

BOMEN VOOR KLIMAATADAPTATIE & BIODIVERSITEIT

Legenda: (i) = inheems, (G) = wintergroen. Blauw: klimaatadaptief. Groen: biodiversiteit (I = Insecten, V = Vogels, Z = Zoogdieren). v = geschikt, + = zeer geschikt.

NAAM (wetenschappelijk)	NAAM (Nederlands)	BEPERKEN HITTETRASS	INTERCEPTIE NEERSLAG	DROOGTE TOLERANT	NATTE PERIODE TOLERANT	ECOLOGISCHE WAARDE
Acer campestre (i)	Spaanse aak/ veldesdoorn	v	v	v +		v + (I)
Acer negundo	Vederesdoorn	v +	v	v	v	
Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	v +	v	v		v + (I)
Acer saccharinum	Suikeresdoorn	v +	v	v	v	v + (I)
Aesculus hippocastanum	Witte paardenkastanje	v +	v	v		v + (I)
Alnus glutinosa (i)	Zwarte els	v	v	v	v	v + (I)
Alnus incana (i)	Grijze els	v	v	v	v	v + (I)
Amelanchier arborea/	Krentenboomje	v		v		v + (I,V)
Betula nigra	Zwarte berk	v	v	v	v	v (I,V)
Betula pendula (i)	Ruwe berk	v	v	v		v (I,V)
Betula pubescens (i)	Zachte berk	v	v	v	v	(I,V)
Betula utilis	Himalayaberk	v		v		v (I,V)
Carpinus betulus (i)	Haagbeuk	v	v	v		v (I,V)
Castanea sativa	Tamme kastanje	v +	v	v		v + (I)
Catalpa bignonioides	Groene trompetboom	v		v		v + (I)
Celtis australis	Europese netelboom	v	v	v		v (I)
Celtis occidentalis	Zwepenboom	v	v	v		(V)
Cercis siliquastrum	Judasboom	v	v	v		v + (I)
Cornus mas (i)	Gele kornoelje	v	v	v		v + (I,V)
Corylus avellana (i)	Hazelaar	v	v	v		v (I, Z)
Crataegus monogyna	Eenstijlige meidoorn	v	v	v		v + (I,V)
Crataegus laevigata (i)	Tweestijlige meidoorn	v	v	v		v + (I,V)
Fagus sylvatica (i)	Beuk	v +	v	v		v (I,V)
Fraxinus excelsior (i)	Es	v +	v	v		v (I,V)
Fraxinus ornus	Pluimes	v	v	v		v + (I,V)
Fraxinus pennsylvanica	Groene es	v		v	v	(I,V)
Ginkgo biloba	Japanse notenboom	v	v	v	v	v (I)
Gleditsia triacanthos var.	Valse christusdoorn	v	v	v +		v + (I)
Ilex aquifolium (i) (G)	hulst	v	v	v		v + (I,V)
Juglans nigra	Zwarte walnoot	v +	v	v		(V)
Juglans regia	Walnoot of okkernoot	v +	v	v		(I)
Juniperus communis (i) (G)	Jeneverbes			v +		(V)
Koelreuteria paniculata	Chinese vernisboom	v		v +		v + (I)
Liriodendron tulipifera	Tulpenboom	v +	v			v + (I)

NAAM (wetenschappelijk)	NAAM (Nederlands)	BEPERKEN HITTESTRESS	INTERCEPTIE NEERSLAG	DROOGTE TOLERANT	NATTE PERIODE TOLERANT	ECOLOGISCHE WAARDE	
<i>Malus sylvestris</i> (i)	Wilde appel	v	v		v +	(I,V)	
<i>Metasequoia</i>	Watercipres	v		v	v	(I)	
<i>Morus alba</i>	Witte moerbei	v	v		v	(V, Z)	
<i>Paulownia tomentosa</i>	Keizersboom	v	v	v	v	(I)	
<i>Picea abies</i> (G)	Fijnspar	v	v +		v +	(I,V)	
<i>Pinus sylvestris</i> (i) (G)	Grove den	v	v	v	v	(I,V)	
<i>Platanus occidentalis</i>	Westerse plataan	v +	v	v	v	(V)	
<i>Populus alba</i>	Witte abeel	v +	v		v	(V)	
<i>Populus nigra</i> (i)	Zwarte populier	v +	v	v	v	(I,V)	
<i>Populus tremula</i> (i)	Ratelpopulier	v +	v	v +	v +	(I,V)	
<i>Populus x canescens</i>	Grauwe abeel	v +	v	v	v +	(I)	
<i>Prunus avium</i> (i)	Zoete kers	v +	v		v +	(I,V)	
<i>Prunus spinosa</i> (i)	Sleedoorn	v			v +	(I,V)	
<i>Pyrus pyraster</i> (i)	Wilde peer			v +	v +	(I,V)	
<i>Quercus frainetto</i>	Hongaarse eik	v +	v	v	v +	(I,V)	
<i>Quercus ilex</i> (G)	Kurkeik	v	v	v	v	(V)	
<i>Quercus palustris</i>	Moeraseik	v +			v	v +	(I,V)
<i>Quercus petraea</i> (i)	Wintereik	v +	v	v +	v +	(I)	
<i>Quercus rubra</i>	Amerikaanse eik						
<i>Quercus robur</i> (i)	Zomereik	v +	v	v	v +	(I,V)	
<i>Rhamnus cathartica</i> (i)	Wegedoorn				v +	(I,V)	
<i>Rhamnus frangula</i> (i)	Vuilboom of sporkehout				v +	(I,V)	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia, schijnacacia	v	v	v +	v +	(I,V)	
<i>Salix alba</i> (i)	Schietwilg	v +	v	v	v	v +	(I)
<i>Salix caprea</i> (i)	Waterwilg	v	v		v	v +	(I)
<i>Sambucus nigra</i> (i)	Gewone vlier	v	v	v	v	(I,V)	
<i>Sophora japonica</i>	Honingboom	v		v +	v +	(I)	
<i>Sorbus aucuparia</i> (i)	Wilde lijsterbes	v	v	v	v	(I,V)	
<i>Sorbus v thuringiaca</i>	Gedeelde lijsterbes	v		v +	v	(I)	
<i>Tamarix gallica</i>	Tamarisk	v	v		v	(V)	
<i>Taxodium distichum</i>	Moerascipres	v	v	v	v		
<i>Taxus baccata</i> (i) (G)	Taxus of venijnboom	v	v		v	(I,V)	
<i>Tilia cordata</i> (i)	Winterlinde	v +	v	v +	v +	(I)	
<i>Tilia x europaea</i> 'Euchlora'	Krimlinde	v +	v		v +	(I)	
<i>Tilia platyphyllos</i> (i)	Zomerlinde	v +	v		v +	(I)	
<i>Ulmus glabra</i> (i)	Ruze iep of bergiep			v +	v	(I)	
<i>Ulmus laevis</i> (i)	Fladderiep	v +			v	(I)	
<i>Ulmus minor</i> (i)	Gladde iep	v-v +		v	v	(I)	
<i>Viburnum lantana</i> (i)	wollige sneeuwbal				v	(I,V)	