften:

Essbar, Heilpflanze, Schnecken resistent
Bienen-/Hummel-Weide, Schmetterlings-Weide,
Nacht-Weide



Allgemeine Informationen

Die Gemeine Nachtkerze stammt ursprünglich aus Nordamerika und wurde nach Europa importiert, wo sie mittlerweile weit verbreitet ist. Sie wächst auf Ödflächen, an Böschungen sowie an Wegrändern und bevorzugt trockene, eher magere und möglichst kalkhaltige Böden.

Silber-Distel

(*Carlina acaulis*)

Alternative Bezeichnungen:

Große Eberwurz, Wetterdistel

Pflanzen-Familie:

Compósitae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 40 cm

Standort: Sonnig

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch, Mager

Blüte: Jul - Sep, **Farbe:** Weiß

Pollen/Nektar: Sehr viel/Sehr viel

Fruchtreife: Sep - Okt

Eigenschaften:

Essbar, Tiefwurzler, Heilpflanze

Bienen-/Hummel-Weide, Schmetterlings-Weide,

Insb. Honig-Bienenweide



Allgemeine Informationen

Die Silber-Distel ist in Mittel-, Süd- und Osteuropa in Höhenlagen von bis zu 2800 Metern verbreitet. Sie wächst auf Ödland, Magerrasen und Weiden oder an sonnigen Hängen und bevorzugt eher trockene, kalkhaltige, magere, steinige Böden an warmen und sonnigen Standorten. Die Silberdistel ist nicht sonderlich konkurrenzfähig und gedeiht am besten bei Beweidung.

Echter Steinsame

(*Lithospérmum officinále*)

Alternative Bezeichnungen:

Steinhirse

Pflanzen-Familie:

Boragináceae (Rauhblattgewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 100 cm

Standort: Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Basisch, Nährreich

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Weiß

Fruchtreife: Jul - Aug

Eigenschaften:

Giftig, Heilpflanze

Allgemeine Informationen



© Georges Moes, Wikimedia Commons
 Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Der Echte Steinsame ist auf der gesamten Nordhalbkugel beheimatet. Er wächst in lichten Wäldern, in Auwäldern sowie an Wegrändern und bevorzugt mäßig feuchte, nährstoff- und kalkreiche Lehm- und Tonböden.

Echtes Tausendgüldenkraut

(*Centaurium erythraea*)

Alternative Bezeichnungen:

Kopfiges Tausendgüldenkraut

Pflanzen-Familie:

Gentianácea (Enziangewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig, Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 50 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Basisch

Aussaat: Mär - Mai

Blüte: Jul - Sep, **Farbe:** Rot, Lila

Eigenschaften:

Heilpflanze

Allgemeine Informationen

Das Echte Tausendgüldenkraut stammt ursprünglich vermutlich aus Süd-Europa. Es wächst auf Wiesen, in Gebüsch oder in Waldlichtungen und bevorzugt mäßig feuchte, basenreiche, lehmhaltige Böden an halbschattigen bis sonnigen und warmen Standorten.



© Olivier Pichard, Wikimedia Commons

Weißer Lichtnelke

(*Silene latifolia* ssp. *alba*)

Alternative Bezeichnungen:

Weißes Leimkraut, Breitblättrige Lichtnelke,
Weiße Lichtnelke

Pflanzen-Familie:

Caryophyllaceae (Nelkengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig, Staude

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 120 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Okt - Mär

Blüte: Mai - Sep, **Farbe:** Weiß

Pollen/Nektar: Kaum/Kaum

Fruchtreife: Aug - Okt

Eigenschaften:

Tiefwurzler, Heilpflanze

Schmetterlings-Weide, Nacht-Weide



Allgemeine Informationen

Die Weiße Lichtnelke ist in den borealen und gemäßigten Klimazonen Europas, Asiens und Nordafrikas beheimatet und wächst auf Ruderalflächen, auf Trockenwiesen, an Wegrändern oder auf Feldern. Die Pflanze bevorzugt mäßig feuchte, durchlässige, tiefgründige, nährstoffreiche Lehmböden in möglichst sonniger Lage.

Wilde Möhre

(*Daucus caróta* ssp. *caróta*)

Pflanzen-Familie:

Umbelliferae (Doldengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 120 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Blüte: Mai - Sep, **Farbe:** Weiß

Pollen/Nektar: Mäßig/Mäßig

Fruchtreife: Jul - Sep

Eigenschaften:

Essbar, Tiefwurzler

Bienen-/Hummel-Weide



Allgemeine Informationen

Die Wilde Möhre ist in Europa, Nordafrika und Kleinasien zu finden. Sie wächst auf Wiesen, Ödflächen, an Wegrändern oder in Steinbrüchen und bevorzugt trockene, durchlässige, kalkhaltige Sandböden. Die Pflanze ist ansonsten jedoch eher anspruchslos.

Gut zu wissen

Die Raupen des Schwalbenschwanzes ernähren sich gern von der Wilden Möhre.

Winter-Kresse

(*Barbaréa vulgáris*)

Alternative Bezeichnungen:

Barbarakraut, Barbenkraut, Senfkraut, Wasser-Senf

Pflanzen-Familie:

Cruciferae (Kreuzblütler)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig

Wuchsform: Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 90 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Feucht, Nährreich

Aussaat: Mär - Mai

Blüte: Mai - Aug, **Farbe:** Gelb

Pollen/Nektar: Nicht vorhanden/Viel

Fruchtreife: Jun - Sep



© Anneli Salo, Wikimedia Commons

Eigenschaften:

Immergrün, Essbar, Heilpflanze

Bienen-/Hummel-Weide, Schmetterlings-Weide

Allgemeine Informationen

Die Winter-Kresse ist ursprünglich in Gebieten von Europa bis Kleinasien und Sibirien beheimatet. Sie wächst an Wegrändern, auf Waldschlägen, auf Weiden und Feldern sowie an Ufern von Bächen und Flüssen. Die Pflanze bevorzugt stickstoffhaltige, eher feuchte, lehmige Böden. Sie ist häufig anzutreffen und zählt zu den Pionierpflanzen.