

Register van het Vlaams Bosbouwkundig Uitgangsmateriaal

Laatste update

22 september 2021

Latijnse naam	Nederlandse naam	Lidstaat	Boemsort en kunstmatige hybriden daarn	Categorie	Herkomstgebied en/of referentie nationaal register van uitgangsmateriaal	Registernummer vanaf 2017 <sup>1</sup>	Phytosamen naam of erkende naam	Breedtegraad	Langtegraad	Hoogteligging	Type uitgangsmateriaal	Oppervlakte (ha)	Oorsprong	Oorsprong niet-autochtoon/niet-inheems uitgangsmateriaal	Doel	Opmerkingen	Postnummer	Deelgemeente	Hoofdgemeente	Provincie
Acer campestre L.	Veldsdoorn	B	aca	1	5VB1108	1VB4420.1	EEUWENHOUT	50.46N	2.46O	74	1	1.60	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8958	Loker	Heuveland	West-Vlaanderen
Acer pseudoplatanus L.	Gewone esdoorn	B	eps	2	2VB1002	7VB6141.1	KONENBOS	50.45N	5.51O	230-240	2	0.60	2	Onbekend	1		3790	Voeren	Voeren	Limburg
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	1	1VB1149	1VB2120.1	HEEMPARK	50.96N	5.52O	73	1	1.07	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3600	Genk	Genk	Limburg
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	2	4VB1008	1VB6120.1	NEER HOXENTER BEMDEN	51.10N	5.26O	54	2	0.98	1		1		3941	Eksel	Hechtel-Eksel	Limburg
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	2	4VB1009	1VB6120.2	DUIVELSBROEK ZUID	51.07N	5.30O	59	2	0.71	1		1		3670	Meeuwen	Meeuwen-Gruitrode	Limburg
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	2	4VB1010	1VB6120.3	DUIVELSBROEK CENTRAAL	51.07N	5.31O	59	2	0.54	1		1		3670	Meeuwen	Meeuwen-Gruitrode	Limburg
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	2	4VB1011	1VB6120.4	DUIVELSBROEK NOORD	51.07N	5.31O	58	2	0.90	1		1		3670	Meeuwen	Meeuwen-Gruitrode	Limburg
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	2	4VB1012	1VB6120.5	HOOG HOXENT	51.09N	5.24O	57	2	1.06	1		1		3941	Eksel	Hechtel-Eksel	Limburg
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	1	4VB1037	1VB6120.2	LAPSE HEIDE	51.02N	5.05O	25	1	0.13	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3980	Tessenderlo	Tessenderlo	Limburg
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	1	4VB1138	1VB2120.3	DOOLHOF	51.20N	4.57O	28	1	0.99	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2300	Turnhout	Turnhout	Antwerpen
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	1	5VB1014	1VB2120.4	TERHULST	50.47N	2.46O	81	1	0.40	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8954	Westouter	Heuveland	West-Vlaanderen
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	1	5VB1027	1VB2120.5	VUFBUNDERS	50.59N	4.25O	10	1	0.54	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	1980	Zemst	Zemst	Vlaams Brabant
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	1	5VB1040	1VB2120.6	KOLLINTENBOS	50.59N	4.24O	10	1	0.26	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	1980	Zemst	Zemst	Vlaams Brabant
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	B	agl	1	1VB2120.7	DE RAMMELAARS	51.11N	5.13O	26	1	0.39	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3945 & 2490	Ham & Balen	Ham & Balen	Limburg & Antwerpen	
Betula pendula Roth.	Ruwe berk	B	bpe	2	5VB1013	1VB6160.1	DE DRIE EIKEN	50.48N	4.41O	74	2	1.40	2	Onbekend	1		3053	Haasrode	Oud-Heverlee	Vlaams Brabant
Betula pubescens Ehrh.	Zachte berk	B	bpu	1	1VB2161.1	DE RAMMELAARS	51.11N	5.13O	26	1	1.39	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3945	Ham	Ham	Limburg	
Carpinus betulus L.	Haagbeuk	B	cbe	1	1VB0257	1VB4180.1	MEIKENSBOSSEN	50.58N	3.22O	23	1	0.25	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Carpinus betulus L.	Haagbeuk	B	cbe	1	1VB0260	1VB4180.2	EEUWENHOUT	50.46N	2.46O	75	1	1.29	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8958	Loker	Heuveland	West-Vlaanderen
Carpinus betulus L.	Haagbeuk	B	cbe	3	1VB8180.1	PAPENVIJVERS	51.11N	3.24O	10	3		2		1	Zaaiduin	8020		Oostkamp	West-Vlaanderen	
Carpinus betulus L.	Haagbeuk	B	cbe	1	5VB1034	1VB2180.1	HAYESBOS	50.47N	3.46O	64	1	0.29	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9660	Brakel	Brakel	Oost-Vlaanderen
Carpinus betulus L.	Haagbeuk	B	cbe	1	5VB1051	1VB2180.2	BERTEMBOS	50.53N	4.38O	53-90	1	1.30	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3060	Bertem	Bertem	Vlaams Brabant
Carpinus betulus L.	Haagbeuk	B	cbe	1	6VB1038	1VB2180.3	HASSELBOS	50.49N	5.27O	80-98	1	3.59	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3700	Tongeren	Tongeren	Limburg
Carpinus betulus L.	Haagbeuk	B	cbe	1	6VB1078	1VB2180.4	ENGELBAMP	50.51N	5.12O	58-68	1	0.54	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3850	Nieuwerkerken	Sint-Truiden	Limburg
Cornus sanguinea L.	Rode kornoelje	B	csg	1	1VB4430.2	BEUKENBERG	50.78N	5.43O	80	1	0.10	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3700	Tongeren	Tongeren	Limburg	
Cornus sanguinea L.	Rode kornoelje	B	csg	1	5VB1059	1VB4430.1	MEIKENSBOSSEN	50.59N	3.22O	20-25	1	0.31	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Cornus sanguinea L.	Rode kornoelje	B	csg	1	5VB1075	1VB4430.3	KRIEPHOEK	50.57N	3.40O	8	1	0.15	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9890	Semmerzake	Gavere	Oost-Vlaanderen
Cornus sanguinea L.	Rode kornoelje	B	csg	1	5VB1095	1VB4430.4	TRIPPEN	50.48N	3.51O	25-30	1	0.12	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9571	Hemelveerdegem	Lierde	Oost-Vlaanderen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	4VB1088	ERTBRUGGE	51.13N	4.52O	4-6	1	0.36	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2100	Deurne	Antwerpen	Antwerpen	
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	1VB2450.6	BOSWINNINGSTRAAT	51.89N	5.48O	50	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3740		Bitzen	Limburg	
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	1VB2450.7	MOLENBERGSTRAAT	50.92N	5.61O	90	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3620		Lanaken	Limburg	
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	1VB4450.1	VELDEKER	50.96N	5.24O	21	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3500	Kermt	Hasselt	Limburg	
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	1VB4450.3	OUDE KWEKERIJ	51.32N	4.50O	15	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2930		Brasschaat	Antwerpen	
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	1VB4450.4	SCHERPENBERG	50.79N	2.78O	90	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8958	Loker	Heuveland	West-Vlaanderen	
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	1VB4450.5	VLOETEMVELD	51.15N	3.12O	12	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen	
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	3.1VB1100	1VB4450.6	NIEUW GOED TE PARUS	50.58N	3.33O	11	1	0.16	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9800	Astene	Deinze	Oost-Vlaanderen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	4VB1052	1VB2450.8	ZEGGEMAN	51.07N	5.03O	33	1	0.11	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2450	Meerhout	Meerhout	Antwerpen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	4VB1062	1VB2450.9	VARENBOEK	51.05N	4.56O	15	1	2.27	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2230	Herselt	Herselt	Antwerpen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	4VB1067	1VB2450.10	ZOERSELBOS	51.15N	4.41O	13	1	0.37	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2980	Zoersel	Zoersel	Antwerpen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	4VB1068	1VB2450.11	HOODONKSE BEEMDEN	51.15N	4.41O	11	1	0.33	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2980	Zoersel	Zoersel	Antwerpen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	4VB1157	1VB4450.7	HOEVERHEIDE	50.76	3.93	54-58	1	0.11	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3920	Lommel	Lommel	Limburg
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	5VB1016	1VB2450.12	GALGEBOSSEN	50.52N	2.47O	21	1	0.18	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8906	Elverdinge	Ieper	West-Vlaanderen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	5VB1041	1VB2450.13	KOLLINTENBOS	51.00N	4.24O	10	1	0.18	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	1980	Zemst	Zemst	Vlaams Brabant
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	5VB1084	1VB4450.8	MEIKENSBOSSEN	50.58N	3.22O	20-25	1	0.26	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	5VB1142	1VB2450.14	KARKOOLBOS	50.76N	3.93O	40-70	1	0.68	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9500	Moerbeke	Geraardsbergen	Oost-Vlaanderen
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	6VB1030	1VB2450.15	CLAYBOS	50.54N	5.00O	60-68	1	0.22	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3472	Kersbeek-Miskom	Kortenaeken	Vlaams Brabant
Corylus avellana L.	Hazelaar	B	cav	1	6VB1065	1VB2450.16	WILLEKENSBLAK	50.50N	4.47O	73-78	1	0.10	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3360	Bierbeek	Bierbeek	Vlaams Brabant
Crataegus monogyna Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	3.1VB1026	1VB2460.1	MARKELINDENHOEK	50.53N	3.30O	25	1	0.59	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9790	Wortlegem	Wortlegem-Petegem	Oost-Vlaanderen
Crataegus monogyna Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	3.1VB1029	1VB2460.2	DE BUREN	50.59N	3.50O	13	1	0.07	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9090	Melle	Melle	Oost-Vlaanderen
Crataegus monogyna Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	3.1VB1080	1VB4460.1	NIEUW GOED TE PARUS	50.57N	3.33O	11	1	0.32	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9800	Astene	Deinze	Oost-Vlaanderen
Crataegus monogyna Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	3.1VB1112	1VB4460.2	VLOETEMVELD	51.09N	3.07O	15-18	1	0.10	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen

<sup>1</sup> Vanaf 2017 wordt voor Vlaanderen een nieuw systeem voor de toekenning van Registernummers toegepast.

[Toelichting](#)

Register van het Vlaams Bosbouwkundig Uitgangsmateriaal

Laatste update

22 september 2021

Latijnse naam	Nederlandse naam	Lidstaat	Boemsort en kunstmatige hybriden daarn	Categorie	Herkomstgebied en/of referentie nationaal register van uitgangsmateriaal	Registernummer vanaf 2017 <sup>1</sup>	Praktische naam of erkende naam	Breedtegraad	Langtegraad	Hoogteligging	Type uitgangsmateriaal	Oppervlakte (ha)	Oorsprong	Oorsprong niet-autochtoon/niet-inheems uitgangsmateriaal	Doel	Opmerkingen	Postnummer	Deelgemeente	Hoofdgemeente	Provincie
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	2	3.1VB1121	1VB4460.3	OUDE MOLEN	51.07N	3.01O	9-12	1	0.03	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8480	Eernegem	Ichtegem	West-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	4VB1145	1VB2460.3	MAASVELD	51.02N	5.44O	30-35	1	0.29	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3650	Dilsen-Stokkem	Dilsen-Stokkem	Limburg
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	4VB1146	1VB2460.4	ROTHEM HET DORP	51.03N	5.45O	32-33	1	0.24	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3650	Rolam	Dilsen-Stokkem	Limburg
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1031	1VB2460.5	REYNIERSBOSSCHEN	50.50N	3.50O	50-60	1	0.15	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9570	Sint-Marie-Lierde	Lierde	Oost-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1032	1VB2460.6	GEMELDORPKOUTER	50.48N	3.52O	28	1	0.14	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9570	Deflinge	Lierde	Oost-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1054	1VB2460.7	ZEVENHOEK	50.49N	3.57O	28-35	1	0.20	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9506	Zandbergen	Geraardsbergen	Oost-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1057	1VB2460.8	VOGELZANG	50.53N	3.55O	40-45	1	0.14	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9550	Woubrechtgem	Herzele	Oost-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1058	1VB2460.9	FIERENS VELD	50.53N	3.57O	33	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9450	Haaltert	Haaltert	Oost-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1064	1VB2460.10	STELLEVELD	50.53N	3.55O	40-48	1	0.34	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9550	Woubrechtgem	Herzele	Oost-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1069	1VB2460.11	NEDERMEEERS	50.49N	3.54O	25	1	0.19	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9500	Ophasselt	Geraardsbergen	Oost-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1083	1VB4460.4	MEIKENSBOSSEN	50.58N	3.22O	20-25	1	0.45	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	5VB1129	1VB4460.5	DE LOVIE	50.52N	5.41O	28-30	1	0.15	1		2	Behoud van oud cultureelhistorisch erfgoed	8972	Proven	Poperinge	West-Vlaanderen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	6VB1042	1VB2460.12	ZEVEN BUNDERS	50.47N	5.33O	118	1	0.03	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3770	Millen	Riemst	Limburg
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	6VB1044	1VB2460.13	PLATEAU CAESTERT	50.48N	5.41O	80-90	1	0.87	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3770	Kanne	Riemst	Limburg
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	6VB1053	1VB2460.14	OP DE BOSCH	50.48N	5.37O	94	1	0.47	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3770	Zichen-Zussen-Bolder	Riemst	Limburg
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	6VB1072	1VB2460.15	LEEMKULSTRAAT	50.48N	5.35O	100-108	1	0.65	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3770	Val-Meer	Riemst	Limburg
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	6VB1120	1VB4460.6	ZUSTERKLOOSTERBOS	50.56N	5.14O	30	1	0.18	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3512	Stevort	Hasselt	Limburg
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn	B	cmo	1	6VB1134	1VB4460.7	MOLLENDALBOS	50.55N	4.42O	65-70	1	0.08	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3052	Blenden	Oud-Heverlee	Vlaams Brabant
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Wilde kardinaalsmuts	B	eeu	1		1VB4480.1	VELDEKER	50.96N	5.24O	21	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3500	Kermt	Hasselt	Limburg
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Wilde kardinaalsmuts	B	eeu	1	5VB1048	1VB4480.2	MEIKENSBOSSEN	50.59N	3.23O	22-25	1	0.32	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Wilde kardinaalsmuts	B	eeu	1	5VB1050	1VB4480.3	BOS 'T ENAME	50.51N	3.39O	63	1	0.10	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9700	Mater	Oudenaarde	Oost-Vlaanderen
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Wilde kardinaalsmuts	B	eeu	1	5VB1094	1VB4480.4	TRIPPEN	50.49N	3.51O	25-30	1	0.07	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9571	Hemelverdegem	Lierde	Oost-Vlaanderen
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Beuk	B	fsy	2	5VB0255	1VB6210.1	ZONIEWOUD	50.76N	4.42O	110	2	1453	2	Onbekend	1		1560	Hoellaart	Hoellaart	Vlaams Brabant
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gewone es	B	fex	1	6VB1071	1VB2200.1	LEEMKULSTRAAT	50.48N	5.35O	100-108	1	0.46	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3770	Val-Meer	Riemst	Limburg
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gewone es	B	fex	2	5VB1001	1VB6200.1	T HOGE BOS	50.50N	2.57O	45	2	1.30	2	Onbekend	1		8900	Ieper	Ieper	West-Vlaanderen
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gewone es	B	fex	1	4VB1103	1VB2200.2	ERTBRUGGE	51.13N	4.29O	5	1	0.32	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2100	Deurne	Antwerpen	Antwerpen
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gewone es	B	fex	1	3.1VB1098	1VB2200.3	NIEUW GOED TE PARIJS	50.58N	3.33O	11	1	0.34	1		2	Behoud van oud cultureelhistorisch erfgoed	9800	Astene	Deinze	Oost-Vlaanderen
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gewone es	B	fex	1	5VB1128	1VB2200.4	DE LOVIE	50.52N	5.41O	29	1	0.45	1		2	Behoud van oud cultureelhistorisch erfgoed	8972	Proven	Poperinge	West-Vlaanderen
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gewone es	B	fex	1	6VB1137	1VB2200.5	DE LAAK	50.58N	5.15O	29	1	0.21	1		2	Behoud van oud cultureelhistorisch erfgoed	3510	Kermt	Hasselt	Limburg
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gewone es	B	fex	1	5VB1143	1VB2200.6	KOPPENBERGBOS	50.48N	3.35O	67	1	1.03	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9681	Nukerke	Maarkedal	Oost-Vlaanderen
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Duindoorn	B	hrh	1		1VB2680.1	ZWINDUINEN KNOKKE	51.36N	3.33O	3-8	1	30.06	2		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8300	Knokke	Knokke-Heist	West-Vlaanderen
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Hulst	B	iaq	1		1VB4490.1	OUDE KWEKERIJ	51.32N	4.50O	15	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2930		Brasschaat	Antwerpen
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Hulst	B	iaq	1		1VB4490.2	SCHERPENBERG	50.79N	2.78O	90	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8958	Loker	Heuvelland	West-Vlaanderen
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Wilde liguster	B	lvu	1	1VB1155	1VB2690.1	DOORNPANNE	51.12N	2.66O	3-6	1	3.00	2		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8670	Oostduinkerke	Koksijde	West-Vlaanderen
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Wilde liguster	B	lvu	1	1VB1156	1VB2690.2	WESTHOEKBOS	51.09N	2.56O	3-13	1	12.96	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8660	De Panne	De Panne	West-Vlaanderen
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Wilde appel	B	msy	1	1VB0258	1VB4500.1	MEIKENSBOSSEN	50.58N	3.22O	23	1	0.50	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Wilde appel	B	msy	1		1VB4500.2	JONGENBOS	50.88N	5.44O	48	1	0.34	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3590	Diepenbeek	Diepenbeek	Limburg
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Wilde appel	B	msy	1		1VB4500.3	GROTE ROOY	50.94N	5.27O	31	1	0.34	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3510	Kermt	Hasselt	Limburg
<i>Mespilus germanica</i> L.	Wilde mispel	B	mge	1		1VB4510.1	KOEKELAREBOS	51.07N	2.96O	15	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8680		Koekelare	West-Vlaanderen
<i>Mespilus germanica</i> L.	Wilde mispel	B	mge	1	3.1VB1082	1VB4510.2	NIEUW GOED TE PARIJS	50.58N	3.33O	11	1	0.22	1		2	Behoud van oud cultureelhistorisch erfgoed	9800	Astene	Deinze	Oost-Vlaanderen
<i>Mespilus germanica</i> L.	Wilde mispel	B	mge	1	5VB1086	1VB4510.3	MEIKENSBOSSEN	50.58N	3.22O	20-25	1	0.05	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
<i>Mespilus germanica</i> L.	Wilde mispel	B	mge	1	5VB1087	1VB4510.4	BOS 'T ENAME	50.51N	3.39O	60-65	1	0.09	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9700	Mater	Oudenaarde	Oost-Vlaanderen
<i>Mespilus germanica</i> L.	Wilde mispel	B	mge	1	5VB1133	1VB4510.5	KRIEPhOEK	50.57N	3.40O	8	1	0.15	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9890	Semmerzake	Gavere	Oost-Vlaanderen
<i>Pinus nigra</i>	Corsicaanse den	B	pni	2	1VB0134	1VB280.1	BOVEN BEVERBEEK	51.17N	5.31O	35	2	1.00	2	Onbekend	1	var. corsicana	3930	Hamont-Achel	Hamont-Achel	Limburg
<i>Pinus nigra</i>	Corsicaanse den	B	pni	2	1VB0137	1VB280.2	SMISJESBOS	51.10N	3.12O	10	2	2.70	2	Onbekend	1	var. corsicana	8200	Sint-Michiels	Brugge	West-Vlaanderen
<i>Pinus nigra</i>	Corsicaanse den	B	pni	2	1VB0135	1VB280.3	HALLEVELD	51.14N	4.39O	10	2	1.00	2	Onbekend	1	var. corsicana	2980	Zoersel	Zoersel	Antwerpen
<i>Pinus nigra</i>	Corsicaanse den	B	pni	2	1VB0132	1VB280.4	PLUVEN	51.10N	5.20O	40	2	1.40	2	Onbekend	1	var. corsicana	3940	Hachtel-Eksel	Hachtel-Eksel	Limburg
<i>Pinus nigra</i>	Corsicaanse den	B	pni	2	1VB0129	1VB280.5	PASTOORSBOS	51.24N	4.33O	20	2	1.70	2	Onbekend	1	var. corsicana	2990	Wuustwezel	Wuustwezel	Antwerpen
<i>Pinus nigra</i>	Corsicaanse den	B	pni	2	1VB0136	1VB280.6	HALLEVELD	51.14N	4.39O	10	2	0.90	2	Onbekend	1	var. corsicana	2980	Zoersel	Zoersel	Antwerpen
<i>Pinus nigra</i>	Koekelare den	B	pni	2	1VB0150	1VB280.7	HEIWIJK	50.58N	5.37O	90	2	2.10	2	Onbekend	1	var. corsicana 'Koekelare'	3630	Maasmehelen	Maasmehelen	Limburg

<sup>1</sup> Vanaf 2017 wordt voor Vlaanderen een nieuw systeem voor de toekenning van Registernummers toegepast.

[Toelichting](#)

Register van het Vlaams Bosbouwkundig Uitgangsmateriaal

Laatste update

22 september 2021

Latijnse naam	Nederlandse naam	Lidstaat	Boemssoort en kunstmatige hybriden daarvan	Categorie	Herkomstgebied en/of referentie nationaal register van uitgangsmateriaal	Registernummer vanaf 2017 <sup>1</sup>	Phytosamen naam of erkende naam	Breedtegraad	Langtegraad	Hoogteligging	Type uitgangsmateriaal	Oppervlakte (ha)	Oorsprong	Oorsprong niet-autochtoon/niet-inheems uitgangsmateriaal	Doel	Opmerkingen	Postnummer	Deelgemeente	Hoofdgemeente	Provincie
Pinus nigra	Koekelare den	B	pni	2	1VB0147	1VB280.8	GROTE VIJVER	51.04N	2.58O	18	2	1,00	2	Onbekend	1	var. corsicana 'Koekelare'	8680	Koekelare	Koekelare	West-Vlaanderen
Pinus nigra	Koekelare den	B	pni	2	1VB0148	1VB280.9	VROUWENVIJVER	51.05N	2.57O	18	2	0,40	2	Onbekend	1	var. corsicana 'Koekelare'	8680	Koekelare	Koekelare	West-Vlaanderen
Pinus sylvestris L.	Grove den	B	psy	2	1VB0070	1VB6281.1	SCEURBLOK	51.14N	4.37O	12	2	1,50	2	Onbekend	1		2980	Zoersel	Zoersel	Antwerpen
Pinus sylvestris L.	Grove den	B	psy	2	1VB0073	1VB6281.2	SCHOOTSHEIDE	51.03N	5.41O	35	2	4,10	2	Onbekend	1		3650	Dilsen	Dilsen-Stokkem	Limburg
Pinus sylvestris L.	Grove den	B	psy	2	1VB1006	1VB6281.3	DE MEREL	51.07N	5.13O	48	2	1,60	2	Onbekend	1		3971	Heppen	Leopoldsburg	Limburg
Pinus sylvestris L.	Grove den	B	psy	2	1VB1007	1VB6281.4	HENGELHOEF	51.00N	5.28O	80	2	1,80	2	Onbekend	1		3530	Houthalen-Helchteren	Houthalen-Helchteren	Limburg
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9010	0VB9010	SEROTINA ERECTA	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Serotina Erecta'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9020	0VB9020	FLACHSLANDEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Flachslanden'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9021	0VB9021	LOENS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Loens'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9022	0VB9022	NEUPOTZ	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Neupotz'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9002	0VB9002	GELRICA	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Gelrica'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9001	0VB9001	BLAUWE VAN EXAERDE	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Blauwe van Exaerde'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9023	0VB9023	ZEELAND	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Zeeland'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9012	0VB9012	TARDIF DE CHAMPAGNE	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Tardif de Champagne'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9043	0VB9043	FRITZI PAULEY	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa 'Fritzi Pauley'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9019	0VB9019	KOSTER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Koster'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9009	0VB9009	SEROTINA	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Serotina'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9007	0VB9007	REGENERATA VAN NEEROETEREN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Regenerata van Neeroeteren'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9006	0VB9006	MARILANDICA	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Marilandica'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9005	0VB9005	I 214	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'I 214'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9004	0VB9004	HEIDEMJ	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Heidemi'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9003	0VB9003	HARFF	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Herff'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9011	0VB9011	SEROTINA DE SELYS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Serotina de Selys'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9061	0VB9061	GRIMMINGE	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	deltoides x (trichocarpa x deltoides) 'Grimminge'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9015	0VB9015	GAVER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Gaver'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9016	0VB9016	GIBECOQ	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Gibecoq'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9014	0VB9014	GHOY	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Ghoy'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9018	0VB9018	ISIÉRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Isières'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9058	0VB9058	MUUR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Muur'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9017	0VB9017	OGY	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Ogy'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9060	0VB9060	OLDENBERG	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Oudenberg'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9013	0VB9013	PRIMO	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Primo'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9008	0VB9008	ROBUSTA	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Robusta'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9059	0VB9059	VESTEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Vesten'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9041	0VB9041	COLUMBIA RIVER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa 'Columbia River'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9042	0VB9042	TRICHOBEL	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa 'Trichobel'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9052	0VB9052	BEAUPRÉ	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x deltoides 'Baupré'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9053	0VB9053	BOELARE	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x deltoides 'Boelare'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9056	0VB9056	HAZENDANS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x deltoides 'Hazendans'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9057	0VB9057	HOOGVORST	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x deltoides 'Hoogvorst'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9054	0VB9054	HUNNEGEM	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x deltoides 'Hunnegem'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9055	0VB9055	RASPALJE	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x deltoides 'Raspalje'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9051	0VB9051	UNAL	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x deltoides 'Unal'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9062	0VB9062	BAKAN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x maximowiczii 'Bakan'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9063	0VB9063	SKADO	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	trichocarpa x maximowiczii 'Skado'				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9064	0VB9064	DENDER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	deltoides (trichocarpa x maximowiczii)				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9065	0VB9065	MARKE	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	deltoides (trichocarpa x maximowiczii)				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9066	0VB9066	BELLEBEEK	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	deltoides (trichocarpa x maximowiczii)				
Populus	Populier	B	pop	4	0VB9067	0VB9067	REMUS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1	x euramericana 'Remus'				
Populus nigra L.	Europese zwarte populier	B	popul	3		1VB9290.1	BELGICA01	50.78N	3.93O	25	4	0,05	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9506	Grimminge	Geraardsbergen	Oost-Vlaanderen

<sup>1</sup> Vanaf 2017 wordt voor Vlaanderen een nieuw systeem voor de toekenning van Registernummers toegepast.

[Toelichting](#)

Register van het Vlaams Bosbouwkundig Uitgangsmateriaal

Laatste update

22 september 2021

Latijnse naam	Nederlandse naam	Lidstaat	Boomsort en kunstmatige hybriden daarn	Categorie	Herkomstgebied en/of referentie nationaal register van uitgangsmateriaal	Registernummer vanaf 2017 <sup>1</sup>	Phytosamen naam of erkende naam	Breedtegraad	Langtegraad	Hoogteligging	Type uitgangsmateriaal	Oppervlakte (ha)	Oorsprong	Oorsprong niet-autochtoon/niet-inheems uitgangsmateriaal	Doel	Opmerkingen	Postnummer	Deelgemeente	Hoofdgemeente	Provincie
Populus tremula L.	Trippopulier	B	ptr	1	1VB0262	1VB4291.1	VLOETHEMVELD	51.09N	3.07O	16	1	0.23	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen
Populus x canescens (Aiton) Sm.	Grauwe abeel	B	pxc	4		1VB8292.1	PAULATEM	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1					
Populus x canescens (Aiton) Sm.	Grauwe abeel	B	pxc	4		1VB8292.2	VORSDONKBOS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1					
Populus x canescens (Aiton) Sm.	Grauwe abeel	B	pxc	4		1VB8292.3	WISSENBEEMD	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	5	n.v.t.	2	n.v.t.	1					
Prunus avium L.	Boskers	B	pav	3	0VB1502	1VB8260.2	MOMMEDEEL	50.49N	4.45O	75-80	3	0.85	2	n.v.t.	1		3360	Bierbeek	Bierbeek	Vlaams Brabant
Prunus avium L.	Boskers	B	pav	1	1VB0256	1VB4260.1	MEIKENSBOSSEN	50.58N	3.22O	23	1	0.45	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Prunus avium L.	Boskers	B	pav	1	1VB1147	1VB2260.1	BERTEMBOS	50.88N	4.63O	62-95	1	8.53	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3060	Bertem	Bertem	Vlaams-Brabant
Prunus avium L.	Boskers	B	pav	3		1VB8260.1	HELIX	50.78N	3.93O	25	3	1.18	3		1		9506	Grimminge	Geraardsbergen	Oost-Vlaanderen
Prunus avium L.	Boskers	B	pav	2	5VB1039	1VB6260.3	RATTENBERG	50.45N	4.02O	40-58	2	0.37	2	Noord-Frankrijk en België (Henegouwen)	1		1570	Vollezele	Galmaarden	Vlaams Brabant
Prunus domestica subsp. insititia L.	Kroosjes	B	pin	1	1VB1154	1VB4522.1	KOEKELAREBOS	51.07N	2.96O	18-20	1	0.02	2		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8680		Koekelare	West-Vlaanderen
Prunus padus L.	Gewone vogelkers	B	ppd	1	4VB1107	1VB4520.1	LOZERHEIDE	51.13N	2.32O	39-42	1	0.17	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3950	Bocholt	Bocholt	Limburg
Prunus padus L.	Gewone vogelkers	B	ppd	1	4VB1153	1VB4520.2	LIETEBERG	50.92N	5.57O	87	1	0.21	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3690	Zutendaal	Zutendaal	Limburg
Prunus padus L.	Gewone vogelkers	B	ppd	1	5VB1061	1VB4520.3	MEIKENSBOSSEN	50.59N	3.23O	20-24	1	0.30	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Prunus padus L.	Gewone vogelkers	B	ppd	1	5VB1097	1VB4520.4	TRIPPEN	50.48N	3.51O	25-30	1	0.09	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9571	Hemelveerdegem	Lierde	Oost-Vlaanderen
Prunus padus L.	Gewone vogelkers	B	ppd	1	5VB1131	1VB4520.5	KRIEPhOEK	50.57N	3.40O	8	1	0.15	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9890	Semmerzake	Gavere	Oost-Vlaanderen
Prunus padus L.	Gewone vogelkers	B	ppd	1	6VB1119	1VB4520.6	ZUSTERKLOOSTERBOS	50.55N	5.14O	30	1	0.13	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3512	Stevort	Hasselt	Limburg
Prunus padus L.	Gewone vogelkers	B	ppd	1	6VB1135	1VB4520.7	DE DAUW	50.49N	4.44O	78-85	1	0.08	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3360	Bierbeek	Bierbeek	Vlaams-Brabant
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1		1VB4521.4	VLOETHEMVELD	51.09N	3.07O	15	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1		1VB4521.1	FIKKEPLAS	50.93N	5.24O	30-33	1	0.10	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3500	Stevort	Hasselt	Limburg
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1		1VB4521.2	OUDE KWEKERIJ KOEKELARE	51.09N	2.98O	15	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8680		Koekelare	West-Vlaanderen
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1	5VB1017	1VB2521.1	GALGEBOSSEN	50.52N	2.47O	20	1	0.12	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8906	Elverdinge	Ieper	West-Vlaanderen
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1	5VB1021	1VB2521.2	HAZELAARSTRAAT	50.47N	3.51O	40-43	1	0.06	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9600	Goeferdinge	Geraardsbergen	Oost-Vlaanderen
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1	5VB1066	1VB2521.3	SCHELF VELD	50.54N	3.58O	33	1	0.02	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9450	Haaltert	Haaltert	Oost-Vlaanderen
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1	5VB1073	1VB4521.5	MEIKENSBOSSEN	50.59N	3.23O	20-25	1	0.29	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1	5VB1074	1VB4521.6	KRIEPhOEK	50.57N	3.40O	8	1	0.14	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9890	Semmerzake	Gavere	Oost-Vlaanderen
Prunus spinosa L.	Sleedoom	B	psp	1	6VB1033	1VB2521.4	LUMMENDAAL	50.46N	4.53O	82-85	1	0.02	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3320	Hoegaarden	Hoegaarden	Vlaams Brabant
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Wintereik	B	qpe	1		1VB2350.2	LANGENBERG	50.93N	3.20O	90	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3620		Lanaken	Limburg
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Wintereik	B	qpe	2		1VB6350.1	VERRASSINGSWEG	50.81N	4.49O	120-130	2	2.92	2		1		3080	Tervuren	Tervuren	Vlaams-Brabant
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Wintereik	B	qpe	1	4VB1018	1VB2350.3	WINDELSTEEN	51.00N	5.38O	90	1	4.97	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3630	Mechelen-aan-de-Maas	Maasmechelen	Limburg
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Wintereik	B	qpe	1	4VB1019	1VB2350.4	KIKBEEKBRON	50.58N	5.39O	70-90	1	9.62	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3630	Mechelen-aan-de-Maas	Maasmechelen	Limburg
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Wintereik	B	qpe	1	4VB1025	1VB2350.5	KLAVERBERG	51.01N	5.32O	85-88	1	79.01	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3665	As	As	Limburg
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Wintereik	B	qpe	1	4VB1105	1VB4350.1	GRUITRODE	51.04N	5.34O	80-83	1	1.24	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3670	Gruitrode	Meeuwen-Gruitrode	Limburg
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Wintereik	B	qpe	2	5VB1003	1VB6350.2	BUGGENHOUT KROKKEBAAS	51.00N	4.13O	15	2	22.35	2	Onbekend	1		9255	Buggenhout	Buggenhout	West-Vlaanderen
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Wintereik	B	qpe	2	5VB1004	1VB6350.3	BUGGENHOUT BOSKAPEL	51.00N	4.12O	25	2	5.40	2	Onbekend	1		9255	Buggenhout	Buggenhout	Oost-Vlaanderen
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	1		1VB2351.1	HECHTELSE DUINEN	51.11N	5.35O	60	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3940		Hechtel-Eksel	Limburg
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	1		1VB2351.2	KRUISBERG	51.05N	5.57O	80	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3660		Oudsbergen	Limburg
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	1		1VB2351.3	DRIEPAAL	51.04N	5.69O	80	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3650		Dilsen-Stokkem	Limburg
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	1	3.1VB1020	1VB2351.1	WARANDEDUINEN	51.00N	3.54O	15-18	1	5.75	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9230	Wetteren	Wetteren	Oost-Vlaanderen
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	1	3.1VB1022	1VB2351.2	MEERSKANT	51.03N	3.50O	6	1	0.20	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9270	Laarne	Laarne	Oost-Vlaanderen
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	4VB0250	1VB6351.1	LOERSCHOTTEN-60 HALLE	51.14N	4.39O	11	2	1.19	3		1		2980	Zoersel	Zoersel	Antwerpen
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	1	4VB1125	1VB4351.1	DRIEBEUKENBOS	51.02N	5.40O	80-85	1	0.47	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3650	Rotem	Dilsen-Stokkem	Limburg
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	1	4VB1139	1VB6351.2	KONIJNENBERG	51.18N	4.53O	23-26	1	3.90	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2350	Vosselaar	Vosselaar	Antwerpen
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	1	4VB1140	1VB6351.3	KABOUTERBERG	51.14N	4.58O	30	1	0.87	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2460	Kasterlee	Kasterlee	Antwerpen
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	5VB0172	1VB6351.2	ROOD KLOOSTER	50.49N	4.28O	100	2	5.00	3		1		3080	Tervuren	Tervuren	Vlaams Brabant
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	5VB0240	1VB6351.3	KWEKERIJ	50.46N	4.25O	105	2	7.10	3		1		1560	Hoellaart	Hoellaart	Vlaams Brabant
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	5VB0241	1VB6351.4	VEKEDELLE WEST	50.49N	4.29O	100	2	12.00	3		1		1950	Kraainem	Kraainem	Vlaams Brabant
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	5VB0243	1VB6351.5	DRONKENMANSWEG	50.48N	4.30O	105	2	4.00	2	Onbekend	1		3080	Tervuren	Tervuren	Vlaams Brabant
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	5VB0244	1VB6351.6	KWEKERIJWEG	50.49N	4.31O	90	2	5.00	1		1		3080	Tervuren	Tervuren	Vlaams Brabant
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	5VB0245	1VB6351.7	EGENHOVENBOS	50.52N	4.40O	25	2	8.10	3		1		3001	Heverlee	Leuven	Vlaams Brabant
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	5VB0249	1VB6351.8	KAPELLEKENSBOS	51.08N	4.31O	7	2	10.00	2	Onbekend	1		2547	Lint	Lint	Antwerpen

<sup>1</sup> Vanaf 2017 wordt voor Vlaanderen een nieuw systeem voor de toekenning van Registratienummers toegepast.

[Toelichting](#)

Register van het Vlaams Bosbouwkundig Uitgangsmateriaal

Laatste update

22 september 2021

Latijnse naam	Nederlandse naam	Lidstaat	Boomsort en kunstmatige hybriden daarn	Categorie	Herkomstgebied en/of referentie nationaal register van uitgangsmateriaal	Registernummer vanaf 2017 <sup>1</sup>	Phytosamen naam of erkende naam	Breedtegraad	Langtegraad	Hoogteligging	Type uitgangsmateriaal	Oppervlakte (ha)	Oorsprong	Oorsprong niet-autochtoon/niet-inheems uitgangsmateriaal	Doel	Opmerkingen	Postnummer	Deelgemeente	Hoofdgemeente	Provincie
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	6VB0251	1VB6351.9	TAFELENBOS	50.53N	4.53O	70	2	5.60	3		1		3211	Binkom	Lubbeek	Vlaams Brabant
Quercus robur L.	Zomereik	B	gro	2	4VB0253	1VB6351.10	BERKENBROEK	51.09N	5.42O	33	2	3.13	2	Onbekend	1		3960	Bree	Bree	Limburg
Quercus rubra L.	Amerikaanse eik	B	gru	2	1VB0203	1VB352.1	WEG BREE-PEER	51.08N	5.32O	60	2	6.80	2	Onbekend	1		3960	Bree	Bree	Limburg
Quercus rubra L.	Amerikaanse eik	B	gru	2	1VB0202	1VB352.2	WEG EKSEL-BOCHOLT-LOZEN	51.10N	5.27O	50	2	5.80	2	Onbekend	1		3940	Hechtel-Eksel	Hechtel-Eksel	Limburg
Quercus rubra L.	Amerikaanse eik	B	gru	2	1VB0199	1VB352.3	WEG TURNHOUT-OOSTMALLE	51.19N	4.53O	24	2	0.83	2	Onbekend	1		2300	Turnhout	Turnhout	Antwerpen
Quercus rubra L.	Amerikaanse eik	B	gru	2	1VB0182	1VB352.4	WEG RETIE-KASTERLEE	51.16N	5.02O	23	2	0.62	2	Onbekend	1		2460	Kasterlee	Kasterlee	Antwerpen
Quercus rubra L.	Amerikaanse eik	B	gru	2	1VB0190	1VB352.5	WEG RAVELS-ARENDONK	51.21N	5.04O	35	2	6.23	2	Onbekend	1		2370	Arendonk	Arendonk	Antwerpen
Quercus rubra L.	Amerikaanse eik	B	gru	2	1VB0189	1VB352.6	WEG RAVELS-ARENDONK	51.23N	5.01O	35	2	1.10	2	Onbekend	1		2380	Ravels	Ravels	Antwerpen
Quercus rubra L.	Amerikaanse eik	B	gru	2	1VB0188	1VB352.7	WEG MERKSPLAS-WEELDE	51.26N	4.54O	25-27	2	1.80	2	Onbekend	1		2330	Merksplas	Merksplas	Antwerpen
Quercus rubra L.	Amerikaanse eik	B	gru	2	1VB0185	1VB352.8	WEG KASTERLEE-HERENTALS	51.12N	4.53O	20	2	5.35	2	Onbekend	1		2200	Herentals	Herentals	Antwerpen
Rhamnus cathartica L.	Wegedoom	B	rca	1		1VB4551.1	OUDE KWEKERIJ	51.32N	4.50O	15	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2930		Brasschaat	Antwerpen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1		1VB4550.1	BEUKENBERG	50.78N	5.43O	80	1	0.10	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3700		Tongeren	Limburg
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1		1VB4550.2	OUDE KWEKERIJ	51.32N	4.50O	15	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2930		Brasschaat	Antwerpen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	3.1VB1028	1VB2550.1	MOERKENSHEIDE	50.59N	3.39O	10	1	4.66	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9840	De Pinte	De Pinte	Oost-Vlaanderen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	3.1VB1113	1VB4550.3	VLOETEMVELD	51.09N	3.07O	14-16	1	0.06	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	3.1VB1123	1VB4550.4	KOEKELAREBOS	51.07N	2.96O	18-20	1	0.02	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8880	Koekelare	Koekelare	West-Vlaanderen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	4VB1035	1VB2550.2	HEESACKERHEIDE	51.11N	5.26O	49	1	0.20	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3900	Overpelt	Overpelt	Limburg
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	4VB1043	1VB2550.3	ROLLEKESBERGEN	51.17N	4.50O	19	1	0.46	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2275	Lille	Lille	Antwerpen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	4VB1070	1VB2550.4	DE SCHAPEN BEMDEN	51.15N	4.40O	13	1	0.23	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2980	Halle	Zoersel	Antwerpen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	4VB1092	1VB4550.5	GRUITRODE	51.03N	5.34O	80-84	1	1.79	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3670	Gruitrode	Meeuwen-Gruitrode	Limburg
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	4VB1141	1VB2550.5	NATUURRESERVAAT GERHAGEN	51.02N	5.01O	25-28	1	0.86	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3980	Tessenderlo	Tessenderlo	Limburg
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	4VB1158	1VB4550.6	HOEVERHEIDE	51.20N	5.31O	54-58	1	0.20	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3920	Lommel	Lommel	Limburg
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	5VB1023	1VB2550.6	STEENTJESBOS	50.58N	4.32O	10	1	2.69	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	1910	Berg	Kampenhout	Vlaams Brabant
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	5VB1136	1VB4550.7	DE LOVIE	50.52N	5.11O	27-30	1	0.07	1		2	Behoud van oud cultuurhistorisch erfgoed	8972	Poperinge	Poperinge	West-Vlaanderen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	5VB1150	1VB4550.8	MEIKENSBOSSEN	50.98N	3.38O	18-20	1	0.06	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Rhamnus frangula L.	Spork	B	rfr	1	1VB2550.7	DE RAMMELAARS	51.11N	5.13O	26	1	0.81	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3945	Ham	Ham	Limburg	
Rosa agrestis Savi	Kraagroos	B	rag	1		1VB4572.1	FIKKEPLAS	50.93	5.24	30-33	1	0.03	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3500	Stevort	Hasselt	Limburg
Rosa arvensis Huds.	Bosroos	B	rar	1		1VB4570.1	KRIEPHOEK	50.57N	3.40O	8	1	0.05	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Rosa arvensis Huds.	Bosroos	B	rar	1	5VB1049	1VB4570.2	BOS 'T ENAME	50.51N	3.39O	63	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9700	Mater	Oudenaarde	Oost-Vlaanderen
Rosa arvensis Huds.	Bosroos	B	rar	1	5VB1127	1VB4570.3	SCHERPENBERG	50.47N	2.47O	90-100	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8958	Loker	Heuveland	West-Vlaanderen
Rosa arvensis Huds.	Bosroos	B	rar	1	5VB1151	1VB4570.4	MEIKENSBOSSEN	50.98N	3.38O	18-20	1	0.08	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Rosa canina L.	Hondsroos	B	rca	1	3.1VB1045	1VB2571.1	HEIDEBOS	51.11N	3.55O	6	1	3.42	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9180	Moerbeke	Moerbeke	Oost-Vlaanderen
Rosa canina L.	Hondsroos	B	rca	1	3.1VB1081	1VB4571.1	NIEUW GOED TE PARJUS	50.58N	3.33O	11	1	0.22	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9800	Astene	Deinze	Oost-Vlaanderen
Rosa canina L.	Hondsroos	B	rca	1	3.1VB1111	1VB4571.2	VLOETEMVELD	51.09N	3.07O	14-16	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen
Rosa canina L.	Hondsroos	B	rca	1	4VB1144	1VB2571.2	MAASVELD	51.02N	5.44O	30-35	1	0.37	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3650	Dilsen-Stokkem	Dilsen-Stokkem	Limburg
Rosa canina L.	Hondsroos	B	rca	1	5VB1085	1VB4571.3	MEIKENSBOSSEN	50.58N	3.22O	20-25	1	0.33	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Rosa tomentosa L.	Viltroos	B	rto	1		1VB4573.1	FIKKEPLAS	50.93	5.24	30-33	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3500	Stevort	Hasselt	Limburg
Sambucus nigra L.	Gewone vlier	B	sni	1		1VB2600.1	DE RAMMELAARS	51.11N	5.13O	26	1	2.01	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3945	Ham	Ham	Limburg
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1		1VB4610.1	OUDE KWEKERIJ	51.32N	4.50O	15	1	2.00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2930		Brasschaat	Antwerpen
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	3.1VB1101	1VB4610.2	NIEUW GOED TE PARJUS	50.58N	3.33O	11	1	0.10	1		2	Behoud van oud cultuurhistorisch erfgoed	9800	Astene	Deinze	Oost-Vlaanderen
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	3.1VB1114	1VB4610.3	VLOETEMVELD	51.09N	3.07O	15	1	0.04	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	4VB1036	1VB2610.1	HEESACKERHEIDE	51.11N	5.26O	49	1	0.24	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3900	Overpelt	Overpelt	Limburg
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	4VB1063	1VB2610.2	BEDAFSEDIJK	51.26N	5.00O	26	1	1.13	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2381	Weelde	Ravels	Antwerpen
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	4VB1066	1VB2610.3	OVERHEIDE	51.26N	5.03O	27	1	0.55	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2381	Weelde	Ravels	Antwerpen
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	4VB1091	1VB4610.4	GRUITRODE	51.03N	5.34O	80-84	1	1.79	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3670	Gruitrode	Meeuwen-Gruitrode	Limburg
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	4VB1159	1VB4610.5	HOEVERHEIDE	51.20N	5.31O	54-58	1	0.10	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3920	Lommel	Lommel	Limburg
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	5VB1024	1VB2610.4	STEENTJESBOS	50.58N	4.32O	10	1	2.69	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	1910	Berg	Kampenhout	Vlaams Brabant
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	1	5VB1077	1VB4610.6	EEUWENHOUT	50.46N	2.47O	73-75	1	1.12	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8958	Loker	Heuveland	West-Vlaanderen
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	B	sau	2		1VB2610.5	DE RAMMELAARS	51.11N	5.13O	26	1	0.90	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3945	Ham	Ham	Limburg
Tilia cordata Mill.	Winterlinde	B	tco	1	1VB0259	1VB4390.1	MEIKENSBOSSEN	50.58N	3.22O	20-24	1	1.16	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen

<sup>1</sup> Vanaf 2017 wordt voor Vlaanderen een nieuw systeem voor de toekenning van Registrummers toegepast.

[Toelichting](#)

Register van het Vlaams Bosbouwkundig Uitgangsmateriaal

Laatste update 22 september 2021

Latijnse naam	Nederlandse naam	Lidstaat	Boemssoort en kunstmatige hybriden daaraan	Categorie	Herkomstgebied en/of referentie nationaal register van uitgangsmateriaal	Registernummer vanaf 2017 <sup>1</sup>	Platanen naam of erkende naam	Breedtegraad	Langtegraad	Hoogteligging	Type uitgangsmateriaal	Oppervlakte (ha)	Oorsprong	Oorsprong niet-autochtoon/niet-inheems uitgangsmateriaal	Doel	Opmerkingen	Postnummer	Deelgemeente	Hoofdgemeente	Provincie
Tilia cordata Mill.	Winterlinde	B	tco	1	1VB0267	1VB4390.2	DE DAUW	50.49N	4.44O	78-85	1	1,19	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3360	Bierbeek	Bierbeek	Vlaams-Brabant
Tilia platyphyllos Scop.	Zomerlinde	B	tpl	1	1VB0263	1VB4391.1	KEUTELHOEK	50.59N	3.46O	24	1	0,19	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9820	Lemberge	Merebeke	Oost-Vlaanderen
Tilia platyphyllos Scop.	Zomerlinde	B	tpl	1	1VB0268	1VB4391.2	SCHERPENBERG	50.47N	2.47O	90-100	1	0,21	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8958	Loker	Heuvelland	West-Vlaanderen
Ulex europaeus L.	Gaspeldoorn	B	ueu	1		1VB2620.2	SCHOOTSHEIDE-WEST	51.05N	5.66O	80	1	2,00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3650		Dilsen-Stokkem	Limburg
Ulmus laevis Pall.	Fladderiep, Steelep	B	ula	1	1VB0264	1VB4630.2	TORREBOS - BURKEL	51.09N	3.26O	16-18	1	1,44	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9990	Maldegem	Maldegem	Oost-Vlaanderen
Ulmus laevis Pall.	Fladderiep, Steelep	B	ula	1	1VB0265	1VB4630.3	ZUSTERKLOOSTERBOS	50.55N	5.14O	30	1	1,36	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3512	Stevort	Hasselt	Limburg
Ulmus laevis Pall.	Fladderiep, Steelep	B	ula	1		1VB4630.1	VLOETEMVELD	51.15N	3.12O	12	1	2,00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1		1VB4670.1	VELDEKER	50.96N	5.24O	21	1	0,13	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3500	Kermt	Hasselt	Limburg
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1		1VB4670.3	OUDE KWEKERIJ	51.32N	4.50O	15	1	2,00	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	2300		Brasschaat	Antwerpen
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1	3.1VB1055	1VB2670.1	ETBOS	51.09N	3.56O	4	1	0,21	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9180	Moerbeke	Moerbeke	Oost-Vlaanderen
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1	3.1VB1079	1VB4670.4	NEUW GOED TE PARJUS	50.57N	3.33O	11	1	0,19	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9800	Astene	Deinze	Oost-Vlaanderen
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1	3.1VB1109	1VB4670.5	VLOETEMVELD	51.09N	3.07O	15	1	0,06	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8210	Zedelgem	Zedelgem	West-Vlaanderen
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1	4VB1106	1VB4670.6	LOZERHEIDE	51.13N	2.32O	39-42	1	0,15	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3950	Bocholt	Bocholt	Limburg
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1	4VB1152	1VB4670.7	LIETEBERG	50.92N	5.57O	87	1	0,21	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	3690	Zutendaal	Zutendaal	Limburg
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1	5VB1060	1VB4670.8	MEIKENSBOSSEN	50.59N	3.23O	20-24	1	0,27	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1	5VB1076	1VB4670.9	KRIEPHOEK	50.57N	3.40O	8	1	0,30	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	8720	Dentergem	Dentergem	West-Vlaanderen
Viburnum opulus L.	Gelderse roos	B	vop	1	5VB1093	1VB4670.10	TRIPPEN	50.48N	3.51O	25-30	1	0,15	1		2	Behoud van autochtone genetische bronnen	9571	Hemelveerdegem	Lierde	Oost-Vlaanderen

<sup>1</sup> Vanaf 2017 wordt voor Vlaanderen een nieuw systeem voor de toekenning van Registrummers toegepast.

[Toelichting](#)