

Karakteristieken meerjarige aanplant BoerInNatuur. 202112									Crawford	0	botanische naam	combi's
soort A	B	C	D	E	F	G	H		blz.		0	0
abricoos	h	0	1	4	4	0	0	vrucht 14-55 kg/b.	111	2	Prunus Armeniaca	0
amandel	h d	0	1	6	6	0	0		134	2	Prunus Dulcis	wachten op goede variëteit
Anna Paulowna	h	0	1	12	0	0	0	hout(haksel)	0	0	Paulownia tomentosa	0
appel droog	h	1	1	8	8	15	H		108	4	Malus domestica	0
appel sap	h	1	1	8	8	15	H	sap	0	0	Malus spp	0
appelbes	h	1	1	2	3	0	0	bessen, sap	166	4	Aronia spp	0
citroen wild	0	0	1	0	3	0	0	onderstam	168	2	vorst bestendig	0
druif	h	0	1	0	0	0	0	klimmer	288	4	Vitis vinifera	met olijfwilg
duindoorn	h d	0	1	3	3	0	0	bessen	124	4	Hippophae rhamnoides	2xduindoorn, 1xkroosje
dwerkwilg	h d	0	1	3	3	0	0		167	4	Chaenomeles japonica	0
eik	h	1	0	25	20	0	0	eikels, hout	135	2	Quercus spp	0
ginkgo biloba	h d	0	1	25	6	0	0	noten, thee	131	1	Ghinkgo spp	0
granaatappel	h	0	1	6	0	0	0	vrucht	0	0	Punica granatum	0
hazelaar	h	1	1	5	4	2,5	H	noten 5 kg/boom	130	3	Corylus avellana	0
honingbes	h	0	1	2	0	0,8	0	bessen	171	2	Lonicera caerulea	0
jostabes	h	0	1	2	2	0	0	bessen	157	4	Ribes x nidigrolaria	met krent
kastanje tam	h d	1	1	30	12	0	H	25-50 kg/b.	176	4	Castanea spp.	met olijfwilg, peperboom
kers zoet	h	1	1	5	5	0	H		112	3	Prunus avium	0
kerspruim	h	0	0	0	0	0	0	bestuiver	0	0	Prunus cerasifera	0
kiwibes	h	0	1	0	0	0	0	klimmer	286	3	Actinidia spp	0
kornoelje geel	h	0	1	5	4	0	M	bessen	118	3	Cornus mas	0
krentenboom	h d	1	1	4	3	0	M		165	3	Amelanchier alnifolia	met jostabes
kroosje	h	1	0	5	4	0	M	40-50 kg/b.	113	4	Prunus Institia	1xkroosje, 2x duindoorn
kweeper	h d	1	1	5	4	0	H	18-50 kg/b.	107	2	Cydonia oblonga	met olijfwilg, peperboom
lijsterbes	0	1	1	8	4	0	M	onderstam	126	3	Sorbus x Aronia	0
linde	h	1	0	20	12	0	0	salade, hout	136	4	Tilia spp	0
mahonia struik	h	0	1	1	1	0	0	bes	172	3	Mahonia spp	0
mahonieboom	h	0	1	15	10	0	0		138	2	Toona Sinensis	0
meidoorn	h d	1	0	5	3	0	M	onderstam,bessen	278	4	Crataegus spp	0
mispel	h	1	1	5	4	0	H	mispels 10-20 kg/b.	111	4	Mespilus germanica	0
moerbij	h	0	1	10	10	6	H	moerbij, bladeren	124	3	Morus alba x rubra	0
morel, zuurkers	h	0	0	5	5	0	0		0	0	Prunus cerasus	0
olijfwilg	h	0	1	3	3	0	X	bessen	169	4	Elaeagnus umbellata	met kastanje, peperboom
paw-paw	h	0	1	6	6	2,5	0	vruchten	118	3	Asimonia triloba	met perzik
pecannoot	h	0	1	6	0	0	0	noten	129	0	Carya illinoensis	0
peer nashi	h	0	1	8	8	6	0	15-100 kg/b.	115	3	Pyrus Pyrifolia	ook: japanse peer
peer stoof	h	1	1	8	8	6	H	20-100 kg/b.	115	3	Pyrus communis	0
peperboom	h d	0	1	3	3	0	M	bessen en blad	181	4	Zanthoxylum spp.	met kastanje, olijfwilg
perzik	h	0	1	4	5	5	0	vrucht	114	2	Prunus persica	met paw-paw
pruim	h	1	1	7	7	0	0	20-50 kg/b.	113	4	Prunus domestica	0
roos	h	1	0	1	0	0	0	rozenbottels	173	4	Rosa spp.	0
schapenbes	h	0	1	1	0	1,5	0	bes	0	0	WG Viburnum spp	0
taxus	d	1	1	0	0	0	0	bes	0	0	WG Taxaceae	0
vijg	h	0	1	4	4	0	0	vijgen	108	2	Ficus carica	0
vlier	h	1	1	6	6	0	0	vlierbes	126	3	Sambucus nigra	0
vliedstruik	d	1	1	4	0	0	0	hout(haksel)	0	0	Budleia	0
vogelkers	d	1	1	4	0	0	0	hout(haksel)	0	0	Prunus padus	0
vuilboom	h d	1	0	2	0	0	0	haksel en veevoer	0	0	Rhamnus frangula	ook: sporkehout
walnoot J.nigra	h	0	1	20	20	0	H	noten	132	2	Juglans nigra	0
walnoot J.regia	h	0	1	20	15	0	H	noten	133	3	Juglans regia	0
wasgagel	h	0	1	6	3	0	M	blad en bes	179	4	Myrica spp als laurier	0
wilg	0	1	0	6	6	0	0		189	4	Salix spp	0
50 soorten	0	23	43	0	0	0	0		0	0	0	0

a: 50 houtige soorten geleverd t/m 2021 door FruitForLife aan FNS tbv BoerInNatuur op de droge Maashorst

b: van de 50 soorten komen er 5 niet voor op de lijst van de HAS; 14 soorten zijn enigszins droogteresistent

c: 23 soorten zijn geselecteerd voor percelen met natuurbestemming

d: 43 soorten geselecteerd voor percelen met andere bestemming, waarvan 14 ook op natuurgrond geaccepteerd

e: Hoogte van de plant, belangrijk om zonne-energie te benutten middels etagebouw

f: diameter kruin bepaalt oppervlak bovengronds, en is tevens de maat voor wortelsysteem

g: plantafstand in meters; bij grotere plantafstand worden kleinere planten ertussen geplant

h: behoefte aan vruchtbare bodem Hoog - Matig - Laag; en stikstofbinders X