

Name/ lat.	Herkunft	Standort	Klima	Wasser	Lichtbedarf	Wüchigkeit	Umtriebszeit	Krankheitsgefahren	Bieneneignung	Bodenwirkung
Ahorn/ acer	Nordhalbk.									
Rot-/ a. rubrum	N Amerika	anspruchsl.	anspruchsl.	ausreichend	mittel	mittel	120 J		sehr gut	gut
Zucker-/ a. saccharum	N Amerika	anspruchsl.	anspruchsl.	ausreichend	schattenvert	schnell	120 J		sehr gut	gut
Franz.-/ a. monspessul.	S Europa	gering	hitzevertr.	trockenvert	schattenvert	mittel			sehr gut	gut
Amberbaum	N Amerika									
liquidambar styraciflua										
Erle/ alnus										
Grau-/ a. incana	N Europa	gering	frosthart	ausreichend	hoch	schnell	50 J			
Birke/ betula										
Lindenblättrige Birke	Japan	gering	anspruchsl.	ausreichend	hoch	schnell	100 J			Herzwurzel
b. maximowicziana										
Roskastanie	Balkan/	gering	trockenres.	ausreichend	hoch	schnell	100 J	Miniermotte	sehr gut	gut
aesculus hippocastanum	Kl.asien									
Edelkastanie	Kleinasien	nähstoffr.	trockenres.	ausreichend	schattenvert	mittel		Pilzbefall	sehr gut	
castanea sativa										
Baumhasel	S Europa	anspruchsl.	hitzevertr.	ausreichend	hoch	mittel	bis 200 J			Pfahlwurzel
corylus colurna	Balkan/Afgh.									
Nussbäume/ juglans	SW Mittel-									
Wal-/ j. regia	asien	nähstoffr.	frostempf	ausreichend	hoch	mittel	100 - 140 J			
Schwarz-/ j. nigra	Ost USA	nähstoffr.	frosthart	ausreichend	mittel	mittel	100 - 140 J			Pfahlwurzel
Wildkirsche	Eurasien	nähstoffr.	frosthart	ausreichend	sonnig	mittel	40 - 60 J		sehr gut	gut
prunus avium										
Esche/ fraxinus										
Rot-/ f. pennsylvanica	N Amerika	anspruchsl.	anspruchsl.	genügsam	mittel	mäßig	80 - 120 J	resistent	gut	Tiefwurzler
Sumpfeiche/ q. palustris	N Amerika	mäßig	mäßig	ausreichend	hoch	schnell	ca. 150 J			
Zerreiche/ q. cerris	S Europa	anspruchsl.	anspruchsl.	ausreichend	hoch	schnell	ca. 150 J	resistent		
Schwarze Maulbeere	W Asien	gering	gering	trockenvert	mittel	mittel				gut
morus nigra										
Pekanuss/ carya illinoiense	N Amerika									
Tupelobaum/nyssa sylvatica	N Amerika	anspruchsl.	Hitze/Frost	ausreichend	mittel	mittel	100 J ?	resistent	sehr gut	
Schuppenrinden-Hickory	N Amerika	nähstoffr.	Hitze/Frost	ausreichend	mittel	mittel		resistent		
carya ovata										