

Heimische Bäume und Sträucher Oberösterreichs

In Oberösterreich gibt es eine Vielzahl an Baum- und Straucharten, die für die verschiedensten Standorte geeignet sind. Wenn sich irgendwo eine Naturverjüngung einstellt, dann wachsen hier in der Regel nur solche Arten, die gut an die örtlichen Gegebenheiten angepasst sind und dadurch gut gedeihen. Will man eine Hecke anlegen oder im Garten Gehölze ansetzen, wo keine Naturverjüngung aufkommt bzw. zu erwarten ist, dann soll bei der Artenauswahl auf die Standortbedingungen Rücksicht genommen werden. Der NATURSCHUTZBUND empfiehlt die Pflanzung ausschließlich heimischer, nicht veredelter Bäume und Sträucher (ausgenommen bei Gehölzen zum Zwecke der Nutzung der Früchte – z.B. Obstbäume) unter Verwendung möglichst bodenständigen Pflanzmaterials. Dadurch werden verschiedenste Schmetterlinge und andere Insekten sowie die sich davon ernährenden Singvögel gefördert und die genetische Vielfalt der Gehölze erhalten. Bei Verwendung bedrohter Pflanzenarten kann sogar ein Beitrag zum Artenschutz geleistet werden. Der Verein REWISA (www.rewisa.at) produziert zertifizierte Gehölze aus regionaler Herkunft.

Wenn Sie das gewünschte Pflanzmaterial nicht bekommen, wenden Sie sich bitte an den Naturschutzbund Oberösterreich.

In die folgende Liste sind alle in Oberösterreich heimischen Gehölzarten aufgenommen, die in der Regel mindestens eine Höhe von 1 m erreichen und die keine Kletterpflanzen sind. Hybride Sippen werden in der Regel nicht angeführt. Die verwendeten Abkürzungen und Symbole sind unten erklärt.

Art	WH	FZ	L	T	R	HV	NVO	Gef.
<i>Abies alba</i> (Edel-Tanne) ¹	20-45	x	(3)	5	x	m	BVA	
<i>Acer campestre</i> (Feld-Ahorn)	2-15	5	(5)	6	7	c-sm	BVA	A: 3
<i>Acer platanoides</i> (Spitz-Ahorn)	10-20	x	(4)	6	x	c-m	BVA	B: V
<i>Acer pseudoplatanus</i> (Berg-Ahorn)	8-25	6	(4)	x	7	sm-sa	BVA	
<i>Alnus alnobetula</i> (Grün-Erle)	0,5-2,5	6	7	3	5	c-sa	BHTA	B: V, A: 2
<i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle) ²	10-25	9=	(5)	5	6	c-um	BVA	
<i>Alnus incana</i> (Grau-Erle)	5-15	7=	(6)	4	8	m	BVA	B: V
<i>Amelanchier ovalis</i> (Echte Felsenbirne) ³	1-3	3	7	x	x	c-om	TA	V: 1
<i>Berberis vulgaris</i> (Echte Berberitze)	1-3	4	7	x	8	c-sa	BVA	B: V
<i>Betula humilis</i> (Strauch-Birke)	0,5-2	9	7	5	4	c-m	V	OÖ: 1
<i>Betula pendula</i> (Hänge-Birke)	10-20	x	(7)	x	x	c-sa	BVA	

<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i> (Gebirgs-Birke)	3-10	x	9	4	1	m-sa	BVA	BVA: 3
<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (Eigentliche Moorbirke)	8-15	8	(7)	x	3	c-m	BVA	BVA: 1
<i>Carpinus betulus</i> (Edel-Hainbuche)	6-25	x	(4)	6	x	c-um	BVA	BA: V
<i>Cornus mas</i> (Gelber Hartriegel, Kornelkirsche)	2-10	4	6	7	8	c-sm	BVA	B: 1
<i>Cornus sanguinea</i> (Roter Hartriegel)	2-5	5	7	5	7	c-um	BVA	
<i>Corylus avellana</i> (Gewöhnliche Hasel)	1-4	x	6	5	x	c-m	BVA	
<i>Cotoneaster integerrimus</i> (Gewöhnliche Steinmispel) ⁴	0,5-2	3	8	x	7	c	VA	V: 1
<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Filz-Steinmispel) ⁴	1-2	3	7	5	9	c-m	TA	V: 1
<i>Crataegus laevigata</i> (Zweikern-Weißdorn) ^{4,6}	2-6	5	6	6	7	c-om	BVA	B: 3, V: V
<i>Crataegus monogyna</i> (Einkern-Weißdorn) ⁴	2-6	4	7	5	8	c-m	BVA	
<i>Crataegus rhipidophylla</i> subsp. <i>lindmani</i> (Langkelch-Weißdorn) ⁴	2-4					c-m	BV	BV: 1
<i>Crataegus rhipidophylla</i> subsp. <i>rhipidophylla</i> (Krummelch-Weißdorn) ⁴	2-4					c-m	BVA	B: 3, VA: ?
<i>Cytisus nigricans</i> (Trauben-Geißklee)	0,5-1,2	4	6	6	6	c-m	BVA	VA: 3
<i>Daphne laureola</i> (Lorbeer-Seidelbast)	0,3-1	4	4	7	8	sm-om	A	
<i>Daphne mezereum</i> (Echter Seidelbast)	0,3-1	5	4	x	7	sm-sa	BVA	
<i>Euonymus europaeus</i> (Gewöhnlicher Spindelstrauch, Pfaffenkäppchen)	1,5-3	5	6	5	8	c-m	BVA	
<i>Euonymus latifolius</i> (Voralpen-Spindelstrauch)	1-5	5	4	6	8	m	VA	V: 3
<i>Fagus sylvatica</i> (Rot-Buche)	20-35	5	(3)	5	x	sm-m	BVA	
<i>Frangula alnus</i> (Faulbaum) ⁷	1-4	8~	6	6	4	c-m	BVA	
<i>Fraxinus excelsior</i> (Edel-Esche)	10-40	x	(4)	5	7	c-um	BVA	
<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>fluviatilis</i> (Alpen-Sanddorn) ⁹	1-5	4~	9	6	8	c-sa	BVA	BA: 0, V: 1
<i>Ilex aquifolium</i> (Stechpalme) ¹⁰	1-6	5	(4)	5	4	m	A	3
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> (Gewöhnlicher Wacholder) ¹¹	1-5(12)	4	8	x	x	c-sa	BVA	BV: 2, A: V
Art	WH	FZ	L	T	R	HV	NVO	Gef.
<i>Juniperus sabina</i> (Sebenstrauch)	0,4-1,5	3	7	4	7	m-ua	A	
<i>Larix decidua</i> (Europäische Lärche) ¹²	10-35	4	(8)	x	x	om-sa	A	
<i>Ligustrum vulgare</i> (Gewöhnlicher Liguster)	1-3	4	7	6	8	c-sm	BVA	
<i>Lonicera alpigena</i> (Alpen-Heckenkirsche)	0,5-1,5	6	3	4	8	m-sa	VA	V: R
<i>Lonicera caerulea</i> (Blaue Heckenkirsche)	0,6-0,8	8	5	3	2	om-sa	A	
<i>Lonicera nigra</i> (Schwarze Heckenkirsche)	0,5-1,5	5	3	4	5	um-sa	BVA	
<i>Lonicera xylosteum</i> (Gewöhnliche Heckenkirsche)	1-2	5	5	6	7	c-um	BVA	
<i>Malus sylvestris</i> (Wild-Apfel) ⁴	2-10	5	(7)	6	7	c-m	BVA	OO: 1
<i>Myricaria germanica</i> (Deutsche Ufertamariske) ⁹	0,6-2	8=	8	4	8	m-sa	BVA	OO: 0
<i>Picea abies</i> (Gewöhnliche Fichte) ¹³	20-40	x	(5)	3	x	m-sa	BVA	
<i>Pinus cembra</i> (Zirbe)	10-25	5	(5)	2	4	sa	A	
<i>Pinus mugo</i> (Leg-Föhre, Latsche)	1-3	x	8	3	x	m-sa	BVA	AV: 1
<i>Pinus x rotundata</i> (Moor-Spirke)	bis 25	8	8	3	2	m	BVA	B: 2, VA: 1
<i>Pinus sylvestris</i> (Rot-Föhre)	15-30	x	(7)	x	x	m	BVA	
<i>Populus alba</i> (Silber-Pappel)	15-30	7~	(5)	7	8	c-um	BVA	A: 1
<i>Populus nigra</i> (Schwarz-Pappel)	15-30	8=	(5)	6	7	c	BV	OO: 2
<i>Populus tremula</i> (Zitter-Pappel, Espe)	10-20	5	(6)	5	x	c-om	BVA	
<i>Prunus avium</i> (Vogel-Kirsche)	3-25	5	(4)	5	7	c-um	BVA	
<i>Prunus padus</i> (Gewöhnliche Echte Traubenkirsche)	3-10	8=	(5)	5	7	c-om	BVA	
<i>Prunus spinosa</i> (Schlehdorn) ¹⁴	1-3	4	7	5	7	c-sm	BVA	
<i>Pyrus pyraeaster</i> (Wild-Birne) ⁴	8-20	5	(6)	6	8	c-om	BVA	BV: 1,

<i>Quercus petraea</i> (Trauben-Eiche) ¹⁵	10-30	5	(6)	6	x	c-um	BVA	A: ? V: 2, A: R
<i>Quercus robur</i> (Stiel-Eiche) ¹⁶	15-40	x	(7)	6	x	c-um	BVA	
<i>Rhamnus cathartica</i> (Gewöhnlicher Kreuzdorn)	1-3	4	7	5	8	c-m	BVA	B: V
<i>Rhododendron ferrugineum</i> (Rost-Alpenrose) ⁸	0,3-1	6	7	3	2	sa	A	
<i>Rhododendron hirsutum</i> (Wimper-Alpenrose)	0,3-1	4	7	3	7	sa	VA	V: 1
<i>Rhododendron tomentosum</i> (Moor-Porst) ⁸	0,5-1,2	9	6	5	2	m	B	OO: 1
<i>Ribes alpinum</i> (Alpen-Ribisel)	0,8-1,5	x	5	4	8	m-sa	BA	B: R
<i>Ribes petraeum</i> (Felsen-Ribisel)	1-2	5	5	3	6	m-sa	A	OO: R
<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>grossularia</i> (Drüsenborstige Stachelbeere)	0,6-1,2	x	4	5	x	c-m	BVA	?
<i>Rosa agrestis</i> (Feld-Rose)	1-2	3	8	6	8	c-sm	BVA	BV: 1, A: ?
<i>Rosa arvensis</i> (Liegende Rose)	0,3-2	5	5	5	7	c-m	BVA	B: 3
<i>Rosa balsamica</i> (Flaum-Rose)	1-2					c-m	VA	V: 0, A: ?
<i>Rosa caesia</i> (Lederblättrige Rose)	1,5-2	3	8	6	8	m	B(V)A	B: 1, A: ?
<i>Rosa canina</i> (Hunds-Rose)	1-3	4	8	5	x	c-m	BVA	
Art	WH	FZ	L	T	R	HV	NVO	Gef.
<i>Rosa corymbifera</i> (Eigentliche Gebüsch-Rose)	1-2	4	8	6	7	c-sa	BVA	BV: V, A: 3
<i>Rosa dumalis</i> (Vogesen-Rose)	1-2	5	7	5	6	m	BVA	BV: 1, A: ?
<i>Rosa elliptica</i> (Keilblättrige-Rose)	1-2	3	8	6	8	c-om	(V)A	OO: 0
<i>Rosa gallica</i> (Essig-Rose)	0,3-0,8	4~	7	7	7	c-m	BV	OO: 1
<i>Rosa glauca</i> (Rotblättrige Rose)	1-3	4	8	5	7	m	(BV)A	OO: R
<i>Rosa jundzillii</i> (Raublättrige Rose)	1-2	3	8	7	8	c-m	B	OO: 1
<i>Rosa majalis</i> (Zimt-Rose) ¹⁵	1-1,5	5	7	6	8	c-m	BV	OO: 1
<i>Rosa micrantha</i> (Kleinblütige Rose)	1-3,5	3	8	6	8	c-m	BVA	B: 2, VA: ?
<i>Rosa pendulina</i> (Hängefrüchtige Rose) ¹⁷	0,5-2	5	6	4	7	m-sa	BVA	V: 2
<i>Rosa pseudosabariensis</i> (Kratz-Rose)	1-3					c-m	BA	B: 1, A: ?
<i>Rosa rubiginosa</i> (Wein-Rose)	1-3	3	7	6	8	c-om	BVA	B: 2, V: 3, A: ?
<i>Rosa spinosissima</i> (Bibernell-Rose)	0,2-1	4	8	6	8	c-m	BV	OO: 0
<i>Rosa tomentosa</i> (Filz-Rose)	1-2	4	8	6	7	c-om	BVA	BV: 1
<i>Rosa villosa</i> (Apfel-Rose)	0,5-1,5	3	6	5	8	m-sa	A	
<i>Rubus caesius</i> (Auen-Brombeere, Kratzbeere)	0,2-0,6	x	6	5	8	c-m	BVA	
<i>Rubus fruticosus</i> agg. (Eigentliche Brombeere)	0,3-3					c-m	BVA	
<i>Rubus idaeus</i> (Himbeere)	0,5-2	x	7	x	x	c-sa	BVA	
<i>Salix alba</i> (Silberweide)	5-30	8=	(5)	6	8	c-um	BVA	
<i>Salix appendiculata</i> (Großblättrige Weide)	0,5-6	6	7	3	8	m-sa	(B)VA	
<i>Salix aurita</i> (Ohr-Weide)	1-2	8~	7	x	4	c-m	BVA	VA: V
<i>Salix caprea</i> (Sal-Weide)	2-10	6	7	x	7	c-m	BVA	
<i>Salix cinerea</i> (Asch-Weide)	2-4	9~	7	x	5	c-um	BVA	
<i>Salix daphnoides</i> (Reif-Weide)	3-10	8~	(6)	x	8	sm-om	BVA	B: 2, VA: 3
<i>Salix eleagnos</i> (Lavendel-Weide) ⁹	3-6	7~	7	5	8	c-om	BVA	B: 2, V: V
<i>Salix fragilis</i> (Bruch-Weide)	3-15	8=	(5)	5	6	c-um	BVA	
<i>Salix glabra</i> (Glanz-Weide)	0,3-1,5	7	6	3	8	m-sa	A	

<i>Salix hastata</i> (Spieß-Weide)	0,3-1,5	6	7	3	7	sa	A	OÖ: R
<i>Salix mielichhoferi</i> (Tauern-Weide)	1-4					sa	A	OÖ: R
<i>Salix myrsinifolia</i> (Schwarz-Weide)	1-4	7=	7	4	8	sm-m	BVA	B: 2, V: V
<i>Salix pentandra</i> (Lorbeer-Weide)	1-12	8~	7	5	6	c-sa	B	OÖ: 0
<i>Salix purpurea</i> (Purpur-Weide)	1-8	x=	8	5	8	c-m	BVA	
<i>Salix repens</i> (Kriech-Weide) ¹⁸	0,1-1	7	8	5	x	c-m	BVA	BVA: 2
<i>Salix triandra</i> (Mandel-Weide)	1-4	8=	7	5	7	c-m	BVA	V: V
<i>Salix viminalis</i> (Korb-Weide)	2-10	8=	7	6	7	c-um	BVA	
<i>Salix waldsteiniana</i> (Braun-Weide)	0,3-2	6~	7	3	8	sa	A	
<i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder) ¹⁹	2-7	5	7	5	x	c-um	BVA	
Art	WH	FZ	L	T	R	HV	NVO	Gef.
<i>Sambucus racemosa</i> (Roter Holunder) ¹⁹	1-3	5	6	4	5	m	BVA	
<i>Sorbus aria</i> (Echte Mehlbeere) ⁴	3-20	4	(6)	5	7	c-m	VA	
<i>Sorbus aucuparia</i> (Eberesche) ⁴	3-15	x	(6)	x	4	c-om	BVA	
<i>Sorbus austriaca</i> (Osterreichische Mehlbeere) ⁴	3-15					m	A	OÖ: R
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (Zwergmehlbeere)	0,6-1,5	4	7	3	8	sa	A	
<i>Sorbus torminalis</i> (Elsbeere) ⁴	5-25	4	(4)	7	7	c-sm	BV	BV: 1
<i>Spiraea salicifolia</i> (Weiden-Spiere)	0,5-2	8=	7	6	6	c-m	B	OÖ: 2
<i>Staphylea pinnata</i> (Europäische Pimpernuss)	1-4	5	7	7	8	c-sm	BVA	
<i>Taxus baccata</i> (Europäische Eibe) ²⁰	5-15	5	(4)	5	7	m	BVA	BV: 3
<i>Tilia cordata</i> (Winter-Linde)	20-30	5	(5)	5	x	c-um	BVA	
<i>Tilia platyphyllos</i> (Sommer-Linde)	25-40	6	(4)	6	x	c-um	BVA	
<i>Ulmus glabra</i> (Berg-Ulme)	10-40	6	(4)	5	7	c-m	BVA	
<i>Ulmus laevis</i> (Flatter-Ulme)	15-35	8=	(4)	6	7	c	BV(A)	BV: 3
<i>Ulmus minor</i> (Feld-Ulme)	5-30	x~	(5)	7	8	c-sm	BVA	BV: 3, A: 1
<i>Viburnum lantana</i> (Wolliger Schneeball)	1-3	4	7	5	8	c-um	BVA	
<i>Viburnum opulus</i> (Gewöhnlicher Schneeball) ²¹	1-3	x	6	5	7	c-um	BVA	

Erklärung der verwendeten Abkürzungen

WH – Wuchshöhe in Meter

FZ – Feuchtezahl (nach Ellenberg):

- 1: Starktrockniszeiger
- 2: zwischen 1 und 3 stehend
- 3: Trockniszeiger
- 4: zwischen 3 und 5 stehend
- 5: Frischezeiger (mittelfeuchte Böden)
- 6: zwischen 5 und 7 stehend
- 7: Feuchtezeiger (gut durchfeuchtete, aber nicht nasse Böden)
- 8: zwischen 7 und 9 stehend
- 9: Nässezeiger (durchnässte, luftarme Böden)
- ~: Zeiger für starken Wechsel
- =: Überschwemmungszeiger
- x: indifferent

L – Lichtzahl (nach Ellenberg):

- 1: Tiefschattenpflanze
- 2: zwischen 1 und 3 stehend
- 3: Schattenpflanze
- 4: zwischen 3 und 5 stehend
- 5: Halbschattenpflanze
- 6: zwischen 5 und 7 stehend
- 7: Halblichtpflanze
- 8: Lichtpflanze
- 9: Volllichtpflanze
- (): eingeklammerte Ziffern beziehen sich auf Baumjungwuchs im Wald

T – Temperaturzahl (nach Ellenberg):

- 1: Kältezeiger (nur in hohen Gebirgslagen)
- 2: zwischen 1 und 3 stehend (viele alpine Arten)
- 3: Kühlezeiger (vorwiegend in subalpinen Lagen)
- 4: zwischen 3 und 5 stehend (vor allem hochmontane und montane Arten)
- 5: Mäßigwärmezeiger (von tiefen bis in montane Lagen)
- 6: zwischen 5 und 7 stehend (collin)
- 7: Wärmezeiger (in warmen Tieflagen)
- 8: zwischen 7 und 9 stehend (vorwiegend submediterran)
- 9: extremer Wärmezeiger
- x: indifferent

R – Reaktionszahl (nach Ellenberg):

- 1: Starksäurezeiger (niemals auf schwachsauren bis alkalischen Böden vorkommend)
- 2: zwischen 1 und 3 stehend
- 3: Säurezeiger (auf sauren Böden, ausnahmsweise auch im neutralen Bereich)
- 4: zwischen 3 und 5 stehend
- 5: Mäßigsäurezeiger (selten auf stark sauren sowie neutralen bis alkalischen Böden)
- 6: zwischen 5 und 7 stehend
- 7: Schwachsäure- bis Schwachbasenzeiger (niemals auf stark sauren Böden)
- 8: zwischen 7 und 9 stehend (meist auf Kalkweisend)
- 9: Basen- und Kalkzeiger (stets auf kalkreichen Böden)
- x: indifferent

HV – Höhenverbreitung (nach Adler et al.):

- c: collin (bis ca. 250-400 m Seehöhe)
- sm: submontan (von ca. 250-400 bis 350-500 m Seehöhe)
- m: montan (von ca. 350-500 bis zur Grenze des geschlossenen Waldes (1500-2000 m Seehöhe))
 - um: untermontan (von ca. 350-500 bis 600-800 m Seehöhe)
 - om: obermontan (von ca. 600-800 bis 1500-2000 m Seehöhe)
- sa: subalpin (von ca. 1500-2000 bis zur oberen Baumgrenze (1800-2100 m Seehöhe))
- a: alpin (von der oberen Baumgrenze bis Obergrenze der geschlossenen Vegetation)
 - ua: untermontalpin (Zwergstrauchheiden)
- sn: subnival (Bereich oberhalb der geschlossenen Vegetation bis zur klimatischen Schneegrenze)

NVO – Naturräumliche Verbreitung in Oberösterreich (nach Hohla et al. (2009): Katalog und Rote Liste

der Gefäßpflanzen Oberösterreichs):

B: Böhmisches Mass (einschließlich Sauwald)

V: Alpenvorland

A: Nördliche Kalkalpen (einschließlich Flysch-Zone und inneralpine Tallagen)

- Wenn ein Naturraum in Klammern steht, dann ist ein Vorkommen in dieser Region fraglich

Gef. – Gefährdung (nach Hohla et al. (2009): Katalog und Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs):

Hier wird zuerst die naturräumliche Einheit (wie in Spalte NVO bzw. OÖ – wenn sich die Angabe auf ganz Oberösterreich bezieht) und nach dem Doppelpunkt die Gefährdung für diese Einheit(en) angegeben.

0: ausgerottet, ausgestorben oder verschollen

1: vom Aussterben bedroht

2: stark gefährdet

3: gefährdet

R: sehr selten, aber ungefährdet

V: Vorwarnstufe

?: Datengrundlage ungenügend für eine Einstufung

Anmerkungen (hochgestellte Zahlen)

1: bevorzugt hohe Luftfeuchte

2: bevorzugt staunassen, tonigen und nährstoffreichen Boden

3: Kalk liebend

4: die Gattungen *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Malus*, *Pyrus* und *Sorbus* sind Wirte des Feuerbrandes und sollen deshalb regelmäßig auf Feuerbrand-Befall hin kontrolliert werden

5: Schatten liebend

6: bevorzugt lehmigen Boden

7: vor allem auf mageren Böden

8: Kalk meidend

9: wächst gern auf Schotter, Kies und Sand

10: bevorzugt ozeanisches Klima

11: ist im Gegensatz zu häufig gepflanzten, fremdländischen Wacholderarten kein Zwischenwirt des Birnengitterrostes

12: als forstlich kultivierte Baumart heute weit verbreitet; kam früher in Oberösterreich wohl nur im Alpenraum vor

13: als forstlich kultivierte Baumart heute weit verbreitet; kam früher in Oberösterreich sicherlich nur in den höheren Lagen der Böhmisches Masse sowie im Alpenraum und nur an Sonderstandorten (z.B. Moore) lokal auch in tieferen Lagen vor

14: bevorzugt durchlässige Böden

15: kommt autochthon an warmen, trockenen Hängen vor

16: verträgt Trockenheit

17: verträgt feuchte Böden

18: wächst in Flachmooren, auf feuchten Magerwiesen, kann an Teichufern gepflanzt werden

19: auf nährstoffreichen Böden

20: bevorzugt schattige, luftfeuchte Standorte

21: verträgt Schatten

Vorschläge von geeigneten Arten für Heckenpflanzungen

Alpenvorland

Corylus avellana (Gewöhnliche Hasel)
Euonymus europaeus (Gewöhnlicher Spindelstrauch, Pfaffenkäppchen)
Ligustrum vulgare (Gewöhnlicher Liguster)
Lonicera xylosteum (Gewöhnliche Heckenkirsche)
Prunus spinosa (Schlehdorn)
Rhamnus cathartica (Gewöhnlicher Kreuzdorn)
Rosa arvensis (Liegende Rose)
Rosa canina (Hunds-Rose)
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)
Salix caprea (Sal-Weide)
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)

Böhmische Masse

Corylus avellana (Gewöhnliche Hasel)
Crataegus monogyna (Einkern-Weißdorn)
Frangula alnus (Faulbaum)
Juniperus communis subsp. *communis* (Gewöhnlicher Wacholder)
Lonicera xylosteum (Gewöhnliche Heckenkirsche)
Prunus spinosa (Schlehdorn)
Rosa canina (Hunds-Rose)
Rosa corymbifera (Eigentliche Gebüsch-Rose)
Rosa micrantha (Kleinblütige Rose)
Rosa pendulina (Hängefrüchtige Rose)
Salix caprea (Sal-Weide)
Sambucus racemosa (Roter Holunder)
Sorbus aucuparia (Eberesche)