

Welk plantsoen best te gebruiken bij bosaanleg of verjonging

## Lijst van aanbevolen herkomsten van inheemse boom- en struiksoorten

**Vandaag de dag is het niet eenvoudig om een goede plantsoenkeuze te maken bij bosaanleg of verjonging. De overheid tracht impulsen te geven om een optimale keuze te maken en stelde hiervoor subsidies in, gekoppeld aan een aantal voorwaarden. Deze subsidieregeling is vastgelegd in een uitvoeringsbesluit. 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 soortafhankelijke subsidies toe bij bosaanleg. De vraag naar teeltmateriaal is echter groter dan het aanbod van de meeste 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:

- a) 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;
- b) 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;
- c) 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.
- d) 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.

Als u bebost of herbebest met plantsoen van aanbevolen herkomsten kan u een extra subsidie ontvangen van 250 euro per ha. Wilt u hiervan genieten dan moet u bij de subsidieaanvraag een bewijs van herkomst kunnen voorleggen.

## 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.

## Plantadvies autochtoon teeltmateriaal

Betreffende de autochtone herkomsten van de categorie “van bekende origine” wordt sterk aanbevolen om ze binnen het herkomstgebied aan te planten. Op die manier kan het autochtone karakter behouden blijven. In tegenstelling tot de overige soorten is voor haagbeuk het herkomstgebied Vlaanderen (of “Ten noorden van Samber en Maas”), niet het gebied vermeld in de derde kolom van tabel 1.

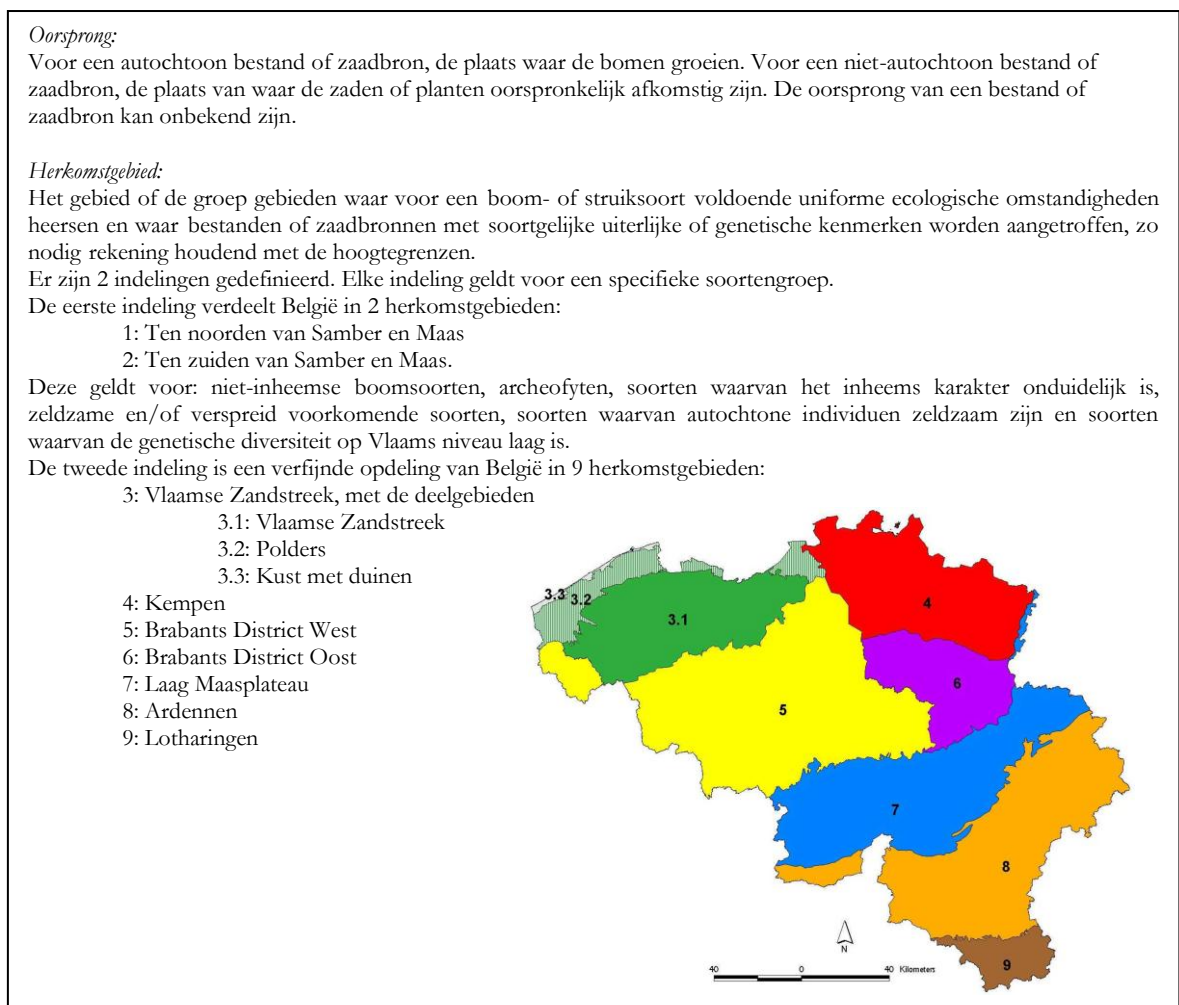
## De lijst van aanbevolen herkomsten

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](http://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”.

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 herkomstgebied. Ook voor deze herkomsten geldt hetzelfde plantadvies. Enkele van deze zaadboomgaarden zijn aangeplant in een ander herkomstgebied dan het gebied waaruit het moedermateriaal werd betrokken. Deze worden aangeduid met \*. In de derde kolom wordt het herkomstgebied van oorsprong tussen haakjes vermeld. Plantsoen afkomstig van dit uitgangsmateriaal wordt dus best gebruikt in het gebied van oorsprong.

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”.



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			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1040	KOLLINTENBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1037	LAPSE HEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1014	TERHULST	5	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
5VB1027	VIJFBUNDERS	5	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1008	NEER HOXENTER BEMDEN	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1009	DUIVELSBROEK ZUID	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1010	DUIVELSBROEK CENTRAAL	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1011	DUIVELSBROEK NOORD	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1012	HOOG HOXENT	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1138	DOOLHOF	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Carpinus betulus</i> L.		Haagbeuk			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1034	HAYESBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1051	BERTEMBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1038	HASSELBOS	6	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
6VB1078	ENGELBAMP	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Corylus avellana</i> L.		Hazelaar			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1041	KOLLINTENBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1016	GALGEBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1030	CLAYBOS	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1052	ZEGGEMAN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1062	VARENBROEK	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1065	WILLEKENSBLK	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1067	ZOERSELBOS	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1068	HOODONKSE BEEMDEN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		Eenstijlige meidoorn			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1026	MARKELINDENHOEK	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1029	DE BUREN	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1031	REYNIERSBOSSCHEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1032	GEMELDORPKOUTER	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1042	ZEVEN BUNDERS	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1044	PLATEAU CAESTERT	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1053	OP DE BOSCH	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1054	ZEVENHOEK	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1057	VOGELZANG	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1058	FIERENS VELD	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1064	STELLEVELD	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1069	NEDERMEERS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1072	LEEMKUILSTRAAT	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1145	MAASVELD	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1146	ROTHEM HET DORP	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		Gewone es			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
6VB1071	LEEMKUILSTRAAT	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1143	KOPPENBERGBOS	5	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Prunus spinosa</i> L.		Sleedoorn			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1017	GALGEBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

5VB1021	HAZELAARSTRAAT	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1033	LUMMENDAAL	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1056	SCHELF VELD	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Quercus petraea</i> Lieblein		Wintereik			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
4VB1019	KIKBEEKBRON	4	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1025	KLAVERBERG	4	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1018	WINDELSTEEN	4	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1022	MEERSKANT	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1020	WARANDEDUINEN	3.1	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1139	KONIJNENBERG	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1140	KABOUTERBERG	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Rhamnus frangula</i> L.		Sporkehout			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1023	STEENTJESBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1028	MOERKENSHEIDE	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1035	HEESACKERHEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1043	ROLLEKESBERGEN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1070	DE SCHAPEN BEMDEN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1141	NATUURR.GERHAGEN	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Rosa canina</i> L.		Hondsroos			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1045	HEIDEBOS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1144	MAASVELD	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Sorbus aucuparia</i> L.		Wilde lijsterbes			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1024	STEENTJESBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1036	HEESACKERHEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1015	DOUVEVALLEI	5	van bekende origine	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1063	BEDAFSEDIJK	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1066	OVERHEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Viburnum opulus</i> L.		Gelderse roos			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1055	ETBOS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

Tabel 2: Aanbevolen autochtone zaadboomgaarden.

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Acer campestre</i> L.		Veldesdoorn			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1108	EEUWENHOUT	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Cornus sanguinea</i> L.		Rode kornoelje			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1059	MEIKENSBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1075	KRIEPhOEK	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1095	TRIPPEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Corylus avellana</i> L.		Hazelaar			



Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1084	MEIKENSBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1088	ERTBRUGGE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1100	NIEUW GOED TE PARIJS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1132	KRIEPHOEK	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Carpinus betula L.</i>		Haagbeuk			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1099	NIEUW GOED TE PARIJS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0257	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0260	EEUWENHOUT	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>		Eenstijlige meidoorn			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1080	NIEUW GOED TE PARIJS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1083	MEIKENSBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1112	VLOETEMVELD	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1134	MOLLENDALBOS	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1120	ZUSTERKLOOSTERBOS	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1121	OUDE MOLEN	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1129	DE LOVIE	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Euonymus europaeus L.</i>		Wilde kardinaalsmuts			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1048	MEIKENSBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1050	BOS 'T ENAME	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1094	TRIPPEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Fraxinus excelsior L.</i>		Gewone es			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
4VB1103	ERTBRUGGE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1098	NIEUW GOED TE PARIJS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1128	DE LOVIE	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1137	DE LAAK	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Malus sylvestris Miller</i>		Wilde appel			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0258	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Mispilus germanica L.</i>		Wilde mispel			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
3.1VB1082	NIEUW GOED TE PARIJS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1086	MEIKENSBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1087	BOS 'T ENAME	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1122	OUDE MOLEN	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1133	KRIEPHOEK	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Populus tremula L.</i>		Trilpopulier			
1VB0262	VLOETEMVELD	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Prunus avium L.</i>		Boskers, Zoete kers			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
1VB0256	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Prunus padus L.</i>		Gewone vogelkers			
Registrernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1061	MEIKENSBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1097	TRIPPEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1107	LOZERHEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
6VB1135	DE DAUW	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon

6VB1119	ZUSTERKLOOSTERBOS	6	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1131	KRIEPhOEK	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Prunus spinosa</i> L.		Sleedoorn			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
5VB1073	MEIKENSBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1074	KRIEPhOEK	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Quercus petraea</i> L.		Wintereik			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
4VB1105	GRUITRODE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
4VB1125	DRIEBEUKENBOS	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Rhamnus frangula</i> L.		Spork			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
4VB1090	ERTBRUGGE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1092	GRUITRODE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1113	VLOETEMVELD	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1123	OUDE MOLEN	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1136	DE LOVIE	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Rosa arvensis</i> Hudson		Bosroos			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
5VB1102	ENAMEBOS	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1127	SCHERPENBERG	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Rosa canina</i> L.		Hondsroos			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
3.1VB1081	NIEUW GOED TE PARIJS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1085	MEIKENSBOSSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1111	VLOETEMVELD	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Sorbus aucuparia</i> L.		Wilde lijsterbes			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
5VB1077	EEUWENHOUT	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1096	TRIPPEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1089	ERTBRUGGE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1091	GRUITRODE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1101	NIEUW GOED TE PARIJS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1114	VLOETEMVELD	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Tilia cordata</i> Miller.		Winterlinde			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
1VB0259	MEIKENSBOSSEN	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0267	DE DAUW	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Tilia platyphyllos</i> Scopoli		Zomerlinde			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
1VB0263	KEUTELHOEK	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0268	SCHERPENBERG	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Ulmus laevis</i>		Fladderiep, Steeliep			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>
1VB0264	TORREBOS - BURKEL	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
1VB0265	ZUSTERKLOOSTERBOS	1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>			
<i>Viburnum opulus</i> L.		Gelderse roos			
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	<b>Oorsprong</b>



5VB1060	MEIKENSBOSEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1076	KRIEPHOEK	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1079	NIEUW GOED TE PARIJS	3.1	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
5VB1093	TRIPPEN	5	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1104	ERTBRUGGE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
4VB1106	LOZERHEIDE	4	van bekende origine	zaadbron	vermoedelijk autochtoon
3.1VB1109	VLOETEMVELD	3.1	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	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1009	DUIVELSBROEK ZUID	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1010	DUIVELSBROEK CENTRAAL	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1011	DUIVELSBROEK NOORD	4	geselecteerd	bestand	vermoedelijk autochtoon
4VB1012	HOOG HOXENT	4	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	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Fagus sylvatica</i> L.		Beuk			
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB0255	ZONIËNWOUDE	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		Gewone es			
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1001	't HOGE BOS	5	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	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB1005	VREBOS	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
0VB1502	MOMMEDEEL		gekeurd	zaadtuin	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Quercus petraea</i> Lieblein		Wintereik			
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB1003	Buggenhoutbos Krokkebaas	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB1004	Buggenhoutbos Boskapel	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik			
Registernr.	Herkomst	Herkomstgebied	Categorie	Type	Oorsprong
5VB0249	Kapellekensbos	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
4VB0250	Loerschotten-60 Halle	4	geselecteerd	bestand	onbekend

5VB0240	Kwekerij	5	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0241	Vekedelle West	5	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0245	Egenhovenbos	5	geselecteerd	bestand	onbekend
6VB0251	Tafelenbos	6	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0172	Rood Klooster	5	geselecteerd	bestand	onbekend
5VB0243	Dronkenmansweg	5	geselecteerd	bestand	niet autochtoon
5VB0244	KWEKERIJWEG	5	geselecteerd	bestand	mogelijk autochtoon
4VB0253	Berkenbroek	4	geselecteerd	bestand	niet autochtoon

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

Wetenschappelijke naam		Nederlandse naam			
<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> Roth		Ruwe berk			
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	ZONIÉNWOU	5	geselecteerd	bestand	
5BB0706	LAERBEEK	5	geselecteerd	bestand	
5BB0707	VERREWINKEL	5	geselecteerd	bestand	
5WB0355	FORET 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
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Pinus sylvestris</i> L.		Grove den		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>
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
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Prunus avium</i> L.		Boskers		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>
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
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Quercus petraea</i> Lieblein		Wintereik		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>
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
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Herkomstgebied</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>
9WB0234	AISANCES	9	geselecteerd	bestand
9WB0169	BOCHET	9	geselecteerd	bestand
7WB0171	MINIERES	7	geselecteerd	bestand

➤ uit Noord-Frankrijk.

<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		Gewone es		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	
FEX101	Bassin parisien	geselecteerd	bestanden	
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Quercus petraea</i> Lieblein		Wintereik		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	
QPE104	Ouest bassin parisien	geselecteerd	bestanden	
QPE105	Sud bassin parisien	geselecteerd	bestanden	
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	
QRO100	Nord-ouest	geselecteerd	bestanden	

➤ uit Nederland.

<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		Gewone esdoorn		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	
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	
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>		
<i>Betula pendula</i> Roth.		Ruwe berk		
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>	

NL.ZS.8.1.02-01	Urkenbos-01	gekeurd	zaadtuin
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		Gewone es	
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>
NL.ZS.8.3.02-01	Vaartbos-01	gekeurd	zaadtuin
NL.ZS.8.3.02-02	Vaartbos-02	gekeurd	zaadtuin
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>	
<i>Prunus avium</i> L.		Boskers	
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>
NL.ZS.8.3.02-01	Vaartbos-01	gekeurd	zaadtuin
<b>Wetenschappelijke naam</b>		<b>Nederlandse naam</b>	
<i>Quercus robur</i> L.		Zomereik	
<b>Registernr.</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Categorie</b>	<b>Type</b>
NL.S.2.2.13-01	Nunspeet-01	geselecteerd	bestand

## Contact

Voor meer informatie kan u terecht op onderstaande adressen:

Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek

Gaverstraat 4

9500 Geraardsbergen

tel.: 054/ 43 71 46

fax.: 054/ 43 61 60

[bart.decuypere@inbo.be](mailto:bart.decuypere@inbo.be)

<http://www.inbo.be>

Agentschap voor Natuur en Bos

Graaf de Ferrarisgebouw

Koning Albert II-laan 20 bus 8

1000 Brussel

tel.: 02/553 81 02

fax: 02/553 81 05

[tom.neels@lne.vlaanderen.be](mailto:tom.neels@lne.vlaanderen.be)

[www.plantvanhier.be](http://www.plantvanhier.be)