

Taxon	Standardized name	Name code	Study Region	Naturalized in Study Region	mean risk ratio	Invades outside NA	Requires germ pretreatment (see footnote)	Group invasive in NA (per Reichard)	Quick maturity (by consensus)	Sterile hybrid	Quick vegetative spread (by consensus)	NA native	evergreen foliage	fleshy, bird dispersed fruits
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.		abba	Chicago B	no	0.057	yes	yes	no	no	no	no	yes	yes	no
<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex F. H. Hildebr.		abco	IA	no	0	no	maybe	no	no	no	no	yes	yes	no
<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.		abco	Chicago A	no	0	no	maybe	no	no	no	no	yes	yes	no
<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.		abco	Chicago B	no	0	no	maybe	no	no	no	no	yes	yes	no
<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.		abfr	Chicago B	no	0.202	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach		abno	Chicago A	no	0.472	no	yes	no	no	no	no	no	yes	no
<i>Acer campestre</i> L.			IA	no	0.443	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax		acgr	Chicago B	no	0.284	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Acer palmatum</i> Thunb.		acpa	Chicago B	no	0.292	yes	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Acer platanoides</i> L.		acpl	Chicago A	yes	0.531	yes	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Acer platanoides</i> L.		acpl	Chicago B	yes	0.566	yes	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.			IA	yes	0.433	no	yes	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.		acta	Chicago A	yes	0.45	no	yes	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.		acta	Chicago B	no	0.344	no	yes	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.		acar	Chicago A	no	0.412	no	yes	no	yes	no	yes	no	no	no
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.		acar	Chicago B	no	0.329	no	yes	no	yes	no	yes	no	no	no
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.		aehe	Chicago A	no	0.452	yes	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Aesculus parviflora</i> Walter		aeper	Chicago B	no	0.144	no	no	no	no	no	no	yes	no	no
<i>Aesculus pavia</i> L.		aepe	Chicago B	no	0.208	no	no	no	yes	no	no	yes	no	no
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			IA	yes	0.295	yes	no	no	yes	no	yes	no	no	no
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		aial	Chicago A	yes	0.308	yes	no	no	yes	no	yes	no	no	no
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		aial	Chicago B	yes	0.283	yes	no	no	yes	no	yes	no	no	no
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		algl	Chicago A	yes	0.556	yes	yes	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		algl	Chicago B	yes	0.592	yes	yes	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.		amal	Chicago A	no	0	no	yes	yes	yes	no	no	yes	no	yes
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.		amal	Chicago B	no	0.011	no	yes	yes	yes	no	no	yes	no	yes
<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik.		amca	Chicago A	no	0.051	no	yes	yes	yes	no	no	yes	no	yes
<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik.		amca	Chicago B	no	0.117	no	yes	yes	yes	no	no	yes	no	yes
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momi.	ambr	Chicago A	yes	0.384	no	yes	no	yes	no	no	no	no	yes
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momi.	ambr	Chicago B	no	0.315	no	yes	no	yes	no	no	no	no	yes
<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam.		arma	Chicago A	no	0.104	no	yes	no	no	no	yes	yes	no	no
<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam.		arma	Chicago B	no	0.217	no	yes	no	no	no	yes	yes	no	no
<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.		arar	IA	no	0.081	no	yes	yes	yes	no	yes	yes	no	yes
<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.		arar	Chicago A	no	0.077	no	yes	yes	yes	no	yes	yes	no	yes
<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.		arar	Chicago B	no	0.153	no	yes	yes	yes	no	yes	yes	no	yes
<i>Berberis koreana</i> Palibin			IA	no	0.368	no	yes	no	yes	no	yes	no	no	yes
<i>Berberis thunbergii</i> DC			IA	yes	0.347	no	yes	no	no	no	no	no	no	yes
<i>Berberis thunbergii</i> DC.		beth	Chicago A	yes	0.413	no	yes	no	no	no	no	no	no	yes
<i>Berberis thunbergii</i> DC.		beth	Chicago B	yes	0.272	no	yes	no	no	no	no	no	no	yes
<i>Betula pendula</i> Roth		bepe	Chicago B	yes	0.596	yes	yes	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew			IA	no	0.421	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Betula populifolia</i> Marshall			IA	no	0.025	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no
<i>Buddleja davidii</i> Franch.		buda	Chicago B	no	0.293	yes	no	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Buxus microphylla</i> Siebold & Zucc.		bumi	Chicago B	no	0.259	no	yes	no	no	no	no	no	yes	no
<i>Buxus microphylla</i> Siebold & Zucc.			IA	no	0.288	no	yes	no	no	no	no	no	yes	no
<i>Buxus sempervirens</i> L.		buse	Chicago B	no	0.553	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch		cadi	Chicago B	no	0.287	no	no	no	yes	no	no	no	no	yes
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.		caja	Chicago B	no	0.305	no	no	no	no	no	no	no	no	yes
<i>Calycanthus floridus</i> L.		cafl	Chicago A	no	0.105	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no
<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem ex Bureau			IA	yes	0.153	yes	no	no	yes	no	yes	yes	no	no
<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau		cara	Chicago A	yes	0.158	yes	no	no	yes	no	yes	yes	no	no
<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau		cara	Chicago B	yes	0.282	yes	no	no	yes	no	yes	yes	no	no
<i>Caragana arborescens</i> Lam.		caar	Chicago A	no	0.535	yes	no	no	no	no	no	no	no	no
<i>Caragana arborescens</i> Lam.		caar	Chicago B	no	0.495	yes	no	no	no	no	no	no	no	no
<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch			IA	no	0.566	no	yes	yes	no	no	yes	no	no	no



Deutzia gracilis Siebold & Zucc.			IA	no	0.334	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Deutzia scabra Thunb.		desc	Chicago A	no	0.407	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Diervilla sessilifolia Buckley		dise	Chicago A	no	0.1	no	no	yes	yes	no	yes	yes	no	no	no
Diospyros virginiana L.		divi	Chicago A	no	0.129	no	no	no	no	no	no	yes	no	yes	
Elaeagnus angustifolia L.		elan	IA	yes	0.542	yes	yes	no	yes	no	no	no	no	yes	
Elaeagnus angustifolia L.		elan	Chicago A	yes	0.53	yes	yes	no	yes	no	no	no	no	yes	
Elaeagnus angustifolia L.		elan	Chicago B	no	0.511	yes	yes	no	yes	no	no	no	no	yes	
Elaeagnus commutata Bernh. ex Rydb.		elco	Chicago A	no	0	yes	yes	no	yes	no	yes	yes	no	yes	
Elaeagnus commutata Bernh. ex Rydb.		elco	Chicago B	no	0	yes	yes	no	yes	no	yes	yes	no	yes	
Elaeagnus umbellata Thunb.		elum	IA	yes	0.35	no	yes	no	yes	no	no	no	no	yes	
Elaeagnus umbellata Thunb.		elum	Chicago A	yes	0.378	no	yes	no	no	no	no	no	no	yes	
Elaeagnus umbellata Thunb.		elum	Chicago B	yes	0.352	no	yes	no	no	no	no	no	no	yes	
Eleutherococcus sieboldianus (Makino) Koidz.		elsi	Chicago A	no	0.25	no	yes	no	yes	no	yes	no	no	no	
Euonymus alatus (Thunb.) Siebold		eual	Chicago B	yes	0.367	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes	
Euonymus alatus (Thunb.) Siebold		eual	IA	yes	0.382	no	yes	yes	maybe	no	no	no	no	yes	
Euonymus alatus (Thunb.) Siebold		eual	Chicago A	yes	0.483	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes	
Euonymus bungeanus Maxim.			IA	no	0.353	no	yes	yes	maybe	no	no	no	no	yes	
Euonymus europaeus L.		eueu	Chicago A	yes	0.567	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes	
Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz.		eufo	Chicago A	yes	0.361	no	yes	yes	no	no	yes	no	semi	yes	
Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz.		eufo	Chicago B	yes	0.297	no	yes	yes	no	no	yes	no	semi	yes	
Euonymus hamiltonianus Wall.		euha	Chicago B	yes	0.41	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes	
Exochorda racemosa (Lindl.) Rehder		extra	Chicago A	no	0.36	no	no	yes	yes	no	no	no	no	no	
Fagus sylvatica L.		fasy	Chicago A	no	0.495	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	
Fagus sylvatica L.		fasy	Chicago B	no	0.537	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	
Fagus sylvatica L.			IA	no	0.443	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	
Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl		fosu	Chicago A	no	0.3	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	
Fothergilla gardenii L.		foga	Chicago A	no	0.092	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no	
Fothergilla gardenii L.		foga	Chicago B	no	0.157	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no	
Frangula alnus Mill.		fral	Chicago A	yes	0.558	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	
Frangula alnus Mill.		fral	Chicago B	yes	0.605	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	
Halesia tetraptera J. Ellis		hate	Chicago A	no	0.123	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no	
Hamamelis mollis Oliv.		hamo	Chicago B	no	0.292	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	
Hamamelis vernalis Sarg.		have	Chicago A	no	0.235	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no	
Hamamelis vernalis Sarg.		have	Chicago B	no	0.345	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no	
Hamamelis vernalis Sarg.			IA	no	0.204	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no	
Hedera helix L.		hehe	Chicago A	no	0.501	yes	yes	no	no	no	yes	no	yes	yes	
Hedera helix L.		hehe	Chicago B	yes	0.62	yes	yes	no	no	no	yes	no	yes	yes	
Heptacodium miconioides Rehder		hemi	Chicago A	no	0.221	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no	
Hibiscus syriacus L.			IA	no	0.29	yes	no	no	yes	no	no	no	no	no	
Hibiscus syriacus L.		hisy	Chicago A	no	0.344	yes	no	no	yes	no	no	no	no	no	
Hydrangea anomala D. Don		hyan	Chicago B	no	0.29	no	no	no	no	no	yes	no	no	no	
Hydrangea arborescens L.			IA	no	0.096	no	no	no	no	no	yes	no	no	no	
Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.		hyma	Chicago B	no	0.266	no	no	no	no	no	no	no	no	no	
Hydrangea paniculata Siebold		hypo	Chicago B	no	0.288	no	no	no	no	no	no	no	no	no	
Hydrangea paniculata Siebold			IA	no	0.29	no	no	no	no	no	no	no	no	no	
Hydrangea quercifolia W. Bartram		hyqu	Chicago A	no	0.091	no	no	no	no	no	no	yes	no	no	
Hydrangea quercifolia W. Bartram		hyqu	Chicago B	no	0.151	no	no	no	no	no	no	yes	no	no	
Hypericum calycinum L.		hyca	Chicago A	no	0.445	yes	no	no	yes	no	yes	no	semi	no	
Ilex glabra (L.) A. Gray		ilgl	Chicago A	no	0.058	no	yes	no	no	no	no	yes	yes	yes	
Ilex glabra (L.) A. Gray		ilgl	Chicago B	no	0.143	no	yes	no	no	no	no	yes	yes	yes	
Itea virginica L.		itvi	Chicago A	no	0.109	no	no	no	yes	no	no	yes	semi	no	
Juglans regia L.		jure	Chicago A	no	0.437	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	
Juniperus chinensis L.			IA	no	0.316	no	yes	no	no	no	no	no	yes	yes	
Juniperus chinensis L. var. procumbens Endl.		juch	Chicago B	no	0.325	no	yes	no	no	no	no	no	yes	yes	
Juniperus sabina L.		jusa	Chicago B	no	0.522	no	yes	no	no	no	no	no	yes	yes	
Juniperus sabina L.			IA	no	0.431	no	yes	no	no	no	yes	no	yes	yes	
Juniperus scopulorum Sarg.		jusc	Chicago A	no	0.011	no	yes	no	no	no	no	yes	yes	yes	
Juniperus scopulorum Sarg.		jusc	Chicago B	no	0.032	no	yes	no	no	no	no	yes	yes	yes	
Juniperus scopulorum Sarg.		jusc	IA	no	0	no	yes	no	no	no	no	yes	yes	yes	



Phellodendron sachalinense (F. Schmidt) Sarg.		phsa	Chicago A	no	0.475	no	no	no	no	no	no	no	no	no	yes
Philadelphus coronarius L.		phco	Chicago A	no	0.46	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	no
Philadelphus coronarius L.		phco	Chicago B	yes	0.514	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	no
Philadelphus coronarius L.			IA	no	0.394	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	no
Picea abies (L.) H. Karst.		piab	Chicago A	no	0.535	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Picea abies (L.) H. Karst.		piab	Chicago B	no	0.563	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Picea glauca (Moench) Voss		piagl	IA	no	0	no	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Picea glauca (Moench) Voss		piagl	Chicago A	no	0	no	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Picea glauca (Moench) Voss		piagl	Chicago B	no	0.004	no	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Picea omorika (Pancic) Purk.		piom	Chicago A	no	0.471	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Picea omorika (Pančić) Purk.		piom	Chicago B	no	0.48	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Picea pungens Engelm.		pipu	Chicago A	no	0	no	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Picea pungens Engelm.		pipu	Chicago B	no	0	no	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Picea pungens Engelm.		pipu	IA	no	0	no	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don		pija	Chicago A	no	0.413	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don		pija	Chicago B	no	0.272	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Pinus flexilis E. James		pifl	Chicago A	no	0	no	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Pinus mugo Turra		pimu	Chicago B	no	0.53	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Pinus mugo Turra			IA	no	0.427	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Pinus nigra J. F. Arnold			IA	no	0.449	yes	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Pinus nigra J.F. Arnold		pini	Chicago A	yes	0.534	yes	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Pinus nigra J.F. Arnold		pini	Chicago B	yes	0.588	yes	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Pinus ponderosa P&C Lawson		pipo	Chicago A	no	0.009	yes	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Pinus ponderosa P. Lawson & C. Lawson			IA	no	0	yes	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Pinus sylvestris L.		pisy	Chicago A	yes	0.607	yes	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Pinus sylvestris L.		pisy	Chicago B	yes	0.593	yes	no	no	no	no	no	no	no	yes	no
Populus alba L.		poal	IA	yes	0.549	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no	no
Populus alba L.		poal	Chicago A	yes	0.597	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no	no
Populus alba L.		poal	Chicago B	yes	0.63	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no	no
Populus simonii Carrière		posi	Chicago A	no	0.382	no	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
Populus xcanescens (Aiton) Sm.		poca	Chicago B	yes	0.571	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no	no
Prunus avium (L.) L.		prav	Chicago B	yes	0.554	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Prunus avium (L.) L.			IA	no	0.453	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Prunus cerasifera Ehrh.		prce	Chicago B	no	0.53	yes	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	yes
Prunus glandulosa Thunb.			IA	no	0.265	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no	yes
Prunus maackii Rupr.			IA	no	0.487	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Prunus mahaleb L.		prmah	Chicago B	yes	0.567	yes	yes	yes	maybe	no	no	no	no	no	yes
Prunus maritima Marshall		prmam	Chicago A	no	0.023	no	yes	yes	yes	no	no	no	yes	no	yes
Prunus padus L.		prpa	Chicago A	yes	0.559	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Prunus serrulata Lindl.		prse	Chicago A	no	0.335	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no	no
Prunus serrulata Lindl.		prse	Chicago B	no	0.298	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no	no
Prunus subhirtella Miq.		prsu	Chicago A	no	0.413	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no	yes
Prunus subhirtella Miq.		prsu	Chicago B	no	0.272	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Prunus tomentosa Thunb.			IA	yes	0.443	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Prunus tomentosa Thunb.		prto	Chicago A	no	0.397	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco		psme	Chicago A	no	0.005	yes	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco			IA	no	0	yes	no	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Pyracantha coccinea M. Roem.		pyco	Chicago A	no	0.474	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	semi	yes
Pyracantha coccinea M. Roem.		pyco	Chicago B	no	0.524	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	semi	yes
Pyrus calleryana Decne.			IA	no	0.294	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	no	yes
Quercus acutissima Carruth.		quac	Chicago A	no	0.284	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Quercus robur L.		quro	Chicago A	no	0.535	yes	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Quercus robur L.		quro	Chicago B	no	0.573	yes	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Quercus robur L.			IA	no	0.466	yes	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Quercus shumardii Buckley		qush	Chicago A	no	0.134	no	no	no	no	no	no	no	yes	no	no
Rhamnus cathartica L.			IA	yes	0.52	no	yes	no	yes	no	no	no	no	no	yes
Rhamnus cathartica L.		rhca	Chicago B	yes	0.602	no	yes	no	yes	no	no	no	no	no	yes
Rhododendron catawbiense Michx.		rhocat	Chicago B	no	0.197	no	yes	no	no	no	no	no	yes	yes	no
Rhodotypos scandens (Thunb.) Makino		rhsc	Chicago A	yes	0.356	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	no	no

Rhodotypos scandens (Thunb.) Makino			IA	no	0.318	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	no
Ribes alpinum L.	rial		Chicago B	no	0.564	no	yes	no	no	no	no	no	no	yes
Ribes alpinum L.			IA	no	0.498	no	yes	no	no	no	no	no	no	yes
Robinia pseudoacacia L.			IA	yes	0.166	yes	yes	yes	yes	no	yes	yes	no	no
Robinia pseudoacacia L.	rops		Chicago A	yes	0.192	yes	yes	yes	yes	no	yes	yes	no	no
Robinia pseudoacacia L.	rops		Chicago B	yes	0.286	yes	yes	yes	yes	no	yes	yes	no	no
Rosa multiflora Thunb.	romu		IA	yes	0.35	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	yes
Rosa multiflora Thunb.	romu		Chicago A	yes	0.38	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	yes
Rosa multiflora Thunb.	romu		Chicago B	yes	0.307	no	yes	yes	yes	no	no	no	no	yes
Rosa rubiginosa L.			IA	yes	0.47	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	yes
Rosa rugosa Thunb.	rorug		Chicago A	no	0.497	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	yes
Rosa rugosa Thunb.	rorug		Chicago B	yes	0.398	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	yes
Rosa virginiana Mill.	rovi		Chicago A	no	0.052	yes	yes	yes	yes	no	no	yes	no	yes
Rubus parvifolius L.			IA	yes	0.461	no	yes	yes	yes	no	no	yes	no	yes
Salix × rubens Schrank			IA	yes	0.503	yes	can't score, produces no seed	yes	yes	yes	yes	no	no	no
Salix alba L.	saal		IA	yes	0.561	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no
Salix alba L.	saal		Chicago A	yes	0.543	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no
Salix alba L.	saal		Chicago B	yes	0.615	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no
Salix caprea L.	saca		Chicago A	no	0.575	yes	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Salix caprea L.	saca		Chicago B	no	0.582	yes	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Salix fragilis L.			IA	yes	0.498	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no
Salix fragilis L.	safr		Chicago A	yes	0.561	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no
Salix integra Thunb.	sain		Chicago B	no	0.319	no	no	yes	no	no	no	no	no	no
Salix purpurea L.	sapu		Chicago A	yes	0.592	yes	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Salix purpurea L.	sapu		Chicago B	yes	0.599	yes	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Sambucus nigra L.	sani		Chicago B	no	0.56	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	yes
Sorbus alnifolia (Siebold & Zucc.) K. Koch	soal		Chicago A	no	0.385	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Sorbus aucuparia L.	soau		IA	yes	0.5	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Sorbus aucuparia L.	soau		Chicago A	yes	0.532	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Sorbus aucuparia L.	soau		Chicago B	yes	0.578	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
Spiraea japonica L. f.	spja		IA	no	0.292	yes	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Spiraea japonica L.f.	spja		Chicago A	no	0.349	yes	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Spiraea japonica L.f.	spja		Chicago B	no	0.304	yes	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Spiraea nipponica Maxim.	spni		Chicago A	no	0.422	no	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Spiraea nipponica Maxim.	spni		Chicago B	no	0.282	no	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Spiraea prunifolia Siebold & Zucc.	sppr		Chicago A	no	0.301	no	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Spiraea thunbergii Siebold ex Blume	spth		Chicago A	no	0.328	no	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Spiraea thunbergii Siebold ex Blume	spth		Chicago B	no	0.324	no	no	yes	yes	no	no	no	no	no
Stephanandra incisa (Thunb.) Zabel	stin		Chicago B	no	0.324	no	yes	yes	yes	no	yes	no	no	no
Styphnolobium japonicum (L.) Schott			IA	no	0.294	no	no	yes	no	no	no	no	no	no
Symphoricarpos orbiculatus Moench	syor		Chicago B	yes	0.32	no	yes	yes	yes	no	no	yes	no	yes
Syringa meyeri C. K. Schneid.	syme		Chicago B	no	0.407	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no
Syringa meyeri C. K. Schneid.			IA	no	0.526	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no
Syringa pubescens Turcz. subsp. patula (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen	sypu		Chicago B	no	0.363	no	no	yes	no	no	no	no	no	no
Syringa reticulata (Blume) H. Hara	syre		Chicago B	no	0.353	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no
Syringa reticulata (Blume) H. Hara			IA	no	0.431	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no
Syringa villosa Vahl			IA	no	0.473	no	yes	yes	no	no	no	no	no	no
Syringa vulgaris L.	syvu		Chicago A	no	0.462	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	no
Syringa vulgaris L.	syvu		Chicago B	no	0.507	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	no
Tamarix ramosissima Ledeb.			IA	no	0.527	yes	no	yes	yes	no	yes	no	no	no
Taxodium distichum (L.) Rich.	tadi		Chicago A	no	0.122	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no
Taxodium distichum (L.) Rich.	tadi		Chicago B	no	0.178	no	yes	no	no	no	no	yes	no	no
Taxus baccata L.	taba		Chicago B	no	0.535	no	yes	no	no	no	no	no	yes	yes
Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	tacu		Chicago B	no	0.342	no	yes	no	no	no	no	no	yes	yes
Taxus cuspidata Siebold & Zucc.			IA	no	0.361	no	yes	no	no	no	no	no	yes	yes
Thuja plicata Donn ex D. Don	thpl		Chicago B	no	0	yes	yes	no	no	no	no	yes	yes	no

<i>Tilia cordata</i> Mill.		tico	Chicago A	no	0.555	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Tilia cordata</i> Mill.		tico	Chicago B	no	0.578	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Tilia cordata</i> Mill.			IA	no	0.474	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Tilia tomentosa</i> Moench			IA	no	0.407	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Tilia tomentosa</i> Moench		tito	Chicago A	no	0.479	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Tilia tomentosa</i> Moench		tito	Chicago B	no	0.523	no	yes	no	no	no	no	no	no	no
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière		tsca	Chicago A	no	0.059	no	yes	no	no	no	no	yes	yes	no
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière			IA	no	0.045	no	yes	no	no	no	no	yes	yes	no
<i>Ulmus glabra</i> Huds.		ulgl	Chicago A	no	0.5	no	no	no	no	no	no	no	no	no
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.		ulpa	Chicago A	no	0.33	no	no	no	no	no	no	no	no	no
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.		ulpa	Chicago B	no	0.294	no	no	no	no	no	no	no	no	no
<i>Ulmus pumila</i> L.		ulpu	IA	yes	0.542	no	no	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Ulmus pumila</i> L.		ulpu	Chicago A	yes	0.514	no	no	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Ulmus pumila</i> L.		ulpu	Chicago B	yes	0.459	no	no	no	yes	no	no	no	no	no
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.		vica	Chicago A	no	0.437	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.		vica	Chicago B	no	0.297	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.			IA	no	0.362	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum cassinoides</i> L.			IA	no	0.038	no	yes	yes	no	no	no	yes	no	yes
<i>Viburnum farreri</i> Stearn		vifa	Chicago A	no	0.466	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum lantana</i> L.			IA	yes	0.451	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum lantana</i> L.		vila	Chicago A	yes	0.532	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum lantana</i> L.		vila	Chicago B	yes	0.578	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum opulus</i> L.		viop	Chicago A	yes	0.519	no	yes	yes	maybe	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum opulus</i> L.		viop	Chicago B	yes	0.496	no	yes	yes	maybe	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>opulus</i>			IA	yes	0.511	no	yes	yes	maybe	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum plicatum</i> Thunb.		vipl	Chicago B	no	0.274	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.		virh	Chicago B	no	0.245	no	yes	yes	no	no	no	no	yes	yes
<i>Viburnum rufidulum</i> Raf.			IA	no	0.179	no	yes	yes	no	no	no	yes	no	yes
<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.		visi	Chicago B	no	0.272	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.			IA	no	0.347	no	yes	yes	no	no	no	no	no	yes
<i>Vitis labrusca</i> L.			IA	no	0.06	maybe	yes	no	maybe	no	yes	yes	no	yes
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.		wefl	Chicago B	no	0.346	no	no	yes	no	no	no	no	no	no
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.			IA	no	0.403	no	no	yes	no	no	no	no	no	no
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.		wifi	Chicago B	no	0.272	yes	no	yes	no	no	yes	no	no	no
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.		wisi	Chicago A	no	0.309	no	no	no	no	no	yes	no	no	no
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino		zese	Chicago A	no	0.395	no	yes	no	no	no	no	no	no	no

Footnote: most responses based on Dirr and Heuser (1987) and Young and Young (1992), but done by consensus