

Vorbild in der Natur

Gestörte Standorte ohne Humus und ohne Bewuchs entstehen durch einen Fluss, der über seine Ufer tritt, einen Felssturz oder eine Lawine, eine Feuersbrunst oder durch den Menschen, der mit seinen Maschinen die Erde durchwühlt... Solche «offenen Wunden» versucht die Natur mit Hilfe von Pionierpflanzen so schnell wie möglich wieder zu schliessen. Eine ganze Palette von Pflanzen hat sich auf diesen Ersteinsatz spezialisiert. Hohe Saatgutproduktion, Langlebigkeit des Saatgutes, Robustheit, grosse Konkurrenzkraft und Resistenz auf Trockenheit und Nährstoffarmut gehören zu den Markenzeichen der Pflanzen dieser Gruppe.

Charakteristik

Pionierpflanzengesellschaften bringen einen ungeahnten Reichtum an Farben und Formen hervor, eine Vielfalt, wie man sie kaum anderswo antrifft. Entsprechend gross ist auch die Insektenzahl, die in solchen Pflanzengesellschaften lebt. Viele seltene Insektenarten finden hier ideale Bedingungen (Nahrungsangebot, Brutstätte usw.). Die Pionierpflanzengesellschaft ist instabil. Ohne regelmässige Eingriffe würde der Bestand vergrasen und seinen besonderen Charakter allmählich verlieren.

Besonderheiten

Mit über 60 verschiedenen Wildblumenarten ist die UFA-Ruderalflora CH eine der artenreichsten Mischungen im Sortiment von UFA-Samen. Eine Anlage mit dieser Mischung blüht von Anfang Mai ununterbrochen bis weit in den Spätherbst hinein.

Wuchshöhe

80 bis 150 cm, mit einigen Überstäben über 200 cm.

Standort

Rohboden, Kies ab Wand, Schotter, Mergel. Kein Humus! Unterschiedliche Standortbedingungen bereichern die Anlage.

Saat

- **Saatmenge:** 10 g aussaatfertige Mischung pro Quadratmeter. (Mischung enthält Saathelfer).
- **Saatzeit:** März bis Mitte Juni, evtl. Herbst.
- **Bitte beachten:** Saatgut nicht einarbeiten.

Pflege im Aussaatjahr

Keine (auch keine Bewässerung).

Pflege in den Folgejahren

Bei einem jährlichen Pflegedurchgang sollte die Anlage kräftig ausgelichtet werden. Es ist erlaubt, einige Pflanzen zu bevorzugen. Eine Ruderalflora ist nur dann so richtig schön, wenn die einzelnen Pflanzen genügend Platz haben. Gute Artenkenntnisse sind für alle Pflegearbeiten unerlässlich.

Aus der Sicht der Pflanzen ist es nicht nötig, die Anlage zu mähen. Ein Schnitt im Frühling vor Vegetationsbeginn ist nur dazu da, damit die Parzelle optisch «sauber» wirkt. Die Samenstände einiger Blumen dienen vielen Vogelarten als Nahrung und bieten verschiedenen Insekten ein geschütztes Winterquartier.

Tipp: Da eine Ruderalflora sehr zögernd aufläuft, ist es empfehlenswert, die Anlage mit einheimischen Wildstauden zu ergänzen.

Zusammensetzung

Wildblumen

| Name lateinisch | Name deutsch |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Achillea millefolium</i> | Wiesen-Schafgarbe |
| <i>Agrostemma githago</i> | Kornrade |
| <i>Anchusa officinalis</i> | Echte Ochsenzunge |
| <i>Anthemis tinctoria</i> | Färber-Hundskamille |
| <i>Anthyllis carpatica</i> | Gemeiner Wundklee |
| <i>Artemisia absinthium</i> | Echter Wermut |
| <i>Ballota nigra</i> | Schwarznessel |
| <i>Bupthalmum salicifolium</i> | Weidenblättriges Rindsauge |
| <i>Campanula persicifolia</i> | Pfirsichblättrige Glockenblume |
| <i>Campanula rapunculoides</i> | Acker-Glockenblume |
| <i>Campanula rapunculus</i> | Rapunzel-Glockenblume |
| <i>Carduus nutans</i> | Nickende Distel |
| <i>Carlina vulgaris</i> | Golddistel |
| <i>Centaurea scabiosa</i> | Skabiosen-Flockenblume |
| <i>Centaurea stoebe</i> | Rheinische Flockenblume |
| <i>Cichorium intybus</i> | Wegwarte |
| <i>Cynoglossum officinale</i> | Echte Hundszunge |
| <i>Daucus carota</i> | Wilde Möhre |
| <i>Dianthus armeria</i> | Raue Nelke |
| <i>Dianthus carthusianorum</i> | Kartäuser-Nelke |
| <i>Dipsacus fullonum</i> | Wilde Karde |
| <i>Dipsacus laciniatus</i> | Schlitzblättrige Karde |
| <i>Echium vulgare</i> | Gemeiner Natterkopf |
| <i>Euphorbia cyparissias</i> | Zypressenblättrige Wolfsmilch |
| <i>Hieracium lachenalii</i> | Gemeines Habichtskraut |
| <i>Hieracium pilosella</i> | Langhaariges Habichtskraut |
| <i>Hieracium sabaudum</i> | Savoyer Habichtskraut |
| <i>Hieracium umbellatum</i> | Doldiges Habichtskraut |
| <i>Hypericum perforatum</i> | Echtes Johanniskraut |
| <i>Isatis tinctoria</i> | Färber-Waid |
| <i>Linaria vulgaris</i> | Gemeines Leinkraut |
| <i>Malva alcea</i> | Sigmarswurz |
| <i>Malva moschata</i> | Bisam-Malve |
| <i>Malva sylvestris</i> | Wilde Malve |
| <i>Nepeta cataria</i> | Echte Katzenminze |
| <i>Onopordum acanthium</i> | Eselsdistel |
| <i>Origanum vulgare</i> | Echter Dost |
| <i>Papaver rhoeas</i> | Klatsch-Mohn |
| <i>Picris hieracioides</i> | Habichtskrautartiges Bitterkraut |
| <i>Potentilla argentea</i> | Silber-Fingerkraut |
| <i>Reseda lutea</i> | Gelbe Reseda |
| <i>Salvia pratensis</i> | Wiesen-Salbei |
| <i>Salvia verticillata</i> | Quirlige Salbei |
| <i>Saponaria officinalis</i> | Echtes Seifenkraut |
| <i>Scabiosa columbaria</i> | Tauben-Skabiose |
| <i>Silene nutans</i> | Nickendes Leimkraut |
| <i>Silene pratensis</i> | Weisse Waldnelke |
| <i>Silene vulgaris</i> | Klatschnelke |
| <i>Stachys alpina</i> | Alpen-Ziest |
| <i>Stachys recta</i> | Aufrechter Ziest |
| <i>Tanacetum vulgare</i> | Rainfarn |
| <i>Thymus froelichianus</i> | Krainer Feld-Thymian |
| <i>Thymus pulegioides</i> | Arznei-Feld-Thymian |
| <i>Tragopogon dubius</i> | Grosser Bocksbart |
| <i>Turritis glabra</i> | Turmkrout |
| <i>Verbascum blattaria</i> | Schabenkraut |
| <i>Verbascum densiflorum</i> | Grossblütige Königskerze |
| <i>Verbascum lychnitis</i> | Lampen-Königskerze |
| <i>Verbascum nigrum</i> | Dunkle Königskerze |
| <i>Verbascum phlomoides</i> | Filzige Königskerze |
| <i>Verbascum pulverulentum</i> | Flockige Königskerze |
| <i>Verbascum thapsus</i> | Kleinblütige Königskerze |

(Leichte Abweichungen der Zusammensetzung sind je nach Verfügbarkeit möglich.)

Preise siehe UFA-PROFI-GRÜN-Katalog