



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

Schattensaum, Geranium 2018-19 (Nr.9)



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Pflanzen	4
Gemeine Schafgarbe	4
Buschwindröschen	4
Kornblume	5
Wilde Möhre	6
Wiesen-Labkraut	7
Echtes Herzgespann	8
Gewöhnliche Braunelle	9
Rote Lichtnelke	9
Gewöhnlicher Klettenkerbel	10
Gewöhnliches Ruchgras	10
Hänge-Segge	11
Blauschwingel	12
Wiesen-Rispengras	12

Smagy-eBook Version vom: 27.07.2019

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.

Vorwort

In diesem Buch werden alle Pflanzen aufgezählt, die auf der Geißler Straße ausgesät wurden sind. In der Saatgutmischung befinden sich genau genommen **40 % Blumen und 60 % Gräser**.

Pflanzen

Gemeine Schafgarbe

(*Achilléa millefólium*)

Alternative Bezeichnungen:

Wiesen-Schafgarbe, Achillenkraut, Grillengras, Feldgarbe, Schafrippe

Pflanzen-Familie:

Compositae (Korbblütengewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 100 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Nährreich

Blüte: Jun - Sep, **Farbe:** Weiß

Pollen/Nektar: Mäßig/Kaum

Fruchtreife: Sep - Okt

Eigenschaften:

Heilpflanze, Schnecken resistent, Dachbegrünung
Stickstoff-Zeiger



Allgemeine Informationen

Die Gemeine Schafgarbe ist in ganz Europa sowie in den gemäßigten Zonen Asiens zu finden. Sie wächst an Wegrändern und auf Wiesen, Weiden und Feldern und bevorzugt frische bis mäßig trockene, lockere, nährstoffreiche Böden. Sie zählt zu den Pionierpflanzen und gilt als Bodenfestiger.

Buschwindröschen

(*Anemóné nemorósa*)

Alternative Bezeichnungen:

Hexenblume

Pflanzen-Familie:

Ranunculácea (Hahnenfußgewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 25 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Feucht, Nährreich, Humos

Blüte: Mär - Mai, **Farbe:** Weiß

Fruchtreife: Mai - Jun



Eigenschaften:

Giftig

Allgemeine Informationen

Das Buschwindröschen ist in Europa und Teilen Asiens zu finden. Es wächst in Gebüsch und Laubmischwäldern auf lichten Flächen, bevor die Bäume mit ihrem Laub das Sonnenlicht absorbieren. Die Pflanze ist recht anspruchslos und gedeiht auf mäßig feuchten bis feuchten, nährstoffreichen, lehmigen Mullböden.

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.



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.

Wiesen-Labkraut

(*Gálium mollúgo*)

Alternative Bezeichnungen:

Gemeines Labkraut, Grasstern

Pflanzen-Familie:

Rubiáceae (Rötegewächse)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht, Kriechpflanze

Wuchshöhe: max. 100 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich, Humos

Blüte: Mai - Sep, **Farbe:** Weiß

Pollen/Nektar: Kaum/Kaum

Fruchtreife: Aug - Sep

Eigenschaften:

Essbar, Färberpflanze



Allgemeine Informationen

Das Wiesen-Labkraut ist in Mittel-Europa, in Teilen Asiens sowie in Nord-Afrika beheimatet und wächst auf Wiesen und Weiden, an Weg- und Waldrändern oder in lichten Wäldern. Die Pflanze bevorzugt mäßig feuchte, durchlässige, nährstoffreiche, humose, sandig-lehmige Böden in möglichst sonniger Lage.

Echtes Herzgespann

(*Leonurus cardiaca*)

Alternative Bezeichnungen:

Löwenschwanz, Herzspannkraut

Pflanzen-Familie:

Labiatae (Lippenblütler)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 200 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Aussaat: Apr - Mai

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

Fruchtreife: Sep - Okt

Eigenschaften:

Heilpflanze, Schnecken resistent

Bienen-/Hummel-Weide



Allgemeine Informationen

Das Echte Herzgespann ist ursprünglich in den gemäßigten Teilen Vorder- und Mittel-Asiens bis hin zum östlichen Sibirien beheimatet. Es wächst an Wald- und Wegrändern oder auf Ruderalflächen und bevorzugt mäßig nährstoffreiche Böden. Die Pflanze ist ansonsten recht anspruchslos.

Gewöhnliche Braunelle

(*Prunella vulgaris*)

Alternative Bezeichnungen:

Kleine Brunelle, Halskraut, Antoniuskraut

Pflanzen-Familie:

Labiatae (Lippenblütler)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Kriechpflanze

Wuchshöhe: max. 25 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht

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

Fruchtreife: Aug - Nov

Eigenschaften:

Immergrün, Essbar, Heilpflanze, Dachbegrünung

Bienen-/Hummel-Weide



Allgemeine Informationen

Die Gewöhnliche Braunelle ist in Europa und Westasien weit verbreitet. Sie wächst auf feuchten Wiesen oder Weiden, auf Halbtrockenrasen oder an Waldwegen und bevorzugt frische, mäßig feuchte Böden an hellen Standorten. Sie ist eine Pionierpflanze und sehr anpassungsfähig.

Rote Lichtnelke

(*Silene dioica*)

Alternative Bezeichnungen:

Rotes Leimkraut, Rote Nachtnelke, Rote Waldnelke

Pflanzen-Familie:

Caryophyllaceae (Nelkengewächse)

Pflanzen-Typ: Zwei-Jährig, Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 90 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

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

Blüte: Apr - Okt, **Farbe:** Rot, Lila

Pollen/Nektar: Kaum/Kaum

Fruchtreife: Sep - Nov

Eigenschaften:



© Franz Xaver, Wikimedia Commons

Schmetterlings-Weide, Nacht-Weide

Allgemeine Informationen

Die Rote Lichtnelke ist in den gemäßigten Zonen Europas und in Teilen Asiens beheimatet und wächst auf Wiesen, in Auwäldern sowie in lichten Wäldern. Die Pflanze bevorzugt mäßig feuchte bis feuchte, nährstoffreiche, humose, basische Böden in halbschattiger bis leicht sonniger Lage.

Gewöhnlicher Klettenkerbel

(*Tórilis japónica*)

Pflanzen-Familie:

Umbellíferae (Doldengewächse)

Pflanzen-Typ: Ein-Jährig, Zwei-Jährig

Wuchsform: Aufrecht, Rosettenartig

Wuchshöhe: max. 120 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Mäßig feucht, Basisch, Nährreich, Humos

Aussaat: Aug - Okt

Blüte: Jun - Aug, **Farbe:** Weiß

Fruchtreife: Sep - Okt

Eigenschaften:

Heilpflanze

Schmetterlings-Weide

Allgemeine Informationen

Der Gewöhnliche Klettenkerbel ist in Europa sowie im östlichen Asien beheimatet und wächst an Waldrändern, auf Ruderalflächen oder in Hecken. Die Pflanze bevorzugt mäßig feuchte, nährstoffreiche, basische, humose Lehmböden in halbschattigen bis sonnigen Lagen.

Gut zu wissen

Der Gewöhnliche Klettenkerbel dient als Futterpflanze für die Raupen des Landkärtchenfalters.



© Qwert1234, Wikimedia Commons

Gewöhnliches Ruchgras

(*Anthoxánthum odorátum*)

Alternative Bezeichnungen:

Wohlriechendes Ruchgras

Pflanzen-Familie:

Gramíneae (Süßgräser)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht, Kriechpflanze

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Mager, Humos



© Kristian Peters -- Fabelfro, Wikimedia Commons

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons "Namensnennung - Weitergabe unter

Aussaat: Apr - Jun

gleichen Bedingungen" 3.0 Unported Lizenz

Blüte: Apr - Jun, **Farbe:** Gelb, Grün, Braun

Fruchtreife: Jun - Aug

Eigenschaften:

Heilpflanze

Schmetterlings-Weide

Allgemeine Informationen

Das Gewöhnliche Ruchgras ist in Europa sowie in den gemäßigten Zonen Asiens beheimatet. Es wächst auf Magerwiesen und Weideflächen, in lichten Laubwäldern, in Gebüsch, an Wegrändern oder in Flachmooren und bevorzugt trockene bis mäßig feuchte, durchlässige, nährstoffarme, eher saure, humose, sandig-lehmige Böden in möglichst sonniger Lage.

Hänge-Segge

(*Cárex péndula*)

Alternative Bezeichnungen:

Große Segge, Riesen-Segge

Pflanzen-Familie:

Cyperáceae (Sauer- oder Riedgräser)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht, Sumpfpflanze

Wuchshöhe: max. 150 cm

Standort: Halb-Schatten, Schatten

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

Blüte: Mai - Jun, **Farbe:** Rot, Grün, Braun

Fruchtreife: Jun - Jul

Eigenschaften:

Immergrün

Allgemeine Informationen

Die Hänge-Segge ist in Europa, in Nordafrika sowie in Vorderasien beheimatet. Sie wächst in lichten Wäldern, an Waldwegen oder im Schatten entlang von Quellen und bevorzugt feuchte, nährstoff- und basenreiche, humose Ton- oder Lehmböden in möglichst warmer und halbschattiger bis schattiger Lage bei hoher Luftfeuchtigkeit.



© Franz Xaver, Wikimedia Commons

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

Blauschwingel

(*Festúca cinérea*)

Alternative Bezeichnungen:

Bärenfellgras

Pflanzen-Familie:

Gramíneae (Süßgräser)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht

Wuchshöhe: max. 40 cm

Standort: Sonnig, Halb-Schatten

Boden: Trocken, Mäßig feucht, Basisch, Mager

Aussaat: Mär - Apr

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Lila, Grün

Fruchtreife: Jul - Aug

Eigenschaften:

Schnecken resistent

Allgemeine Informationen

Der Blauschwengel ist im südlichen Mitteleuropa beheimatet. Die zu den Süßgräsern zählende Pflanze wächst bevorzugt auf trockenen bis mäßig feuchten, durchlässigen, nährstoffarmen, kalkreichen, sandig-lehmigen Böden in möglichst sonniger bis halbschattiger Lage.



© Jerzy Opiola, Wikimedia Commons

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

Wiesen-Rispengras

(*Póa praténsis*)

Alternative Bezeichnungen:

Wiesen-Rispe

Pflanzen-Familie:

Gramíneae (Süßgräser)

Pflanzen-Typ: Staude

Wuchsform: Aufrecht, Kriechpflanze

Wuchshöhe: max. 60 cm

Standort: Sonnig

Boden: Mäßig feucht, Nährreich

Blüte: Mai - Jul, **Farbe:** Lila, Grün

Fruchtreife: Jul - Aug

Eigenschaften:

Schmetterlings-Weide

Allgemeine Informationen

Das Wiesen-Rispengras ist in den gemäßigten Zonen der Nordhalbkugel beheimatet. In den Alpen ist das Gras in Höhen von über 2000 Metern zu finden. Es wächst auf Wiesen, auf Weiden, auf Ruderalflächen sowie an Wegrändern und bevorzugt mäßig feuchte, nährstoffreiche Lehmböden.



© Rasbak, Wikimedia Commons