

Wildstaudenverwendung auf einen Blick

Standortgerechte Verwendung von heimischen Blütenstauden, Gräsern und Farnen

Die Preise und unser gesamtes Angebot finden Sie in unserem Pflanzenshop auf www.wildstauden.ch oder in der Sortimentsliste, die Sie gerne von der Website herunterladen oder bei uns bestellen können.

Literaturhinweise

K. Lauber / G. Wagner – Flora Helvetica – Haupt Verlag

Delarze, Gonseth, Eggenberg & Vust – Lebensräume der Schweiz – ott-Verlag

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	Euphorbia cyparissias	mager		2	Peucedanum cervaria	mager		2w
Agrimonia eupatoria	mager	fett	2w	Euphorbia verrucosa	mager		2w	Phyteuma orbiculare	mager		3w
Ajuga genevensis	mager		2	Festuca ovina	mager		1	Picris hieracioides		fett	2
Ajuga reptans		fett	3	Filipendula vulgaris	mager		2w	Pimpinella major		fett	3
Alchemilla xanthochlora		fett	4	Gagea fragifera		fett	3	Pimpinella saxifraga	mager		2
Allium carinatum ssp. pulchellum	mager		2w	Galium album		fett	3w	Plantago alpina	mager		3
Allium lusitanicum	mager		1	Galium verum	mager		3w	Plantago lanceolata	mager	fett	2w
Anthericum liliago	mager		1	Geranium pratense		fett	3w	Plantago media	mager		2
Anthericum ramosum	mager		2w	Geranium pyrenaicum	mager	fett	3	Potentilla argentea	mager		1w
Anthriscus silvestris		fett	3	Glechoma hederacea	mager	fett	3	Potentilla erecta	mager		3w
Anthyllis vulneraria	mager		1	Globularia bisnagarica	mager		1w	Potentilla verna	mager		2
Artemisia campestris	mager		1	Helianthemum nummularium	mager		1	Primula veris	mager		2w
Asperula cynanchica	mager		2w	Heracleum sphondylium		fett	3	Prunella grandiflora	mager		2w
Aster amellus	mager		2w	Hieracium aurantiacum	mager		3w	Prunella vulgaris	mager	fett	3
Aster linosyris	mager		1	Hieracium lactucella	mager		3w	Pseudolysimachion spicatum	mager		1
Bellis perennis		fett	3	Hieracium pilosella	mager		2	Pulsatilla vulgaris	mager		1
Briza media	mager		2w	Hippocrepis comosa	mager		2	Rumex acetosa		fett	3w
Bromus erectus	mager		2w	Hypericum perforatum	mager	fett	3w	Salvia pratensis	mager		2
Bupthalmum salicifolium	mager		2w	Hypochaeris radicata	mager		3w	Sanguisorba minor	mager		2w
Bupleurum falcatum	mager		2	Knautia arvensis	mager	fett	2	Scabiosa columbaria	mager		2
Campanula glomerata	mager	fett	2w	Koeleria vallesiana	mager		1	Securigera varia	mager		2w
Campanula patula	mager	fett	3w	Lathyrus pratensis	mager	fett	3w	Silene dioica		fett	3w
Campanula rapunculus	mager	fett	2	Leontodon autumnalis	mager	fett	3w	Silene flos-cuculi	mager	fett	4w
Campanula rotundifolia	mager		2	Leontodon hispidus	mager		2w	Silene nutans	mager		2
Cardamine pratensis		fett	3w	Leucanthemum vulgare	mager	fett	3	Silene vulgaris	mager		2
Carex caryophylla	mager		2	Lotus corniculatus	mager		2	Stachys officinalis	mager	fett	3w
Carlina vulgaris	mager		2w	Luzula campestris	mager		2w	Stachys recta	mager		1
Carum carvi	mager	fett	3	Malva moschata	mager	fett	2	Teucrium chamaedrys	mager		1w
Centaurea jacea	mager	fett	2	Medicago falcata	mager		1	Thalictrum minus	mager		2
Centaurea scabiosa	mager		2	Medicago lupulina	mager		2	Thymus pulegioides	mager		2w
Centaureum erythraea	mager	fett	3w	Medicago sativa	mager		2	Tragopogon pratensis		fett	3
Crepis aurea		fett	3	Onobrychis viciifolia	mager		2	Trifolium montanum	mager		2w
Crepis biennis		fett	3	Ononis repens	mager		2w	Veronica chamaedrys		fett	2
Daucus carota	mager		2	Ononis spinosa	mager		2w	Vicia cracca	mager		3w
Dianthus carthusianorum	mager		2	Origanum vulgare	mager	fett	2	Viola tricolor	mager	fett	3
Dianthus deltoides	mager		2	Ornithogalum umbellatum		fett	3w				

Heckenrand und Gehölzunterwuchs

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

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

Feuchte und wechselfeuchte Standorte

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

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

Achillea ptarmica	○	4w	Geranium palustre	○●●	4w	Potentilla erecta	○●	3w
Aconitum napellus	●	4	Geum rivale	○●	4w	Primula elatior	●●	3
Adenostyles alpina	●●	3	Gladiolus palustris	○	4w	Pulicaria dysenterica	○●	4w
Alchemilla xanthochlora	○●	4	Hypericum tetrapterum	●	4w	Ranunculus aconitifolius	○●●	4w
Allium angulosum	○	4w	Inula salicina	○●	3w	Ranunculus auricomus	●	3w
Allium schoenoprasum	○●	4w	Iris pseudacorus	○●	4w	Ranunculus flammula	○●	4w
Angelica silvestris	○●●	4w	Iris sibirica	○●	4w	Sanguisorba officinalis	○●	3w
Caltha palustris	○●	5w	Juncus articulatus/effusus/inflexus	○●	4w	Scrophularia umbrosa	○●	4w
Carex elata	○●	5w	Laserpitium prutenicum	○●	3w	Scutellaria galericulata	○●	4w
Carex flacca	●	2w	Lotus maritimus	○	2w	Selinum carvifolia	○●	4w
Carex flava	○●	4w	Lotus pedunculatus	●	4w	Senecio paludosus	○	5w
Chaerophyllum hirsutum	●	3w	Lycopus europaeus	●	4w	Serratula tinctoria	○	3w
Chrysosplenium alternifolium	●●	4w	Lysimachia nummularia	○●●	3	Silaum silaus	○●	3w
Cirsium helenioides	○●	3w	Lysimachia vulgaris	○●	4w	Silene flos-cuculi	○●	4w
Cirsium oleraceum	●	4w	Lythrum salicaria	○●	4w	Solanum dulcamara	●	3w
Cirsium palustre	●	4w	Mentha longifolia	○●	4w	Stachys officinalis	○●	3w
Cirsium tuberosum	○●	3w	Mentha pulegium	○●	4w	Stachys palustris	●	3w
Deschampsia cespitosa	○●	4w	Molinia arundinacea	○●	3w	Succisa pratensis	○●	3w
Dianthus superbus	○●	3w	Molinia caerulea	○●	4w	Symphytum officinale	○●	3w
Epilobium hirsutum	○●	4w	Myosotis scorpioides	○●	4w	Thalictrum aquilegifolium	○●	4w
Eriophorum angustifolium	○●	4w	Parnassia palustris	○	4w	Thalictrum flavum	●	4w
Eriophorum latifolium	○●	4w	Petasites albus	●●	4w	Thelypteris palustris	●	4w
Eupatorium cannabinum	○●	4w	Petasites hybridus	●	4w	Tofieldia calyculata	○●	3w
Euphorbia palustris	○●	4w	Peucedanum ostruthium	●	3	Trollius europaeus	○●	4w
Filipendula ulmaria	○●	4w	Peucedanum palustre	○●	4w	Valeriana dioica	○●	4w
Fritillaria meleagris	○●	3w	Phalaris arundinacea	○●	4w	Valeriana officinalis	○●●	4w
Gentiana asclepiadea	○●	3w	Polygonum bistorta	○●	4w	Veronica beccabunga	○●	4w

Sumpf und Wasser

Verwendungsmöglichkeiten: in Weihern und Teichen mit unterschiedlichen Uferzonen und in langsam fliessenden Gewässern

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

Acorus calamus	SZ FZ	Hydrocharis morsus-ranae	FZ TZ	Phragmites australis	SZ FZ TZ
Alisma plantago-aquatica	SZ FZ	Iris pseudacorus	SZ FZ	Potamogeton natans	FZ TZ
Berula erecta	SZ FZ	Juncus articulatus/effusus/inflexus	SZ	Potentilla palustris	SZ
Butomus umbellatus	SZ FZ	Lysimachia thyriflora	SZ FZ	Ranunculus lingua	SZ FZ
Calla palustris	SZ	Mentha aquatica	SZ	Sagittaria sagittifolia	SZ FZ
Caltha palustris	SZ	Menyanthes trifoliata	SZ FZ	Schoenoplectus, in Arten	SZ FZ TZ
Cardamine amara	SZ	Myosotis scorpioides	SZ	Scrophularia umbrosa	SZ
Carex acutiformis	SZ	Myriophyllum spicatum	TZ	Scutellaria galericulata	SZ
Carex elata	SZ	Nasturtium officinale	SZ	Sparganium emersum / erectum	SZ FZ
Ceratophyllum demersum	TZ	Nuphar lutea	TZ	Thelypteris palustris	SZ
Eleocharis palustris	SZ FZ	Nymphaea alba	TZ	Typha angustifolia / latifolia	SZ FZ TZ
Hippuris vulgaris	FZ TZ	Phalaris arundinacea	SZ	Typha minima	SZ FZ

Pionier- oder Ruderalstandorte

○ = sonnig ● = halbschattig ● = schattig

Pionier- oder Ruderalflächen zeichnen sich durch eine ausgeprägte Dynamik aus. Sie finden sich auf kargen Böden (Kies, Sand), aber auch auf nährstoffreicheren, lehmigen. Pionierflächen entstehen nach einem massiven Eingriff: wenn Humus abrutscht oder abgetragen 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.

Achnatherum calamagrostis	mager	○	Dianthus carthusianorum	mager	○	Ononis repens	mager	○
Acinos alpinus, arvensis	mager	○	Dianthus deltoides	mager	○	Ononis spinosa	mager	○
Agrimonia eupatoria	mager fett	○●	Dianthus silvestris	mager	○	Onopordum acanthium	fett	○
Agrostemma githago	fett	○	Dipsacus fullonum	mager fett	○●	Origanum vulgare	mager fett	○●
Alchemilla conjuncta	mager	○	Draba aizoides	mager	○	Orlaya grandiflora	mager fett	○
Allium carinatum	mager	○●	Dracocephalum ruyschiana	mager	○	Ornithogalum pyrenaicum	mager fett	●
Allium carinatum ssp. pulchellum	mager	○	Dryas octopetala	mager	○	Papaver rhoeas	mager fett	○
Allium lusitanicum	mager	○●	Echium vulgare	mager fett	○	Pastinaca sativa	mager fett	○●
Allium oleraceum	mager fett	○●	Epilobium dodonaei	mager	○	Petrorhagia saxifraga	mager	○
Allium sphaerocephalon	mager	○	Erinus alpinus	mager	○	Peucedanum austriacum ssp. rablense	mager	○●
Allium vineale	fett	○	Euphorbia cyparissias	mager	○●	Peucedanum carvifolia	mager	○●
Althaea officinalis	fett	○●	Euphorbia verrucosa	mager	○	Peucedanum cervaria	mager	○●
Amelanchier ovalis	mager	○	Euphorbia virgata	fett	○	Peucedanum verticillare	fett	○●
Anchusa officinalis	fett	○	Falcaria vulgaris	mager fett	○	Phyllitis scolopendrium	mager fett	●●
Anthemis tinctoria	mager	○	Festuca ovina	mager	○	Phyteuma orbiculare	mager	○
Anthericum ramosum	mager	○●	Filipendula vulgaris	mager	○●	Pimpinella saxifraga	mager	○●
Anthyllis vulneraria	mager	○	Galium verum	mager	○●	Plantago media	mager	○
Arabis alpina	mager fett	○●	Genista tinctoria	mager	○●	Polygonatum odoratum	mager	○●
Arctium lappa	fett	○●	Geranium pyrenaicum	mager fett	○●	Potentilla anserina	mager fett	○●
Artemisia absinthium	mager fett	○	Geranium sanguineum	mager	○●	Potentilla argentea, recta	mager	○
Artemisia campestris	mager	○	Geum montanum	mager	○	Potentilla rupestris	mager fett	○●
Artemisia vulgaris	fett	○●	Globularia bisnagarica	mager	○	Potentilla verna	mager	○
Asperula cynanchica	mager	○	Globularia cordifolia	mager	○	Pseudolysimachion spicatum	mager	○
Asplenium trichomanes	mager	○●●	Globularia nudicaulis	mager	○	Pulsatilla vulgaris	mager	○
Aster amellus	mager	○●	Gypsophila repens	mager	○	Reseda lutea	mager fett	○
Aster linosyris	mager	○	Helianthemum nummularium	mager	○	Reseda luteola	fett	○
Athamanta cretensis	mager	○	Hieracium cymosum	mager	○●	Rhodiola rosea	mager	○
Ballota nigra	fett	○●	Hieracium murorum	mager fett	●●	Rosa, in Arten		○●
Barbarea vulgaris	fett	○●	Hieracium pilosella	mager	○	Rumex acetosella, scutatus	mager	○
Bromus erectus	mager	○	Hippocrepis comosa	mager	○	Salvia pratensis	mager	○
Bupthalmum salicifolium	mager	○●	Hippocrepis emerus	mager	○●	Salvia sclarea	mager fett	○
Bupleurum falcatum	mager	○●	Hyoscyamus niger	fett	○	Salvia verticillata	mager fett	○
Calendula arvensis	fett	○	Hypericum perforatum	mager fett	○●	Sanguisorba minor	mager	○
Campanula cochlearifolia	mager	○●●	Isatis tinctoria	mager	○	Saponaria ocymoides	mager	○
Campanula glomerata	mager	○●	Koeleria vallesiana	mager	○	Saponaria officinalis	mager fett	○●
Campanula rapunculoides	mager fett	○●	Lactuca perennis	mager	○	Saxifraga cotyledon	mager	○
Campanula rapunculus	mager fett	○●	Lamium album	fett	○●	Saxifraga paniculata	mager	○
Campanula rotundifolia	mager	○●	Laserpitium latifolium	fett	○●	Scabiosa columbaria	mager	○
Campanula thyrsoides	mager	○	Laserpitium siler	mager	○	Scabiosa ochroleuca	mager	○
Carduus defloratus	mager fett	○	Lathyrus latifolius	fett	○	Sedum, in Arten	mager	○
Carduus nutans	fett	○	Leonurus cardiaca	fett	○	Sempervivum, in Arten	mager	○
Carlina vulgaris	mager	○●	Linaria alpina	mager	○	Seseli libanotis	mager	○●
Centaurea cyanus	mager fett	○	Linaria vulgaris	mager	○●	Sesleria caerulea	mager	○●
Centaurea scabiosa	mager	○	Linum perenne	mager	○	Silene nutans, vulgaris	mager	○●
Centaurea stoebe	mager	○	Lotus corniculatus	mager	○	Silene pratensis	fett	○●
Centaureum erythraea	mager fett	○●	Malva alcea	mager fett	○●	Silene viscaria	mager	○
Chenopodium bonus-henricus	fett	○	Malva moschata	mager fett	○	Silybum marianum	fett	○
Cichorium intybus	mager fett	○	Malva neglecta	fett	○	Stachys recta	mager	○
Cirsium eriophorum	fett	○	Malva silvestris	fett	○●	Tanacetum vulgare	mager fett	○●
Cirsium vulgare	fett	○●	Marrubium vulgare	fett	○	Telephium imperati	mager	○
Conium maculatum	fett	○●	Matricaria chamomilla	fett	○	Teucrium chamaedrys	mager	○●
Consolida regalis	mager fett	○●	Melica ciliata	mager	○	Teucrium montanum	mager	○
Coronilla coronata	mager	○●	Melilotus albus	mager	○	Thalictrum minus	mager	○●
Coronilla vaginalis	mager	○●	Melilotus officinalis	mager	○	Thymus pulegioides	mager	○
Corydalis lutea	mager	○●●	Mentha arvensis	fett	○●	Tragopogon dubius	mager fett	○
Cymbalaria muralis	mager fett	○●●	Meum athamanticum	mager	○	Tussilago farfara	mager	○
Cynoglossum officinale	fett	○●	Muscari racemosum	fett	○●	Valeriana tripteris	mager	●
Cytisus nigricans	mager	○●	Nepeta cataria	fett	○●	Verbascum, in Arten	mager fett	○
Daucus carota	mager	○	Oenothera parviflora	fett	○	Verbena officinalis	mager fett	○●
Dianthus armeria	mager fett	○●	Onobrychis viciifolia	mager	○	Vincetoxicum hirundinaria	mager	○●