

Wildstaudenverwendung auf einen Blick

Standortgerechte Verwendung von heimischen Blütenstauden, Gräsern und Farnen

Die Preise und unser gesamtes Angebot (inkl. Samen) finden Sie in der Sortimentsliste, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zustellen.

Literaturhinweise: Peter Richard – Lebendige Naturgärten – AT Verlag; K. Lauber / G. Wagner – Flora Helvetica – Haupt Verlag

Standort Wiese

Verwendungsmöglichkeiten: auf (gut) besonnten, nährstoffarmen (mageren) bis nährstoffreichen (fetten) Böden.

(Boden-)Feuchte: 1 = sehr trocken, 2 = mässig trocken, 3 = frisch, 4 = feucht, 5 = nass, w = wechselfeucht/-trocken

Achillea millefolium	mager	fett	2	Filipendula vulgaris	mager		2w	Pastinaca sativa	mager		2w
Acinos alpinus	mager		2	Gagea fragifera		fett	3	Peucedanum cervaria	mager		2
Acinos arvensis	mager		1	Galium album		fett	3	Peucedanum oreoselinum	mager		1
Agrimonia eupatoria	mager	fett	2	Galium boreale	mager		3w	Phyteuma orbiculare	mager		3w
Ajuga reptans	mager	fett	3	Galium verum	mager		3w	Picris hieracioides		fett	2
Alchemilla alpina	mager		3	Genista tinctoria	mager		3w	Pimpinella major		fett	3
Alchemilla xanthochlora		fett	4	Gentiana cruciata	mager		2	Pimpinella saxifraga	mager		2
Allium carinatum ssp. pulchellum	mager		1	Gentiana lutea	mager	fett	3	Plantago alpina	mager		3
Allium lusitanicum	mager		1	Geranium pratense		fett	3	Plantago lanceolata	mager	fett	2
Anthericum ramosum	mager		2w	Geranium pyrenaicum		fett	3	Plantago media	mager		2
Anthriscus silvestris		fett	3	Geranium silvaticum		fett	3	Potentilla argentea	mager		1
Anthyllis vulneraria	mager		1	Glechoma hederacea	mager	fett	3	Potentilla erecta	mager		3w
Artemisia campestris	mager		1	Globularia bisnagarica	mager		1	Potentilla neumanniana	mager		2
Asperula cynanchica	mager		1	Helianthemum nummularium	mager		2	Potentilla rupestris	mager	fett	2
Aster amellus	mager		2	Heracleum sphondylium		fett	3	Primula elatior	mager	fett	3
Aster linosyris	mager		1	Hieracium aurantiacum	mager		3	Primula veris	mager		3w
Bellis perennis		fett	3	Hieracium lactucella	mager		3w	Prunella grandiflora	mager		2
Briza media	mager		2w	Hieracium pilosella	mager		2	Prunella vulgaris	mager	fett	3
Bromus erectus	mager		2	Hippocrepis comosa	mager		2	Pulsatilla vulgaris	mager		1
Bunium bulbocastanum	mager		2	Hypericum perforatum	mager	fett	3w	Rhinanthus alectorolophus	mager	fett	3w
Bupthalmum salicifolium	mager		2w	Hypochaeris radicata	mager	fett	3	Rumex acetosa	mager	fett	3
Bupleurum falcatum	mager		2	Knautia arvensis	mager	fett	2	Salvia pratensis	mager		2
Campanula glomerata	mager	fett	2	Koeleria vallesiana	mager		1	Sanguisorba minor	mager		2
Campanula patula	mager	fett	3	Lathyrus pratensis	mager	fett	3	Scabiosa columbaria	mager		2
Campanula rapunculus	mager	fett	2	Leontodon autumnalis	mager	fett	3w	Sesleria caerulea	mager		2
Campanula rhomboidalis		fett	3	Leontodon hispidus	mager	fett	3	Silene dioica		fett	4
Campanula rotundifolia	mager		2	Leucanthemum vulgare	mager	fett	3	Silene flos-cuculi	mager	fett	4w
Cardamine pratensis		fett	4	Ligusticum mutellina	mager	fett	3	Silene nutans	mager		2
Carex caryophylla	mager		2	Lilium bulbiferum	mager		2	Silene vulgaris	mager		2
Carlina vulgaris	mager		2w	Linaria vulgaris	mager	fett	2	Stachys officinalis	mager	fett	3w
Carum carvi	mager	fett	3	Lotus corniculatus	mager	fett	2	Stachys recta	mager		1
Centaurea jacea	mager	fett	3	Luzula campestris	mager		3	Teucrium chamaedrys	mager		1
Centaurea scabiosa	mager		2	Malva moschata	mager	fett	2	Thalictrum foetidum	mager	fett	2
Centaureum erythraea	mager	fett	3w	Medicago falcata	mager		2	Thalictrum minus	mager		2
Crepis biennis		fett	3	Medicago lupulina	mager	fett	2	Thymus pulegioides	mager		2
Daucus carota	mager		2	Medicago sativa	mager	fett	2	Tragopogon prat. ssp. orientalis	mager	fett	2
Dianthus carthusianorum	mager		2	Melica ciliata	mager		1	Trifolium montanum	mager		2w
Dianthus deltoides	mager		2	Onobrychis viciifolia	mager		2	Veronica chamaedrys		fett	3
Dracocephalum ruyschiana	mager		2	Ononis repens	mager		2	Veronica spicata	mager		1
Euphorbia cyparissias	mager		2	Ononis spinosa	mager		2	Vicia cracca	mager	fett	3w
Euphorbia verrucosa	mager		2	Origanum vulgare	mager	fett	2	Vicia sepium	mager	fett	3
Festuca ovina	mager		2	Ornithogalum umbellatum		fett	3w	Viola tricolor	mager	fett	3

Standort Heckenrand und Baumunterwuchs

Verwendungsmöglichkeiten: unter Bäumen und Sträuchern, sonnig bis schattig, trocken bis feucht, eher humos.

(Boden-)Feuchte: 1 = sehr trocken, 2 = mässig trocken, 3 = frisch, 4 = feucht, 5 = nass, w = wechselfeucht/-trocken ○ = sonnig ● = halbschattig ● = schattig

Aconitum napellus	●	4	Corydalis cava	●●	3	Malva alcea	○	3
Aconitum vulparia	●●	4	Cruciata laevipes	●	3	Melica nutans	○●●	2
Actaea spicata	●	4	Deschampsia caespitosa	●	4w	Melittis melissophyllum	●	2
Adenostyles glabra	●●	4	Dictamnus albus	○●	1	Mercurialis perennis	●	3
Agrimonia eupatoria	○●	2	Digitalis grandiflora	○●	3	Molinia arundinacea	●	3w
Agrimonia procera	○●	3	Digitalis lutea	○●	3	Muscari racemosum	○●	2
Ajuga reptans	●	3	Digitalis purpurea	●	3	Mycelis muralis	●●	3
Alliaria petiolata	●●	3	Dryopteris affinis	●●	4	Myrrhis odorata	●	3
Allium carinatum	○●	2w	Dryopteris dilatata	●●	4	Origanum vulgare	○●	2
Allium ursinum	●●	4w	Dryopteris filix-mas	●●	3	Ornithogalum pyrenaicum	●	3
Anemone nemorosa	○●●	3	Epilobium angustifolium	○●	3	Paris quadrifolia	●●	3
Anemone ranunculoides	●●	3	Equisetum hyemale	●●	4w	Petasites albus	●●	4w
Anemone silvestris	○●	2	Eranthis hyemalis	○●	3	Peucedanum carvifolia	○	2
Angelica silvestris	●	4w	Eupatorium cannabinum	●	4w	Peucedanum cervaria	○●	2
Anthericum liliago	○●	1	Euphorbia amygdaloides	●●	3	Peucedanum oreoselinum	○●	1
Anthericum ramosum	○●	2w	Euphorbia dulcis	●●	3	Peucedanum verticillare	●	2
Aquilegia atrata	●●	3w	Euphorbia verrucosa	○	2	Phegopteris connectilis	●●	3
Aquilegia vulgaris	●	3	Filipendula vulgaris	○●	2w	Phyllitis scolopendrium	●●	3
Arabis turrata	●	2	Fragaria vesca	○●●	3	Phyteuma ovatum	○●	4
Arum maculatum	●●	4w	Galium boreale	○●	3w	Phyteuma spicatum	●●	3
Aruncus dioicus	●●	4	Galium odoratum	●	3	Polemonium caeruleum	●	3
Asarum europaeum	●●	3	Galium silvaticum	●●	2	Polygonatum multiflorum	●●	3
Asperula taurina	●●	3	Galium verum	○●	3w	Polygonatum odoratum	○●	2
Aster amellus	○●	2	Gentiana asclepiadea	○●	3	Polygonatum verticillatum	●●	3
Aster linosyris	○	1	Geranium nodosum	●●	3	Polystichum aculeatum	●●	4
Astragalus glycyphyllos	○●	2	Geranium phaeum	●●	4	Polystichum setiferum	●●	4
Astrantia major	●	3	Geranium robertianum	●●	3	Potentilla erecta	○●	3w
Athyrium filix-femina	●●	3	Geranium sanguineum	○●	2	Potentilla rupestris	○	2
Atropa belladonna	●	3	Geranium silvaticum	●●	3	Potentilla sterilis	●	3
Brachypodium silvaticum	●●	4	Geum urbanum	●●	3	Prenanthes purpurea	●●	3
Bryonia dioica	○●	3	Glechoma hederacea	○●●	3	Primula elatior	●●	3
Buglossoides purpureoacerulea	○●●	2	Gymnocarpium dryopteris	●●	3	Prunella grandiflora	○●	2
Bunium bulbocastanum	○	2	Hedera helix	●●	3	Prunella vulgaris	○●●	3
Buphthalmum salicifolium	○●	2w	Helleborus foetidus	○●●	2	Pteridium aquilinum	●	3
Bupleurum falcatum	○●	2	Helleborus niger	○●●	2	Pulmonaria obscura	●●	3
Bupleurum longifolium	○●	2	Hepatica nobilis	●●	2	Pulmonaria officinalis	●●	3
Calamagrostis epigeios	●	3w	Hesperis matronalis	●	3	Ranunculus aconitifolius	●	5w
Calamintha menthifolia	○●	2	Hieracium murorum	●●	2	Ranunculus auricomus	●	4w
Campanula glomerata	○●	2	Hieracium sabaudum	●	2	Ranunculus lanuginosus	●●	4
Campanula latifolia	●●	4	Humulus lupulus	○●●	4w	Salvia glutinosa	●●	3
Campanula persicifolia	○●	2	Hypericum hirsutum	●	3	Sanicula europaea	●●	3
Campanula rapunculoides	○●	2	Hypericum perforatum	○●	3w	Saxifraga rotundifolia	●●	4
Campanula trachelium	●●	3	Inula conyza	○●	2	Scrophularia nodosa	●●	4
Cardamine bulbifera	●●	3	Knautia dipsacifolia	●●	3	Senecio ovatus	●●	3
Cardamine heptaphylla	●●	3	Lamium album	○●	3	Seseli libanotis	○●	1
Cardamine pentaphyllos	●●	3	Lamium galeobdolon	●●	3	Silene dioica	●	4
Carex alba	●	2	Lamium maculatum	●	3	Silene flos-jovis	○●	2
Carex digitata	●●	2	Laserpitium latifolium	○●	2w	Silene nutans	○●	2
Carex pendula	●●	4w	Lathyrus silvestris	○●	3	Silene viscaria	○	1
Carex remota	●	4w	Lathyrus vernus	○●●	2	Solanum dulcamara	●	4w
Carex silvatica	●	3	Lilium martagon	●●	3	Solidago virgaurea	●	3
Carlina vulgaris	○●	2w	Lithospermum officinale	●	3w	Stachys alpina	●	3
Centaurea montana	●	3	Lonicera periclymenum	●	3	Stachys officinalis	○●	3w
Centaureum erythraea	○	3w	Lunaria rediviva	●●	3	Stachys recta	○	1
Chelidonium majus	○●	3	Luzula luzuloides	●●	2	Stachys silvatica	●●	4
Clematis alpina	●	3	Luzula multiflora	●	3w	Tamus communis	●	3
Clematis recta	○●	2w	Luzula nivea	●●	2	Tanacetum corymbosum	○●	2
Clematis vitalba	○●●	3	Luzula silvatica	●●	3	Teucrium chamaedrys	○●	1
Clinopodium vulgare	○●	2	Lysimachia nemorum	●●	4w	Teucrium scorodonia	●●	2
Convallaria majalis	●	2w	Lysimachia nummularia	○●●	4	Thalictrum aquilegifolium	●	4w
Coronilla coronata	○●	2w	Maianthemum bifolium	●	3	Thalictrum foetidum	○●	2

Thalictrum minus	○●	2	Verbascum thapsus	○	2	Vinca minor	●●	3
Torilis japonica	●	3	Veronica chamaedrys	●	3	Vincetoxicum hirundinaria	●	2
Trifolium montanum	○	2w	Veronica officinalis	●	2	Viola alba	●	2
Valeriana officinalis	●	4w	Veronica teucrium	○●	2	Viola odorata	●	3
Valeriana tripteris	●	3	Veronica urticifolia	●●	3	Viola reichenbachiana	●●	3
Verbascum lychnitis	○●	1	Vicia dumetorum	●	3			

Feuchte und wechselfeuchte Standorte

Verwendungsmöglichkeiten: an meist besonnten, feuchtnassen bis zeitweilig austrocknenden Orten, z.B. Feuchtgraben, unter Dachrinne.

(Boden-)Feuchte: 1 = sehr trocken, 2 = mässig trocken, 3 = frisch, 4 = feucht, 5 = nass, w = wechselfeucht

Achillea ptarmica	○	4w	Gladiolus palustris	○	4w	Primula elatior	●●	3
Aconitum napellus	●	4	Humulus lupulus	●	4w	Pulicaria dysenterica	○●	4w
Adenostyles glabra	●●	4	Hypericum tetrapterum	●	4w	Ranunculus aconitifolius	●	5w
Alchemilla xanthochlora	●	4	Inula salicina	○●	3w	Ranunculus auricomus	●	4w
Allium schoenoprasum	○●	4w	Iris pseudacorus	○●	5w	Ranunculus flammula	○●	5w
Angelica silvestris	●	4w	Iris sibirica	○●	4w	Sanguisorba officinalis	○	3w
Calla palustris	○●	5	Juncus spec.	○●	4w	Scirpus silvaticus	●	4w
Caltha palustris	●	5	Laserpitium prutenicum	●	3w	Scrophularia umbrosa	●	5w
Carex acutiformis	●	5w	Lotus pedunculatus	●	4w	Scutellaria galericulata	○●	5w
Carex elata	○●	5w	Lycopus europaeus	●	5w	Selinum carvifolia	○	4w
Carex flacca	●	3w	Lysimachia nummularia	○●●	4	Senecio paludosus	○	5
Carex riparia	○	5w	Lysimachia vulgaris	●	4w	Serratula tinctoria	○	4w
Chaerophyllum hirsutum	●	4	Lythrum salicaria	○●	4w	Silaum silaus	○	3w
Chrysosplenium alternifolium	●●	5w	Mentha longifolia	●	4w	Silene flos-cuculi	○●	4w
Cirsium oleraceum	●	4w	Mentha pulegium	●	5w	Solanum dulcamara	●	4w
Deschampsia caespitosa	●	4w	Mentha suaveolens	○●	4w	Stachys officinalis	○●	3w
Dianthus superbus	○●	3w	Molinia arundinacea	○●	3w	Stachys palustris	●	4w
Epilobium hirsutum	○●	4w	Molinia caerulea	○●	4w	Succisa pratensis	○●	3w
Eriophorum angustifolium	○●	5w	Myosotis scorpioides	●	4w	Symphytum officinale	●	3w
Eriophorum latifolium	○●	5w	Parnassia palustris	○	4w	Thalictrum aquilegifolium	●	4w
Eupatorium cannabinum	○●	4w	Petasites albus	●●	4w	Thalictrum flavum	●	4w
Euphorbia palustris	○●	4w	Petasites hybridus	●	4w	Thelypteris palustris	●	5
Filipendula ulmaria	○●	4w	Peucedanum ostruthium	●	3	Tofieldia calyculata	○●	4w
Fritillaria meleagris	○●	4w	Peucedanum palustre	○●	5w	Trollius europaeus	○●	4w
Gentiana asclepiadea	●	3	Phalaris arundinacea	○	5w	Valeriana dioica	●	4w
Geranium palustre	●	4w	Polygonum bistorta	●	4w	Valeriana officinalis	●	4w
Geum rivale	○●	4w	Potentilla erecta	○●	3w	Veronica beccabunga	○●	5

Standort Wasser

Verwendungsmöglichkeiten: in Weihern und Teichen mit unterschiedlichen Uferzonen, in Rinnsalen.

Wasserzonen: SZ = Sumpfzone (0 – ca. 5 cm); FZ = Flachwasserzone (ca. 5 – 40 cm); TZ = Tiefwasserzone (ab ca. 40 cm)

Acorus calamus	SZ FZ	Juncus spec.	SZ	Ranunculus flammula	SZ
Alisma plantago-aquatica	SZ FZ	Lycopus europaeus	SZ	Ranunculus lingua	SZ FZ
Berula erecta	FZ TZ	Lysimachia nummularia	SZ	Sagittaria sagittifolia	SZ FZ
Butomus umbellatus	SZ FZ	Lysimachia thyrsiflora	SZ FZ	Schoenoplectus spec.	SZ FZ TZ
Calla palustris	SZ	Lysimachia vulgaris	SZ	Scirpus silvaticus	SZ
Caltha palustris	SZ	Mentha aquatica	SZ	Scrophularia umbrosa	SZ
Cardamine amara	SZ	Menyanthes trifoliata	SZ FZ	Scutellaria galericulata	SZ
Carex acutiformis	SZ FZ	Myosotis scorpioides	SZ	Senecio paludosus	SZ
Carex elata	SZ	Myriophyllum spicatum	TZ	Solanum dulcamara	SZ
Carex riparia	SZ FZ	Nasturtium officinale	SZ	Sparganium emersum/erectum	SZ FZ
Ceratophyllum demersum	TZ	Nuphar lutea	TZ	Stachys palustris	SZ
Eleocharis palustris	SZ FZ	Nymphaea alba	TZ	Stratiotes aloides	TZ
Eriophorum angustifolium	SZ	Nymphoides peltata	FZ	Thelypteris palustris	SZ
Eriophorum latifolium	SZ	Petasites hybridus	SZ	Typha angustifolia	FZ TZ
Euphorbia palustris	SZ	Peucedanum palustre	SZ	Typha latifolia	FZ TZ
Hippuris vulgaris	FZ TZ	Phalaris arundinacea	SZ FZ	Typha minima	SZ FZ
Hydrocharis morsus-ranae	FZ TZ	Phragmites australis	SZ FZ	Veronica beccabunga	SZ
Iris pseudacorus	SZ FZ	Potentilla palustris	SZ		

Pionier- oder Ruderalstandorte

Pionier- oder Ruderalflächen zeichnen sich durch eine ausgeprägte Dynamik aus. Sie finden sich auf kargen Böden (Kies, Sand), aber auch auf nährstoffreichen, lehmigen. Pionierflächen entstehen nach einem massiven Eingriff: wenn Humus abrutscht oder bei einem Bau entfernt wird; wenn ständig gejätet wird; wenn ein Baum gefällt wird und plötzlich Licht im Übermass vorhanden ist; auf Dächern, in Trockenmauern, entlang von Strassen und Wegen, auf Kies- und Schuttplätzen. **Hinweis: Weitere Pflanzen für kiesige, magere Orte sind unter «Wiese, mager» aufgelistet.** ○ = sonnig ● = halbschattig ● = schattig

Achillea millefolium	mager	○●	Dipsacus fullonum	mager	fett	○	Ornithogalum pyrenaicum	mager	fett	●	
Achnatherum calamagrostis	mager	○	Dipsacus pilosus		fett	●	Ornithogalum umbellatum		fett	●	
Adonis aestivalis		fett	○●	Dryas octopetala	mager	○	Papaver rhoeas	mager	fett	○	
Agrimonia eupatoria	mager	○●	Echium vulgare	mager	fett	○	Petrorhagia saxifraga	mager		○	
Agrimonia procera		fett	○●	Epilobium angustifolium		fett	○●	Peucedanum carvifolia	mager	○	
Agrostemma githago		fett	○	Epilobium dodonaei	mager	○	Peucedanum rablense	mager		○●	
Alliaria petiolata		fett	●●	Erinus alpinus	mager	○	Peucedanum verticillare	mager	fett	●	
Allium carinatum	mager	○●	Euphorbia virgata	mager		○	Phyllitis scolopendrium	mager		●●	
Allium oleraceum		fett	○●	Falcaria vulgaris	mager	○	Plantago lanceolata	mager	fett	○	
Allium schoenoprasum	mager	○●	Foeniculum vulgare	mager	fett	○	Plantago major		fett	○	
Allium sphaerocephalon	mager	○	Fragaria vesca		fett	○●●	Polygonatum odoratum	mager		○●	
Allium vineale		fett	○	Geranium pyrenaicum	mager	fett	○●	Potentilla anserina	mager	○●	
Althaea officinalis		fett	○●	Geranium robertianum	mager	fett	●●	Potentilla recta	mager	○	
Amelanchier ovalis	mager	○	Geranium sanguineum	mager		○●	Potentilla rupestris	mager		○	
Anchusa officinalis	mager	fett	○	Geum montanum	mager		○	Prunella vulgaris	mager	fett	○●●
Anthemis tinctoria	mager		○	Geum urbanum		fett	●●	Ranunculus arvensis	mager	fett	○
Anthericum liliago	mager	○●	Glechoma hederacea		fett	○●●	Reseda lutea	mager	fett	○	
Arabis alpina	mager	○	Globularia cordifolia	mager		○	Reseda luteola	mager	fett	○	
Arctium lappa		fett	○●	Globularia nudicaulis	mager		○	Rosa glauca	mager		○●
Arctium minus		fett	○●	Gymnocarpium robertianum	mager		●	Rosa majalis	mager		○●
Artemisia absinthium	mager	fett	○	Gypsophila repens	mager		○	Rosa villosa	mager		○
Artemisia vulgaris		fett	○	Hesperis matronalis		fett	●	Rumex acetosella	mager		○
Asplenium trichomanes	mager		●●	Hieracium cymosum	mager		○●	Rumex scutatus	mager		○
Ballota nigra		fett	○●	Hieracium murorum	mager		●●	Ruta graveolens	mager		○
Barbarea vulgaris		fett	○	Hippocrepis emerus	mager		○●	Salvia sclarea	mager		○
Bryonia dioica		fett	○●	Hyoscyamus niger		fett	○	Salvia verticillata	mager	fett	○
Bupleurum rotundifolium	mager		○●	Hypericum perforatum	mager	fett	○●	Saponaria ocymoides	mager		○
Campanula cochlearifolia	mager		●●	Hyssopus officinalis	mager		○	Saponaria officinalis	mager	fett	○
Campanula glomerata	mager		○●	Inula conyza	mager		○●	Scabiosa ochroleuca	mager		○
Campanula rapunculoides	mager		○●	Isatis tinctoria	mager		○	Scrophularia nodosa		fett	●●
Campanula rapunculus	mager	fett	○●	Lamium album		fett	○●	Securigera varia	mager		○●
Cannabis sativa		fett	○	Lamium maculatum		fett	●	Sedum spec.	mager		○
Carduus nutans		fett	○	Laserpitium siler	mager		○	Sempervivum spec.	mager		○
Centaurea cyanus	mager		○	Lathyrus latifolius	mager	fett	○	Seseli libanotis	mager		○●
Centaurea valesiaca	mager		○	Leonurus cardiaca		fett	○	Silene pratensis		fett	○●
Centaureum erythraea	mager	fett	○	Linaria alpina	mager		○	Silene viscaria	mager		○
Ceterach officinarum	mager		○	Linaria vulgaris	mager		○●	Silybum marianum		fett	○
Chaerophyllum hirsutum		fett	●	Linum alpinum	mager		○	Tanacetum vulgare	mager	fett	○●
Chelidonium majus	mager	fett	○●	Lotus corniculatus	mager		○	Telephium imperati	mager		○
Chenopodium bonus-henricus		fett	○	Malva alcea	mager	fett	○	Teucrium montanum	mager		○
Cichorium intybus	mager		○	Malva moschata	mager	fett	○	Thalictrum foetidum	mager		○●
Cirsium eriophorum		fett	○	Malva neglecta		fett	○	Torilis japonica		fett	●
Cirsium vulgare		fett	●	Malva silvestris		fett	○●	Tragopogon dubius	mager		○
Clematis recta	mager		○●	Marrubium vulgare		fett	○	Trifolium arvense	mager		○
Clinopodium vulgare	mager		○●	Matricaria recutita	mager	fett	○	Tussilago farfara	mager		○●
Conium maculatum		fett	○	Medicago lupulina	mager		○●	Urtica dioica		fett	○●
Consolida regalis	mager		○●	Medicago sativa	mager		○	Vaccaria hispanica	mager	fett	○
Coronilla coronata	mager		○●	Melilotus albus	mager		○	Valeriana tripteris	mager		●
Coronilla vaginalis	mager		○	Melilotus officinalis	mager		○	Verbascum blattaria	mager	fett	○●
Corydalis lutea	mager		○●●	Mentha arvensis		fett	○	Verbascum densiflorum	mager	fett	○
Cymbalaria muralis	mager		○●●	Muscari racemosum		fett	○●	Verbascum lychnitis	mager	fett	○●
Cynoglossum officinale		fett	○	Mycelis muralis	mager		●●	Verbascum nigrum	mager	fett	○●
Cystopteris fragilis	mager		●	Nepeta cataria		fett	○●	Verbascum phoeniceum	mager	fett	○
Cytisus nigricans	mager		○●	Oenothera biennis	mager	fett	○	Verbascum thapsus	mager	fett	○
Datura stramonium		fett	○	Oenothera parviflora		fett	○	Verbena officinalis	mager		○●
Descurainia sophia	mager	fett	○	Onopordum acanthium		fett	○	Vicia cracca	mager		○
Dianthus armeria	mager		○	Origanum vulgare	mager		○●	Vincetoxicum hirundinaria	mager		●
Dianthus silvestris	mager		○	Orlaya grandiflora	mager	fett	○	Viola tricolor	mager	fett	○●