

## Empfehlenswerte mehrjährige Wiesenkräuter

Umweltberatung - Amt für Umweltschutz Stuttgart

Diese in Stuttgart heimischen Arten sollten aus regionalen Artensortimenten stammen.

Sie bieten Pollen- und Nektar-Futter für Wildbienen und andere Insekten.

(bevorzugte Arten sind fett gedruckt)

Stand 03/2019

| Deutscher Name                | Lateinischer Name            | Pflanzenfamilie  |
|-------------------------------|------------------------------|------------------|
| <b>Gewöhnliche Schafgarbe</b> | <b>Achillea millefolium</b>  | Asteraceae       |
| Färberkamille                 | Anthemis tinctoria           | Asteraceae       |
| Wundklee                      | Anthyllis vulneraria         | Fabaceae         |
| <b>Schwarznessel</b>          | <b>Ballota nigra</b>         | Lamiaceae        |
| Barbarakraut                  | Barbarea vulgaris            | Brassicaceae     |
| <b>Wiesen-Glockenblume</b>    | <b>Campanula patula</b>      | Campanulaceae    |
| Acker-Glockenblume            | Campanula rapunculoides      | Campanulaceae    |
| Nickende Kratzdistel          | Carduus nutans               | Asteraceae       |
| Wiesen-Flockenblume           | Centaurea jacea              | Asteraceae       |
| Skabiosen-Flockenblume        | Centaurea scabiosa           | Asteraceae       |
| <b>Wegwarte</b>               | <b>Cichorium intybus</b>     | Asteraceae       |
| Kleinköpfiger Pippau          | Crepis capillaris            | Asteraceae       |
| Kornblume                     | Cyanus segetum               | Asteraceae       |
| <b>Wilde Möhre</b>            | <b>Daucus carota</b>         | Apiaceae         |
| <b>Natternkopf</b>            | <b>Echium vulgare</b>        | Boraginaceae     |
| Tüpfel-Johanniskraut          | Hypericum perforatum         | Hypericaceae     |
| <b>Acker-Witwenblume</b>      | <b>Knautia arvensis</b>      | Caprifoliaceae   |
| <b>Rauher Löwenzahn</b>       | <b>Leontodon hispidus</b>    | Asteraceae       |
| Margerite                     | Leucanthemum ircutianum      | Asteraceae       |
| <b>Hornklee</b>               | <b>Lotus corniculatus</b>    | Fabaceae         |
| Moschus-Malve                 | Malva moschata               | Malvaceae        |
| Wilde Malve                   | Malva sylvestris             | Malvaceae        |
| Echte Kamille                 | Matricaria chamomilla        | Asteraceae       |
| <b>Futter-Esparsette</b>      | <b>Onobrychis viciifolia</b> | Fabaceae         |
| <b>Gewöhnlicher Dost</b>      | <b>Origanum vulgare</b>      | Lamiaceae        |
| Klatschmohn                   | Papaver rhoeas               | Papaveraceae     |
| <b>Bitterkraut</b>            | <b>Picris hieracioides</b>   | Asteraceae       |
| Hederich                      | Raphanus raphanistrum        | Brassicaceae     |
| Acker-Hahnenfuß               | Ranunculus arvensis          | Ranunculaceae    |
| Gelber Wau                    | Reseda lutea                 | Resedaceae       |
| Färber-Resede                 | Reseda luteola               | Resedaceae       |
| Zottiger Klappertopf          | Rhinanthus alectorolophus    | Orobanchaceae    |
| <b>Wiesen-Salbei</b>          | <b>Salvia pratensis</b>      | Lamiaceae        |
| <b>Rote Lichtnelke</b>        | <b>Silene dioica</b>         | Caryophyllaceae  |
| <b>Weißer Lichtnelke</b>      | <b>Silene latifolia</b>      | Caryophyllaceae  |
| Aufgeblasenes Leimkraut       | Silene vulgaris              | Caryophyllaceae  |
| <b>Gelbsenf</b>               | <b>Sinapis alba</b>          | Brassicaceae     |
| Ackersenf                     | Sinapis arvensis             | Brassicaceae     |
| Echte Goldrute                | Solidago virgaurea           | Asteraceae       |
| Rainfarn                      | Tanacetum vulgare            | Asteraceae       |
| Rot-Klee                      | Trifolium pratense           | Fabaceae         |
| Großblütige Königskerze       | Verbascum densiflorum        | Scrophulariaceae |
| <b>Schwarze Königskerze</b>   | <b>Verbascum nigrum</b>      | Scrophulariaceae |