

MobiRoof ECO®

SEDUM & WILDFLOWER



Achillea millefolium - Schafergarbe (DE)

Die doldenförmigen Blütenstände der Schafergarbe können weiß, rosa oder manchmal auch rot sein. Diese Blüten erscheinen ab Mai und blühen so lange, bis sie durch Nachfröste zum Stillstand gezwungen werden. Die Schafergarbe gedeiht auf trockenen, sandigen Böden und ist häufig auf nährstoffreichen, gestörten Böden an Straßenrändern, auf Böschungen, in Wiesen und auf Brachland zu finden. Diese Pflanze ist trockenheitsresistent und gedeiht gut in direktem Sonnenlicht. Die Schafergarbe ist eine robuste Pflanze, die relativ unempfindlich gegen Trittschäden ist. Sie wird von Schwebfliegen, Schmetterlingen und mehreren Arten von Wildbienen bestäubt, darunter die gemeine Seidenbiene, die Maskenbiene, die winzige Schmalbiene und die gewöhnliche Wespenbiene.



Allium schoenoprasum - Schnittlauch (DE)

Schnittlauch, auch bekannt als *Allium schoenoprasum*, ist ein winterhartes Kraut, das jedoch im Winter nicht grün bleibt. Er wächst schließlich bis zu einer Höhe von etwa 30 cm. Die Blütezeit von *Allium schoenoprasum* fällt in die Monate Mai und Juni, in denen er wunderschöne rosa Blüten hervorbringt. Schnittlauch ist eine in Europa heimische Pflanze, die auch in den Niederlanden und Belgien wild vorkommt. Diese mehrjährige Pflanze bildet kleine Knollen und kann bis zu 20 cm hoch werden. Schnittlauch gedeiht am besten in leicht feuchtem Boden und kann sowohl im Halbschatten als auch in der vollen Sonne wachsen. Die Stängel des Schnittlauchs sind aufrecht, hohl und rundlich und tragen keine Blätter. Die Pflanze bildet dichte Büschel, die an Gras erinnern. Schnittlauch kann das ganze Jahr über geschnitten werden, da er von selbst nachwächst.



Anthoxanthum odoratum - Gewöhnliches Ruchgras (DE)

Dieses schöne Ziergras, das auch als Duftgras bezeichnet wird, duftet verführerisch und zeigt nach der Blüte eine leuchtend goldgelbe Farbe. Sie ist eine Wirtspflanze für das kleine Wiesenvögelchen (*Coenonympha pamphilus*). Gewöhnliches Ruchgras ist ein mehrjähriges Gras, das seinen Namen dem köstlichen, karamelartigen Duft verdankt, den ältere Pflanzen verströmen. Die Kombination aus diesem Duft und der goldgelben Farbe der Federn hat dem Gras den charmanten Spitznamen „Toffeegras“ eingebracht. Neben seinen grünen Blättern bildet das Gras auch einen unverzweigten Stängel mit 10 bis 80 Zentimeter langen Rispen in der gleichen goldgelben Farbe. Dieses Gras ist eine perfekte Ergänzung für jeden Garten und wertet insbesondere einheimische Gärten oder Gärten mit ländlichem Aussehen auf. Außerdem ist es sehr gut für die ökologische Dachbegrünung geeignet.



Armeria maritima 'Rosea' - Grasnelke (DE)

Die Grasnelke ist eine krautige, mehrjährige Pflanze und kein Gras, wie der niederländische Name englisches Gras vermuten lässt. Ihre schmalen Blätter ähneln denen eines Grasses, daher der Name. Die Pflanze blüht in der Regel von Mai bis Herbst mit meist rosafarbenen Blüten (manchmal auch weiß). *Armeria maritima* 'Rosea', besser bekannt als Grasnelke, blüht mit rosa Blüten von Mai bis August. Sowohl volle Sonne als auch Halbschatten sind günstig für *Armeria maritima* 'Rosea', stellen Sie die Pflanze also an einen sonnigen oder halbschattigen Standort. Ein großer Vorteil dieser Pflanze ist, dass sie nicht nur winterhart ist, sondern auch im Winter grün bleibt. Sie bleibt niedrig am Boden und wird maximal 20 cm hoch.



Clinopodium vulgare - Borstige Bergminze (DE)

Die borstige Bergminze ist eine unkomplizierte Pflanze mit üppigen, rosa Blüten, die häufig von Schmetterlingen, (Honig-)Bienen und Hummeln besucht werden. Sie ist besonders wichtig für Mauerbienen und möglicherweise auch für Mörtel- und Blattschneiderbienen. Die Bergminze ist ein mehrjähriges Kraut mit zahlreichen Verwendungsmöglichkeiten. Diese seltene Pflanze ist in Deutschland nur noch selten in freier Natur zu finden und ihr Bestand ist in den letzten Jahren stark zurückgegangen. Das Pflücken dieser Pflanze ist daher verboten. Die Blüten haben eine rosa/lila Farbe und wachsen in kleinen borstigen Kränzen um den Stängel. Die Blüten sind nicht nur schön anzusehen, sondern auch beliebt bei Bienen, Schmetterlingen und anderen Insekten.



Dianthus armeria - Raue Nelke (DE)

Die raue Nelke, *Dianthus armeria*, ist für ihre schönen Blüten und einzigartigen Merkmale bekannt. Zusätzlich zu den eingeschnittenen Rändern der Blütenblätter und der Behaarung der Pflanzen bildet der Blütenstand eine bemerkenswert kompakte und dichte Struktur. Dadurch entsteht während der Blütezeit ein üppiges und volles Erscheinungsbild. Die recht großen und spitzen Deckblätter, die ebenfalls behaart sind, verleihen den Blüten ein zusätzliches Element von Textur und Attraktivität. Diese Kombination von Merkmalen macht die raue Nelke zu einem echten Hingucker in Gärten und in der Natur.



Dianthus carthusianorum - Karthäusernelke (DE)

Dianthus carthusianorum ist eine schöne mehrjährige Pflanze, die sich durch ihre grasartigen grünen Blätter auszeichnet. Diese Pflanze bildet lange, schlanke Stängel mit kleinen, gezähnten, leuchtend rosa Blütenblättern und einem (fast) schwarzen Kelch. Sie gedeiht am besten in gut durchlässigen, trockenen, mageren und steinigen Böden, vorzugsweise in voller Sonne. Um eine kontinuierliche Blüte zu fördern, ist es ratsam, verbrauchte Blüten regelmäßig zu entfernen. *Dianthus carthusianorum* ist im Allgemeinen gut winterhart, aber bei strengem Frost und auf feuchtem Boden ist etwas Vorsicht geboten.



Dianthus deltooides - Heide-Nelke (DE)

Die Heide-Nelke (*Dianthus deltooides*) ist eine blühende Pflanze, die reichlich blüht und sich hervorragend als Bodendecker eignet. Sie schafft einen Teppich aus schmalen, grünen Blättern. Die dekorativen Blüten der Heide-Nelke ziehen Bienen und Schmetterlinge an, was sie auch für Bestäuber zu einer wertvollen Pflanze macht. Diese einfach zu züchtende Pflanze gedeiht sehr gut in Steingärten und zwischen Pflastersteinen. Sie bringt nicht nur Farbe und Schönheit in diese Umgebungen, sondern hilft auch, kahlen Boden zu bedecken und das Wachstum von Unkraut zu verhindern. Die Heide-Nelke ist eine vielseitige und attraktive Wahl für Gärten und andere bepflanzte Flächen.



Festuca ovina - Schafschwingel (DE)

Der Schafschwingel, auch bekannt als *Festuca ovina*, ist eine einheimische Staude aus der Familie der Gräser. Diese Grasart ist in Deutschland sehr selten. Der Schafschwingel bildet dichte Büschel und ist für seine auffällige graugrüne Farbe bekannt. Die Pflanze kann eine Höhe von 15 bis 80 Zentimetern erreichen und blüht mit federartigen Blüten in den Monaten Mai und Juni. Der Schafschwingel dient als Wirtspflanze für eine Vielzahl von Schmetterlingsarten und spielt somit eine wichtige Rolle bei der Förderung der Artenvielfalt.



Festuca rubra fallax - Horstrotschwingel (DE)

Horstrotschwingel ist eine sehr vielseitige Art, die in verschiedenen Biotopen vorkommt. Er ist ein weit verbreitetes Gras, das wegen seines hohen Zierwerts vor allem in Rasenflächen beliebt ist. Horstrotschwingel gedeiht auf verschiedenen Bodenarten, darunter schwere Lehmböden, aber auch trockene oder arme Sandböden. Er verträgt gut Trockenheit und wächst langsam, so dass er sich gut mit Blumen und anderen Pflanzen kombinieren lässt. Die Anpflanzung von Horstrotschwingel kann daher eine schöne Ergänzung in Kombination mit blühenden Pflanzen sein.



Galium verum - Echtes Labkraut (DE)

Das echte Labkraut, auch bekannt als *Galium verum* L., gehört zur Familie der Sternblattgewächse und ist unter den anderen Labkrautarten aufgrund ihrer dichten Blüte mit leuchtend gelben Blüten sofort erkennbar. Der Blütenstand des echten Labkrauts ist lang, eher schmal und sehr blütenreich. Die Blütezeit erstreckt sich von Juni bis zum Herbst. Das echte Labkraut findet man in grasbewachsener Vegetation, auf mehr oder weniger nährstoffreichen und einigermaßen feuchten Böden.



Pilosella officinarum - Kleines Habichtskraut (DE)

Diese niedrige Pflanzenart gibt es in Deutschland recht häufig, vor allem auf mageren Böden, und ist nicht sehr wählerisch, wenn es um den Säuregehalt des Bodens geht. Daher findet man es auf Kalksteinhängen, aber auch auf mageren, sauren Sand- und Torfböden. Es neigt dazu, sich durch Ausläufer auszubreiten und ganze Teppiche zu bilden. Der niederländische Name dieser Pflanze – Mäuseohr – leitet sich von ihren spatelförmigen Blättern ab, die auf der Oberseite mit langen Haaren bedeckt sind und auf der Unterseite durch eine flaumige Schicht von Sternhaaren eine grau-weiße Farbe annehmen. Diese Blätter sehen aus wie Mäuseohren. Die Blütenköpfe sind blassgelb bis schwefelgelb und leuchten hell in der Sonne.



Linaria vulgaris - Gemeines Leinkraut (DE)

Das gemeine Leinkraut, *Linaria vulgaris*, mag offenen und lockeren Boden, kann sich dann aber zügig ausbreiten. Sie ist eine beliebte Pflanze für Hummeln und Bienen. Im Sommer finden Sie diese schöne Pflanze mit leuchtend gelben Blüten und orangefarbenen Flecken in Dickichten und der Vegetation auf gestörten, sandigen Böden. Die recht großen Pflanzen fallen durch ihre üppigen Blütenbüschel auf. Die zweiseitig symmetrischen Blüten haben einen auffallend nach hinten ragenden Sporn, in dem sich Nektar befindet. Ein charakteristisches Merkmal der Blüten sind die orangefarbenen Flecken, die als Honigmarkierungen dienen und Hummeln den Weg ins Innere der Blüte weisen.



Lotus corniculatus var. Corniculatus - Gewöhnlicher Hornklee (DE)

Der Gewöhnliche Hornklee, *Lotus corniculatus* L., ist eine weit verbreitete Art aus der Familie der Schmetterlingsblütler oder Fabaceae. Er ist eine mehrjährige Pflanze mit einer kräftigen Pfahlwurzel, die nicht austreibt. Die Behaarung und andere Eigenschaften der Pflanze können variieren, wodurch die Spezies manchmal ähnlich wie zwei andere Kleeblattarten aussieht. Als Nektarquelle für zahlreiche Schmetterlinge, Hummeln und andere Insekten ist der Gewöhnliche Hornklee eine wertvolle Bereicherung für Gärten und Parks. Außerdem hat der Gewöhnliche Hornklee schöne leuchtend gelbe Blüten und Früchte, die, wenn sie reif sind, die Samen weit wegschießen können.



Origanum vulgare - Oregano (DE)

Oregano, auch bekannt als *Origanum vulgare*, ist eine vielseitige Pflanze mit verschiedenen Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten. Er ist nicht nur ein schmackhaftes Küchenkraut, sondern hat auch medizinische und aromatische Eigenschaften. Die Pflanze ist für ihren charakteristischen Duft bekannt und wird häufig in der Aromatherapie und in Naturheilmitteln verwendet. Oregano wächst auf natürliche Weise in Europa und ist auch in anderen Teilen der Welt zu finden. Er gedeiht gut in sonnigen Gebieten und bevorzugt gut durchlässigen Boden. Er bildet kompakte, buschige Sträucher mit schmalen Blättern und blüht mit kleinen, attraktiven rosa Blüten, die Insekten wie Bienen und Schmetterlinge anziehen.



Plantago media - Mittlerer Wegerich (DE)

Plantago media, auch bekannt als Mittlerer Wegerich, ist eine einheimische Pflanzenart, die in fast ganz Europa vorkommt. Er bildet eine Blattrosette, deren Blätter flach auf dem Boden liegen. Diese Blätter haben eine länglich-ovale Form und sind rau behaart. An einem langen, behaarten Stängel blüht der Mittlere Wegerich mit runden Ähren aus weißen Blüten. Auffallend sind die lilafarbenen Staubgefäße, die herausragen. Diese Blüten werden insbesondere bei warmem Wetter gern von Bienen besucht. Obwohl der Mittlere Wegerich manchmal als Unkraut angesehen wird, ist es wichtig, seinen ökologischen Wert zu erkennen. Er bietet Nahrung und Lebensraum für Bienen und andere bestäubende Insekten und trägt so zur biologischen Vielfalt in unserer Umwelt bei.



Prunella vulgaris - Kleine Braunelle (DE)

Prunella vulgaris, auch bekannt als kleine Braunelle, ist ein einfacher Bodendecker, der sich ideal für Gärten eignet. Diese kräftige Pflanze ist immergrün und gedeiht gut in Gruppen. Auch wenn die Blütezeit der Pflanze zu Ende ist, behalten die Blätter ihre frische grüne Farbe und ihre attraktive Form, was sie weiterhin interessant macht. Die Braunelle ist auch als Bienenstock bekannt, weil sie zarte, aber reichlich violette Blüten hat. Diese auffälligen Blüten machen sie zu einer ausgezeichneten Wahl für Rasenflächen. Obwohl sie recht niedrig bleibt, kann sie sich zwischen anderen Pflanzen auch leicht nach oben ausbreiten. Neben ihren dekorativen Eigenschaften hat die Braunelle auch einen ökologischen Wert. Sie zieht Bienen und andere bestäubende Insekten an und trägt so zur Artenvielfalt im Garten bei.



Rumex acetosella – Zwerg-Sauerampfer (DE)

Der Sauerampfer, auch als *Rumex acetosella* bekannt, hat oft eine rötliche oder hellblau-grüne Farbe und ein kriechendes Rhizom. Die Pflanze hat einen dünnen, aufrechten oder aufsteigenden Stamm, der verzweigt oder unverzweigt sein kann. Die Blätter sind klein, gestielt und speerförmig und können horizontal oder nach oben gerichtet sein. Diese kleine Sauerampferart spielt in der Natur eine wichtige Rolle. Sie dient als Wirtspflanze für den Kleinen Feuerfalter (*Lycaena phlaeas*) und ist damit eine wichtige Nahrungsquelle für die Raupen dieser Schmetterlingsart. Diese Pflanze ist ein wichtiger Bestandteil der Nahrungskette und bietet Lebensraum und Nahrung für verschiedene Insektenarten. Mit seiner auffälligen Farbe und seinem ökologischen Wert ist der Sauerampfer eine attraktive Pflanze, die die Artenvielfalt in Naturgebieten bereichert.



Silene vulgaris - Leimkraut (DE)

Das Leimkraut (*Silene vulgaris*) findet man vor allem auf Brachland und an Weggrändern. Das Besondere an dieser Blume ist ihre stark aufgeblähte Kelchröhre. Diese Kelchröhre hat eine hell grünlich-gelbe Farbe mit einem Netz aus violetten Adern. Das aufgeblasene Leimkraut, wie die Pflanze auch genannt wird, hat dank ihres aufgeblähten, hellen Kelchs und der weißen Blütenblätter wunderschöne und auffällige Blüten. Diese mehrjährige Pflanze gedeiht am besten in sonnigen, kalkhaltigen Böden. Außerdem dient *Silene vulgaris* als Wirtspflanze für den geschmückten Leimkraut-Blütenspanner (*Eupithecia venosata*), eine Schmetterlingsart, die auf diese Pflanze angewiesen ist. Sie bietet Nahrung und Lebensraum für bestimmte Insekten und trägt so zur Erhaltung der natürlichen Ökosysteme bei.



Thymus vulgaris - Thymian (DE)

Der echte Thymian (*Thymus vulgaris*) ist ein mehrjähriges Kraut, das eigentlich eher ein niedrig wachsender Strauch ist, da die Zweige verholzt sind. Die feinblättrigen Pflanzen sind in der Blütezeit besonders schön. Thymian ist eine unverzichtbare Ergänzung für den Kräutergarten, passt aber auch hervorragend in den Ziergarten. Er ist ein beliebtes Küchenkraut mit zahlreichen Verwendungsmöglichkeiten in allen möglichen Gerichten. Die Blätter von *Thymus vulgaris* sind grau-grün und haben einen starken Duft. In den Monaten Juni bis Juli blüht die Pflanze mit leuchtend lilafarbenen Blüten, die eine schöne Bereicherung für den Garten sind. Die Kombination aus den aromatischen Blättern und den farbenfrohen Blüten macht den Thymian zu einer attraktiven Pflanze, die sowohl funktionell als auch dekorativ eingesetzt werden kann.



Trifolium arvense - Hasenklee (DE)

Der Hasen-Klee (Trifolium arvense) ist eine eher kleine, aber stark verzweigte ein- oder zweijährige Pflanze, die während der Blütezeit und danach durch ihre grauen und stark behaarten Köpfe auffällt, die wie Zylinder geformt sind. Die Blüten des Hasen-Klees sehen eher wie Hasenfüße aus als herkömmliche Kleeblüten. Sie sind samtig, behaart und haben eiförmige Kugeln in weißen und zartrosa Farben. Diese Pflanze gedeiht in mageren, mäßig sauren Böden und bevorzugt volle Sonne. Der Hasen-Klee fühlt sich an Orten mit nährstoffarmen Böden wohl. Er ist eine auffällige Erscheinung, die ihrer Umgebung mit ihren behaarten Köpfen ein besonderes und anmutiges Element hinzufügt.



Papaver rhoeas - Klatschmohn (DE)

Der Klatschmohn (Papaver rhoeas) ist eine auffällige Erscheinung. Die recht großen Blüten haben eine auffallend dunkle, scharlachrote Farbe, wodurch sie sofort ins Auge fallen. Papaver rhoeas ist eine aufrechte, fein behaarte einjährige Pflanze mit verzweigten Stängeln. Die länglichen, gefiederten Blätter haben eine hellgrüne Farbe und bestehen aus lanzettenförmigen Lappen. Die Blütezeit dieses Mohns erstreckt sich von Juni bis August, je nach Klima und Aussaattermin. Der Klatschmohn ist eine sehr beliebte Blume, die nicht nur einen ästhetischen Wert hat, sondern auch eine wichtige Rolle in der Natur spielt. Die Blüten ziehen Bestäuber wie Bienen und Schmetterlinge an, die die Bestäubung und Vermehrung der Pflanze sicherstellen.