

Lijst van aanbevolen herkomsten van inheemse boom- en struiksoorten

Februari 2017

Het is niet eenvoudig om een goede plantsoenkeuze te maken bij bosaanleg of bosverjonging. De overheid tracht impulsen te geven om een optimale keuze te maken en stelde hiervoor subsidies in, gekoppeld aan een aantal voorwaarden. Naast subsidies bij het gebruik van een aantal inheemse boomsoorten worden ook subsidies verleend voor het gebruik van aanbevolen herkomsten. U vindt in deze folder meer informatie over de lijst van aanbevolen herkomsten.

Regelgeving

Het in de handel brengen van bosbouwkundig teeltmateriaal, zoals zaden, stekken, enten, e.d. valt onder de nieuwe EU-richtlijn (1999/105/EG). Aan deze richtlijn zijn 46 boomsoorten en 1 geslacht (genus) van boomsoorten (de populieren) onderhevig. Inmiddels is de richtlijn omgezet in een besluit van de Vlaamse Regering betreffende de procedure tot erkenning van bosbouwkundig uitgangsmateriaal en het in de handel brengen van bosbouwkundig teeltmateriaal (d.d. 3 oktober 2003).

Het doel van de regelgeving is de planter waarborgen te geven over de kwaliteit en de herkomst van het gebruikte teeltmateriaal. Zo zal alle teeltmateriaal, erkend door een officiële instantie, vergezeld zijn van een certificaat (document van de leverancier). Belangrijk hierbij is niet alleen de kwaliteit van het teeltmateriaal maar ook het aanpassingsvermogen aan de groeiomstandigheden.

Voor het verkrijgen van een basiscertificaat voor teeltmateriaal is controle op de oogst van het erkende uitgangsmateriaal (zaadbronnen, zaadbestanden, zaadtuinen) alsook bij import van buitenlands teeltmateriaal nodig.

Onvoldoende uitgangsmateriaal in Vlaanderen

De overheid richt de aandacht vooral op inheemse soorten. Uit ecologisch standpunt wenst de overheid deze te promoten en kent het Agentschap voor Natuur en Bos subsidies toe bij bosaanleg. De vraag naar teeltmateriaal kan echter groter zijn dan het aanbod voor sommige soorten in Vlaanderen. Bovendien kan de zaadopbrengst van zaadbestanden en –tuinen van jaar tot jaar sterk variëren (b.v. mastjaren van eik en beuk). Daarnaast is van een aantal boomsoorten in Vlaanderen onvoldoende kwaliteitsvol uitgangsmateriaal aanwezig. Het gebruik van andere herkomsten is daardoor soms onvermijdelijk.

Certificaat = kwaliteit?

Een certificaat (basiscertificaat en document van de leverancier) duidt de herkomst aan, maar wat zegt het over de kwaliteit van het teeltmateriaal? De categorieën “geselecteerd” en “gekeurd” van het teeltmateriaal geven een beeld van de uiterlijke kwaliteit van het uitgangsmateriaal waarvan het teeltmateriaal afkomstig is.

Uitgangsmateriaal bestemd voor de productie van teeltmateriaal van de categorie “getest”, is tevens beoordeeld op de kwaliteit van de nakomelingen (genetische kwaliteit). Maar wat op de ene plaats goed groeit, groeit niet noodzakelijk even goed op een andere plek. Verschillende groeiomstandigheden, bijv. andere bodems, kunnen andere resultaten geven. Ook de plantafstand en het onderhoud (dunningsregime) van het bestand spelen hierin een rol.

Categorieën van teeltmateriaal:

Afhankelijk van het type uitgangsmateriaal dat gebruikt wordt voor de productie van het teeltmateriaal wordt het teeltmateriaal ingedeeld in 4 categorieën:

van bekende origine:

teeltmateriaal dat is afgeleid van uitgangsmateriaal, bestaande uit een binnen één enkel herkomstgebied (of een deelgebied ervan) gelegen erkend (zaadbron of) bestand. Deze categorie zal in Vlaanderen enkel toegepast worden op autochtoon teeltmateriaal. De Vlaamse deelgebieden worden enkel voor deze categorie teeltmateriaal gedefinieerd;

geselecteerd:

teeltmateriaal dat is afgeleid van uitgangsmateriaal, bestaande uit een binnen één enkel herkomstgebied gelegen erkend bestand, dat op populatieniveau aan een selectie is onderworpen aan de hand van uiterlijke kenmerken;

gekeurd:

teeltmateriaal dat is afgeleid van erkend uitgangsmateriaal, bestaande uit zaadtuinen, ouderplanten van families, klonen of mengsels van klonen, waarvan de componenten individueel aan fenotypische selectie zijn onderworpen. Het teeltmateriaal wordt getoetst volgens de regels vermeld in de EU-richtlijn 1999/105/EG.

getest:

teeltmateriaal dat is afgeleid van erkend uitgangsmateriaal, bestaande uit bestanden, zaadtuinen, ouders van families, klonen of mengsels van klonen. De hoge kwaliteit van het teeltmateriaal dient te zijn aangetoond door middel van vergelijkende tests of door een kwantitatieve schatting van de hoge kwaliteit van het teeltmateriaal, berekend op basis van de genetische waardebeoordeling van de componenten van het uitgangsmateriaal.

Voordelen aanbevolen herkomsten

In de lijst van aanbevolen herkomsten komen naast onze Vlaamse herkomsten een aantal gekende Waalse en buitenlandse herkomsten voor. Ze werden door het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek geselecteerd op kwaliteit, gezondheid en aanpassingsvermogen. Daardoor geeft de lijst van aanbevolen herkomsten zowel een groter aanbod aan aangepast teeltmateriaal, als een betere kwaliteitsgarantie.

De lijst van aanbevolen herkomsten kan wijzigen

De lijst van aanbevolen herkomsten is niet definitief. Voorlopig werden een aantal Waalse, Nederlandse en Noord-Franse herkomsten toegevoegd aan onze Vlaamse. Deze en andere herkomsten worden verder onderzocht in herkomstproeven om te testen of ze wel geschikt zijn voor gebruik in Vlaanderen. Op basis van dat onderzoek kan de lijst aangepast worden, zowel door herkomsten toe te voegen als te schrappen.

In de lijst van aanbevolen herkomsten zijn tevens oorspronkelijk inheemse ('autochtone') zaadbronnen en bestanden toegevoegd. Enkele zijn bestemd voor de productie van teeltmateriaal van de categorie "geselecteerd". De meerderheid dient echter voor de productie van teeltmateriaal van de categorie "van bekende origine" en is enkel bedoeld voor gebruik met ecologische doeleinden, o.a. voor het behoud van genenbronnen.

Nieuwe herkomstgebieden sinds begin 2017

Op basis van wetenschappelijk onderzoek is er sinds begin 2017 een aangepaste herkomstgebied-indeling in Vlaanderen. Het overgrote deel van Vlaanderen behoort tot één herkomstgebied met de naam "Ten Noorden van Samber en Maas" (zie kader). Dit herkomstgebied werd in het verleden reeds toegepast voor exoten en enkele inheemse boomsoorten, en geldt sinds begin 2017 voor alle boom- en struiksoorten. In het Waalse landsgedeelte geldt momenteel nog steeds de oude gebiedsindeling.

De lijst van aanbevolen herkomsten

De lijst van aanbevolen herkomsten bestaat uit drie tabellen waarin de officieel erkende herkomsten opgesomd staan die aanbevolen worden. Daarnaast behoort tevens alle plantsoen dat het officieel geregistreerde label 'Plant van Hier' draagt tot de aanbevolen herkomsten. Tabel 1 en 2 bevatten alle autochtone zaadbronnen (oorsprong "vermoedelijk autochtoon") terwijl tabel 3 alle herkomsten oplijst van de categorie "geselecteerd", "gekeurd" en "getest". 'Plant van Hier' zijn autochtone planten. Meer info is te vinden op www.plantvanhier.be.

Tabel 1 somt de herkomsten op die locaties zijn in de inventaris naar autochtone bomen en struiken in Vlaanderen en tevens aan de criteria voldeden voor erkenning als zaadbron (de meesten onder de categorie "van bekende origine"). Een belangrijk criterium is dat er voldoende zaaddragende bomen of struiken aanwezig zijn (streefcijfer is minimaal 30). Deze locaties werden na goedkeuring van de eigenaar erkende zaadbronnen, grotendeels van de categorie "van bekende origine". Autochtoon materiaal kan nu gebruikt worden bij aanplant in het volledige herkomstgebied "Ten Noorden van Samber en Maas".

In **tabel 2** komen autochtone zaadboomgaarden voor die erkend zijn als zaadbron onder de categorie "van bekende origine". De planten zijn bekomen uit stekken of enten van autochtone struiken/bomen die verspreid voorkomen binnen één oud herkomstgebied. De oude herkomstgebieden zijn niet meer officieel, en het nieuwe herkomstgebied omvat de oude herkomstgebieden. Autochtoon materiaal kan dan ook gebruikt worden bij aanplant in het volledige herkomstgebied "Ten Noorden van Samber en Maas".

Tabel 3 toont de aanbevolen herkomsten die behoren tot de categorie "geselecteerd", "gekeurd" en "getest" van respectievelijk België, Noord-Frankrijk en Nederland. De oorsprong van het uitgangsmateriaal wordt enkel aangeduid wanneer hierover duidelijke kennis bestaat. De zaadbestanden waarover geen informatie beschikbaar was, kregen als oorsprong "onbekend".

Oorsprong:

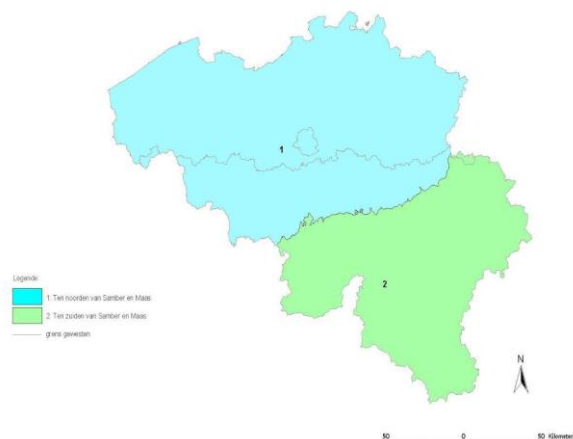
Dit is voor een autochtoon bestand of zaadbron de plaats waar de bomen groeien. Voor een niet-autochtoon bestand of zaadbron is dit de plaats van waar de zaden of planten oorspronkelijk afkomstig zijn. De oorsprong van een bestand of zaadbron kan onbekend zijn.

Herkomstgebied:

Dit is het gebied of de groep gebieden waar voor een boom- of struiksoort voldoende uniforme ecologische omstandigheden heersen en waar bestanden of zaadbronnen met soortgelijke uiterlijke of genetische kenmerken worden aangetroffen, zo nodig rekening houdend met de hoogtegrenzen.

In Vlaanderen geldt sinds begin 2017 slechts 1 indeling. Dit is de indeling die voorheen gold voor niet-inheemse boomsoorten, archeofyten, soorten waarvan het inheems karakter onduidelijk was, zeldzame en/of verspreid voorkomende soorten, soorten waarvan autochtone individuen zeldzaam waren en soorten waarvan de genetische diversiteit op Vlaams niveau laag was. Deze indeling geldt sinds begin 2017 voor alle boom- en struiksoorten in Vlaanderen. In Wallonië zelf geldt momenteel nog steeds de oude opdeling.

- 1: Ten noorden van Samber en Maas
- 2: Ten zuiden van Samber en Maas



Belangrijke opmerking: het is de kwekers en zaadhandelaars toegestaan om binnen één herkomstgebied teeltmateriaal te mengen dat afkomstig is van twee of meer tot de categorie “van bekende origine”, respectievelijk “geselecteerd” behorende erkende zaadbronnen en bestanden. Een zaadmengsel afgeleid van meerdere aanbevolen herkomsten, gelegen binnen één herkomstgebied, is bijgevolg ook een aanbevolen herkomst.

Tabel 1: Aanbevolen autochtone herkomsten: erkende locaties in de inventaris naar autochtone genenbronnen in Vlaanderen.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Zwarte els				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1040	KOLLINTENBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1037	LAPSE HEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1014	TERHULST	1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
5VB1027	VIJFBUNDERS	1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1008	NEER HOXENTER BEMDEN	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1009	DUIVELSBROEK ZUID	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1010	DUIVELSBROEK CENTRAAL	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1011	DUIVELSBROEK NOORD	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1012	HOOG HOXENT	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1138	DOOLHOF	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB1149	HEEMPARK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Carpinus betulus</i> L.	Haagbeuk				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1034	HAYESBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1051	BERTEMBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1038	HASSELBOS	1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
6VB1078	ENGELBAMP	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Corylus avellana</i> L.	Hazelaar				

Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1041	KOLLINTENBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1016	GALGEBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1030	CLAYBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1052	ZEGGEMAN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1062	VARENBROEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1088	ERTBRUGGE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1065	WILLEKENSBLK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1067	ZOERSELBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1068	HOOIDONKSE BEEMDEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1142	KARKOOLBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1026	MARKELINDENHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1029	DE BUREN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1031	REYNIERSBOSSCHEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1032	GEMELDORPKOUTER	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1042	ZEVEN BUNDERS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1044	PLATEAU CAESTERT	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1053	OP DE BOSCH	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1054	ZEVENHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1057	VOGELZANG	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1058	FIERENS VELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1064	STELLEVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1069	NEDERMEERS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1072	LEEMKUILSTRAAT	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1145	MAASVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1146	ROTHEM HET DORP	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Duindoorn				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB2680.1	ZWINDUINEN KNOKKE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Wilde liguster				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3VB1155	DOORNPANNE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3VB1156	WESTHOEKBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Prunus avium</i> L.	Boskers				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB1147	BERTEMBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Prunus spinosa</i> L.	Sleedoorn				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1017	GALGEBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1021	HAZELAARSTRAAT	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1033	LUMMENDAAL	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1056	SCH ELF VELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus petraea</i> Lieblein	Wintereik				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
4VB1019	KIKBEEKBRON	1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1025	KLAVERBERG	1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1018	WINDELSTEEN	1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus robur</i> L.	Zomereik				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1022	MEERSKANT	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1020	WARANDEDUINEN	1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1139	KONIJNENBERG	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1140	KABOUTERBERG	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Rhamnus frangula</i> L.	Sporkehout				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1023	STEENTJESBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

3.1VB1028	MOERKENSHEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1035	HEESACKERHEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1043	ROLLEKESBERGEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1070	DE SCHAPEN BEMDEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1090	ERTBRUGGE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1141	NATUURR.GERHAGEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Wilde lijsterbes				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1024	STEENTJESBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1036	HEESACKERHEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1063	BEDAFSEDIJK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1066	OVERHEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1089	ERTBRUGGE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Viburnum opulus</i> L.	Gelderse roos				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1055	ETBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1090	ERTBRUGGE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

Tabel 2: Aanbevolen autochtone zaadboomgaarden.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Acer campestre</i> L.	Veldesdoorn				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1108	EEUWENHOUT	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Cornus mas</i> L.	Gele kornoelje				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB431.1	FIKKEPAS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Rode kornoelje				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1059	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1075	KRIEPHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1095	TRIPPEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB430.1	FIKKEPAS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Corylus avellana</i> L.	Hazelaar				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1084	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1100	NIEUW GOED TE PARIJS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1132	KRIEPHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB4450.1	VELDEKER	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1157	HOEVERHEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Carpinus betula</i> L.	Haagbeuk				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0257	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0260	EEUWENHOUT	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eenstijlige meidoorn				

Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1080	NIEUW GOED TE PARIJS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1083	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1112	VLOETEMVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1134	MOLLENDAALBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1120	ZUSTERKLOOSTERBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1129	DE LOVIE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Wilde kardinaalsmuts				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1048	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1050	BOS 'T ENAME	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1094	TRIPPEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB4480.1	VELDEKER	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Malus sylvestris</i> Miller	Wilde appel				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0258	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Mispilus germanica</i> L.	Wilde mispel				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1082	NIEUW GOED TE PARIJS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1086	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1087	BOS 'T ENAME	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1133	KRIEPHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Populus tremula</i> L.	Triipopulier				
1VB0262	VLOETEMVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Prunus avium</i> L.	Boskers				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0256	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				

naam					
<i>Prunus padus</i> L.	Gewone vogelkers				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1061	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1097	TRIPPEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1107	LOZERHEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1135	DE DAUW	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1119	ZUSTERKLOOSTERBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1131	KRIEPHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1153	LIETEBERG	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> L.	Kroospruim				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB1154	KOEKELAREBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<i>Prunus spinosa</i> L.	Sleedoorn				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1073	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1074	KRIEPHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB521.1	FIKKEPAS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus petraea</i> L.	Wintereik				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
4VB1105	GRUITRODE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus robur</i> L.	Zomereik				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
4VB1125	DRIEBEUKENBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Rhamnus frangula</i> L.	Spork				

Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
4VB1092	GRUITRODE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1113	VLOETEMVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1136	DE LOVIE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1150	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1158	HOEVERHEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1123	KOEKELAREBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Rosa agrestis</i>	kraagroos				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0265.1	FIKKEPAS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Rosa arvensis</i> Hudson	Bosroos				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1102	ENAMEBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1127	SCHERPENBERG	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1151	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Rosa canina</i> L.	Hondsroos				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1081	NIEUW GOED TE PARIJS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1085	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1111	VLOETEMVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Rosa tomentosa</i> L.	Viltroos				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB573.1	FIKKEPAS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Wilde lijsterbes				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1077	EEUWENHOUT	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1091	GRUITRODE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1101	NIEUW GOED TE PARIJS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1114	VLOETEMVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

4VB1159	HOEVERHEIDE	1	origine van bekende origine	zaadbron	autochtoon vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Tilia cordata</i> Miller.	Winterlinde				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0259	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0267	DE DAUW	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Tilia platyphyllos</i> Scopoli	Zomerlinde				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0263	KEUTELHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0268	SCHERPENBERG	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Ulmus laevis</i>	Fladderiep, Steeliep				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0264	TORREBOS - BURKEL	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0265	ZUSTERKLOOSTERBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Viburnum opulus</i> L.	Gelderse roos				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1060	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1076	KRIEPHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1079	NIEUW GOED TE PARIJS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1093	TRIPPEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1104	ERTBRUGGE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1106	LOZERHEIDE	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1109	VLOETEMVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB4670.1	VELDEKER	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1152	LIETEBERG	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

Tabel 3 : Aanbevolen geselecteerde, gekeurde en geteste bestanden.

➤ uit Vlaanderen.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Gewone esdoorn				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB1002	KONENBOS	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Zwarte els				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
4VB1008	NEER HOXENTER BEMDEN	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1009	DUIVELSBROEK ZUID	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1010	DUIVELSBROEK CENTRAAL	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1011	DUIVELSBROEK NOORD	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1012	HOOG HOXENT	1	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Betula pendula</i> Roth	Ruwe berk				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1013	DE DRIE EIKEN	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Beuk				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB0255	ZONIËNWOUD	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Grove den				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0070	SCHEURBLOK	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
1VB0073	SCHOOTSHEIDE	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
1VB1006	DE MEREL	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
1VB1007	HENGELHOEF	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Prunus avium</i> L.	Boskers				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1039	RATTENBERG	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB1005	VREBOS	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
0VB1502	MOMMEDEEL		gekeurd	zaadtuin	niet autochtoon
1VB8260.1	HELIX	1	geselecteerd	zaadtuin	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus</i>	Wintereik				

<i>petraea</i> Lieblein					
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1003	BUGGENHOUTBOS KROKKEBAAS	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB1004	BUGGENHOUTBOS BOSKAPEL	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
1VB6350.1	VERRASSINGSWEG	1	geselecteerd	bestand	onbekend
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus robur</i> L.	Zomereik				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB0249	KAPELLEKENSBOS	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
4VB0250	LOERSCHOTTEN-60 HALLE	1	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0240	KWEKERIJ	1	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0241	VEKEDELLE WEST	1	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0245	EGENHOVENBOS	1	geselecteerd	bestand	onbekend
6VB0251	TAFELBOS	1	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0172	ROOD KLOOSTER	1	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0243	DRONKENMANSWEG	1	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB0244	KWEKERIJWEG	1	geselecteerd	bestand	onbekend

➤ uit het Waals en Brussels Gewest (aangeduid met BB in het registrummer).

<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Gewone esdoorn				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
1WB0327	SARTAGE	1	geselecteerd	bestand	
2WB0318	BRUNETIAU	2	geselecteerd	bestand	
2WB0329	WARICHET	2	geselecteerd	bestand	
2WB0331	ROSÉE	2	geselecteerd	bestand	
2WB0332	MARTINSART	2	geselecteerd	bestand	
2WB0343	SART COLLIGNON	2	geselecteerd	bestand	
2WB0350	HAMMERMÜHLE	2	geselecteerd	bestand	
2WB0351	SCHIMPERBOS	2	geselecteerd	bestand	
2WB0376	BORCHÈNE	2	geselecteerd	bestand	
0WB0559	MONT-YVOIR		gekeurd	zaadtuin	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Zwarte els				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
7WB0319	LA BOULOYE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0328	RY DES GLANDS	7	geselecteerd	bestand	
8WB0295	GOBAILLE	8	geselecteerd	bestand	
8WB0322	NEUPONT	8	geselecteerd	bestand	
7WB0320	GRANDS VIVIERS	7	geselecteerd	bestand	
8WB0338	L' ECHELLE	8	geselecteerd	bestand	
8WB0376	BORCHÈNE	8	geselecteerd	bestand	
8WB0380	LONGS BOYAUX	8	geselecteerd	bestand	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Betula pendula</i>	Ruwe berk				

Roth					
Code	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
5WB0326	AGNISSART	5	geselecteerd	bestand	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Beuk				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
5BB0155	ZONIËNWOU	5	geselecteerd	bestand	
5BB0706	LAERBEEK	5	geselecteerd	bestand	
5BB0707	VERREWINKEL	5	geselecteerd	bestand	
5WB0355	FORÊT DE SOIGNES	5	geselecteerd	bestand	
5WB0157	LA HOUSIERE	5	geselecteerd	bestand	
7WB0289	LA LOUVIERE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0294	BELLE HETRAIE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0287	GRANDE HAURE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0288	SUR HARD	7	geselecteerd	bestand	
5WB0366	BOIS D'HÉ / COCO	5	geselecteerd	bestand	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Fraxinus excelsior</i> L.;	Gewone es				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
5BB0701	SENTIER DUCHESSE				
7WB0286	TIE D' LA EWE	7	geselecteerd	bestand	
9WB0235	AISANCES	9	geselecteerd	bestand	
7WB0336	STRU HAUGIMONT	7	geselecteerd	bestand	
7WB0291	ROSEE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0290	CROIX DES DAMES	7	geselecteerd	bestand	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Grove den				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
2WB0053	MOSSAIRE	2	geselecteerd	bestand	
2WB0055	GRANDE VIREE ANGLEE	2	geselecteerd	bestand	
2WB0077	CHAMPAGNE	2	geselecteerd	bestand	
2WB0046	CHENOIS	2	geselecteerd	bestand	
2WB0334	HAUGIMONT	2	geselecteerd	bestand	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Prunus avium</i> L.	Boskers				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
7WB0297	BOIS DES VIVIERS	7	geselecteerd	bestand	
7WB0269	BOIS DE BERSILLIES	7	geselecteerd	bestand	
7WB0312	VI PRE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0254	BOIS D' YVES	7	geselecteerd	bestand	
5WB0359	SOYE	5	geselecteerd	bestand	
0WB0553	FENFFE		gekeurd	zaadtuin	
0WB0558	CIERGNON		gekeurd	zaadtuin	

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus petraea</i> Lieblein	Wintereik				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
7WB0266	QUEUE DE L' HERSE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0267	LA POINTE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0264	NOTRE-DAME RODRIGUE	7	geselecteerd	bestand	
7WB0174	CULEE DE FAULX	7	geselecteerd	bestand	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus robur</i> L.	Zomereik				
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	
9WB0234	AISANCES	9	geselecteerd	bestand	
9WB0169	BOCHET	9	geselecteerd	bestand	
7WB0171	MINIERES	7	geselecteerd	bestand	

➤ uit Noord-Frankrijk.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus petraea</i> Lieblein	Wintereik				
Registernr.	Herkomst	Categorie	Type		
QPE104	Ouest bassin parisien	geselecteerd	bestanden		
QPE105	Sud bassin parisien	geselecteerd	bestanden		
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus robur</i> L.	Zomereik				
Registernr.	Herkomst	Categorie	Type		
QRO100	Nord-ouest	geselecteerd	bestanden		

➤ uit Nederland.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Gewone esdoorn				
Registernr.	Herkomst	Categorie	Type		
NL.ZS.8.3.02-01	Vaartbos-01	gekeurd	zaadtuin		
NL.ZS.8.3.02-02	Vaartbos-02	gekeurd	zaadtuin		
NL.ZS.8.3.01-01	Zeewolde-01	gekeurd	zaadtuin		
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Betula pendula</i> Roth.	Ruwe berk				
Registernr.	Herkomst	Categorie	Type		
NL.ZS.8.1.02-01	Urkenbos-01	gekeurd	zaadtuin		

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Prunus avium</i> L.	Boskers				
Registrernr.	Herkomst	Categorie	Type		
NL.ZS.8.3.02-01	Vaartbos-01	gekeurd	zaadtuin		
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam				
<i>Quercus robur</i> L.	Zomereik				
Registrernr.	Herkomst	Categorie	Type		
NL.S.2.2.13-01	Nunspeet-01	geselecteerd	bestand		