

Standaardlijst van de Nederlandse flora 2020

H. Duistermaat¹, L.B. Sparrus², T. Denters³

Key words

vascular plants
Dutch flora
plant list
indigenous species
naturalized species
period of establishment
floristic changes
rarity scale

Abstract – The present Checklist of the Flora of the Netherlands 2020 is the updated seventh edition in the series 'Checklist of the Flora of the Netherlands' and gives an up-to-date survey of the vascular plant species occurring in the Netherlands. The present Checklist gives for each species: (1) the taxon code number, (2) the scientific name, (3) the vernacular name in Dutch, (5) the national Red List category to which it belongs, (5) the status of the taxon in the Dutch Species Register, (6) the rarity for four periods in the 20th and 21st century, (7) the origin and (8) – relevant for non-indigenous species – the period of naturalization. The species are arranged in alphabetical order of scientific names. The incorporation of the status in the [Dutch Species Register](#) is new in this edition of the Checklist. The present Checklist includes 1666 taxa – mainly species and only a few subspecies and cultivars –, which is 130 taxa more than the previous [Checklist of 2003](#).

Samenvatting – De zevende Standaardlijst van de Nederlandse Flora geeft een actueel overzicht van de in Nederland in het wild voorkomende vaatplantensoorten. Sinds de vorige [Standaardlijst van 2003](#) zijn 130 taxa toegevoegd aan de lijst, die nu 1666 taxa telt. De Standaardlijst heeft de volgende kolommen: (1) taxonnummer, (2) wetenschappelijke naam, (3) Nederlandse naam, (4) Rode Lijst-categorie, (5) – nieuw in deze editie – status in het [Nederlandse Soortenregister](#), (6) zeldzaamheid uitgedrukt in kilometerhokfrequentieklassen voor vier periodes, (7) oorsprong en (8) – voor ingeburgerde soorten – de inburgeringsperiode. Behalve de taxonomie zijn ook de kilometerhokfrequentieklassen, oorsprong en inburgeringsperiode geactualiseerd in deze editie.

Publicatiedatum – 14 december 2021

INLEIDING

Deze Standaardlijst (SL2020) is de zevende in een reeks die startte in 1971 ([Arnolds & van der Meijden 1976](#), [van der Maarel 1971](#), [van der Meijden et al. 1984](#), [1991](#), [1996](#); [Tamis et al. 2004](#)). Het belang van de Standaardlijst is aan te geven volgens een aantal uniforme criteria welke vaatplanten (onder-)soorten tot de wilde flora gerekend worden. Daarnaast is zij de standaard voor de wetenschappelijke namen en hun coderingen. Evenals de voorgaande Standaardlijst bevat deze Standaardlijst naast de wetenschappelijke naam, de Nederlandse naam en een uniek taxonnummer ook belangrijke informatie over zeldzaamheid, over de mate van bedreiging, en informatie over de indigeniteit en herkomst. De Standaardlijst en soortkenmerken zijn beschikbaar in de [NDFP Verspreidingsatlas](#) en worden door FLORON als digitaal bestand beschikbaar gesteld, als opvolger van het vroegere Botanisch Basisregister en BioBase.

De vaststelling van SL2020 heeft plaatsgevonden in het kader het verschijnen van de 24^e editie van Heukels' Flora van Nederland ([Duistermaat 2020](#)). [Tabel 1](#) geeft de complete Standaardlijst 2020 weer. In dit artikel bespreken we de veranderingen van [SL2003](#) via de 23^e editie van Heukels' Flora ([HF23](#); [van der Meijden 2005](#)) naar de nieuwe Standaardlijst.

WIJZIGINGEN TUSSEN DE STANDAARDLIJST 2003 EN DE 23^e EDITIE VAN HEUKEL'S FLORA

De vorige Standaardlijst dateert van 2003 ([SL2003](#); [Tamis et al. 2004](#)), maar in de 23^e editie van Heukels' Flora ([HF23](#); [van der Meijden 2005](#)) hebben, naast de vele naamsveranderingen die zijn doorgevoerd, nog een heel aantal statusaanpassingen op [SL2003](#) plaatsgevonden die niet apart als aanvullingen op de Standaardlijst gepubliceerd zijn. Ook in de [Rode Lijst 2012](#)

¹ Naturalis Biodiversity Center, Postbus 9517, 2300 RA Leiden;
e-mail: leni.duistermaat@naturalis.nl

² FLORON, Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen;

³ Van Noordkade 7-a, 1013 BZ Amsterdam

Correspondentie: leni.duistermaat@naturalis.nl

zijn nog enkele wijzigingen in de standaardlijst doorgevoerd (Sparrius et al. 2014).

Tabel 2 geeft een overzicht van de wijzigingen op SL2003 die in HF23 zijn doorgevoerd. De 24 aanvullingen in HF23 die niet het gevolg zijn van taxonomische besluiten, de ‘echte’ blijvende toevoegingen, zijn (Tabel 2A): *Anisantha madritensis*, *Brassica oleracea* subsp. *oleracea*, *Bromus arvensis*, *Campanula poscharskyana*, *Chaenorhinum organifolium*, *Chaerophyllum aureum*, *Conyza bonariensis* (*Erigeron bonariensis*), *Cyrtomium falcatum*, *Dactylorhiza sphagnicola* (*Dactylorhiza majalis* subsp. *sphagnicola*), *Echinochloa muricata*, *Euphorbia maculata*, *Festuca heterophylla*, *Juncus foliosus*, *Limonium humile*, *Linaria purpurea*, *Meconopsis cambrica* (*Papaver cambricum*), *Ornithogalum pyramidale*, *Peucedanum officinale*, *Rumex salicifolius* (*R. triangulivalvis*), *Setaria faberi*, *Solanum sarracoides* en *Soleirolia soleirolii*. *Pseudorchis albida* (laatste waarneming 1890) en *Stachys alpina* (op één locatie geïntroduceerd), die ook werden opgevoerd, komen op de SL2020 weer te vervallen.

De inburgeringsstatus van *Dittrichia graveolens* (weer herplaatst op SL2020), *Malva parviflora*, *Salvinia natans* en *Sedum cepaea* werd in HF23 teruggedraaid, evenals die van enkele hybriden die niet geacht worden zich zelfstandig te verspreiden (*Equisetum × litorale*, *E. × trachyodon*, *Glyceria × pedicellata*, *Mentha × rotundifolia*, *M. × verticillata*, *Populus × canescens*, *Potamogeton × decipiens*, *P. × fluitans*, *P. × sparganifolius*, *Rorippa × armoracioides*, *Rumex × pratensis*) (Tabel 2B). Daarnaast zijn veel onder- of microsoorten die op SL2003 stonden in HF23 niet meer als SL-taxon geaccepteerd en onder de soort geschoven (o.a. in *Rosa*): van 28 SL-taxa terug naar 9 taxa (Tabel 2C). Andersom zijn er ook 8 SL-soorten gesplitst in 16 (onder-)soorten die alle een SL-nummer kregen (Tabel 2D).

De vele veranderingen hadden nauwelijks gevolg voor het totaal aantal taxa op de Standaardlijst: 1536 op SL2003, 1535 in HF23.

CRITERIA VOOR HET OPNEMEN VAN TAXA IN DE STANDAARDLIJST 2020

Taxa moeten voor opname in de Standaardlijst voldoen aan criteria voor herkenbaarheid en voorkomen in het wild. De criteria worden uitgebreid besproken in de Standaardlijst 1990 (van der Meijden et al. 1991) en verduidelijkt in de Standaardlijst 2003 (Tamis et al. 2004). De volgende criteria zijn gehanteerd:

- A. De taxa zijn morfologisch herkenbaar, de verspreiding in Nederland en de ecologie van de taxa zijn voldoende bekend;
- B. De taxa komen in het wild voor:
 - B.a. Alle inheemse of ingeburgerde taxa die actueel – vanaf 1900 – deels (bekend) zijn van onze flora
 - B.b. Voor nieuw in Nederland gevestigde taxa wordt het volgende onderscheid gemaakt:
 - B.b.1. taxa die zich in Nederland vestigen als gevolg van menselijke activiteiten en zich op ten minste 3 vindplaatsen en ten minste 3 generaties lang weten te handhaven;
 - B.b.2. taxa die zich als gevolg van natuurlijke uitbreiding vanuit hun oorspronkelijke areaal succesvol weten te vestigen op tenminste één locatie.

Dit betekent dat soorten die na 1900 niet meer in ons land zijn waargenomen niet voor de Standaardlijst in aanmerking komen. Deze grens wordt ook gehanteerd bij het opstellen van de Rode Lijst Vaatplanten (Sparrius et al. 2014). Om deze reden maakt bijvoorbeeld *Pseudorchis albida* (Witte muggenorchis) – laatste vondst in 1890 – geen deel uit van de SL (wel op de Standaardlijst opgenomen in HF23, maar niet op de SL2003).

De drie vindplaatsen in criterium B.b.1 hebben betrekking op drie verschillende kilometerhokken (die aangrenzend kunnen zijn). Het aantal generaties is niet altijd makkelijk te bewijzen, zeker niet voor bomen. In zulke gevallen wordt bepleit om enige soepelheid te betrachten met dit criterium.

Criterium B.b.2 is scherper geformuleerd om ondubbelzinnig het verschil duidelijk te maken tussen bijvoorbeeld nieuwkomers als *Orobanchë amethystea* (Violette bromraap) en *Asplenium obovatum* subsp. *lanceolatum* (Lancetvormige streepvaren) met elk één vindplaats die vanuit het natuurlijke areaal ons land bereikt hebben aan de ene kant en aan de andere kant de oorspronkelijk uit Azië afkomstige *Atriplex micrantha* (Grijze melde) die via wegbermen vanuit Duitsland en België zijn weg naar ons land gevonden heeft. De laatste moest eerst aantonen zich zelfstandig (= zonder tussenkomst van de mens) in ons land te kunnen handhaven, terwijl bij de eerste soort een vestiging op één plek voldoende was om op de Standaardlijst opgenomen te worden.

NIEUWE SOORTEN IN DE STANDAARDLIJST 2020

De grootste toename in het aantal taxa op de Standaardlijst wordt veroorzaakt door 139 die na 2003 zijn toegetreden tot onze flora, maar liefst 8,3 % van het in de SL2020 nieuw vastgestelde soortentotaal. Ton Denters (3^e auteur) bespreekt deze flinke toename in het hoofdstuk ‘Flora in beweging’ in HF24. De inburgeringshistorie van neofyten (nieuwkomers) in ons land is goed gedocumenteerd. Het tijdperk van de neofyten – vanaf 1500 tot nu – heeft ruim 360 inburgeraars gebracht. In de periode 1962–1996 vestigden zich 70 nieuwelingen, en 50 tussen 1996–2005. De jongste uitbreiding op de SL2020 is ongekend, en levert voor de periode 2003–2020 een recordgemiddelde op van 7,7 nieuwe soorten per jaar. Dat is aanzienlijk meer dan het gemiddelde van 2 over de periode 1962–1996 en van een hele andere orde dan het historische cijfer, dat uitkomt op 1 soort per 3 jaar. De toename hangt in hoge mate samen met de klimaatopwarming. Ruim 40 % van de nieuwkomers komt uit Mediterraan-Atlantisch gebied. Daarbij is er ook een aanmerkelijke instroom van soorten uit werelddelen met een overeenstemmend warm, vochtig, maritiem klimaatprofiel. De soorten maken via verschillende wegen hun entree, en gaan met name door verwildering deel uitmaken van de flora. De toegenomen handel in sierplanten, met een groeiend assortiment en bedoeld om onze tuinen en openbare ruimtes te verrijken, werkt door. Bijna 50 % van de nieuwkomers start als tuinvlinder (‘garden-escape’), zoals zich sneluitbreidende *Campanula*- en *Sedum*-soorten en allerlei siergrassen, waaronder *Nassella tenuissima*. Slechts zo’n 10 % is het gevolg van een natuurlijke, geleidelijke uitbreiding van het areaal, met als voorbeelden: *Orobanchë amethystea*, *Asplenium obovatum* subsp. *lanceolatum*, *Inula crithmoides* en *Limonium binervosum*. Soms verloopt de opkomst via autowegen: *Atriplex micrantha* en *Dittrichia graveolens*. Een grotere groep natuurlijke (niet gecultiveerde) soorten – ca. 25% – verruimt zijn areaal sprongsgewijs, meest vanuit (of als tussenstation vanuit een ander continent via) zuidelijke Europa. Zo maakten *Rostraria cristata* en *Polypogon viridis* – net als eerder *Polycarpon tetraphyllum* – hun entree. Een nieuwe

lichting verplaatst zich met vakantieverkeer en in plantenkuijen met olijfbomen en waaierpalmen (*Trachycarpus fortunei*). Op en rond (duin)campings vinden *Erodium moschatum*, *Ranunculus parviflora*, *R. muricata*, *Trifolium suffocatum* en *Soliva sessilis* een blijvend vestingmilieu, en in steden *Urtica membranacea*, *Oxalis debilis*, *Gnaphalium pennsylvanicum*, *Galium murale* en *Cardamine corymbosa*. Het urbane gebied huisvest – over de hele linie bezien – veruit de meest nieuwkomers: 55% maakt hier zijn entree. De stedelijke plantengroei heeft een compleet nieuw aanzien gekregen, waarbij ook hele nieuwe stadsplantengemeenschappen zijn ontstaan waar neofyten de toon zetten (Denters 2020).

Een aparte categorie vormen een paar akkeronkruiden die volgens de inzichten van Eichhorn & Brinkkemper (2018) ook, tenminste tot in de 20^e eeuw, tot de inheemse flora gerekend moeten worden: *Asperula arvensis*, *Bromus grossus*, *Nigella arvensis*, *Orlaya grandiflora* en *Vaccaria hispanica*. Tegenwoordig worden zij veelal adventief of ingezaaid aangetroffen.

De vele taxonomische wijzigingen, hier opgenomen als naamsveranderingen, worden in een ander artikel besproken. Hier volstaat de constatering dat na het opstellen van SL2003 de vele taxonomische wijzigingen in HF23 en HF24 netto een 'verlies' van 8 taxa met zich mee heeft gebracht.

TOELICHTING OP DE KOLOMMEN (TABEL 1)

1. en 2. Taxonnummers en wetenschappelijke namen

De toename van het aantal taxa op de Standaardlijst is niet een gevolg van gewijzigde taxonomie: verandering in de omgrenzing van taxa (splitsen dan wel samenvoegen) heeft als netto resultaat dat er 9 taxa minder op de SL2020 staan (130 taxa meer op SL2020 dan op SL2003, terwijl er in diezelfde periode 139 echte toevoegingen waren). De wijziging in taxonnummer die dat tot gevolg had, is niet in dit overzicht aangegeven. Daarnaast zijn vier taxa om andere redenen komen te vervallen: *Carex muricata* blijkt in ons land alleen adventief voor te komen (Koopman & Więclaw 2017); *Elytrigia arenosa* in SL2003 is een oneigenlijk gebruikte, overbodige naam voor *E. athericus* (Zeekweek); *Eragrostis pilosa* is een onterecht gebruikte naam voor *E. multicaulis* (Stijf straatliefdegras); *Scilla (Hyacinthoides) non-scripta* is slechts marginaal voorkomend, ingeburgerd is de hybridezwerf *H. ×massartiana* (Basterdhyacint). Daarnaast hebben zich ook naamsveranderingen voorgedaan als gevolg van nieuwe taxonomische inzichten zonder dat daarbij de omgrenzing van de taxa zelf veranderd is. Op deze taxonomische veranderingen (inclusief de behandeling van genera met een bijzondere voortplanting zoals apomixie) zal in een ander artikel nader worden ingegaan.

De schrijfwijze van zeven wetenschappelijke namen moest aangepast worden aan de voorschriften zoals die in de International Code of Nomenclature for Algae, Fungi and Plants (Turland et al. 2018) is vastgelegd. Het meest in het oog springende wijzigingen zijn *Carex hartmaniorum* voor *C. hartmanii* (Koopman 2018) en *Chamaenerion angustifolium* voor *Chamerion angustifolium*.

De taxonnummers zijn gekoppeld aan een 'taxonconcept' en onafhankelijk van de soortnaam. Ze zijn dus gelijk gebleven aan de SL2003, ook als er een naamwijziging heeft plaatsgevonden. Het taxonconcept, en daarmee het taxonnummer, verandert zodra taxa worden samengenomen of gesplitst. Zo had *Bolboschoenus maritimus* s.l. in de SL2003 taxonnummer 1156, maar is door splitsen gewijzigd in 2048 (voor *Bolboschoenus maritimus* s.str.) en 8453 (voor *Bolboschoenus laticarpus*).

3. Nederlandse plantennamen

Zoals ook voor voorgaande edities van de Heukels' Flora het geval was is ook nu weer overleg geweest over de Nederlandse plantennamen. De commissie bestaat uit de leden Fabienne van Rossum, Ivan Hoste, Filip Verloove (Nationale Plantentuin Meise, België), Baudewijn Odé (Stichting FLORON) en Leni Duistermaat (Naturalis). De commissie heeft als taak om de naam voor het Nederlandse taalgebied vast te stellen. In het overleg wordt niet alleen vastgesteld welke Nederlandse naam gegeven wordt, maar ook welke taxa een Nederlandse naam krijgen. De Heimans-regel (dezelfde naam mag niet zowel op genus- als op (onder)soortniveau worden gebruikt) was in de vorige Standaardlijst al losgelaten. Nieuw is besloten om 'basterd' in plaats van 'bastard' te gebruiken. Tevens is in dit overleg het besluit genomen voor twee groepen alleen de soort, en niet de ondersoorten, een Nederlandse naam te geven: *Tragopogon pratensis* – Gele morgenster; *Lamiastrum galeobdolon* – Gele dovenetel. De achterliggende reden is dat de ondersoorten met een Nederlandse naam in het veld deels wellicht te gemakzuchtig benoemd worden, zonder daarbij alle in de Flora genoemde kenmerken in ogenschouw te nemen. Omdat de ondersoorten wél op de Standaardlijst staan gebruiken we hier de reeds bestaande Nederlandse naam, maar dan tussen haakjes: (). Voor *Cotoneaster bullatus* s.l. (incl. *C. rehderi* en *C. boisianus*) heeft de commissie besloten geen nieuwe Nederlandse naam te creëren: (Rimpelige cotoneaster + Grote boogcotoneaster); Nederlandse namen voor *Oenothera rubricalyx* (Fraaie teunisbloem), *Symphyotrichum* aff. *lateriflorum* (Uitstaande aster) zijn na het verschijnen van HF24 vastgesteld.

4. Kilometerhokfrequentieclassen (KFK's)

De Kilometerhokfrequentieklasse (KFK) is een maat voor de mate van voorkomen van een plantensoort in Nederland gebaseerd op het geschatte aantal kilometerhokken (1 × 1 km) waarin een soort inheems dan wel ingeburgerd in Nederland voorkomt. Er worden vier KFK's gegeven, respectievelijk voor de periode 1902–1949 (KFK30), 1975–1987 (KFK80) en 1988–1999 (KFK95) en 2000–2019 (KFK19). In de SL2003 werd voor een groot aantal plantensoorten geen schatting gegeven, vooral bij nieuwkomers (bijvoorbeeld *Crassula helmsii*) en soorten die in het verleden samengenomen werden (bijvoorbeeld *Agrostis canina*). In deze Standaardlijst is gekozen om voor alle soorten KFK's te bepalen of te schatten. Bij de digitalisering van de IVON-kartering (van 1902 tot ca. 1950) voor de Atlas Nederlandse Flora werd de taxonomie uit de Prodromus Florae Batavae (Vuyck 1901) gebruikt, waarin veel van de huidige taxa zijn samengenomen. Bij de recente nieuwe digitalisering van de originele IVON-streeplijsten bleken veel later onderscheiden soorten vanaf 1910 regelmatig bijgeschreven te zijn en kan voor het eerst een goed beeld worden gekregen van het voorkomen van voorheen samengenomen soorten in die periode (Sparrus et al. 2019).

De KFK is bepaald met gegevens uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). Bij de oorspronkelijke inheemse soorten en de voor 1900 ingeburgerde soorten zijn hierbij niet-wilde vondsten weggelaten. Voor sommige soorten, zoals recent ingeburgerde exoten (bijvoorbeeld *Campanula poscharskyana*), zeer frequent ingezaaide akkerkruiden (bijvoorbeeld *Centaurea cyanus*), en algemene houtige gewassen (bijvoorbeeld *Crataegus monogyna*) is hiervoor net als in eerdere edities een uitzondering gemaakt. Voor iedere periode is per floradistrict de frequentie van de soort uitgerekend aan de hand van het aantal goed onderzochte kilometerhokken (met minimaal 75 waarnemingen) in die periode. Voor elke periode zijn 2 tot 4 miljoen op jaar en kilometerhok ondubbelde waarnemingen beschikbaar. In de periode voor 1990 leidde dit vaak tot een

lichte onderschatting ten opzichte van de KFK's in [SL2003](#). De KFK-schatting in de [Standaardlijst 2003](#) hebben we daarom alleen vervangen met nieuwe gegevens wanneer daar duidelijk aanleiding toe was. Voor de nieuwe periode en in het geval van ontbrekende gegevens in [SL2003](#) zijn de gegevens uit de NDFF leidend voor het bepalen van de KFK. Omdat er voor 1990 relatief weinig waarnemingen beschikbaar zijn, is de KFK regelmatig opgehoogd (expertoordeel). Vanwege het grote aantal handmatige aanpassingen wordt alleen in de digitale versie van de SL2020 aangegeven welk type correcties zijn toegepast.

Voor de KFK is een simpele tiendelige logaritmische schaal ontworpen. Deze is als volgt samengesteld:

KFK	Aantal kilometerhokken
0:	0
1:	1–3
2:	4–10
3:	11–30
4:	31–100
5:	101–300
6:	301–1.000
7:	1.001–3.000
8:	3.001–10.000
9:	meer dan 10.000

5. Wijzigingen in Standaardlijst 2020 – noten

Op de Standaardlijst 2020 (SL2020) staan nu 1666 taxa ([Tabel 1](#)). Dit is een netto toename van 130 taxa ten opzichte van de 1536 taxa in [SL2003](#).

Bij alle wijzigingen ten opzichte van de laatste als zodanig gepubliceerde Standaardlijst ([SL2003](#)) is in de tabel met een noot de reden aangegeven van de wijziging. De noten hebben de volgende betekenis:

Naamswijziging — Aanpassen Nederlandse naam, nomenclatorische aanpassing schrijfwijze wetenschappelijke naam (voorgescreven door de ICN; [Turland et al. 2018](#)) en / of taxonomische verandering (ondergebracht in ander genus, ondersoort / soort, etc.: wetenschappelijke naam verandert, maar soortnummer blijft gelijk).

Nieuw op lijst — Nieuw op Standaardlijst ten opzichte van de [SL2003](#).

Splitsen / lumpen — Splitsen in meer dan één (onder-)soort op Standaardlijst 2020 of samenvoegen (lumpen) van taxa ten opzichte van de [SL2003](#).

6. Rode Lijst 2012

Een Rode Lijst is een lijst van soorten waarvan het verspreidingsgebied zo klein is of de achteruitgang zo groot, dat het voortbestaan van de soort in Nederland wordt bedreigd. De meest recente Rode Lijst voor planten dateert uit 2012 ([Sparrus et al. 2014](#)). In de Standaardlijst hebben nieuw ingeburgerde soorten nog geen beoordeling gekregen. Dit zal gebeuren bij het opstellen van een nieuwe Rode Lijst. Daarnaast zijn er ook nieuwe soorten in de Standaardlijst opgenomen als gevolg van het splitsen van soorten. In die gevallen is de Rode Lijst-status toegekend over beide taxa, zoals bij *Gymnadenia densiflora*. De betekenis van de Rode Lijst-categorieën is als volgt ([Sparrus et al. 2014](#)):

- VN:** Verdwenen uit Nederland
- EB:** Ernstig Bedreigd
- BE:** Bedreigd
- KW:** Kwetsbaar
- GE:** Gevoelig
- TNB:** Thans niet bedreigd

7. Status Nederlands Soortenregister (NSR)

Het Nederlands Soortenregister (www.nederlandsesoorten.nl) van Naturalis Biodiversity Center geeft een overzicht van de Nederlandse biodiversiteit. Dit register hanteert een afwijkende codering voor de status van soorten, gestandaardiseerd voor alle in Nederland voorkomende soorten (meercellige organismen). Deze codering is als volgt:

- 1a Oorspronkelijk — op eigen kracht Nederland bereikt en heeft zich minimaal 10 jaar achtereen voortgeplant. Deze categorie wordt ook wel autochtoon genoemd.
- 1b Incidenteel / Periodiek — op eigen kracht Nederland bereikt, heeft zich minder dan 10 jaar achtereen voortgeplant. Ook voor toevallige gasten en soorten die periodiek (wintergasten) in ons land voorkomen/voorkwamen.
- 2a Exoot — minimaal 100 jaar voortplanting; met de mens geïntroduceerd in Nederland, en heeft zich minimaal 100 jaar na introductie zelfstandig kunnen handhaven (voortplantend).
- 2b Exoot — tussen 10 en 100 jaar voortplanting; door de mens geïntroduceerd in Nederland en heeft zich tussen 10 en 100 jaar zelfstandig kunnen handhaven (voortplantend).

8. en 9. Indigeniteit en herkomst

In de Standaardlijst is onderscheid gemaakt tussen oorspronkelijk inheemse soorten en later gevestigde soorten. Van die laatste wordt de periode van inburgering vermeld en het oorspronkelijke herkomstgebied. De later gevestigde plantensoorten zijn ingedeeld in twee hoofdgroepen: de archeofyten en de neofyten. De archeofyten zijn ingeburgerd vóór 1500 en de neofyten vanaf 1500. Voor de archeofyten hebben we nog niet kunnen beslissen wat de begindatum is van de periode; deze valt in elk geval ruim vóór de Romeinse tijd, omdat de meeste pionierplanten van akkers binnengekomen zijn met het verschijnen van de eerste landbouw in Nederland. Voor de neofyten is de periode na 1500 opgesplitst in eeuwen en voor de 20^e eeuw in vier perioden van 25 jaar. De betekenis van de codering van Indigeniteit en herkomst staan hieronder.

8. Indigeniteit

De betekenis van de coderingen die voor de verschillende indigeniteitscategorieën in SL2020 zijn gebruikt, is als volgt:

Indigeniteitscode	Omschrijving
16	ingeburgerd in de 16 ^e eeuw
17	ingeburgerd in de 17 ^e eeuw
18	ingeburgerd in de 18 ^e eeuw
19	ingeburgerd in de 19 ^e eeuw

Indigeniteitscode	Omschrijving	Herkomstgebied-code	Omschrijving
20.1	ingeburgerd tussen 1900 en 1924	204	Oost-Azië
20.2	ingeburgerd tussen 1925 en 1949	207	Noord- en Oost-Azië
20.3	ingeburgerd tussen 1950 en 1974	208	Zuid- en West-Azië
20.4	ingeburgerd tussen 1975 en 1999	209	Zuid- en Oost-Azië
21.1	ingeburgerd vanaf 2000	210	Klein Azië
a	al voor 1500 ingevoerd (archeofyt)	212	Gematigd Azië
ci	Als wilde soort verdwenen, (mogelijk) nog wel adventief, verwilderend en / of ingezaaid	250	China
i	oorspronkelijk inheems (iijkjaar 1825)	251	Japan
		252	India
		253	Turkije
		255	Himalaya
		256	Kaukasus
		257	Siberië
		300	Amerika
		301	Noord-Amerika
		303	Midden-Amerika
		305	Zuid-Amerika
		306	Oostelijk Noord-Amerika
		307	Westelijk Noord-Amerika
		308	Tropisch Amerika
		350	Californië
		405	Zuid-Afrika
		500	Australië en Nieuw-Zeeland
		501	Australië
		502	Nieuw-Zeeland
		901	Europa, Noord-Afrika, Gematigd Azië
		902	Europa, Gematigd Azië
		903	Europa, Noord-Afrika
		904	Europa, Afrika, Azië
		914	Middellandse Zeegebied, Zuid- en West Azië, Macaronesië

9. Herkomstgebied

De herkomstgebieden zijn de primaire verspreidingsgebieden: de gebieden waar de soort voorkwam zonder ingrijpen of hulp van de mens. De betekenis van de codering voor de verschillende herkomstgebieden is als volgt:

Herkomstgebied-code	Omschrijving
1	oorspronkelijk inheems
4	oorspronkelijke herkomst onbekend
7	hybride met verschillende herkomst van oudersoorten
100	Europa
101	Noord-Europa
102	West-Europa
103	Midden-Europa
104	Oost-Europa
105	Zuid-Europa
106	Noord- en West-Europa
107	Noord- en Oost-Europa
108	Zuid- en West-Europa
109	Zuid- en Oost-Europa
110	Middellandse Zeegebied
111	Oostelijk Middellandse Zeegebied
112	Westelijk Middellandse Zeegebied
113	Midden- en Zuid-Europa
115	Midden-, Zuid- en Oost-Europa
152	Italië
153	Pyreneeën
154	Rusland
155	Noord-Rusland
157	Zuid-Rusland
159	Alpen en Jura
160	Balkan
200	Azië
201	Noord-Azië
202	West-Azië
203	Midden-Azië

DE STANDAARDLIJST 2020 ONLINE

Bij de Standaardlijst 2020 hoort de volgende online Appendix, die als excel-file is te downloaden: [Standaardlijst van de Nederlandse Flora 2020](https://zenodo.org/record/5596206) (webadres: <https://zenodo.org/record/5596206>).

Dankwoord – De volgende floristen en taxonomen willen we van harte danken voor hun jarenlange inzet om herbariummateriaal van nieuwe soorten toe te sturen en nieuwe inzichten met ons te delen: R. Andeweg, D. Bal, L. J. van den Berg, R. Beringen, G. Dirkse, S. Gonggrijp, S. Hageman, J. Koopman, B. te Linde, K. Lotterman, P. Meininger, B. Odé, F. Reijerse, E. Simons, E. Sloomweg, P. Stolwijk, W. Troelstra, F. Verloove, W. Vuik en P. van der Wiel.

LITERATUUR

- Arnolds EJM, van der Meijden R. 1976. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1975. Rijksherbarium, Leiden.
- Denters T. 2020. Stadsplantengemeenschappen: 19-22. In: Stadsflora van de Lage Landen. Fontaine Uitgevers, Amsterdam.
- Duistermaat H. 2020. Heukels' Flora van Nederland, ed. 24. Noordhoff Uitgevers, Groningen / Utrecht.
- Eichhorn KAO & Brinkkemper O. 2018. Sinds lang verdwenen akkerplanten: Nederlandse flora of niet? *Gorteria* 40: 19–33.
- Koopman J. 2018. *Carex hartmaniorum* A. Cajander, de gecorrigeerde naam voor *Carex hartmanii* Cajander (Cyperaceae). *Gorteria* 40: 40–41.
- Koopman J, Więclaw H. 2017. The section *Phaestoglochin* (*Carex*, Cyperaceae) in the Netherlands. *Gorteria* 39: 79–87.
- Sparrus LB, Odé B, Beringen R. 2014. Basisrapport Rode Lijst Vaatplanten 2012 volgens Nederlandse en IUCN-criteria. FLORON Rapport 57. FLORON, Nijmegen.
- Sparrus LB, van Heeswijk J, Dirkse GM, Verhofstad MJJM. 2019. The FLOR-IVON flora survey in the Netherlands between 1902 and 1950. *Phytokeys* 135: 11–20. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.135.30069>).
- Tamis WLM, van der Meijden R, Runhaar J, Bekker RM, Ozinga WA, Odé B, Hoste I. 2004. Standaardlijst van de Nederlandse flora 2003. *Gorteria* 30: 1–195.
- Turland NJ, Wiersema JH, Barrie FR, Greuter W, Hawksworth DL, Herendeen PS, Knapp S, Kusber W-H, Li D-Z, Marhold K, May TW, McNeill J, Monro AM, Prado J, Price MJ, Smith GF (eds.). 2018. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. *Regnum Vegetabile* 159. Koeltz Botanical Books, Glashütten. (<https://doi.org/10.12705/Code.2018>).
- van der Maarel E. 1971. Florastatistieken als bijdrage tot de evaluatie van natuurgebieden. *Gorteria* 5: 176–188.
- van der Meijden R. 2005. Heukels' Flora van Nederland, ed. 23. Wolters-Noordhoff, Groningen / Houten.
- van der Meijden R, Arnolds EJM, Adema F, Weeda EJ, Plate CL. 1984. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1983. Rijksherbarium, Leiden.
- van der Meijden R, van Duuren L, Duistermaat H. 1996. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1996. Overzicht van de wijzigingen sinds 1990. *Gorteria* 22: 1–5.
- van der Meijden R, van Duuren L, Weeda EJ, Plate CL. 1991. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1990. *Gorteria* 17: 75–130.
- van der Meijden R, Weeda EJ, Adema FACB, de Joncheere GJ. 1983. Flora van Nederland, ed. 20. Wolters-Noordhoff, Groningen.
- Vuyck L. 1901. *Prodromus Florae Batavae*, ed. 2. F. E. MacDonald, Nijmegen.

Tabel 1. Alfabetische Standaardlijst 2020 van alle in Nederland inheemse en ingeburgerde vaatplanten.

Legenda (zie tekst voor verdere toelichting):

1. taxonnummer (afkorting: nummer)
2. wetenschappelijke naam (afkorting: wetnaam)
3. Nederlandse naam (afkorting: nednaam)
4. KFK voor de perioden 1902–1949 (KFK30), 1975–1987 (KFK80), 1988–1999 (KFK95) en 2000–2019 (KFK19) (afkorting: KFKs)
5. Wijzigingen en reden(en) ten opzichte van [SL2003](#) en [HF23](#) (afkorting: noot)
6. [Rode Lijst 2012](#) categorie (afkorting: [RL2012](#))
7. status in [Nederlands Soortenregister](#) (afkorting: status [NSR](#))
8. indigeniteit
9. herkomst (9a: code; 9b omschrijving; gebruikte afkortingen: gem. = gematigd, oorspr. = oorspronkelijk)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1650	<i>Abutilon theophrasti</i>	Fluweelblad	1466			2b	20.2	109	Zuid- en Oost-Europa
1	<i>Acer campestre</i>	Spaanse aak	6889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5001	<i>Acer negundo</i>	Vederesdoorn	0356			2b	20.3	301	Noord-Amerika
1850	<i>Acer platanoides</i>	Noorse esdoorn	0778		TNB	2b	20.3	103	Midden-Europa
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn	7999		TNB	2a	17	103	Midden-Europa
5321	<i>Achillea filipendulina</i>	Geel duizendblad	0014	nieuw op de lijst		2b	20.4	212	gem. Azië
4	<i>Achillea millefolium</i>	Duizendblad	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5	<i>Achillea ptarmica</i>	Wilde bertram	9988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
6	<i>Aconitum vulparia</i>	Gele monnikskap	2223		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
7	<i>Acorus calamus</i>	Kalmoes	8888		TNB	2a	17	209	Zuid- en Oost-Azië
8	<i>Actaea spicata</i>	Christoffelkruid	4544		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1628	<i>Adonis aestivalis</i>	Zomeradonis	2000		VN	1a	a	105	Zuid-Europa
10	<i>Adoxa moschatellina</i>	Muskuskruid	6767		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
11	<i>Aegopodium podagraria</i>	Zevenblad	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1851	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Witte paardenkastanje	8888			2b	20.2	902	Europa, gem. Azië
12	<i>Aethusa cynapium</i>	Hondspeterselie	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
13	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewone agrimonie	8878		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
14	<i>Agrimonia procera</i>	Welriekende agrimonie	5656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
15	<i>Agrostemma githago</i>	Bolderik	7456		KW	1a	a	100	Europa
1544	<i>Agrostis canina</i>	Moerasstruisgras	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
19	<i>Agrostis capillaris</i>	Gewoon struisgras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
17	<i>Agrostis gigantea</i>	Hoog struisgras	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
18	<i>Agrostis stolonifera</i>	Fioringras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1545	<i>Agrostis vinealis</i>	Zandstruisgras	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5007	<i>Ailanthus altissima</i>	Hemelboom	0057	nieuw op de lijst		2b	20.4	250	China
20	<i>Aira caryophyllea</i>	Zilverhaver	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
21	<i>Aira praecox</i>	Vroege haver	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
22	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Akkerzenegroen	2100		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
2422	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Piramidezenegroen	0213		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
24	<i>Ajuga reptans</i>	Kruipend zenegroen	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5247	<i>Alcea rosea</i>	Stokroos	0047	nieuw op de lijst		2b	20.4	202	West-Azië
1452	<i>Alchemilla acutiloba</i>	Spitslobbige vrouwenmantel	3333	naams-wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1453	<i>Alchemilla filicaulis</i>	Fijnstengelige vrouwenmantel	1121		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1454	<i>Alchemilla glabra</i>	Kale vrouwenmantel	6665		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1647	<i>Alchemilla micans</i>	Slanke vrouwenmantel	2333		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1648	<i>Alchemilla mollis</i>	Fraaie vrouwenmantel	0467		TNB	2b	20.3	103	Midden-Europa
1455	<i>Alchemilla monticola</i>	Bergvrouwenmantel	4431		EB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1649	<i>Alchemilla subcrenata</i>	Geplooid vrouwenmantel	2222		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1456	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Geelgroene vrouwenmantel	1232		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
26	<i>Alisma gramineum</i>	Smalle waterweegbree	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
27	<i>Alisma lanceolatum</i>	Slanke waterweegbree	8887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
28	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Grote waterweegbree	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
29	<i>Alliaria petiolata</i>	Look-zonder-look	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
30	<i>Allium carinatum</i>	Berglook	1124		GE	2a	19	103	Midden-Europa
31	<i>Allium oleraceum</i>	Moeslook	6556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1546	<i>Allium paradoxum</i>	Armbloemig look	2235			2b	20.1	208	Zuid- en West-Azië
32	<i>Allium schoenoprasum</i>	Bieslook	3567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
33	<i>Allium scorodoprasum</i>	Slangenlook	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
34	<i>Allium ursinum</i>	Daslook	5667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
35	<i>Allium vineale</i>	Kraailook	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5011	<i>Alnus cordata</i>	Hartbladige els	0026	nieuw op de lijst		2b	20.4	152	Italië
36	<i>Alnus glutinosa</i>	Zwarte els	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
37	<i>Alnus incana</i>	Witte els	6877			2a	20.1	103	Midden-Europa
38	<i>Alopecurus aequalis</i>	Rosse vossenstaart	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
39	<i>Alopecurus bulbosus</i>	Knolvossenstaart	6444		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
40	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Geknikte vossenstaart	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
41	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Duist	8877		TNB	1a	a	100	Europa
42	<i>Alopecurus pratensis</i>	Grote vossenstaart	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
43	<i>Althaea officinalis</i>	Heemst	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
44	<i>Alyssum alyssoides</i>	Bleek schildzaad	4343		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1651	<i>Amaranthus albus</i>	Witte amarant	5455			2a	19	301	Noord-Amerika
1758	<i>Amaranthus blitoides</i>	Nerfamarant	3355			2a	20.1	301	Noord-Amerika
46	<i>Amaranthus blitum</i>	Kleine majer	5567		TNB	1a	a	110	Middellandse Zeegebied
5014	<i>Amaranthus deflexus</i>	Liggende majer	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	305	Zuid-Amerika
5311	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i>	Franse amarant	0456			2b	20.3	305	Zuid-Amerika
5318	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>hybridus</i>	Basterdamarant	4456			2b	20.2	308	tropisch Amerika
47	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Papegaaienkruid	6677			2a	19	301	Noord-Amerika
48	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Alsemambrosia	0057	nieuw op de lijst		2b	20.4	301	Noord-Amerika
1654	<i>Ambrosia psilostachya</i>	Zandambrosia	2344			2b	20.2	301	Noord-Amerika
1852	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Amerikaans krentenboompje	5888			2a	20.1	301	Noord-Amerika
1656	<i>Ammi majus</i>	Groot akkerscherm	0056	nieuw op de lijst		2b	20.4	105	Zuid-Europa
1658	<i>Amsinckia micrantha</i>	Kleinbloemige am- sinckia	2667			2b	20.1	301	Noord-Amerika
882	<i>Anacamptis coriophora</i>	Wantsenorchis	2000	naams- wijziging	VN	1a	i	1	oorspr. inheems
889	<i>Anacamptis morio</i>	Harlekijn	7555	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
51	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Hondskruid	3346		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
52	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Rood guichelheil	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1659	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>foemina</i>	Blauw guichelheil	4323		BE	1a	a	105	Zuid-Europa
53	<i>Anagallis tenella</i>	Teer guichelheil	5446		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
779	<i>Anchusa arvensis</i>	Kromhals	7888		TNB	1a	a	100	Europa
1660	<i>Anchusa ochroleuca</i>	Geelwitte ossentong	1334			2a	20.1	109	Zuid- en Oost-Europa

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
54	<i>Anchusa officinalis</i>	Gewone ossentong	5667		TNB	1a	a	100	Europa
55	<i>Andromeda polifolia</i>	Lavendelhei	6656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1620	<i>Anemone apennina</i>	Blauwe anemoon	2445			2a	19	105	Zuid-Europa
56	<i>Anemone nemorosa</i>	Bosanemoon	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
58	<i>Anemone ranunculoides</i>	Gele anemoon	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8036	<i>Anemone × hybrida</i>	Hoge anemoon	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	0	onbekend
59	<i>Angelica archangelica</i>	Grote engelwortel	4677		TNB	1a	20.1	107	Noord- en Oost-Europa
60	<i>Angelica sylvestris</i>	Gewone engelwortel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5313	<i>Anisantha diandra</i>	Hoge dravik	0234			2b	20.4	105	Zuid-Europa
5350	<i>Anisantha madritensis</i>	Spaanse dravik	0024	nieuw op de lijst		2b	20.4	110	Middellandse Zeegebied
165	<i>Anisantha sterilis</i>	IJle dravik	8899		TNB	1a	a	100	Europa
166	<i>Anisantha tectorum</i>	Zwenkdravik	6677		TNB	1a	a	100	Europa
61	<i>Antennaria dioica</i>	Rozenkransje	6444		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
62	<i>Anthemis arvensis</i>	Valse kamille	8766		KW	1a	a	100	Europa
63	<i>Anthemis cotula</i>	Stinkende kamille	7655		BE	1a	a	100	Europa
64	<i>Anthemis tinctoria</i>	Gele kamille	3457		TNB	2a	17	103	Midden-Europa
65	<i>Anthericum liliago</i>	Grote graslelie	0011		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
67	<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Slofhak	8776		KW	2a	19	108	Zuid- en West-Europa
626	<i>Anthoxanthum nitens</i>	Veenreukgras	7666	naams-wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
66	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewoon reukgras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
68	<i>Anthriscus caucalis</i>	Fijne kervel	7676		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
70	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Fluitenkruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
71	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wondklaver	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5018	<i>Antirrhinum majus</i>	Grote leeuwenbek	0016	nieuw op de lijst		2b	20.4	110	Middellandse Zeegebied
2423	<i>Apera interrupta</i>	Stijve windhalm	0243		TNB	1a	20.4	100	Europa
73	<i>Apera spica-venti</i>	Grote windhalm	9887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
74	<i>Aphanes arvensis</i>	Grote leeuwenklauw	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
75	<i>Aphanes australis</i>	Kleine leeuwenklauw	8888	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
76	<i>Apium graveolens</i>	Selderij	7666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
80	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Wilde akelei	5567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
206	<i>Arabidopsis arenosa</i>	Rozetsteenkers	4444		TNB	1a	19	103	Midden-Europa
81	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Zandraket	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8116	<i>Arabis collina</i>	Muurscheefkelk	0112	nieuw op de lijst		2b	20.3	105	Zuid-Europa
82	<i>Arabis hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	Ruige scheefkelk	5555		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1458	<i>Arabis hirsuta</i> subsp. <i>sagittata</i>	Pijlscheefkelk	1223		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
83	<i>Arctium lappa</i>	Grote klit	6788		TNB	1a	a	100	Europa
2457	<i>Arctium minus</i>	Gewone klit	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
87	<i>Arctium tomentosum</i>	Donzige klit	5556		TNB	1a	a	103	Midden-Europa
88	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Berendruif	2121		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1459	<i>Arenaria leptoclados</i>	Tengere zandmuur	3456		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
89	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Gewone zandmuur	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
90	<i>Aristolochia clematitis</i>	Pijpbloem	4445		TNB	1a	a	103	Midden-Europa
91	<i>Armeria maritima</i>	Engels gras	7666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
92	<i>Armoracia rusticana</i>	Mierikswortel	5667		TNB	1a	a	109	Zuid- en Oost-Europa
93	<i>Arnica montana</i>	Valkruid	7544		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
94	<i>Arnoseria minima</i>	Korensla	8545		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1965	<i>Aronia × prunifolia</i>	Zwarte appelbes	0566			2a	19	301	Noord-Amerika
96	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glanshaver	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
97	<i>Artemisia absinthium</i>	Absintalsem	6555		KW	1a	a	100	Europa
1663	<i>Artemisia biennis</i>	Rechte alsem	0256			2b	20.3	201	Noord-Azië

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
98	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	Wilde averuit	4443		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
99	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>maritima</i>	Duinaveruit	5555		KW	2a	19	108	Zuid- en West-Europa
100	<i>Artemisia maritima</i>	Zeealsem	7666	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
5478	<i>Artemisia verlotiorum</i>	Herfstalsem	2225	nieuw op de lijst		2b	20.1	250	China
101	<i>Artemisia vulgaris</i>	Bijvoet	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
102	<i>Arum italicum</i>	Italiaanse aronskelk	4657		TNB	2a	18	105	Zuid-Europa
103	<i>Arum maculatum</i>	Gevlekte aronskelk	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5323	<i>Asclepias syriaca</i>	Zijdeplant	0014			2a	19	306	Oostelijk Noord-Amerika
104	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	Asperge	7777		TNB	1a	a	100	Europa
105	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>prostratus</i>	Liggende asperge	5556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
106	<i>Asperugo procumbens</i>	Scherpkruid	4211		EB	1a	a	100	Europa
107	<i>Asperula arvensis</i>	Akkerbedstro	1000	nieuw op de lijst	VN	1a	ci	113	Midden- en Zuid-Europa
111	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Zwartsteel	2345		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
301	<i>Asplenium ceterach</i>	Schubvaren	2234	naams- wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
9492	<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>	Lancetvormige streepvaren	0001	nieuw op de lijst		1b	21.1	908	Mediterraan-At- lantisch
112	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Muurvaren	7678		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
934	<i>Asplenium scolopendrium</i>	Tongvaren	4568		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
113	<i>Asplenium trichomanes</i>	Steenbreekvaren	5557		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1609	<i>Asplenium viride</i>	Groensteel	0111		GE	1a	20.3	100	Europa
118	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Hokjespeul	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
119	<i>Athyrium filix-femina</i>	Wijfjesvaren	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
120	<i>Atriplex glabriuscula</i>	Kustmelde	4455		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
124	<i>Atriplex laciniata</i>	Gelobde melde	4334		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
122	<i>Atriplex littoralis</i>	Strandmelde	6767		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2411	<i>Atriplex longipes</i>	Gesteelde spiesmelde	5555	splitsen/ lumpen		1a	i	1	oorspr. inheems
6853	<i>Atriplex micrantha</i>	Grijze melde	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	212	gem. Azië
123	<i>Atriplex patula</i>	Uitstaande melde	8998		TNB	1a	a	100	Europa
595	<i>Atriplex pedunculata</i>	Gesteelde zout- melde	5334		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
596	<i>Atriplex portulacoides</i>	Gewone zoutmelde	6667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
2394	<i>Atriplex prostrata</i>	Spiesmelde	8888	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
125	<i>Atropa bella-donna</i>	Wolfskers	3234		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
5026	<i>Aubrieta deltoidea</i>	Aubrietia	1114	nieuw op de lijst		2b	20.2	109	Zuid- en Oost-Europa
126	<i>Avena fatua</i>	Oot	6766		KW	1a	a	100	Europa
398	<i>Avenella flexuosa</i>	Bochtige smele	8998	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
604	<i>Avenula pubescens</i>	Zachte haver	7666	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
127	<i>Azolla cristata</i>	Kleine kroosvaren	2000	naams- wijziging	VN	2a	19	301	Noord-Amerika
128	<i>Azolla filiculoides</i>	Grote kroosvaren	7788		TNB	2a	20.1	300	Amerika
429	<i>Baldellia ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i>	Stijve moerasweegbree	6556	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
430	<i>Baldellia ranunculoides</i> subsp. <i>repens</i>	Kruipende moerasweegbree	4444	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
129	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i>	Stinkende ballote	7667	naams- wijziging	TNB	1a	a	100	Europa
130	<i>Barbarea intermedia</i>	Bitter barbarakruid	4566		TNB	2a	17	103	Midden-Europa
131	<i>Barbarea stricta</i>	Stijf barbarakruid	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
133	<i>Barbarea vulgaris</i>	Gewoon barbarakruid	6788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
134	<i>Bassia hirsuta</i>	Ruig zoutkruid	3000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
135	<i>Bellis perennis</i>	Madeliefje	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2101	<i>Berberis aquifolium</i>	Mahonie	0677	naams- wijziging		2a	19	301	Noord-Amerika
5212	<i>Berberis thunbergii</i>	Japane berberis	0235			2b	20.4	251	Japan
136	<i>Berberis vulgaris</i>	Zuurbes	5666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
137	<i>Berteroia incana</i>	Grijskruid	6677		TNB	2a	19	103	Midden-Europa
1215	<i>Berula erecta</i>	Kleine watereppe	8988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
138	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>	Strandbiet	4546		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1244	<i>Betonica officinalis</i>	Betonie	4434	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
140	<i>Betula pendula</i>	Ruwe berk	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
139	<i>Betula pubescens</i>	Zachte berk	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
141	<i>Bidens cernua</i>	Knikkend tandzaad	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
142	<i>Bidens connata</i>	Smal tandzaad	6777			2a	20.1	301	Noord-Amerika
143	<i>Bidens frondosa</i>	Zwart tandzaad	6889			2a	20.1	301	Noord-Amerika
2458	<i>Bidens radiata</i>	Riviertandzaad	0036		TNB	1a	20.4	100	Europa
144	<i>Bidens tripartita</i>	Veerdelig tandzaad	9998		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1855	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>	Zomerbitterling	0245			2b	20.3	100	Europa
145	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>serotina</i>	Herfstbitterling	3556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
307	<i>Blitum bonus-henricus</i>	Brave hendrik	5422	naams- wijziging	EB	1a	a	100	Europa
311	<i>Blitum virgatum</i>	Rode aardbei- spinazie	3455	naams- wijziging	TNB	2a	19	105	Zuid-Europa
1157	<i>Blysmus compressus</i>	Platte bies	5444		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1158	<i>Blysmus rufus</i>	Rode bies	4444		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
8453	<i>Bolboschoenus</i> <i>laticarpus</i>	Oeverbies	7777	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2048	<i>Bolboschoenus</i> <i>maritimus</i>	Heen	8888	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2083	<i>Bolboschoenus</i> <i>planiculmis</i>	Oostelijke bies	0001	splitsen/ lumpen	TNB	1b	21.1	100	Europa
148	<i>Botrychium lunaria</i>	Gelobde maanvaren	5556		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
150	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Gevinde kortsteel	4555		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
151	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Boskortsteel	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1802	<i>Brassica napus</i>	Koolzaad	6888		TNB	2a	17	4	oorspronkelijke herkomst onbekend
152	<i>Brassica nigra</i>	Zwarte mosterd	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5481	<i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i>	Wilde kool	0004	nieuw op de lijst	GE	1a	21.1	100	Europa
1804	<i>Brassica rapa</i>	Raapzaad	6579		TNB	1a	a	100	Europa
5612	<i>Briza maxima</i>	Groot trilgras	0012	nieuw op de lijst		2b	20.4	110	Middellandse Zeegebied
153	<i>Briza media</i>	Beventjes	8666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
157	<i>Bromopsis erecta</i>	Bergdravik	3445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
159	<i>Bromopsis inermis</i> subsp. <i>inermis</i>	Kweekdravik	5666	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
155	<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>benekenii</i>	Bosdravik	2211		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
163	<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>ramosa</i>	Ruwe dravik	5334		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
154	<i>Bromus arvensis</i>	Akkerdravik	5333	nieuw op de lijst		1a	i	100	Europa
8141	<i>Bromus grossus</i>	Zware dreps	0000	nieuw op de lijst		1a	ci	103	Midden-Europa
2337	<i>Bromus hordeaceus</i>	Zachte dravik	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
160	<i>Bromus lepidus</i>	Sierlijke dravik	3221			1a	20.1	4	oorspronkelijke herkomst onbekend
1610	<i>Bromus racemosus</i>	Trosdravik	7656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
164	<i>Bromus secalinus</i>	Dreps	6215		BE	1a	a	100	Europa
167	<i>Bryonia dioica</i>	Heggenrank	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5032	<i>Buddleja davidii</i>	Vlinderstruik	1578			2b	20.2	250	China
168	<i>Bunias orientalis</i>	Grote hardvrucht	4344			2a	19	104	Oost-Europa
169	<i>Bunium bulbocastanum</i>	Aardkastanje	3444		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
2459	<i>Bupleurum falcatum</i>	Sikkelgoudscherm	0112			1a	20.3	100	Europa
170	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Fijn goudscherm	5334		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
171	<i>Butomus umbellatus</i>	Zwanenbloem	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5533	<i>Cabomba caroliniana</i>	Waterwaaier	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	300	Amerika
172	<i>Cakile maritima</i>	Zeeraket	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
50	<i>Calamagrostis arenaria</i>	Helm	7777	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
173	<i>Calamagrostis canescens</i>	Hennegras	8988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
174	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Duinriet	7889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
176	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	Rivierstruisriet	1000			1a	i	1	oorspr. inheems
175	<i>Calamagrostis stricta</i>	Stijf struisriet	3644		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
49	<i>Calamagrostis × calammophila</i>	Noordse helm	4666	naams-wijziging		1a	i	1	oorspr. inheems
177	<i>Calepina irregularis</i>	Kalkraket	2323		GE	2a	19	108	Zuid- en West-Europa
178	<i>Calla palustris</i>	Slangenwortel	5666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
10520	<i>Callitriche brutia</i>	Haaksterrenkroos	7766	splitsen/lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
179	<i>Callitriche cophocarpa</i>	Gekield sterrenkroos	1200		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
181	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Rond sterrenkroos	3342		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
182	<i>Callitriche obtusangula</i>	Stomphoekig sterrenkroos	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
183	<i>Callitriche palustris</i>	Klein sterrenkroos	3333		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
184	<i>Callitriche platycarpa</i>	Gewoon sterrenkroos	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
185	<i>Callitriche stagnalis</i>	Gevleugeld sterrenkroos	6566		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5315	<i>Callitriche truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i>	Doorschijnend sterrenkroos	0044	naams-wijziging	TNB	1a	20.4	102	West-Europa
186	<i>Calluna vulgaris</i>	Struikhei	9989		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
187	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	Gewone dotterbloem	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1460	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>radicans</i>	Spindotterbloem	6666	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
190	<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>alyssum</i>	Vlashedentut	2000		VN	1a	a	100	Europa
191	<i>Campanula glomerata</i>	Kluwenklokje	3434		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
192	<i>Campanula latifolia</i>	Breed klokje	4443		TNB	2a	19	100	Europa
193	<i>Campanula patula</i>	Weideklokje	2144		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
194	<i>Campanula persicifolia</i>	Prachtklokje	4457		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5353	<i>Campanula portenschlagiana</i>	Dalmatiëklokje	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	160	Balkan
5352	<i>Campanula poscharskyana</i>	Kruipklokje	0017	nieuw op de lijst		2b	20.4	160	Balkan
195	<i>Campanula rapunculoides</i>	Akkerklokje	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
196	<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzelklokje	7667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
198	<i>Campanula rotundifolia</i>	Grasklokje	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
199	<i>Campanula trachelium</i>	Ruig klokje	5556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
200	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Herderstasje	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
201	<i>Cardamine amara</i>	Bittere veldkers	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2440	<i>Cardamine bulbifera</i>	Bolletjeskers	0023	nieuw op de lijst		2b	20.4	902	Europa, gem. Azië
5482	<i>Cardamine corymbosa</i>	Nieuw-Zeelandse veldkers	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	502	Nieuw-Zeeland
202	<i>Cardamine flexuosa</i>	Bosveldkers	6889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
203	<i>Cardamine hirsuta</i>	Kleine veldkers	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
204	<i>Cardamine impatiens</i>	Springzaadveldkers	3356		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5651	<i>Cardamine occulta</i>	Aziatische veldkers	0007	nieuw op de lijst		2b	21.1	204	Oost-Azië
205	<i>Cardamine pratensis</i>	Pinksterbloem	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
207	<i>Carduus acanthoides</i>	Langstekelige distel	3244		GE	1a	a	100	Europa
208	<i>Carduus crispus</i>	Kruldistel	8898		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
209	<i>Carduus nutans</i>	Knikkende distel	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
210	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Tengere distel	3121		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
211	<i>Carex acuta</i>	Scherpe zegge	8988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
212	<i>Carex acutiformis</i>	Moeraszegge	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
213	<i>Carex appropinquata</i>	Paardenhaarzegge	3544		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
214	<i>Carex aquatilis</i>	Noordse zegge	1766		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
215	<i>Carex arenaria</i>	Zandzegge	9998		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
216	<i>Carex brizoides</i>	Trilgraszegge	1234		TNB	1a	19	102	West-Europa
217	<i>Carex buxbaumii</i>	Knotszegge	2434		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
219	<i>Carex canescens</i>	Zompzegge	7888	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
218	<i>Carex caryophyllea</i>	Voorjaarszegge	5556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1400	<i>Carex cespitosa</i>	Polzegge	0202		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
241	<i>Carex colchica</i>	Rivierduinzegge	6666	naams-wijziging		1a	i	1	oorspr. inheems
2455	<i>Carex crawfordii</i>	Amerikaanse hazenzegge	0233			2b	20.3	301	Noord-Amerika
5537	<i>Carex davalliana</i>	Veenzegge	0001	nieuw op de lijst		1b	21.1	103	Midden-Europa
220	<i>Carex demissa</i>	Geelgroene zegge	8778	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
221	<i>Carex diandra</i>	Ronde zegge	5556		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
222	<i>Carex digitata</i>	Vingerzegge	3433		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
223	<i>Carex dioica</i>	Tweehuizige zegge	4311		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
224	<i>Carex distans</i>	Zilte zegge	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
225	<i>Carex disticha</i>	Tweerijige zegge	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
226	<i>Carex divisa</i>	Kustzegge	0112		GE	1a	20.3	102	West-Europa
227	<i>Carex divulsa</i>	IJle bermzegge	4333	splitsen/lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
228	<i>Carex echinata</i>	Sterzegge	7767		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
237	<i>Carex elata</i>	Stijve zegge	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
229	<i>Carex elongata</i>	Elzenzegge	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
230	<i>Carex ericetorum</i>	Heidezegge	3333		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
231	<i>Carex extensa</i>	Kwelderzegge	5556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
232	<i>Carex flacca</i>	Zeegroene zegge	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
233	<i>Carex flava</i>	Gele zegge	3223		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
234	<i>Carex hartmaniorum</i>	Kleine knotszegge	0111	naams-wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
235	<i>Carex hirta</i>	Ruige zegge	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
236	<i>Carex hostiana</i>	Blonde zegge	6555		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
238	<i>Carex laevigata</i>	Gladde zegge	2011		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
239	<i>Carex lasiocarpa</i>	Draadzegge	6667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
252	<i>Carex leersii</i>	Bleke bermzegge	2243	splitsen/lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
240	<i>Carex lepidocarpa</i>	Schubzegge	4013		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
246	<i>Carex leporina</i>	Hazenzegge	8888	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
242	<i>Carex limosa</i>	Slijkzegge	4201		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
244	<i>Carex nigra</i>	Zwarte zegge	8988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
261	<i>Carex oederi</i>	Dwergzegge	8777	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
245	<i>Carex otrubae</i>	Valse voszegge	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
243	<i>Carex pairae</i>	Dichte bermzegge	4344	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
247	<i>Carex pallescens</i>	Bleke zegge	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
248	<i>Carex panicea</i>	Blauwe zegge	8878		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
249	<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i>	Pluimzegge	7888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
250	<i>Carex pendula</i>	Hangende zegge	3233		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
251	<i>Carex pilulifera</i>	Pilzegge	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
253	<i>Carex praecox</i>	Vroege zegge	2123		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
257	<i>Carex pseudobrivoidea</i>	Valse zandzegge	5555	naams- wijziging		1a	i	1	oorspr. inheems
254	<i>Carex pseudocyperus</i>	Hoge cyperzegge	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
255	<i>Carex pulicaris</i>	Vlozegge	6545		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
256	<i>Carex punctata</i>	Stippelzegge	2323		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
258	<i>Carex remota</i>	IJle zegge	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
259	<i>Carex riparia</i>	Oeverzegge	9988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
260	<i>Carex rostrata</i>	Snavelzegge	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
262	<i>Carex spicata</i>	Gewone bermzegge	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
263	<i>Carex strigosa</i>	Slanke zegge	2323		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
264	<i>Carex sylvatica</i>	Boszegge	5656		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
265	<i>Carex tomentosa</i>	Viltzegge	2011		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
266	<i>Carex trinervis</i>	Drienervige zegge	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
267	<i>Carex vesicaria</i>	Blaaszegge	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
268	<i>Carex vulpina</i>	Voszegge	5555		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2419	<i>Carex vulpinoidea</i>	Ribbelzegge	2112			2b	20.2	301	Noord-Amerika
269	<i>Carlina vulgaris</i>	Driedistel	6666		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
270	<i>Carpinus betulus</i>	Haagbeuk	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
271	<i>Carum carvi</i>	Karwij	7765		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
273	<i>Castanea sativa</i>	Tamme kastanje	6888			1a	a	105	Zuid-Europa
274	<i>Catabrosa aquatica</i>	Watergras	6776		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
275	<i>Catapodium marinum</i>	Laksteeltje	3335		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
276	<i>Catapodium rigidum</i>	Stijf hardgras	1336		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
278	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Kalketrip	4021		EB	1a	a	105	Zuid-Europa
279	<i>Centaurea cyanus</i>	Korenbloem	9878		GE	1a	a	111	Oostelijk Middel- landse Zeege- bied
1766	<i>Centaurea jacea</i>	Knoopkruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
284	<i>Centaurea scabiosa</i>	Grote centaurie	5556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5314	<i>Centaurea stoebe</i>	Rijncentaurie	0113		GE	2b	20.3	103	Midden-Europa
286	<i>Centaureum erythraea</i>	Echt duizend- guldenkruid	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
285	<i>Centaureum littorale</i>	Strandduizend- guldenkruid	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
287	<i>Centaureum pulchellum</i>	Fraai duizend- guldenkruid	6677		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5035	<i>Centranthus ruber</i>	Rode spoorbloem	0047	nieuw op de lijst		2b	20.4	105	Zuid-Europa
288	<i>Centunculus minimus</i>	Dwergbloem	6546	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
289	<i>Cephalanthera damasonium</i>	Bleek bosvogeltje	2224		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
290	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Wit bosvogeltje	2102		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
291	<i>Cephalanthera rubra</i>	Rood bosvogeltje	1201		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
292	<i>Cerastium arvense</i>	Akkerhoornbloem	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
294	<i>Cerastium brachypetalum</i>	Kalkhoornbloem	1011		GE	2b	20.2	103	Midden-Europa
293	<i>Cerastium diffusum</i>	Scheve hoornbloem	6566		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1465	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>holosteoides</i>	Glanzige hoorn- bloem	2444		KW	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
296	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Gewone hoorn- bloem	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
295	<i>Cerastium glomeratum</i>	Kluwenhoornbloem	7899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5483	<i>Cerastium glutinosum</i>	Bleke hoornbloem	2224	splitsen/ lumpen		1a	i	100	Europa (Z, W en M!)
2047	<i>Cerastium pumilum</i>	Steenhoornbloem	2222		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
298	<i>Cerastium</i> <i>semidecandrum</i>	Zandhoornbloem	8898		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
362	<i>Ceratocarpus claviculata</i>	Rankende helm- bloem	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1759	<i>Ceratochloa sitchensis</i>	Gekielde dravik	2466	naams- wijziging		2b	20.2	301	Noord-Amerika
299	<i>Ceratophyllum</i> <i>demersum</i>	Grof hoornblad	7898		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
300	<i>Ceratophyllum</i> <i>submersum</i>	Fijn hoornblad	6656		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
743	<i>Chaenorhinum minus</i>	Kleine leeuwenbek	6777		TNB	1a	a	100	Europa
5354	<i>Chaenorhinum</i> <i>organifolium</i>	Marjoleinbekje	0015	nieuw op de lijst		2b	20.4	112	Westelijk Middellandse Zeegebied
5530	<i>Chaerophyllum aureum</i>	Gouden ribzaad	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	902	Europa, gem. Azië
302	<i>Chaerophyllum</i> <i>bulbosum</i>	Knolribzaad	3455		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
303	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Dolle kervel	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
450	<i>Chamaenerion</i> <i>angustifolium</i>	Wilgenroosje	8999	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
305	<i>Chelidonium majus</i>	Stinkende gouwe	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
313	<i>Chenopodium</i> <i>hybridum</i>	Esdoornzanenvoet	4556	naams- wijziging	TNB	1a	a	100	Europa
314	<i>Chenopodium murale</i>	Muurganzenvoet	6455	naams- wijziging	BE	1a	a	100	Europa
306	<i>Chenopodium album</i>	Melganzenvoet	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
310	<i>Chenopodium ficifolium</i>	Stippelganzenvoet	7888		TNB	1a	a	103	Midden-Europa
318	<i>Chenopodium vulvaria</i>	Stinkende ganzen- voet	3223		BE	1a	a	100	Europa
1677	<i>Chondrilla juncea</i>	Biesknikbloem	3023		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
322	<i>Chrysosplenium</i> <i>alternifolium</i>	Verspreidbladig goudveil	5545		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
323	<i>Chrysosplenium</i> <i>oppositifolium</i>	Paarbladig goudveil	4545		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
324	<i>Cicendia filiformis</i>	Draadgentiaan	6345		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
325	<i>Cichorium intybus</i>	Wilde cichorei	7778		TNB	1a	a	100	Europa
326	<i>Cicuta virosa</i>	Waterscheerling	8777		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
327	<i>Circaea alpina</i>	Alpenheksenkruid	1111		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
329	<i>Circaea lutetiana</i>	Groot heksenkruid	6778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
328	<i>Circaea × intermedia</i>	Klein heksenkruid	2122		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
330	<i>Cirsium acaule</i>	Aarddistel	4434		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
331	<i>Cirsium arvense</i>	Akkerdistel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
332	<i>Cirsium dissectum</i>	Spaanse ruiter	7666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
333	<i>Cirsium eriophorum</i>	Wollige distel	2233		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
334	<i>Cirsium oleraceum</i>	Moesdistel	4545		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
335	<i>Cirsium palustre</i>	Kale jonker	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
336	<i>Cirsium vulgare</i>	Speerdistel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
337	<i>Cladium mariscus</i>	Galigaan	6656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
338	<i>Claytonia perfoliata</i>	Winterpostelein	6788		TNB	2a	19	301	Noord-Amerika
1679	<i>Claytonia sibirica</i>	Roze winterpostelein	1577			2b	20.2	307	Westelijk Noord-Amerika
339	<i>Clematis vitalba</i>	Bosrank	6678		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
340	<i>Clematis viticella</i>	Italiaanse clematis	2122		BE	2a	19	109	Zuid- en Oost-Europa
1141	<i>Clinopodium acinos</i>	Kleine steentijm	5455		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
2421	<i>Clinopodium calamintha</i>	Kleine bergsteentijm	0224			1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1142	<i>Clinopodium menthifolium</i>	Bergsteentijm	1124		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1143	<i>Clinopodium vulgare</i>	Borstelkrans	6556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
341	<i>Cochlearia anglica</i>	Engels lepelblad	6555	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
342	<i>Cochlearia danica</i>	Deens lepelblad	6788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
343	<i>Cochlearia officinalis</i>	Echt lepelblad	7665	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1728	<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i>	Muurbloemmosterd	5256	naams- wijziging	TNB	1a	19	103	Midden-Europa
345	<i>Colchicum autumnale</i>	Herfsttijloos	5445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
346	<i>Comarum palustre</i>	Wateraardbei	8877	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
347	<i>Conium maculatum</i>	Gevlekte scheerling	6667		TNB	1a	a	100	Europa
2461	<i>Conopodium majus</i>	Franse aardkastanje	0112		GE	1a	20.3	100	Europa
396	<i>Consolida regalis</i>	Wilde ridderspoor	4334		EB	1a	a	100	Europa
349	<i>Convallaria majalis</i>	Lelietje-van-dalen	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
350	<i>Convolvulus arvensis</i>	Akkerwinde	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
188	<i>Convolvulus sepium</i>	Haagwinde	9999	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
189	<i>Convolvulus soldanella</i>	Zeewinde	5556	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
352	<i>Corallorhiza trifida</i>	Koraalwortel	2000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
354	<i>Corispermum marschallii</i>	Breed vlieszaad	5000		VN	2a	19	104	Oost-Europa
353	<i>Corispermum pallasii</i>	Smal vlieszaad	5667	naams- wijziging	TNB	2a	20.1	103	Midden-Europa
1422	<i>Cornus mas</i>	Gele kornoelje	2556		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
355	<i>Cornus sanguinea</i>	Rode kornoelje	7889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5525	<i>Cornus sericea</i>	Canadese kornoelje	0047	nieuw op de lijst		2b	20.4	909	Noord-Amerika, Siberië
356	<i>Cornus suecica</i>	Zweedse kornoelje	2111		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
360	<i>Corrigiola litoralis</i>	Riempjes	6545		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
361	<i>Corydalis cava</i>	Holwortel	2455		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5597	<i>Corydalis cheilanthifolia</i>	Varenhelmbloem	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	250	China
365	<i>Corydalis solida</i>	Vingerhelmbloem	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
366	<i>Corylus avellana</i>	Hazelaar	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
367	<i>Corynephorus canescens</i>	Buntgras	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5451	<i>Cotoneaster bullatus</i>		0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	250	China
5557	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Diels' cotoneaster	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	250	China
5048	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Vlakke dwergmispel	0446	nieuw op de lijst		2b	20.4	250	China
5172	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Wilde dwergmispel	0111		GE	1a	20.3	100	Europa
6864	<i>Cotula australis</i>	Kamilleknopje	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	500	Australië en Nieuw-Zeeland
1760	<i>Cotula coronopifolia</i>	Goudknopje	0247		TNB	2a	19	405	Zuid-Afrika
368	<i>Crambe maritima</i>	Zeekool	1456		TNB	1a	20.2	100	Europa
5307	<i>Crassula helmsii</i>	Watercrassula	0037			2b	20.4	500	Australië en Nieuw-Zeeland
1287	<i>Crassula tillaea</i>	Mosbloempje	3336		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
370	<i>Crataegus laevigata</i>	Tweestijlige meidoorn	7777		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
369	<i>Crataegus monogyna</i>	Eenstijlige meidoorn	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
371	<i>Crepis biennis</i>	Groot streepzaad	8778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
372	<i>Crepis capillaris</i>	Klein streepzaad	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1768	<i>Crepis foetida</i>	Stinkend streepzaad	1223		GE	1a	a	102	West-Europa
373	<i>Crepis paludosa</i>	Moerasstreepzaad	5655		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
374	<i>Crepis tectorum</i>	Smal streepzaad	5565		TNB	1a	20.2	106	Noord- en West-Europa
375	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	Paardenbloem- streepzaad	5656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
376	<i>Crithmum maritimum</i>	Zeevenkel	3236		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1622	<i>Crocus tommasinianus</i>	Boerenkrokus	4447			2a	19	160	Balkan
1623	<i>Crocus vernus</i>	Bonte krokus	3556			2a	19	103	Midden-Europa
548	<i>Cruciata laevipes</i>	Kruisbladwalstro	7666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1681	<i>Cuscuta campestris</i>	Veldwarkruid	0334			2b	20.3	301	Noord-Amerika
378	<i>Cuscuta epilinum</i>	Vlaswarkruid	2000		VN	1a	a	100	Europa
379	<i>Cuscuta epithymum</i>	Klein warkruid	7666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
380	<i>Cuscuta europaea</i>	Groot warkruid	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
381	<i>Cuscuta gronovii</i>	Oeverwarkruid	1123			2a	20.1	301	Noord-Amerika
382	<i>Cuscuta lupuliformis</i>	Hopwarkruid	2456		TNB	2a	20.1	103	Midden-Europa
741	<i>Cymbalaria muralis</i>	Muurleeuwenbek	6678		TNB	2a	17	105	Zuid-Europa
384	<i>Cynodon dactylon</i>	Handjesgras	5667		TNB	2a	19	4	oorspronkelijke herkomst onbekend
385	<i>Cynoglossum officinale</i>	Veldhondstong	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
386	<i>Cynosurus cristatus</i>	Kamgras	9988		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
5355	<i>Cynosurus echinatus</i>	Stekelkamgras	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	902	Europa, gem. Azië
5399	<i>Cyperus eragrostis</i>	Bleek cypergras	0016	nieuw op de lijst		2b	20.4	308	tropisch Amerika
5175	<i>Cyperus esculentus</i>	Knolcyperus	0335			2b	20.3	100	Europa
387	<i>Cyperus flavescens</i>	Geel cypergras	3000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
388	<i>Cyperus fuscus</i>	Bruin cypergras	4456		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5526	<i>Cyperus longus</i>	Rood cypergras	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	901	Europa, Noord-Afrika, gem. Azië
1612	<i>Cyrtomium falcatum</i>	Ijzervaren	3334	nieuw op de lijst	TNB	2b	20.2	212	gem. Azië
5578	<i>Cyrtomium fortunei</i>	Smalle ijzervaren	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	212	gem. Azië
389	<i>Cystopteris fragilis</i>	Blaasvaren	4434		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1140	<i>Cytisus scoparius</i>	Brem	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
390	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	Gewone kropaar	9999	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
391	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i>	IJle kropaar	2222	naams- wijziging		1a	i	1	oorspr. inheems
883	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Bosorchis	7666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
884	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Vleeskleurige orchis	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
885	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Gevlekte orchis	7667		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
886	<i>Dactylorhiza majalis</i>	Brede orchis	7667	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
890	<i>Dactylorhiza</i> <i>praetermissa</i>	Rietorchis	7778	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8422	<i>Dactylorhiza purpurella</i>	Purperrode orchis	0002	nieuw op de lijst		1a	i	1	oorspr. inheems
5486	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	Veenorchis	1111	nieuw op de lijst + naams- wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
344	<i>Dactylorhiza viridis</i>	Groene nachtorchis	3322	naams- wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1199	<i>Danthonia decumbens</i>	Tandjesgras	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
392	<i>Daphne mezereum</i>	Rood peperboompje	3433		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
393	<i>Datura stramonium</i>	Doornappel	6678		TNB	2a	18	301	Noord-Amerika
394	<i>Daucus carota</i>	Peen	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
397	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Ruwe smele	8988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
399	<i>Deschampsia setacea</i>	Moerassmele	6433		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
400	<i>Descurainia sophia</i>	Sofiekruid	7676		TNB	1a	a	100	Europa

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
402	<i>Dianthus armeria</i>	Ruige anjer	5445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
403	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartuizer anjer	2011		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
404	<i>Dianthus deltooides</i>	Steenanjer	6667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
405	<i>Dianthus superbus</i>	Prachtanjer	2002		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
928	<i>Dichoropetalum carvifolia</i>	Karwijvarkenskervel	6666	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
406	<i>Digitalis purpurea</i>	Vingerhoedskruid	6889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
407	<i>Digitalia ischaemum</i>	Glad vingergras	6678		TNB	1a	a	100	Europa
408	<i>Digitalia sanguinalis</i>	Harig vingergras	7888		TNB	1a	a	100	Europa
776	<i>Diphasiastrum tristac- hyum</i>	Kleine wolfsklauw	3233		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
409	<i>Diploxaxis muralis</i>	Kleine zandkool	6667		TNB	2a	19	103	Midden-Europa
410	<i>Diploxaxis tenuifolia</i>	Grote zandkool	7788		TNB	1a	a	100	Europa
412	<i>Dipsacus fullonum</i>	Grote kaardenbol	7788		TNB	1a	a	103	Midden-Europa
5488	<i>Dipsacus laciniatus</i>	Slijpbladkaardenbol	0015	nieuw op de lijst		2b	20.4	902	Europa, gem. Azië
411	<i>Dipsacus pilosus</i>	Kleine kaardenbol	4456		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
6957	<i>Dipsacus strigosus</i>	Slanke kaardenbol	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	154	Rusland
2483	<i>Dittrichia graveolens</i>	Kamferalant	0026			2b	20.4	113	Midden- en Zuid-Europa
413	<i>Doronicum pardalianches</i>	Hartblad- zonnebloem	4556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
414	<i>Doronicum plantagineum</i>	Weegbree- zonnebloem	4445		TNB	2a	19	102	West-Europa
415	<i>Draba muralis</i>	Wit hongerbloempje	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
483	<i>Draba verna</i>	Vroegeling	8899	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
416	<i>Drosera anglica</i>	Lange zonnedaauw	5211	naams- wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
417	<i>Drosera intermedia</i>	Kleine zonnedaauw	8778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
418	<i>Drosera rotundifolia</i>	Ronde zonnedaauw	8777		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1607	<i>Dryopteris affinis</i>	Geschubde mannetjesvaren	2437		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
426	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Smalle stekelvaren	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
420	<i>Dryopteris cristata</i>	Kamvaren	6767		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
419	<i>Dryopteris dilatata</i>	Brede stekelvaren	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
421	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Mannetjesvaren	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2477	<i>Dysphania ambrosioides</i>	Welriekende ganzenvoet	0036	naams- wijziging		2b	20.4	308	tropisch Amerika
5174	<i>Dysphania botrys</i>	Druifkruid	2345	naams- wijziging		2b	20.1	110	Middellandse Zeegebied
2456	<i>Dysphania pumilio</i>	Liggende ganzenvoet	0256	naams- wijziging		2b	20.4	501	Australië
428	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Europese hanenpoot	8899		TNB	1a	a	100	Europa
5474	<i>Echinochloa muricata</i>	Stekelige hanenpoot	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika
431	<i>Echium vulgare</i>	Slangenkruid	7778		TNB	1a	a	100	Europa
432	<i>Elatine hexandra</i>	Gesteeld glaskroos	2545		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
433	<i>Elatine hydropiper</i>	Klein glaskroos	3023		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
435	<i>Eleocharis acicularis</i>	Naaldwaterbies	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
436	<i>Eleocharis multicaulis</i>	Veelstengelige waterbies	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8480	<i>Eleocharis obtusa</i>	Stompe waterbies	0002	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika
439	<i>Eleocharis ovata</i>	Eivormige waterbies	0011		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
437	<i>Eleocharis palustris</i>	Gewone waterbies	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
438	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Armbloemige waterbies	6556		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
440	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Slanke waterbies	8877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
441	<i>Elodea canadensis</i>	Brede waterpest	9877		GE	2a	19	301	Noord-Amerika

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
442	<i>Elodea nuttallii</i>	Smalle waterpest	1999			2b	20.2	301	Noord-Amerika
10461	<i>Elymus arenosus</i>	Mainzerkweek	0001	nieuw op de lijst		1a	21.1	103	Midden-Europa
445	<i>Elymus athericus</i>	Zeekweek	8888	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
10462	<i>Elymus campestris</i>	Veldkweek	3333	nieuw op de lijst		1a	i	1	oorspr. inheems
1073	<i>Elymus caninus</i>	Hondstarwegras	5555		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
444	<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>boreoatlanticus</i>	Biestarwegras	6666	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
446	<i>Elymus repens</i>	Kweek	9999	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1566	<i>Elymus ×obtusiusculus</i>	Basterdkweek	4444	nieuw op de lijst		1a	i	1	oorspr. inheems
447	<i>Empetrum nigrum</i>	Kraaihei	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
448	<i>Epilobium ciliatum</i>	Beklierde basterdwederik	8899			2a	20.1	301	Noord-Amerika
451	<i>Epilobium hirsutum</i>	Harig wilgenroosje	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5062	<i>Epilobium komarovianum</i>	Kruipende basterdwederik	0211	nieuw op de lijst		2b	20.2	502	Nieuw-Zeeland
453	<i>Epilobium lanceolatum</i>	Lancetbladige basterdwederik	3223		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
454	<i>Epilobium montanum</i>	Berg-basterdwederik	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
455	<i>Epilobium obscurum</i>	Donkergroene basterdwederik	7776		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
456	<i>Epilobium palustre</i>	Moeras-basterdwederik	8877		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
457	<i>Epilobium parviflorum</i>	Viltige basterdwederik	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
458	<i>Epilobium roseum</i>	Bleke basterdwederik	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1642	<i>Epilobium tetragonum</i>	Kantige basterdwederik	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
459	<i>Epipactis atrorubens</i>	Bruinrode wespenorchis	3222		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
5490	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i>	Brede wespenorchis	8888	splitsen/lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5491	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>neerlandica</i>	Duinwespenorchis	5555	splitsen/lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1423	<i>Epipactis muelleri</i>	Geelgroene wespenorchis	1211		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
461	<i>Epipactis palustris</i>	Moeras-wespenorchis	6667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
462	<i>Equisetum arvense</i>	Heermoes	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
463	<i>Equisetum fluviatile</i>	Holpijp	9988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2420	<i>Equisetum hyemale</i>	Schaafstro	6555	splitsen/lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
466	<i>Equisetum palustre</i>	Lidrus	9998		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
467	<i>Equisetum ramosissimum</i>	Vertakte paardenstaart	2123		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
468	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Bospaardenstaart	5545		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
469	<i>Equisetum telmateia</i>	Reuzenpaardenstaart	4546		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
471	<i>Equisetum variegatum</i>	Bonte paardenstaart	4435		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1685	<i>Eragrostis minor</i>	Klein liefdegras	3567			2b	20.1	105	Zuid-Europa
1762	<i>Eragrostis multicaulis</i>	Stijf straatliefdegras	0688	nieuw op de lijst		2b	20.2	212	gem. Azië
1858	<i>Eranthis hyemalis</i>	Winterakoniet	3556			2a	17	103	Midden-Europa
472	<i>Erica cinerea</i>	Rode dophei	2324		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1431	<i>Erica scoparia</i>	Bezemdophei	1122			2b	20.2	108	Zuid- en West-Europa
473	<i>Erica tetralix</i>	Gewone dophei	9888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
474	<i>Erigeron acris</i>	Scherpe fijnstraal	7766	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1720	<i>Erigeron annuus</i>	Zomerfijnstraal	3568		TNB	2a	19	301	Noord-Amerika
5327	<i>Erigeron bonariensis</i>	Gevlamde fijnstraal	0026	nieuw op de lijst + naams- wijziging		2b	20.4	305	Zuid-Amerika
475	<i>Erigeron canadensis</i>	Canadese fijnstraal	8999	naams- wijziging	TNB	2a	18	301	Noord-Amerika
5395	<i>Erigeron floribundus</i>	Ruige fijnstraal	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	305	Zuid-Amerika
2485	<i>Erigeron karvinskianus</i>	Muurfijnstraal	0036			2b	20.4	303	Midden-Amerika
5328	<i>Erigeron sumatrensis</i>	Hoge fijnstraal	0028	naams- wijziging		2b	20.4	305	Zuid-Amerika
476	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Veenpluis	8878		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
477	<i>Eriophorum gracile</i>	Slank wollegras	4423		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
478	<i>Eriophorum latifolium</i>	Breed wollegras	4111		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
479	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Eenurig wollegras	6667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1917	<i>Erodium cicutarium</i>	Reigersbek	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
481	<i>Erodium lebelii</i>	Kleverige reigersbek	5666		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1686	<i>Erodium moschatum</i>	Muskus- reigersbek	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	908	Mediterraan- Atlantisch
484	<i>Erucastrum gallicum</i>	Schijnraket	6666		KW	2a	19	103	Midden-Europa
1214	<i>Erucastrum supinum</i>	Liggende raket	1000	naams- wijziging	VN	1a	19	102	West-Europa
485	<i>Eryngium campestre</i>	Kruisdistel	8777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
486	<i>Eryngium maritimum</i>	Blauwe zeedistel	6556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
487	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Gewone steenraket	8888		TNB	1a	a	100	Europa
304	<i>Erysimum cheiri</i>	Muurbloem	4344		EB	1a	a	110	Middellandse Zeegebied
488	<i>Erysimum virgatum</i>	Stijve steenraket	4334	naams- wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
489	<i>Euonymus europaeus</i>	Wilde kardinaalsmuts	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
490	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Koninginnekruid	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
491	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Amandelwolfsmelk	2322		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
8222	<i>Euphorbia characias</i>	Vroege wolfsmelk	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	110	Middellandse Zeegebied
492	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Cipreswolfsmelk	6566		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2388	<i>Euphorbia esula</i>	Heksenmelk	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
494	<i>Euphorbia exigua</i>	Kleine wolfsmelk	7655		KW	1a	a	100	Europa
495	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Kroontjeskruid	8888		TNB	1a	a	100	Europa
1689	<i>Euphorbia lathyris</i>	Kruisbladige wolfsmelk	3567	naams- wijziging	TNB	1a	a	105	Zuid-Europa
5331	<i>Euphorbia maculata</i>	Straatwolfsmelk	0016	nieuw op de lijst		2b	20.4	301	Noord-Amerika
6875	<i>Euphorbia myrsinites</i>	Blauwgroene wolfsmelk	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	902	Europa, gem. Azië
496	<i>Euphorbia palustris</i>	Moeraswolfsmelk	6556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
497	<i>Euphorbia paralias</i>	Zeewolfsmelk	4436		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
498	<i>Euphorbia peplus</i>	Tuinwolfsmelk	8889		TNB	1a	a	100	Europa
499	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Brede wolfsmelk	2113		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
500	<i>Euphorbia seguieriana</i>	Zandwolfsmelk	5433		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
501	<i>Euphorbia stricta</i>	Stijve wolfsmelk	3024		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
511	<i>Euphrasia officinalis</i>	Beklierde ogentroost	3220	naams- wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
2316	<i>Euphrasia stricta s.l.</i>	Stijve ogentroost s.l.	8778		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
2080	<i>Exaculum pusillum</i>	Dwerg- draadgentiaan	0002	nieuw op de lijst		1a	21.1	112	Westelijk Middellandse Zeegebied
512	<i>Fagopyrum tataricum</i>	Franse boekweit	6004		VN	2a	19	257	Siberië

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
513	<i>Fagus sylvatica</i>	Beuk	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2379	<i>Falcaria vulgaris</i>	Sikkelkruid	0232		GE	2b	20.4	115	Midden-, Zuid- en Oost-Europa
970	<i>Fallopia convolvulus</i>	Zwaluw tong	9999		TNB	1a	a	100	Europa
971	<i>Fallopia dumetorum</i>	Heggen-duizendknoop	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1873	<i>Fallopia japonica</i>	Japanse duizendknoop	5789		TNB	2a	19	251	Japan
1875	<i>Fallopia sachalinensis</i>	Sachalinse duizendknoop	3667		TNB	2a	19	204	Oost-Azië
2487	<i>Fallopia × bohemica</i>	Basterd-duizendknoop	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	7	bastaard met verschillende herkomst oudersoorten
517	<i>Festuca arenaria</i>	Duinzwengkras	5666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1402	<i>Festuca brevipila</i>	Hard zwengkras	6676	splitsen/lumpen	TNB	1a	20.4	100	Europa
1474	<i>Festuca filiformis</i>	Fijn schapengras	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5489	<i>Festuca guestfalica</i> subsp. <i>guestfalica</i>	Zinkschapengras	2111	splitsen/lumpen + naamswijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
5498	<i>Festuca guestfalica</i> subsp. <i>hirtula</i>	Ruig schapengras	6666	splitsen/lumpen + naamswijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
516	<i>Festuca heterophylla</i>	Draadzwengkras	2222	nieuw op de lijst	GE	2b	20.1	113	Midden- en Zuid-Europa
9489	<i>Festuca lemanii</i>	Groot schapengras	4444	splitsen/lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
520	<i>Festuca rubra</i>	Rood zwengkras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1047	<i>Ficaria verna</i>	Gewoon speenkruid	8899	naamswijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
522	<i>Filago arvensis</i>	Akkerviltkruid	2013		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
523	<i>Filago germanica</i>	Duits viltkruid	5447	naamswijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1424	<i>Filago lutescens</i>	Geel viltkruid	2011		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
525	<i>Filago pyramidata</i>	Spatelviltkruid	3010		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
526	<i>Filipendula ulmaria</i>	Moerasspirea	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
527	<i>Filipendula vulgaris</i>	Knolspirea	2012		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1808	<i>Foeniculum vulgare</i>	Venkel	0036	nieuw op de lijst		2b	20.4	110	Middellandse Zeegebied
528	<i>Fragaria moschata</i>	Grote bosaardbei	3211		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
529	<i>Fragaria vesca</i>	Bosaardbei	8777		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
530	<i>Frangula alnus</i>	Sporkehout	9999	naamswijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
531	<i>Fraxinus excelsior</i>	Es	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
532	<i>Fritillaria meleagris</i>	Wilde kievitsbloem	5656		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1691	<i>Fumaria capreolata</i>	Rankende duivenkervel	0145		TNB	2b	20.3	103	Midden-Europa
1690	<i>Fumaria muralis</i>	Middelste duivenkervel	4456	naamswijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
533	<i>Fumaria officinalis</i>	Gewone duivenkervel	8888		TNB	1a	a	100	Europa
534	<i>Gagea lutea</i>	Bosgeelster	3445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
535	<i>Gagea pratensis</i>	Weidegeelster	4555		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
536	<i>Gagea spathacea</i>	Schedegeelster	4444		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
537	<i>Gagea villosa</i>	Akkergeelster	3434		TNB	1a	a	100	Europa
538	<i>Galanthus nivalis</i>	Gewoon sneeuwkllokje	6778		TNB	2a	18	105	Zuid-Europa
539	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Smalle raai	5333		EB	1a	a	103	Midden-Europa

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
540	<i>Galeopsis bifida</i>	Gespleten hennepnetel	6787		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1692	<i>Galeopsis ladanum</i>	Brede raai	4211		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1403	<i>Galeopsis pubescens</i>	Zachte hennepnetel	3124		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
541	<i>Galeopsis segetum</i>	Bleekgele hennepnetel	8765		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
542	<i>Galeopsis speciosa</i>	Dauwnetel	7776		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
543	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gewone hennepnetel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
545	<i>Galinsoga parviflora</i>	Kaal knopkruid	7898		TNB	2a	19	305	Zuid-Amerika
544	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Harig knopkruid	5899		TNB	2a	19	303	Midden-Amerika
546	<i>Galium aparine</i>	Kleefkruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
547	<i>Galium boreale</i>	Noords walstro	1211		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
109	<i>Galium glaucum</i>	Zeegroen walstro	1000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
550	<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>	Glad walstro	9889	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5650	<i>Galium murale</i>	Straatwalstro	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	914	Middellandse Zeegebied, Zuid- en West Azië, Macarone- nesië
110	<i>Galium odoratum</i>	Lievevrouwebedstro	5667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2376	<i>Galium palustre</i>	Moeraswalstro	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
553	<i>Galium pumilum</i>	Kalkwalstro	4434		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
549	<i>Galium saxatile</i>	Liggend walstro	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
554	<i>Galium sylvaticum</i>	Boswalstro	3001		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
555	<i>Galium tricomutum</i>	Driehoornig walstro	4000		VN	1a	a	105	Zuid-Europa
556	<i>Galium uliginosum</i>	Ruw walstro	7877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
557	<i>Galium verum</i>	Geel walstro	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
6838	<i>Gaudinia fragilis</i>	Gaudinia	0002	nieuw op de lijst		1a	21.1	105	Zuid-Europa
558	<i>Genista anglica</i>	Stekelbrem	8778		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
559	<i>Genista germanica</i>	Duitse brem	3111		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
560	<i>Genista pilosa</i>	Kruipbrem	8767		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
561	<i>Genista tinctoria</i>	Verfbrem	6555		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
566	<i>Gentiana cruciata</i>	Kruisbladgentiaan	4344		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
568	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Klokjesgentiaan	8767		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
562	<i>Gentianella amarella</i>	Slanke gentiaan	4445		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
563	<i>Gentianella campestris</i>	Veldgentiaan	4324		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
567	<i>Gentianella germanica</i>	Duitse gentiaan	3423		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
565	<i>Gentianopsis ciliata</i>	Franjegentiaan	2311	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
569	<i>Geranium columbinum</i>	Fijne ooievaarsbek	4445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
570	<i>Geranium dissectum</i>	Slijpbladige ooievaarsbek	8999		TNB	1a	a	100	Europa
2443	<i>Geranium lucidum</i>	Glanzige ooievaarsbek	0247		TNB	2b	20.3	113	Midden- en Zuid-Europa
571	<i>Geranium molle</i>	Zachte ooievaarsbek	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
6877	<i>Geranium nodosum</i>	Knopige ooievaarsbek	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	105	Zuid-Europa
572	<i>Geranium phaeum</i>	Donkere ooievaarsbek	4557		TNB	2a	18	105	Zuid-Europa
573	<i>Geranium pratense</i>	Beemd- ooievaarsbek	4567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2442	<i>Geranium purpureum</i>	Klein robertskruid	0246		TNB	2b	20.3	100	Europa
574	<i>Geranium pusillum</i>	Kleine ooievaarsbek	8999		TNB	1a	a	100	Europa
575	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Bermooievaarsbek	5568		TNB	2a	19	105	Zuid-Europa
576	<i>Geranium robertianum</i>	Robertskruid	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
577	<i>Geranium rotundifolium</i>	Ronde ooievaarsbek	2446		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
5332	<i>Geum macrophyllum</i>	Groot nagelkruid	0017	nieuw op de lijst		2b	20.4	911	Noord-Amerika, gem. Azië
578	<i>Geum rivale</i>	Knikkend nagelkruid	4445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
579	<i>Geum urbanum</i>	Geel nagelkruid	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
580	<i>Glaucium flavum</i>	Gele hoornpapaver	3345		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
581	<i>Glaux maritima</i>	Melkkruid	8777		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
321	<i>Glebionis segetum</i>	Gele ganzenbloem	8887	naams-wijziging	TNB	1a	a	100	Europa
582	<i>Glechoma hederacea</i>	Hondsdrif	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
583	<i>Glyceria declinata</i>	Getand vlotgras	6676		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
584	<i>Glyceria fluitans</i>	Mannagras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
585	<i>Glyceria maxima</i>	Liesgras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
586	<i>Glyceria notata</i>	Stomp vlotgras	7776		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
587	<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	Bleekgele droogbloem	5679	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5655	<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i>	Amerikaanse droogbloem	0015	nieuw op de lijst		2b	20.4	305	Zuid-Amerika
588	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Bosdroogbloem	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
589	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Moerasdroogbloem	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
590	<i>Goodyera repens</i>	Dennenorchis	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
591	<i>Gratiola officinalis</i>	Genadekruid	4113		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
991	<i>Groenlandia densa</i>	Paarbladig fonteinkruid	5665		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5494	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Grote muggenorchis	2222	splitsen/lumpen	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
5495	<i>Gymnadenia densiflora</i>	Dichte muggenorchis	3333	splitsen/lumpen	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
422	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Gebogen driehoeksvaren	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
425	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Rechte driehoeksvaren	2323		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
594	<i>Gypsophila muralis</i>	Gipskruid	3134		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
597	<i>Hammarbya paludosa</i>	Veenmosorchis	5334		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
598	<i>Hedera helix</i>	Klimop	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1923	<i>Helianthemum nummularium</i>	Geel zonneroosje	3323		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1614	<i>Helianthus tuberosus</i>	Aardpeer	4566			2a	20.1	301	Noord-Amerika
602	<i>Helichrysum arenarium</i>	Strobloem	2011		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
603	<i>Helictochloa pratensis</i>	Beemdhaver	3433	naams-wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
5544	<i>Helleborus argutifolius</i>	Corsicaans nieskruid	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	112	Westelijk Middellandse Zeegebied
2489	<i>Helleborus foetidus</i>	Stinkend nieskruid	0226		TNB	1a	20.4	100	Europa
605	<i>Helleborus viridis</i>	Wrangwortel	3234	naams-wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
937	<i>Helminthotheca echioides</i>	Dubbelkelk	5668	naams-wijziging	TNB	1a	a	105	Zuid-Europa
77	<i>Helosciadium inundatum</i>	Ondergedoken moerasscherm	6556	naams-wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
78	<i>Helosciadium nodiflorum</i>	Groot moerasscherm	7777	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
79	<i>Helosciadium repens</i>	Kruipend moerasscherm	4234	naams-wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
606	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Reuzenberenklauw	6789			2a	20.1	208	Zuid- en West-Azië
607	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i>	Gewone berenklauw	9999	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
608	<i>Herminium monorchis</i>	Honingorchis	4333		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
609	<i>Herniaria glabra</i>	Kaal breukkruid	6567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2439	<i>Herniaria hirsuta</i>	Behaard breukkruid	0335			2b	20.4	105	Zuid-Europa
1860	<i>Hesperis matronalis</i>	Damastbloem	0556			2b	20.4	103	Midden-Europa

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
2285	<i>Hieracium</i> sect. <i>Amplexicaulia</i>	Stengelomvattend havikskruid	1324	naams- wijziging	GE	2a	19	103	Midden-Europa
625	<i>Hieracium</i> sect. <i>Hieracioides</i>	Scher- havikskruid	8888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2417	<i>Hieracium</i> sect. <i>Hieracium</i>	Muurhavikskruid	5555	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
624	<i>Hieracium</i> sect. <i>Sabauda</i>	Boshavikskruid	6677	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
618	<i>Hieracium</i> sect. <i>Tridentata</i>	Stijf havikskruid	8898	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5303	<i>Hieracium</i> sect. <i>Vulgata</i>	Dicht havikskruid	7877	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
627	<i>Himantoglossum</i> <i>hircinum</i>	Bokkenorchis	2125		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
628	<i>Hippocrepis comosa</i>	Paardenhoeftklaver	0201		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
629	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Duindoorn	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
630	<i>Hippuris vulgaris</i>	Lidsteng	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1763	<i>Hirschfeldia incana</i>	Grijze mosterd	0357			2b	20.3	110	Middellandse Zeegebied
631	<i>Holcus lanatus</i>	Gestreepte witbol	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
632	<i>Holcus mollis</i>	Gladde witbol	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
633	<i>Holosteum umbellatum</i>	Heelbeen	6444		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
634	<i>Honckenya peploides</i>	Zeeostelein	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1695	<i>Hordeum jubatum</i>	Kwispelgerst	4443			2b	20.1	204	Oost-Azië
635	<i>Hordeum marinum</i>	Zeegerst	6545		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
636	<i>Hordeum murinum</i>	Kruipertje	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
637	<i>Hordeum secalinum</i>	Veldgerst	8877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
638	<i>Hottonia palustris</i>	Waterviolier	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
639	<i>Humulus lupulus</i>	Hop	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
778	<i>Huperzia selago</i>	Dennenwolfsklauw	2224		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1151	<i>Hyacinthoides</i> × <i>massartiana</i>	Basterdhyacint	5777	naams- wijziging		1a	i	7	bastaard met verschillende herkomst oudersoorten
640	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Kikkerbeet	9889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2490	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Grote waternavel	0047			2b	20.4	301	Noord-Amerika
641	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Gewone waternavel	9888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2358	<i>Hylotelephium telephium</i>	Hemelsleutel	8888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
642	<i>Hyoscyamus niger</i>	Bilzekruid	6555		BE	1a	a	100	Europa
2491	<i>Hypericum</i> <i>androsaemum</i>	Mansbloed	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	902	Europa, gem. Azië
643	<i>Hypericum canadense</i>	Canadees hertshooi	2113			2a	20.1	306	Oostelijk Noord-Amerika
644	<i>Hypericum elodes</i>	Moerashertshooi	7667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
645	<i>Hypericum hirsutum</i>	Ruig hertshooi	5445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
646	<i>Hypericum humifusum</i>	Liggend hertshooi	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1482	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i>	Gevlekt hertshooi	2523	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
647	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i>	Kantig hertshooi	7888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
648	<i>Hypericum montanum</i>	Berghertshooi	4323		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
649	<i>Hypericum perforatum</i>	Sint-Janskruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
650	<i>Hypericum pulchrum</i>	Fraai hertshooi	6556		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
651	<i>Hypericum tetrapterum</i>	Gevleugeld hertshooi	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1408	<i>Hypericum</i> × <i>desetangsii</i>	Frans hertshooi	6666	nieuw op de lijst		1a	i	1	oorspr. inheems
652	<i>Hypochaeris glabra</i>	Glad biggenkruid	7556		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
653	<i>Hypochaeris maculata</i>	Gevlekt biggenkruid	1000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
654	<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewoon biggenkruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
658	<i>Ilex aquifolium</i>	Hulst	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5701	<i>Ilex crenata</i>	Japanse hulst	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	204	Oost-Azië
659	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Grondster	8667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
5361	<i>Impatiens balfourii</i>	Tweekleurig springzaad	0016	nieuw op de lijst		2b	20.4	255	Himalaya
2463	<i>Impatiens capensis</i>	Oranje springzaad	0037			2b	20.4	301	Noord-Amerika
1862	<i>Impatiens glandulifera</i>	Reuzenbalsemien	4788			2b	20.1	252	India
660	<i>Impatiens noli-tangere</i>	Groot springzaad	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
661	<i>Impatiens parviflora</i>	Klein springzaad	5788		TNB	2a	19	203	Midden-Azië
662	<i>Inula britannica</i>	Engelse alant	6566		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
663	<i>Inula conyzae</i>	Donderkruid	5666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5536	<i>Inula crithmoides</i>	Zeealant	0002	nieuw op de lijst		1a	21.1	108	Zuid- en West-Europa
5606	<i>Inula racemosa</i>	Trosalant	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	255	Himalaya
664	<i>Inula salicina</i>	Wilgalant	2000		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
665	<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
666	<i>Isatis tinctoria</i>	Wedde	3456		TNB	1a	a	105	Zuid-Europa
668	<i>Isoetes echinospora</i>	Kleine biesvaren	3322		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
667	<i>Isoetes lacustris</i>	Grote biesvaren	3211		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1154	<i>Isolepis fluitans</i>	Vlottende bies	7667	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1159	<i>Isolepis setacea</i>	Borstelbies	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1183	<i>Jacobaea aquatica</i>	Waterkruiskruid	8887	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1185	<i>Jacobaea erucifolia</i>	Viltig kruiskruid	8888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1189	<i>Jacobaea paludosa</i>	Moeraskruiskruid	7777	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1530	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>dunensis</i>	Duinkruiskruid	7778	splitsen/ lumpen + naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1188	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Gewoon jakobskruiskruid	7779	splitsen/ lumpen + naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
669	<i>Jasione montana</i>	Zandblauwtje	9888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2303	<i>Juglans regia</i>	Okkernoot	0658			2b	20.3	109	Zuid- en Oost-Europa
670	<i>Juncus acutiflorus</i>	Veldrus	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
682	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Alpenrus	3333	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
672	<i>Juncus anceps</i>	Duinrus	6666	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
673	<i>Juncus articulatus</i>	Zomprus	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
674	<i>Juncus balticus</i>	Noordse rus	5455		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
675	<i>Juncus bufonius</i>	Greppelrus	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2343	<i>Juncus bulbosus</i>	Knolrus	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1409	<i>Juncus canadensis</i>	Canadese rus	0223			2b	20.3	301	Noord-Amerika
677	<i>Juncus capitatus</i>	Koprus	4033		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
678	<i>Juncus compressus</i>	Platte rus	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
679	<i>Juncus conglomeratus</i>	Biezenknoppen	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
680	<i>Juncus effusus</i>	Pitrus	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2425	<i>Juncus ensifolius</i>	Zwaardrus	0334			2b	20.3	301	Noord-Amerika
681	<i>Juncus filiformis</i>	Draadrus	5556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5079	<i>Juncus foliosus</i>	Gestreepte greppelrus	2124	nieuw op de lijst	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
683	<i>Juncus gerardii</i>	Zilte rus	8877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
684	<i>Juncus inflexus</i>	Zeegroene rus	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
685	<i>Juncus maritimus</i>	Zeerus	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
686	<i>Juncus pygmaeus</i>	Dwergrus	4344		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
671	<i>Juncus ranarius</i>	Zilte greppelrus	5666	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
687	<i>Juncus squarrosus</i>	Trekrus	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
688	<i>Juncus subnodulosus</i>	Paddenrus	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
689	<i>Juncus tenageia</i>	Wijdbloeiende rus	6444		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
690	<i>Juncus tenuis</i>	Tengere rus	8889			2a	19	301	Noord-Amerika
691	<i>Juniperus communis</i>	Jeneverbes	7777		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
742	<i>Kickxia elatine</i>	Spiesleeuwenbek	5555		KW	1a	a	100	Europa
744	<i>Kickxia spuria</i>	Eironde leeuwenbek	4444		BE	1a	a	100	Europa
692	<i>Knautia arvensis</i>	Beemdkroon	7767		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
10474	<i>Koeleria albescens</i>	Duinfakkelgras	7666	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
10522	<i>Koeleria macrantha</i>	Smal fakkelgras	6666	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
695	<i>Koeleria pyramidata</i>	Breed fakkelgras	2333		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
698	<i>Lactuca saligna</i>	Wilgsla	3100		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
699	<i>Lactuca serriola</i>	Kompassla	5789		TNB	1a	a	100	Europa
2384	<i>Lactuca virosa</i>	Gifsla	3335		TNB	2a	20.1	103	Midden-Europa
5581	<i>Lagarosiphon major</i>	Verspreidbladige waterpest	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	405	Zuid-Afrika
1698	<i>Lagurus ovatus</i>	Hazenstaart	0045			2b	20.4	105	Zuid-Europa
1898	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>	(Bonte gele dovenetel)	0788	naams- wijziging		1a	20.3	103	Midden-Europa
1487	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i>	(Kleine gele dovenetel)	3333	splitsen/ lumpen		1a	i	1	oorspr. inheems
1486	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i>	(Grote gele dovenetel)	5555	splitsen/ lumpen		1a	i	1	oorspr. inheems
700	<i>Lamium album</i>	Witte dovenetel	9999		TNB	1a	a	100	Europa
701	<i>Lamium amplexicaule</i>	Hoenderbeet	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
705	<i>Lamium confertum</i>	Brede dovenetel	3344		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
703	<i>Lamium hybridum</i>	Ingesneden dovenetel	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5475	<i>Lamium maculatum</i>	Gevlekte dovenetel	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
706	<i>Lamium purpureum</i>	Paarse dovenetel	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
708	<i>Lapsana communis</i>	Akkerkool	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
709	<i>Lathraea squamaria</i>	Bleke schubwortel	0011		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
710	<i>Lathyrus aphaca</i>	Naakte lathyrus	5314		EB	1a	a	105	Zuid-Europa
1699	<i>Lathyrus hirsutus</i>	Ruige lathyrus	3235			2b	20.2	103	Midden-Europa
1426	<i>Lathyrus japonicus</i>	Zeelathyrus	0334		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
711	<i>Lathyrus linifolius</i>	Knollathyrus	5333		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
712	<i>Lathyrus niger</i>	Zwarte lathyrus	1100		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
713	<i>Lathyrus nissolia</i>	Graslathyrus	3446		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
714	<i>Lathyrus palustris</i>	Moeraslathyrus	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
715	<i>Lathyrus pratensis</i>	Veldlathyrus	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
716	<i>Lathyrus sylvestris</i>	Boslathyrus	4455		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
717	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Aardaker	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
6885	<i>Lavandula angustifolia</i>	Echte lavendel	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	112	Westelijk Middellandse Zeegebied
719	<i>Leersia oryzoides</i>	Rijstgras	5456		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
720	<i>Legousia hybrida</i>	Klein spiegelklokje	3333		EB	1a	a	100	Europa
721	<i>Legousia speculum-veneris</i>	Groot spiegelklokje	6444		BE	1a	a	100	Europa
722	<i>Lemna gibba</i>	Bultkroos	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
723	<i>Lemna minor</i>	Klein kroos	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2426	<i>Lemna minuta</i>	Dwergkroos	0468			2b	20.3	301	Noord-Amerika
724	<i>Lemna trisulca</i>	Puntkroos	9988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5362	<i>Lemna turionifera</i>	Knopkroos	0037			2b	20.4	301	Noord-Amerika

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
726	<i>Leontodon hispidus</i>	Ruige leeuwentand	7766		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
727	<i>Leontodon saxatilis</i>	Kleine leeuwentand	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
728	<i>Leonurus cardiaca</i>	Hartgespan	5456		TNB	1a	a	100	Europa
729	<i>Lepidium campestre</i>	Veldkruidkers	6565		BE	1a	a	100	Europa
359	<i>Lepidium coronopus</i>	Grove varkenskers	8888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1700	<i>Lepidium densiflorum</i>	Dichtbloemige kruidkers	0335			2b	20.4	301	Noord-Amerika
358	<i>Lepidium didymum</i>	Kleine varkenskers	5789	naams- wijziging		2a	18	305	Zuid-Amerika
730	<i>Lepidium draba</i>	Pijlkruidkers	6777		TNB	2a	19	208	Zuid- en West-Azië
731	<i>Lepidium graminifolium</i>	Graskers	2234		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1701	<i>Lepidium heterophyllum</i>	Rozetkruidkers	3344		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
732	<i>Lepidium latifolium</i>	Peperkers	5346		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
733	<i>Lepidium ruderales</i>	Steenkruidkers	6677		TNB	1a	a	100	Europa
1704	<i>Lepidium virginicum</i>	Amerikaanse kruid- kers	5567			2a	19	301	Noord-Amerika
319	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Gewone margriet	9899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
734	<i>Leucojum aestivum</i>	Zomerklokje	4445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1625	<i>Leucojum vernum</i>	Lenteklokje	3445		TNB	2a	19	103	Midden-Europa
443	<i>Leymus arenarius</i>	Zandhaver	7667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
736	<i>Ligustrum vulgare</i>	Wilde liguster	7878		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
737	<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i>	Roggelelie	3222		EB	2a	19	103	Midden-Europa
5702	<i>Limonium binervosum</i>	Kliflamsoor	0001	nieuw op de lijst		1b	21.1	102	West-Europa
5409	<i>Limonium humile</i>	Ijle lamsoor	0004	nieuw op de lijst	GE	1a	21.1	102	West-Europa
738	<i>Limonium vulgare</i>	Lamsoor	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
739	<i>Limosella aquatica</i>	Slijkgroen	4567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
740	<i>Linaria arvensis</i>	Blauwe leeuwenbek	3000		VN	1a	a	105	Zuid-Europa
5334	<i>Linaria purpurea</i>	Walstro- leeuwenbek	0027	nieuw op de lijst		2b	20.4	152	Italië
1706	<i>Linaria repens</i>	Gestreepte leeuwenbek	2455		TNB	2a	19	105	Zuid-Europa
745	<i>Linaria vulgaris</i>	Vlasbekje	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5595	<i>Lindernia dubia</i>	Schijngenadekruid	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika
746	<i>Linnaea borealis</i>	Linnaeusklokje	2333		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
747	<i>Linum catharticum</i>	Geelhartje	7667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
315	<i>Lipandra polysperma</i>	Korrelganzenvoet	7888	naams- wijziging	TNB	1a	a	100	Europa
748	<i>Liparis loeselii</i>	Groenknolorchis	5456		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
751	<i>Lithospermum arvense</i>	Ruw parelzaad	6444		BE	1a	a	100	Europa
752	<i>Lithospermum officinale</i>	Glad parelzaad	5556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
753	<i>Littorella uniflora</i>	Oeverkruid	6556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
754	<i>Lobelia dortmanna</i>	Waterlobelia	5433		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1865	<i>Lobularia maritima</i>	Zilverschildzaad	0007	nieuw op de lijst		2b	21.1	110	Middellandse Zeegebied
524	<i>Logfia minima</i>	Dwergviltkruid	8668	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
755	<i>Lolium multiflorum</i>	Italiaans raaigras	8888		TNB	2a	19	100	Europa
756	<i>Lolium perenne</i>	Engels raaigras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
757	<i>Lolium remotum</i>	Vlasdolik	4000		VN	2a	a	203	Midden-Azië
758	<i>Lolium temulentum</i>	Dolik	4000		VN	1a	a	110	Middellandse Zeegebied
759	<i>Lonicera periclymenum</i>	Wilde kamperfoelie	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
760	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rode kamperfoelie	3556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
761	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>corniculatus</i>	Gewone rolklaver	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2465	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>sativus</i>	Rechte rolklaver	0146			2b	20.3	103	Midden-Europa
762	<i>Lotus glaber</i>	Smalle rolklaver	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1419	<i>Lotus maritimus</i>	Hauwklaver	0222	naams- wijziging	GE	1a	20.3	100	Europa
763	<i>Lotus pedunculatus</i>	Moerasrolklaver	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5335	<i>Ludwigia grandiflora</i>	Waterteunisbloem	0016			2b	20.4	300	Amerika
764	<i>Ludwigia palustris</i>	Waterlepelkje	5235		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1866	<i>Lunaria annua</i>	Tuinjudaspenning	0678			2b	20.3	109	Zuid- en Oost-Europa
1899	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vaste lupine	0777			2a	19	301	Noord-Amerika
765	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree	7666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
766	<i>Luzula campestris</i>	Gewone veldbies	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
767	<i>Luzula congesta</i>	Dichte veldbies	6666	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
769	<i>Luzula luzuloides</i>	Witte veldbies	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
768	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	Veelbloemige veld- bies	6666	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
770	<i>Luzula pilosa</i>	Ruige veldbies	6766		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
771	<i>Luzula sylvatica</i>	Grote veldbies	5546		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
773	<i>Lycium barbarum</i>	Boksdooim	5556		TNB	2a	19	250	China
777	<i>Lycopodiella inundata</i>	Moeraswolfsklauw	7667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
775	<i>Lycopodium clavatum</i>	Grote wolfsklauw	6546		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
780	<i>Lycopus europaeus</i>	Wolfspoot	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
781	<i>Lysimachia nemorum</i>	Boswederik	5556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
782	<i>Lysimachia nummularia</i>	Penningkruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
783	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Moeraswederik	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
784	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Grote wederik	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1709	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Kleine kattenstaart	0234		GE	2b	20.4	105	Zuid-Europa
925	<i>Lythrum portula</i>	Waterpostelein	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
785	<i>Lythrum salicaria</i>	Grote kattenstaart	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
786	<i>Maianthemum bifolium</i>	Dalkruid	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1934	<i>Malus sylvestris</i>	Appel	6888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
788	<i>Malva alcea</i>	Vijfdelig kaasjeskruid	4557		TNB	1a	a	100	Europa
789	<i>Malva moschata</i>	Muskus- kaasjeskruid	6778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
790	<i>Malva neglecta</i>	Klein kaasjeskruid	8888		TNB	1a	a	100	Europa
791	<i>Malva pusilla</i>	Rond kaasjeskruid	5445		KW	1a	18	101	Noord-Europa
792	<i>Malva sylvestris</i>	Groot kaasjeskruid	8889		TNB	1a	a	100	Europa
793	<i>Marrubium vulgare</i>	Malrove	5323		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
794	<i>Matricaria chamomilla</i>	Echte kamille	9999	naams- wijziging	TNB	1a	a	100	Europa
796	<i>Matricaria discoidea</i>	Schijfkamille	8999		TNB	2a	19	207	Noord- en Oost-Azië
2232	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Struisvaren	0456		TNB	2b	20.4	103	Midden-Europa
9661	<i>Mazus pumilus</i>	Vlaktbloempje	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	209	Zuid- en Oost-Azië
797	<i>Medicago arabica</i>	Gevlekte rupsklaver	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
798	<i>Medicago falcata</i>	Sikkelklaver	7667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
799	<i>Medicago lupulina</i>	Hopklaver	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
800	<i>Medicago minima</i>	Kleine rupsklaver	3344		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1711	<i>Medicago polymorpha</i>	Ruige rupsklaver	2234		GE	2a	19	105	Zuid-Europa
801	<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	7778		TNB	2a	19	105	Zuid-Europa
802	<i>Medicago × varia</i>	Bonte luzerne	5556			1a	i	7	bastaard met verschillende herkomst oudersoorten
803	<i>Melampyrum arvense</i>	Wilde weit	5212		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
804	<i>Melampyrum pratense</i>	Hengel	8877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
808	<i>Melica uniflora</i>	Eenbloemig parelgras	5555		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
809	<i>Melilotus albus</i>	Witte honingklaver	6788		TNB	1a	a	100	Europa
810	<i>Melilotus altissimus</i>	Goudgele honingklaver	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
811	<i>Melilotus indicus</i>	Kleine honingklaver	2333			2a	20.1	105	Zuid-Europa
812	<i>Melilotus officinalis</i>	Citroengele honingklaver	7788		TNB	1a	a	100	Europa
5255	<i>Melissa officinalis</i>	Citroenmelisse	0017			2b	20.4	105	Zuid-Europa
813	<i>Mentha aquatica</i>	Watermunt	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
814	<i>Mentha arvensis</i>	Akkermunt	9888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
815	<i>Mentha longifolia</i>	Hertsmunt	5566		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
817	<i>Mentha pulegium</i>	Polei	4335		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
818	<i>Mentha suaveolens</i>	Witte munt	5566		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
821	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Waterdrieblad	8777		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
822	<i>Mercurialis annua</i>	Tuinbingelkruid	7778		TNB	1a	a	103	Midden-Europa
823	<i>Mercurialis perennis</i>	Bosbingelkruid	4545		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
824	<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	5666		TNB	1a	a	105	Zuid-Europa
825	<i>Mibora minima</i>	Dwerggras	2224		GE	2a	20.1	102	West-Europa
2496	<i>Micropyrum tenellum</i>	Grindstijfgras	0011			2b	20.4	100	Europa
826	<i>Milium effusum</i>	Bosgierstgras	6767		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
827	<i>Milium vernale</i>	Ruw gierstgras	5445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
828	<i>Mimulus guttatus</i>	Gele maskerbloem	3457		TNB	2a	19	307	Westelijk Noord-Amerika
72	<i>Misopates orontium</i>	Akkerleeuwenbek	7666		KW	1a	a	100	Europa
830	<i>Moehringia trinervia</i>	Drienerfmuur	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
831	<i>Moenchia erecta</i>	Kruismuur	2000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
832	<i>Molinia caerulea</i>	Pijpenstrootje	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
833	<i>Moneses uniflora</i>	Eenbloemig wintergroen	1120		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
834	<i>Monotropa hypopitys</i>	Stofzaad	5435		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
835	<i>Montia arvensis</i>	Klein bronkruid	7777	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2427	<i>Montia fontana</i>	Groot bronkruid	5555	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
837	<i>Muscari botryoides</i>	Blauwe druifjes	4667			2a	16	105	Zuid-Europa
838	<i>Muscari comosum</i>	Kuifhyacint	3445		TNB	2a	19	110	Middellandse Zeegebied
839	<i>Mycelis muralis</i>	Muursla	6668		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
840	<i>Myosotis arvensis</i>	Akker- vergeet-mij-nietje	8999		TNB	1a	a	100	Europa
842	<i>Myosotis discolor</i>	Veelkleurig vergeet-mij-nietje	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
841	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>caespitosa</i>	Zomp- vergeet-mij-nietje	9998	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
843	<i>Myosotis ramosissima</i>	Ruw vergeet-mij-nietje	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1493	<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>nemorosa</i>	Weide- vergeet-mij-nietje	2222	splitsen/ lumpen	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1494	<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>scorpioides</i>	Moeras- vergeet-mij-nietje	9999	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
845	<i>Myosotis stricta</i>	Stijf vergeet-mij-nietje	4444		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
846	<i>Myosotis sylvatica</i>	Bos- vergeet-mij-nietje	5667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
848	<i>Myosurus minimus</i>	Muizenstaart	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
849	<i>Myrica gale</i>	Wilde gagel	8777		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
850	<i>Myriophyllum</i> <i>alterniflorum</i>	Teer vederkruid	6555		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
2497	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Parelvederkruid	0046	nieuw op de lijst		2b	20.4	305	Zuid-Amerika
5500	<i>Myriophyllum</i> <i>heterophyllum</i>	Ongelijkbladig ve- derkruid	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
851	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Aarvederkruid	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
852	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransvederkruid	5766		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
853	<i>Myrrhis odorata</i>	Roomse kervel	3555		TNB	2a	18	105	Zuid-Europa
854	<i>Najas marina</i>	Groot nimfkruid	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
855	<i>Najas minor</i>	Klein nimfkruid	0022		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
856	<i>Narcissus pseudo-narcissus</i> subsp. <i>pseudonarcissus</i>	Wilde narcis	6645		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
857	<i>Nardus stricta</i>	Borstelgras	8877		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
858	<i>Nartheceum ossifragum</i>	Beenbreek	7656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
5614	<i>Nassella tenuissima</i>	Fijn vedergras	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika
859	<i>Nasturtium microphyllum</i>	Slanke waterkers	8888	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
860	<i>Nasturtium officinale</i>	Witte waterkers	7777	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5412	<i>Nemesia melissifolia</i>	Kransnemesia	0013	nieuw op de lijst		2b	20.4	405	Zuid-Afrika
893	<i>Neotinea ustulata</i>	Aangebrande orchis	2000	naams-wijziging	VN	1a	i	1	oorspr. inheems
749	<i>Neottia cordata</i>	Kleine keverorchis	1244	naams-wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
861	<i>Neottia nidus-avis</i>	Vogelnestje	4323		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
750	<i>Neottia ovata</i>	Grote keverorchis	7767	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
862	<i>Nepeta cataria</i>	Wild kattenkruid	4445		KW	1a	a	100	Europa
863	<i>Nicandra physalodes</i>	Zegekruid	0467			2b	20.4	305	Zuid-Amerika
5625	<i>Nicotiana glauca</i>	Witte trompettabak	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	305	Zuid-Amerika
864	<i>Nigella arvensis</i>	Wilde nigelle	0000	nieuw op de lijst		2a	17	901	Europa, Noord-Afrika, gem. Azië
1280	<i>Noccaea caerulescens</i>	Zinkboerenkers	3212	naams-wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1282	<i>Noccaea perfoliata</i>	Doorgroeide boerenkers	2322	naams-wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
865	<i>Nuphar lutea</i>	Gele plomp	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
866	<i>Nymphaea alba</i>	Witte waterlelie	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1615	<i>Nymphaea candida</i>	Noordelijke waterlelie	5555	nieuw op de lijst		1a	i	1	oorspr. inheems
867	<i>Nymphoides peltata</i>	Watergentiaan	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
509	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i>	Rode ogentroost	7777		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1496	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>vernus</i>	Akkerogentroost	5344		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
868	<i>Oenanthe aquatica</i>	Watertorkruid	9988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1630	<i>Oenanthe crocata</i>	Dodemansvingers	0124		GE	1a	20.3	112	Westelijk Middellandse Zeegebied
869	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Pijptorkruid	8887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
870	<i>Oenanthe lachenalii</i>	Zilt torkruid	6666		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1713	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Beverneltorkruid	1011			1a	20.1	105	Zuid-Europa
871	<i>Oenanthe silaifolia</i>	Weidekerveltorkruid	1111		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
5457	<i>Oenothera biennis</i>	Middelste teunisbloem	3478	splitsen/lumpen	TNB	2a	17	301	Noord-Amerika
2412	<i>Oenothera deflexa</i>	Zandteunisbloem	3478	splitsen/lumpen		2a	18	301	Noord-Amerika
873	<i>Oenothera glazioviana</i>	Grote teunisbloem	7788	naams-wijziging	TNB	2a	19	301	Noord-Amerika
2004	<i>Oenothera oakesiana</i>	Duinteunisbloem	3456	splitsen/lumpen	TNB	2a	18	301	Noord-Amerika
8089	<i>Oenothera oehlkersii</i>	Bleke teunisbloem	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	100	Europa

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
8456	<i>Oenothera rubricalyx</i>	Fraaie teunisbloem	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika
5501	<i>Oenothera × fallax</i>	Gestreepte teunisbloem	1268	nieuw op de lijst		2b	20.1	7	bastaard met verschillende herkomst oudersoorten
875	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Esparcette	3235		TNB	2a	19	104	Oost-Europa
876	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i>	Kruipend stalkruid	7767	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
877	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	Kattendoorn	8877	naams-wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
878	<i>Onopordum acanthium</i>	Wegdistel	6667		TNB	1a	a	105	Zuid-Europa
879	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Addertong	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
880	<i>Ophrys apifera</i>	Bijenorchis	3457		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
881	<i>Ophrys insectifera</i> subsp. <i>insectifera</i>	Vliegenorchis	4332	naams-wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
3	<i>Orchis anthropophora</i>	Poppenorchis	2223	naams-wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
887	<i>Orchis mascula</i>	Mannetjesorchis	4434		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
888	<i>Orchis militaris</i>	Soldaatje	4434		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
891	<i>Orchis purpurea</i>	Purperorchis	4434		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
892	<i>Orchis simia</i>	Aapjesorchis	1122		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
423	<i>Oreopteris limbosperma</i>	Stippelvaren	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
894	<i>Origanum vulgare</i>	Wilde marjolein	7668		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1714	<i>Orlaya grandiflora</i>	Straalscherm	2000	nieuw op de lijst		1a	ci	901	Europa, Noord-Afrika, gem. Azië
895	<i>Ornithogalum nutans</i>	Knikkende vogelmelk	5556		TNB	2a	18	109	Zuid- en Oost-Europa
5086	<i>Ornithogalum pyramidale</i>	Piramidevogelmelk	0033	nieuw op de lijst		2b	20.4	901	Europa, Noord-Afrika, gem. Azië
896	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Gewone vogelmelk	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5267	<i>Ornithopus compressus</i>	Geel vogelpootje	0034			2b	20.4	105	Zuid-Europa
897	<i>Ornithopus perpusillus</i>	Klein vogelpootje	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8506	<i>Orobanche amethystea</i>	Violette bremraap	0001	nieuw op de lijst		1a	21.1	903	Europa, Noord-Afrika
907	<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Walstrobemraap	6556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
899	<i>Orobanche hederæ</i>	Klimopbremraap	3135		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
900	<i>Orobanche lutea</i>	Rode bremraap	1223		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
901	<i>Orobanche minor</i>	Klavervreter	6656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
902	<i>Orobanche picridis</i>	Bitterkruidbremraap	3445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
903	<i>Orobanche purpurea</i>	Blauwe bremraap	4345		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
904	<i>Orobanche ramosa</i>	Hennepvreter	3000		VN	1a	a	105	Zuid-Europa
905	<i>Orobanche rapum-genistæ</i>	Grote bremraap	5344		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
906	<i>Orobanche reticulata</i>	Distelbremraap	2344		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1039	<i>Orthilia secunda</i>	Eenzijdig wintergroen	1000		VN	1a	19	102	West-Europa
908	<i>Osmunda regalis</i>	Koningsvaren	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
909	<i>Oxalis acetosella</i>	Witte klaverzuring	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
910	<i>Oxalis corniculata</i>	Gehoornde klaverzuring	5568			2a	19	105	Zuid-Europa
5995	<i>Oxalis debilis</i>	Stippelklaverzuring	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	305	Zuid-Amerika
5337	<i>Oxalis dillenii</i>	Knobbelklaverzuring	0024			2b	20.4	301	Noord-Amerika
911	<i>Oxalis stricta</i>	Stijve klaverzuring	8888	naams-wijziging		2a	17	301	Noord-Amerika
309	<i>Oxybasis chenopodioides</i>	Beursjes-ganzenvoet	3334	naams-wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
312	<i>Oxybasis glauca</i>	Zegroene ganzenvoet	6788	naams-wijziging	TNB	1a	a	100	Europa

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
316	<i>Oxybasis rubra</i>	Rode ganzenvoet	8888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5706	<i>Panicum barbipulvinatum</i>	Fijne draadgierst	0335	nieuw op de lijst		2b	20.4	301	Noord-Amerika
1715	<i>Panicum capillare</i>	Draadgierst	0334			2b	20.4	301	Noord-Amerika
5461	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Kale gierst	0135			2b	20.3	301	Noord-Amerika
5338	<i>Panicum schinzii</i>	Zuid-Afrikaanse gierst	0146			2b	20.4	405	Zuid-Afrika
914	<i>Papaver argemone</i>	Ruige klaproos	7676		TNB	1a	a	100	Europa
5366	<i>Papaver atlanticum</i>	Donzige klaproos	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	450	Atlasgebergte
5411	<i>Papaver cambricum</i>	Schijnpapaver	0027	nieuw op de lijst + naams- wijziging		2b	20.4	102	West-Europa
915	<i>Papaver dubium</i>	Bleke klaproos	8888		TNB	1a	a	100	Europa
916	<i>Papaver rhoeas</i>	Grote klaproos	8989		TNB	1a	a	100	Europa
917	<i>Parapholis strigosa</i>	Dunstaart	6656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1717	<i>Parentucellia viscosa</i>	Kleverige ogentroost	4556		TNB	1a	20.1	100	Europa
919	<i>Parietaria judaica</i>	Klein glaskruid	4457		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
918	<i>Parietaria officinalis</i>	Groot glaskruid	4356		TNB	1a	a	103	Midden-Europa
920	<i>Paris quadrifolia</i>	Eenbes	5656		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
921	<i>Parnassia palustris</i>	Parnassia	7666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
2103	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vijfbladige wingerd	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika
2102	<i>Parthenocissus vitacea</i>	Valse wingerd	0566	naams- wijziging		2a	19	301	Noord-Amerika
922	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	Gewone pastinaak	8668		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5340	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i>	Brandpastinaak	0025		TNB	1a	20.4	103	Midden-Europa
923	<i>Pedicularis palustris</i>	Moeraskartelblad	7657		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
924	<i>Pedicularis sylvatica</i>	Heidekartelblad	8656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1871	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	Overblijvende ossentong	1457			2b	20.1	108	Zuid- en West-Europa
967	<i>Persicaria amphibia</i>	Veenwortel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
969	<i>Persicaria bistorta</i>	Adderwortel	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5341	<i>Persicaria capitata</i>	Kogelduizendknoop	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	255	Himalaya
972	<i>Persicaria hydropiper</i>	Waterpeper	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
973	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Beklierde duizendknoop	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
977	<i>Persicaria maculosa</i>	Perzikkruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
975	<i>Persicaria minor</i>	Kleine duizend- knoop	7787		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
976	<i>Persicaria mitis</i>	Zachte duizendknoop	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1874	<i>Persicaria wallichii</i>	Afghaanse duizendknoop	0445			2b	20.3	203	Midden-Azië
926	<i>Petasites hybridus</i>	Groot hoeblad	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
696	<i>Petrorhagia prolifera</i>	Slanke mantelanjer	4335		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
697	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Kleine mantelanjer	0014	nieuw op de lijst		2b	20.4	902	Europa, gem. Azië
5504	<i>Peucedanum officinale</i>	Varkensvenkel	0001	nieuw op de lijst	GE	1a	21.1	100	Europa
929	<i>Peucedanum palustre</i>	Melkeppe	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1820	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phacelia	0467			2b	20.4	350	Californië
930	<i>Phalaris arundinacea</i>	Rietgras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
6933	<i>Phedimus hybridus</i>	Kruipend vetkruid	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	212	gem. Azië
1888	<i>Phedimus spurius</i>	Roze vetkruid	0457	naams- wijziging		2b	20.4	256	Kaukasus
424	<i>Phegopteris connectilis</i>	Smalle beukvaren	4344		GE	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
931	<i>Phleum arenarium</i>	Zanddoddegras	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1411	<i>Phleum nodosum</i>	Klein timoteegras	7777	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
932	<i>Phleum pratense</i>	Gewoon timoteegras	9999	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
933	<i>Phragmites australis</i>	Riet	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
935	<i>Phyteuma nigrum</i>	Zwartblauwe rapunzel	5555	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
936	<i>Phyteuma spicatum</i>	Witte rapunzel	4433	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1823	<i>Phytolacca acinosa</i>	Oosterse karmozijnbes	3468			2b	20.2	204	Oost-Azië
2104	<i>Phytolacca americana</i>	Westerse karmozijnbes	2446			2a	20.1	301	Noord-Amerika
938	<i>Picris hieracioides</i>	Echt bitterkruid	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
611	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Oranje havikskruid	4678	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
615	<i>Pilosella caespitosa</i>	Weidehavikskruid	5656	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
612	<i>Pilosella lactucella</i>	Spits havikskruid	6333	naams- wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
621	<i>Pilosella officinarum</i>	Muizenoor	9988	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1407	<i>Pilosella peleteriana</i>	Vals muizenoor	0034	naams- wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
5163	<i>Pilosella piloselloides</i>	Grijs havikskruid	4556	naams- wijziging	TNB	2a	20.1	100	Europa
939	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilvaren	5557		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
940	<i>Pimpinella major</i>	Grote bevernel	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
941	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine bevernel	7777		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
942	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vetblad	6334		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
943	<i>Pinus sylvestris</i>	Grove den	8888		TNB	2a	17	100	Europa
1722	<i>Plantago arenaria</i>	Zandweegbree	4345			2b	20.1	202	West-Azië
944	<i>Plantago coronopus</i>	Hertshoorn- weegbree	7779		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
946	<i>Plantago lanceolata</i>	Smalle weegbree	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
945	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	Getande weegbree	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
947	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>	Grote weegbree	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
948	<i>Plantago maritima</i>	Zeeweegbree	7667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
949	<i>Plantago media</i>	Ruige weegbree	8766		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
950	<i>Platanthera bifolia</i>	Welriekende nachtorchis	7656		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
951	<i>Platanthera chlorantha</i>	Bergnachtorchis	4434		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
952	<i>Poa annua</i>	Straatgras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
953	<i>Poa bulbosa</i>	Knolbeemdgras	4456		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
954	<i>Poa chaixii</i>	Bergbeemdgras	3322		BE	2a	19	103	Midden-Europa
955	<i>Poa compressa</i>	Plat beemdgras	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8666	<i>Poa infirma</i>	Vroeg beemdgras	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	901	Europa, Noord-Afrika, gem. Azië
956	<i>Poa nemoralis</i>	Schaduwgras	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
957	<i>Poa palustris</i>	Moerasbeemdgras	7887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1500	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Smal beemdgras	3666	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
6978	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i>	Berijpt beemdgras	3445	splitsen/ lumpen		1a	i	1	oorspr. inheems
958	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Veldbeemdgras	9999	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
959	<i>Poa trivialis</i>	Ruw beemdgras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2466	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	Kransmuur	0037			2b	20.4	100	Europa
961	<i>Polygala comosa</i>	Kuif- vleugeltjesbloem	3334		KW	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
962	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Liggende vleugeltjesbloem	6656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
963	<i>Polygala vulgaris</i>	Gewone vleugeltjesbloem	7766		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
964	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Gewone salomonszegel	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
965	<i>Polygonatum odoratum</i>	Welriekende salomonszegel	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
966	<i>Polygonatum verticillatum</i>	Krans-salomonszegel	2122		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
968	<i>Polygonum aviculare</i>	Gewoon varkensgras	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1413	<i>Polygonum oxyspermum</i> subsp. <i>raii</i>	Zandvarkensgras	0114		GE	1a	20.4	101	Noord-Europa
1415	<i>Polypodium interjectum</i>	Brede eikvaren	5567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
978	<i>Polypodium vulgare</i>	Gewone eikvaren	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1725	<i>Polypogon monspeliensis</i>	Baardgras	0045	nieuw op de lijst		2b	20.4	901	Europa, Noord-Afrika, gem. Azië
5456	<i>Polypogon viridis</i>	Kransgras	0007	nieuw op de lijst		2b	21.1	901	Europa, Noord-Afrika, gem. Azië
979	<i>Polystichum aculeatum</i>	Stijve naaldvaren	3446		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1618	<i>Polystichum lonchitis</i>	Lansvaren	0222		GE	1a	20.4	100	Europa
2007	<i>Polystichum setiferum</i>	Zachte naaldvaren	1236		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5114	<i>Pontederia cordata</i>	Moerashyacint	0236			2b	20.4	301	Noord-Amerika
980	<i>Populus alba</i>	Witte abeel	7888		TNB	2a	17	103	Midden-Europa
982	<i>Populus nigra</i>	Zwarte populier	6776		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
983	<i>Populus tremula</i>	Ratelpopulier	8998		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
984	<i>Portulaca oleracea</i>	Postelein	4568		TNB	1a	a	110	Middellandse Zeegebied
985	<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spits fonteinkruid	4666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
986	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rossig fonteinkruid	5666		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
987	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Klein fonteinkruid	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
988	<i>Potamogeton coloratus</i>	Weegbree-fonteinkruid	1223		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
989	<i>Potamogeton compressus</i>	Plat fonteinkruid	6766		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
990	<i>Potamogeton crispus</i>	Gekroesd fonteinkruid	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
992	<i>Potamogeton friesii</i>	Puntig fonteinkruid	6766	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
993	<i>Potamogeton gramineus</i>	Ongelijkbladig fonteinkruid	5555		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
994	<i>Potamogeton lucens</i>	Glanzig fonteinkruid	8877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
995	<i>Potamogeton natans</i>	Drijvend fonteinkruid	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
996	<i>Potamogeton nodosus</i>	Rivierfonteinkruid	3446		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
997	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stomp fonteinkruid	5766		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
999	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Doorgroeid fonteinkruid	8777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1000	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Duizendknoop-fonteinkruid	7677		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1001	<i>Potamogeton praelongus</i>	Langstengelig fonteinkruid	4234		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1002	<i>Potamogeton pusillus</i>	Tenger fonteinkruid	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1003	<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarfonteinkruid	2888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1004	<i>Potamogeton × angustifolius</i>	Gegolfd fonteinkruid	1232	naams-wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1005	<i>Potentilla anglica</i>	Kruipganzerik	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1006	<i>Potentilla anserina</i>	Zilver schoon	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1007	<i>Potentilla argentea</i>	Viltganzerik	7677		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1008	<i>Potentilla erecta</i>	Tormentil	9988		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5117	<i>Potentilla indica</i>	Schijnaardbei	0468			2b	20.3	209	Zuid- en Oost-Azië

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1009	<i>Potentilla intermedia</i>	Middelste ganzerik	5566		TNB	2a	19	155	Noord-Rusland
1726	<i>Potentilla norvegica</i>	Noorse ganzerik	5566		TNB	2a	19	101	Noord-Europa
1727	<i>Potentilla recta</i>	Rechte ganzerik	4566		TNB	2a	19	103	Midden-Europa
1010	<i>Potentilla reptans</i>	Vijfvingerkruid	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1011	<i>Potentilla sterilis</i>	Aardbeiganzerik	5555		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1012	<i>Potentilla supina</i>	Liggende ganzerik	4566		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1013	<i>Potentilla verna</i>	Voorjaarsganzerik	6556		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
5450	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i>	Kleine pimpernel	7777	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1014	<i>Primula elatior</i>	Slanke sleutelbloem	6766		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1015	<i>Primula veris</i>	Gulden sleutelbloem	5556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1016	<i>Primula vulgaris</i>	Stengelloze sleutelbloem	4445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1017	<i>Prunella vulgaris</i>	Gewone brunel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1018	<i>Prunus avium</i>	Zoete kers	6888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1841	<i>Prunus cerasifera</i>	Kerspruim	0456			2b	20.3	109	Zuid- en Oost-Europa
5120	<i>Prunus mahaleb</i>	Weichselboom	3334			2a	20.1	103	Midden-Europa
1019	<i>Prunus padus</i>	Vogelkers	7999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1020	<i>Prunus serotina</i>	Amerikaanse vogelkers	6999			2a	20.1	301	Noord-Amerika
1021	<i>Prunus spinosa</i>	Sleedoom	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5047	<i>Pseudofumaria alba</i>	Geelwitte helmbloem	0225			2b	20.3	152	Italië
364	<i>Pseudofumaria lutea</i>	Gele helmbloem	4567		TNB	2a	19	159	Alpen en Jura
2259	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglasspar	0778			2b	20.4	301	Noord-Amerika
1022	<i>Pteridium aquilinum</i>	Adelaarsvaren	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1027	<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>borealis</i>	Bleek kweldergras	6643		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1023	<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>distans</i>	Stomp kweldergras	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1024	<i>Puccinellia fasciculata</i>	Blauw kweldergras	4544		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1025	<i>Puccinellia maritima</i>	Gewoon kweldergras	7767		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1028	<i>Puccinellia rupestris</i>	Dichtbloemig kweldergras	4201		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1029	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Heelblaadjes	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1030	<i>Pulicaria vulgaris</i>	Klein vlooienkruid	4367		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1031	<i>Pulmonaria montana</i>	Smal longkruid	1111		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1032	<i>Pulmonaria officinalis</i>	Gevlekt longkruid	4567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
57	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Wildemanskruid	2000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1033	<i>Pyrola minor</i>	Klein wintergroen	6555		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1034	<i>Pyrola rotundifolia</i>	Rond wintergroen	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1035	<i>Pyrus communis</i>	Peer	4666		TNB	1a	a	100	Europa
5122	<i>Quercus cerris</i>	Moseik	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	902	Europa, gem. Azië
1036	<i>Quercus petraea</i>	Wintereik	6767		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1037	<i>Quercus robur</i>	Zomereik	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1876	<i>Quercus rubra</i>	Amerikaanse eik	5888			2a	20.1	301	Noord-Amerika
1038	<i>Radiola linoides</i>	Dwergvlas	8555		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1040	<i>Ranunculus acris</i>	Scherpe boterbloem	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2401	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Middelste watteranonkel	4444	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1042	<i>Ranunculus arvensis</i>	Akkerboterbloem	6422		EB	1a	a	103	Midden-Europa
1043	<i>Ranunculus auricomus</i>	Gulden boterbloem	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1044	<i>Ranunculus baudotii</i>	Zilte watteranonkel	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1045	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolboterbloem	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1046	<i>Ranunculus circinatus</i>	Stijve watteranonkel	8887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1048	<i>Ranunculus flammula</i>	Egelboterbloem	9998		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1049	<i>Ranunculus fluitans</i>	Vlottende waterranonkel	5544		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1050	<i>Ranunculus hederaceus</i>	Klimop- waterranonkel	6655		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1051	<i>Ranunculus lingua</i>	Grote boterbloem	8777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
9601	<i>Ranunculus muricatus</i>	Stekelboterbloem	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	105	Zuid-Europa
1053	<i>Ranunculus ololeucos</i>	Witte waterranonkel	5445		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1054	<i>Ranunculus omiophyllus</i>	Drijvende waterranonkel	1000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
5986	<i>Ranunculus parviflorus</i>	Kleine boterbloem	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	908	Mediterraan-At- lantisch
2405	<i>Ranunculus peltatus</i>	Grote waterranonkel	3333	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2416	<i>Ranunculus penicillatus</i>	Penseelbladige waterranonkel	4332	splitsen/ lumpen		1a	i	1	oorspr. inheems
2404	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>nemorosus</i>	Bosboterbloem	3211		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1512	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemoides</i>	Kalkboterbloem	2222		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
10484	<i>Ranunculus pseudof- luitans</i>	Basterd- waterranonkel	2211	splitsen/ lumpen		1a	i	1	oorspr. inheems
1056	<i>Ranunculus repens</i>	Kruipende boterbloem	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1057	<i>Ranunculus sardous</i>	Behaarde boterbloem	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1058	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Blaartrekkende boterbloem	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2414	<i>Ranunculus trichophyllus</i>	Kleine waterranonkel	5555	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1059	<i>Ranunculus tripartitus</i>	Driedelige waterranonkel	1000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1061	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Knopherik	8888		TNB	1a	a	100	Europa
1764	<i>Rapistrum rugosum</i>	Bolletjesraket	4666			2b	20.2	105	Zuid-Europa
1062	<i>Reseda lutea</i>	Wilde reseda	7777		TNB	1a	a	100	Europa
1063	<i>Reseda luteola</i>	Wouw	6677		TNB	1a	a	100	Europa
1064	<i>Rhamnus cathartica</i>	Wegedoorn	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1065	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Harige ratelaar	4446		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1066	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Grote ratelaar	9778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1067	<i>Rhinanthus minor</i>	Kleine ratelaar	8767		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
2105	<i>Rhododendron ponticum</i>	Pontische rododendron	3777			2a	20.1	105	Zuid-Europa
1068	<i>Rhynchospora alba</i>	Witte snavelbies	7667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1069	<i>Rhynchospora fusca</i>	Bruine snavelbies	7667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2106	<i>Ribes alpinum</i>	Alpenbes	3556		TNB	2a	19	101	Noord-Europa
1070	<i>Ribes nigrum</i>	Zwarte bes	7887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1071	<i>Ribes rubrum</i>	Aalbes	6888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1072	<i>Ribes uva-crispa</i>	Kruisbes	6888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1877	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia	7888			2a	19	301	Noord-Amerika
1074	<i>Rorippa amphibia</i>	Gele waterkers	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1075	<i>Rorippa austriaca</i>	Oostenrijkse kers	4567		TNB	2a	20.1	104	Oost-Europa
1076	<i>Rorippa palustris</i>	Moeraskers	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1078	<i>Rorippa sylvestris</i>	Akkerkers	8898		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1080	<i>Rosa arvensis</i>	Bosroos	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2262	<i>Rosa glauca</i>	Bergroos	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	113	Midden- en Zuid-Europa
1879	<i>Rosa majalis</i>	Kaneelroos	3333		TNB	2a	19	100	Europa
5129	<i>Rosa multiflora</i>	Veelbloemige roos	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	204	Oost-Azië
1085	<i>Rosa rugosa</i>	Rimpelroos	3788			2b	20.2	204	Oost-Azië

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1083	<i>Rosa spinosissima</i>	Duinroos	6667	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1643	<i>Rosa</i> subsect. <i>Caninae</i>	Hondsrozen-groep	9999	splitsen/ lumpen + naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1645	<i>Rosa</i> subsect. <i>Rubigineae</i>	Egelantierrozen- groep	7777	splitsen/ lumpen + naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1644	<i>Rosa</i> subsect. <i>Vestitae</i>	Viltrozen-groep	6666	splitsen/ lumpen + naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5472	<i>Rosa virginiana</i>	Virginische roos	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika
5371	<i>Rostraria cristata</i>	Klein fakkelgras	0015	nieuw op de lijst		2b	20.4	110	Middellandse Zeegebied
1088	<i>Rubia tinctorum</i>	Meekrap	3101		VN	2a	17	111	Oostelijk Middel- landse Zeege- bied
5286	<i>Rubus armeniacus</i>	Dijkviltbraam	0048	nieuw op de lijst		2b	20.4	256	Kaukasus
1089	<i>Rubus caesius</i>	Dauwbraam	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1091	<i>Rubus idaeus</i>	Framboos	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1829	<i>Rubus laciniatus</i>	Peterseliebraam	0777			2b	20.4	4	oorspronkelijke herkomst onbekend
5132	<i>Rubus phoenicolasius</i>	Japanse wijnbes	0346			2b	20.4	204	Oost-Azië
1092	<i>Rubus saxatilis</i>	Steenbraam	2111		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
2009	<i>Rubus</i> sect. <i>Corylifolii</i>	Wasbraam	5577	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1634	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>	Zwarte braam	9999	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5133	<i>Rubus spectabilis</i>	Prachtframboos	2356			2a	20.1	301	Noord-Amerika
1880	<i>Rudbeckia laciniata</i>	Slipbladige rudbeckia	3444		TNB	2a	19	301	Noord-Amerika
1093	<i>Rumex acetosa</i>	Veldzuring	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1094	<i>Rumex acetosella</i>	Schapenzuring	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1096	<i>Rumex aquaticus</i>	Paardenzuring	3000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1097	<i>Rumex conglomeratus</i>	Kluwenzuring	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1098	<i>Rumex crispus</i>	Krulzuring	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1099	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Waterzuring	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1100	<i>Rumex maritimus</i>	Goudzuring	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1101	<i>Rumex obtusifolius</i>	Ridderzuring	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1102	<i>Rumex palustris</i>	Moeraszuring	7787		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1103	<i>Rumex sanguineus</i>	Bloedzuring	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1104	<i>Rumex scutatus</i>	Spaanse zuring	3333		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1106	<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	Geoorde zuring	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1729	<i>Rumex triangulivalvis</i>	Wilgzuring	0004	nieuw op de lijst + naams- wijziging		2b	21.1	301	Noord-Amerika
1107	<i>Ruppia maritima</i>	Snavelruppia	5455		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1108	<i>Ruppia spiralis</i>	Spiraalruppia	5434	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
5260	<i>Ruta graveolens</i>	Wijnruit	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	105	Zuid-Europa
829	<i>Sabulina tenuifolia</i>	Tengere veldmuur	4323	naams- wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1113	<i>Sagina alexandrae</i>	Priemvetmuur	1000	naams- wijziging	VN	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1522	<i>Sagina apetala</i>	Donkere vetmuur	5677	naams- wijziging	TNB	1a	a	100	Europa
1110	<i>Sagina maritima</i>	Zeevetmuur	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1523	<i>Sagina micropetala</i>	Uitstaande vetmuur	5678	naams- wijziging	TNB	1a	a	100	Europa
1111	<i>Sagina nodosa</i>	Sierlijke vetmuur	7667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1112	<i>Sagina procumbens</i>	Liggende vetmuur	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1114	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pijlkruid	9888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2428	<i>Salicornia europaea</i> subsp. <i>disarticulata</i>	Eenbloemige zeekraal	2414	naams- wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1635	<i>Salicornia europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	Kortarige zeekraal	7777	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1636	<i>Salicornia procumbens</i> subsp. <i>procumbens</i>	Langarige zeekraal	6666	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1116	<i>Salix alba</i>	Schietwilg	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1117	<i>Salix aurita</i>	Georde wilg	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1118	<i>Salix caprea</i>	Boswilg	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1119	<i>Salix cinerea</i>	Grauwe wilg s.l.	8999	splitsen/ lumpen		1a	i	1	oorspr. inheems
5923	<i>Salix euxina</i>	Turkse kraakwilg	5555	naams- wijziging		2a	19	256	Kaukasus
1120	<i>Salix gmelinii</i>	Duitse dot	2766	naams- wijziging	TNB	2b	20.2	4	oorspronkelijke herkomst onbekend
1122	<i>Salix pentandra</i>	Laurierwilg	5666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1123	<i>Salix purpurea</i>	Bittere wilg	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1124	<i>Salix repens</i>	Kruipwilg	9888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1125	<i>Salix triandra</i>	Amandelwilg	8887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1126	<i>Salix viminalis</i>	Katwilg	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1127	<i>Salsola kali</i>	Stekend loogkruid	6666	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1524	<i>Salsola tragus</i>	Zacht loogkruid	4355	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1730	<i>Salvia nemorosa</i>	Bossalie	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	902	Europa, gem. Azië
1128	<i>Salvia pratensis</i>	Veldsalie	6556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1129	<i>Salvia verbenaca</i>	Kleinbloemige salie	2012		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1130	<i>Salvia verticillata</i>	Krassalie	5333		EB	2a	19	105	Zuid-Europa
1132	<i>Sambucus ebulus</i>	Kruidvlier	4445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1133	<i>Sambucus nigra</i>	Gewone vlier	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1134	<i>Sambucus racemosa</i>	Trosvlier	4788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1135	<i>Samolus valerandi</i>	Waterpunge	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1137	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grote pimpernel	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1138	<i>Sanicula europaea</i>	Heelkruid	5545		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1139	<i>Saponaria officinalis</i>	Zeepkruid	7778		TNB	1a	a	105	Zuid-Europa
1144	<i>Saxifraga granulata</i>	Knolsteenbreek	6656		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1627	<i>Saxifraga granulata</i> 'Plena'	Haarlems klokkenspel	3334			2a	19	103	Midden-Europa
1146	<i>Saxifraga tridactylites</i>	Kandelaartje	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1147	<i>Scabiosa columbaria</i>	Duifkruid	6545		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1148	<i>Scandix pecten-veneris</i>	Naaldenkervel	6322		EB	1a	a	100	Europa
514	<i>Schedonorus</i> <i>arundinaceus</i>	Rietzwenkgras	8999	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
515	<i>Schedonorus giganteus</i>	Reuzenzwenkgras	7877	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
519	<i>Schedonorus pratensis</i>	Beemdlangbloem	9988	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1149	<i>Scheuchzeria palustris</i>	Veenbloembies	3211		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1155	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Mattenbies	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1152	<i>Schoenoplectus pungens</i>	Stekende bies	4123		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1161	<i>Schoenoplectus</i> <i>tabernaemontani</i>	Ruwe bies	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1162	<i>Schoenoplectus triquetus</i>	Driekantige bies	5445		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1150	<i>Schoenus nigricans</i>	Knopbies	6556		BE	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1885	<i>Scilla bifolia</i>	Vroege sterhyacint	3455			2a	17	113	Midden- en Zuid-Europa
8063	<i>Scilla forbesii</i>	Grote sneeuwroem	2556	splitsen/ lumpen		2a	20.1	210	Klein Azië
1887	<i>Scilla siberica</i>	Oosterse sterhyacint	2556			2a	19	157	Zuid-Rusland
5275	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	Kogelbies	0013		GE	1a	20.4	100	Europa
1160	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Bosbies	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5511	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i>	Eenjarige hardbloem	8888	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1165	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i>	Kleine hardbloem	8888	splitsen/ lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1164	<i>Scleranthus perennis</i>	Overblijvende hardbloem	6543		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1166	<i>Scorzonera humilis</i>	Kleine schorseneer	3234		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
725	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	Vertakte leeuwentand	9999	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1167	<i>Scrophularia auriculata</i>	Geoord helmkruid	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1170	<i>Scrophularia nodosa</i>	Knopig helmkruid	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2406	<i>Scrophularia umbrosa</i>	Gevleugeld helmkruid	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1172	<i>Scrophularia vernalis</i>	Voorjaarshelmkruid	4456		TNB	2a	18	100	Europa
1765	<i>Scutellaria columnae</i>	Trosglidkruid	1234		TNB	2a	19	111	Oostelijk Middellandse Zeegebied
1173	<i>Scutellaria galericulata</i>	Blauw glidkruid	8998		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1174	<i>Scutellaria minor</i>	Klein glidkruid	6545		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
357	<i>Securigera varia</i>	Bont kroonkruid	5557		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1175	<i>Sedum acre</i>	Muurpeper	8889		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1176	<i>Sedum album</i>	Wit vetkruid	6678		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5452	<i>Sedum hispanicum</i>	Spaans vetkruid	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	902	Europa, gem. Azië
1180	<i>Sedum rupestre</i>	Tripmadam	6556	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1181	<i>Sedum sexangulare</i>	Zacht vetkruid	6567		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1182	<i>Selinum carvifolia</i>	Karwijselie	3322		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1733	<i>Senecio inaequidens</i>	Bezemkruiskruid	1689			2b	20.2	405	Zuid-Afrika
1187	<i>Senecio ovatus</i>	Schaduwkruiskruid	5556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1186	<i>Senecio sarracenicus</i>	Rivierkruiskruid	5556	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1190	<i>Senecio sylvaticus</i>	Boskruiskruid	8898		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1734	<i>Senecio vernalis</i>	Oostelijk kruiskruid	2554			2b	20.2	104	Oost-Europa
1191	<i>Senecio viscosus</i>	Kleverig kruiskruid	7887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1192	<i>Senecio vulgaris</i>	Klein kruiskruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1193	<i>Serratula tinctoria</i>	Zaagblad	4200		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1194	<i>Sesleria caerulea</i>	Blauwgras	1100	naams- wijziging	VN	1a	i	1	oorspr. inheems
5344	<i>Setaria faberi</i>	Chinese naalbaar	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	209	Zuid- en Oost-Azië
1195	<i>Setaria pumila</i>	Geelrode naalbaar	6668		TNB	2a	19	4	oorspronkelijke herkomst onbekend
1196	<i>Setaria verticillata</i>	Kransnaalbaar	3476	splitsen/ lumpen	TNB	1a	18	4	oorspronkelijke herkomst onbekend
5443	<i>Setaria verticilliformis</i>	Gladde kransnaalbaar	0004	splitsen/ lumpen		2b	21.1	901	Europa, Noord-Afrika, gem. Azië
1197	<i>Setaria viridis</i>	Groene naalbaar	7788		TNB	1a	a	100	Europa
1198	<i>Sherardia arvensis</i>	Blauw walstro	6667		KW	1a	a	100	Europa
1200	<i>Silaum silaus</i>	Weidekervel	4445		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
377	<i>Silene baccifera</i>	Besanjelier	3333	naams- wijziging	BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1202	<i>Silene conica</i>	Kegelsilene	6556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
2326	<i>Silene coronaria</i>	Prikneus	0227	naams- wijziging		2b	20.4	109	Zuid- en Oost-Europa
807	<i>Silene dioica</i>	Dagkoekoeksbloem	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
772	<i>Silene flos-cuculi</i>	Echte koekoeks- bloem	9999	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1203	<i>Silene gallica</i>	Franse silene	5334		BE	1a	a	110	Middellandse Zeegebied
805	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Avond- koekoeksbloem	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
806	<i>Silene noctiflora</i>	Nacht- koekoeksbloem	5445		BE	1a	a	103	Midden-Europa
1204	<i>Silene nutans</i>	Nachtsilene	5556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1205	<i>Silene otites</i>	Oorsilene	5445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1206	<i>Silene vulgaris</i>	Blaassilene	6667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1207	<i>Sinapis arvensis</i>	Herik	8899		TNB	1a	a	100	Europa
927	<i>Sison segetum</i>	Wilde peterselie	1223	naams- wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1208	<i>Sisymbrium altissimum</i>	Hongaarse raket	6787			2a	19	104	Oost-Europa
1213	<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>chrysanthum</i>	Maasraket	2455		TNB	2b	20.1	153	Pyreneeën
1209	<i>Sisymbrium irio</i>	Brede raket	0025	nieuw op de lijst		2b	20.4	110	Middellandse Zeegebied
1210	<i>Sisymbrium loeselii</i>	Spiesraket	5444		BE	2a	19	109	Zuid- en Oost-Europa
1211	<i>Sisymbrium officinale</i>	Gewone raket	9999		TNB	1a	a	100	Europa
1212	<i>Sisymbrium orientale</i>	Oosterse raket	5556		TNB	2a	19	105	Zuid-Europa
6918	<i>Sisyrinchium californicum</i>	Gele bieslelie	0004	nieuw op de lijst		2b	21.1	301	Noord-Amerika
1216	<i>Sium latifolium</i>	Grote watereppe	9887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1217	<i>Smyrniium olusatrum</i>	Zwartmoeskervel	1434		GE	1a	a	102	West-Europa
1218	<i>Solanum dulcamara</i>	Bitterzoet	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2323	<i>Solanum nigrum</i>	Zwarte nachtschade	9999	splitsen/ lumpen		1a	a	100	Europa
1739	<i>Solanum nitidibaccatum</i>	Glansbes- nachtschade	4356	naams- wijziging		2a	20.1	305	Zuid-Amerika
5514	<i>Solanum sarrachoides</i>	Kleverige nachtschade	0003	nieuw op de lijst + naams- wijziging		2b	21.1	305	Zuid-Amerika
1220	<i>Solanum triflorum</i>	Driebloemige nacht- schade	3556			2a	20.1	301	Noord-Amerika
1889	<i>Soleirolia soleirolii</i>	Slaapkamergeluk	0016	nieuw op de lijst		2b	20.4	112	Westelijk Middellandse Zeegebied
1890	<i>Solidago canadensis</i>	Canadese guldenroede	6777		TNB	2a	19	301	Noord-Amerika
1221	<i>Solidago gigantea</i>	Late guldenroede	5789			2a	20.1	301	Noord-Amerika
1222	<i>Solidago virgaurea</i>	Echte guldenroede	7766		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
8665	<i>Soliva sessilis</i>	Naaldzaadbloem	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	305	Zuid-Amerika
2324	<i>Sonchus arvensis</i>	Akkermelkdistel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1224	<i>Sonchus asper</i>	Gekroesde melkdistel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1225	<i>Sonchus oleraceus</i>	Gewone melkdistel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1226	<i>Sonchus palustris</i>	Moerasmelkdistel	6778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1227	<i>Sorbus aucuparia</i>	Wilde lijsterbes	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1742	<i>Sorghum halepense</i>	Wilde sorgo	0445			2b	20.3	202	West-Azië
1228	<i>Sparganium</i> <i>angustifolium</i>	Drijvende egelskop	4434		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1231	<i>Sparganium emersum</i>	Kleine egelskop	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1229	<i>Sparganium erectum</i>	Grote egelskop	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1230	<i>Sparganium natans</i>	Kleinste egelskop	6546		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1233	<i>Spartina anglica</i>	Engels slijkgras	6666		TNB	2a	20.1	102	West-Europa
1232	<i>Spartina maritima</i>	Klein slijkgras	5213		VN	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
1234	<i>Spergula arvensis</i>	Gewone spurrie	9999		TNB	1a	a	100	Europa
1235	<i>Spergula morisonii</i>	Heidespurrie	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1238	<i>Spergularia marina</i>	Zilte schijnspurrie	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1236	<i>Spergularia media</i>	Gerande schijnspurrie	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1237	<i>Spergularia rubra</i>	Rode schijnspurrie	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
395	<i>Spergularia segetalis</i>	Korenschijnspurrie	1000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
774	<i>Spinulum annotinum</i>	Stekende wolfsklauw	3334	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1239	<i>Spiranthes aestivalis</i>	Zomerschroeforchis	4000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1240	<i>Spiranthes spiralis</i>	Herfstschroeforchis	4213		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1241	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Veelwortelig kroos	8899		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8450	<i>Sporobolus indicus</i>	Rattenstaartgras	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	601	Tropen en subtropen
1243	<i>Stachys arvensis</i>	Akkerandoorn	8666		KW	1a	a	100	Europa
1245	<i>Stachys palustris</i>	Moerasandoorn	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5280	<i>Stachys recta</i>	Bergandoorn	0223		BE	1a	20.4	103	Midden-Europa
1246	<i>Stachys sylvatica</i>	Bosandoorn	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1247	<i>Stellaria alsine</i>	Moerasmuur	7888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1252	<i>Stellaria apetala</i>	Duinvogelmuur	6677	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
847	<i>Stellaria aquatica</i>	Watermuur	7788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1248	<i>Stellaria graminea</i>	Grasmuur	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1249	<i>Stellaria holostea</i>	Grote muur	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1250	<i>Stellaria media</i>	Vogelmuur	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1251	<i>Stellaria neglecta</i>	Heggenvogelmuur	4444		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1253	<i>Stellaria nemorum</i>	Bosmuur	4445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1254	<i>Stellaria palustris</i>	Zeegroene muur	8877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1255	<i>Stratiotes aloides</i>	Krabbenscheer	8778		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
146	<i>Struthiopteris spicant</i>	Dubbelloof	8778	naams- wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
5369	<i>Stuckenia filiformis</i>	Draadfonteinkruid	0003	naams- wijziging	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
998	<i>Stuckenia pectinata</i>	Schedefonteinkruid	8888	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1256	<i>Suaeda maritima</i>	Klein schorrenkruid	7667		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1258	<i>Succisa pratensis</i>	Blauwe knoop	9877		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
2107	<i>Symphoricarpos albus</i>	Gewone sneeuwbes	5778		TNB	2a	19	301	Noord-Amerika
8455	<i>Symphyotrichum aff. lateriflorum</i>	Uitstaande aster	????	splitsen/ lumpen + naams- wijziging		2a	19	301	Noord-Amerika
114	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	Smalle aster	3565	splitsen/ lumpen + naams- wijziging		2b	20.1	301	Noord-Amerika
8424	<i>Symphyotrichum ontarionis</i>	Ontario-aster	????	splitsen/ lumpen + naams- wijziging		2a	19	301	Noord-Amerika
1259	<i>Symphytum officinale</i>	Gewone smeerwortel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2390	<i>Syringa vulgaris</i>	Sering	0556			2b	20.3	109	Zuid- en Oost-Europa
320	<i>Tanacetum parthenium</i>	Moederkruid	6788		TNB	1a	a	109	Zuid- en Oost-Europa
1260	<i>Tanacetum vulgare</i>	Boerenwormkruid	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2430	<i>Taraxacum officinale</i>	Paardenbloem	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1267	<i>Taxus baccata</i>	Taxus	5778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1268	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Klein tasjeskruid	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
5517	<i>Tellima grandiflora</i>	Franjekelk	0026	nieuw op de lijst		2b	20.4	301	Noord-Amerika
1184	<i>Tephrosieris palustris</i>	Moerasandijvie	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1269	<i>Teucrium botrys</i>	Trosgamander	2211		EB	1a	a	103	Midden-Europa
5468	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Echte gamander	3213	splitsen/lumpen	GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1271	<i>Teucrium montanum</i>	Berggamander	2211		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1272	<i>Teucrium scordium</i>	Moerasgamander	2211		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1273	<i>Teucrium scorodonia</i>	Valse salie	8878		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1275	<i>Thalictrum flavum</i>	Poelruit	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1953	<i>Thalictrum minus</i>	Kleine ruit	6556		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
427	<i>Thelypteris palustris</i>	Moerasvaren	7767		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1278	<i>Thesium humifusum</i>	Liggend bergvlas	2211		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1281	<i>Thlaspi arvense</i>	Witte krodde	8888		TNB	1a	a	100	Europa
1420	<i>Thymus praecox</i>	Kruiptijm	2211		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1283	<i>Thymus pulegioides</i>	Grote tijm	7767		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1284	<i>Thymus serpyllum</i>	Kleine tijm	6655		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1285	<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde	5666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1286	<i>Tilia platyphyllos</i>	Zomerlinde	5667		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1288	<i>Torilis arvensis</i>	Akkerdoornzaad	4223		BE	1a	a	100	Europa
1289	<i>Torilis japonica</i>	Heggendoornzaad	8877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1290	<i>Torilis nodosa</i>	Knopig doornzaad	6666		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
5518	<i>Trachelium caeruleum</i>	Halsbloem	0002	nieuw op de lijst		2b	21.1	112	Westelijk Middellandse Zeegebied
5445	<i>Tradescantia virginiana</i>	Eendagsbloem	0057	nieuw op de lijst		2b	20.4	301	Noord-Amerika
5190	<i>Tragopogon dubius</i>	Bleke morgenster	0246		TNB	2b	20.3	103	Midden-Europa
1293	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Paarse morgenster	5456		TNB	2a	18	110	Middellandse Zeegebied
1291	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i>	(Kleine morgenster)	5555	splitsen/lumpen		1a	i	1	oorspr. inheems
1292	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	(Oosterse morgenster)	5556		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1294	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	(?Gele morgenster: sensu HF20)	8888	splitsen/lumpen	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1153	<i>Trichophorum germanicum</i>	Veenbies	7767	naams-wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1295	<i>Trientalis europaea</i>	Zevenster	4555		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1296	<i>Trifolium arvense</i>	Hazenpootje	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1298	<i>Trifolium campestre</i>	Liggende klaver	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1299	<i>Trifolium dubium</i>	Kleine klaver	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1300	<i>Trifolium fragiferum</i>	Aardbeiklaver	8877		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1301	<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>hybridum</i>	Basterdklaver	8888	naams-wijziging	TNB	2a	19	4	oorspr. inheems herkomst onbekend
1302	<i>Trifolium medium</i>	Bochtige klaver	5565		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1303	<i>Trifolium micranthum</i>	Draadklaver	3555		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1304	<i>Trifolium ornithopodioides</i>	Vogelpootklaver	1334		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1305	<i>Trifolium pratense</i>	Rode klaver	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1306	<i>Trifolium repens</i>	Witte klaver	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1307	<i>Trifolium scabrum</i>	Ruwe klaver	4445		GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1308	<i>Trifolium striatum</i>	Gestreepte klaver	5555		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1309	<i>Trifolium subterraneum</i>	Onderaardse klaver	4434		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
9695	<i>Trifolium suffocatum</i>	Gedrongen klaver	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	108	Zuid- en West-Europa
1310	<i>Triglochin maritima</i>	Schorrenzoutgras	7777		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1311	<i>Triglochin palustris</i>	Moeraszoutgras	8887		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
795	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Reukeloze kamille	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
117	<i>Tripolium pannonicum</i>	Zulte	8777	naams-wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1312	<i>Trisetum flavescens</i>	Goudhaver	8878		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
272	<i>Trocdaris verticillatum</i>	Kranskarwij	4011	naams- wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1313	<i>Tuberaria guttata</i>	Gevlekt zonneroosje	4223		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1314	<i>Tulipa sylvestris</i>	Bostulp	4445		KW	2a	19	100	Europa
1315	<i>Turritis glabra</i>	Torenkruid	4345	naams- wijziging	KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1316	<i>Tussilago farfara</i>	Klein hoefblad	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1317	<i>Typha angustifolia</i>	Kleine lisdodde	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1318	<i>Typha latifolia</i>	Grote lisdodde	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1319	<i>Ulex europaeus</i>	Gaspeldoorn	6566		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1895	<i>Ulmus glabra</i>	Ruwe iep	4567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5154	<i>Ulmus laevis</i>	Fladderiep	0245		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1320	<i>Ulmus minor</i>	Gladde iep	8788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5584	<i>Umbilicus rupestris</i>	Muumnavel	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	108	Zuid- en West-Europa
1321	<i>Urtica dioica</i>	Grote brandnetel	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8003	<i>Urtica membranacea</i>	Zuidelijke brandnetel	0003	nieuw op de lijst		2b	21.1	110	Middellandse Zeegebied
1322	<i>Urtica urens</i>	Kleine brandnetel	9999		TNB	1a	a	100	Europa
1325	<i>Utricularia australis</i>	Loos blaasjeskruid	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1323	<i>Utricularia intermedia</i>	Plat blaasjeskruid	4445		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1324	<i>Utricularia minor</i>	Klein blaasjeskruid	6656		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1326	<i>Utricularia ochroleuca</i>	Bleekgeel blaasjeskruid	3300		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1327	<i>Utricularia vulgaris</i>	Groot blaasjeskruid	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1328	<i>Vaccaria hispanica</i>	Koekruid	5220	nieuw op de lijst		2a	19	113	Midden- en Zuid-Europa
5155	<i>Vaccinium corymbosum</i>	Trosbosbes	2345			2b	20.2	301	Noord-Amerika
912	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Cranberry	5555	naams- wijziging	TNB	2a	19	301	Noord-Amerika
1329	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blauwe bosbes	8888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
913	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Kleine veenbes	6666	naams- wijziging	TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1330	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Rijsbes	4334		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1331	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Rode bosbes	7777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1332	<i>Valeriana dioica</i>	Kleine valeriaan	8766		KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1333	<i>Valeriana officinalis</i>	Echte valeriaan	9999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1334	<i>Valerianella carinata</i>	Gegroefde veldsla	4235		KW	1a	a	100	Europa
1335	<i>Valerianella dentata</i>	Getande veldsla	5324		EB	1a	a	100	Europa
1336	<i>Valerianella locusta</i>	Gewone veldsla	7778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1337	<i>Valerianella ramosa</i>	Geoorde veldsla	4212		EB	1a	i	1	oorspr. inheems
2108	<i>Vallisneria spiralis</i>	Vallisneria	0124			2b	20.3	105	Zuid-Europa
1338	<i>Verbascum blattaria</i>	Mottenkruid	1456		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1342	<i>Verbascum densiflorum</i>	Stalkaars	6677		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1339	<i>Verbascum lychnitis</i>	Melige toorts	3346		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1340	<i>Verbascum nigrum</i>	Zwarte toorts	6678		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1341	<i>Verbascum phlomoides</i>	Keizerskaars	4567		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5347	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Vlokkige toorts	0014	nieuw op de lijst		2b	20.4	100	Europa
8020	<i>Verbascum speciosum</i>	Kandelaartoots	0005	nieuw op de lijst		2b	21.1	109	Zuid- en Oost-Europa
1343	<i>Verbascum thapsus</i>	Koningskaars	6778		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5447	<i>Verbena bonariensis</i>	Stijf ijzerhard	0017	nieuw op de lijst		2b	20.4	305	Zuid-Amerika
1344	<i>Verbena officinalis</i>	Ijzerhard	7667		TNB	1a	a	100	Europa
1345	<i>Veronica agrestis</i>	Akkerereprijs	8777		TNB	1a	a	100	Europa
1346	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Blauwe waterereprijs	6677		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1347	<i>Veronica arvensis</i>	Veldereprijs	8999		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1364	<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucrium</i>	Brede ereprijs	5445		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1349	<i>Veronica beccabunga</i>	Beekpunge	7888		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst	
1350	<i>Veronica catenata</i>	Rode waterereprijs	8888			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1351	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gewone ereprijs	9999			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
8088	<i>Veronica cymbalaria</i>	Schijnklimopereprijs	0003	nieuw op de lijst			2b	21.1	105	Zuid-Europa
1896	<i>Veronica filiformis</i>	Draadereprijs	5788				2b	20.2	210	Klein Azië
1352	<i>Veronica hederifolia</i>	Klimopereprijs	8899			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1353	<i>Veronica longifolia</i>	Lange ereprijs	5666			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1354	<i>Veronica montana</i>	Bosereprijs	4556			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1355	<i>Veronica officinalis</i>	Mannetjesereprijs	8888			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1356	<i>Veronica opaca</i>	Doffe ereprijs	4454			KW	1a	a	103	Midden-Europa
1357	<i>Veronica peregrina</i>	Vreemde ereprijs	5467			TNB	2a	18	301	Noord-Amerika
1358	<i>Veronica persica</i>	Grote ereprijs	8889			TNB	2a	19	208	Zuid- en West-Azië
1359	<i>Veronica polita</i>	Gladde ereprijs	7566			KW	1a	a	100	Europa
1360	<i>Veronica praecox</i>	Vroege ereprijs	1011			BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1361	<i>Veronica prostrata</i>	Liggende ereprijs	5322			EB	1a	i	1	oorspr. inheems
1362	<i>Veronica scutellata</i>	Schildereprijs	7777			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1363	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Tijmereprijs	8899			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1365	<i>Veronica triphyllos</i>	Handjesereprijs	6443			EB	1a	a	103	Midden-Europa
1366	<i>Veronica verna</i>	Kleine ereprijs	2112			EB	1a	i	1	oorspr. inheems
2109	<i>Viburnum lantana</i>	Wollige sneeuwbal	2456			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1367	<i>Viburnum opulus</i>	Gelderse roos	8888			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1369	<i>Vicia cracca</i>	Vogelwikke	9999			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1370	<i>Vicia hirsuta</i>	Ringelwikke	8899			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1371	<i>Vicia lathyroides</i>	Lathyruswikke	7667			KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1751	<i>Vicia lutea</i>	Gele wikke	0444			TNB	2b	20.3	103	Midden-Europa
5454	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Smalle wikke	8888	naams- wijziging		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
5455	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i>	Vergeten wikke	9999			TNB	1a	a	103	Midden-Europa
1373	<i>Vicia sepium</i>	Heggenwikke	8888			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1754	<i>Vicia tenuifolia</i>	Stijve wikke	3333			KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1374	<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>gracilis</i>	Slanke wikke	2113			KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1375	<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>tetrasperma</i>	Vierzadige wikke	7778			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
2387	<i>Vicia villosa</i>	Bonte wikke	6667			TNB	2a	19	113	Midden- en Zuid-Europa
1377	<i>Vinca minor</i>	Kleine maagdenpalm	6678			TNB	1a	a	103	Midden-Europa
383	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Witte engbloem	2123			KW	1a	i	1	oorspr. inheems
5158	<i>Vincetoxicum nigrum</i>	Zwarte engbloem	0224				2b	20.3	108	Zuid- en West-Europa
1378	<i>Viola arvensis</i>	Akkerviooltje	8998			TNB	1a	a	100	Europa
1380	<i>Viola canina</i>	Hondsviooltje	8777			GE	1a	i	1	oorspr. inheems
1382	<i>Viola hirta</i>	Ruig viooltje	5666			KW	1a	i	1	oorspr. inheems
1379	<i>Viola lutea</i> subsp. <i>calaminaria</i>	Zinkviooltje	3211			BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1384	<i>Viola odorata</i>	Maarts viooltje	7778			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1385	<i>Viola palustris</i>	Moerasviooltje	8877			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1386	<i>Viola reichenbachiana</i>	Donkersporig bosviooltje	6666			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1387	<i>Viola riviniana</i>	Bleeksporig bosviooltje	8888			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1388	<i>Viola rupestris</i>	Zandviooltje	4445			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1389	<i>Viola stagnina</i>	Melkviooltje	4344	naams- wijziging		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1381	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisii</i>	Duinviooltje	6666	naams- wijziging		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1390	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	Driekleurig viooltje	8777	naams- wijziging		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1391	<i>Viscum album</i>	Maretak	5556			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1392	<i>Vulpia bromoides</i>	Eekhoorngras	6567			TNB	1a	i	1	oorspr. inheems

(Vervolg van Tabel 1)

1. nummer	2. wetnaam	3. nednaam	4. KFKs	5. noot	6. RL2012	7. status NSR	8. indigeniteit	9a. herkomst	9b. herkomst
2454	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ambigua</i>	Duinlangbaardgras	0255		TNB	1a	20.4	100	Europa
2453	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>	Gewimperd langbaardgras	0244		GE	1a	20.4	100	Europa
5159	<i>Vulpia fasciculata</i>	Dicht langbaardgras	0234		GE	1a	20.3	100	Europa
5302	<i>Vulpia membranacea</i>	Zandlangbaardgras	0034		TNB	1a	20.4	100	Europa
1393	<i>Vulpia myuros</i>	Gewoon langbaardgras	5788		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1394	<i>Wahlenbergia hederacea</i>	Klimopklokje	2111		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1395	<i>Wolffia arrhiza</i>	Wortelloos kroos	6777		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
6975	<i>Wolffia columbiana</i>	Colombiaanse wolffia	0006	nieuw op de lijst		2b	21.1	300	Amerika
1755	<i>Xanthium orientale</i>	Grote stekelnoot	0354	splitsen/lumpen		2b	20.3	300	Amerika
1757	<i>Xanthium strumarium</i>	Late stekelnoot	1111	splitsen/lumpen		1a	i	902	Europa, gem. Azië
1542	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>major</i>	Brede zannichellia	1000		VN	1a	i	1	oorspr. inheems
1396	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	Zittende zannichellia	8886		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1397	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i>	Gesteelde zannichellia	6666		TNB	1a	i	1	oorspr. inheems
1398	<i>Zostera marina</i>	Groot zeegras	5544		BE	1a	i	1	oorspr. inheems
1399	<i>Zostera noltei</i>	Klein zeegras	5435	naams-wijziging	EB	1a	i	1	oorspr. inheems

Tabel 2. Overzicht van de wijzigingen op de [Standaardlijst 2003 \(SL2003\)](#) die in de [23e editie van Heukels' Flora \(HF23\)](#) zijn doorgevoerd.

SL2003	HF23	SL2020	Nederlandse naam
A – 'echte' toevoegingen aan de Standaardlijst in HF23			
5350	<i>Anisantha madritensis</i>	<i>Anisantha madritensis</i>	Spaanse dravik
5481	<i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i>	<i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i>	Wilde kool
154	<i>Bromus arvensis</i>	<i>Bromus arvensis</i>	Akkerdravik
5352	<i>Campanula poscharskyana</i>	<i>Campanula poscharskyana</i>	Kruipklokje
5354	<i>Chaenorhinum origanifolium</i>	<i>Chaenorhinum origanifolium</i>	Marjoleinbekje
5530	<i>Chaerophyllum aureum</i>	<i>Chaerophyllum aureum</i>	Gouden ribzaad
5327	<i>Conyza bonariensis</i>	<i>Erigeron bonariensis</i>	Gevlamde fijnstraal
1612	<i>Cyrtomium falcatum</i>	<i>Cyrtomium falcatum</i>	IJzervaren
5486	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>sphagnicola</i>	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	Veenorchis
5474	<i>Echinochloa muricata</i>	<i>Echinochloa muricata</i>	Stekelige hanenpoot
5331	<i>Euphorbia maculata</i>	<i>Euphorbia maculata</i>	Straatwolfsmelk
516	<i>Festuca heterophylla</i>	<i>Festuca heterophylla</i>	Draadzwengkras
5079	<i>Juncus foliosus</i>	<i>Juncus foliosus</i>	Gestreepte greppelrus
5409	<i>Limonium humile</i>	<i>Limonium humile</i>	IJle lamsoor
5334	<i>Linaria purpurea</i>	<i>Linaria purpurea</i>	Walstroleewenbek
5411	<i>Meconopsis cambrica</i>	<i>Papaver cambricum</i>	Schijnpapaver
5086	<i>Ornithogalum pyramidale</i>	<i>Ornithogalum pyramidale</i>	Piramidevogelmelk
5504	<i>Peucedanum officinale</i>	<i>Peucedanum officinale</i>	Varkenskervel
735	<i>Pseudorchis albida</i>		Witte muggenorchis
1729	<i>Rumex salicifolius</i>	<i>Rumex triangulivalvis</i>	Wilgzuring
5344	<i>Setaria faberi</i>	<i>Setaria faberi</i>	Chinees naalbaar
5514	<i>Solanum sarachoides</i>	<i>Solanum sarachoides</i>	Kleverige nachtschade
1889	<i>Soleirolia soleirolii</i>	<i>Soleirolia soleirolii</i>	Slaapkamergeluk
5515	<i>Stachys alpina</i>		Alpenandoorn
B – van de Standaardlijst verdwenen in HF23			
2483	<i>Dittrichia graveolens</i>	<i>Dittrichia graveolens</i>	Kamferalant
5089	<i>Malva parviflora</i>		Kleinbloemig kaasjeskruid
1131	<i>Salvinia natans</i>		Kleine vlotvaren
1177	<i>Sedum cepaea</i>		Omgebogen vetkruid
465	<i>Equisetum ×litorale</i>		Bastaardpaardenstaart
470	<i>Equisetum ×trachyodon</i>		Ruwe paardenstaart
1568	<i>Glyceria ×pedicellata</i>		Bastaardvlotgras
1772	<i>Mentha ×rotundifolia</i>		Wollige munt
820	<i>Mentha ×verticillata</i>		Kransmunt
981	<i>Populus ×canescens</i>		Grauwe abeel
1632	<i>Potamogeton ×decipiens</i>		Wilgfonteinkruid
1619	<i>Potamogeton ×fluitans</i>		Vlottend fonteinkruid
5116	<i>Potamogeton ×sparganifolius</i>		Zwaardfonteinkruid
2467	<i>Rorippa ×armoracioides</i>		Valse akkerkers
1095	<i>Rumex ×pratensis</i>		Bermzuring
C – onder- of microsoorten niet meer op de Standaardlijst in HF23			
5479		<i>Aster lanceolatus</i>	Smalle aster s.l.
114	<i>Aster lanceolatus</i>	<i>Symphotrichum lanceolatum</i>	Smalle aster
8455		<i>Symphotrichum</i> aff. <i>lateriflorum</i>	Uitstaande aster
8424		<i>Symphotrichum ontarionis</i>	Ontario-aster
116	<i>Aster tradescantii</i>		Kleine aster
10520		<i>Callitriche brutia</i>	Haaksterrenkroos
2460	<i>Callitriche brutia</i>		Gesteeld sterrenkroos
180	<i>Callitriche hamulata</i>		Haaksterrenkroos
390	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	Kropaar
391	<i>Dactylis polygama</i>	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i>	IJle kropaar

(Vervolg van Tabel 2)

	SL2003	HF23	SL2020	Nederlandse naam
1929		<i>Juncus alpinoarticulatus</i>		Rechte rus
682	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>alpinoarticulatus</i>		<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Alpenrus
672	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>atricapillus</i>		<i>Juncus anceps</i>	Duinrus
5475		<i>Lamium maculatum</i>	<i>Lamium maculatum</i>	Gevlekte dovenetel s.l.
704	<i>Lamium maculatum</i> s.str.			Gevlekte dovenetel
2464	<i>Lamium maculatum</i> `Variegatum`			Gestreepte dovenetel
1643			<i>Rosa</i> subsect. <i>Caninae</i>	Hondsrozen-groep
1643		<i>Rosa canina</i>		Hondsroos s.l.
5420	<i>Rosa caesia</i>			Behaarde struweelroos
5421	<i>Rosa canina</i>			Hondsroos
5423	<i>Rosa corymbifera</i>			Heggenroos
5424	<i>Rosa dumalis</i>			Kale struweelroos
5430	<i>Rosa subcanina</i>			Schijnhondsroos
5431	<i>Rosa subcollina</i>			Schijnheggenroos
5432	<i>Rosa tomentella</i>			Beklierde heggenroos
1645			<i>Rosa</i> subsect. <i>Rubigineae</i>	Egelantierrozen-groep
1645		<i>Rosa rubiginosa</i>		Egelantier
5419	<i>Rosa agrestis</i>			Kraagroos
5425	<i>Rosa elliptica</i>			Wigbladige roos
5422	<i>Rosa columnifera</i>			Schijnegelantier
5426	<i>Rosa micrantha</i>			Kleinbloemige roos
5471	<i>Rosa rubiginosa</i>			Egelantier
1644			<i>Rosa</i> subsect. <i>Vestitae</i>	Viltrozen-groep
1644		<i>Rosa villosa</i>		Viltroos s.l.
5427	<i>Rosa pseudoscabriuscula</i>			Schijnviltroos
5428	<i>Rosa sherardii</i>			Berijpte viltroos
5433	<i>Rosa tomentosa</i>			Viltroos
5434	<i>Rosa villosa</i>			Bottelroos
1119		<i>Salix cinerea</i>	<i>Salix cinerea</i>	Grauwe wilg s.l.
2468	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>			Grauwe wilg
1417	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>			Rossige wilg
D – split-soorten op de Standaardlijst in HF23				
121	<i>Atriplex prostrata</i>			Spiesmelde s.l.
2394		<i>Atriplex prostrata</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	Spiesmelde
2411		<i>Atriplex longipes</i>	<i>Atriplex longipes</i>	Gesteelde spiesmelde
297	<i>Cerastium pumilum</i>			
5483		<i>Cerastium glutinosum</i>	<i>Cerastium glutinosum</i>	Bleke hoornbloem
2047		<i>Cerastium pumilum</i>	<i>Cerastium pumilum</i>	Steenhoornbloem
460	<i>Epipactis helleborine</i>			Brede wespenorchis s.l.
5490		<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i>	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i>	Brede wespenorchis
5491		<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>neerlandica</i>	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>neerlandica</i>	Duinwespenorchis
1472	<i>Festuca cinerea</i>			Hard zwenkgras s.l.
1402		<i>Festuca brevipila</i>	<i>Festuca brevipila</i>	Hard zwenkgras
9489		<i>Festuca lemanii</i>	<i>Festuca lemanii</i>	Groot schapengras
1473	<i>Festuca ovina</i>			Genaald schapengras
5489		<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i>	<i>Festuca guestfalica</i> subsp. <i>guestfalica</i>	Zinkschapengras
5498		<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>hirtula</i>	<i>Festuca guestfalica</i> subsp. <i>hirtula</i>	Ruig schapengras
2290	<i>Senecio jacobaea</i>			Jakobskruid s.l.
1530		<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>dunensis</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>dunensis</i>	Duinkruid
1188		<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Jakobskruid

(Vervolg van Tabel 2)

	SL2003	HF23	SL2020	Nederlandse naam
844	<i>Myosotis scorpioides</i>			Moerasvergeet-mij-nietje s.l.
1493		<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>nemorosa</i>	<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>nemorosa</i>	Weidevergeet-mij-nietje
1494		<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>scorpioides</i>	<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>scorpioides</i>	Moerasvergeet-mij-nietje
1163	<i>Scleranthus annuus</i>			Eenjarige hardbloem s.l.
5511		<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i>	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i>	Eenjarige hardbloem
1165		<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i>	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i>	Kleine hardbloem