

Ent-onderstam problemen bij laanbomen					Datum update: november 2009	
Combinaties met (kans op) onverenigbaarheid en geadviseerde wijze(n) van						
Ent-onderstam			Geadviseerde wijze(n) van vermeerdering			Opmerkingen
nr	Ent (veredeling)	Onderstam met (kans op) onverenigbaarheid	stekken	op een onderstam van de soort	op een onderstam van	
1	<i>Acer rubrum</i> cv's	<i>Acer platanoides</i>	ja	ja	<i>Acer saccharinum</i>	
2	<i>Acer rufinerve</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>		ja		betreft vrijwel altijd zaailingen
3	<i>Acer capillipes</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>		ja	<i>Acer rufinerve</i> of <i>Acer cappadocicum</i>	betreft vrijwel altijd zaailingen
4	<i>Acer pensylvanicum</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>		ja	<i>Acer rufinerve</i> of <i>Acer cappadocicum</i>	betreft vrijwel altijd zaailingen
5	<i>Acer davidii</i> cv's	<i>Acer pseudoplatanus</i>	ja	ja	<i>Acer rufinerve</i> of <i>Acer cappadocicum</i>	
6	<i>Acer saccharinum</i> 'Pyramidale'	<i>Acer pseudoplatanus</i>	ja	ja		Op zandgrond voorkeur voor stek, op kleigrond voorkeur voor onderstam
7	<i>Acer freemanii</i> cv's	<i>Acer pseudoplatanus</i>	ja	ja	<i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharinum</i>	
8	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Erectum', 'Bruchem'	<i>Acer pseudoplatanus</i>		ja		In de praktijk bij 3-10% problemen met onverenigbaarheid
9	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Negenia'	<i>Acer pseudoplatanus</i> (zaden Roemeense herkomst)		ja		onderkant blad paars (tot 30%), cultivars
10	<i>Acer cappadocicum</i> subsp. lobelii	<i>Acer pseudoplatanus</i>	ja	ja		
11	<i>Acer cappadocicum</i> 'Rubrum'	<i>Acer pseudoplatanus</i>	ja	ja	<i>Acer rufinerve</i>	
12	<i>Alnus x spaethii</i> 'Spaeth'	<i>Alnus cordata</i> , <i>A. glutinosa</i> , <i>A. incana</i>	ja	ja		
13	<i>Alnus incana</i> cv's	<i>Alnus glutinosa</i>	ja	ja		
14	<i>Betula utilis</i> 'Doorenbos'	<i>Betula pendula</i> (=verrucosa)	ja	ja	<i>Betula pubescens</i> (herkomst Wildfeld)	
15	<i>Betula ermanii</i>	<i>Betula pendula</i> (=verrucosa)	ja	ja	<i>Betula pubescens</i>	
16	<i>Crataegus x persimilis</i> 'Splendens' (=prunifolia)	<i>Sorbus aria</i>		ja	<i>Crataegus monogyna</i>	
17	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	<i>Crataegus coccinea</i>		ja	<i>Crataegus monogyna</i>	
18	<i>Crataegus pinnatifida</i> var. major	<i>Crataegus coccinea</i>			<i>Crataegus monogyna</i>	
19	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>		ja	<i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Fraxinus americana</i>	
20	<i>Fraxinus ornus</i> cv's	<i>Fraxinus excelsior</i>		ja	<i>Fraxinus americana</i>	
21	<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	<i>Fraxinus americana</i>			<i>Fraxinus excelsior</i>	onderstammen van de soort zijn niet beschikbaar
22	<i>Fraxinus americana</i> cv's	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		ja		
23	<i>Malus</i> cv's	M9			<i>Malus domestica</i> , <i>Malus sylvestris</i> 'Bittenfelder', MM 111	
24	<i>Mespilus germanica</i> cv's	<i>Malus / Pyrus communis</i>		ja	<i>Crataegus monogyna</i>	
25	<i>Parrotia persica</i> 'Vanessa'	<i>Hamamelis virginiana</i>	ja	ja		

Ent-onderstam problemen bij laanbomen					Datum update: november 2009	
Combinaties met (kans op) onverenigbaarheid en geadviseerde wijze(n) van						
Ent-onderstam			Geadviseerde wijze(n) van vermeerdering			Opmerkingen
nr	Ent (veredeling)	Onderstam met (kans op) onverenigbaarheid	stekken	op een onderstam van de soort	op een onderstam van	
26	<i>Platanus orientalis</i> 'Digitata'	<i>Platanus hispanica</i>	ja	ja		
27	<i>Populus x canescens</i> cv's	<i>Populus x canadensis</i> ('Robusta')	ja		<i>Populus alba</i> ('Raket')	
28	<i>Populus lasiocarpa</i>	<i>P. trichocarpa</i> , <i>P. canadensis</i>	ja		<i>Populus nigra</i> 'Italica'	
29	<i>Prunus</i> 'Spire' (= 'Hillieri Spire'),	<i>Prunus avium</i> (Limburgse boskriek)	ja		<i>Prunus</i> 'Colt', <i>Prunus avium</i> virus getoetst	steekt niet gemakkelijk
30	<i>Prunus</i> 'Accolade', 'Umineko'	<i>Prunus avium</i> (Limburgse boskriek)	ja		<i>Prunus</i> 'Colt', <i>Prunus avium</i> virus getoetst	
31	<i>Prunus x subhirtella</i> 'Autumnalis Rosea'	<i>Prunus avium</i>			<i>Prunus</i> 'Colt' (onderveredeling), <i>Prunus avium</i> virus getoetst, <i>Prunus avium</i> 'MF 12/1' (bovenveredeling)	
32	<i>Prunus maackii</i> 'Amber Beauty'	<i>Prunus</i> 'Colt' of <i>Prunus padus</i>	ja	ja	<i>Prunus avium</i> (zaailing)	
33	<i>Prunus triloba</i> (amandel)	<i>Prunus cerasifera</i> (<i>Prunus myrobalana</i>)	ja		<i>Prunus domestica</i> 'St Julien', Tussenstam <i>Prunus cerasifera</i> (<i>P. myrobalana</i>) + St. Julien + <i>P. triloba</i>	
34	<i>Prunus avium</i> Zoete kers	<i>Prunus cerasus</i> (zure kers)		ja	<i>Prunus</i> 'Colt'	
35	<i>Prunus padus</i> cv's	<i>Prunus avium</i>	ja	ja	<i>Prunus avium</i> virus getoetst	
36	<i>Prunus virginiana</i> cv's	<i>Prunus avium</i>	ja		<i>Prunus padus</i>	
37	<i>Pyrus calleryana</i> cv's	<i>Cydonia oblonga</i> (Kwee A), <i>Chaenomelis japonica</i> (= <i>Cydonia japonica</i> , <i>Cydonia maulei</i>)		ja	<i>Pyrus communis</i> ('Kirchensaller', <i>P. c.</i> 'Barlet')	
38	<i>Pyrus communis</i> cv's	<i>Cydonia oblonga</i> (Kwee A), <i>Chaenomelis japonica</i> (= <i>Cydonia japonica</i> , <i>Cydonia maulei</i>)		ja	<i>Pyrus communis</i> ('Kirchensaller', <i>P. c.</i> 'Barlet')	
39	<i>Pyrus salicifolia</i> cv's	<i>Crataegus monogyna</i>		ja	<i>Pyrus communis</i> ('Kirchensaller', <i>P. c.</i> 'Barlet')	
40	<i>Quercus frainetto</i> cv's	<i>Quercus robur</i> , <i>Q. rubra</i>		ja	<i>Quercus cerris</i>	wat betreft de bruikbaarheid van <i>cerris</i> als geschikte onderstam lopen de meningen uiteen.
41	<i>Quercus coccinea</i> 'Splendens'	<i>Quercus robur</i> , <i>Q. rubra</i>		ja	<i>Quercus palustris</i>	
42	<i>Quercus castaneifolia</i> 'Greenspire'	<i>Quercus palustris</i>		ja	<i>Quercus robur</i>	
43	<i>Quercus</i> 'Mauri'	<i>Quercus rubra</i>		ja	<i>Quercus palustris</i>	

Ent-onderstam problemen bij laanbomen					Datum update: november 2009	
Combinaties met (kans op) onverenigbaarheid en geadviseerde wijze(n) van						
Ent-onderstam			Geadviseerde wijze(n) van vermeerdering			Opmerkingen
nr	Ent (veredeling)	Onderstam met (kans op) onverenigbaarheid	stekken	op een onderstam van de soort	op een onderstam van	
44	<i>Sorbus aria</i> cv's	<i>Crateagus laevigata</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>		ja	<i>Sorbus intermedia</i> of <i>aria</i> (goede selectie)	
45	<i>Tilia americana</i> cv's	<i>Tilia cordata</i>	ja	ja	<i>Tilia platyphyllos</i>	
46	<i>Tilia mongolia</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>			<i>Tilia cordata</i>	
47	<i>Tilia henryana</i>	<i>Tilia cordata</i>	ja	ja	<i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tilia platyphyllos</i>	
48	<i>Tilia tomentosa</i> cv's	<i>Tilia cordata</i>	ja	ja	<i>Tilia platyphyllos</i>	
49	<i>Tilia x flavescens</i> 'Glenleven'	<i>Tilia cordata</i>			<i>Tilia platyphyllos</i>	
50	<i>Tilia x europaea</i> 'Euchlora'	<i>Tilia cordata</i>	ja		<i>Tilia platyphyllos</i>	'Euchlora' op <i>cordata</i> geeft in de eerste drie groeijaren in enkele gevallen onverenigbaarheid. 'Euchlora' op <i>platyphyllos</i> geeft een mooiere vergroeiing.
51	<i>Tilia x europaea</i> 'Koningslinde'	<i>Tilia cordata</i>	ja		<i>Tilia platyphyllos</i>	'Koningslinde' op <i>cordata</i> geeft in vrijwel alle gevallen in het eerste teeltjaar al onverenigbaarheid.
52	<i>Tilia x europaea</i> 'Zwarte Linde'	<i>Tilia platyphyllos</i>	ja		<i>Tilia cordata</i>	'Zwarte linde' kan in principe zowel op <i>cordata</i> als <i>platyphyllos</i> , maar op <i>platyphyllos</i> geeft zgn. Olifantspoten (=vorm van onverenigbaarheid).
53	<i>Tilia cordata</i> cv's	<i>Tilia platyphyllos</i>		ja		
54	<i>Ulmus</i> 'Plantijn', 'Groeneveld'	<i>Ulmus glabra</i> (= <i>Ulmus montana</i>)	ja		<i>Ulmus x hollandica</i> 'Belgica', <i>Ulmus</i> 'Stavast'	
55	<i>Ulmus pumila</i> 'Den Haag'	<i>Ulmus glabra</i> (= <i>Ulmus montana</i>)	ja		<i>Ulmus x hollandica</i> 'Belgica', <i>Ulmus</i> 'Stavast'	