

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

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 Schutzplätzen.

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

Teucrium scorodonia	●●	2	Valeriana tripteris	●	3	Vincetoxicum hircundinaria	○●	2w
Thalictrum aquilegifolium	○●	4w	Verbascum lychnitis	○●	2	Viola alba	●	2
Thalictrum foetidum	○●	1	Veronica officinalis	●	2	Viola odorata	●	3
Thalictrum minus	○●	2	Veronica teucrium	○●	2	Viola reichenbachiana	●●	3
Torilis japonica	○●	3	Veronica urticifolia	●●	3w			
Trifolium montanum	○●	2w	Vicia dumetorum	●	3			
Trifolium rubens	○●	2w	Vicia silvatica	●	3w			
Valeriana officinalis	○●●	4w	Vinca minor	○●●	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	Geum rivale	○●	4w	Ranunculus aconitifolius	○●●	4w
Aconitum napellus	●	4	Gladiolus palustris	○●	4w	Ranunculus auricomus	●	3w
Adenostyles alpina	●●	3	Hypericum tetrapterum	●	4w	Ranunculus flammula	○●	4w
Alchemilla xanthochlora	○●	4	Inula salicina	○●	3w	Sanguisorba officinalis	○●	3w
Allium angulosum	○	4w	Iris pseudacorus	○●	4w	Scrophularia umbrosa	○●	4w
Allium schoenoprasum	○●	4w	Iris sibirica	○●	4w	Scutellaria galericulata	○●	4w
Angelica silvestris	○●●	4w	Juncus articulatus/effusus/inflexus	○●	4w	Selinum carvifolia	○●	4w
Caltha palustris	○●	5w	Lotus maritimus	○	2w	Senecio paludosus	○	5w
Carex elata	○●	5w	Lotus pedunculatus	●	4w	Serratula tinctoria	○●	3w
Carex flacca	●	2w	Lycopus europaeus	●	4w	Silaum silaus	○●	3w
Carex flava	○●	4w	Lysimachia nummularia	○●●	3	Silene flos-cuculi	○●	4w
Chaerophyllum hirsutum	●	3w	Lysimachia vulgaris	○●	4w	Solanum dulcamara	●	3w
Chrysosplenium alternifolium	●●	4w	Lythrum salicaria	○●	4w	Stachys officinalis	○●	3w
Cirsium helenioides	○●	3w	Mentha longifolia	○●	4w	Stachys palustris	●	3w
Cirsium oleraceum	●	4w	Mentha pulegium	○●	4w	Succisa pratensis	○●	3w
Cirsium palustre	●	4w	Molinia arundinacea	○●	3w	Symphytum officinale	○●	3w
Cirsium tuberosum	○●	3w	Molinia caerulea	○●	4w	Thalictrum aquilegifolium	○●	4w
Deschampsia cespitosa	○●	4w	Myosotis scorpioides	○●	4w	Thalictrum flavum	●	4w
Dianthus superbus	○●	3w	Parnassia palustris	○	4w	Thelypteris palustris	●	4w
Epilobium hirsutum	○●	4w	Petasites albus	●●	4w	Tofieldia calyculata	○●	3w
Eriophorum angustifolium	○●	4w	Petasites hybridus	●	4w	Trollius europaeus	○●	4w
Eriophorum latifolium	○●	4w	Peucedanum ostruthium	●	3	Valeriana dioica	○●	4w
Eupatorium cannabinum	○●	4w	Peucedanum palustre	○●	4w	Valeriana officinalis	○●●	4w
Euphorbia palustris	○●	4w	Phalaris arundinacea	○●	4w	Veronica beccabunga	○●	4w
Filipendula ulmaria	○●	4w	Polygonum bistorta	○●	4w			
Fritillaria meleagris	○●	3w	Potentilla erecta	○●	3w			
Gentiana asclepiadea	○●	3w	Primula elatior	●●	3			
Geranium palustre	○●●	4w	Pulicaria dysenterica	○●	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	Iris pseudacorus	SZ	FZ	Potamogeton natans	FZ	TZ
Alisma plantago-aquatica	SZ	FZ	Juncus articulatus/effusus/inflexus	SZ		Potentilla palustris	SZ	
Berula erecta	SZ	FZ	Lysimachia thyriflora	SZ	FZ	Ranunculus lingua	SZ	FZ
Butomus umbellatus	SZ	FZ	Mentha aquatica	SZ		Sagittaria sagittifolia	SZ	FZ
Caltha palustris	SZ		Menyanthes trifoliata	SZ	FZ	Schoenoplectus, in Arten	SZ	FZ
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
Hippuris vulgaris		FZ	Phalaris arundinacea	SZ		Typha minima	SZ	FZ
Hydrocharis morsus-ranae		FZ	Phragmites australis	SZ	FZ			

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