

L = leicht (sandig) V = Vollschatten T = trocken

0 = nicht geeignet

M = mittel H = Halbschatten F = feucht

5 = sehr gut geeignet

S = schwer (lehmig) S = Sonne N = nass

Lateinischer Name	landläufiger Name	Wuchsform	Höhe in m	Breite in m	Winterhärte USDA	Boden	Beschatung	Feuchtigkeit	Bewertung als/für		
									Lebensmittel	Medizin	weitere Verwendung
<b>Acacia dealbata</b>	Falsche Mimose, Silber-Akazie	Baum	25	8	7-10	LM	S	TF	2	0	3
<b>Acacia mucronata</b>	Narrow-Leaf Wattle	Baum	9	5	7-10	L	S	TF	2	0	
<b>Acacia podalyriifolia</b>	Queensland Silver Wattle, Pearl wattle	Baum	3	3	7-10	LM	S	TF	1	0	3
<b>Acacia saligna</b>	Blue-Leaved Wattle, Orange Wattle	Strauch	6	6	7-10	LMS	S	TF	1	0	5
<b>Achnatherum hymenoides</b>	Indianer Reis, Sand-Grannenhirse	Staupe	0.6	0.3	7-10	LMS	S	F	3	0	3
<b>Albizia julibrissin</b>	Seidenbaum, Seidenakazie, Schlafbaum	Baum	12	10	6-9	LMS	S	TF	2	2	2
<b>Alnus cordata</b>	Herzblättrige Erle	Baum	25	8	5-9	MS	HS	TFN	0	0	4
<b>Alnus glutinosa</b>	Schwarz-Erle	Baum	25	10	3-7	MS	HS	FN	0	3	5
<b>Alnus incana</b>	Grau-Erle, Weiß-Erle	Baum	18	5	2-6	MS	HS	TFN	0	0	3
<b>Alnus rubra</b>	Rot-Erle	Baum	20	9	6-8	MS	HS	N	2	2	4
<b>Alnus viridis crispa</b>	Amerikanische Grün-Erle	Strauch	3	3	4-8	MS	HS	FN	1	2	3
<b>Amorpha canescens</b>	Bleibusch	Strauch	1.2	1.5	2-9	LM	HS	TF	2	2	3
<b>Amorpha fruticosa</b>	Bastardindigo	Strauch		4,5	4-8	LM	HS	TF	1	0	3
<b>Anthyllis vulneraria</b>	Echter Wundklee, Gemeiner Wundklee, Gewöhnlicher Wundklee, Tannenklee	Staupe	0.2	0.6	6-9	LM	S	TF	1	2	
<b>Astragalus glycyphyllos</b>	Bärenschote, Süßholz-Tragant, Süßer Tragant	Staupe	0.2	0.5	3-7	LM	S	T	1	0	3
<b>Astragalus gummifer</b>	Tragant, Gummitragant	Strauch	0.3	0.3	7-10	LM	S	T	2	3	
<b>Astragalus membranaceus</b>	Mongolischer Tragant	Staupe	0.3	0.3	5-9	LM	S	T	0	5	3
<b>Baptisia australis</b>	Blaue Färberhülse, Indigolupine	Staupe	1.5	0.6	3-9	LM	S	TF	0	2	2
<b>Baptisia bracteata</b>	Deckblättrige Färberhülse, Indigolupine	Staupe	0.7	0.6	4-9	LM	S	TF	0	2	
<b>Baptisia pendula</b>	Großblättrige Färberhülse, Weiße Färberhülse	Staupe	1	0.6	3-9	LM	S	F	0	0	
<b>Baptisia tinctoria</b>	Wilder Indigo	Staupe	0.9	0.5	4-8	LM	S	TF	1	3	2
<b>Caragana arborescens</b>	Gemeiner Erbsenstrauch	Strauch	6	4	2-7	LM	S	TF	5	1	4
<b>Caragana boissii</b>	Erbsenstrauch	Strauch	2	1.5	2-9	LM	S	TF	4	0	4

L = leicht (sandig) V = Vollschatten T = trocken  
M = mittel H = Halbschatten F = feucht

0 = nicht geeignet

5 = sehr gut geeignet

S = schwer (lehmig) S = Sonne N = nass

Lateinischer Name	landläufiger Name	Wuchsform	Höhe in m	Breite in m	Winterhärte USDA	Boden	Beschatung	Feuchtigkeit	Bewertung als/für		
									Lebensmittel	Medizin	weitere Verwendung
<b>Caragana brevispina</b>	Pea Tree, Bebali kanda	Strauch	2.5	1.8	4-9	LM	S	TF	4	1	3
<b>Caragana frutex</b>	Busch-Erbсенstrauch, Russischer Erbсенstrauch	Strauch	1.2	1.2	2-7	LM	S	TF	0	0	2
<b>Ceanothus americanus</b>	Amerikanische Säckelblume	Strauch	1.2	1	4-9	LM	HS	TF	3	3	3
<b>Ceanothus divergens</b>	Sankt-Helens Säckelblume	Strauch	1.5	2.5	7-10	LM	HS	TF	0	0	
<b>Ceanothus impressus</b>	Santa Barbara Säckelblume	Strauch	1.5	1.5	7-9	LM	HS	TF	0	0	
<b>Ceanothus prostratus</b>	Immergrüne Säckelblume	Strauch	0.1	1.5	6-9	LM	HS	TF	0	0	3
<b>Ceanothus thyrsiflorus</b>	Kalifornischer Flieder	Strauch	4.5	4.5	7-9	LM	HS	TF	0	0	
<b>Cercis siliquastrum</b>	Gewöhnliche Judasbaum	Baum	12	10	6-9	LMS	HS	TF	4	0	4
<b>Cladrastis lutea</b>	Amerikanisches Gelbholz	Baum	15	8	4-8	LMS	S	F	0	0	
<b>Clitoria mariana</b>	Schmetterlingserbse	Stau- Kletterpflanze	0.8	0.8	6-9	LM	HS	TF	0	0	3
<b>Colutea arborescens</b>	Gelber Blasenstrauch	Strauch	3.6	3	4-8	LMS	HS	TF	0	2	4
<b>Colutea x media</b>	Bastard-Blasenstrauch	Strauch	3	3	5-9	LMS	HS	TF	0	0	
<b>Comptonia peregrina</b>	Farnmyrte	Strauch	1.5	1	3-6	LM	HS	TF	3	3	3
<b>Comptonia peregrina asplenifolia</b>	Farnmyrte	Strauch	1.2	1	4-8	LM	HS	TF	3	3	3
<b>Coriaria terminalis</b>	Gerberstrauch	Strauch	0.2	1	5-8	LM	S	TF	0	0	4
<b>Coronilla varia</b>	Bunte Kronwicke	Stau- de	0.3	1	4-9	LMS	S	TF	0	1	
<b>Cytisus scoparius</b>	Gewöhnlicher Besenginster	Strauch	2.4	1	5-8	LMS	HS	TF	1	3	4
<b>Desmodium canadense</b>	Kanadischer Wandelklee, Kanadischer Busch- klee	Stau- de	0.9	0.6	3-6	LMS	HS	TF	0	0	3
<b>Desmodium elegans</b>	Ahriger Wandelklee	Strauch	1.5	1.5	5-9	LMS	S	F	0	2	
<b>Desmodium glutinosum</b>	Spitzblättriger Tick-Klee	Stau- de	0.9	0.9	3-9	LM	HS	F	0	0	3
<b>Dryas octopetala</b>	Weißer Silberwurz	Strauch	0.1	1	3-6	LMS	S	F	1	1	2
<b>Elaeagnus angustifolia</b>	Schmalblättrige Ölweide, Russische Ölweide	Strauch	7	7	2-7	LMS	S	TF	4	2	4
<b>Elaeagnus commutata</b>	Silber-Ölweide	Strauch	3	1.5	2-6	LMS	S	TF	3	2	4
<b>Elaeagnus macrophylla</b>	Großblättrige Ölweide	Strauch	3	3	6-9	LMS	VHS	TF	5	2	3

L = leicht (sandig) V = Vollschatten T = trocken  
M = mittel H = Halbschatten F = feucht

0 = nicht geeignet

5 = sehr gut geeignet

S = schwer (lehmig) S = Sonne N = nass

Lateinischer Name	landläufiger Name	Wuchsform	Höhe in m	Breite in m	Winterhärte USDA	Boden	Beschatung	Feuchtigkeit	Bewertung als/für		
									Lebensmittel	Medizin	weitere Verwendung
<b>Elaeagnus multiflora</b>	Reichblütige Ölweide, Essbare Ölweide, Rote Sommer-Ölweide, Langstielige Ölweide, Japanische Ölweide	Strauch	3	2	5-9	LMS	HS	TF	5	2	3
<b>Elaeagnus multiflora ovata</b>	Goumi, Essbare Ölweide	Strauch	3	2	5-9	LMS	HS	TF	5	2	3
<b>Elaeagnus orientalis</b>	Schmalblättrige Ölweide	Strauch	12	6	4-8	LMS	S	TF	4	2	2
<b>Elaeagnus parvifolia</b>	Autumn olive, Ölweide	Strauch	4.5	3	3-7	LMS	S	TF	4	2	2
<b>Elaeagnus pungens</b>	Dornige Ölweide	Strauch	4	4	6-10	LMS	VHS	TF	5	2	3
<b>Elaeagnus umbellata</b>	Korallen-Ölweide, Doldige Ölweide, Herbst-Ölweide, Schirm-Ölweide	Strauch	4.5	4	3-7	LMS	S	TF	4	2	3
<b>Elaeagnus x ebbingei</b>	Wintergrüne Ölweide, Immergrüne Ölweide, Ebbings-Ölweide	Strauch	5	5	5-9	LMS	VHS	TF	5	2	4
<b>Erythrina crista-galli</b>	Korallenbaum	Strauch	3	2	7-10	LMS	S	F	0	1	
<b>Erythrina x bidwillii</b>	Korallenbaum	Strauch	4	2.5	7-10	LMS	HS	F	0	1	
<b>Galega officinalis</b>	Geißraute, Echte Geißraute, Bockskraut, Fleckenkraut, Geißklee, Pockenraute, Suchtkraut, Ziegenraute	Staupe	1.2	0.8	4-8	LMS	HS	F	2	3	0
<b>Genista hispanica</b>	Pfriemenginster, Binsenginster, Spanischer Ginster	Strauch	0.8	1.5	5-9	LM	S	TF	0	1	
<b>Genista pilosa</b>	Behaarter Ginster, Heide-Ginster, Sand-Ginster	Strauch	0.3	0.6	5-8	LM	HS	TF	0	0	3
<b>Genista pilosa procumbens</b>	Kriechginster	Strauch	0.1	0.3	6-8	LM	HS	TF	0	0	3
<b>Genista sagittalis</b>	Gewöhnlicher Flügelginster	Strauch	0.3	0.9	3-8	LM	HS	TF	0	0	3
<b>Genista tinctoria</b>	Färber-Ginster	Strauch	0.6	1	4-7	LM	S	TF	1	2	3
<b>Gleditsia japonica</b>	Japanische Gleditschie	Baum	20	12	5-9	LMS	S	TF	3	1	
<b>Glycyrrhiza glabra</b>	Echtes Süßholz	Staupe	1.2	1	7-10	LM	HS	F	4	4	2
<b>Glycyrrhiza uralensis</b>	Chinesisches Süßholz	Staupe	0.6	0.4	5-9	LMS	HS	F	3	4	2
<b>Gymnocladus dioicus</b>	Geweihbaum	Baum	20	15	3-8	LMS	S	TF	3	2	

L = leicht (sandig) V = Vollschatten T = trocken

0 = nicht geeignet

M = mittel H = Halbschatten F = feucht

5 = sehr gut geeignet

S = schwer (lehmig) S = Sonne N = nass

**Bewertung als/für**

Lateinischer Name	landläufiger Name	Wuchsform	Höhe in m	Breite in m	Winterhärte USDA	Boden	Beschattung	Feuchtigkeit	Lebensmittel	Medizin	weitere Verwendung
<b>Hedysarum boreale</b>	Süßklee, Sweet Vetch, Utah sweetvetch, Northern sweetvetch	Staupe	0.1	0.5	3-7	LMS	S	F	4	0	3
<b>Hedysarum boreale mackenzii</b>	Süßklee, Liquorice Root	Staupe	0.1	0.5	3-7	LMS	S	F	4	0	
<b>Hedysarum occidentale</b>	Süßklee, Liquorice Root, Western sweetvetch	Staupe	0.1	0.5	4-8	LMS	S	F	4	0	
<b>Hippophae rhamnoides</b>	Sanddorn	Strauch	6	2.5	3-7	LMS	S	TFN	5	5	5
<b>Hippophae rhamnoides turkestanica</b>	Sanddorn, Sea Buckthorn	Strauch	6	2.5	4-7	LMS	S	TFN	5	5	5
<b>Indigofera decora</b>	Zierlicher Indigostrauch, Chinesischer Indigostrauch	Strauch	1	1	5-7	LM	S	F	2	1	3
<b>Indigofera heterantha</b>	Indigostrauch	Strauch	3	2.5	6-9	LM	S	TF	1	0	
<b>Indigofera pseudotinctoria</b>	Indigostrauch	Strauch	1	2	6-10	LM	S	F	1	0	
<b>Laburnum alpinum</b>	Alpen-Goldregen	Baum	5	6	4-7	LMS	HS	TF	0	1	
<b>Laburnum anagyroides</b>	Gemeiner Goldregen	Baum	6	6	4-8	LMS	HS	TF	0	1	4
<b>Lathyrus latifolius</b>	Breitblättrige Platterbse	Staupe Kletterpflanze	2	2	5-9	LMS	HS	TF	1	0	2
<b>Lotus corniculatus</b>	Gemeiner Hornklee	Staupe	0.3	0.5	3-8	LMS	S	TF	1	1	4
<b>Lupinus arboreus</b>	Strauchlupine, Baumlupine	Strauch	1.5	1.2	7-10	LM	S	TF	0	0	5
<b>Lupinus littoralis</b>	Küstenlupine	Staupe	0.5	0.5	6-9	LMS	S	F	2	0	
<b>Maackia amurensis</b>	Asiatisches Gelbholz	Strauch	6	6	4-7	LMS	S	TF	1	0	4
<b>Medicago arborea</b>	Strauch-Schneckenklee, Baum-Schneckenklee	Strauch	2	2	7-10	LMS	S	TF	2	0	
<b>Myrica cerifera</b>	Virginische Wachsbaum	Strauch	9	3	7-11	LMS	HS	F	3	3	4
<b>Myrica gale</b>	Gagelstrauch	Strauch	2	1	2-9	LMS	HS	FN	2	2	4
<b>Myrica pensylvanica</b>	Amerikanischer Gagelstrauch	Strauch	3	3	2-9	LMS	HS	TF	3	1	3
<b>Ononis repens</b>	Kriechender Hauhechel	Staupe	0.6	1	5-9	LMS	S	TF	2	1	
<b>Psoralea orbicularis</b>	Roundleaf Leather Root	Staupe	0.1	0.6	5-9	LMS	S	TF	1	1	
<b>Paulownia tomentosa</b> <sup>1</sup>	Blauglockenbaum, Fingerhutbaum, Kaiserbaum	Baum	15	15	6-9	LMS	S	F	1	2	2

L = leicht (sandig) V = Vollschatten T = trocken  
M = mittel H = Halbschatten F = feucht

0 = nicht geeignet

5 = sehr gut geeignet

S = schwer (lehmig) S = Sonne N = nass

Lateinischer Name	landläufiger Name	Wuchsform	Höhe in m	Breite in m	Winterhärte USDA	Boden	Beschatung	Feuchtigkeit	Bewertung als/für		
									Lebensmittel	Medizin	weitere Verwendung
<b>Robinia hispida</b>	Borstige Robinie	Strauch	3.5	2	4-8	LMS	S	TF	0	1	3
<b>Robinia pseudoacacia</b>	Gewöhnliche Robinie, Weiße Robinie, Falsche Akazie, Scheinakazie, Gemeiner Schotendorn	Baum	25	15	4-9	LMS	S	TF	3	2	4
<b>Senna marilandica</b>	Wilde Senna, Gewürzrinde	Strauch	1.5	0.8	4-8	LMS	HS	TF	0	3	
<b>Shepherdia argentea</b>	Silberblättrige Büffelbeere	Strauch	4	4	3-9	LMS	HS	TF	3	1	4
<b>Sophora davidii</b>	Blauer Silberbusch	Strauch	2.5	2.5	5-8	LMS	S	TF	1	0	
<b>Sophora flavescens</b>	Schnurbaum	Strauch	1.5	1	5-9	LMS	S	F	0	3	
<b>Sophora japonica</b>	Japanischer Schnurbaum	Baum	20	20	4-7	LMS	S	F	2	3	2
<b>Sophora tetraptera</b>	Kowhai, Schnurbaum	Baum	10	6	7-10	LMS	S	F	0	0	
<b>Strophostyles umbellata</b>	Pink fuzzybean, Ausdauernde Wildbohne	Staude Kletterpflanze	1	1	6-9	LM	HS	TF	0	0	2
<b>Stylosanthes biflora</b>	Bleistift-Blume	Staude	0.5	0.5	4-8	LMS	HS	TF	0	0	2
<b>Thermopsis villosa</b>	Zottige Fuchsbohne	Staude	1.5	0.7	5-8	LMS	HS	TF	0	0	3
<b>Trifolium pratense</b>	Rotklee	Staude	0.6	0.6	5-9	LMS	S	F	3	3	4
<b>Trifolium repens</b>	Weißklee	Staude	0.1	1	4-8	LMS	S	F	3	2	4
<b>Ulex europaeus</b>	Stechginster	Strauch	1.5	1.5	5-9	LMS	S	TF	1	1	5
<b>Vicia americana</b>	Amerikanische Wicke	Staude	1	1	4-7	LMS	HS	F	2	1	4
<b>Vicia unijuga</b>	Zweiblattwicke	Staude	0.5	0.4	6-9	LMS	HS	F	1	0	
<b>Wisteria floribunda</b>	Japanische Wisteria	Kletterpflanze	8	8	5-9	LMS	S	F	2	0	2
<b>Wisteria sinensis</b>	Chinesische Wisteria, Chinesischer Blauregen	Kletterpflanze	25	20	5-9	LMS	S	F	1	1	3
<b>Wisteria venusta</b>	Samtiger Blauregen	Kletterpflanze	10	10	4-8	LMS	S	F	1	2	

<sup>1</sup> Stickstoffbindung ist wissenschaftlich nicht bestätigt, aber naheliegend