

Botanischer Name (Verlinkung auf infolara.ch)	Deutscher Name (Verlinkung auf fGarten App)	Familie	Lebensbereich nach Sieber, Flora Helvetica, Herkunft	Zeigerwerte nach Landolt et al. Flora Helvetica	Strategietypen nach Grime	Kategorie	CH-einheimisch	Biogeografische Regionen															Bemerkungen	Dozent:in				
								Biogeografische Region: Jura & Randen	Biogeografische Region: Genfersagebiet	Biogeografische Region: Hochalpeingebiet	Biogeografische Region: Westliches Mittelland	Biogeografische Region: Östliches Mittelland	Biogeografische Region: Voralpen	Biogeografische Region: Nordalpen	Biogeografische Region: Westliche Zentralalpen	Biogeografische Region: Östliche Zentralalpen	Biogeografische Region: Engadin	Biogeografische Region: Südalpen	Biogeografische Region: Südliches Tessin	Hybridisierungspotenzial	Neophyt	Invasiver Neophyt						
Abies alba	Tanne Syn. Weiss-Tanne	Pinaceae	7.3.2.1	W.4w33-132.p.		Gehölze	I	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Immergrün	Peter Seliner, Peter Steiger	
Acer campestre	Feld-Ahorn	Sapindaceae	6.3.3.2, warm, sonnig	W.2+33-343.p		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										Peter Seliner, Peter Steiger	
Acer opalus	Schneeballblättriger Ahorn Syn. Frühlings-Ahorn	Sapindaceae	6.3.2.3, Wild nur im Jura und Wallis	W.243-34+3.p.		Gehölze	I	x	x																	Langsamwüchsig, Herbstfärbung orange-rot	Peter Seliner, Peter Steiger	
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Sapindaceae	3.1.3.1, Trocken-sonnig	W.343-243.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x													Peter Seliner, Peter Steiger	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Sapindaceae	7.3.3.1, Frisch-feucht (nur in montan-subalpiner Stufe wild)	W.3+w+33-232.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Seliner, Peter Steiger	
Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe Syn. Gewöhnliche Schafgarbe	Asteraceae	Fr1	F.233+433.c-h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		ja					Peter Steiger	
Aconitum napellus	Blauer Eisenhut	Ranunculaceae	GR2, FR2, Hochstaudenflur	B.4w+35-423.h.	CSR, C	Stauden	I		x						x	x								ja			Unterart von A. napellus, stark giftig	Peter Steiger
Aconitum lycoctonum	Gelber Eisenhut Syn. Fuchs-Eisenhut	Ranunculaceae	G2-3, GR3, Hochstaudenflur	W.4w+43-232.h.	CSR, CR	Stauden	I	x	x						x	x								ja				Monika Seith
Acorus calamus	Kalmus Syn. Gewöhnlicher Kalmus	Acoraceae	WR4, WR5, Sumpflzone (0-5 cm), Flachwasserzone (5-40 cm)	G.N.5w+44-443.g.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	N																		x			Günther Gelpke, Christoph Winistörfer
Aegopodium podagraria	Geissflus Syn. Giersch	Apiaceae	Lehmzeiger, nährstoffreiche Krautsäume, Auenwälder	W.3+34-23+3.g.h.	C	Beikräuter	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Stark ausläufertreibend! Junge Blätter essbar.	Peter Steiger
Agrimonia eupatoria	Kleiner Odermennig	Rosaceae	GR2, Fr2	T.2w43-443.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		ja					Peter Steiger
Agrostemma githago	Kornrade Syn. Gewöhnliche Kornrade	Caryophyllaceae	Fr1, Fr2, Ackerbegleiter auf trockenwarmen, kalkreichen Getreideäcker	U.2w33-434.l.	R	Ackerbegleitflora	A	x	x	x	x	x				x											sehr giftig	Thomas Kimmich
Ailanthus altissima	Götterbaum	Simaroubaceae	6.1.2.1, China, Nordkorea	K.N.244-44+3.p.		Invasiver Neophyt	N																		x	x	Schwarze Liste, vom Verkauf und Verwendung wird abgeraten, Informationspflicht beim Verkauf!	Thomas Kimmich
Ajuga reptans	Kriechender Günsel	Lamiaceae	GR2, Fr2	F.333-33+3.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		ja					Peter Steiger
Alchemilla conjuncta	Verwachsener Frauenmantel , Syn. Verbundener Frauenmantel	Rosaceae	MK, wild Kalkfelsen	B.342-423.c.	S-CSR	Stauden	I	x				x	x	x	x													Peter Steiger
Alchemilla xanthochlora	Gemeiner Frauenmantel Syn. Gewöhnlicher Frauenmantel	Rosaceae	Fr2, GR2	keine	CSR	Stauden	I	x		x			x	x	x													Peter Steiger
Alisma plantago-aquatica	Gemeiner Froschlöffel Syn. Froschlöffel	Alismataceae	WR4, WR5, Sumpflzone (0-5 cm), Flachwasserzone (5-40 cm)	G.5w+33+443.g.	CR	Wasser-, Sumpfpflanzen	I	x	x	x	x	x	x													x		Günther Gelpke, Christoph Winistörfer
Alliaria petiolata	Knoblauchhederich	Brassicaceae	Gebüsche, Schutzplätze, nährstoffreiche Krautsäume, Wegränder	W.3+45-243.h-l.		Stauden/Therophyt	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							Monika Seith, Thomas Kimmich
Allium lusitanicum	Berg-Lauch	Amaryllidaceae	St1, FS, MK, spätblühend	T.1+52-434.g.	CS-S	Stauden	I								x			x	x	x	x						Spätblühend	Peter Steiger
Allium sphaerocephalon	Kugelköpfiger Lauch Syn. Kugel-Lauch	Amaryllidaceae	St1, FS, MK	T.1+w42+44+2.g.	S, CS	Stauden	I	x	x							x		x										Peter Steiger
Allium ursinum	Bärlauch Syn. Bär-Lauch	Amaryllidaceae	G2, GR2	W.4w43-23+2.g.	CSR, CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x												x		Monika Seith, Peter Steiger
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Betulaceae	1.2.2.2, Bachufer, Feuchtmulden	W.4+w+34+343.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x													x		Peter Seliner, Peter Steiger
Alnus incana	Grau-Erle	Betulaceae	2.2.4.2, Bach- und Flussufer, Pionierart, Auen	W.4w+44-333.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							Peter Seliner, Peter Steiger
Amelanchier ovalis	Felsenmispel Syn. Gewöhnliche Felsenbirne	Rosaceae	6.3.3.5, Trockensonnig, Kalk durchlässig	P.2w+42-434.n.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		ja					Peter Seliner, Peter Steiger

<u>Anchusa officinalis</u>	<u>Echte Ochsenzunge</u> <u>Syn. Gewöhnliche Ochsenzunge</u>	Boraginaceae	Fr1	U.244-44+4.h-k.	CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ja							Peter Steiger
<u>Anemone nemorosa</u>	<u>Busch-Windröschen</u>	Ranunculaceae	G2, GR2	W.3x3-23+3.g.	S, RS	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ja							Monika Seith
<u>Anemone sylvestris</u>	<u>Hügel-Windröschen</u>	Ranunculaceae	GR1, Fr	T.253-44+5.h.	CSR	Stauden	I	x		x																
<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Wilde Brustwurz</u> <u>Syn. Gewöhnliche Wald-Engelwurz</u>	Apiaceae	GR2-3, Fr2-3	S.4w+33-333.k.	CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							Peter Steiger
<u>Anthemis tinctoria</u>	<u>Färber-Hundskamille</u>	Asteraceae	Fr1, GR1	U.1+32-444.c-l.	RS-R	Stauden	A	x	x	x	x	x							ja							Peter Steiger
<u>Anthericum liliago</u>	<u>Astlose Grasllilie</u>	Asparagaceae	Trockenrasen, trockene Krautsäume, warme Feishänge	T.1+92-444.h	CS	Stauden	I	x						x	x	x										
<u>Anthericum ramosum</u>	<u>Ästige Grasllilie</u>	Asparagaceae	St, FS, MK, GR1	W.2w+42-33+4.h.	S-CSR	Stauden	I	x						x	x											Peter Steiger
<u>Anthriscus sylvestris</u>	<u>Wiesen-Kerbel</u> <u>Syn. Gewöhnlicher Wiesen-Kerbel</u>	Apiaceae	FR2, GR2	F.334-33+3.h.	CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								Monika Seith
<u>Anthyllis vulneraria</u>	<u>Gewöhnlicher Wundklee</u>	Fabaceae	Fr1, H1	T.1+42-442.h-k.	S-RS	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								Peter Steiger
<u>Aquilegia atrata</u>	<u>Dunkle Akelei</u> <u>Syn. Schwarzwiolette Akelei</u>	Ranunculaceae	Fr2, GR2	B.3w+42-333.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ja							Peter Steiger
<u>Aquilegia vulgaris</u>	<u>Gemeine Akelei</u> <u>Syn. Gewöhnliche Akelei</u>	Ranunculaceae	GR1	W.343-333.h.	CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x						ja					In der Ostschweiz ersetzt durch die braunviolett blühende Dunkle Akelei Aquilegia atrata	Monika Seith	
<u>Arctium lappa</u>	<u>Grosse Klette</u>	Asteraceae	Ruderalfluren	U.2+w45-33+4.k.		Stauden	I	x	x	x	x	x							ja				essbar		Thomas Kimmich	
<u>Artemisia vulgaris</u>	<u>Gemeiner Beifuss</u> <u>Syn. Gewöhnlicher Beifuss</u>	Asteraceae	SH1-2, Fr1	U.2+w34-444.g-h.	C	Stauden	I	x	x		x	x	x													Peter Steiger
<u>Arum maculatum</u>	<u>Gemeiner Aronstab</u> <u>Syn. Gefleckter Aronstab</u>	Araceae	G2, GR2	W.3w+43-242.g.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x													Monika Seith
<u>Aruncus dioicus</u>	<u>Wald-Geissbart</u>	Rosaceae	GR2, G2	W.3+34-23+2.h.	C, CS	Stauden	I	x	x	x	x	x	x													Peter Steiger
<u>Asarum europaeum</u>	<u>Europäische Haselwurz</u> <u>Syn. Gewöhnliche Haselwurz</u>	Aristolochiaceae	G2, GR2	W.3+43-242.g.	CS	Stauden	I	x	x	x		x														Monika Seith
<u>Asplenium trichomanes</u>	<u>Braunstieliger Streifenfarne</u>	Aspleniaceae	St2, SF2, nur absonnig	P.222-333.h.	S, CS	Farne	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ja							Peter Steiger
<u>Aster amellus</u>	<u>Berg-Aster</u> <u>Syn. Kalk-Aster</u>	Asteraceae	FS1,SH, MK, Kalk	T.2w52-33+4.h.	CS-CSR	Stauden	I	x		x																Peter Steiger
<u>Aster linosyris</u>	<u>Gold-Aster</u> <u>Syn. Goldhaar-Aster</u>	Asteraceae	FS1, MK, SH1, wild selten, trockenwarm	T.1+42-44+5.h.	CS	Stauden	I	x		x																Peter Steiger
<u>Astragalus glycyphyllos</u>	<u>Süßer Tragant</u>	Fabaceae	Waldränder, Gebüsche, Krautsäume	W.243-33+4.h.		Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
<u>Astrantia major</u>	<u>Grosse Sternoldde</u> <u>Syn. Sternoldde</u>	Apiaceae	GR2, G2, Hochstaudenflur	B.3+43-32+3.h.	CSR	Stauden	I	x						x	x	x										Peter Steiger
<u>Athrium filix-femina</u>	<u>Wald-Frauenfarne</u> <u>Syn. Frauenfarne</u>	Woodsiaceae	G2, GR2	W.323-232.h.	CS	Farne	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ja							Peter Steiger
<u>Barbarea vulgaris</u>	<u>Gemeine Winterkresse</u>	Brassicaceae	Wegränder, Kiesgruben, Schutzplätze			Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ja							
<u>Bellis perennis</u>	<u>Gänseblümchen. Syn. Massliebchen</u>	Asteraceae	Fr2	F.343+43+3.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								Peter Steiger
<u>Berberis vulgaris</u>	<u>Gemeine Berberitze</u> <u>Syn. Gewöhnliche Berberitze</u>	Berberidaceae	9.1.3.5, Trockensonnig, kalkreich-sauer	W.242-334.n.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Diese Pflanze ist empfänglich für Weizenrost und sollte deswegen nicht nah an Getreidefelder gepflanzt werden. Sie ist eine gute Insektenweide und die Früchte essbar (Konfitüre).	Peter Seliner, Peter Steiger	
<u>Betula pendula</u>	<u>Hänge-Birke</u>	Betulaceae	4.2.3.2, Sandig, sauer, trocken, Pionierart	W.xw2-43+3.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ja							Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Blechnum spicant</u>	<u>Rippenfarne</u>	Blechnaceae	G2, GR2, sauer, humos, montan	W.2+12-22+3.h.	S-CS	Farne	I	x			x	x	x	x										Wintergrün, ideal zur Unterpflanzung von Rhododendren in bestehenden Moorbeeten	Peter Steiger	
<u>Briza media</u>	<u>Mittleres Zittergras</u>	Poaceae	Fr1, SH1	T.2w+42-434.h.	CSR	Gräser	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								Peter Steiger

<u>Bromus erectus</u>	<u>Aufrechte Trespe</u>	Poaceae	Fr1, Kalk, Leitgras trockene Magerwiesen	T.2w42-44.h.	CS	Gräser	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ja																Peter Steiger
<u>Bryonia dioica</u>	<u>Zweihausige Zaunrübe</u>	Cucurbitaceae	Hecken, Schutzplätze, warme Gebüscheäume, Mauern	W.344-44+3.h.l.		Stauden	I	x	x	x	x																								sehr förderliche einheimische Rankpflanze, sehr giftig	
<u>Buglossoides purpurocaerulea</u>	<u>Blauer Steinsame</u> <u>Syn. Blauroter Steinsame</u>	Boraginaceae	GR1, G1	W.242-34+4.c-h.	CS	Stauden	I	x	x	x		x									x														Monika Seith	
<u>Bupthalmum salicifolium</u>	<u>Weidenblättriges Rindsauge</u> <u>Syn. Ochsenauge</u>	Asteraceae	Fr1, SH1	W.2w+42-334.h.	CSR	Stauden	I	x		x		x	x																						Peter Steiger	
<u>Bupleurum falcatum</u>	<u>Sichelblättriges Hasenohr</u>	Apiaceae	GR1, Fr1	T.2+41-344.h.	R-CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x															Spätblühend	Peter Steiger
<u>Bupleurum longifolium</u>	<u>Langblättriges Hasenohr</u>	Apiaceae	GR2	W.2+43-334.k.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x																							Peter Steiger	
<u>Butomus umbellatus</u>	<u>Schwabenblume</u> <u>Syn. Blumenbinse</u>	Butomaceae	WR5, WR4, Sumpfschilf (0-5 cm), Flachwasserzone (5-40 cm)	G.5w+34-34+4.g.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I	x	x	x	x	x				x																			Günther Gelpke, Christoph Winistorfer	
<u>Buxus sempervirens</u>	<u>Buchs</u> <u>Syn. Buchsbaum</u>	Buxaceae	6.3.3.4, Wild nur im Südjura bei Genf, im Nordjura verwildert	W.242-34+2.n-p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x									x												Immergrün, sehr giftig	Peter Selmer, Peter Steiger	
<u>Calendula arvensis</u>	<u>Acker-Ringelblume</u>	Asteraceae	Ackerbegleiter auf trockenwarmen, kalkreichen Getreideäcker, mediterran	U.1+43+453.t.	CS	Ackerbegleitflora	A	x	x	x	x	x			x																				Thomas Kirmich	
<u>Calluna vulgaris</u>	<u>Besenheide</u>	Ericaceae	H1, MK1, 4.1.2.7, felsig-sandig, stark sauer	W.3w+12-32+2.n-z.	CS	Zwergsträucher	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x															Spätblühend, stark sauer, Blatt schuppig, Erika Erica carnea dagegen frühblühend auf Kalk, Blatt nadelig	Peter Steiger
<u>Caltha palustris</u>	<u>Sumpf-Dotterblume</u>	Ranunculaceae	WR4, Fr2, Sumpfschilf (0-5 cm)	S.5w33-333.h.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																Günther Gelpke, Christoph Winistorfer
<u>Campanula cochlearifolia</u>	<u>Niedliche Glockenblume</u> <u>Syn. Zwerg-Glockenblume</u>	Campanulaceae	S2, FS2, MK, Pionier auf Felsen und in Trockenmauern	B.3+w52-423.h.	S-CSR	Stauden	I	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x																Peter Steiger	
<u>Campanula glomerata</u>	<u>Knäuelblütige Glockenblume</u> <u>Syn. Knäuel-Glockenblume</u>	Campanulaceae	Fr1, GR1, trockenwarm	T.2w42-444.h.	CS	Stauden	I	x					x	x	x							ja													Peter Steiger	
<u>Campanula persicifolia</u>	<u>Pfirsichblättrige Glockenblume</u>	Campanulaceae	GR1, Fr1	W.242-344.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x																							Gute Art für Wildpflanzenböden. Beliebte Hummelpflanze. (Verwildert oft! Saatgut sollte nur von autochthonen Beständen gesammelt werden!)	Thomas Kirmich
<u>Campanula rapunculoides</u>	<u>Acker-Glockenblume</u>	Campanulaceae	Fr1, GR1	P.243-344.g.	CSR, CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																Gute Art für Wildpflanzenböden. Beliebte Hummelpflanze.	Monika Seith
<u>Campanula rotundifolia</u>	<u>Rundblättrige Glockenblume</u>	Campanulaceae	Fr1, St, SK, MK	T.232-43+4.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																Gute Art für Wildpflanzenböden. Beliebte Hummelpflanze. Die Verwendung des Taxons wird in allen Bioregionen empfohlen.	Monika Seith, Peter Steiger
<u>Campanula trachelium</u>	<u>Nesselblättrige Glockenblume</u>	Campanulaceae	GR1, G1	W.3+43-23+3.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																Gute Art für Wildpflanzenböden. Beliebte Hummelpflanze. Die Verwendung des Taxons wird in allen Bioregionen empfohlen.	Monika Seith
<u>Cardamine heptaphylla</u>	<u>Fiederblättrige Zahnwurz</u> <u>Syn. Fieder-Zahnwurz</u>	Brassicaceae	GR3, Fr3, kalkreich schattig	W.3+44-232.g.	CSR	Stauden	I	x	x	x																										Monika Seith
<u>Cardamine pentaphyllos</u>	<u>Fingerblättrige Zahnwurz</u> <u>Finger-Zahnwurz</u>	Brassicaceae	G2-3, GR2, kalkreich, schattig	W.3+44-232.g.	CSR	Stauden	I	x			x	x	x	x								ja														Monika Seith
<u>Cardamine pratensis</u>	<u>Wiesen-Schaumkraut</u>	Brassicaceae	Fr2-3	F.3+w34-33+2.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x								ja														Monika Seith
<u>Carex digitata</u>	<u>Finger-Segge</u> <u>Syn. Gefingerte Segge</u>	Cyperaceae	G1-2, GR1-2	W.2+32-233.h.	CSR	Gräser	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																Monika Seith
<u>Carex pendula</u>	<u>Hänge-Segge</u> <u>Syn. Riesen-Segge</u>	Cyperaceae	G2, GR2	W.4w+34-23+2.h.	C-CS	Gräser	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																Riesig, wuchernd	Monika Seith
<u>Carex remota</u>	<u>Lockerährige Segge</u> <u>Syn. Winkel-Segge</u>	Cyperaceae	G3	W.4w+33-23+2.h.	CS-CSR	Gräser	I	x	x	x	x	x	x									ja													Monika Seith	
<u>Carex sylvatica</u>	<u>Wald-Segge</u>	Cyperaceae	G2, GR2	W.3+w33-23+3.h.	CS	Gräser	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																	Monika Seith, Peter Steiger
<u>Carlina vulgaris</u>	<u>Gewöhnliche Golddistel</u> <u>Syn. Kleine Eberwurz</u>	Asteraceae	Fr1	W.2w43-43+3.k.	RS	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x								ja													Offt stark versamend	Peter Steiger
<u>Carpinus betulus</u>	<u>Hagebuche</u> <u>Syn. Hainbuche</u>	Betulaceae	3.1.6.2	W.3w33-243.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x																								Peter Selmer, Peter Steiger
<u>Carum carvi</u>	<u>Kümmel</u> <u>Syn. Wiesen-Kümmel</u>	Apiaceae	Fr1, GR1, v.a auf Bergweiden häufig	F.333+42+3.k-l.	CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																	Peter Steiger
<u>Castanea sativa</u>	<u>Edel-Kastanie</u> <u>Syn. Ess-Kastanie</u>	Fagaceae	6.2.2.1, wild v.a. Tessin auf sauren Böden, nördlich der Alpen nur gepflanzt	W.322-34+3.p.		Gehölze	A			x	x	x																							Peter Selmer, Peter Steiger	

<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apfelbaum Syn. Wild-Apfel	Rosaceae	2.5.2.3, wild selten, trockenwarm, v.a. Jura	W.3w43-33+3.p.		Gehölze	I		x	x	x		x											Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Malva alcea</i>	Siegmarswurz	Malvaceae	Fr1, GR1	U.2+44-444.h.	C	Stauden	I		x	x	x	x	x												
<i>Malva moschata</i>	Bisam-Malve Syn. Moschus-Malve	Malvaceae	Fr1, GR1, kurzlebig	U.243-443.h.	CR-CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x											Peter Steiger
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	Malvaceae	Fr2, GR2, zweijährig oder kurzlebig	U.2+w44-444.k-t.	CR	Stauden	I		x	x	x	x	x												Thomas Kimmich
<i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Syn. M. recutita</i>	Echte Kamille	Asteraceae	Mittelmeer, einjährig, versamt sich selbst	U.3w44-443.t.	CR	Ackerbegleitflora	I		x	x	x	x	x												Thomas Kimmich
<i>Melica ciliata</i>	Wimper-Perlgras	Poaceae	St1, SF1	T.1+w42-44+4.h.	CSR	Gräser	I		x																Thomas Kimmich
<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras	Poaceae	G1-2, GR2, SH	W.2+w43-23+4.h.	CSR	Gräser	I		x	x	x	x	x	x	x										Monika Seith
<i>Mellilotus albus</i>	Weisser Honigklee Syn. Weisser Steinklee	Fabaceae	Fr1, zweijährig, ruderal, starkwüchsig	U.2+w43-444.k-t.	R, CR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Peter Steiger
<i>Mellilotus officinalis</i>	Echter Honigklee Syn. Echter Steinklee	Fabaceae	Fr1, zweijährig, starkwüchsig	U.3w43-44+3.k-t.	CR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x										Peter Steiger
<i>Melittis melissophyllum</i>	Immenblatt Syn. Waldmelisse	Lamiaceae	GR1-2	W.2+w42-344.g-h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x													Monika Seith
<i>Mentha aquatica</i>	Wasser-Minze	Lamiaceae	WR4, Fr3, Sumpzone (0-5 cm)	S.4+w+33-33+3.g-h.	C, CR	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x	x	x											Günther Gelpke, Christoph Winistorfer
<i>Mentha longifolia</i>	Ross-Minze	Lamiaceae	Fr3, GR3	S.4+w44-333.g-h.	C, CS	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x										Peter Steiger
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Fiebertklee Syn. Bitterklee	Menyanthaceae	WR4, Fr3, sauer, nährstoffarm	G.4+w+32-433.g.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x	x	x											Peter Steiger
<i>Mercurialis perennis</i>	Wald-Bingelkraut Syn. Ausdauerndes Bingelkraut	Euphorbiaceae	G2	W.3+43-13+2.g.	CS	Stauden	I		x	x	x	x	x	x											Monika Seith
<i>Mespilus germanica</i>	Echte Mispel	Rosaceae	6.3.2.4, nur verwildert, stammt aus Südwestasien und Balkan	W.233-34+2.p.		Gehölze	I		x	x															Peter Selner, Peter Steiger
<i>Molinia arundinacea</i>	Rohr-Pfeifengras Syn. Rohr-Pfeifengras	Poaceae	Fr2, GR2, wechsefeucht	W.3w+22-332.h.	C-CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x	x	x	x										Grosser Solitär, Herbstfärbung Peter Steiger
<i>Molinia caerulea</i>	Blaues Pfeifengras Syn. Berthalm	Poaceae	GR2, Fr3, wechsefeucht	S.4+w+32-433.h.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					In allen Belangen zierlicher als Rohr-Pf. Peter Steiger
<i>Muscari neglectum aggr.</i>	Gemeine Traubenzinthe Syn. Traubige Schopfninthe	Asparagaceae	Fr1, FS, GR1 duftend, Frühblüher	U.243-44+4.g.	CS	Stauden	I																		Peter Steiger
<i>Myosotis scorpioides</i>	Sumpf-Vergissmeinnicht	Boraginaceae	WR4, Fr3	S.4+w+34-332.h.	CSR, CR	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x	x	x											Peter Steiger
<i>Myriophyllum spicatum</i>	Ähriges Tausendblatt	Haloragaceae	W7, Tiefwasserzone (ab 40 cm)	G.544+434.a.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x	x	x											Günther Gelpke, Christoph Winistorfer
<i>Myrrhis odorata</i>	Süßholzwurzel	Apiaceae	Fr2, GR2	F.344-333.h.	CSR	Stauden	I		x																wild nur SW-Alpen und Südjura Thomas Kimmich
<i>Nasturtium officinale</i>	Echte Brunnenkresse	Brassicaceae	WR5, Salat, gedeiht nur in sauberem, kühlen Wasser gut	G.5f+w44+342.a.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x	x												Peter Steiger
<i>Nuphar lutea</i>	Grosse Teichrose Syn. Gelbe Teichrose	Nymphaeaceae	W6, duftend	G.5v43+43+3.a.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I				x	x													Peter Steiger
<i>Nymphaea alba</i>	Weisse Seerose	Nymphaeaceae	W6, Duftend, Tiefwasserzone (ab 40 cm)	G.5v33-442.a.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x		x													Günther Gelpke, Christoph Winistorfer
<i>Oenothera biennis</i>	Zweijährige Nachtkerze Syn. Gewöhnliche Nachtkerze	Onagraceae	Fr, zweijährig, ruderal, stammt aus Nordamerika	U.243-443.k-t.	R	Stauden	N			x		x													Nachtduftend Peter Steiger
<i>Onobrychis vicifolia</i>	Saat-Espartette Syn. Futter-Espartette	Fabaceae	Fr2	T.242-444.h.	CS	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Steiger
<i>Ononis spinosa</i>	Gewöhnliche Dorn Hauhechel	Fabaceae	St, Fr1	T.2w+42-443.c-h.	CSR	Stauden	I		x	x		x	x												Peter Steiger
<i>Onopordum acanthium</i>	Eselsdistel	Asteraceae	FR1, SG1	U.245-44+4.k-t.	CR	Stauden	I		x	x	x														Thomas Kimmich
<i>Origanum vulgare</i>	Echter Dost Syn. Gewöhnlicher Dost	Lamiaceae	Fr1, SH1	T.243-33+4.c-h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x											Peter Steiger
<i>Orlaya grandiflora</i>	Grossblütiger Breitsame Syn. Strahlen-Breitsame	Apiaceae	Ackerbegleiter auf trockenwarmen, kalkreichen Getreideäckern, ursprünglich mediterran	U.143-454.t.	R	Ackerbegleitflora	A		x	x															einjährig, segetal Thomas Kimmich
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Doldiger Milchstern Syn. Stern von Bethlehem	Asparagaceae	Fr2, G1, Frühblüher, gerne unter Obstbäumen	U.3w44-34+4.g.	CS	Stauden	I		x	x	x	x													Peter Steiger
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn	Papaveraceae	Fr1, Fr2, Ackerbegleiter auf trockenwarmen, kalkreichen Getreideäckern	U.243+444.t.	R	Ackerbegleitflora	A		x	x	x	x	x												Thomas Kimmich

<u>Prunus avium</u>	<u>Süßkirsche</u> Syn. <u>Vogel-Kirsche</u>	Rosaceae	3.3.3.2, wild v.a. Waldrand, kalkreich-sauer	W.3+33-343.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Seliner, Peter Steiger					
<u>Prunus padus</u>	<u>Gewöhnliche Traubenkirsche</u> Syn. <u>Trauben-Kirsche</u>	Rosaceae	2.2.4.4, Blüte und Frucht traubig, frisch-nass	W.3+w+33-242.n-p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x							x					Peter Seliner, Peter Steiger					
<u>Prunus spinosa</u>	<u>Schwarzdorn</u> Syn. <u>Schlehdorn</u> , <u>Schlehe</u>	Rosaceae	6.3.3.5, wild trockenwarm, Ausläufer treibend	W.2+33+43+3.n.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x					x					Peter Seliner, Peter Steiger					
<u>Pseudolysimachion spicatum</u>	<u>Ähriger Ehrenpreis</u> Syn. <u>Gewöhnlicher Ähriger Blauweiderich</u>	Plantaginaceae	FS1, MK, SH	T.1+42-43+5.h.	S	Stauden	I	x								x		x	x	x				Weit verbreitete Art, unproblematisch, gut für Wildblumengärten geeignet.	Peter Steiger				
<u>Pteridium aquilinum</u>	<u>Adlerfaru</u> Syn. <u>Gewöhnlicher Adlerfaru</u>	Demnstaedtiaceae	G2, GR2	W.3w+22-332.g.	C	Farne	I	x	x	x	x	x	x	x					x		x	x			im trockenen (Halb)schatten wuchernd	Thomas Kimmich			
<u>Pulmonaria officinalis</u>	<u>Gewöhnliches Lungenkraut</u> Syn. <u>Echtes Lungenkraut</u>	Boraginaceae	G2, GR2	W.3+43-24+4.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x								x	x	x				Siehe auch die Kleinart <i>Pulmonaria obscura</i> mit ungefleckten Blättern	Peter Steiger			
<u>Pulsatilla vulgaris</u>	<u>Gemeine Kuhschelle</u> Syn. <u>Küchenschelle</u>	Ranunculaceae	SH1, Fr1, selten, wild nur noch Nordschweiz und GR	T.1+42-445.h.	S	Stauden	I	x		x	x															Peter Steiger			
<u>Pyrus pyraster</u>	<u>Wilder Birnbaum</u> Syn. <u>Wild-Birne</u>	Rosaceae	Wild selten, trockenwarm, v.a Jura	W.2w43-344.n-p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x									x					Peter Seliner, Peter Steiger			
<u>Quercus petraea</u>	<u>Trauben-Eiche</u>	Fagaceae	4.2.2.1, eher trocken, warm, felsig	W.2w32-343.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x						x	x						Peter Seliner, Peter Steiger			
<u>Quercus pubescens</u>	<u>Flaum-Eiche</u>	Fagaceae	6.3.2.3	W.2+w32-34+3.p.		Gehölze	I	x	x	x					x					x						trockenverträglich	Peter Steiger		
<u>Quercus robur</u>	<u>Stiel-Eiche</u>	Fagaceae	3.1.4.1, eher lehmig, frisch-feucht	W.3+w+33-343.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x								x						Peter Seliner, Peter Steiger		
<u>Ranunculus aconitifolius</u>	<u>Eisenhutblättriger Hahnenfuss</u>	Ranunculaceae	Bachufer, feuchte und nährstoffreiche Wiesen und Waldstellen, feuchte Hochstaudenflure	S.4w+34-32+2.h.	CS	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x					x									
<u>Ranunculus aquatilis</u>	<u>Gemeiner Wasserhahnenfuss</u> Syn. <u>Gewöhnlicher Wasserhahnenfuss</u>	Ranunculaceae	WR5, WR4, Sumpfpflanze (0-5 cm), Flachwasserzone (5-40 cm)	G.5w42-442.a-k.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I				x	x								x							Günther Gelpke, Christoph Winistörfer		
<u>Ranunculus ficaria</u>	<u>Scharbockskraut</u>	Ranunculaceae	G2-3, GR2-3, Lehmzeiger, oft spontan wuchernd	W.3+w+44-23+2.g.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x							x	x					Monika Seith		
<u>Ranunculus lingua</u>	<u>Grosser Sumpf-Hahnenfuss</u> Syn. <u>Zungen-Hahnenfuss</u>	Ranunculaceae	WR5, WR4, Sumpfpflanze (0-5 cm), Flachwasserzone (5-40 cm)	G.4+w+33-443.g.	C, CR	Wasser-, Sumpfpflanzen	I	x	x		x	x															Günther Gelpke, Christoph Winistörfer		
<u>Reseda lutea</u>	<u>Gelbe Reseda</u> Syn. <u>Gelber Wau</u>	Resedaceae	Fr1, Fr2, ruderal	U.244-44+4.k.	R	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x											Peter Steiger		
<u>Rhamnus cathartica</u>	<u>Purgier-Kreuzdorn</u> Syn. <u>Kreuzdorn</u>	Rhamnaceae	6.3.3.4, Trockenhänge, wärmeliebend, aber auf feucht	W.2+w+42-33+4.n.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x							x						Peter Seliner, Peter Steiger		
<u>Rhus typhina</u>	<u>Essigbaum</u>	Anacardiaceae	5.3.2.4, Nordamerika	K.N.233-44+2.n-p.		Invasiver Neophyt	N														x	x				Umgangsverbot (FrSV)	Thomas Kimmich		
<u>Ribes alpinum</u>	<u>Alpen-Johannisbeere</u>	Grossulariaceae	7.1.6.6, wild schattig, v.a. frisch, v.a. Alpen und Jura	B.343-32+3.n.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x							x							Peter Seliner, Peter Steiger		
<u>Robinia pseudoacacia</u>	<u>Robinie</u> Syn. <u>Scheinakazie</u>	Fabaceae	6.1.3.2, Nordamerika	K.N.2+34-34+3.p.		Invasiver Neophyt	N														x	x				Schwarze Liste, vom Verkauf und Verwendung wird abgeraten, Informationspflicht beim Verkauf!	Thomas Kimmich		
<u>Rosa arvensis</u>	<u>Feld-Rose</u> Syn. <u>Kriechende Rose</u>	Rosaceae	3.3.6.6, Halbschatten bis Schatten	W.3w43-33+2.n.ii.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x							x	x					Weissblühend, flach niederwachsend und kletternd, im Juni blühend, Halbschatten bis Schatten, Mutter vieler Kletterrosen, immer frühzeitig blühend	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger		
<u>Rosa canina</u>	<u>Hunds-Rose</u>	Rosaceae	6.3.3.5, häufigste Wildrose im Mittelland	W.2+33-333.n.		Gehölze	I		x	x	x	x	x	x						x	x					Häufigste Rose im Mittelland, Blüte rosa, lange Ruten bildend	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger		
<u>Rosa elliptica</u>	<u>Duft-Rose</u>	Rosaceae	trockenwarm, Alpen	T.243-43+4.n-z.		Gehölze	I							x	x						x						Duftet nach Apfel, sympatisch	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger	
<u>Rosa glauca</u>	<u>Bereifte Rose</u> Syn. <u>Rotblättrige Rose</u>	Rosaceae	6.1.3.5, trockenwarm v.a. Jura und Alpen	T.233-334.n.		Gehölze	I	x												x							Blüten rosa, Blätter und Zweige durch bläuliche Bereifung immer erkennbar	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger	
<u>Rosa majalis</u>	<u>Zimt-Rose</u> Syn. <u>Mai-Rose</u>	Rosaceae	2.2.6.5, halbschattig, auch in Auen	T.2+w+33-344.n.		Gehölze	I		x					x	x						x						Tiefrosa oder dunkelrosa blühend, im Mai/Juni, 150 cm hoch, bildet Ausläufer	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger	
<u>Rosa pendulina</u>	<u>Alpen-Hagrose</u> Syn. <u>Alpen-Rose</u>	Rosaceae	7.1.3.5, wild v.a. montan und subalpin, blüht auch im Schatten!	B.3+w43-32+3.n.		Gehölze	I	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							Blüten karminrosa mit Duft, fast domnenlos, niedrig, kompakt, Zweige olivgrün oder dunkelrot	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Rosa rubiginosa</u>	<u>Wein-Rose</u>	Rosaceae	6.1.3.5, trockenwarm	T.2+w43-443.n.		Gehölze	I	x	x	x				x	x						x							Starkwüchsig!, gut bis 3 m hoch, Blatt duftend	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Rosa spinosissima</u>	<u>Reichtachelige Rose</u> Syn. <u>Bibernell-Rose</u>	Rosaceae	Wild nur auf sonnigen Kalkfelsen im Jura	P.242-43+4.n-z.		Gehölze	I	x			x																	Im Mai weiss blühend, schwarze Hagebutten, bildet Ausläufer	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Rosa villosa</u>	<u>Apfel-Rose</u>	Rosaceae	7.1.3.5, felsige, steinige Orte, Trockenwiesen, auf Kalk, kollin-subalpin, wild Jura	T.1+43-32+4.n.		Gehölze	I	x			x	x	x							x								Hellrosa, schöne kompakte Blüten, hellgrün bis hellblaue Blätter, sehr fest, Laub duftet herb nach Kräutern	Rebeka Moser, Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Sagittaria sagittifolia</u>	<u>Echtes Pfeilkraut</u> Pfeilkraut	Alismataceae	WR4, WR5	G.5w+44-34+3.a-g.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I	x	x	x																		Peter Steiger	
<u>Salix alba</u>	<u>Silber-Weide</u>	Salicaceae	2.2.3.1, wild nur Weichholzaue	W.4+1w+44-343.p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x								x	x						Starkwüchsig	Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Salix caprea</u>	<u>Sal-Weide</u> Syn. <u>Salweide</u>	Salicaceae	4.3.3.3, Pionierart auf versch. Böden, nicht Nass	W.3w+33-333.n-p.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Salix daphnoides</u>	<u>Reif-Weide</u>	Salicaceae	2.2.4.3, wild nur in Auen, frisch-nass	P.4fw+42-43+3.n-p.		Gehölze	I								x	x	x	x			x							Peter Seliner, Peter Steiger	

<i>Salix purpurea</i>	<u>Purpur-Weide</u>	Salicaceae	2.2.3.4, wild nur in Auen	P.3+w+43-43+3.n.		Gehölze	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Bleibt strauchtig	Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Salvia glutinosa</i>	<u>Klebrige Salbei</u> <u>Syn. Klebriger Salbei</u>	Lamiaceae	G1-2, GR1-2	W.3+w44-233.h.	C-CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Spätblüher	Monika Seith	
<i>Salvia pratensis</i>	<u>Wiesen-Salbei</u>	Lamiaceae	Fr1, SH	T.242-43+4.h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Steiger	
<i>Sambucus nigra</i>	<u>Schwarzer Holunder</u>	Adoxaceae	3.1.6.4, lehmig, frisch-feucht	W.3+w44-33+3.n-p.		Gehölze	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Sambucus racemosa</i>	<u>Roter Holunder</u>	Adoxaceae	7.2.3.4, eher sauer, v.a. montan	W.324-32+3.n.		Gehölze	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Sanguisorba minor</i>	<u>Kleiner Wiesenknopf</u>	Rosaceae	Fr1, S1	T.2142-43+3.h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Monika Seith	
<i>Sanguisorba officinalis</i>	<u>Grosser Wiesenknopf</u>	Rosaceae	Fr2, Fr3	S.3+w+34-43+3.h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Thomas Kimmich	
<i>Saponaria ocymoides</i>	<u>Rotes Seifenkraut</u> <u>Syn. Kleines Seifenkraut</u>	Caryophyllaceae	S1, SF1, kriechend	T.242-434.c.	S, CS	Stauden	I		x	x	x															Peter Steiger	
<i>Saponaria officinalis</i>	<u>Echtes Seifenkraut</u>	Caryophyllaceae	Fr1, GR1, kann wuchern	U.2+w44-34+3.h.	C-CSR	Stauden	I		x	x	x	x														Peter Steiger	
<i>Saxifraga paniculata</i>	<u>Trauben-Steinbrech</u>	Saxifragaceae	S12, SF2	B.242-523.c.	S	Stauden	I		x																		
<i>Scabiosa columbaria</i>	<u>Tauben-Skabiose</u>	Caprifoliaceae	Fr1, S1	T.242-444.h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Steiger	
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	<u>See-Flechtbinse</u> <u>Syn. Gewöhnliche Teichsimse</u>	Cyperaceae	WR5, WR4, Sumpfpfz (0-5 cm), Flachwasserzone (5-40 cm), Tiefwasserzone (ab 40 cm)	G.5w43+43+3.g.	C	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x															Günther Gelpke, Christoph Winistorfer
<i>Scilla bifolia</i>	<u>Zweiblättriger Blaustern</u>	Asparagaceae	Fr2, G2, GR2, Frühlüher	W.3+w43-24+2.g.	CS	Stauden	I		x	x	x	x														Monika Seith	
<i>Securigera varia</i> <i>Syn. Coronilla varia</i>	<u>Bunte Kronwicke</u>	Fabaceae	GR1-2, Fr1, wuchert!	T.2+w42-344.h.	CSR, CS	Stauden	I		x	x	x	x															Peter Steiger
<i>Sedum acre</i>	<u>Scharfer Mauerpfeffer</u>	Crassulaceae	S1, FS1	P.1w+32+534.c.	S-RS	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Steiger	
<i>Sedum album</i>	<u>Weisser Mauerpfeffer</u> <u>Syn. Weisse Fetthenne</u>	Crassulaceae	S1, FS1	P.1w+42+434.c.	S	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Steiger	
<i>Sedum rupestre</i>	<u>Felsen-Mauerpfeffer</u> <u>Syn. Tripmadam</u>	Crassulaceae	(Fr1), M, FS1, SH, sukkulent	T.1+w+32-44+4.c.	S	Stauden	I		x	x	x	x														Peter Steiger	
<i>Sedum telephium</i>	<u>Purpurrotes Riesen-Fettkraut</u> <u>Syn. Purpur-Fetthenne</u>	Crassulaceae	Fr1,SH, GR1, sukkulent	P.2w+33-43+3.h.	CS	Stauden	I		x	x	x	x														Peter Steiger	
<i>Senecio ovatus</i>	<u>Fuchs' Greiskraut</u> <u>Syn. Gewöhnliches Fuchs'Greiskraut</u>	Asteraceae	G2, GR, Hochstaudenfluren	W.3+w34-232.h.	C	Stauden	I		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Spätblühend	Peter Steiger	
<i>Seseli libanotis</i>	<u>Hirschhehl</u> <u>Syn. Heilwurz</u>	Apiaceae	Fr1, GR1, MK, wild Kalkfelsen	T.2w42-434.h-k.	CS-S	Stauden	I		x		x																Peter Steiger
<i>Sesleria caerulea</i>	<u>Kalk-Blaugras</u>	Poaceae	Fr2, GR2	B.2w42-424.c-h.	CS-S	Gräser	I		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Monika Seith	
<i>Silene dioica</i>	<u>Rote Waldnelke</u> <u>Syn. Rote Lichtnelke</u>	Caryophyllaceae	GR2, Fr2, Dauerblüher	U.3+w34-333.h-k.	R-CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Steiger	
<i>Silene flos-cuculi</i>	<u>Kuckucks-Lichtnelke</u>	Caryophyllaceae	Fr2-3, WR	S.4w+33+43+3.h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x												Peter Steiger	
<i>Silene nutans</i>	<u>Nickendes Leimkraut</u>	Caryophyllaceae	Fr1, SH, GR1	T.232-334.h.	R-CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Peter Steiger	
<i>Silene vulgaris</i>	<u>Gewöhnliche Klatschnelke</u> <u>Syn. Taubenkropf-Leimkraut</u>	Caryophyllaceae	Fr2	T.2+32+434.h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Kelch auffällig aufgeblasen	Peter Steiger	
<i>Solanum dulcamara</i>	<u>Bittersüßer Nachtschatten</u>	Solanaceae	2.1.6.9, schlingend, kaum verholzend, wild in Auen und Sumpfgeländen	W.3+w+34+33+3.c.i.l.	CSR, C	Gehölze	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Schlingend, kaum verholzend	Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Solidago virgaurea</i>	<u>Gewöhnliche Goldrute</u>	Asteraceae	GR1, lichte Wälder und Gebüsche, bodensaure Wälder, Waldränder	W.2+33-23+3.h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Einzige heimische Goldrute im Gegensatz zu den invasiven nordamerikanischen Arten	Monika Seith	
<i>Sorbus aria</i>	<u>Echter Mehlbeerbaum</u> <u>Syn. Mehlbeere</u>	Rosaceae	6.3.3.3, felsige, warme, meist kalkreiche Lagen	W.2w32-33+3.p.		Gehölze	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Langsamwüchsig,runde,kuglige Krone, trockenheitsverträglicher Strassenbaum	Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Sorbus aucuparia</i>	<u>Vogelbeerbaum</u> <u>Syn. Eberesche</u>	Rosaceae	7.1.3.3, meist sauer, v.a. montan	W.333-333.n-p.		Gehölze	I		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Krone schlank-pyramidal	Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Sorbus domestica</i>	<u>Speierling</u>	Rosaceae	6.1.2.2, wild sehr selten, nur Nordjura-SH	W.3w42-34+2.p.		Gehölze	I		x	x	x	x													Fr kleiner, rotgelber Apfel	Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Sorbus torminalis</i>	<u>Elsbeerbaum</u> <u>Syn. Elsbeere</u>	Rosaceae	6.1.2.2, trockenwarm	W.2w42-344.p.		Gehölze	I		x	x	x	x													Langsamwüchsig, Fr braun	Peter Selner, Peter Steiger	
<i>Sparganium erectum</i>	<u>Ästiger Igelkolben</u> <u>Syn. Gewöhnlicher Ästiger Igelkolben</u>	Typhaceae	W5, Flachwasserzone (5-40 cm), Tiefwasserzone (ab 40 cm)	G.5w+44-43+3.g.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I		x	x	x	x														Günther Gelpke, Christoph Winistorfer	
<i>Stachys officinalis</i>	<u>Echte Betonie</u> <u>Syn. Heil-Ziest</u>	Lamiaceae	Fr1, GR1, wechselfeucht	S.3w+33-43+2.h.	CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x												Peter Steiger	
<i>Stachys recta</i>	<u>Aufrechter Ziest</u>	Lamiaceae	Fr1, FS	T.1+42-43+4.h-z.	S-CSR	Stauden	I		x	x	x	x	x	x												Peter Steiger	

<u>Vaccinium vitis-idaea</u>	<u>Preiselbeere</u> <u>Syn. Kronsbeere</u>	Ericaceae	H1, sandig-sauer-humos, trocken	W.2+w12-423.z.		Zwergsträucher	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Peter Steiger
<u>Valeriana officinalis</u>	<u>Arznei-Baldrian</u> <u>Syn. Echter Arznei-Baldrian</u>	Caprifoliaceae	GR2, Fr2	W.4w+43-343.h.	CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Peter Steiger
<u>Verbascum blattaria</u>	<u>Schabenkraut</u>	Scrophulariaceae	trockenwarme Pionierflure, Schutzplätze, Wegränder	U.2+44+44+3.k.	R	Stauden	I	x	x	x	x	x									Thomas Kimmich
<u>Verbascum densiflorum</u>	<u>Grossblütige Königskerze</u>	Scrophulariaceae	Fr1, zweijährig	U.244-444.k-t.	R	Stauden	I	x	x	x	x	x									Peter Steiger
<u>Verbascum nigrum</u>	<u>Dunkle Königskerze</u> <u>Syn. Königskerze</u>	Scrophulariaceae	Fr, SH1, ausdauernd	U.2+44-444.h-k.	R-CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Peter Steiger
<u>Verbena officinalis</u>	<u>Eisenkraut</u>	Verbenaceae	Ruderalfluren, Fr2	U.3w34-43*3.k-l.	R Sprinter	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Thomas Kimmich
<u>Veronica beccabunga</u>	<u>Bachbungen-Ehrenpreis</u>	Plantaginaceae	WR4, Sumpflzone (0-5 cm), Flachwasserzone (5-40 cm)	G.4+fw+34-333.h.	CS	Wasser-, Sumpfpflanzen	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Günther Gelpke, Christoph Winistörfer
<u>Veronica officinalis</u>	<u>Echter Ehrenpreis</u>	Plantaginaceae	GR2, Fr2	W.222-333.c.	CS	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Thomas Kimmich
<u>Veronica teucrium</u>	<u>Grosser Ehrenpreis</u>	Plantaginaceae	Fr1, SH1	T.243-33+4.c-h.	S-CSR	Stauden	I	x					x	x							Peter Steiger
<u>Viburnum lantana</u>	<u>Wolliger Schneeball</u>	Adoxaceae	6.3.3.4, wild trockenwarm	W.242-33+3.n.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Viburnum opulus</u>	<u>Gemeiner Schneeball</u>	Adoxaceae	2.2.6.4, wild nur feucht-nass, v.a. Bachufer	W.3+w+33-33+2.n.		Gehölze	I	x	x	x	x	x	x					x			Peter Seliner, Peter Steiger
<u>Vinca minor</u>	<u>Kleines Immergrün</u>	Apocynaceae	G1, GR2, wintergrün	W.343-23+3.z.	C-CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Monika Seith
<u>Vincetoxicum hirundinaria</u>	<u>Schwalbenwurz</u> <u>Syn. Weisse Schwalbenwurz</u>	Apocynaceae	GR1, Fr1	T.2+w42-33+4.g.ll.	CS	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Peter Steiger
<u>Viola odorata</u>	<u>Wohlriechendes Veilchen</u> <u>Syn. März-Veilchen</u>	Violaceae	G2, GR2, duftend	W.334-343.h.	S-CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x					x			Monika Seith
<u>Viola reichenbachiana</u>	<u>Wald-Veilchen</u>	Violaceae	G2	W.333-232.h.	CSR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Monika Seith
<u>Viola tricolor</u>	<u>Feld-Stiefmütterchen</u> <u>Syn. Gewöhnliches Wildes Stiefmütterchen</u>	Violaceae	FR1, kurzlebig	T.323-443.k-t.	CR	Stauden	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Anteil Violett auf Kronblätter gross	Peter Steiger