

Saatgutmischung des Rudolf-Mosse-Stifts

Hier stellen wir Ihnen die Pflanzen in einzelnen Steckbriefen vor:

Acker-Hornkraut (*Cerastium arvense*)

- Blütezeit: April bis Juli
- Blütenfarbe: weiß
- Wuchshöhe: 15-30cm
- Standort/Lebensraum: Dünen, Wege, Schutt- und Kiesplätze
- Häufigkeit: sehr häufig
- Lebensdauer: ausdauernd (Staupe)
- Bedeutung für Insekten: Nahrungsquelle für verschiedene Bestäuberinsekten



Acker-Witwenblume (*Knautia arvensis*)

- Blütezeit: Juli bis August
- Blütenfarbe: blau, lila oder violett; rot, rosa oder purpurn
- Wuchshöhe: 30-80cm
- Standort/Lebensraum: nährstoffreiche Wiesen, Wegränder, Halbtrockenrasen (pflanzen-deutschland.de)
- Häufigkeit: häufig
- Lebensdauer: ausdauernd (Staupe)
- Bedeutung für Insekten: Bestäubung durch Bienen und Falter



Ähriger Ehrenpreis (*Veronica spicata*)

- Blütezeit: Juni bis August
- Blütenfarbe: violett, hell- bis dunkelblau
- Wuchshöhe: 15-30cm
- Standort/Lebensraum: Felsköpfe, sonnige Trockenrasen, Dünen
- Häufigkeit: selten
- Lebensdauer: mehrjährig (Staupe)
- Bedeutung für Insekten: Bestäubung durch Bienenverwandte, Falter und Zweiflügler



Berg-Harstrang (*Peucedanum oreoselinum*)

- Blütezeit: Juli bis August
- Blütenfarbe: weiß
- Wuchshöhe: 30-100cm
- Standort/Verbreitung: Halbtrockenrasen, Sandtrockenrasen, Magerwiesen
- Häufigkeit: zerstreut
- Lebensdauer: ausdauernd
- Bedeutung für Insekten:



**Berg-Sandglöckchen, Berg-Jasione, Schafrapunzel
(*Jasione montana*)**

- Blütezeit: Juni bis Oktober
- Blütenfarbe: blau, lila, violett
- Wuchshöhe: 20-50cm
- Standort/Lebensraum: Sandmagerrasen, Dünen, Felsköpfe, Brachland, kalkmeidend
- Häufigkeit: zerstreut
- Lebensdauer: einjährig-überwinternd
- Bedeutung für Insekten: Bestäubung durch Zweiflügler, Bienen, Falter und Käfer



Echter Wundklee (*Anthyllis vulneraria*)

- Blütezeit: Mai bis August
- Blütenfarbe: gelb
- Wuchshöhe: 15-30cm
- Standort/Lebensraum: Kalkmagerrasen, Wege, Trockenwiesen, Halbtrockenrasen
- Häufigkeit: sehr häufig
- Lebensdauer: ausdauernd (Staude)
- Bedeutung für Insekten: Nahrungsquelle für langrüsselige Insekten (Hummeln, Schmetterlinge)



Gemeine Ochsenzunge (*Anchusa officinalis*)

- Blütezeit: Mai – September
- Blütenfarbe: blau, lila, violett
- Wuchshöhe: 30-80cm
- Standort/Lebensraum: Trockene, sandige Unkrautfluren, Wege, Dämme, wärmeliebend
- Häufigkeit: zerstreut
- Lebensdauer: einjährig; zweijährig (kann im Garten den ersten Winter überleben)
- Bedeutung für Insekten: Nahrungsquelle für Echte Bienen, Schmetterlinge und Wollschweber



Herbst-Schuppenlöwenzahn (*Leontodon autumnalis*)

- Blütezeit: Juni bis September
- Blütenfarbe: gelb
- Wuchshöhe: 10-40cm
- Standort/Verbreitung: Fettwiesen und -weiden, Wege, Äcker, Schutt
- Häufigkeit: verbreitet
- Lebensdauer: ausdauernd (Staude)
- Bedeutung für Insekten: Nahrungsquelle für verschiedene Bestäuberinsekten



Karthäuser-Nelke (*Dianthus carthusianorum*)

- Blütezeit: Juni bis September
- Blütenfarbe: rot, rosa, purpurn
- Wuchshöhe: 15-40cm
- Standort/Lebensraum: Kalkmagerrasen, sonnige Waldränder
- Häufigkeit: verbreitet
- Lebensdauer: ausdauernd (Staupe)
- Bedeutung für Insekten: Nahrungsquelle für verschiedene Bestäuberinsekten



Wiesensalbei (*Salvia pratensis*)

- Blütezeit: April bis August
- Blütenfarbe: blau, lila, violett
- Wuchshöhe: 30-60cm
- Standort/Verbreitung: Kalkmagerrasen, Halbtrockenrasen, sonnige Fettwiesen, Wegränder
- Häufigkeit: häufig
- Lebensdauer: ausdauernd (Staupe)
- Bedeutung für Insekten: Bestäubung vorwiegend durch Hummeln



Bildquelle1: verändert nach Wikipedia User Llez; Bildlizenz: CC BY-SA 3.0

Bildquelle2: verändert nach https://www.herbarium-online.ch/pflanzenverzeichnis/pseudolysimachion_spicatum/foto_habitus.html