

Standaardlijst van de Nederlandse flora 2003

*W.L.M. Tamis*¹, *R. van der Meijden*¹, *J. Runhaar*², *R.M. Bekker*³, *W.A. Ozinga*^{2 4},
*B. Odé*⁵ & *I. Hoste*⁶

- 1 Nationaal Herbarium Nederland, Universiteit Leiden branch, Postbus 9514, 2300 RA Leiden; e-mail: tamis@cml.leidenuniv.nl
- 2 Alterra, Postbus 47, 6700 AA Wageningen
- 3 Community and Conservation Ecology Group, Rijksuniversiteit Groningen, Postbus 14, 9750 AA Haren
- 4 Afdeling Aquatische Ecologie en Milieubiologie, Radboud Universiteit Nijmegen, Toernooiveld 1, 6525 ED Nijmegen
- 5 Stichting FLORON, Postbus 9514, 2300 RA Leiden
- 6 Nationale Plantentuin van België, Domein van Bouchout, B-1860 Meise

Standard List of the Flora of the Netherlands 2003

The present Standard List is the updated sixth edition in the series 'Standard List of the Flora of the Netherlands'. Standard Lists have regularly been published since 1971 with intervals of 4 to 8 years and give an up-to-date survey of the vascular plant species occurring in the Netherlands. The present Standard List gives for each species: (1) the taxon code number, (2) the scientific name, (3) the vernacular name in Dutch, (4) the rarity for three periods in the 20th century according to the KFK-scale, (5) the Red List category to which it belongs, (6, 7) the origin and – relevant for non-indigenous species – the period of naturalization, (8, 9) the dispersal and seed bank categories to which it belongs, and (10, 11) the ecological species groups to which it belongs according to two classification systems. The species are arranged in alphabetical order of scientific names. The incorporation of vernacular names, origins and periods of naturalization, and dispersal and seed bank categories is new in this edition of the Standard List. The present Standard List includes 1536 taxa – mainly species and only few subspecies and cultivars –, which is 59 taxa more than the previous Standard List of 1996.

Inhoudsopgave

Standard List of the Flora of the Netherlands 2003	101
Inhoudsopgave	101
1. Inleiding	102
2. Criteria voor het opnemen van taxa	102
3. Wijzigingen in taxoncodes en wetenschappelijke namen	104
4. Wijzigingen in Nederlandse namen	105
5. KilometerhokFrequentieKlassen (KFK's)	106
6. Rode Lijst 2000	107
7. Indigeniteit en herkomst	107
7.1 Periode van inburgering van nieuwe soorten	107
7.2 Herkomst van nieuwe soorten	108
8. Dispersie in ruimte en tijd	109
8.1 Dispersie over lange afstand	109
8.2 Levensduur van zaden in de bodem	110
9. Ecologische groepen	111
9.1 De ecologische groepen van Arnolds & Van der Maarel	111
9.2 Ecologische soortengroepen van het ecotopensysteem	113

Noten en referenties	116
Tabel 1. Alfabetische standaardlijst	119
Tabel 2. KFK combinatie taxa	186
Tabel 3. Veranderingen in taxonnummers en wetenschappelijke namen	190
Tabel 4. Veranderingen in Nederlandse namen	194

1. Inleiding

Deze standaardlijst is de zesde editie van een reeks waarmee in 1971 werd begonnen. De vorige Standaardlijst verscheen in 1996 en bevatte alleen een opsomming van veranderingen ten opzichte van de vierde Standaardlijst van 1990.¹ De Standaardlijst geeft weer welke plantensoorten tot de wilde flora gerekend worden volgens een aantal uniforme criteria. Daarnaast is zij de standaard voor de wetenschappelijke namen en hun coderingen. Evenals de vierde en vijfde Standaardlijst bevat deze Standaardlijst naast de wetenschappelijke naam en unieke, soortgebonden taxoncode (paragraaf 3) ook belangrijke informatie over zeldzaamheid (paragraaf 5), over de mate van bedreiging (paragraaf 6) en ecologische karakteristieken van de soorten (paragraaf 9). Nieuw in deze Standaardlijst zijn de vermelding van de Nederlandse naam (paragraaf 4), ecologische informatie over de indigeniteit en herkomst (paragraaf 7) en de karakteristieken van dispersie en zaadvoorraad (paragraaf 8) van de soorten.

In 2003 is de tweede elektronische versie van het Botanisch basisregister, als onderdeel van het programma BioBase, verschenen.² Het Botanisch basisregister omvat alle gegevens van de Standaardlijst en tevens alle gegevens van de in Heukels' flora opgenomen niet-wilde plantensoorten. Bovendien bevat het Botanisch basisregister informatie over tal van andere biologische en ecologische kenmerken. De Standaardlijst van de Nederlandse flora 2003 verschilt met BioBase 2003 doordat de lijst met soorten en de naamgeving is bijgewerkt en tevens nieuwe en bijgewerkte biologische en ecologische informatie omvat; de wetenschappelijke verantwoordelijkheid voor de inhoud van de Standaardlijst 2003 berust bij de auteurs, het Nationaal Herbarium Nederland en FLORON. Naast de gedrukte versie zal in de toekomst ook een elektronische versie van de Standaardlijst op het internet beschikbaar komen.

2. Criteria voor het opnemen van taxa

De huidige Standaardlijst telt 1536 taxa (de vierde en vijfde Standaardlijst tellen respectievelijk 1448 en 1477 taxa). Er zijn ruim 70 nieuwe soorten aan de nieuwe Standaardlijst toegevoegd, maar er zijn ook een vijftiental soorten van de Standaardlijst afgevoerd, meestal als gevolg van veranderingen in de gehanteerde criteria.

De criteria voor het opnemen van taxa op de Standaardlijst, uitvoerig toegelicht in de vierde Standaardlijst van 1991, zijn aangepast om aan te sluiten bij de gehanteerde criteria over de indigeniteit van soorten (paragraaf 7.1).^{1 3} Het eerste criterium, *A. De taxa zijn herkenbaar*, is ongewijzigd gelaten. Van het

tweede criterium, B. *De soorten komen in het wild voor*, zijn de subcriteria B.a en B.b aangepast. Subcriterium B.a luidde tot nog toe: “Alle soorten (of ondersoorten, respectievelijk variëteiten) die inheems zijn worden opgenomen.” Inheemse soorten werden gedefinieerd als “*in het wild levende soorten die omstreeks 1825 voor Nederland bekend waren*”. Het jaar 1825 was gekozen vanwege de publicatie van de eerste min of meer complete flora van Nederland van Van Hall.⁴ In de voorliggende Standaardlijst wordt een uitwerking gegeven van een indeling in inheemse soorten en in archeofyten en neofyten (soorten die vóór respectievelijk na 1500 ingeburgerd zijn), zodat de omschrijving van het criterium niet meer klopt. Met de nieuwe formulering sluiten we aan bij een van de selectiecriteria van soorten voor regionale Rode Lijsten van de IUCN: namelijk dat soorten ten minste 100 jaar in het land aanwezig moeten zijn.⁵ Subcriterium B.a is door ons als volgt geherformuleerd:

B.a Alle soorten (of ondersoorten, respectievelijk variëteiten) die na 1900 inheems of ingeburgerd zijn, worden opgenomen.

Een nog niet eerder behandeld probleem bij de criteria voor het opnemen van taxa is hoe lang uitgestorven taxa op de Standaardlijst moeten blijven staan. Verschillende soorten zijn reeds vóór 1900 uitgestorven en deze soorten werden dan ook conform de richtlijnen voor regionale Rode Lijsten van de IUCN niet meegenomen in de beoordeling voor de Rode Lijst.⁵ Conform de nieuwe omschrijving van het criterium B.a zijn voor deze Standaardlijst twaalf soorten geschrapt die na 1900 niet meer gevonden zijn.

Het subcriterium B.b luidde tot nog toe: “Voor nieuw optredende soorten wordt een onderscheid gemaakt tussen soorten die optreden als gevolg van menselijke activiteiten (b1) en die zich in Nederland vestigen als gevolg van een natuurlijke areaaluitbreiding (b2).” Subcriterium B.b1 is het criterium dat bondig geformuleerd, neerkomt op opname op de Standaardlijst als de nieuwe taxa zich met drie achtereenvolgende generaties op ten minste drie vindplaatsen spontaan kan handhaven. Dit subcriterium blijft ongewijzigd met twee kanttekeningen. De eerste kanttekening is dat de vindplaatsen nu betrekking hebben op drie verschillende kilometerhokken (die aangrenzend kunnen zijn). De tweede kanttekening is dat voor veel bomen het moeilijk, zo niet onmogelijk is om te bewijzen dat er drie generaties zijn. In zulke gevallen wordt bepleit om enige soepelheid te betrachten met dit criterium.

Het probleem met subcriterium B.b2 is dat ook door de mens geïntroduceerde soorten zich door natuurlijke areaaluitbreiding in Nederland kunnen vestigen.⁷ Door subcriterium B.b als volgt te herformuleren krijgen we wel een sluitende indeling:

B.b Voor nieuw optredende soorten wordt een onderscheid gemaakt tussen soorten die zich vestigen als gevolg van menselijke activiteiten in Nederland (b1) en die zich vestigen als gevolg van een natuurlijke areaaluitbreiding (b2).

3. Wijzigingen in taxoncodes en wetenschappelijke namen

In tabel 3 zijn alle wijzigingen in taxoncodes en wetenschappelijke namen weergegeven ten opzichte van de vorige Standaardlijst. Bij alle wijzigingen is in de tabel met een noot de reden aangegeven van de wijziging. De noten hebben de volgende betekenis:

- a = aanpassing schrijfwijze
- f = fout in oude Standaardlijst (vergeten, verkeerd nummer, schrijfwijze)
- l = samenvoeging van taxa van oude Standaardlijst
- n = opnieuw/nieuw voor de Standaardlijst
- s = splitsing in meer dan één (onder)soort op Standaardlijst en/of lijst wachtkamersoorten
- t = taxonomische verandering
- w = verwijderd van Standaardlijst (onvoldoende bewijs of uitgestorven vóór 1900)

Er is een algemene verandering doorgevoerd in de weergave van de wetenschappelijke namen die niet in tabel 3 zijn opgenomen. Dit betreft het niet langer gebruiken van *sensu stricto* (afkorting: s. str.) en *sensu lato* (afkorting: s. l.) in de Standaardlijst. Het gebruik van deze termen is ons inziens alleen noodzakelijk als in één lijst of tekst twee keer dezelfde wetenschappelijke naam voorkomt met een verschillende taxonomische inhoud. We hebben een uitzondering gemaakt voor soorten waarvan ook een cultivar op de Standaardlijst staat. Om een eenduidig onderscheid te maken tussen de wilde vorm en een cultivar wordt aan de wetenschappelijke naam van de wilde vorm 's. str.' toegevoegd.

Er zijn drie taxa verwijderd van de Standaardlijst omdat ze niet voldeden aan de criteria voor opname. Van *Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* is onvoldoende bewijs dat de soort, buiten de akkers, levensvatbare populaties heeft. Bij *Trichophorum cespitosum* subsp. *cespitosum* en *Agrostis castellana* hebben we deels te maken met deels nog onopgeloste taxonomische problemen.⁸ Er is een groot aantal rozensoorten aan de Standaardlijst toegevoegd, die als 'microsoorten' van de oude soorten *Rosa canina*, *R. rubiginosa* en *R. villosa* beschouwd worden. De komende jaren moet duidelijk worden of in de praktijk deze 'microsoorten' voldoen aan het eerste herkenbaarheids criterium voor opname op de Standaardlijst. Bij de splitsing van oude standaardlijsttaxa krijgen de nieuwe taxa in het algemeen een nieuw taxonnummer. Het oude taxonnummer blijft betekenis houden als een nummer voor de combinatie van taxa. Van deze regel wordt afgeweken als na splitsing een van de nieuwe taxa het overgrote deel van de vindplaatsen omvat. Dit is het geval bij de splitsing van *Carex arenaria* (taxonnummer 215) in *C. arenaria* (taxonnummer 215), *C. ligerica* (taxonnummer 241) en *C. reichenbachii* (taxonnummer 257) en bij de splitsing van *Dactylis glomerata* (taxonnummer 390) in *D. glomerata* (taxonnummer 390) en *D. polygama* (taxonnummer 391). Een andere verandering is dat, gebaseerd op recent systematisch onderzoek met behulp van moderne moleculair-biologische technieken, alle 'microsoorten' van *Taraxacum* in Nederland zijn samengevoegd tot *Taraxacum officinale*.⁹

4. Wijzigingen in Nederlandse namen

Nieuw op de Standaardlijst zijn de Nederlandse namen. Elk taxon op de Standaardlijst krijgt een eigen Nederlandse naam. Alle belangrijke veranderingen in de Nederlandse namen ten opzichte van de meest recente 22^e editie van Heukels' Flora zijn opgenomen in Tabel 4. Sinds 2001 heeft er geregeld overleg plaatsgevonden over de afstemming van de Nederlandse plantennamen in Nederland en België. Aan beide zijden van de grens werd de behoefte gevoeld om een aantal neofyten te voorzien van Nederlandse namen en om enkele verschillen in Nederlandse namen in de Flora's van beide landen zo mogelijk op te heffen. De resultaten van dit overleg zijn verwerkt in de vijfde editie van de 'Nouvelle Flore'⁸, en in deze Standaardlijst. Uitgangspunt is dat de spelregels zoals die zijn vastgelegd in 1986 grotendeels zullen worden gevolgd.¹⁰ Die zijn als volgt kort samen te vatten:

- a. Nederlandse namen die in beide landen gelijkkluidend zijn worden niet gewijzigd, behalve als de naam naar een persoon is genoemd, of te provinciaal, onnodig lang, dubbelzinnig, of misleidend is;
- b. Dezelfde naam mag niet zowel op genus- als op (onder)soortniveau worden gebruikt (de zogenaamde Heimans-regel), behalve voor een aantal cultuurgewassen.

Toepassing van de Heimansregel heeft er in het verleden vaak toe geleid dat er soortadjectieven als 'gewoon', 'groot', 'echt', en 'wild' werden toegevoegd, of dat genusnamen werden aangepast. Vele van de om deze reden veranderde namen zijn intussen geaccepteerd. Een aantal Heimans-namen, zoals 'Gewoon' herderstasje, is echter nooit ingeburgerd geraakt en wij stellen thans voor enkele van die soortadjectieven te schrappen, en tevens de uitzonderingslijst van cultuurgewassen uit te breiden. Tijdens het overleg over de Nederlandse plantennamen is gebleken dat de Heimans-regel zowel in België als in Nederland als te knellend wordt ervaren. Vooral doordat een flink aantal neofyten in onze Flora's wordt opgenomen, zouden veel bekende soortnamen moeten worden aangepast bij toepassing van de Heimans-regel. Wij hebben dan ook besloten die regel niet meer dwingend toe te passen.

Voor de voorliggende Standaardlijst is in een aantal gevallen teruggegrepen naar vroeger gebruikte namen (tussen haakjes de oude naam), zoals bijv. Appelbes (Zwarte appelbes), Duizendblad (Gewoon duizendblad), Heemst (Echte heemst) en Herderstasje (Gewoon herderstasje), zie Tabel 4. Hetzelfde is gebeurd voor een aantal standaardlijstsoorten die tevens gebruiksplanten zijn, zoals: Asperge (Tuinasperge), Es (Gewone es), Sering (Gewone sering) en Veldsla (Gewone veldsla), zie Tabel 4. Voorts zijn de Nederlandse namen voor *Carex divisa* en *Ceratochloa carinata* gecorrigeerd. Waardzegge is misleidend en provinciaal en is veranderd in Kustzegge. De Nederlandse naam voor *Ceratochloa carinata* was in de 22^e editie van de Heukels' Flora per ongeluk veranderd in Platte dravik en is nu gecorrigeerd tot Gekielde dravik.

Naast de veranderingen opgesomd in Tabel 4 is er één algemene verandering. De toevoegingen s. str. of s. l. worden niet meer gebruikt bij de Nederlandse namen in de Standaardlijst, omdat hierin nooit tweemaal dezelfde Nederlandse naam wordt gebruikt.

5. Kilometerhok Frequentie Klassen (KFK's)

De Kilometerhok Frequentie Klasse (KFK) is een maat voor de mate van voorkomen van een plantensoort in Nederland, gebaseerd op het geschatte aantal kilometerhokken (1 km × 1 km) waarin een soort in Nederland voorkomt. De KFK is de opvolger van de Uurhok Frequentie Klasse (UFK).¹¹ Er worden drie KFK's gegeven, respectievelijk voor de periode 1902–1949 (KFK30), 1975–1987 (KFK80) en 1988–1999 (KFK95). Voor een aantal soorten zijn alleen KFK's bepaald voor combinaties van soorten. Deze soorten zijn gemarkeerd met een +. De KFK's van de combinatiesoorten worden vermeld in Tabel 2, waarin ook de samenstellende soorten zijn opgenomen (waarbij nummers tussen haakjes soorten betreffen die niet op de Standaardlijst staan). Indien geen KFK bekend is voor een soort (bij nieuwe soorten voor de Nederlandse flora) wordt dit gemarkeerd met een –.

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

De KFK is bepaald met gegevens uit de databestanden FLORIVON en FlorBase. Er is een driedeling in de gegevens gemaakt, te weten: betrouwbaar, minder betrouwbaar en onbetrouwbaar/onbruikbaar. Voor een aantal soorten is de KFK aangepast, omdat er nog enkele fouten in FLORIVON en FlorBase zitten. Voor enkele andere soorten geldt dat nog niet alle gegevens aan FlorBase zijn toegevoegd. De mate van betrouwbaarheid en bruikbaarheid en aanpassingen zijn gemarkeerd volgens onderstaande tabel:

- * = aantalsschattingen voor de eerste periode zijn mogelijk minder betrouwbaar of er vindt naast spontane veranderingen ook veel aanplant plaats
- # = KFK's zijn bijgesteld op basis van deskundigenoordeel
- h = houtige gewassen – informatie minder bruikbaar omdat deze voornamelijk worden aangeplant
- k = voornamelijk gekweekt; informatie minder bruikbaar omdat deze soorten voornamelijk worden aangeplant (gegevens van vóór 1950 zijn merendeels niet in de databank FLORIVON opgenomen)
- t = taxonomische problemen; informatie minder betrouwbaar
- x = hybride; informatie meestal minder betrouwbaar omdat deze taxa slecht worden herkend

6. Rode Lijst 2000

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 2000.⁶ De mate van bedreiging van de soorten wordt bepaald aan de hand van een zeldzaamheids- en een trendcriterium. Voor de mate van zeldzaamheid is het voorkomen van plantensoorten in het laatste decennium van de 20^e eeuw genomen. De mate van achteruitgang is bepaald door het voorkomen in dit laatste decennium te vergelijken met het voorkomen in de eerste helft van de 20^e eeuw.

Enkele nieuwe standaardlijstsoorten zijn niet eerder in beschouwing genomen voor eventuele opname in de Rode Lijst. Daarnaast zijn er ook nieuwe soorten in de Standaardlijst opgenomen als gevolg van het splitsen of samenvoegen van soorten die voorheen wel op de Rode Lijst voorkwamen. De betekenis van de Rode Lijst-categorieën is als volgt:

- VN = verdwenen: soorten die voor 1989 aanwezig en in de periode 1989–1998 afwezig waren
- EB = ernstig bedreigd: soorten die in minder dan 36 kilometerhokken voorkomen met een achteruitgang van ten minste 75%
- BE = bedreigd: soorten die in minder dan 36 kilometerhokken voorkomen met een achteruitgang groter dan 50% maar kleiner dan 75%, of soorten die in ten minste 36 en ten hoogste 189 kilometerhokken voorkomen met een achteruitgang van ten minste van 50%
- KW = kwetsbaar: soorten die in minder dan 189 kilometerhokken voorkomen met een achteruitgang groter dan 25% maar kleiner dan 50%, of soorten die in ten minste 190 en ten hoogste 550 kilometerhokken voorkomen met een achteruitgang van ten minste van 25%
- GE = gevoelig: soorten die in minder dan 36 kilometerhokken voorkomen met een achteruitgang kleiner dan 25%, of soorten die in ten minste 551 kilometerhokken voorkomen met een achteruitgang van ten minste van 50%
- = thans niet bedreigd of niet voldoende aan de ministeriële richtlijnen voor de Rode Lijst;
- * = nieuw voor de Standaardlijst, niet geëvalueerd voor de Rode Lijst
- ** = thans gesplitste soort waarvan het oorspronkelijke taxon niet in de Rode Lijst is opgenomen of samengevoegde soort waarvan de taxa waaruit deze is voortgekomen niet in de Rode Lijst zijn opgenomen
- + = thans gesplitste soort waarvan het oorspronkelijke taxon wel in de Rode Lijst is opgenomen of samengevoegde soort waarvan ten minste één van de taxa waaruit deze is voortgekomen wel in de Rode Lijst is opgenomen

7. Indigeniteit en herkomst

In deze Standaardlijst is voor het eerst onderscheid gemaakt tussen oorspronkelijk inheemse soorten en later gevestigde soorten. Van die laatste wordt de periode van inburgering vermeld en het oorspronkelijke herkomstgebied.

7.1 Periode van inburgering van nieuwe soorten

De periode van inburgering van een nieuwe plantensoort breekt aan als deze zelfstandig – dus zonder de hulp van mensen – stand weet te houden. De criteria voor inburgering van plantensoorten zijn reeds beschreven in paragraaf 2. Het is vaak niet goed bekend wanneer de eerste vestiging plaatsvond en veel eerste vestigingen zijn van korte duur.

Daarom is er voor gekozen om de soorten in te delen naar de periode van inburgering en niet naar de periode van (eerste) vestiging. De informatie van de periode van inburgering is afkomstig uit de oudere standaardlijsten¹, flora's, floristische en andere wetenschappelijke publicaties en uit de archeobotanische database RADAR.¹²

De nieuwe 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 de perioden van inburgering is als volgt:

- i = inheems
- a = archeofyt
- 16 = neofyt, 16^e eeuw
- 17 = neofyt, 17^e eeuw
- 18 = neofyt, 18^e eeuw
- 19 = neofyt, 19^e eeuw
- 20.1 = neofyt, 1900–1924
- 20.2 = neofyt, 1925–1949
- 20.3 = neofyt, 1950–1974
- 20.4 = neofyt, 1975–1999
- in = lagere taxonomische niveaus inheems, respectievelijk neofyt

7.2. *Herkomst van nieuwe soorten*

De herkomstgebieden zijn de verspreidingsgebieden waar de soort voorkwam zonder ingrijpen of hulp van de mens. De basisinformatie is verzameld uit flora's, biogeografische atlanten, floristische en andere wetenschappelijke publicaties.¹² In een aantal gevallen is de informatie gecorrigeerd en aangevuld. De betekenis van de codering van de herkomstgebieden is als volgt:

- 1 = oorspronkelijk inheems
 - 4 = herkomst onbekend
 - 5 = herkomst lagere taxa verschillend
 - 7 = verschillende herkomst ouders
-
- | | |
|------------------------------|--|
| 100 = Europa | 111 = Oostelijk Middellandse-Zeegebied |
| 101 = Noord-Europa | 112 = Westelijk Middellandse-Zeegebied |
| 102 = West-Europa | 113 = Midden- en Zuid-Europa |
| 103 = Midden-Europa | 115 = Midden-, Zuid- en West-Europa |
| 104 = Oost-Europa | 151 = Corsica |
| 105 = Zuid-Europa | 152 = Italië |
| 106 = Noordwest-Europa | 153 = Pyreneeën |
| 107 = Noordoost-Europa | 155 = Noord-Rusland |
| 108 = Zuidwest-Europa | 157 = Zuid-Rusland |
| 109 = Zuidoost-Europa | 159 = Alpen en Jura |
| 110 = Middellandse-Zeegebied | 160 = Balkan |

200 = Azië	212 = gematigd Azië
201 = Noord-Azië	250 = China
202 = West-Azië	251 = Japan
203 = Midden-Azië	252 = India
204 = Oost-Azië	253 = Turkije
207 = Noordoost-Azië	254 = Iran
208 = Zuidwest-Azië	255 = Himalaya
209 = Zuidoost-Azië	256 = Kaukasus
210 = Klein-Azië	257 = Siberië
211 = Voor-Azië	
300 = Amerika	306 = Oostelijk Noord-Amerika
301 = Noord-Amerika	307 = Westelijk Noord-Amerika
303 = Midden-Amerika	308 = tropisch Amerika
305 = Zuid-Amerika	350 = Californië
400 = Afrika	500 = Australië en Nieuw-Zeeland
405 = Zuid-Afrika	501 = Australië

8. Dispersie in ruimte en tijd

De mobiliteit van planten komt het best tot uitdrukking in hun capaciteit om zich in de vorm van zaden of plantendelen over lange afstand te verbreiden; dit wordt wel dispersie in de ruimte genoemd. Voor de kolonisatie van nieuwe plekken is de afstand tot bronpopulaties van de meeste zeldzamere soorten in Nederland zo groot dat deze zich zonder aanpassingen voor lange afstandsdispersie niet snel zullen vestigen.¹³ Kieming vanuit de lokale zaadvoorraad, ook wel dispersie in de tijd genoemd, is voor (her)kolonisatie dan nog de enige optie. De effectiviteit van dispersie in ruimte en tijd hangt onder andere af van de hoeveelheid en vorm van de zaden die een plant produceert en van het type landschap. De dispersiekenmerken in deze Standaardlijst zijn gebaseerd op geaggregeerde data uit het gegevensbestand IRIS waarin ook het bestaande plus het vernieuwde bestand over de overleving van zaden van Thompson e.a. is opgenomen.^{14 15} IRIS bevat de basisgegevens van dispersiekenmerken van plantensoorten van de gehele Nederlandse Flora.

8.1 Dispersie over lange afstand

Zaden (hierna gebruikt voor alle typen diasporen) kunnen zich van vlakbij de moederplant tot kilometers verderop verbreiden. Om effectief nieuwe gebieden te kunnen koloniseren moeten soorten aanpassingen hebben voor lange afstandsdispersie.¹⁶ Het is niet mogelijk om een absoluut getal voor de kans op dispersie over lange afstand te geven.

De vectoren die plantenzaden effectief doen verbreiden over lange afstand zijn: wind, water, zoogdieren, vogels en de mens. Naast specifieke aanpassingen van zaden voor een vector (bijvoorbeeld pluizen voor verspreiding door de wind, ballonstructuren voor verspreiding door water, haken voor verspreiding door dieren) worden ook meetgegevens gebruikt om soorten optimaal te classificeren. Efficiënte windverbreiders hebben een lage 'terminale valsnelheid' van het zaad (met 'terminale valsnelheid' wordt de constante snelheid bedoeld die een vallend zaad bereikt na een korte periode

van versnelling). Het drijfvermogen van zaden (uitgedrukt in uren of dagen drijftijd) is experimenteel bepaald om de efficiëntie van de vector water te kunnen bepalen. Voor verbreiding in de vacht van zoogdieren geldt dat zaden met uitsteeksels, zoals haken en haren, langer in de vacht blijven hangen dan zaden zonder deze uitsteeksels. Morfologie en retentietijden in de vacht bepalen de dispersiecapaciteit van zaden via de vacht van dieren. De grootte en vorm van zaden dragen ook bij aan de kans dat zaden via de uitwerpselen verbreid worden. Accurate getallen voor dispersiecapaciteit van verbreiding via mest kunnen echter slechts verkregen door de overleving van zaden te meten in een nabootsingexperiment.

De mens kan door middel van kleding (bijvoorbeeld laarzen en broekspijpen), (landbouw)werk- en voertuigen (zoals maai- en oogstmachines, karren, wagens), het verplaatsen van vee, het binnenhalen van hooi en de oogst van gewas en het verplaatsen van grond, zaden van planten verplaatsen. Kwantitatieve gegevens over deze manier van zaadverbreiding zijn echter schaars. Plantenzaden die door meer dan één van bovengenoemde vectoren effectief over lange afstand kunnen worden verbreid worden polychoor genoemd.

De classificatie van alle soorten heeft plaatsgevonden na raadpleging van ruim 500 bronnen vanaf 1900 tot heden.¹⁷⁻²¹ Voor elke vector zijn veel verschillende gegevens verzameld. De geaggregeerde data zijn voldoende betrouwbaar voor analyses van soortgroepen, maar niet voor uitspraken over individuele soorten; dan is het wenselijk om te kijken naar de basisgegevens en de gebruikte methoden.²² Daarom wordt in deze Standaardlijst een globalere classificatie gekozen. Deze luidt als volgt:

- 0 = geen aanpassingen voor lange afstanddispersie door één van de genoemde vijf dispersie-vectoren
- 1 = aangepast aan één van de vijf genoemde vectoren
- 2 = aangepast aan twee of meer van de vijf genoemde vectoren

8.2. *Levensduur van zaden in de bodem*

Veel plantensoorten overleven ongunstige perioden als zaad in de bodem en kunnen hierdoor bij lokaal uitsterven plekken weer snel (her-)koloniseren door te kiemen vanuit de zaadvoorraad. De levensduur van zaden in de bodem kan het nauwkeurigst worden gemeten door middel van begravingsexperimenten, maar het uitvoeren van zulke experimenten vergt veel tijd per soort. De verdeling van kiemkrachtige zaden over de diepte in de bodem van een optimale groeiplek geeft een betrouwbare schatting van het zaadbanktype.²³ Dit geeft echter geen uitsluitsel over de absolute overlevingsduur van zaden in de bodem. Voor een aantal taxa op de Standaardlijst was alleen informatie beschikbaar op soortsniveau en niet op ondersoortsniveau. In deze publicatie zijn wij er dan van uitgegaan dat de informatie ook geldig is op ondersoortsniveau; zulke gevallen zijn in de Standaardlijst apart gemarkeerd. De informatie over zaadbanktypen in deze Standaardlijst is geaggregeerde informatie uit het bestaande plus het vernieuwde bestand met basisgegevens over de levensduur van zaden in de bodem. Van veel, met name zeldzamere, plantensoorten is wel enige informatie aanwezig, maar vooralsnog te weinig voor een betrouwbare

schatting van het zaadbanktype.²⁴ Orchideeën en sporenplanten zijn niet ingedeeld. De classificatie van de levensduur van zaden in de bodem is als volgt:

- 0 = vrijwel geen zaadproductie in Nederland
 - 1 = zeer kortlevende zaden (transient, < 1 jaar overlevend, vaak grote zware zaden, zonder mechanisme voor langdurige kiemrust)
 - 2 = kortlevende zaden (1–5 jaar overlevend)
 - 3 = langlevende zaden (≥ 5 jaar overlevend, vaak kleine ronde zaden die makkelijk in de bodem kunnen door dringen en lang kiemkrachtig blijven door de aanwezigheid van kiemrust en metabolische aanpassingen voor een lange levensduur)
- (nr.) = classificatie voor ondersoortsniveau afgeleid van de beschikbare informatie op soortsniveau (nr. = 0, 1, 2 of 3)

9. Ecologische groepen

Een ecologische groep is een groep van plantensoorten met min of meer overeenkomende standplaatsen en die daarom vaker samen voorkomen dan in combinatie met andere soorten die niet tot die groep behoren. In Nederland zijn twee veel gebruikte indelingen in ecologische groepen:

- a. de indeling in sociologisch-ecologische groepen van Arnolds & Van der Maarel²⁵
- b. de indeling in ecologische groepen van Runhaar e.a.²⁶

Een belangrijk verschil tussen beide indelingen is dat in de eerste indeling plantensoorten altijd bij één groep worden ingedeeld, terwijl in de tweede indeling soorten die in verschillende milieus voorkomen ook in verschillende groepen worden ingedeeld. Dit maakt de eerste indeling gemakkelijker toepasbaar, maar kan wringen bij soorten die een brede ecologische amplitude hebben. Anders dan bij de indeling in sociologisch-ecologische groepen zijn bij de indeling in ecologische groepen de standplaatskenmerken gedefinieerd in termen van meetbare fysisch-chemische grootheden, hetgeen van belang kan zijn wanneer een relatie moet worden gelegd met (veranderingen in) milieucondities.

9.1 De ecologische groepen van Arnolds & Van der Maarel²⁵

Omschrijving van de ecologische groepen:

- 1. Planten van akkers en droge ruigten
 - 1a. akkers op voedselrijke, niet kalkhoudende grond
 - 1b. akkers op kalkrijke grond
 - 1c. akkers op matig voedselrijke, kalkarme grond
 - 1d. regelmatig betreden plaatsen op droge, voedselrijke grond
 - 1e. ruigten op weinig betreden, voedselrijke, niet humeuze of kalkrijke, droge grond
 - 1f. ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond
 - 1g. ruigten op weinig betreden, voedselrijke, humeuze, matig droge grond

2. Planten van gestoorde plaatsen of open, vochtige tot natte, humusarme grond
 - 2a. voedselrijke plaatsen met wisselende waterstand of anderszins sterk fluctuerende milieu-omstandigheden
 - 2b. open, voedsel-(speciaal stikstof-)rijke, natte grond
 - 2c. open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond
3. Planten van zeeduinen, zoute wateren en kwelders
 - 3a. stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken
 - 3b. zoute en sterk brakke wateren, slikken en lage kwelders
 - 3c. hoge kwelders en contactsituaties tussen zout en zoet milieu
4. Planten van zoete wateren en oevers
 - 4a. zoete tot matig brake, voedselrijke wateren
 - 4b. zoete, matig tot zeer voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers daarvan
 - 4c. voedselrijke waterkanten en moerassen
 - 4d. aanspoelsingordels, natte ruigten en rivierbegeleidende wilgestruwelen
5. Planten van bemeste graslanden op matig voedselrijke tot voedselrijke, vochtige tot natte grond
 - 5a. bemeste graslanden op matig vochtige grond
 - 5b. matig bemeste graslanden op natte grond
6. Planten van droge graslanden en muren
 - 6a. muren
 - 6b. graslanden op droge, matig voedselrijke tot voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende zwak zure tot zwak basische grond
 - 6c. graslanden op droge, matig voedselrijke, kalrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond
 - 6d. graslanden op droge, tamelijk voedselarme, kalkarme, zure grond
7. Planten van heiden, vennen, schraallanden en kalkmoerassen
 - 7a. matig voedselrijke, kalkarme, zure laagveenmoerassen en natte, humeuze duinvalleien
 - 7b. matig voedselarme, kalrijke, basische moerassen
 - 7c. onbemeste graslanden op vochtige tot natte, matig voedselarme, zwak zure, venige grond
 - 7d. hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure humeuze grond
 - 7e. droge heiden en onbemeste graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme, zure humeuze grond
8. Planten van kaalslagen, zomen en struwelen
 - 8a. kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond
 - 8b. zomen op voedsel-(vooral stikstof-)rijke, niet kalkrijke, humeuze, matig vochtige grond
 - 8c. zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond
 - 8d. struwelen op matig vochtige tot droge, voedselrijke grond

9. Planten van bossen

- 9a. bossen op voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden
- 9b. bossen op gerijpte, matig voedselrijke tot voedselrijke, matig vochtige tot droge grond
- 9c. bossen op jonge, voedselrijke, matig vochtige grond
- 9d. bossen op gerijpte, kalkrijke, droge grond
- 9e. bossen en bosranden op tamelijk tot zeer voedselarme, kalkarme, droge grond

Opmerking: Bij een aantal nieuw in de Standaardlijst opgenomen taxa is een ecologische groep toegekend. In een beperkt aantal gevallen heeft een bijstelling plaatsgevonden van de opgave.

9.2. Ecologische soortengroepen van het ecotopensysteem

Onlangs werd de herziening van de indeling van hogere planten in ecologische soortengroepen voor Nederland en Vlaanderen toegelicht.²⁶ Deze herziene indeling is thans opgenomen. De ecologische soortengroepen van het ecotopensysteem worden aangeduid met een code die bestaat uit drie tot vijf symbolen. Deze code is als volgt opgebouwd:

1. een voorvoegsel (prefix) met informatie over saliniteit (facultatief)
2. een hoofdletter voor de vegetatiestructuur en successiestadium
3. een getal voor de vochttoestand
4. een getal voor de voedselrijkdom (trofie-toestand) en de zuurgraad
5. een achtervoegsel (suffix) met aanvullende kenmerken over dynamiek, substraat en dergelijke

De gebruikte codes zijn:

1. Saliniteit (prefix)

- zoet
- b brak
- z zilt

2. Vegetatiestructuur en successiestadium

- A aquatisch (= V+W)
- B bos
- G gesloten korte vegetatie
- H bos en struweel (= B+S)
- K kruidachtige vegetaties (= P+G+R)
- P soorten van pioniervegetaties
- R ruigte
- S struweel
- V soorten van verlandingsvegetaties
- W watervegetatie

3. Vochttoestand

- 1 aquatisch
- 2 nat
- 3 zeer vochtig
- 4 vochtig
- 5 matig vochtig
- 6 droog

4. Voedselrijkdom en zuurgraad

- 1 voedselarm zuur
- 2 voedselarm zwak zuur
- 3 voedselarm basisch
- 4 voedselarm
- 5 matig voedselrijk (zwak) zuur/zacht
- 6 matig voedselrijk basisch/hard
- 7 matig voedselrijk
- 8 zeer voedselrijk
- 9 matig-zeer voedselrijk

5. Additionele kenmerken (suffix)

- dw dwergstruweel
- kr kalkrijk (basisch)
- la laag struweel
- mo mosvlakte
- mu muren
- na naaldbos
- pi pionierstruweel
- ss stenig substraat
- tr betreden

De volgende ecologische soortengroepen worden onderscheiden:

- zP20 soorten van pioniervegetaties op zilte natte bodem
- bP20 soorten van pioniervegetaties op brakke natte bodem
- bP40 soorten van pioniervegetaties op brakke vochtige bodem
- bP60 soorten van pioniervegetaties op brakke droge bodem
- P40mu soorten van pioniervegetaties op vochtige muren
- P60mu soorten van pioniervegetaties op droge muren
- P21 soorten van pioniervegetaties op natte voedselarme zure bodem
- P22 soorten van pioniervegetaties op natte voedselarme zwak zure bodem
- P23 soorten van pioniervegetaties op natte voedselarme basische bodem
- P27 soorten van pioniervegetaties op natte matig voedselrijke bodem
- P28 soorten van pioniervegetaties op natte zeer voedselrijke bodem
- P42 soorten van pioniervegetaties op vochtige voedselarme zwak zure bodem
- P43 soorten van pioniervegetaties op vochtige voedselarme basische bodem
- P47 soorten van pioniervegetaties op vochtige matig voedselrijke bodem
- P47kr soorten van pioniervegetaties op vochtige matig voedselrijke basische bodem
- P48 soorten van pioniervegetaties op vochtige zeer voedselrijke bodem
- P48tr soorten van pioniervegetaties op vochtige zeer voedselrijke betreden bodem
- P61 soorten van pioniervegetaties op droge voedselarme zure bodem
- P62 soorten van pioniervegetaties op droge voedselarme zwak zure bodem
- P63 soorten van pioniervegetaties op droge voedselarme basische bodem
- P63ss soorten van pioniervegetaties op droog voedselarm basisch stenig substraat
- P67 soorten van pioniervegetaties op droge matig voedselrijke bodem
- P67ss soorten van pioniervegetaties op droog matig voedselrijk stenig substraat
- P68 soorten van pioniervegetaties op droge zeer voedselrijke bodem

- zG20 soorten van gesloten korte vegetaties op zilte natte bodem
- zG40 soorten van gesloten korte vegetaties op zilte vochtige bodem
- bG20 soorten van gesloten korte vegetaties op brakke natte bodem
- bG40 soorten van gesloten korte vegetaties op brakke vochtige bodem
- G21 soorten van gesloten korte vegetaties op natte voedselarme zure bodem
- G22 soorten van gesloten korte vegetaties op natte voedselarme zwak zure bodem
- G23 soorten van gesloten korte vegetaties op natte voedselarme basische bodem
- G27 soorten van gesloten korte vegetaties op natte matig voedselrijke bodem
- G28 soorten van gesloten korte vegetaties op natte zeer voedselrijke bodem
- G41 soorten van gesloten korte vegetaties op vochtige voedselarme zure bodem
- G42 soorten van gesloten korte vegetaties op vochtige voedselarme zwak zure bodem
- G43 soorten van gesloten korte vegetaties op vochtige voedselarme basische bodem
- G47 soorten van gesloten korte vegetaties op vochtige matig voedselrijke bodem
- G47kr soorten van gesloten korte vegetaties op vochtige matig voedselrijke basische bodem
- G48 soorten van gesloten korte vegetaties op vochtige zeer voedselrijke bodem
- G61 soorten van gesloten korte vegetaties op droge voedselarme zure bodem
- G62 soorten van gesloten korte vegetaties op droge voedselarme zwak zure bodem
- G63 soorten van gesloten korte vegetaties op droge voedselarme basische bodem
- G67 soorten van gesloten korte vegetaties op droge matig voedselrijke bodem
- G68 soorten van gesloten korte vegetaties op droge zeer voedselrijke bodem

- zR20 soorten van ruigten op zilte natte bodem
- bR20 soorten van ruigten op brakke natte bodem
- bR40 soorten van ruigten op vochtige natte bodem
- bR60 soorten van ruigten op brakke, droge bodem
- R24 soorten van ruigten op natte voedselarme bodem
- R27 soorten van ruigten op natte matig voedselrijke bodem

- R28 soorten van ruigten op natte zeer voedselrijke bodem
R44 soorten van ruigten op vochtige voedselarme bodem
R47 soorten van ruigten op vochtige matig voedselrijke bodem
R47kr soorten van ruigten op vochtige matig voedselrijke basische bodem
R48 soorten van ruigten op vochtige zeer voedselrijke bodem
R64 soorten van ruigten op droge voedselarme bodem
R67 soorten van ruigten op droge matig voedselrijke bodem
R68 soorten van ruigten op droge zeer voedselrijke bodem
- H21 soorten van bos en struweel op natte voedselarme zure bodem
H22 soorten van bos en struweel op natte voedselarme zwak zure bodem
H27 soorten van bos en struweel op natte matig voedselrijke bodem
H27br bronnen en kwelplekken in bos op natte, matig voedselrijke bodem
H28 soorten van bos en struweel op natte zeer voedselrijke bodem
H41 soorten van bos en struweel op vochtige voedselarme zure bodem
H42 soorten van bos en struweel op vochtige voedselarme zwak zure bodem
H43 soorten van bos en struweel op vochtige voedselarme basische bodem
H47 soorten van bos en struweel op vochtige matig voedselrijke bodem
H47kr soorten van bos en struweel op vochtige matig voedselrijke basische bodem
H48 soorten van bos en struweel op vochtige zeer voedselrijke bodem
H61 soorten van bos en struweel op droge voedselarme zure bodem
H62 soorten van bos en struweel op droge voedselarme zwak zure bodem
H63 soorten van bos en struweel op droge voedselarme basische bodem
H69 soorten van bos en struweel op droge voedselrijke bodem
- bV10 soorten van verlandingsvegetaties in brak water
V11 soorten van verlandingsvegetaties in voedselarm zuur water
V12 soorten van verlandingsvegetaties in voedselarm zwak zuur water
V15 soorten van verlandingsvegetaties in matig voedselrijk zacht water
V16 soorten van verlandingsvegetaties in matig voedselrijk zoet tot licht brak hard water
V16zt soorten van verlandingsvegetaties in matig voedselrijk zeer zoet hard water
V18 soorten van verlandingsvegetaties in zeer voedselrijk water
- bW10 soorten van brak water
zW10 soorten van zout water
W11 soorten van voedselarm zuur water
W12 soorten van voedselarm zwak zuur water
W13 soorten van voedselarm hard water
W15 soorten van matig voedselrijk zacht water
W16 soorten van matig voedselrijk zoet tot licht brak hard water
W16zt soorten van matig voedselrijk zeer zoet hard water
W18 soorten van zeer voedselrijk water
- niet ingedeeld

Indien bij een taxon verschillende ecologische groepen vermeld staan, dan zijn deze geordend naar belangrijkheid: de eerstgenoemde groep heeft betrekking op het milieutype waarin de soort percentueel het meeste voorkomt, etc. De mate van belangrijkheid hangt af van de volgorde waarin de groepen vermeld staan en van het aantal ecologische groepen waaraan de soort is toegeëld.²⁷

Noten en referenties

1. Hier geven we een overzicht van de vijf eerdere standaardlijstpublicaties: 1. E. van der Maarel. 1971. Florastatistieken als bijdrage tot de evaluatie van natuurbieden. *Gorteria* 5: 176–188; [De eerste versie van de Standaardlijst was toegevoegd in de vorm van een losse, gestencilde bijlage]. – 2. E.J.M. Arnolds & R. van der Meijden. 1976. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1975. Leiden. – 3. R. van der Meijden., E.J.M. Arnolds, F. Adema, E.J. Weeda & C.L. Plate. 1984. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1983. Leiden. – 4. R. van der Meijden, L. van Duuren, E.J. Weeda & C.L. Plate. 1991. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1990. *Gorteria* 17: 75–130. – 5. R. van der Meijden, L. van Duuren & H. Duistermaat. 1996. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1996. Overzicht van de wijzigingen sinds 1990. *Gorteria* 22: 1–5.
2. BioBase 2003 is een elektronische uitgave van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) te Voorburg met een database met biologische en ecologische informatie over planten en dieren in Nederland. BioBase 2003 is de opvolger van BioBase 1997, Register biodiversiteit. Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg/Heerlen. BioBase omvat tevens een tabel van vaatplanten, die vroeger het Botanisch basisregister werd genoemd. Een eerste gedrukte versie verscheen hiervan in 1987: L. van Duuren. 1987 (1e ed.), 1991 (2e ed.), Botanisch basisregister. Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg.
3. Zie voor recente kritiek op de criteria: F. Verloove. 2002. Ingeburgerde plantensoorten in Vlaanderen. Mededeling van het Instituut voor Natuurbehoud nr. 20. Instituut voor Natuurbehoud. Brussel.
4. H.C. van Hall. 1825. *Flora Belgii Septentrionalis I (1/2)*. Amsterdam.
5. Het betreffende criterium van de IUCN luidt: "... to consider all species, regardless their origin, which were present before 1900 (or 1800)." Door het Ministerie van L.N.V. is bepaald dat dit 1900 moet zijn. Voor bronnen zie noot 7.
6. De meest recente relevante publicaties over de Rode Lijst zijn: R. van der Meijden, B. Odé, C.L.G. Groen, J.P.M. Witte & D. Bal. 2000. Bedreigde en kwetsbare vaatplanten in Nederland; Basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. *Gorteria* 26: 85–208. – W.L.M. Tamis, B. Odé & J.P.M. Witte. 2003. Possible consequences of the new IUCN regional guidelines for a Red List of vascular plant species in the Netherlands. In: H.H. de Jongh, O.S. Bánki, W. Bergmans, & M.J. van der Werff ten Bosch (red.), *The harmonization of Red Lists for threatened species in Europe. Proceedings of an international seminar 27 and 28 November 2002*: 181–194. The Netherlands Commission for International Nature Protection, Leiden.
7. Dit probleem wordt ook onderkend in de vierde Standaardlijst (zie noot 1) op blz. 78.
8. J. Lambinon, L. Delvosalle & J. Duvigneaud. 2004. *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines*. Ed. 5. Meise.
9. J. Kirschner et al. 2003. Principal features of the cpDNA evolution in *Taraxacum* (Asteraceae, Lactuceae): a conflict with taxonomy. *Pl. Syst. Evol.* 239: 231–255.
10. R. van der Meijden & L. Vanhecke. 1986. Naamlijst van de flora van Nederland en België. *Gorteria* 13: 86–170.
11. W.L.M. Tamis & M. van 't Zelfde. 2003. KFK, een nieuwe zeldzaamheidsschaal voor de Nederlandse flora. *Gorteria* 29: 57–83.
12. Overzicht van publicaties over herkomst en inburgering van plantensoorten: 1. J.H.J. Schaminée, L. van Duuren & A.J. de Bakker. 1992. Europese en mondiale verspreiding van Nederlandse vaatplanten. *Gorteria* 18: 57–101. – 2. L.I. Kooistra. 2001. Vreemdelingen in de Nederlandse flora? De tijd zal het leren. In: Anon. (red.), *Jaarboek voor ecologische geschiedenis 2000*. Academia Press, Gent. (pp. 1–15). – 3. H. Haasteren & O. Brinkkemper. 1995. *RADAR, relational archeobotanical database for advanced research*. *Veg. Hist. Archeol.* 4: 117–215. – 4. E.J. Jäger & K. Werner. 2002. *Rothmaler Excursionsflora von Deutschland, Band 4, Gefäßpflanzen: Kritischer Band*. Ed. 9. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin. – 5. J. Lambinon, L. Delvosalle & J. Duvigneaud. 2004. *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines*. Ed. 5. Meise. – 6. C.D. Preston, D.A. Pearman & T.D. Dines. 2002. *New Atlas of the British and Irish flora*. Oxford University Press. Oxford. – 7. P. Pysek, J. Sadlo & B. Mandak. 2002 *Catalogue of*

- alien plants of the Czech Republic. *Preslia* 74: 97–186. – 8. R. Wisskirchen & H. Haeupler. 1998. Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Chromosomenatlas. Eugen Ulmer. Stuttgart. – 9. J. Mennema, A.J. Quené-Boterenbrood & C.L. Plate (red.). 1980. Atlas van de Nederlandse Flora 1. Uitgestorven en zeer zeldzame planten. Uitgeverij Kosmos, Amsterdam. – 10. J. Mennema, A.J. Quené-Boterenbrood & C.L. Plate (red.). 1985. Atlas van de Nederlandse Flora 2. Zeldzame en vrij zeldzame planten. Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht. – 11. R. van der Meijden, C.L. Plate & E. Weeda (red.). 1989. Atlas van de Nederlandse Flora 3. Minder zeldzame en algemene soorten. o.i. RHHB/CBS Leiden, Voorburg, Heerlen.
13. J.P. Bakker, R.M. Bekker, W.A. Ozinga & M.F. Wallis de Vries. 2003. Er zit te weinig beweging in de Ecologische Hoofdstructuur. *Levende Natuur* 104: 261–265.
 14. W.A. Ozinga, R.M. Bekker, J.P. Bakker, S.M. Hennekens, J.H.J. Schaminée & J.M. van Groenendael. IRIS: an aggregated database on dispersal traits of Dutch vascular plants. *J. Veg. Sci.* (in voorbereiding); zie ook <http://www.synbiosys.alterra.nl/IRIS>.
 15. K. Thompson, J.P. Bakker & R.M. Bekker. 1997. Soil seed banks of North West Europe: Methodology, density and longevity. Cambridge Univ. Press, UK.
 16. M.L. Cain, B.G. Milligan & A.E. Strand. 2000. Long-distance seed dispersal in plant populations. *Am. J. Bot.* 87: 1217–1227. – Bij verbredingsexperimenten hanteert men de afstand van minimaal 100 m als maatstaf voor lange afstandverbreding.
 17. De belangrijkste literatuurbronnen voor de vector mest zijn: 1. J.E. Malo & F. Suarez. 1995. Establishment of pasture species on cattle dung: the role of endozoochore seeds. *J. Veg. Sci.* 6: 169–174. – 2. P. Müller-Schneider. 1945. Untersuchungen über endozoochore Samenverbreitung durch das Rind auf der Mittenbergweide bei Chur. *Verhand. Naturf. Ges. Basel* 56: 251–260. – 3. P. Müller-Schneider. 1954. Über endozoochore Samenverbreitung durch weidende Hausetiëre. *Vegetatio* 5/6: 23–28. – 4. R.J. Pakeman, J. Engelen & J.P. Attwood. 1999. Rabbit endozoochory and seedbank build-up in an acidic grassland. *Plant Ecol.* 145: 83–90. – D. Welch. 1985. Studies in the grazing of heather moorland in north-east Scotland. IV. Seed dispersal and plant establishment in dung. *J. Appl. Ecol.* 22: 46–72.
 18. De belangrijkste literatuurbronnen voor de vector mest en vacht zijn: – 1. A. Heintze. 1916. Om endozoïsk fröspridning genom trastar och andera sångfåglar. *Svensk Bot. Tidskr.* 10: 479–505. – 2. P. Müller-Schneider. 1986. Verbreitungsbiologie der Blütenpflanzen Graubündens. *Veröff. Geobot. Inst. ETH Stiftung. Rübel Zürich.* 85: 1–263.
 19. De belangrijkste literatuurbronnen voor de vector vacht zijn: 1. A.D.Q. Agnew & J.E.C. Flux. 1970. Plant dispersal by hares (*Lepus capensis*). *Ecology* 51: 735–737. – 2. S. Fischer, P. Poschlod & B. Beinlich. 1996. Experimental studies on the dispersal of plants and animals by sheep in calcareous grasslands. *J. Appl. Ecol.* 33: 1206–1222. – 3. T. Heinken & D. Raudnitschka. 2002. Do wild ungulates contribute to the dispersal of vascular plants in Central European forests by epizoochoory? A case study in NE Germany. *Forstwiss. Centralbl.* 121: 179–194. – 4. A. Heintze. 1915. Om endozoïsk fröspridning genom skandinaviska däggdjur. *Bot. Not.* 1915: 251–292. – 5. E. Kempki. 1906. Über endozoische Samenverbreitung und speziell die Verbreitung von Unkräutern durch Tiere auf dem Wege des Darmkanals. *Dissertatie Universiteit Rostock.* – 6. K. Kiviniemi & A. Telenius. 1998. Experiments on adhesive dispersal by wood mouse: seed shadows and dispersal distances of 13 plant species from cultivated areas in southern Sweden. *Ecography* 21: 108–116. – R. Mrotzek, M. Halder & W. Schmidt. 1999. Die Bedeutung von Wildschweinen für die diasporenausbreitung von Phanerogamen. *Verh. Ges. Ökol.* 29: 437–443.
 20. De belangrijkste literatuurbronnen voor de vector water zijn: 1. R.T.J. Cappers. 1994. Seed dispersal by water: a contribution to the interpretation of seed assemblages. In: An ecological characterization of plant macro-remains of Heveskesklooster (The Netherlands): a methodological approach. *Proefschrift Rijksuniversiteit Groningen:* 53–74. – 2. G. Boedeltje, J.P. Bakker, R.M. Bekker, J.M. van Groenendael & M. Soesbergen. 2003. Plant dispersal in a lowland stream in relation to occurrence and three specific life-history traits of species in the species pool. *J. Ecol.* 91: 855–866. – 3. L. Ryvarde. 1971. Studies in seed dispersal. I. Trapping of diaspores in the alpine zone at Finse, Norway. *Norweg. J. Bot.* 18: 215–226. – 4. H.N. Ridley. 1930. The dispersal of plants throughout the world. Ashford, Kent. –

5. L-G. Romell. 1938. Växternas spridningsmöjligheter. In: C. Skottsberg (red.), Växternas liv 4. Nordisk Familjeboks Förlag AB, Stockholm (pp. 279–448). – 6. H.B. Guppy. 1906. Observations of a Naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant Dispersal. London.
21. De belangrijkste literatuurbronnen voor de vector wind zijn: 1. A. Askew, D. Corker, D.J. Hodkinson & K. Thompson. 1996. A new apparatus to measure the rate of fall of seeds. *Funct. Ecol.* 11: 121–125. – 2. E.J. Salisbury. 1942. On the reproductive capacity of plants. London. – 3. O. Tackenberg. 2001. Methoden zur Bewertung gradueller Unterschiede des Ausbreitungspotentials von Pflanzenarten – Modellierung des Windausbreitungspotentials und regelbasierte Ableitung des Fernausbreitungspotentials. Proefschrift Philipps-Universität Marburg.
22. De basisinformatie per vector per soort is binnenkort op de IRIS website te vinden: www.synbiosys.alterra.nl/IRIS. Voor elke soort is aangegeven in welke bron de oorspronkelijke gegevens zijn terug te vinden.
23. R.M. Bekker, J.P. Bakker, U. Grandin, R. Kalamees, P. Milberg, P. Poschlod, K. Thompson & J.H. Willems. 1998. Seed size, shape and vertical distribution in the soil: indications of seed longevity. *Funct. Ecol.* 12: 834–842
24. In navolgende publicatie is op basis van alle en dus soms beperkte informatie een schatting gemaakt van de zaadbanktypen voor 1007 taxa in Nederland: W.L.M. Tamis, M van 't Zelfde, R. van Ek & J.P.M. Witte. 2000. Modellering van de kansrijkdom van het biotisch herstel van natte en vochtige vegetaties. CML-rapport nr. 149. Leiden.
25. E.J.M. Arnolds & E. van der Maarel. 1979. De oecologische groepen in de Standaardlijst van de Nederlandse flora 1975. *Gorteria* 9: 303–312.
26. J. Runhaar, W. van Landuyt, C.L.G. Groen, E.J. Weeda & F. Verloove. 2004. Herziening van de indeling in ecologische soortengroepen voor Nederland en Vlaanderen. *Gorteria* 30: 12–26.
27. Een tabel met weegwaarden is op de volgende webpagina te vinden: <http://www.synbiosys.alterra.nl/ecotopen>.

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst

Legenda

1. taxonnummer (afkorting: nr.)
2. wetenschappelijke naam (afkorting: wetensch. naam)
3. Nederlandse naam
4. KFK voor de perioden 1902–1949 (KFK30), 1975–1987 (KFK80) en 1988–1999 (KFK95)
5. KFK noot
6. Rode Lijst 2000 categorie (afkorting: RL2000)
7. indigeniteit (afkorting: indig.)
8. herkomst
9. dispersie
10. levensduur van zaden in de bodem (afkorting: zaadbank)
11. ecologische groepen van Arnolds & Van der Maarel²⁵ (afkorting: ARN)
12. ecologische groepen van Runhaar e.a.²⁶ (afkorting: RUN)

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(begin tabel)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
1650	<i>Abutilon theophrasti</i>	Fluweelblad	0	4	6	–
1	<i>Acer campestre</i>	Spaanse aak	6	8	8	h –
5001	<i>Acer negundo</i>	Vederesdoorn	–	–	–	*
1850	<i>Acer platanoides</i>	Noorse esdoorn	3	7	7	h –
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn	7	9	9	h –
3	<i>Aceras anthropophorum</i>	Poppenorchis	2	2	2	KW
4	<i>Achillea millefolium</i>	Duizendblad	9	9	9	–
5	<i>Achillea ptarmica</i>	Wilde bertram	9	9	8	–
6	<i>Aconitum vulparia</i>	Gele monnikskap	2	2	2	KW
7	<i>Acorus calamus</i>	Kalmoes	8	8	8	–
8	<i>Actaea spicata</i>	Christoffelkruid	4	5	4	KW
1628	<i>Adonis aestivalis</i>	Zomeradonis	2	0	0	VN
10	<i>Adoxa moschatellina</i>	Muskuskruid	6	7	6	–
11	<i>Aegopodium podagraria</i>	Zevenblad	9	9	9	–
1851	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Witte paardenkastanje	–	–	–	*
12	<i>Aethusa cynapium</i>	Hondspeterselie	8	8	8	–
13	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewone agrimonie	8	8	7	GE
14	<i>Agrimonia procera</i>	Welriekende agrimonie	5	6	5	KW
15	<i>Agrostemma githago</i>	Bolderik	7	4	5	EB
1544	<i>Agrostis canina</i>	Moerasstruisgras	+	+	+	–
19	<i>Agrostis capillaris</i>	Gewoon struisgras	9	9	9	–
17	<i>Agrostis gigantea</i>	Hoog struisgras	+	+	+	–
18	<i>Agrostis stolonifera</i>	Fioringras	+	+	+	–
1545	<i>Agrostis vinealis</i>	Zandstruisgras	+	+	+	–
20	<i>Aira caryophylla</i>	Zilverhaver	8	8	8	–
21	<i>Aira praecox</i>	Vroege haver	8	8	8	–
22	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Akkerzenegroen	2	1	0	KW
2422	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Piramidezenegroen	0	2	1	–
24	<i>Ajuga reptans</i>	Kruipend zenegroen	8	8	8	–
1453	<i>Alchemilla filicaulis</i>	Fijnstengelige vrouwenmantel	+	+	+	GE
1454	<i>Alchemilla glabra</i>	Kale vrouwenmantel	+	+	+	KW
1647	<i>Alchemilla micans</i>	Slanke vrouwenmantel	+	+	+	GE
1648	<i>Alchemilla mollis</i>	Fraaie vrouwenmantel	+	+	+	–
1455	<i>Alchemilla monticola</i>	Bergvrouwenmantel	+	+	+	GE
1649	<i>Alchemilla subcrenata</i>	Geplooid vrouwenmantel	+	+	+	EB
1452	<i>Alchemilla vulgaris</i>	Spitslobbige vrouwenmantel	+	+	+	GE
1456	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Geelgroene vrouwenmantel	+	+	+	KW
26	<i>Alisma gramineum</i>	Smalle waterweegbree	+	+	+	–
27	<i>Alisma lanceolatum</i>	Slanke waterweegbree	+	+	+	–
28	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Grote waterweegbree	+	+	+	–
29	<i>Alliaria petiolata</i>	Look-zonder-look	8	8	9	–
30	<i>Allium carinatum</i>	Berglook	1	1	2	# –
31	<i>Allium oleraceum</i>	Moeslook	6	5	5	* KW
1546	<i>Allium paradoxum</i>	Armbloemig look	2	2	3	* –
32	<i>Allium schoenoprasum</i>	Bieslook	3	5	6	–
33	<i>Allium scorodoprasum</i>	Slangenlook	4	4	4	–
34	<i>Allium ursinum</i>	Daslook	5	6	6	–
35	<i>Allium vineale</i>	Kraailook	8	8	9	–
36	<i>Alnus glutinosa</i>	Zwarte els	9	9	9	h –
37	<i>Alnus incana</i>	Witte els	6	8	7	h –

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(begin tabel)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
20.2	109	0	–	1a	P48
i	1	1	1	9d	H43 H47 H69
20.3	301	1	–	–	H48 H69
20.3	103	1	1	–	H47
17	103	1	1	9c	H47 H43 H42 H69 H63 H62
i	1	2	–	8c	G43 H43
i	1	0	1	5a	G67 G47
i	1	0	1	5b	G27 R27 G47 R47
i	1	1	–	9a	H43
17	209	1	1	4c	V18
i	1	2	–	9d	H43
a	105	0	–	1b	–
i	1	1	1	9b	H43 H47 H42
i	1	1	1	8b	R48 H48 H47
20.2	109	0	–	–	H47
i	1	0	3	1a	P47 P48
i	1	2	1	8c	G43 G47kr
i	1	1	–	8c	G47 H47
a	100	0	2	1a	P47kr
i	1	2	3	7a	G22 G27 H22 V12 G21 V11
i	1	1	3	6d	G67 G62 G47 G42 H69 H62
i	1	1	2	2a	R47 R48 G47 G48
i	1	2	2	2a	bG20 G28 bG40 V18 bV10 G47 G27 G48
i	1	2	3	6d	P61 P62 G61 G62 H61 H62
i	1	1	–	6d	P62 P67
i	1	1	3	6d	P62 P63
i	1	0	–	1b	P47kr
i	1	0	–	7e	–
i	1	0	3	5b	H42 H43 H47 G27 G47
i	1	1	–	5b	–
i	1	1	–	5b	G27 G47
i	1	1	–	5b	G27 G47
20.3	103	1	–	5a	G47 H47
i	1	1	–	5b	G47 G27
i	1	1	–	5b	G27
i	1	1	3	5b	G27 G47
i	1	1	–	5b	G47
i	1	1	–	4c	W16 W18 P28
i	1	1	–	4c	W18 P28 W16
i	1	1	3	4c	W18 W16 P28 P27
i	1	0	2	8b	H48 H47 H69
19	103	0	–	6c	G47
i	1	0	–	8c	G47kr G67
20.1	208	0	0	9c	H47
i	1	0	–	6b	G47
i	1	0	1	9c	H47kr G47kr
i	1	0	1	9d	H47kr
i	1	0	1	8b	G47 H47 G67
i	1	1	2	9a	H27 H22 H47
20.1	103	1	–	9b	H47

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
38	<i>Alopecurus aequalis</i>	Rosse vossenstaart	6	6	6	–
39	<i>Alopecurus bulbosus</i>	Knolvossenstaart	6	4	4	BE
40	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Geknikte vossenstaart	8	9	9	–
41	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Duist	8	8	7	–
42	<i>Alopecurus pratensis</i>	Grote vossenstaart	8	9	9	–
43	<i>Althaea officinalis</i>	Heemst	6	6	6	KW
44	<i>Alyssum alyssoides</i>	Bleek schildzaad	4	3	4	BE
1651	<i>Amaranthus albus</i>	Witte amarant	5	4	5	–
1758	<i>Amaranthus blitoides</i>	Nerfamarant	3	3	5	–
46	<i>Amaranthus blitum</i>	Kleine majer	5	5	6	–
5311	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i>	Franse amarant		+		**
5318	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>hybridus</i>	Basterdamarant		+		**
47	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Papegaaienkruid	6	6	7	–
1654	<i>Ambrosia psilostachya</i>	Zandambrosia	2	3	4	#
1852	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Amerikaans krentenboompje	5	8	8	h
50	<i>Ammophila arenaria</i>	Helm	7	7	7	–
1658	<i>Amsinckia menziesii</i>	Amsinckia	2	6	6	–
51	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Hondskruid	3	3	4	GE
52	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Rood guichelheil		+		–
1659	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>foemina</i>	Blauw guichelheil		+		EB
288	<i>Anagallis minima</i>	Dwergbloem	6	5	4	#
53	<i>Anagallis tenella</i>	Teer guichelheil	5	4	4	KW
779	<i>Anchusa arvensis</i>	Kromhals	7	8	8	–
1660	<i>Anchusa ochroleuca</i>	Geelwitte ossentong	1	3	3	–
54	<i>Anchusa officinalis</i>	Gewone ossentong	5	6	6	–
55	<i>Andromeda polifolia</i>	Lavendelhei	6	6	5	KW
1620	<i>Anemone apennina</i>	Blauwe anemoon	2	4	4	*
56	<i>Anemone nemorosa</i>	Bosanemoon	8	8	8	–
58	<i>Anemone ranunculoides</i>	Gele anemoon	4	4	4	–
59	<i>Angelica archangelica</i>	Grote engelwortel	4	6	7	–
60	<i>Angelica sylvestris</i>	Gewone engelwortel	9	9	9	–
5313	<i>Anisantha diandra</i>	Stijve dravik		–		*
165	<i>Anisantha sterilis</i>	IJle dravik	8	8	9	–
166	<i>Anisantha tectorum</i>	Zwenkdravik	6	6	7	–
61	<i>Antennaria dioica</i>	Rozenkransje	6	4	4	EB
62	<i>Anthemis arvensis</i>	Valse kamille	8	7	6	KW
63	<i>Anthemis cotula</i>	Stinkende kamille	7	6	5	EB
64	<i>Anthemis tinctoria</i>	Gele kamille	3	4	5	*
65	<i>Anthericum liliago</i>	Grote graslelie	0	0	1	GE
67	<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Slofhak	8	7	7	GE
66	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewoon reukgras	9	9	9	–
68	<i>Anthriscus caucalis</i>	Fijne kervel	7	6	7	–
70	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Fluitenkruid	9	9	9	–
71	<i>Anthyllus vulneraria</i>	Wondklaver	6	6	6	KW
2423	<i>Apera interrupta</i>	Stijve windhalm	0	2	4	–
73	<i>Apera spica-venti</i>	Grote windhalm	9	8	8	–
74	<i>Aphanes arvensis</i>	Grote leeuwenklauw		+		BE

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	2	3	2b	P28 P27
i	1	2	–	3c	bG40
i	1	2	3	2a	G28 P28 bG20
a	100	2	3	1a	P47kr P48
i	1	2	1	5a	G48
i	1	2	–	4d	bR40
i	1	0	–	6c	P63
19	301	2	–	1e	P68 P48
20.1	301	2	–	1e	P67
a	110	2	–	1a	P48 P68
20.3	305	2	(3)	1e	P68 P48
20.2	308	2	3	1e	P68 P48
19	301	2	3	1c	P68 P48
20.2	301	0	–	1e	G67 G63
20.1	301	1	1	9e	H41 H61
i	1	1	1	3a	bP60 bR60 R64
20.1	301	1	–	1a	P67 P68
i	1	2	–	6c	G63 G43
i	1	0	3	1a	P47 P48
a	105	0	(3)	1b	P47kr
i	1	0	–	2c	P22 P42
i	1	0	–	7b	P23 P22
a	100	1	2	1c	P67 P68
20.1	109	1	–	1f	P63
a	100	1	–	1f	P63 P67
i	1	1	1	7d	G21
19	105	0	–	9c	H47
i	1	0	1	9b	H42 H43 H47
i	1	0	1	9d	H43 H47kr
20.1	107	1	–	4d	R28 H28
i	1	1	1	4d	R47 R27 H27 G27 H28 R48 R28
20.4	105	2	2	–	–
a	100	1	1	8b	R48 P47 P68 P48 P67 R67
a	100	1	3	1f	P63 P67
i	1	1	–	7e	G62 G42
a	100	1	3	1c	P67
a	100	1	3	1e	P48
17	103	1	–	1e	P67
i	1	0	–	8c	–
19	108	1	–	1c	P67
i	1	1	2	5a	G47 G27 G42 G67 G22 G62
i	1	2	1	8d	H69 H63
i	1	1	1	8b	H48 R48 H47
i	1	1	1	6c	G63 G43
20.4	100	2	–	1e	P67
i	1	2	2	1c	P67 P47
i	1	2	3	1b	P47

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000	
			30	80	95		noot
75	<i>Aphanes inexpectata</i>	Kleine leeuwenklauw		+		–	
76	<i>Apium graveolens</i>	Selderij	7	6	6		KW
77	<i>Apium inundatum</i>	Ondergedoken moerasscherm	6	5	5		KW
78	<i>Apium nodiflorum</i>	Groot moerasscherm	7	7	7		–
79	<i>Apium repens</i>	Kruipend moerasscherm	4	2	3	*	BE
80	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Wilde akelei	5	5	6	*	–
81	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Zandraket	8	8	9		–
206	<i>Arabis arenosa</i>	Rozetsteenkens	4	4	4		–
1315	<i>Arabis glabra</i>	Torenkruid	4	3	4		BE
82	<i>Arabis hirsuta</i>						
	subsp. <i>hirsuta</i>	Ruige scheefkelk	5	5	5		–
1458	<i>Arabis hirsuta</i>						
	subsp. <i>sagittata</i>	Pijlscheefkelk	1	2	2		BE
83	<i>Arctium lappa</i>	Grote klit	6	7	8		–
2457	<i>Arctium minus</i>	Gewone klit	8	9	9	*	–
87	<i>Arctium tomentosum</i>	Donzige klit	5	5	5		–
88	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Berendruif	2	1	2	*	KW
1459	<i>Arenaria leptocladus</i>	Tengere zandmuur		+			–
89	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Gewone zandmuur		+			–
90	<i>Aristolochia clematitis</i>	Pijpbloem	4	4	4		–
91	<i>Armeria maritima</i>	Engels gras	7	6	6		KW
92	<i>Armoracia rusticana</i>	Mierik	5	6	6		–
93	<i>Arnica montana</i>	Valkruid	7	5	4		BE
94	<i>Arnoseris minima</i>	Korensla	8	5	4		EB
1965	<i>Aronia xprunifolia</i>	Appelbes	0	5	6	*	–
96	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glanshaver	9	9	9		–
97	<i>Artemisia absinthium</i>	Absintalsem	6	5	5		KW
1663	<i>Artemisia biennis</i>	Rechte alssem	0	2	5		–
98	<i>Artemisia campestris</i>						
	subsp. <i>campestris</i>	Wilde averuit		+			BE
99	<i>Artemisia campestris</i>						
	subsp. <i>maritima</i>	Duinaveruit		+			–
101	<i>Artemisia vulgaris</i>	Bijvoet	9	9	9		–
102	<i>Arum italicum</i>	Italiaanse aronskelk	4	6	5		–
103	<i>Arum maculatum</i>	Gevlekte aronskelk	6	7	7		–
5323	<i>Asclepias syriaca</i>	Zijdeplant		–			*
104	<i>Asparagus officinalis</i>						
	subsp. <i>officinalis</i>	Asperge		+			–
105	<i>Asparagus officinalis</i>						
	subsp. <i>prostratus</i>	Liggende asperge		+			–
106	<i>Asperugo procumbens</i>	Scherpkruid	4	2	1		EB
111	<i>Asplenium</i>						
	subsp. <i>adiantum-nigrum</i>	Zwartsteel	2	3	4		–
112	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Muurvaren	7	6	7		–
934	<i>Asplenium scolopendrium</i>	Tongvaren	4	5	6		–
113	<i>Asplenium trichomanes</i>	Steenbreekvaren	5	5	5		–
1609	<i>Asplenium viride</i>	Groensteel	0	1	1		GE
114	<i>Aster lanceolatus</i>	Smalle aster	3	5	6	#	–
116	<i>Aster tradescantii</i>	Kleine aster	4	4	5	#	–
117	<i>Aster tripolium</i>	Zulte	8	7	7		–
118	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Hokjespeul	4	4	4		–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	1c	P67
i	1	1	–	3c	bR20 bR40
i	1	1	–	4b	W12 P22 W15 P27
i	1	1	–	4c	V18 G28
i	1	1	–	2b	P28 P27
i	1	0	–	9d	H43
i	1	1	3	6b	P67
19	103	1	–	6b	P67ss
i	1	1	1	8c	G63 G67 G62
i	1	1	(3)	6c	G63
i	1	1	(3)	6a	P60mu
a	100	1	3	1g	R48 H48
i	1	1	–	1g	R48 H48 H69
a	103	1	–	1g	G48
i	1	2	–	7e	G62
i	1	1	–	1b	P47kr G63 P67 P63
i	1	1	3	1a	P47kr G63 P67 P63
a	103	1	–	8c	R67 R47
i	1	2	1	3c	zG40 bG40 zG20 bG20
a	109	1	0	1g	R48
i	1	0	1	7e	G42 G41
i	1	0	–	1c	P67
19	301	2	–	7a	H22 H21
i	1	2	1	5a	G47 G48
a	100	1	3	1e	P67
20.3	201	1	–	2b	P48 R48
i	1	1	(1)	6b	G63 G67
19	108	1	(1)	6b	P63
i	1	2	3	1g	R48 R47 R67
18	105	0	–	9c	H47
i	1	0	1	9b	H47kr H43
19	306	0	–	–	–
a	100	2	(1)	8d	G63 H63 H69
i	1	2	(1)	6b	G63
a	100	2	–	1f	P68
i	1	1	–	6a	P40mu
i	1	1	–	6a	P60mu
i	1	1	–	6a	P40mu
i	1	1	–	6a	P40mu P60mu
20.3	100	1	–	9b	P40mu
20.1	301	1	–	4d	R47 R48
19	301	1	–	4d	R47 R48
i	1	2	3	3b	zR20 bR20 zG20 bP20 zG40
i	1	1	–	8c	G47kr

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95 noot	
119	<i>Athyrium filix-femina</i>	Wijfjesvaren	8	8	8	–
120	<i>Atriplex labriuscula</i>	Kustmelde	4	4	5	–
124	<i>Atriplex laciniata</i>	Gelobde melde	4	3	3	GE
122	<i>Atriplex littoralis</i>	Strandmelde	6	7	6	–
123	<i>Atriplex patula</i>	Uitstaande melde	8	9	9	–
595	<i>Atriplex pedunculata</i>	Gesteelde zoutmelde	5	3	3	BE
596	<i>Atriplex portulacoides</i>	Gewone zoutmelde	6	6	6	–
121	<i>Atriplex prostrata</i>	Spiesmelde	8	9	9	–
125	<i>Atropa bella-donna</i>	Wolfskers	3	2	3	GE
126	<i>Avena fatua</i>	Oot	6	7	6	–
128	<i>Azolla filiculoides</i>	Grote kroosvaren	7	7	8	–
127	<i>Azolla mexicana</i>	Kleine kroosvaren	2	0	0	#
129	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i>	Stinkende ballote	7	6	6	–
130	<i>Barbarea intermedia</i>	Bitter barbarakruid	4	5	6	–
131	<i>Barbarea stricta</i>	Stijf barbarakruid	6	7	7	–
133	<i>Barbarea vulgaris</i>	Gewoon barbarakruid	6	7	8	–
134	<i>Bassia hirsuta</i>	Ruig zoutkruid	3	0	0	VN
135	<i>Bellis perennis</i>	Madeliefje	9	9	9	–
5212	<i>Berberis thunbergii</i>	Japanse berberis	–	–	–	*
136	<i>Berberis vulgaris</i>	Zuurbes	5	6	6	h
137	<i>Berteroa incana</i>	Grijskruid	6	6	7	–
1215	<i>Berula erecta</i>	Kleine watereppe	8	9	8	–
138	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>	Strandbiet	4	5	4	–
140	<i>Betula pendula</i>	Ruwe berk	8	9	9	h
139	<i>Betula pubescens</i>	Zachte berk	8	9	9	h
141	<i>Bidens cernua</i>	Knikkend tandzaad	8	8	8	–
142	<i>Bidens connata</i>	Smal tandzaad	6	7	7	–
143	<i>Bidens frondosa</i>	Zwart tandzaad	6	8	8	–
2458	<i>Bidens radiata</i>	Riviertandzaad	0	0	3	GE
144	<i>Bidens tripartita</i>	Veerdelig tandzaad	9	9	9	–
1855	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>	Zomerbitterling		+		–
145	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>serotina</i>	Herfstbitterling		+		–
146	<i>Blechnum spicant</i>	Dubbelloof	8	7	7	GE
1157	<i>Blysmus compressus</i>	Platte bies	5	4	4	KW
1158	<i>Blysmus rufus</i>	Rode bies	4	4	4	* GE
1156	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	Heen	8	9	8	–
148	<i>Botrychium lunaria</i>	Gelobde maanvaren	5	5	5	KW
150	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Gevinde kortsteel	4	5	5	–
151	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Boskortsteel	6	6	6	–
1802	<i>Brassica napus</i>	Koolzaad		+		–
152	<i>Brassica nigra</i>	Zwarte mosterd	7	7	8	–
1804	<i>Brassica rapa</i>	Raapzaad		+		–
153	<i>Briza media</i>	Beventjes	8	6	6	KW
157	<i>Bromopsis erecta</i>	Bergdravik	3	4	4	GE
159	<i>Bromopsis inermis</i>	Kweekdravik	5	6	6	–
155	<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>benekenii</i>	Bosdravik		+		BE
163	<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>ramosa</i>	Ruwe dravik		+		EB

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	9b	H42 H47
i	1	2	–	3a	bP40
i	1	2	–	3a	bP60 bP40
i	1	2	–	3a	bP40
a	100	2	3	1e	P48
i	1	2	–	3b	zP20 zG20 zG40
i	1	2	–	3b	zP20 zG20 zG40
i	1	2	3	1e	bP40 P48
i	1	1	–	8a	H47kr
a	100	1	3	1a	P67 P47
20.1	300	1	–	4a	W18
19	301	1	–	4a	W18 W16
a	100	1	(3)	1g	R47kr
17	103	0	–	5a	P48 G48
i	1	0	–	4d	H28 H27 R48
i	1	0	2	4d	P48 G48
i	1	2	–	3a	–
i	1	2	3	5a	G47 bG40 G48
20.4	251	1	–	–	–
i	1	1	–	8d	H63 H69
19	103	0	2	1e	P67 G67
i	1	1	3	4c	V18 V16 G28 G27
i	1	2	3	3a	bP40
i	1	1	3	9e	H41 H62 H61 H42 H63 H43
i	1	2	3	9e	H21 H22 H41 H42 H27
i	1	2	–	2b	P28
20.1	301	2	–	2b	P28
20.1	301	2	–	2b	P28 R28
20.4	100	2	–	2b	P28
i	1	2	3	2b	P28
20.3	100	1	–	2c	P43
i	1	1	–	2c	P23 P43
i	1	1	–	9e	H41
i	1	2	–	2a	G23 G27
i	1	2	–	3c	bG20
i	1	1	3	4c	zR20 bR20 bV10 V18
i	1	1	–	7e	G43 G63 G62 G42
i	1	1	1	6c	G43
i	1	1	1	9b	H43 H47kr
17	4	0	–	1e	P48
i	1	0	3	4d	R48 P48
a	100	0	3	1e	P48
i	1	0	1	5a	G43 G42 G47
i	1	2	1	6c	G43
i	1	1	–	6c	G67 G47kr
i	1	2	–	8a	H43
i	1	2	–	8a	H43

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95 noot	
2337	<i>Bromus hordeaceus</i>	Zachte dravik	9	9	9	–
160	<i>Bromus lepidus</i>	Sierlijke dravik		–		*
1610	<i>Bromus racemosus</i>	Trosdravik	7	6	5	KW
164	<i>Bromus secalinus</i>	Dreps	6	2	1	EB
167	<i>Bryonia dioica</i>	Heggenrank	7	7	8	–
5032	<i>Buddleja davidii</i>	Vlinderstruik	0	5	7	* –
168	<i>Bunias orientalis</i>	Grote hardvrucht	4	3	4	–
169	<i>Bunium bulbocastanum</i>	Aardkastanje	3	4	4	* KW
2459	<i>Bupleurum falcatum</i>	Sikkelgoudscherm	0	0	1	–
170	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Fijn goudscherm	5	3	3	BE
171	<i>Butomus umbellatus</i>	Zwanenbloem	8	8	8	–
172	<i>Cakile maritima</i>	Zeeraket	6	6	6	–
173	<i>Calamagrostis canescens</i>	Hennegras	8	9	8	–
174	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Duinriet	7	8	8	–
176	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	Rivierstruisriet	1	0	0	VN
175	<i>Calamagrostis stricta</i>	Stijf struisriet	3	6	4	* BE
49	<i>Calammophila xbalatica</i>	Noordse helm	4	6	6	* –
177	<i>Calepina irregularis</i>	Kalkraket	2	3	2	BE
178	<i>Calla palustris</i>	Slangenwortel	5	6	6	–
2460	<i>Callitriche brutia</i>	Gesteeld sterrenkroos	+			–
179	<i>Callitriche cophocarpa</i>	Gekield sterrenkroos	+			VN
180	<i>Callitriche hamulata</i>	Haaksterrenkroos	+			–
181	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Rond sterrenkroos	+			KW
182	<i>Callitriche obtusangula</i>	Stomphoekig sterrenkroos	+			–
183	<i>Callitriche palustris</i>	Klein sterrenkroos	+			EB
184	<i>Callitriche palycarpa</i>	Gewoon sterrenkroos	+			–
185	<i>Callitriche stagnalis</i>	Gevleugeld sterrenkroos	+			–
5315	<i>Callitriche truncata</i>	Doorschijnend sterrenkroos	+			–
186	<i>Calluna vulgaris</i>	Struikhei	9	9	8	–
1460	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>araneosa</i>	Spindotterbloem	+			KW
187	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	Gewone dotterbloem	+			–
188	<i>Calystegia sepium</i>	Haagwinde	9	9	9	–
H48						
189	<i>Calystegia soldanella</i>	Zeewinde	5	5	5	–
190	<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>alyssum</i>	Vlashedtentut	2	0	0	VN
191	<i>Campanula glomerata</i>	Kluwenklokje	3	4	3	BE
192	<i>Campanula latifolia</i>	Breed klokje	4	4	4	* –
193	<i>Campanula patula</i>	Weideklokje	2	1	4	# BE
194	<i>Campanula persicifolia</i>	Prachtklokje	4	4	5	–
195	<i>Campanula rapunculoides</i>	Akkerklokje	6	6	6	–
196	<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzelklokje	7	6	6	KW
198	<i>Campanula rotundifolia</i>	Grasklokje	8	8	8	–
199	<i>Campanula trachelium</i>	Ruig klokje	5	5	5	–
200	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Herderstasje	9	9	9	–
201	<i>Cardamine amara</i>	Bittere veldkers	6	7	7	–
202	<i>Cardamine flexuosa</i>	Bosveldkers	6	8	8	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	2	1	5a	G68 G48 G67 G47 G63
20.1	4	2	–	–	–
i	1	2	–	5b	G27 G47
a	100	1	–	1c	P47 P67
i	1	1	–	8d	H69 H47kr H63
20.2	250	0	–	6a	P60mu P40mu P67ss
19	104	1	–	1g	R48
i	1	1	–	6c	G47kr G63
20.3	100	1	–	6c	G47kr
i	1	2	–	3c	bP40 bG40
i	1	1	–	4c	V18 V16
i	1	1	1	3a	bP60 bP40
i	1	1	2	7a	R27 H22 H27 R24
i	1	1	2	8a	R44 R64 H63 G63 H62
i	1	2	–	4c	–
i	1	1	–	7a	G22 G27
i	1	1	0	3a	R64 bR60
19	108	0	–	1b	–
i	1	1	–	4c	V15 V16zt
i	1	1	–	4a	–
i	1	1	–	4a	–
i	1	1	–	4a	W15 P27
i	1	1	–	4a	W18
i	1	1	–	4a	W18 W16
i	1	1	–	9a	P27
i	1	1	–	4a	W18 W16
i	1	1	3	9a	H28 W18 P28
20.4	102	1	–	–	W18
i	1	2	3	7e	G61 G41 H61
i	1	1	(1)	4d	H28 R28
i	1	1	(1)	5b	G27 H28 H27 G28
i	1	2	2	4d	R48 R28 R27 R47 bR40 H28
i	1	2	–	3a	bP60
a	100	0	–	1a	–
i	1	1	–	6c	G47kr
19	100	1	3	9c	H47
i	1	1	1	5a	G47
i	1	1	1	8c	H43
i	1	1	1	1g	G47kr P47kr
i	1	1	1	8c	G47kr
i	1	1	2	6d	G67 G62
i	1	1	–	9d	H43
i	1	1	3	1d	P48tr P68
i	1	0	–	9a	H28 H27br R28
i	1	0	3	9a	H27 H47 H28

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000 noot
			30	80	95	
203	<i>Cardamine hirsuta</i>	Kleine veldkers	8	9	9	–
204	<i>Cardamine impatiens</i>	Springzaadveldkers	3	3	5	–
205	<i>Cardamine pratensis</i>	Pinksterbloem	9	9	9	–
207	<i>Carduus acanthoides</i>	Langstekelige distel	3	2	4	* –
208	<i>Carduus crispus</i>	Kruldistel	8	8	9	–
209	<i>Carduus nutans</i>	Knikkende distel	7	7	7	–
210	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Tengere distel	3	1	2	EB
211	<i>Carex acuta</i>	Scherpe zegge	8	9	8	* –
212	<i>Carex acutiformis</i>	Moeraszegge	+			–
213	<i>Carex appropinquata</i>	Paardenhaarzegge	3	5	4	* KW
214	<i>Carex aquatilis</i>	Noordse zegge	0	7	6	t KW
215	<i>Carex arenaria</i>	Zandzegge	9	9	9	* *
216	<i>Carex brizoides</i>	Trilgraszegge	1	2	3	* GE
217	<i>Carex buxbaumii</i>	Knotszegge	2	4	3	* GE
218	<i>Carex caryophyllea</i>	Voorjaarszegge	5	5	5	* KW
1400	<i>Carex cespitosa</i>	Polzegge	0	2	0	GE
2455	<i>Carex crawfordii</i>	IJle hazenzegge	–			*
219	<i>Carex curta</i>	Zompzegge	7	8	8	–
221	<i>Carex diandra</i>	Ronde zegge	5	5	5	* KW
222	<i>Carex digitata</i>	Vingerzegge	3	4	3	* BE
223	<i>Carex dioica</i>	Tweehuizige zegge	4	3	1	* EB
224	<i>Carex distans</i>	Zilte zegge	6	6	6	* –
225	<i>Carex disticha</i>	Tweerijige zegge	8	8	8	* –
226	<i>Carex divisa</i>	Kustzegge	–			*
1611	<i>Carex divulsa</i>	Groene bermzegge	4	3	4	KW
228	<i>Carex echinata</i>	Sterzegge	7	7	6	–
237	<i>Carex elata</i>	Stijve zegge	7	7	7	* –
229	<i>Carex elongata</i>	Elzenzegge	6	7	7	* –
230	<i>Carex ericetorum</i>	Heidezegge	3	1	2	* BE
231	<i>Carex extensa</i>	Kwelderzegge	5	5	5	–
232	<i>Carex flacca</i>	Zeegroene zegge	7	7	7	* –
233	<i>Carex flava</i>	Gele zegge	3	2	2	* BE
234	<i>Carex hartmanii</i>	Kleine knotszegge	0	1	1	GE
235	<i>Carex hirta</i>	Ruige zegge	8	9	9	–
236	<i>Carex hostiana</i>	Blonde zegge	6	5	5	BE
238	<i>Carex laevigata</i>	Gladde zegge	2	0	1	* GE
239	<i>Carex lasiocarpa</i>	Draadzegge	6	6	6	* KW
240	<i>Carex lepidocarpa</i>	Schubzegge	4	0	1	* KW
241	<i>Carex ligerica</i>	Rivierduinzegge	–			*
242	<i>Carex limosa</i>	Slijkzegge	4	2	0	# VN
243	<i>Carex muricata</i>	Dichte bermzegge	4	3	4	* BE
244	<i>Carex nigra</i>	Zwarte zegge	8	9	8	* –
261	<i>Carex oederi</i>					
	subsp. <i>oederi</i>	Dwergzegge	+			–
220	<i>Carex oederi</i>					
	subsp. <i>oedocarpa</i>	Geelgroene zegge	+			–
245	<i>Carex otrubae</i>	Valse voszegge	+			–
246	<i>Carex ovalis</i>	Hazenzegge	8	8	8	* –
247	<i>Carex pallescens</i>	Bleke zegge	6	6	6	KW
248	<i>Carex panicea</i>	Blauwe zegge	8	8	7	–
249	<i>Carex paniculata</i>	Pluimzegge	7	8	8	* –

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	0	3	6b	H63 H69 G63 P63 P47 P67
i	1	0	3	9a	–
i	1	1	2	5a	G27 G28 G47 G48 H27
a	100	1	1	1f	R67
i	1	1	–	1g	R48 R68
i	1	1	–	1f	G47kr G67
i	1	1	2	1f	–
i	1	1	3	4c	R27 V16 R28 H27 H28
i	1	1	2	4c	R27 H27
i	1	2	–	7c	G27 H27
i	1	1	1	4c	G27 V16zt
i	1	1	–	6b	G63 G62 P63 P62 H63 H62
19	102	1	3	9a	H42 H47
i	1	0	3	7c	G22
i	1	1	1	6c	G43 G63 G42 G62
i	1	1	1	7a	G27
20.3	301	1	–	–	–
i	1	1	–	7a	H22 H21 G22 G21
i	1	2	2	7b	V12 G22
i	1	1	2	9d	H43
i	1	2	–	7b	G22
i	1	1	3	3c	bG40 bG20
i	1	2	1	5b	G27 G28
20.3	102	2	–	–	bG20
i	1	1	–	8c	H47kr G47kr
i	1	2	1	7a	G22
i	1	1	3	4c	G27 H27 V15 V16zt
i	1	1	–	9a	H22 H27
i	1	1	–	7e	G62
i	1	1	2	3c	bG20 zG20
i	1	1	2	7b	G43 G23
i	1	2	–	7b	G27 G22 G23
i	1	0	1	7a	G22
i	1	2	1	2a	G28 G47 G67 G27 G48 G68
i	1	2	–	7c	G22
i	1	1	–	9a	H27br
i	1	2	–	7a	V12 V11
i	1	2	–	7b	G23
i	1	1	–	6b	–
i	1	1	–	7d	V12 V11 G21 G22
i	1	1	–	8b	G67 G47
i	1	0	1	7a	G22 G27 G42 G21 G41
i	1	1	–	7c	G23 P23 P22 G22
i	1	1	–	7a	G22 G27
i	1	2	2	2a	bG40 bG20 G28 G27 G47
i	1	1	2	2a	G47 G42
i	1	1	3	8a	G42 G22 H42
i	1	1	2	7c	G22 G42
i	1	2	–	4c	V16zt H27

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
250	<i>Carex pendula</i>	Hangende zegge	3	2	3	GE
251	<i>Carex pilulifera</i>	Pilzegge	7	8	8	*
253	<i>Carex praecox</i>	Vroege zegge	2	1	2	#
254	<i>Carex pseudocyperus</i>	Hoge cyperzegge	8	8	8	*
255	<i>Carex pulicaris</i>	Vlozegge	6	5	4	BE
256	<i>Carex punctata</i>	Stippelzegge	2	3	2	GE
257	<i>Carex reichenbachii</i>	Valse zandzegge				*
258	<i>Carex remota</i>	IJle zegge	7	8	8	–
259	<i>Carex riparia</i>	Oeverzegge		+		–
260	<i>Carex rostrata</i>	Snavelzegge	8	8	8	*
262	<i>Carex spicata</i>	Gewone bermzegge	7	7	7	–
263	<i>Carex strigosa</i>	Slanke zegge	2	3	2	*
264	<i>Carex sylvatica</i>	Boszegge	5	6	5	–
265	<i>Carex tomentosa</i>	Viltzegge	2	0	1	#
266	<i>Carex trinervis</i>	Drienervige zegge	6	6	6	–
267	<i>Carex vesicaria</i>	Blaaszegge	7	7	7	*
268	<i>Carex vulpina</i>	Voszegge		+		KW
2419	<i>Carex vulpinoidea</i>	Ribbelzegge	2	1	1	–
269	<i>Carlina vulgaris</i>	Driedistel	6	6	6	KW
270	<i>Carpinus betulus</i>	Haagbeuk	7	8	8	h
271	<i>Carum carvi</i>	Karwij	7	7	6	GE
272	<i>Carum verticillatum</i>	Kranskarwij	4	0	1	#
273	<i>Castanea sativa</i>	Tamme kastanje	6	8	8	h
274	<i>Catabrosa aquatica</i>	Watergras	6	7	7	–
275	<i>Catapodium marinum</i>	Laksteeltje	3	3	3	GE
276	<i>Catapodium rigidum</i>	Stijf hardgras	1	3	3	*
278	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Kalketrip	4	0	2	EB
279	<i>Centaurea cyanus</i>	Korenbloem	9	8	7	GE
1766	<i>Centaurea jacea</i>	Knoopkruid	9	9	9	–
284	<i>Centaurea scabiosa</i>	Grote centaurie	5	5	5	KW
5314	<i>Centaurea stoebe</i>	Rijncentaurie				*
286	<i>Centaureum erythraea</i>	Echt duizendguldenkruid	7	7	7	–
285	<i>Centaureum littorale</i>	Strandduizendguldenkruid	6	6	6	–
287	<i>Centaureum pulchellum</i>	Fraai duizendguldenkruid	6	6	7	–
289	<i>Cephalanthera damasonium</i>	Bleek bosvogeltje	2	2	2	KW
290	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Wit bosvogeltje	2	1	0	BE
291	<i>Cephalanthera rubra</i>	Rood bosvogeltje	1	2	0	VN
292	<i>Cerastium arvense</i>	Akkerhoornbloem	8	8	8	–
294	<i>Cerastium brachypetalum</i>	Kalkhoornbloem	1	0	1	#
293	<i>Cerastium diffusum</i>	Scheve hoornbloem	6	5	6	–
1465	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>holosteoides</i>	Glanzige hoornbloem		+		KW
296	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Gewone hoornbloem		+		–
295	<i>Cerastium glomeratum</i>	Kluwenhoornbloem	7	8	9	–
297	<i>Cerastium pumilum</i>	Steenhoornbloem	3	2	3	*
298	<i>Cerastium semidecandrum</i>	Zandhoornbloem	8	8	9	–
362	<i>Ceratocarpus claviculata</i>	Rankende helmbloem	8	8	8	–
1759	<i>Ceratochloa carinata</i>	Gekielde dravik	0	4	6	–
299	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Grof hoornblad	7	8	9	–
300	<i>Ceratophyllum submersum</i>	Fijn hoornblad	6	6	5	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	0	3	9a	H27br
i	1	0	3	7e	G61 G41 G42 H61 H62
i	1	2	–	6b	G67
i	1	2	–	4c	V16zt H27 R27
i	1	1	–	7c	G22
i	1	1	–	3c	G23 G42
i	1	1	–	9e	–
i	1	2	3	9a	H27 H47
i	1	1	2	4c	R28 R27 H27 V16 V18 H28
i	1	1	1	7a	V11 V12 G22 G21 V15 G27
i	1	1	–	8b	G47kr
i	1	1	3	9a	H27br
i	1	2	3	9b	H43 H42
i	1	1	–	6c	G47kr
i	1	0	1	7a	G23 G22
i	1	1	2	4c	G27 G22 V16zt H27
i	1	2	–	2a	G28 G27
20.2	301	0	–	2a	G28
i	1	0	1	6c	G43 G63
i	1	1	1	9d	H42 H43 H47
i	1	2	1	5a	G47kr
i	1	2	–	7c	G22
a	105	0	–	9e	H62 H42 H61 H41
i	1	0	–	2b	P28 V18
i	1	0	–	3c	bP60 bP40
i	1	0	–	6c	P63ss P67ss
a	105	2	–	1f	G47kr
a	111	2	2	1c	P67
i	1	2	1	5a	G47 G43 G42
i	1	2	1	6c	G43 G47kr
20.3	103	2	3	–	–
i	1	1	3	8a	P47 P43 P42
i	1	0	3	2c	P43 P23 bP40 bP20
i	1	0	3	2c	bP20 P23 bP40 P43 P47kr
i	1	2	–	9d	H43
i	1	2	–	9d	H43
i	1	2	–	9d	H43
i	1	1	3	6c	G67 G63 G62
20.2	103	1	–	6b	–
i	1	1	3	3a	bP60 P63 bP40
i	1	2	(3)	4d	G47 G48
i	1	1	3	5a	G47 G48 bG40
i	1	1	2	1e	P68 P48 P67 P47
i	1	2	1	6b	P67
i	1	2	3	6b	P63 P62 P67
i	1	0	–	9e	H41 H61
20.2	301	2	–	1g	G47 G67
i	1	1	1	4a	W18
i	1	1	–	4a	bW10 W18

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95 noot	
301	<i>Ceterach officinarum</i>	Schubvaren	2	2	3	GE
743	<i>Chaenorhinum minus</i>	Kleine leeuwenbek	6	7	7	–
302	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	Knolribzaad	3	4	5	–
303	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Dolle kervel	8	8	8	–
450	<i>Chamerion angustifolium</i>	Wilgenroosje	8	9	9	–
305	<i>Chelidonium majus</i>	Stinkende gouwe	8	8	9	–
306	<i>Chenopodium album</i>	Melganzenvoet	9	9	9	–
2477	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Welriekende ganzenvoet				*
307	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Brave hendrik	5	4	2	EB
5174	<i>Chenopodium botrys</i>	Druifkruid	2	3	4	–
309	<i>Chenopodium chenopodioides</i>	Beursjesganzenvoet				*
310	<i>Chenopodium ficifolium</i>	Stippelganzenvoet	7	8	8	–
311	<i>Chenopodium foliosum</i>	Rode aardbeispinazie	3	4	5	–
312	<i>Chenopodium glaucum</i>	Zeegroene ganzenvoet	6	7	8	–
313	<i>Chenopodium hybridum</i>	Esdoornganzenvoet	4	5	5	–
314	<i>Chenopodium murale</i>	Muurganzenvoet	6	4	5	–
315	<i>Chenopodium polyspermum</i>	Korrelganzenvoet	7	8	8	–
2456	<i>Chenopodium pumilio</i>	Liggende ganzenvoet	0	2	5	–
316	<i>Chenopodium rubrum</i>	Rode ganzenvoet	8	8	8	–
318	<i>Chenopodium vulvaria</i>	Stinkende ganzenvoet	3	2	2	EB
1677	<i>Chondrilla juncea</i>	Knikbloem	3	0	2	BE
321	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Gele ganzenbloem	8	8	8	–
322	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Verspreidbladig goudveil	5	5	4	–
323	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	Paarbladig goudveil	4	5	4	–
324	<i>Cicendia filiformis</i>	Draadgentiaan	6	3	4	BE
325	<i>Cichorium intybus</i>	Wilde cichorei	7	7	7	–
326	<i>Cicuta virosa</i>	Waterscheerling	8	7	7	–
327	<i>Circaea alpina</i>	Alpenheksenkruid	1	1	1	# GE
328	<i>Circaea xintermedia</i>	Klein heksenkruid	2	1	2	# GE
329	<i>Circaea lutetiana</i>	Groot heksenkruid	6	7	7	–
330	<i>Cirsium acaule</i>	Aarddistel	4	4	3	EB
331	<i>Cirsium arvense</i>	Akkerdistel	9	9	9	–
332	<i>Cirsium dissectum</i>	Spaanse ruiter	7	6	6	KW
333	<i>Cirsium eriophorum</i>	Wollige distel	2	2	3	GE
334	<i>Cirsium oleraceum</i>	Moesdistel	4	5	4	–
335	<i>Cirsium palustre</i>	Kale jonker	9	9	9	–
336	<i>Cirsium vulgare</i>	Speerdistel	9	9	9	–
337	<i>Cladium mariscus</i>	Galigaan	6	6	5	KW
338	<i>Claytonia perfoliata</i>	Winterpostelein	6	7	8	–
1679	<i>Claytonia sibirica</i>	Roze winterpostelein	0	5	7	–
339	<i>Clematis vitalba</i>	Bosrank	6	6	7	* –
340	<i>Clematis viticella</i>	Italiaanse clematis	2	1	2	h –
1141	<i>Clinopodium acinos</i>	Kleine steentijm	5	4	5	KW
2421	<i>Clinopodium calamintha</i>	Kleine bergsteentijm	0	2	2	–
1142	<i>Clinopodium menthifolium</i>	Bergsteentijm	1	1	2	* BE
1143	<i>Clinopodium vulgare</i>	Borstelkrans	6	5	5	KW

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	6a	P60mu
a	100	0	3	1b	P47kr
i	1	0	–	4d	R47kr R48
i	1	0	3	8b	H47 H48 R47 R48
i	1	2	3	8a	R67 R47 R64 R44
i	1	0	3	8b	R47 R67 H47 H69
i	1	1	3	1e	P68 P48
20.4	308	1	–	–	P48 P68 R48 R68
a	100	2	–	1g	P48
20.1	110	1	–	1e	P48 P68
i	1	1	–	–	–
a	103	1	–	1e	P48 P68
19	105	2	–	1f	P67 P63
a	100	1	–	2b	P28 P48
a	100	1	3	1e	P48
a	100	1	–	1f	P68 P48
a	100	1	3	1a	P48
20.4	501	1	–	2a	P48 P68
i	1	2	3	2b	P28 bP20 P48
a	100	1	–	1e	P48
i	1	2	–	1f	R67
a	100	1	3	1c	P47
i	1	0	–	9a	H27br
i	1	0	–	9a	H27br
i	1	0	–	2c	P22
a	100	0	–	5a	G47kr
i	1	1	–	4c	V16zt
i	1	1	1	9a	H47 H27br
i	1	0	1	9a	H47
i	1	1	1	9a	H47
i	1	0	2	6c	G43
i	1	2	2	1g	R48 P48 bR40 R68 P68 bR60
i	1	2	–	7c	G22
i	1	0	–	5a	G47kr
i	1	2	1	5b	R27 H27 G27
i	1	2	1	5b	G27 H27 G22 G23
i	1	1	1	1e	R48 G47 H63 H69 H48 G68
i	1	2	–	4c	R27 V16
19	301	1	–	8b	H69 H63
20.2	307	1	2	9e	H47
i	1	1	–	8d	H43 H47kr
19	109	1	–	8d	H47kr
i	1	1	3	6c	G63 P63
i	1	1	–	8c	P67ss
i	1	1	–	8c	P63ss
i	1	1	–	8c	G43 H43 G47kr

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000 noot
			30	80	95	
342	<i>Cochlearia danica</i>	Deens lepelblad	6	7	8	–
341	<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>anglica</i>	Engels lepelblad		+		KW
343	<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	Echt lepelblad		+		KW
344	<i>Coeloglossum viride</i>	Groene nachtorchis	3	3	2	BE
1728	<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>recurvata</i>	Muurbloemmosterd	5	2	5	–
345	<i>Colchicum autumnale</i>	Herfsttijloos	5	4	4	BE
347	<i>Conium maculatum</i>	Gevlekte scheerling	6	6	6	–
2461	<i>Conopodium majus</i>	Franse aardkastanje	0	0	1	GE
396	<i>Consolida regalis</i>	Wilde ridderspoor	4	3	3	EB
349	<i>Convallaria majalis</i>	Lelietje-van-dalen	7	8	8	–
350	<i>Convolvulus arvensis</i>	Akkerwinde	9	9	9	–
475	<i>Conyza canadensis</i>	Canadese fijnstraal	8	9	9	–
5328	<i>Conyza sumatrensis</i>	Hoge fijnstraal		–		*
352	<i>Corallorhiza trifida</i>	Koraalwortel	2	0	0	VN
353	<i>Corispermum intermedium</i>	Smal vlieszaad	5	6	6	–
354	<i>Corispermum marschallii</i>	Breed vlieszaad	5	0	0	VN
1422	<i>Cornus mas</i>	Gele kornoelje	2	5	5	h GE
355	<i>Cornus sanguinea</i>	Rode kornoelje	7	8	8	h –
356	<i>Cornus suecica</i>	Zweedse kornoelje	2	1	1	# EB
358	<i>Coronopus didymus</i>	Kleine varkenskers	5	7	8	–
359	<i>Coronopus squamatus</i>	Grove varkenskers	8	8	8	–
360	<i>Corrigiola litoralis</i>	Riempjes	6	5	4	BE
361	<i>Corydalis cava</i>	Holwortel	2	4	5	–
365	<i>Corydalis solida</i>	Vingerhelmbloem	6	6	6	–
366	<i>Corylus avellana</i>	Hazelaar	8	8	9	h –
367	<i>Corynephorus canescens</i>	Buntgras	8	8	8	–
5172	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Wilde dwergmispel		–		*
1760	<i>Cotula coronopifolia</i>	Goudknopje	0	2	4	–
368	<i>Crambe maritima</i>	Zeekool	1	4	5	* –
5307	<i>Crassula helmsii</i>	Watercrassula		–		*
1287	<i>Crassula tillaea</i>	Mosbloempje	3	3	3	GE
370	<i>Crataegus laevigata</i>	Tweestijlige meidoorn	7	7	7	h –
369	<i>Crataegus monogyna</i>	Eenstijlige meidoorn	9	9	9	h –
371	<i>Crepis biennis</i>	Groot streepzaad	8	7	7	–
372	<i>Crepis capillaris</i>	Klein streepzaad	9	9	9	–
1768	<i>Crepis foetida</i>	Stinkend streepzaad	1	2	2	BE
373	<i>Crepis paludosa</i>	Moerasstreepzaad	5	6	5	KW
374	<i>Crepis tectorum</i>	Smal streepzaad	5	5	6	–
375	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	Paardenbloemstreepzaad	5	6	5	–
376	<i>Crithmum maritimum</i>	Zeevenkel	3	2	3	GE
1622	<i>Crocus tommasinianus</i>	Boerenkrokus	4	4	4	# –
1623	<i>Crocus vernus</i>	Bonte krokus	3	5	5	* –
548	<i>Cruciata laevipes</i>	Kruisbladwalstro	7	6	6	KW
377	<i>Cucubalus baccifer</i>	Besanjelier	3	3	3	BE
1681	<i>Cuscuta campestris</i>	Veldwarkruid	0	3	3	–
378	<i>Cuscuta epilinum</i>	Vlaswarkruid	2	0	0	VN
379	<i>Cuscuta epithymum</i>	Klein warkruid	7	6	6	KW

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	3c	bP60 bP40 G63
i	1	1	–	3b	zG40
i	1	1	–	4c	bR20
i	1	2	–	7c	G42
19	103	0	–	1e	P67
i	1	0	1	5b	H47kr G47kr
a	100	0	3	1g	R47
20.3	100	0	2	9b	–
a	100	0	–	1b	P47kr
i	1	1	1	9e	H62 H42 H43
i	1	1	1	1e	P47 P48 P67 P68
18	301	1	3	1d	P67 P68 P48 P47
20.4	305	1	–	–	P67 P68
i	1	2	–	9e	H42
20.1	103	1	–	1f	P67 P68
19	104	2	–	1f	P67
i	1	2	–	9c	H43 H47kr
i	1	2	1	8d	H43 H47kr
i	1	2	–	9e	H41
18	305	0	–	1d	P48
i	1	0	–	1d	P48tr
i	1	1	–	1d	P47 P42 P67
i	1	0	–	9c	H47kr
i	1	0	–	9c	H47
i	1	1	1	9b	H43 H42 H47
i	1	0	3	6d	P62 P61
20.3	100	1	–	–	–
19	405	0	–	2b	bP20
20.2	100	1	–	3a	bP40
20.4	500	0	–	–	W16 P27
i	1	2	–	2c	P47
i	1	2	1	9b	H47 H42 H43
i	1	2	1	8d	H47 H48 H69 H63 H43 H62 H42
i	1	0	–	5a	G47kr
i	1	1	1	1e	G47 G48 G67 G68
a	102	1	–	1f	P67
i	1	1	1	5b	G27 H27
20.2	106	1	–	1e	P67
i	1	1	–	5a	G47kr
i	1	1	–	3a	bP40
19	160	0	–	9c	G47 H47
19	103	0	–	9c	G47 H47
i	1	1	1	8b	R47 G47
i	1	2	–	4d	H47kr
20.3	301	2	–	1a	P48
a	100	2	–	1a	–
i	1	2	3	7e	G61 G41 G63 G43

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95 noot	
380	<i>Cuscuta europaea</i>	Groot warkruid	6	6	6	–
381	<i>Cuscuta gronovii</i>	Oeverwarkruid	0	1	2	–
382	<i>Cuscuta lupuliformis</i>	Hopwarkruid	2	4	5	–
741	<i>Cymbalaria muralis</i>	Muurleeuwenbek	6	6	7	–
384	<i>Cynodon dactylon</i>	Handjesgras	5	6	6	–
385	<i>Cynoglossum officinale</i>	Veldhondstong	6	6	6	KW
386	<i>Cynosurus cristatus</i>	Kamgras	9	9	8	GE
5175	<i>Cyperus esculentus</i>	Knolcyperus	0	3	3	–
387	<i>Cyperus flavescens</i>	Geel cypergras	3	0	0	VN
388	<i>Cyperus fuscus</i>	Bruin cypergras	4	4	5	–
389	<i>Cystopteris fragilis</i>	Blaasvaren	4	4	3	BE
1140	<i>Cytisus scoparius</i>	Brem	9	9	9	* –
390	<i>Dactylis glomerata</i>	Kropaar	9	9	9	–
391	<i>Dactylis polygama</i>	IJle kropaar	–	–	–	*
883	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Bosorchis	+	+	+	+
884	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Vleeskleurige orchis	6	6	6	KW
885	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Gevlekte orchis	+	+	+	+
886	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	Brede orchis	+	+	+	KW
890	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>praetermissa</i>	Rietorchis	+	+	+	–
1199	<i>Danthonia decumbens</i>	Tandjesgras	8	8	8	–
392	<i>Daphne mezereum</i>	Rood peperboompje	3	4	3	KW
393	<i>Datura stramonium</i>	Doornappel	6	6	7	–
394	<i>Daucus carota</i>	Peen	9	9	9	–
397	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Ruwe smele	8	9	8	–
398	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Bochtige smele	8	9	9	–
399	<i>Deschampsia setacea</i>	Moerassmele	6	4	3	* EB
400	<i>Descurainia sophia</i>	Sofiekruid	7	6	7	–
402	<i>Dianthus armeria</i>	Ruige anjer	5	4	4	BE
403	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthuizer anjer	2	0	1	# EB
404	<i>Dianthus deltoides</i>	Steenanjer	6	6	6	KW
405	<i>Dianthus superbus</i>	Prachtanjer	2	0	0	# VN
406	<i>Digitalis purpurea</i>	Vingerhoedskruid	6	8	8	–
407	<i>Digitaria ischaemum</i>	Glad vingergras	7	8	8	–
408	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Harig vingergras	6	6	7	–
776	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Kleine wolfsklauw	3	2	3	EB
409	<i>Diplotaxis muralis</i>	Kleine zandkool	6	6	6	–
410	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Grote zandkool	7	7	8	–
412	<i>Dipsacus fullonum</i>	Grote kaardebol	7	7	8	–
411	<i>Dipsacus pilosus</i>	Kleine kaardebol	4	4	5	–
2483	<i>Dittrichia graveolens</i>	Kamferalant	–	–	–	*
413	<i>Doronicum pardalianches</i>	Hartbladzonnebloem	+	+	+	–
414	<i>Doronicum plantagineum</i>	Weegbreezonnebloem	+	+	+	–
415	<i>Draba muralis</i>	Wit hongerbloempje	4	4	4	–
417	<i>Drosera intermedia</i>	Kleine zonnedaaw	8	7	7	GE
416	<i>Drosera longifolia</i>	Lange zonnedaaw	5	2	1	# EB
418	<i>Drosera rotundifolia</i>	Ronde zonnedaaw	8	7	7	GE
1607	<i>Dryopteris affinis</i>	Geschubde mannetjesvaren	0	4	3	* –
426	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Smalle stekelvaren	+	+	+	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	2	–	4d	R48 H48 H47
20.1	301	2	–	4d	R48 H48
20.1	103	2	–	4d	R47kr H47kr
17	105	0	–	6a	P40mu P60mu
19	4	1	–	6b	P67 P47
i	1	1	1	1f	P63 H63
i	1	2	1	5a	G47
20.3	100	1	–	1a	P48 P68
i	1	2	–	2c	P27 P22
i	1	2	–	2c	P28 P27
i	1	1	–	6a	P40mu
i	1	0	3	6d	H62 H61
i	1	1	1	5a	G48 H48 G47
i	1	1	–	9d	–
i	1	2	–	9d	G43
i	1	2	–	7b	G23
i	1	2	–	7c	G42 G41 G22 G21
i	1	2	–	7c	G27
i	1	2	–	5b	G27 G23 G22
i	1	1	2	7e	G42 G62 G61 G41
i	1	1	–	9d	H43
18	301	0	3	1e	P68 P48
i	1	2	2	5a	G47kr G43 G63 G67
i	1	0	2	2a	H47 H42 H27 G47 G27
i	1	2	1	9e	R64 H61 G61
i	1	1	–	4b	V12 P22
a	100	1	–	1f	P67
i	1	0	–	8c	P47kr G47kr
i	1	0	–	6c	G62
i	1	0	1	6d	G67 G62
i	1	0	–	7c	G22
i	1	0	3	8a	H42 H47 R44
a	100	1	3	1d	P68 P47 P48
a	100	1	3	1e	P68 P48
i	1	1	–	7e	G61
19	103	1	–	1f	P67
a	100	1	–	1f	P63 P67
a	103	1	–	1f	G47kr
i	1	1	–	8a	H47kr
20.4	113	1	–	–	P48
i	1	1	–	9c	H47
19	102	1	–	9c	H47
i	1	0	–	6c	P67 P47
i	1	0	–	7d	P21
i	1	1	–	7d	G22
i	1	2	3	7d	P21 G21 G22
i	1	1	–	9b	H47
i	1	1	–	9e	H22 H27 H41 H42 H21 G22 P40mu

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			noot	RL2000
			30	80	95		
420	<i>Dryopteris cristata</i>	Kamvaren	6	7	6	*	–
419	<i>Dryopteris dilatata</i>	Brede stekelvaren		+			–
421	<i>Dryopteris filix–mas</i>	Mannetjesvaren	8	8	8		–
428	<i>Echinochloa crus–galli</i>	Europese hanenpoot	8	8	9		–
429	<i>Echinodorus ranunculoides</i>	Stijve moerasweegbree		+			BE
430	<i>Echinodorus repens</i>	Kruipende moerasweegbree		+			KW
431	<i>Echium vulgare</i>	Slangenkruid	7	7	7		–
432	<i>Elatine hexandra</i>	Gesteeld glaskroos	2	5	4		–
433	<i>Elatine hydropiper</i>	Klein glaskroos	3	0	2		GE
435	<i>Eleocharis acicularis</i>	Naaldwaterbies	6	7	7	*	–
436	<i>Eleocharis multicaulis</i>	Veelstengelige waterbies	6	6	6	*	–
439	<i>Eleocharis ovata</i>	Eivormige waterbies	0	0	1		GE
437	<i>Eleocharis palustris</i>	Gewone waterbies		+			–
438	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Armbloemige waterbies	6	5	5	*	BE
440	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Slanke waterbies		+			–
1154	<i>Eleogiton fluitans</i>	Vlottende bies	7	6	6		KW
441	<i>Elodea canadensis</i>	Brede waterpest	9	8	7		GE
442	<i>Elodea nuttallii</i>	Smalle waterpest	0	9	9		–
1073	<i>Elymus caninus</i>	Hondstarwegras	5	5	5	*	–
2462	<i>Elytrigia arenosa</i>	Zandkweek		+			**
5463	<i>Elytrigia atherica</i>	Strandkweek		+			**
444	<i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i>	Biestarwegras	6	6	6		–
446	<i>Elytrigia repens</i>	Kweek	9	9	9		–
447	<i>Empetrum nigrum</i>	Kraaihei	7	7	7		–
448	<i>Epilobium ciliatum</i>	Beklierde basterdwederik		+			–
451	<i>Epilobium hirsutum</i>	Harig wilgenroosje	8	9	9		–
453	<i>Epilobium lanceolatum</i>	Lancetbladige basterdwederik		+			EB
454	<i>Epilobium montanum</i>	Bergbasterdwederik		+			–
455	<i>Epilobium obscurum</i>	Donkergroene basterdwederik		+			–
456	<i>Epilobium palustre</i>	Moerasbasterdwederik		+			GE
457	<i>Epilobium parviflorum</i>	Viltige basterdwederik	8	9	9		–
458	<i>Epilobium roseum</i>	Bleke basterdwederik		+			–
1642	<i>Epilobium tetragonum</i>	Kantige basterdwederik		+			–
459	<i>Epipactis atrorubens</i>	Bruinrode wespenorchis	3	2	2		KW
460	<i>Epipactis helleborine</i>	Brede wespenorchis	7	8	8		–
1423	<i>Epipactis muelleri</i>	Geelgroene wespenorchis	1	2	1	#	BE
461	<i>Epipactis palustris</i>	Moeraswespenorchis	6	6	6		KW
462	<i>Equisetum arvense</i>	Heermoes	9	9	9		–
463	<i>Equisetum fluviatile</i>	Holpijp	9	9	8		–
464	<i>Equisetum hyemale</i>	Schaafstro	6	6	5		**
465	<i>Equisetum xitorale</i>	Bastaardpaardenstaart	5	6	7	×	–
466	<i>Equisetum palustre</i>	Lidrus	9	9	9		–
467	<i>Equisetum ramosissimum</i>	Vertakte paardenstaart	2	1	2		GE
468	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Bospaardenstaart	5	5	4		–
469	<i>Equisetum telmateia</i>	Reuzenpaardenstaart	4	5	4		–
470	<i>Equisetum xtrachyodon</i>	Ruwe paardenstaart	0	2	2	×	–
471	<i>Equisetum variegatum</i>	Bonte paardenstaart	4	4	3		BE

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	7a	H22 G22 R24
i	1	1	–	9e	H41 H42 H61 H22 H27 H62 H21 H47
i	1	1	–	9b	H43 H42 H47 H63
a	100	2	3	1c	P68 P48 P28
i	1	1	–	4b	W13 P23 W12 P22
i	1	1	–	4b	W12 P22
a	100	1	1	1f	P63
i	1	0	–	4b	W12 P22 W15
i	1	0	–	4b	P28 W18
i	1	1	–	4b	W12 W16 W15 P22 P27 P28
i	1	1	–	4b	W11 W12 P21 P22
i	1	1	–	2c	P28
i	1	1	2	4c	G28 V12 bG20 bV10 V18 V16 W13 G23 G27
i	1	1	–	7b	G23 bG20
i	1	1	–	2a	bG20 bV10 G23 G27
i	1	1	–	4b	W12 W15
19	301	1	0	4a	W16
20.2	301	1	–	4a	W18 W16
i	1	2	1	9b	H47
i	1	2	–	6b	–
i	1	2	1	3a	bR40
i	1	0	–	3a	bP60 bP40
i	1	2	1	1e	G68 R48 G48 R68 bR40 R47 R67 H48 H69
i	1	1	1	7e	G41 G61 H61
20.1	301	2	3	1g	P28 P48 P27 P47
i	1	2	3	4d	R28 R48 bR40 bR20
i	1	2	–	8a	P67ss
i	1	2	3	8b	P47 H47
i	1	2	–	4c	P27
i	1	2	2	7a	G27
i	1	2	1	4c	P28 R28
i	1	2	–	8b	P27 P47 H27
i	1	2	3	8a	P28 G28 P27 G27 P48 P47
i	1	2	–	8c	G43 H43
i	1	2	–	9b	H47 H63 H62 H43 H69
i	1	2	–	9d	H43
i	1	2	–	7b	G23
i	1	1	–	1e	P47 P48 P67 P68 R47 R48
i	1	2	–	4c	V16zt G27
i	1	1	–	9b	R67 H47
i	1	0	–	2a	P27 R47 G27 P47
i	1	1	–	2a	G28 G27
i	1	1	–	8c	R47
i	1	1	–	9b	H47 H27br
i	1	1	–	9a	R27 H27br
i	1	0	–	7b	G23
i	1	1	–	7b	G23

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000 noot
			30	80	95	
1685	<i>Eragrostis minor</i>	Klein liefdegras	3	5	6	–
1762	<i>Eragrostis pilosa</i>	Straatliefdegras	0	6	8	–
1858	<i>Eranthis hyemalis</i>	Winterakoniet	3	5	5	–
472	<i>Erica cinerea</i>	Rode dophei	2	3	2	GE
1431	<i>Erica scoparia</i>	Bezemdophei	0	1	2	# –
473	<i>Erica tetralix</i>	Gewone dophei	9	8	8	–
474	<i>Erigeron acer</i>	Scherpe fijnstraal	7	7	6	–
1720	<i>Erigeron annuus</i>	Zomerfijnstraal	3	5	6	–
2485	<i>Erigeron karvinskianus</i>	Muurfijnstraal	–	–	–	*
476	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Veenpluis	8	8	7	–
477	<i>Eriophorum gracile</i>	Slank wollegras	4	4	2	EB
478	<i>Eriophorum latifolium</i>	Breed wollegras	4	1	1	EB
479	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Eenaarig wollegras	6	6	6	KW
1917	<i>Erodium cicutarium</i>	Gewone reigersbek	8	9	9	**
481	<i>Erodium lebelii</i>	Kleverige reigersbek	5	6	6	* –
483	<i>Erophila verna</i>	Vroegeling	8	8	9	–
484	<i>Erucastrum gallicum</i>	Schijnraket	6	6	6	–
485	<i>Eryngium campestre</i>	Kruisdistel	8	7	7	–
486	<i>Eryngium maritimum</i>	Blauwe zeedistel	6	5	5	–
487	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Gewone steenraket	8	8	8	–
304	<i>Erysimum cheiri</i>	Muurbloem	4	3	4	EB
488	<i>Erysimum hieracifolium</i>	Stijve steenraket	4	3	3	EB
489	<i>Euonymus europaeus</i>	Wilde kardinaalsmuts	7	8	8	* –
490	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Koninginnenkruid	8	9	9	–
491	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Amandelwolfsmelk	2	3	2	GE
492	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Cipreswolfsmelk	6	5	6	–
2388	<i>Euphorbia esula</i>	Heksenmelk	7	7	8	–
494	<i>Euphorbia exigua</i>	Kleine wolfsmelk	7	6	5	BE
495	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Kroontjeskruid	8	8	8	–
1689	<i>Euphorbia lathyris</i>	Kruisbladige wolfsmelk	3	5	6	–
496	<i>Euphorbia palustris</i>	Moeraswolfsmelk	6	5	5	KW
497	<i>Euphorbia paralias</i>	Zeewolfsmelk	4	4	3	GE
498	<i>Euphorbia peplus</i>	Tuinwolfsmelk	8	8	8	–
499	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Brede wolfsmelk	2	1	1	# BE
500	<i>Euphorbia seguieriana</i>	Zandwolfsmelk	5	4	3	EB
501	<i>Euphorbia stricta</i>	Stijve wolfsmelk	3	0	2	EB
511	<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Beklierde ogentroost	3	2	2	# EB
2316	<i>Euphrasia stricta</i>	Stijve ogentroost	8	7	7	GE
512	<i>Fagopyrum tataricum</i>	Franse boekweit	6	0	0	# VN
513	<i>Fagus sylvatica</i>	Beuk	8	8	8	h –
2379	<i>Falcaria vulgaris</i>	Sikkelkruid	–	–	–	*
970	<i>Fallopia convolvulus</i>	Zwaluw tong	9	9	9	–
971	<i>Fallopia dumetorum</i>	Heggen duizendknoop	7	7	8	–
1873	<i>Fallopia japonica</i>	Japane duizendknoop	5	7	8	–
1875	<i>Fallopia sachalinensis</i>	Sachalinse duizendknoop	3	6	6	–
517	<i>Festuca arenaria</i>	Duinzwenkgras	5	6	6	* –
514	<i>Festuca arundinacea</i>	Rietzwenkgras	8	9	9	–
1472	<i>Festuca cinerea</i>	Hard zwenkgras	+	–	–	–
1474	<i>Festuca filiformis</i>	Fijn schapengras	+	–	–	–
515	<i>Festuca gigantea</i>	Reuzenzwenkgras	7	8	7	–
1473	<i>Festuca ovina</i>	Genaald schapengras	+	–	–	EB

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
20.1	105	1	–	1d	P48tr P68 P67
20.2	105	1	–	1d	P48tr P67
17	103	0	–	9c	H47
i	1	0	3	7e	G41 G61
20.2	108	0	–	7e	G42
i	1	1	3	7d	G41 G21 H21
i	1	2	–	6b	G63 G43 G62
19	301	2	3	1g	P48 R47
20.4	303	2	–	–	P60mu P40mu
i	1	2	1	7d	V11 G21 G22 V12
i	1	2	–	7b	V12 G22
i	1	2	–	7b	G22
i	1	2	1	7d	G21 H21
i	1	1	1	1c	P63 P67 G63 G67 P68
i	1	1	–	6b	P63
i	1	0	2	6b	P67 P63 P62
19	103	0	3	1e	P48 P47
i	1	1	–	6c	G47kr G67
i	1	1	–	3a	bP60
a	100	0	3	1a	P48 P47
a	110	0	–	6a	P60mu
i	1	1	–	4d	R47
i	1	1	–	8d	H63 H43 H47kr H69
i	1	2	2	4d	R27 R47 H27 H47
i	1	0	–	9d	H43
i	1	0	2	6c	G63 G67
in	5	0	3	1f	G47kr G67
a	100	0	3	1b	P47kr
a	100	1	3	1a	P48
a	105	0	–	1b	P48
i	1	1	–	4d	R27 R28
i	1	1	–	3a	bP60
a	100	0	3	1a	P48
i	1	0	–	1b	P48
i	1	0	–	6c	G67 G63
i	1	0	–	1b	R48
i	1	1	–	6c	G42
i	1	0	1	7e	G42 G43
19	257	1	–	1c	P67
i	1	0	1	9b	H62 H42 H43 H61 H47 H41
20.4	115	0	1	–	–
a	100	1	3	1a	P68 P48 P67 P47 H69 H63
i	1	1	–	8b	H47 H69 R67 R47 H63
19	251	1	–	1g	R47 R48
19	204	1	–	1g	H48 H47 R48 R47
i	1	1	–	3a	P63 bP60
i	1	1	1	2a	G47 bG40
i	1	2	–	6b	G62 G67 P62
i	1	1	–	6d	G62 G42 G61 G67 G41 H62 H61
i	1	0	1	9b	H47
i	1	2	1	6d	G62 G67

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
519	<i>Festuca pratensis</i>	Beemdlangbloem	9	9	8	–
520	<i>Festuca rubra</i>	Rood zwenkgras	9	9	9	–
522	<i>Filago arvensis</i>	Akkerviltkruid	2	0	1	# VN
1424	<i>Filago lutescens</i>	Geel viltkruid	2	0	1	EB
524	<i>Filago minima</i>	Dwergviltkruid	8	6	6	GE
525	<i>Filago pyramidata</i>	Spatelviltkruid	3	0	1	# VN
523	<i>Filago vulgaris</i>	Duits viltkruid	5	4	4	EB
526	<i>Filipendula ulmaria</i>	Moerasspirea	9	9	9	–
527	<i>Filipendula vulgaris</i>	Knolspirea	2	0	1	EB
528	<i>Fragaria moschata</i>	Grote bosaardbei	3	2	1	EB
529	<i>Fragaria vesca</i>	Bosaardbei	8	7	7	GE
531	<i>Fraxinus excelsior</i>	Es	9	9	9	h –
532	<i>Fritillaria meleagris</i>	Wilde kievitsbloem	5	6	5	BE
1691	<i>Fumaria capreolata</i>	Rankende duivenkervel	3	1	4	–
1690	<i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>boraiei</i>	Middelste duivenkervel	4	4	5	–
533	<i>Fumaria officinalis</i>	Gewone duivenkervel	8	8	8	–
534	<i>Gagea lutea</i>	Bosgeelster	3	4	4	–
535	<i>Gagea pratensis</i>	Weidegeelster	4	5	5	–
536	<i>Gagea spathacea</i>	Schedegeelster	4	4	4	* GE
537	<i>Gagea villosa</i>	Akkergeelster	3	4	3	* KW
538	<i>Galanthus nivalis</i>	Gewoon sneeuwkllokje	6	7	7	–
539	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Smalle raai	5	3	3	EB
540	<i>Galeopsis bifida</i>	Gespleten hennepnetel	+			–
1692	<i>Galeopsis ladanum</i>	Brede raai	4	0	0	# VN
1403	<i>Galeopsis pubescens</i>	Zachte hennepnetel	3	1	2	EB
541	<i>Galeopsis segetum</i>	Bleekgele hennepnetel	8	7	6	KW
542	<i>Galeopsis speciosa</i>	Dauwnetel	7	7	7	–
543	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gewone hennepnetel	+			–
545	<i>Galinsoga parviflora</i>	Kaal knopkruid	7	8	9	–
544	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Harig knopkruid	5	8	9	–
546	<i>Galium aparine</i>	Kleefkruid	9	9	9	–
547	<i>Galium boreale</i>	Noords walstro	1	2	1	GE
109	<i>Galium glaucum</i>	Zeegroen walstro	1	0	0	VN
550	<i>Galium mollugo</i>	Glad walstro	9	8	8	–
110	<i>Galium odoratum</i>	Liebevrouwebedstro	5	6	6	–
2376	<i>Galium palustre</i>	Moeraswalstro	9	9	9	–
553	<i>Galium pumilum</i>	Kalkwalstro	4	4	3	KW
549	<i>Galium saxatile</i>	Liggend walstro	8	8	8	–
554	<i>Galium sylvaticum</i>	Boswalstro	3	0	0	VN
555	<i>Galium tricorntum</i>	Driehoornig walstro	4	0	0	VN
556	<i>Galium uliginosum</i>	Ruw walstro	7	8	7	–
557	<i>Galium verum</i>	Geel walstro	8	8	8	–
558	<i>Genista anglica</i>	Stekelbrem	8	7	7	GE
559	<i>Genista germanica</i>	Duitse brem	3	1	1	EB
560	<i>Genista pilosa</i>	Kruipbrem	8	7	6	KW
561	<i>Genista tinctoria</i>	Verfbrem	6	5	5	BE
566	<i>Gentiana cruciata</i>	Kruisbladgentiaan	4	3	4	GE
568	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Klokjesgentiaan	8	7	6	GE

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	2	1	5a	G47 G48
i	1	1	2	5a	G47 bG40 zG40 G67 G43 G63 bP60 G62 G42
i	1	0	–	6b	P62
i	1	0	–	6b	P67
i	1	0	1	6d	P62
i	1	0	–	6b	P62
i	1	0	–	6b	P47 P67
i	1	2	1	5b	R27 H27 G27
i	1	2	–	6b	G47
i	1	2	–	9b	H47
i	1	2	2	8a	H43 G43 H63
i	1	1	1	9a	H47 H43 H48
i	1	1	–	5b	G47 G27
20.3	103	0	–	8b	H48 P48
i	1	0	–	1g	P47 P48
a	100	0	3	1a	P48 P47
i	1	0	2	9b	H47
i	1	0	–	6b	G47kr
i	1	0	–	9b	H42 H47
a	100	0	–	8b	P67 P47
18	105	0	–	9c	H47
a	103	1	–	1b	P47kr P67ss
i	1	1	1	8a	R47 H27 R27
i	1	1	–	1b	P47kr P67ss
i	1	1	–	8a	–
i	1	1	–	1c	P67
i	1	1	1	1c	P47 P48
i	1	1	2	8b	R47 P47 H47 H48 R67 H69 P67
19	305	2	3	1c	P68 P48
19	303	2	–	1a	P48 P68
i	1	1	1	8b	bR40 H48 R48 H47 R47
i	1	1	1	5b	G47
i	1	1	–	6c	–
i	1	0	1	5a	G63 G47kr H63 G43
i	1	1	1	9d	H43 H47kr
i	1	1	2	4c	G27 R27 H27 V16 G23 H28 G28 R28 G22
i	1	1	1	6c	G43
i	1	0	3	7e	G61 G42 G62 H61 G41
i	1	1	–	9d	H42 H43
a	105	1	–	1b	P47kr
i	1	1	1	7a	G23 G27 G22
i	1	0	1	6b	G63 G67 G62 G47kr G43
i	1	0	1	7e	G41 G61 G42
i	1	0	–	9e	G42
i	1	0	–	7e	G61 G41
i	1	0	1	7e	G42 G43
i	1	0	–	6c	G63
i	1	1	–	7d	G41 G42 G21 G22

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
562	<i>Gentianella amarella</i>	Slanke gentiaan	4	4	4	KW
563	<i>Gentianella campestris</i>	Veldgentiaan	4	3	2	EB
565	<i>Gentianella ciliata</i>	Franjementiaan	2	3	1	# EB
567	<i>Gentianella germanica</i>	Duitse gentiaan	3	4	2	KW
569	<i>Geranium columbinum</i>	Fijne ooievaarsbek	4	4	4	–
570	<i>Geranium dissectum</i>	Slipbladige ooievaarsbek	8	9	9	–
2443	<i>Geranium lucidum</i>	Glanzige ooievaarsbek	0	0	4	–
571	<i>Geranium molle</i>	Zachte ooievaarsbek	9	9	9	–
572	<i>Geranium phaeum</i>	Donkere ooievaarsbek	4	5	5	–
573	<i>Geranium pratense</i>	Beemdoeivaarsbek	4	5	6	–
2442	<i>Geranium purpureum</i>	Klein robertskruid	0	2	4	–
574	<i>Geranium pusillum</i>	Kleine ooievaarsbek	8	9	9	–
575	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Bermooievaarsbek	5	5	6	–
576	<i>Geranium robertianum</i>	Robertskruid	8	8	8	–
577	<i>Geranium rotundifolium</i>	Ronde ooievaarsbek	2	4	4	–
578	<i>Geum rivale</i>	Knikkend nagelkruid	4	4	4	EB
579	<i>Geum urbanum</i>	Geel nagelkruid	8	8	8	–
580	<i>Glaucium flavum</i>	Gele hoornpapaver	3	3	4	GE
581	<i>Glaux maritima</i>	Melkkruid	8	7	7	–
582	<i>Glechoma hederacea</i>	Hondsdrif	9	9	9	–
583	<i>Glyceria declinata</i>	Getand vlotgras		+		–
584	<i>Glyceria fluitans</i>	Mannagras	9	9	9	–
585	<i>Glyceria maxima</i>	Liesgras	9	9	9	–
586	<i>Glyceria notata</i>	Stomp vlotgras		+		–
1568	<i>Glyceria xpedicellata</i>	Bastaardvlotgras	0	2	3	× –
587	<i>Gnaphalium luteo-album</i>	Bleekgele droogbloem	5	6	7	–
588	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Bosdroogbloem	7	7	7	GE
589	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Moerasdroogbloem	9	9	9	–
590	<i>Goodyera repens</i>	Dennenorchis	4	4	4	GE
591	<i>Gratiola officinalis</i>	Genadekruid	4	1	1	EB
991	<i>Groenlandia densa</i>	Paarbladig fonteinkruid	5	6	6	–
593	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Grote muggenorchis	5	4	3	EB
422	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Gebogen driehoeksvaren	4	4	4	–
425	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Rechte driehoeksvaren	2	3	2	GE
594	<i>Gypsophila muralis</i>	Gipskruid	3	1	3	# EB
597	<i>Hammarbya paludosa</i>	Veenmosorchis	5	3	3	EB
598	<i>Hedera helix</i>	Klimop	8	8	9	–
1923	<i>Helianthemum nummularium</i>	Geel zonneroosje	3	3	2	GE
1614	<i>Helianthus tuberosus</i>	Aardpeer		–		*
602	<i>Helichrysum arenarium</i>	Strobloem	2	0	1	EB
603	<i>Helictotrichon pratense</i>	Beemd haver	3	4	3	* GE
604	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Zachte haver	7	6	6	–
2489	<i>Helleborus foetidus</i>	Stinkend nieskruid		–		*
605	<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i>	Wrangwortel	3	2	3	BE
606	<i>Heracleum</i> <i>mantegazzianum</i>	Reuzenberenklauw	6	7	8	# –
607	<i>Heracleum sphondylium</i>	Gewone berenklauw	9	9	9	–
608	<i>Herminium monorchis</i>	Honingorchis	4	3	3	EB
609	<i>Herniaria glabra</i>	Kaal breukkruid	6	5	6	–
2439	<i>Herniaria hirsuta</i>	Behaard breukkruid	2	3	3	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	0	–	7b	G23
i	1	0	–	7e	G42
i	1	0	–	6c	G43
i	1	0	2	6c	G43
i	1	1	–	8b	G47kr
a	100	1	3	1a	G47kr P48 G48
20.3	113	1	–	1e	H47 H69
i	1	1	1	1e	G67 G63 G47
18	105	1	–	9c	H47
i	1	1	3	5a	G47kr
20.3	100	1	–	8d	P67ss
a	100	1	3	1e	P68 P67 P48
19	105	1	1	1g	G47
i	1	1	2	8b	H47 H69
i	1	1	–	1e	P67ss
i	1	2	1	9a	H47 H27
i	1	2	1	8b	H47 H43 H63
i	1	0	–	3a	bP40 bP60
i	1	2	3	3c	bG20 bP20 zG20 bG40 zG40
i	1	0	1	8b	H48 H47 G68 H69 G48 G47
i	1	1	–	9a	P28 P27
i	1	2	3	4c	V18 G28 P28
i	1	2	1	4c	V18 R28
i	1	1	–	4c	P28 V18 G28 bV10
i	1	0	–	4c	V16
i	1	2	–	2c	P47 P27
i	1	1	3	8a	G62 G67
i	1	2	3	2c	P27 P47
i	1	2	–	9e	H41 H61
i	1	1	–	2a	G27
i	1	1	0	4a	W16zt
i	1	2	–	7c	G43 G23
i	1	1	–	9d	P40mu H42
i	1	1	–	9d	P40mu H43
i	1	0	3	2c	P47
i	1	2	–	7a	V12 G22
i	1	1	1	9b	H47 H43 H42
i	1	1	1	6c	G43
20.1	301	1	–	–	R48
i	1	1	1	6b	G62
i	1	2	–	6c	G43
i	1	2	1	6c	G63 G43 G47kr
20.4	100	0	1	–	–
i	1	0	1	9c	H47kr
20.1	208	0	1	9c	R48 H48
i	1	1	1	8b	R48 H48 G48
i	1	2	–	6c	G43 G23
i	1	1	–	2a	P67 P62
20.4	105	1	–	1d	P67ss

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
1860	<i>Hesperis matronalis</i>	Damastbloem	–			*
2285	<i>Hieracium amplexicaule</i>	Stengelomvattend havikskruid	1	3	2	GE
611	<i>Hieracium aurantiacum</i>	Oranje havikskruid	4	6	7	–
615	<i>Hieracium caespitosum</i>	Weidehavikskruid	5	6	5	–
612	<i>Hieracium lactucella</i>	Spits havikskruid	6	3	3	EB
618	<i>Hieracium laevigatum</i>	Stijf havikskruid	8	8	9	* –
2417	<i>Hieracium murorum</i>	Muurhavikskruid	5	5	5	* KW
1407	<i>Hieracium peleterianum</i>	Vals muizenoor	0	0	3	* GE
621	<i>Hieracium pilosella</i>	Muizenoor	9	9	8	–
5163	<i>Hieracium praealtum</i>	Grijs havikskruid	4	5	5	–
624	<i>Hieracium sabaudum</i>	Boshavikskruid	6	6	7	* –
625	<i>Hieracium umbellatum</i>	Schermhavikskruid	8	8	8	–
5303	<i>Hieracium vulgatum</i>	Dicht havikskruid	7	8	7	* –
626	<i>Hierochloe odorata</i>	Veenreukgras	7	6	6	* KW
627	<i>Himantoglossum hircinum</i>	Bokkenorchis	2	1	2	GE
628	<i>Hippocrepis comosa</i>	Paardenhoeftklaver	0	2	0	–
629	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Duindoorn	7	7	7	* –
630	<i>Hippuris vulgaris</i>	Lidsteng	7	7	7	–
1763	<i>Hirschfeldia incana</i>	Grijze mosterd	3	3	5	–
631	<i>Holcus lanatus</i>	Gestreepte witbol	9	9	9	–
632	<i>Holcus mollis</i>	Gladde witbol	9	9	9	–
633	<i>Holosteum umbellatum</i>	Heelbeen	6	4	4	BE
634	<i>Honckenya peploides</i>	Zeepostelein	6	6	6	–
1695	<i>Hordeum jubatum</i>	Kwispelgerst	4	4	4	–
635	<i>Hordeum marinum</i>	Zeegerst	6	5	4	BE
636	<i>Hordeum murinum</i>	Kruipertje	8	8	9	–
637	<i>Hordeum secalinum</i>	Veldgerst	8	8	7	GE
638	<i>Hottonia palustris</i>	Waterviolier	8	8	8	–
639	<i>Humulus lupulus</i>	Hop	9	9	9	–
778	<i>Huperzia selago</i>	Dennenwolfsklauw	2	2	2	EB
640	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Kikkerbeet	9	8	8	–
2490	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Grote waternavel	0	0	4	–
641	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Gewone waternavel	9	8	8	–
642	<i>Hyoscyamus niger</i>	Bilzekruid	6	5	5	KW
643	<i>Hypericum canadense</i>	Canadees hertshooi	2	1	1	EB
647	<i>Hypericum dubium</i>	Kantig hertshooi	+			–
644	<i>Hypericum elodes</i>	Moerashertshooi	7	6	6	KW
645	<i>Hypericum hirsutum</i>	Ruig hertshooi	5	4	4	KW
646	<i>Hypericum humifusum</i>	Liggend hertshooi	7	7	7	–
1482	<i>Hypericum maculatum</i>	Gevlekt hertshooi	+			BE
648	<i>Hypericum montanum</i>	Berghertshooi	4	3	2	EB
649	<i>Hypericum perforatum</i>	Sint-Janskruid	9	9	9	–
650	<i>Hypericum pulchrum</i>	Fraai hertshooi	6	5	5	BE
651	<i>Hypericum tetrapterum</i>	Gevleugeld hertshooi	8	8	8	–
652	<i>Hypochaeris glabra</i>	Glad biggenkruid	7	5	5	BE
653	<i>Hypochaeris maculata</i>	Gevlekt biggenkruid	1	0	0	VN
654	<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewoon biggenkruid	9	9	9	–
658	<i>Ilex aquifolium</i>	Hulst	8	8	8	* –
659	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Grondster	8	6	6	GE
2463	<i>Impatiens capensis</i>	Oranje springzaad	0	0	3	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
20.4	103	0	–	–	H47 R47
19	103	1	–	6a	P60mu
i	1	1	1	6d	G47 G42
i	1	1	1	5a	G47
i	1	0	1	6d	G47 G42
i	1	0	1	9e	G67 H62 G42 G62
i	1	0	–	9d	H62 H42 P60mu
i	1	1	–	6d	G62
i	1	1	1	6b	G62 G67
20.1	5	1	–	6c	P67
i	1	1	–	9e	H42
i	1	1	1	9e	G62 G67
i	1	0	–	9e	H62 G42 G67 G62
i	1	0	–	5b	G27
i	1	2	–	6c	G43
i	1	2	1	6c	G67
i	1	1	–	8d	H63 H69
i	1	1	–	4a	W16 W18 bW10
20.3	110	0	1	1e	P48
i	1	2	3	5a	G47 G27 G48 G28 bG40 H48 H47 H27
i	1	1	1	9e	H69 R67 H47 R47 H41 H62 H61
i	1	0	–	6b	P67 P62
i	1	1	–	3a	bP40 bP60
20.1	204	1	3	3c	bG40
i	1	2	–	3c	bG40
i	1	1	–	1d	P48 P47 P68
i	1	2	1	5a	bG40 G48
i	1	1	–	4a	W16zt W15
i	1	0	–	8d	H27 H47
i	1	1	–	7e	G41 H41
i	1	2	–	4a	W16
20.4	301	1	–	4a	W18
i	1	1	3	2a	G23 G22 G27
a	100	2	3	1f	P47kr P67
20.1	306	0	–	2c	P22 P42
i	1	0	3	7e	G47 G27
i	1	0	–	4b	P22 W12
i	1	0	3	8a	H43
i	1	0	3	2c	P47 P42
i	1	0	3	7e	–
i	1	0	–	9d	H43 H42
i	1	0	3	6d	G67 G62 G47
i	1	0	3	9e	H62 G42 H42
i	1	0	3	5b	G27 R27
i	1	2	–	1c	P67
i	1	2	–	7e	G62
i	1	2	1	6b	G67 G62 G42 G47
i	1	2	1	9e	H42
i	1	1	–	2c	P42 P47
20.4	301	0	1	4d	H28

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95 noot	
1862	<i>Impatiens glandulifera</i>	Reuzenbalsemien	4	7	8	–
660	<i>Impatiens noli-tangere</i>	Groot springzaad	6	7	7	–
661	<i>Impatiens parviflora</i>	Klein springzaad	5	7	8	–
662	<i>Inula britannica</i>	Engelse alant	6	5	6	–
663	<i>Inula conyzae</i>	Donderkruid	5	6	6	–
664	<i>Inula salicina</i>	Wilgalant	2	0	0	VN
665	<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis	9	9	9	–
666	<i>Isatis tinctoria</i>	Wede	3	4	5	–
668	<i>Isoetes echinospora</i>	Kleine biesvaren	3	3	2	BE
667	<i>Isoetes lacustris</i>	Grote biesvaren	3	2	1	EB
1159	<i>Isolepis setacea</i>	Borstelbies	6	7	7	* –
669	<i>Jasione montana</i>	Zandblauwtje	9	8	8	–
2303	<i>Juglans regia</i>	Okkernoot	–	–	–	*
670	<i>Juncus acutiflorus</i>	Veldrus	8	8	8	* –
682	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>alpinoarticulatus</i>	Alpenrus		+		GE
672	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>atricapillus</i>	Duinrus		+		–
671	<i>Juncus ambiguus</i>	Zilte greppelrus		+		–
673	<i>Juncus articulatus</i>	Zomprus	8	9	9	* –
674	<i>Juncus balticus</i>	Noordse rus	5	4	5	–
675	<i>Juncus bufonius</i>	Greppelrus		+		–
2343	<i>Juncus bulbosus</i>	Knolrus	8	8	8	–
1409	<i>Juncus canadensis</i>	Canadese rus	0	2	2	–
677	<i>Juncus capitatus</i>	Koprus	4	0	3	EB
678	<i>Juncus compressus</i>	Platte rus	7	7	7	* –
679	<i>Juncus conglomeratus</i>	Biezenknoppen	8	9	9	* –
680	<i>Juncus effusus</i>	Pitrus	9	9	9	–
2425	<i>Juncus ensifolius</i>	Zwaardrus	0	3	3	–
681	<i>Juncus filiformis</i>	Draadrus	5	5	5	KW
683	<i>Juncus gerardii</i>	Zilte rus	8	8	7	–
684	<i>Juncus inflexus</i>	Zeegroene rus	8	8	8	–
685	<i>Juncus maritimus</i>	Zeerus	6	6	6	–
686	<i>Juncus pygmaeus</i>	Dwergrus	4	3	4	BE
687	<i>Juncus squarrosus</i>	Trekrus	8	8	8	–
688	<i>Juncus subnodulosus</i>	Paddenrus	6	7	7	* –
689	<i>Juncus tenageia</i>	Wijdbloeiende rus	6	4	4	BE
690	<i>Juncus tenuis</i>	Tengere rus	8	8	8	–
691	<i>Juniperus communis</i>	Jeneverbes	7	7	7	GE
742	<i>Kickxia elatine</i>	Spiesleeuwenbek	5	5	5	KW
744	<i>Kickxia spuria</i>	Eironde leeuwenbek	4	4	4	KW
692	<i>Knautia arvensis</i>	Beemdkroon	7	7	6	GE
693	<i>Koeleria macrantha</i>	Smal fakkelgras	6	6	6	–
695	<i>Koeleria pyramidata</i>	Breed fakkelgras	2	3	3	KW
698	<i>Lactuca saligna</i>	Wilgsla	3	1	0	VN
699	<i>Lactuca serriola</i>	Kompassla	5	7	8	–
2384	<i>Lactuca virosa</i>	Gifsla	3	3	3	–
1698	<i>Lagurus ovatus</i>	Hazenstaart	4	3	4	–
1898	<i>Lamium galeobdolon</i> 'Florentinum'	Bonte gele dovenetel		+		–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
20.1	252	0	–	4d	R48 R28 H48 H28
i	1	0	–	9a	H27 H28 H47
19	203	0	1	8b	H47 H42
i	1	1	–	2a	G48 G47
i	1	1	–	8c	H43 G43 G47kr H63
i	1	1	–	6c	G47kr
i	1	1	1	4c	H27 R28 R27 V16 H28 V18
a	105	2	–	1f	P67
i	1	1	–	4b	W12
i	1	1	–	4b	W12
i	1	1	3	2c	P27 P22
i	1	1	1	6d	G62
20.3	109	0	–	–	–
i	1	2	3	5b	G22 G27
i	1	2	(3)	7b	G22 G27
i	1	2	(3)	7b	G23 bG20
i	1	2	–	3c	bP20
i	1	2	3	2a	P27 G27 P23 G23 G28 bG20
i	1	2	3	7a	G22
i	1	2	3	2b	P27 P47 P22 P42 P28 P48 bP20
i	1	2	3	4b	W11 W12 P21 P22
20.3	301	2	–	7a	G21
i	1	2	–	2c	P42 P22
i	1	2	–	2a	G48 G28 bG40
i	1	2	2	7c	G22 G27 G42 R24 R44
i	1	2	3	2a	R24 R27 G27 G22 G21 H22 H27
20.3	301	2	–	5a	–
i	1	2	2	7a	G22 G27
i	1	2	3	3c	bG20 zG20 bG40 zG40
i	1	1	3	2a	G28 G27
i	1	2	–	3c	zR20 bR20
i	1	2	–	2c	P22
i	1	2	3	7d	G41
i	1	2	1	7a	V16 G27
i	1	2	–	2c	P22 P27
19	301	2	3	2a	P47
i	1	2	1	7e	H61 H62
a	100	0	3	1b	P47kr
a	100	0	3	1b	P47kr
i	1	1	1	5a	G47kr G43
i	1	1	1	6c	G63
i	1	2	–	6c	G43
i	1	2	–	5a	G47kr
a	100	1	2	1f	P48 P47kr P68
20.1	103	1	3	1g	–
20.1	105	2	–	3a	P67
20.3	103	0	(1)	9c	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000 noot
			30	80	95	
702	<i>Lamiastrum</i> <i>galeobdolon</i> s. str.	Gele dovenetel		+		–
700	<i>Lamium album</i>	Witte dovenetel	9	9	9	–
701	<i>Lamium amplexicaule</i>	Hoenderbeet	8	8	8	–
705	<i>Lamium confertum</i>	Brede dovenetel		–		*
703	<i>Lamium hybridum</i>	Ingesneden dovenetel		+		–
2464	<i>Lamium maculatum</i> 'Variegatum'	Gestreepte dovenetel		+		–
704	<i>Lamium maculatum</i> s. str.	Gevlekte dovenetel		+		–
706	<i>Lamium purpureum</i>	Paarse dovenetel		+		–
708	<i>Lapsana communis</i>	Akkerkool	9	9	9	–
709	<i>Lathraea squamaria</i>	Bleke schubwortel	0	0	1	GE
710	<i>Lathyrus aphaca</i>	Naakte lathyrus	5	3	1	# EB
1699	<i>Lathyrus hirsutus</i>	Ruige lathyrus	3	2	3	–
1426	<i>Lathyrus japonicus</i>	Zeelathyrus	0	3	3	GE
711	<i>Lathyrus linifolius</i>	Knollathyrus	5	3	3	EB
712	<i>Lathyrus niger</i>	Zwarte lathyrus	1	1	0	# VN
713	<i>Lathyrus nissolia</i>	Graslathyrus	3	4	4	* KW
714	<i>Lathyrus palustris</i>	Moeraslathyrus	6	6	6	–
715	<i>Lathyrus pratensis</i>	Veldlathyrus	8	9	9	–
716	<i>Lathyrus sylvestris</i>	Boslathyrus	4	4	5	–
717	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Aardaker	6	7	7	–
719	<i>Leersia oryzoides</i>	Rijstgras	5	4	5	KW
720	<i>Legousia hybrida</i>	Klein spiegelklokje	3	3	3	KW
721	<i>Legousia speculum-veneris</i>	Groot spiegelklokje	6	4	4	EB
722	<i>Lemna gibba</i>	Bultkroos	8	8	8	–
723	<i>Lemna minor</i>	Klein kroos	9	9	9	–
2426	<i>Lemna minuta</i>	Dwergkroos	0	4	6	* –
724	<i>Lemna trisulca</i>	Puntkroos	9	9	8	–
5362	<i>Lemna turionifera</i>	Knopkroos		–		*
725	<i>Leontodon autumnalis</i>	Vertakte leeuwentand	9	9	9	–
726	<i>Leontodon hispidus</i>	Ruige leeuwentand	7	7	6	* KW
727	<i>Leontodon saxatilis</i>	Kleine leeuwentand	8	8	8	–
728	<i>Leonurus cardiaca</i>	Hartgespan	5	4	5	–
729	<i>Lepidium campestre</i>	Veldkruidkers	6	5	6	–
1700	<i>Lepidium densiflorum</i>	Dichtbloemige kruidkers		–		*
730	<i>Lepidium draba</i>	Pijlkruidkers	6	7	7	–
731	<i>Lepidium graminifolium</i>	Graskers	2	2	3	GE
1701	<i>Lepidium heterophyllum</i>	Rozetkruidkers	3	3	4	* –
732	<i>Lepidium latifolium</i>	Peperkers	5	3	4	–
733	<i>Lepidium ruderales</i>	Steenkruidkers	6	6	7	–
1704	<i>Lepidium virginicum</i>	Amerikaanse kruidkers	5	5	6	–
319	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Gewone margriet	9	8	9	–
734	<i>Leucojum aestivum</i>	Zomerklokje	4	4	4	KW
1625	<i>Leucojum vernum</i>	Lenteklokje	3	4	4	* –
443	<i>Leymus arenarius</i>	Zandhaver	7	6	6	–
736	<i>Ligustrum vulgare</i>	Wilde liguster	7	8	7	* –
737	<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i>	Roggelelie	3	2	2	EB
738	<i>Limonium vulgare</i>	Lamsoor	6	6	6	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)	
	i	1	0	1	9c	H42 H43 H47
	a	100	0	3	8b	R48 H48 G48
	i	1	0	3	1a	P48 P68
	i	1	0	–	–	–
	i	1	0	–	1a	P48
20.3		103	0	–	9c	–
	i	1	0	–	9c	H48 H47 R48 R47
	i	1	0	3	1a	P48
	i	1	1	3	8b	H48 P48 P47 H47
	i	1	0	–	9d	H47
	a	105	0	–	1b	P47kr
20.2		103	0	–	1e	–
	i	1	1	–	3a	bP40 bP60
	i	1	0	–	9e	G42 H42
	i	1	0	–	9d	–
	i	1	0	–	8c	G47kr
	i	1	0	1	5b	G27 R27
	i	1	0	1	5a	G47
	i	1	0	1	8c	H43
	i	1	0	–	5a	P47kr G47kr
	i	1	2	–	2b	P28
	a	100	0	–	1b	P47kr
	a	100	0	–	1b	P47kr
	i	1	1	–	4a	W18
	i	1	1	1	4a	W18 W16
20.3		301	1	–	4a	W18
	i	1	1	1	4a	W18 W16 bW10
20.4		301	1	–	–	–
	i	1	2	1	2a	G47 G48 bG40 G67
	i	1	1	1	6c	G43 G47kr
	i	1	2	2	6b	G43 G42 G47 bG40 bP60 G62 G63 G67
	a	100	2	–	1g	R48 R47kr
	a	100	0	3	1e	P48
20.4		301	0	–	–	P67 P68
19		208	0	3	1e	P68 P48 bP40
	i	1	0	–	4d	P47 P48
	i	1	0	–	1e	G67
	i	1	0	–	4d	bR40 R47
	a	100	1	–	1d	P48tr
19		301	0	3	1e	P67 P68
	i	1	1	2	5a	G47 G67
	i	1	1	–	4c	R28
19		103	1	–	9c	H47
	i	1	1	–	3a	bP60 bR60
	i	1	2	1	8d	H63
19		103	0	–	1c	–
	i	1	1	1	3b	zG20

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
739	<i>Limosella aquatica</i>	Slijkgroen	4	5	6	–
740	<i>Linaria arvensis</i>	Blauwe leeuwenbek	3	0	0	VN
1706	<i>Linaria repens</i>	Gestreepte leeuwenbek	2	4	5	–
745	<i>Linaria vulgaris</i>	Vlasbekje	9	9	9	–
746	<i>Linnaea borealis</i>	Linnaeusklokje	2	3	3	GE
747	<i>Linum catharticum</i>	Geelhartje	7	6	6	KW
748	<i>Liparis loeselii</i>	Groenknolorchis	5	4	5	BE
749	<i>Listera cordata</i>	Kleine keverorchis	1	2	4	GE
750	<i>Listera ovata</i>	Grote keverorchis	7	7	6	KW
751	<i>Lithospermum arvense</i>	Ruw pazelzaad	6	4	4	EB
752	<i>Lithospermum officinale</i>	Glad pazelzaad	5	5	5	–
753	<i>Littorella uniflora</i>	Oeverkruid	6	5	5	BE
754	<i>Lobelia dortmanna</i>	Waterlobelia	5	4	3	EB
755	<i>Lolium multiflorum</i>	Italiaans raaigras	8	8	8	*
756	<i>Lolium perenne</i>	Engels raaigras	9	9	9	–
757	<i>Lolium remotum</i>	Vlasdolik	4	0	0	VN
758	<i>Lolium temulentum</i>	Dolik	4	0	0	# VN
759	<i>Lonicera periclymenum</i>	Wilde kamperfoelie	9	9	9	* –
760	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rode kamperfoelie	3	5	5	h –
761	<i>Lotus corniculatus</i>					
	var. <i>corniculatus</i>	Gewone rolklaver	+			–
2465	<i>Lotus corniculatus</i>					
	var. <i>sativus</i>	Rechte rolklaver	+			–
762	<i>Lotus glaber</i>	Smalle rolklaver	7	7	7	–
763	<i>Lotus pedunculatus</i>	Moerasrolklaver	9	9	9	–
5335	<i>Ludwigia grandiflora</i>	Waterteunisbloem	–			*
764	<i>Ludwigia palustris</i>	Waterlepelteje	5	2	3	EB
1866	<i>Lunaria annua</i>	Judaspenning	–			*
1899	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vaste lupine	0	7	7	k –
765	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree	7	6	6	KW
766	<i>Luzula campestris</i>	Gewone veldbies	+			–
769	<i>Luzula luzuloides</i>	Witte veldbies	4	4	4	–
1933	<i>Luzula multiflora</i>	Veelbloemige veldbies	+			–
770	<i>Luzula pilosa</i>	Ruige veldbies	6	7	6	–
771	<i>Luzula sylvatica</i>	Grote veldbies	5	5	4	–
2326	<i>Lychnis coronaria</i>	Prikneus	–			*
772	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Echte koekoeksbloem	9	9	9	–
773	<i>Lycium barbarum</i>	Boksdoorn	5	5	5	h –
777	<i>Lycopodiella inundata</i>	Moeraswolfsklauw	7	6	6	KW
774	<i>Lycopodium annotinum</i>	Stekende wolfsklauw	3	3	3	KW
775	<i>Lycopodium clavatum</i>	Grote wolfsklauw	6	5	4	BE
780	<i>Lycopus europaeus</i>	Wolfspoot	9	9	9	–
781	<i>Lysimachia nemorum</i>	Boswederik	5	5	5	–
782	<i>Lysimachia nummularia</i>	Penningkruid	9	9	9	–
783	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Moeraswederik	7	8	8	–
784	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Grote wederik	9	9	9	–
1709	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Kleine kattenstaart	3	2	3	GE
925	<i>Lythrum portula</i>	Waterpostelein	7	7	7	–
785	<i>Lythrum salicaria</i>	Grote kattenstaart	9	9	9	–
2101	<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonie	0	6	7	h –
786	<i>Maianthemum bifolium</i>	Dalkruid	7	8	8	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	0	3	2c	P28
a	105	1	–	1c	–
19	105	1	–	6d	P67
i	1	1	1	1e	G67 R67 R47
i	1	1	1	9e	H61 H41
i	1	1	3	6b	G43 G23
i	1	2	–	7b	G23
i	1	1	–	9e	H41
i	1	2	–	9b	H43 H47
a	100	1	1	1b	P47kr
i	1	0	–	8d	H63
i	1	0	3	4b	W13 W12 P23 P22
i	1	0	–	4b	W12
19	100	2	2	1e	P48 G48
i	1	1	1	1d	G48 bG40
a	203	1	–	1a	–
a	110	2	–	1a	P47kr
i	1	2	1	9e	H42 H62 H61 H63 H41 H47
i	1	2	1	9d	H43
i	1	1	(2)	6b	G43 G47 G63 G62 G42 G67
20.3	103	1	(2)	5a	–
i	1	1	–	3c	bG40 bG20 G47
i	1	1	1	5b	G27 G22 G23
20.4	300	0	–	–	W18
i	1	1	–	2b	W12 W15 P27
20.3	109	0	–	–	–
19	301	0	–	–	G67
i	1	1	–	4b	W12 W15
i	1	1	2	6d	G63 G62 G67 G42
i	1	1	3	9e	H42
i	1	2	3	5b	G42 G22 G27 H42
i	1	1	3	9b	H42
i	1	1	3	9e	H42
20.4	109	0	–	–	–
i	1	0	3	5b	G27
19	250	1	–	8d	H63
i	1	1	–	7d	P21
i	1	1	–	9e	H41
i	1	1	–	7e	G61 G41 H61
i	1	2	2	4c	R27 H27 H28 R28
i	1	0	2	9a	H47 H42 H27br
i	1	0	1	2a	H27 G27 H47 G47
i	1	1	1	7a	V15 R27 H27 G27
i	1	1	1	5b	H27 R27 H22 R24 G22 G27
20.4	105	0	–	2c	P28
i	1	0	3	2c	P22 P27 W12
i	1	1	3	4d	H28 H27 R27 R28 V16
19	301	1	–	9c	–
i	1	1	1	9e	H42 H62 H41 H61

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000	
			30	80	95		noot
1934	<i>Malus sylvestris</i>	Appel	6	8	8	h	–
788	<i>Malva alcea</i>	Vijfdelig kaasjeskruid	4	5	5		–
789	<i>Malva moschata</i>	Muskuskaasjeskruid	6	7	7		–
790	<i>Malva neglecta</i>	Klein kaasjeskruid	8	8	8		–
5089	<i>Malva parviflora</i>	Kleinbloemig kaasjeskruid		–			*
791	<i>Malva pusilla</i>	Rond kaasjeskruid		–			*
792	<i>Malva sylvestris</i>	Groot kaasjeskruid	8	8	8		–
793	<i>Marrubium vulgare</i>	Malrove	5	3	2		EB
796	<i>Matricaria discoidea</i>	Schijfkamille	8	9	9		–
794	<i>Matricaria recutita</i>	Echte kamille	9	9	9		–
2232	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Struivaren		–			*
797	<i>Medicago arabica</i>	Gevlekte rupsklaver	7	7	7		–
798	<i>Medicago falcata</i>	Sikkelklaver	7	6	6		–
799	<i>Medicago lupulina</i>	Hopklaver	9	9	9		–
800	<i>Medicago minima</i>	Kleine rupsklaver	3	3	4		GE
1711	<i>Medicago polymorpha</i>	Ruige rupsklaver	2	2	3		–
801	<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	7	7	7		–
802	<i>Medicago xvaria</i>	Bonte luzerne	5	5	5	x	–
803	<i>Melampyrum arvense</i>	Wilde weit	5	2	1	#	EB
804	<i>Melampyrum pratense</i>	Hengel	8	8	7		–
808	<i>Melica uniflora</i>	Eenbloemig parelgras	5	5	5		–
809	<i>Melilotus albus</i>	Witte honingklaver	6	7	8		–
810	<i>Melilotus altissimus</i>	Goudgele honingklaver	7	7	7		–
811	<i>Melilotus indicus</i>	Kleine honingklaver	5	3	3		–
812	<i>Melilotus officinalis</i>	Citroengele honingklaver	7	7	8		–
5255	<i>Melissa officinalis</i>	Citroenmelisse		–			*
813	<i>Mentha aquatica</i>	Watermunt		+			–
814	<i>Mentha arvensis</i>	Akkermunt	9	8	8		–
815	<i>Mentha longifolia</i>	Hertsmunt	5	5	6		–
817	<i>Mentha pulegium</i>	Polei	4	3	3		EB
1772	<i>Mentha xrotundifolia</i>	Wollige munt		+			–
818	<i>Mentha suaveolens</i>	Witte munt		+			BE
820	<i>Mentha xverticillata</i>	Kransmunt		+			–
821	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Waterdrieblad	8	7	7		GE
822	<i>Mercurialis annua</i>	Tuinbingelkruid	7	7	7		–
823	<i>Mercurialis perennis</i>	Bosbingelkruid	4	5	4		–
824	<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	5	6	6	h	–
825	<i>Mibora minima</i>	Dwerggras	2	2	2	*	KW
2496	<i>Micropyrum tenellum</i>	Grindstijfgras	0	0	1		–
826	<i>Milium effusum</i>	Bosgierstgras	6	7	6		–
827	<i>Milium vernale</i>	Ruw gierstgras	5	4	4	*	–
828	<i>Mimulus guttatus</i>	Gele maskerbloem	3	4	5		–
829	<i>Minuartia hybrida</i>	Tengere veldmuur	4	3	2		EB
72	<i>Misopates orontium</i>	Akkerleeuwenbek	7	6	6		KW
830	<i>Moehringia trinervia</i>	Drienerfmuur	8	8	8		–
831	<i>Moenchia erecta</i>	Kruismuur	2	0	0		VN
832	<i>Molinia caerulea</i>	Pijpenstrootje	9	9	9		–
833	<i>Moneses uniflora</i>	Eenbloemig wintergroen	1	1	2	#	GE
834	<i>Monotropa hypopitys</i>	Stofzaad	5	4	3		BE
835	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i>	Klein bronkruid		+			–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	2	–	8d	H47
a	100	1	–	1g	G47kr G48 R48 G47 R47kr
i	1	1	–	8b	G47 G48
a	100	1	3	1e	P48 R48
20.3	110	1	–	–	–
18	101	1	–	–	–
a	100	1	3	1e	G48 R48 G47
i	1	1	–	1f	P67
19	207	2	3	1d	P48tr
a	100	2	3	1a	P48 P68
20.4	103	1	–	–	H47
i	1	2	–	5a	G47kr
i	1	1	–	6c	G47kr G67 G63
i	1	2	3	5a	G47 G67
i	1	2	2	6b	G63
19	105	2	3	1e	P67
19	105	1	3	1e	G47kr
in	7	1	–	6c	G47kr
i	1	1	–	1b	P47kr
i	1	0	1	9e	H62 H61 H42 H41
i	1	0	1	9d	H43
a	100	0	1	1e	R67 R47 P47 P67
i	1	0	–	4d	R47 P47
20.1	105	0	–	1e	P67
a	100	0	3	1e	P47 P67 R47 R67
20.3	105	0	–	–	–
i	1	2	3	4c	G23 V16 R27 G27 bR20 bV10
i	1	1	2	2a	P47 P48 P27 G27 P28
i	1	1	–	4d	R28
i	1	2	–	2a	G27 G28
19	103	1	–	2a	G47 G48
i	1	1	–	2a	G47kr R47kr
i	1	1	–	4c	G27 G28
i	1	1	1	7a	V15 V12
a	103	0	3	1a	P48 P47kr
i	1	0	1	9d	H43
a	105	2	–	8d	H42
20.1	102	1	–	1c	P67 P62
20.4	100	0	–	6b	P67
i	1	2	2	9b	H42
i	1	2	–	6b	G63
19	307	1	–	4c	R28 R27
i	1	0	–	1b	P47kr
a	100	0	–	1c	P47
i	1	1	3	9b	H63 H69 H62 H43 H47 H42
i	1	1	–	6c	P67
i	1	1	2	7d	R24 R44 H21 H41 G21 G41 G22
i	1	1	–	9e	H42
i	1	1	–	9e	–
i	1	0	(3)	2c	P47 P27

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
2427	<i>Montia fontana</i>					
	subsp. <i>fontana</i>	Groot bronkruid		+		–
837	<i>Muscari botryoides</i>	Blauwe druifjes	4	6	6	* –
838	<i>Muscari comosum</i>	Kuifhyacint	3	4	4	–
839	<i>Mycelis muralis</i>	Muursla	6	6	6	–
840	<i>Myosotis arvensis</i>	Akkervergeet–mij–nietje	8	9	9	–
842	<i>Myosotis discolor</i>	Veelkleurig vergeet–mij–nietje	7	7	8	–
841	<i>Myosotis laxa</i>					
	subsp. <i>cespitosa</i>	Zompvergeet–mij–nietje		+		–
843	<i>Myosotis ramosissima</i>	Ruw vergeet–mij–nietje	7	7	7	* –
844	<i>Myosotis scorpioides</i>	Moerasvergeet–mij–nietje		+		–
845	<i>Myosotis stricta</i>	Stijf vergeet–mij–nietje	4	4	4	# BE
846	<i>Myosotis sylvatica</i>	Bosvergeet–mij–nietje	5	6	6	* –
848	<i>Myosurus minimus</i>	Muizenstaart	6	6	6	* –
849	<i>Myrica gale</i>	Wilde gageel	8	7	7	* GE
850	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Teer vederkruid	6	5	5	BE
851	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Aarvederkruid	7	8	8	–
852	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransvederkruid	5	7	6	–
853	<i>Myrrhis odorata</i>	Roomse kervel	3	5	5	–
854	<i>Najas marina</i>	Groot nimfkruid	4	4	4	–
855	<i>Najas minor</i>	Klein nimfkruid	0	0	2	GE
856	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>					
	subsp. <i>pseudonarcissus</i>	Wilde narcis	6	6	4	k# BE
857	<i>Nardus stricta</i>	Borstelgras	8	8	7	GE
858	<i>Narthecium ossifragum</i>	Beenbreek	7	6	5	BE
861	<i>Neottia nidus–avis</i>	Vogelnestje	4	3	2	EB
862	<i>Nepeta cataria</i>	Wild kattenkruid	4	4	4	KW
863	<i>Nicandra physalodes</i>	Zegekruid		–		*
865	<i>Nuphar lutea</i>	Gele plomp	8	8	8	–
866	<i>Nymphaea alba</i>	Witte waterlelie	8	8	8	–
867	<i>Nymphoides peltata</i>	Watergentiaan	8	8	8	–
509	<i>Odontites vernus</i>					
	subsp. <i>serotinus</i>	Rode ogentroost		+		GE
1496	<i>Odontites vernus</i>					
	subsp. <i>vernus</i>	Akkerogentroost		+		KW
868	<i>Oenanthe aquatica</i>	Watertorkruid	9	9	8	–
1630	<i>Oenanthe crocata</i>	Dodemansvingers	0	1	2	GE
869	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Pijptorkruid	8	8	8	–
870	<i>Oenanthe lachenalii</i>	Zilt torkruid	6	6	6	KW
1713	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Beverneltorkruid	0	0	1	GE
871	<i>Oenanthe silaifolia</i>	Weidekervel–torkruid	0	0	1	GE
872	<i>Oenothera biennis</i>	Middelste teunisbloem		+		–
873	<i>Oenothera erythrosepala</i>	Grote teunisbloem		+		–
874	<i>Oenothera parviflora</i>	Kleine teunisbloem	5	6	6	–
875	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Esparcette	3	2	3	GE
876	<i>Ononis repens</i>					
	subsp. <i>repens</i>	Kruipend stalkruid		+		–
877	<i>Ononis repens</i>					
	subsp. <i>spinosa</i>	Kattendoorn		+		GE
878	<i>Onopordum acanthium</i>	Wegdistel	6	6	6	–
879	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Addertong	6	6	6	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)	
	i	1	0	(3)	9a	P27 W15
16	105	0	–		9c	H47
19	110	0	–		1e	G63 G67
	i	1	1	1	9b	P40mu H47 H43 H42
	a	100	2	3	8b	P47 P67 P48 P68 H63 H69
	i	1	1	–	1e	P67 P47
	i	1	0	2	2a	P27 P28 G27
	i	1	0	3	6b	P63 G63
	i	1	1	1	4c	R28 G28 H28 V18
	i	1	2	1	6b	P62 P67
	i	1	2	1	9b	H47 H43
	i	1	1	–	2c	P48tr
	i	1	1	1	7d	H21 H22
	i	1	1	–	4b	W12 W15
	i	1	1	–	4a	W18
	i	1	1	–	4b	W16
18	105	1	–		1e	G47 H47
	i	1	1	–	4a	W16 bW10
	i	1	1	–	4a	W18
	i	1	0	–	7e	H47 G47
	i	1	1	1	7e	G42 G61 G62 G41
	i	1	1	–	7d	G21
	i	1	2	–	9d	H43
	a	100	1	–	1f	P67 H69
20.1	305	1	–		–	–
	i	1	2	1	4a	W16 W18
	i	1	1	1	4a	W16zt W18 W15
	i	1	1	–	4a	W18 W16
	i	1	0	–	2a	bG20 bG40 P47kr
	i	1	0	–	–	P47kr
	i	1	1	–	4c	W16zt W18 P28 P27
20.3	112	1	–		4d	–
	i	1	0	1	4c	G28 V16 V18 G27
	i	1	1	–	3c	bR20
20.1	105	1	–		5a	–
	i	1	1	–	5a	G47
17	301	1	3		1f	P67 P62 P63
19	301	1	–		1f	P67 P63 P62
18	301	0	–		1f	bP60 P63 P67
19	104	2	–		6c	G47kr
	i	1	0	1	6b	G63 G43
	i	1	0	1	5a	G47kr bG40
	a	105	0	3	1f	P67
	i	1	1	–	7a	G43 G42 R44 G23 G22

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
880	<i>Ophrys apifera</i>	Bijenorchis	3	4	5	–
881	<i>Ophrys insectifera</i>	Vliegenorchis	4	3	3	EB
882	<i>Orchis coriophora</i>	Wantsenorchis	2	0	0	VN
887	<i>Orchis mascula</i>	Mannetjesorchis	4	4	3	EB
888	<i>Orchis militaris</i>	Soldaatje	4	4	3	BE
889	<i>Orchis morio</i>	Harlekijn	7	5	5	EB
891	<i>Orchis purpurea</i>	Purperorchis	4	4	3	KW
892	<i>Orchis simia</i>	Aapjesorchis	1	1	2	GE
893	<i>Orchis ustulata</i>	Aangebrande orchis	2	0	0	VN
423	<i>Oreopteris limbosperma</i>	Stippelvaren	4	4	4	–
894	<i>Origanum vulgare</i>	Wilde marjolein	7	6	6	–
895	<i>Ornithogalum nutans</i>	Knikkende vogelmelk	5	5	5	–
896	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Gewone vogelmelk	7	8	8	–
5267	<i>Ornithopus compressus</i>	Geel vogelpootje	0	0	3	# –
897	<i>Ornithopus perpusillus</i>	Klein vogelpootje	8	8	8	–
907	<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Walstrobremraap	6	5	5	–
899	<i>Orobanche hederæ</i>	Klimopbremraap	3	1	3	GE
900	<i>Orobanche lutea</i>	Rode bremraap	1	2	2	BE
901	<i>Orobanche minor</i>	Klavervreter	6	6	5	BE
902	<i>Orobanche picridis</i>	Bitterkruidbremraap	3	4	4	–
903	<i>Orobanche purpurea</i>	Blauwe bremraap	4	3	4	KW
904	<i>Orobanche ramosa</i>	Hennepvreter	3	0	0	VN
905	<i>Orobanche rapum-genistæ</i>	Grote bremraap	5	3	4	EB
906	<i>Orobanche reticulata</i>	Distelbremraap	2	3	4	GE
1039	<i>Orthilia secunda</i>	Eenzijdig wintergroen	1	0	0	VN
908	<i>Osmunda regalis</i>	Koningsvaren	7	7	7	–
909	<i>Oxalis acetosella</i>	Witte klaverzuring	7	7	7	–
910	<i>Oxalis corniculata</i>	Gehoorde klaverzuring	5	5	6	–
5337	<i>Oxalis dillenii</i>	Knobbelklaverzuring	–	–	–	*
911	<i>Oxalis fontana</i>	Stijve klaverzuring	8	8	8	–
912	<i>Oxycoccus macrocarpos</i>	Grote veenbes	5	5	5	–
913	<i>Oxycoccus palustris</i>	Kleine veenbes	6	6	6	KW
1715	<i>Panicum capillare</i>	Draadgiert	–	–	–	*
5461	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Kale gierst	+	+	+	**
5338	<i>Panicum schinzii</i>	Zuid-Afrikaanse gierst	+	+	+	**
914	<i>Papaver argemone</i>	Ruige klaproos	7	6	7	–
915	<i>Papaver dubium</i>	Bleke klaproos	8	8	8	–
916	<i>Papaver rhoeas</i>	Grote klaproos	8	9	8	–
917	<i>Parapholis strigosa</i>	Dunstaart	6	6	5	–
1717	<i>Parentucellia viscosa</i>	Kleverige ogentroost	4	5	5	–
919	<i>Parietaria judaica</i>	Klein glaskruid	4	4	5	–
918	<i>Parietaria officinalis</i>	Groot glaskruid	4	3	5	–
920	<i>Paris quadrifolia</i>	Eenbes	5	6	5	KW
921	<i>Parnassia palustris</i>	Parnassia	7	6	6	KW
2102	<i>Parthenocissus inserta</i>	Valse wingerd	0	5	6	h –
922	<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinaak	–	–	–	–
	subsp. <i>sativa</i>	Pastinaak	+	+	+	–
5340	<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinaak	–	–	–	–
	subsp. <i>urens</i>	Brandpastinaak	–	+	–	*
923	<i>Pedicularis palustris</i>	Moeraskartelblad	7	6	5	KW
924	<i>Pedicularis sylvatica</i>	Heidekartelblad	8	6	5	BE

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	6c	G43 G47kr
i	1	2	–	8c	H43
i	1	2	–	6b	G47kr
i	1	2	–	8c	G43 H43
i	1	2	–	8c	G43 H43
i	1	2	–	7c	G47 G42 G43
i	1	2	–	8c	H43
i	1	2	–	6c	G43
i	1	2	–	6c	G47kr
i	1	1	–	9a	H41 H42
i	1	0	3	8c	G47kr G43
18	109	0	–	9c	H47
i	1	0	–	8b	H47 G47
20.4	105	1	–	6d	–
i	1	2	2	6d	G67 G62
i	1	1	–	6b	G63
i	1	1	–	8b	H43
i	1	1	–	6c	G67
i	1	1	–	5a	G47
i	1	1	–	6c	G63
i	1	1	–	6b	G63
a	105	1	–	1a	–
i	1	1	–	7e	H62 H61
i	1	1	–	1f	R48 R68
19	102	1	1	9e	–
i	1	1	–	9a	R24 H22 H21
i	1	0	1	9b	H42
19	105	1	–	1a	P48
20.4	301	1	–	–	–
17	301	1	3	1a	P48 P47
19	301	2	3	7d	G21 G22
i	1	2	1	7d	G21
20.4	301	1	–	–	–
20.3	301	1	–	1a	P48 P68
20.4	405	1	–	1a	P48 P68
a	100	0	3	1c	P47 P67
a	100	0	2	1c	P47 P67
a	100	0	3	1a	P47 P48 P67
i	1	0	–	3c	bP20 bP40
20.1	100	1	–	2c	P23 G23 P47kr
i	1	0	–	6a	P60mu P40mu
a	103	0	–	8b	P40mu H47
i	1	2	1	9d	H43 H47
i	1	1	1	7b	G23
19	301	1	–	8b	R67
i	1	1	(3)	5a	G47 G48
20.4	103	1	(3)	1e	–
i	1	1	2	7a	G27 G23 G22
i	1	0	1	7d	G41 G42 G22 G21

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			noot	RL2000
			30	80	95		
1871	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	Overblijvende ossentong	0	4	5	*	–
967	<i>Persicaria amphibia</i>	Veenwortel	9	9	9		–
969	<i>Persicaria bistorta</i>	Adderwortel	6	6	6		–
972	<i>Persicaria hydropiper</i>	Waterpeper	9	9	9		–
973	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Beklierde duizendknoop	9	9	9		–
977	<i>Persicaria maculosa</i>	Perzikkruid	9	9	9		–
975	<i>Persicaria minor</i>	Kleine duizendknoop	7	7	8		–
976	<i>Persicaria mitis</i>	Zachte duizendknoop	8	8	8		–
1874	<i>Persicaria wallichii</i>	Afghaanse duizendknoop	0	4	4	*	–
926	<i>Petasites hybridus</i>	Groot hoefblad	7	7	8		–
696	<i>Petrorhagia prolifera</i>	Slanke mantelanjer	4	3	3		EB
927	<i>Petroselinum segetum</i>	Wilde peterselie	1	2	2	#	GE
928	<i>Peucedanum carvifolia</i>	Karwijvarkenskervel	6	6	6		KW
929	<i>Peucedanum palustre</i>	Melkeppe	8	8	8		–
1820	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phacelia	–				*
930	<i>Phalaris arundinacea</i>	Rietgras	9	9	9		–
424	<i>Phegopteris connectilis</i>	Smalle beukvaren	4	3	4	*	–
931	<i>Phleum arenarium</i>	Zanddoddegras	7	7	7		–
932	<i>Phleum pratense</i>						
	subsp. <i>pratense</i>	Timoteegras		+			–
1411	<i>Phleum pratense</i>						
	subsp. <i>serotinum</i>	Klein timoteegras		+			–
933	<i>Phragmites australis</i>	Riet	9	9	9		–
935	<i>Phyteuma spicatum</i>						
	subsp. <i>nigrum</i>	Zwartblauwe rapunzel		+			KW
936	<i>Phyteuma spicatum</i>						
	subsp. <i>spicatum</i>	Witte rapunzel		+			KW
2104	<i>Phytolacca americana</i>	Westerse karmozijnbes	2	4	4		–
1823	<i>Phytolacca esculenta</i>	Oosterse karmozijnbes	3	4	6	#	–
937	<i>Picris echioides</i>	Dubbelkelk	5	6	6		–
938	<i>Picris hieracioides</i>	Echt bitterkruid	7	7	7		–
939	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilvaren	5	5	5		–
940	<i>Pimpinella major</i>	Grote bevernel	7	7	7		–
941	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine bevernel	7	7	7		–
942	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vetblad	6	3	3		EB
943	<i>Pinus sylvestris</i>	Grove den	8	8	8	h	–
1722	<i>Plantago arenaria</i>	Zandweegbree	4	3	4		–
944	<i>Plantago coronopus</i>	Hertschoornweegbree	7	7	7		–
946	<i>Plantago lanceolata</i>	Smalle weegbree	9	9	9		–
945	<i>Plantago major</i>						
	subsp. <i>intermedia</i>	Getande weegbree		+			–
947	<i>Plantago major</i>						
	subsp. <i>major</i>	Grote weegbree		+			–
948	<i>Plantago maritima</i>	Zeeweegbree	7	6	6		KW
949	<i>Plantago media</i>	Ruige weegbree	8	7	6		KW
950	<i>Platanthera bifolia</i>	Welriekende nachtorchis	7	6	5		BE
951	<i>Platanthera chlorantha</i>	Bergnachtorchis	4	4	3		KW
1500	<i>Poa angustifolia</i>	Smal beemdgras		+			–
952	<i>Poa annua</i>	Straatgras	9	9	9		–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
20.1	108	0	–	9c	H47
i	1	1	1	2a	G28 R28 V18 W18 V16 R27 G27 G47 G48
i	1	1	1	5b	G27 G47
i	1	0	2	2b	P28
i	1	1	3	1e	P48 P28
i	1	1	3	1a	P48
i	1	1	–	2c	P27 P28
i	1	1	–	2b	P28 P27
20.1	203	0	0	1g	–
i	1	1	1	4d	R48
i	1	1	1	6c	P67
i	1	1	–	5a	G47kr
i	1	1	–	5a	G47kr
i	1	1	1	7a	H27 R27 G22 H22 V15
20.4	350	0	–	–	–
i	1	2	1	4c	R28 H28 G28 R48 V18
i	1	1	–	9a	H42
i	1	1	–	6b	P63
i	1	2	(2)	5a	G48
i	1	2	(2)	6b	G67 G47
i	1	2	1	4c	R28 R27 bR20 bV10 V16 V18 bR40 R48 R47 V15
i	1	2	1	9a	H43 H42
i	1	2	1	9a	H47 H42
20.1	301	1	–	1g	R48
20.2	204	1	–	1g	R48
a	105	1	–	1f	P47kr
i	1	1	3	6c	G63 G43 G47kr
i	1	0	–	4b	P22 W12
i	1	1	1	5a	G47kr
i	1	1	1	6b	G43 G47 G67 G63 G62
i	1	0	1	7c	G22
17	100	1	1	9e	H61 H41 H62 H21
20.1	202	1	–	1e	P67
i	1	1	3	3c	bP40
i	1	1	2	5a	G67 G47 G63 G43 G62
i	1	1	(3)	2c	P47 P27 P28 bP20
i	1	1	(3)	1d	P48tr P47 bG40
i	1	2	1	3b	zG20 bG20 bP20
i	1	1	2	6c	G43 G47kr
i	1	2	–	7c	G22 G42
i	1	2	–	8c	H43 G43
i	1	1	2	6b	G47kr G67
i	1	1	3	1d	P48tr P68 P47

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000 noot
			30	80	95	
953	<i>Poa bulbosa</i>	Knolbeemdgras	4	4	5	–
954	<i>Poa chaixii</i>	Bergbeemdgras	3	3	2	–
955	<i>Poa compressa</i>	Plat beemdgras	6	7	7	–
956	<i>Poa nemoralis</i>	Schaduwgras	7	8	8	–
957	<i>Poa palustris</i>	Moerasbeemdgras	7	8	8	–
958	<i>Poa pratensis</i>	Veldbeemdgras		+		–
959	<i>Poa trivialis</i>	Ruw beemdgras	9	9	9	–
2466	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	Kransmuur	0	0	3	–
961	<i>Polygala comosa</i>	Kuifvleugeltjesbloem	3	3	3	KW
962	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Liggende vleugeltjesbloem	6	6	5	KW
963	<i>Polygala vulgaris</i>	Gewone vleugeltjesbloem	7	7	6	GE
964	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Gewone salomonszegel	8	8	8	–
965	<i>Polygonatum odoratum</i>	Welriekende salomonszegel	6	6	6	–
966	<i>Polygonatum verticillatum</i>	Kranssalomonszegel	2	1	2	BE
968	<i>Polygonum aviculare</i>	Gewoon varkensgras	9	9	9	–
1413	<i>Polygonum oxyspermum</i> subsp. <i>raii</i>	Zandvarkensgras	0	1	1	GE
1415	<i>Polypodium interjectum</i>	Brede eikvaren		+		–
978	<i>Polypodium vulgare</i>	Gewone eikvaren		+		–
979	<i>Polystichum aculeatum</i>	Stijve naaldvaren	3	4	4	GE
1618	<i>Polystichum lonchitis</i>	Lansvaren	0	2	2	# GE
2007	<i>Polystichum setiferum</i>	Zachte naaldvaren	1	2	3	GE
5114	<i>Pontederia cordata</i>	Moerashyacint		–		*
980	<i>Populus alba</i>	Witte abeel	7	8	8	h –
981	<i>Populus xcanescens</i>	Grauwe abeel	5	8	8	h× –
982	<i>Populus nigra</i>	Zwarte populier	6	7	7	h –
983	<i>Populus tremula</i>	Ratelpopulier	8	9	9	h –
984	<i>Portulaca oleracea</i>	Postelein	4	5	6	–
985	<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spits fonteinkruid	4	6	6	* KW
986	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rossig fonteinkruid	5	6	6	–
987	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Klein fonteinkruid		+		–
988	<i>Potamogeton coloratus</i>	Weegbreefonteinkruid	1	2	2	GE
989	<i>Potamogeton compressus</i>	Plat fonteinkruid	6	7	6	* KW
990	<i>Potamogeton crispus</i>	Gekroesd fonteinkruid	7	8	8	–
1632	<i>Potamogeton xdecipiens</i>	Wilgfonteinkruid	0	1	2	× –
5369	<i>Potamogeton filiformis</i>	Draadfonteinkruid		–		*
1619	<i>Potamogeton xfluitans</i>	Vlottend fonteinkruid	0	0	3	× –
993	<i>Potamogeton gramineus</i>	Ongelijkbladig fonteinkruid	5	5	5	* BE
994	<i>Potamogeton lucens</i>	Glanzig fonteinkruid	8	8	7	–
992	<i>Potamogeton mucronatus</i>	Puntig fonteinkruid	6	7	6	* –
995	<i>Potamogeton natans</i>	Drijvend fonteinkruid	8	8	8	–
996	<i>Potamogeton nodosus</i>	Rivierfonteinkruid	3	4	4	–
997	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stomp fonteinkruid	5	7	6	* KW
998	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Schedefonteinkruid	8	8	8	–
999	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Doorgroeid fonteinkruid	8	7	7	–
1000	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Duizendknoopfonteinkruid	7	6	7	–
1001	<i>Potamogeton praelongus</i>	Langstengelig fonteinkruid	4	2	3	* BE
1002	<i>Potamogeton pusillus</i>	Tenger fonteinkruid		+		–
5116	<i>Potamogeton xsparganifolius</i>	Zwaardfonteinkruid	0	0	2	× –
1003	<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarfonteinkruid	2	8	8	* –

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	0	–	6b	P62 P63
19	103	1	1	9c	H47 H42
i	1	1	2	6c	P60mu P67ss
i	1	1	1	9b	H47 H42 H69 H62
i	1	1	3	4c	R27 R47 R28 R48
i	1	1	2	5a	G63 G47 G67 G48 G43 G62 bG40
i	1	2	3	2a	G48 G28 G47 H48 H28 bG40 G27 H27 H47
20.4	100	1	–	1d	P68
i	1	0	3	6c	G43
i	1	0	1	7d	G42 G41
i	1	0	1	6d	G43 G63 G42 G62
i	1	1	1	9b	H42 H47
i	1	1	1	8d	G63 H63
i	1	1	–	9e	H42
i	1	1	3	1d	P48tr P67 P47 P68
20.4	101	1	–	3a	bP40
i	1	1	–	8d	H62 H63
i	1	1	–	9e	G62 H62 H63
i	1	1	–	9d	H47 P40mu
20.4	100	1	–	9b	–
i	1	1	–	9d	H47
20.4	301	1	–	–	–
17	103	1	–	9c	H63 H69 H47
18	103	1	–	9c	H63 H69 H62
i	1	1	–	4d	H48
i	1	1	1	9e	H63 H69 H62 H42 H43 H47
a	110	2	3	1c	P67 P47
i	1	1	–	4a	W16zt
i	1	1	–	4b	W16zt
i	1	1	–	4a	W16
i	1	1	–	4a	W13 bW10
i	1	1	–	4a	W16zt
i	1	1	–	4a	W18
i	1	1	–	4a	W18
i	1	1	–	–	W16
i	1	1	–	4a	W16
i	1	1	–	4b	W12 W16 W15
i	1	1	–	4a	W16 W18
i	1	1	–	4a	W18
i	1	1	–	4a	W16 W15
i	1	1	–	4a	W18
i	1	1	–	4a	W16zt W15
i	1	1	1	4a	W18 bW10
i	1	1	1	4a	W18 bW10 W16
i	1	1	–	4b	W12 W15
i	1	1	–	4a	W16zt
i	1	1	–	4a	W18
i	1	1	–	–	–
i	1	1	–	4a	W16

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95 noot	
1004	<i>Potamogeton xzizii</i>	Gegolfd fonteinkruid	1	2	3	GE
1005	<i>Potentilla anglica</i>	Kruipganzerik	8	8	8	–
1006	<i>Potentilla anserina</i>	Zilverschoon	9	9	9	–
1007	<i>Potentilla argentea</i>	Viltganzerik	7	6	7	–
1008	<i>Potentilla erecta</i>	Tormentil	9	9	8	–
5117	<i>Potentilla indica</i>	Schijnaardbei	–	–	–	*
1009	<i>Potentilla intermedia</i>	Middelste ganzerik	5	5	6	–
1726	<i>Potentilla norvegica</i>	Noorse ganzerik	5	5	6	–
346	<i>Potentilla palustris</i>	Wateraardbei	8	8	7	GE
1727	<i>Potentilla recta</i>	Rechte ganzerik	4	5	6	–
1010	<i>Potentilla reptans</i>	Vijfvingerkruid	8	9	9	–
1011	<i>Potentilla sterilis</i>	Aardbeiganzerik	5	5	5	KW
1012	<i>Potentilla supina</i>	Liggende ganzerik	4	5	6	–
1013	<i>Potentilla verna</i>	Voorjaarsganzerik	6	5	5	–
1014	<i>Primula elatior</i>	Slanke sleutelbloem	6	7	6	–
1015	<i>Primula veris</i>	Gulden sleutelbloem	5	5	5	KW
1016	<i>Primula vulgaris</i>	Stengelloze sleutelbloem	4	4	4	BE
1017	<i>Prunella vulgaris</i>	Gewone brunel	9	9	9	–
1018	<i>Prunus avium</i>	Zoete kers	6	8	8	h –
1841	<i>Prunus cerasifera</i>	Kerspruim	0	4	5	h –
5120	<i>Prunus mahaleb</i>	Weichselboom	–	–	–	*
1019	<i>Prunus padus</i>	Gewone vogelkers	7	9	9	h –
1020	<i>Prunus serotina</i>	Amerikaanse vogelkers	6	9	9	h –
1021	<i>Prunus spinosa</i>	Sleedoorn	8	8	8	h –
5047	<i>Pseudofumaria alba</i>	Geelwitte helmbloem	0	2	2	# –
364	<i>Pseudofumaria lutea</i>	Gele helmbloem	4	5	6	–
2259	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglasspar	–	–	–	*
1022	<i>Pteridium aquilinum</i>	Adelaarsvaren	8	8	8	–
1027	<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>borealis</i>	Bleek kweldergras	–	+	–	–
1023	<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>distans</i>	Stomp kweldergras	–	+	–	–
1024	<i>Puccinellia fasciculata</i>	Blauw kweldergras	4	5	4	GE
1025	<i>Puccinellia maritima</i>	Gewoon kweldergras	7	7	6	–
1028	<i>Puccinellia rupestris</i>	Dichtbloemig kweldergras	4	2	0	VN
1029	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Heelblaadjes	8	8	8	–
G27						
1030	<i>Pulicaria vulgaris</i>	Klein vlooienkruid	4	3	6	–
1031	<i>Pulmonaria montana</i>	Smal longkruid	1	0	0	VN
1032	<i>Pulmonaria officinalis</i>	Gevlekt longkruid	4	5	6	–
57	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Wildemanskruid	2	0	0	VN
1033	<i>Pyrola minor</i>	Klein wintergroen	6	5	5	BE
1034	<i>Pyrola rotundifolia</i>	Rond wintergroen	6	6	6	KW
1035	<i>Pyrus communis</i>	Peer	4	6	6	h –
1036	<i>Quercus petraea</i>	Wintereik	6	7	6	h –
1037	<i>Quercus robur</i>	Zomereik	9	9	9	h –
1876	<i>Quercus rubra</i>	Amerikaanse eik	0	8	8	h –
1038	<i>Radiola linoides</i>	Dwergglas	8	5	5	BE
1040	<i>Ranunculus acris</i>	Scherpe boterbloem	9	9	9	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	4a	W16
i	1	1	–	2a	G22 G42 G27 G47
i	1	2	2	2a	bG40 bG20 P48tr bP40 bP20 G28 P28 G47 P27
i	1	1	3	6d	G62 G67
i	1	1	2	7e	G42 G22 G41
20.3	209	2	–	–	H48
19	155	1	–	1e	P67
19	101	1	3	1e	P67 P47
i	1	2	1	7a	V12 V15 G22 G27
19	103	1	1	1e	G67
i	1	1	2	2a	G47 G48 G67 G68
i	1	1	3	9d	H43 H42
i	1	1	–	2c	P28
i	1	1	1	6c	G43 G63 G62
i	1	0	1	9b	H43 H47 H42
i	1	0	1	6c	H43 G43
i	1	0	3	9b	H47 G47
i	1	2	2	5a	G47 G43 G42
i	1	1	1	9b	H43 H47 H42
20.3	109	1	–	8d	H47
20.1	103	1	–	–	–
i	1	1	1	9b	H47 H42
20.1	301	1	1	9e	H41 H61 H42 H62
i	1	1	1	8d	H47
20.3	152	0	–	6a	P60mu
19	159	0	–	6a	P60mu P40mu
20.4	301	1	3	–	–
i	1	1	1	9e	R64 H61 H62
i	1	0	(3)	3b	bP20
i	1	0	(3)	3b	bG20 bG40 bP20
i	1	0	–	3b	zG20 bP20
i	1	0	1	3b	zG20 zP20
i	1	0	–	3b	bP20 bP40
i	1	2	3	2a	R47kr G47kr bG40 bG20 R27
i	1	1	–	2c	P28
i	1	0	–	9d	H42
i	1	0	1	9d	H47
i	1	0	–	6c	G62
i	1	1	–	9e	H42 H62
i	1	1	–	7a	G42 H42
a	100	2	–	8d	H47
i	1	1	1	9e	H62 H42 H61 H41
i	1	1	1	9b	H42 H62 H41 H61 H47 H69 H63 H43
20.1	301	1	–	9e	H61 H41 H62 H42 H47
i	1	1	3	2c	P42 P22
i	1	0	1	5a	G47 G48

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
1041	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Fijne waterranonkel		+		–
1042	<i>Ranunculus arvensis</i>	Akkerboterbloem	6	4	2	EB
1043	<i>Ranunculus auricomus</i>	Gulden boterbloem	6	6	6	–
1044	<i>Ranunculus baudotii</i>	Zilte waterranonkel	6	6	6	–
1045	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolboterbloem	8	8	8	–
1046	<i>Ranunculus circinatus</i>	Stijve waterranonkel	8	8	8	–
1047	<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>bulbilifer</i>	Gewoon speenkruid	8	8	9	–
1048	<i>Ranunculus flammula</i>	Egelboterbloem	9	9	9	–
1049	<i>Ranunculus fluitans</i>	Vlottende waterranonkel	5	5	4	BE
1050	<i>Ranunculus hederaceus</i>	Klimopwaterranonkel	6	6	5	KW
1051	<i>Ranunculus lingua</i>	Grote boterbloem	8	7	7	–
1053	<i>Ranunculus ololeucos</i>	Witte waterranonkel	5	4	4	BE
1054	<i>Ranunculus omiophyllus</i>	Drijvende waterranonkel	1	0	0	# VN
1055	<i>Ranunculus peltatus</i>	Grote waterranonkel		+		–
2404	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>nemorosus</i>	Bosboterbloem		+		EB
1512	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemoides</i>	Kalkboterbloem		+		EB
1056	<i>Ranunculus repens</i>	Kruipende boterbloem	9	9	9	–
1057	<i>Ranunculus scardous</i>	Behaarde boterbloem	7	7	7	–
1058	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Blaartrekkende boterbloem	9	9	9	–
1059	<i>Ranunculus tripartitus</i>	Driedelige waterranonkel	1	0	0	VN
1061	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Knopherik	8	8	8	–
1764	<i>Rapistrum rugosum</i>	Bolletjesraket	4	6	6	–
1062	<i>Reseda lutea</i>	Wilde reseda	7	7	7	–
1063	<i>Reseda luteola</i>	Wouw	6	6	7	–
1064	<i>Rhamnus cathartica</i>	Wegedoorn	7	7	7	–
530	<i>Rhamnus frangula</i>	Sporkehout	9	9	9	h –
1065	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Harige ratelaar	4	4	4	KW
1066	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Grote ratelaar	9	7	7	–
1067	<i>Rhinanthus minor</i>	Kleine ratelaar	8	7	6	GE
2105	<i>Rhododendron ponticum</i>	Pontische rododendron	0	7	7	h –
1068	<i>Rhynchospora alba</i>	Witte snavelbies	7	6	6	GE
1069	<i>Rhynchospora fusca</i>	Bruine snavelbies	7	6	6	GE
2106	<i>Ribes alpinum</i>	Alpenbes	3	5	5	h –
1070	<i>Ribes nigrum</i>	Zwarte bes	7	8	8	h –
1071	<i>Ribes rubrum</i>	Aalbes	6	8	8	h –
1072	<i>Ribes uva-crispa</i>	Kruisbes	6	8	8	* –
1877	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia	7	8	8	* –
1074	<i>Rorippa amphibia</i>	Gele waterkers	9	9	9	–
2467	<i>Rorippa xarmoracioides</i>	Valse akkerkers	0	0	4	× –
1075	<i>Rorippa austriaca</i>	Oostenrijkse kers	4	5	6	–
859	<i>Rorippa microphylla</i>	Slanke waterkers		+		–
860	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	Witte waterkers		+		–
1076	<i>Rorippa palustris</i>	Moeraskers	8	9	9	–
1078	<i>Rorippa sylvestris</i>	Akkerkers	8	8	9	–
5419	<i>Rosa agrestis</i>	Kraagroos		+		**
1080	<i>Rosa arvensis</i>	Bosroos	4	4	4	* –
5420	<i>Rosa caesia</i>	Behaarde struweelroos		+		**

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	4a	W16 W18 P27
a	103	1	–	1b	P47kr
i	1	0	1	9b	H43 H47 G47
i	1	1	–	4a	bW10 W16 P27
i	1	0	3	6b	G47kr G43 G67 G63
i	1	1	–	4a	W18 W16
i	1	0	(1)	9b	H47 H48 G48
i	1	2	3	7a	P23 P22 G23 P27 G27 G22
i	1	1	–	4a	W15 W16zt
i	1	0	–	4a	W15 W18 P27 P28
i	1	2	–	4c	V16zt
i	1	1	–	4b	W12 P22
i	1	0	–	4b	W12
i	1	1	–	4a	W15 W18 P27
i	1	0	(1)	9d	H43
i	1	0	(1)	6c	G43
i	1	2	3	2a	G28 G47 G48 G27 H28 H48
i	1	0	–	2a	bG40 P48
i	1	2	3	2b	P28
i	1	1	–	4a	–
a	100	0	2	1c	P47 P67
20.2	105	0	–	1e	P48
a	100	0	3	1f	P67
a	100	0	–	1f	P67
i	1	1	–	8d	H47kr H63 H43
i	1	2	1	9a	H41 H22 H42 H21
i	1	1	–	5a	G47kr
i	1	1	1	5b	G27 G47 G22 G42
i	1	1	2	7e	G43 G47 G42 G63
20.1	105	0	–	9e	H41 H42 H47
i	1	2	–	7d	P21
i	1	2	–	7d	P21
19	101	1	1	8d	H47
i	1	1	–	9a	H27
i	1	1	–	9a	H47 H27 H42
i	1	1	1	8d	H43 H47 H63
19	301	0	3	9e	H69 H47 H62
i	1	2	1	4c	V18 H28 R28 V16
i	1	2	–	1e	–
20.1	104	2	–	2a	R48
i	1	2	–	4c	P27 P28 V18 V16
i	1	2	–	4c	P28 P27 V18
i	1	2	3	2b	P28 P48
i	1	2	–	2a	P28 G28 P48
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	9d	H43 H47kr
i	1	1	–	8d	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000 noot	
			30	80	95		
5421	<i>Rosa canina</i>	Hondsroos		+		**	
5422	<i>Rosa columnifera</i>	Schijnegellantier		+		**	
5423	<i>Rosa corymbifera</i>	Heggenroos		+		**	
5424	<i>Rosa dumalis</i>	Kale struweelroos		+		**	
5425	<i>Rosa elliptica</i>	Wigbladige roos		+		**	
1879	<i>Rosa majalis</i>	Kaneelroos	3	3	3	h	–
5426	<i>Rosa micrantha</i>	Kleinbloemige roos		+			**
1083	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Duinroos	6	6	6	h	–
5427	<i>Rosa pseudocabriuscula</i>	Ruwe viltroos		+			**
5471	<i>Rosa rubiginosa</i>	Egellantier		+			**
1085	<i>Rosa rugosa</i>	Rimpelroos	3	7	8	h	–
5428	<i>Rosa sherardii</i>	Berijpte viltroos		+			+
5430	<i>Rosa subcanina</i>	Schijnhondsroos		+			**
5431	<i>Rosa subcollina</i>	Schijnheggenroos		+			**
5432	<i>Rosa tomentella</i>	Beklierde heggenroos		+			**
5433	<i>Rosa tomentosa</i>	Viltroos		+			+
5434	<i>Rosa villosa</i>	Bottelroos		+			+
1088	<i>Rubia tinctorum</i>	Meekrap	3	1	0	*	–
1089	<i>Rubus caesius</i>	Dauwbraam	8	9	9		–
2009	<i>Rubus corylifolius</i>	Hazelaarbraam	5	5	7	h#	–
1634	<i>Rubus fruticosus</i>	Gewone braam	9	9	9	*	–
1091	<i>Rubus idaeus</i>	Framboos	8	8	8	*	–
1829	<i>Rubus laciniatus</i>	Peterseliebraam		–			*
5132	<i>Rubus phoenicolasius</i>	Japanse wijnbes		–			*
1092	<i>Rubus saxatilis</i>	Steenbraam	2	1	1		KW
5133	<i>Rubus spectabilis</i>	Prachtframboos	2	3	5	*	–
1880	<i>Rudbeckia laciniata</i>	Slipbladige rudbeckia	3	4	4		–
1093	<i>Rumex acetosa</i>	Veldzuring	9	9	9		–
1094	<i>Rumex acetosella</i>	Schapenzuring	9	9	9		–
1096	<i>Rumex aquaticus</i>	Paardenzuring	3	0	0		VN
1097	<i>Rumex conglomeratus</i>	Kluwenzuring	9	9	9		–
1098	<i>Rumex crispus</i>	Krulzuring	9	9	9		–
1099	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Waterzuring	9	9	9		–
1100	<i>Rumex maritimus</i>	Goudzuring		+			–
1101	<i>Rumex obtusifolius</i>	Ridderzuring	9	9	9		–
1102	<i>Rumex palustris</i>	Moeraszuring		+			–
1095	<i>Rumex xpratensis</i>	Bermzuring	5	8	8	×	–
1103	<i>Rumex sanguineus</i>	Bloedzuring	7	7	7		–
1104	<i>Rumex scutatus</i>	Spaanse zuring	3	3	3		GE
1106	<i>Rumex thyrsiflorus</i>	Geoorde zuring	6	6	6		–
1108	<i>Ruppia cirrhosa</i>	Spiraalruppia		+			BE
1107	<i>Ruppia maritima</i>	Snavelruppia		+			KW
1522	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>apetala</i>	Donkere vetmuur		+			**
1523	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i>	Uitstaande vetmuur		+			**
1110	<i>Sagina maritima</i>	Zeevetmuur	6	6	6		–
1111	<i>Sagina nodosa</i>	Sierlijke vetmuur	7	6	6		KW
1112	<i>Sagina procumbens</i>	Liggende vetmuur	9	9	9		–
1113	<i>Sagina subulata</i>	Priemvetmuur	1	0	0		VN
1114	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pijlkruid	9	8	8		–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	2	1	8d	–
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8d	–
19	100	2	–	8d	H63 H69
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8c	G63 G62 H63
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	1	8d	–
20.2	204	2	–	8d	H69 H63
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8d	–
i	1	2	–	8d	–
17	111	0	–	1g	R47
i	1	2	1	8d	R47kr R64 R44 G63 H63 H69 G43 H47kr
i	1	2	–	–	R47 R67 H47 H69
i	1	2	1	9b	R47 R67 R44 R64 H47 H42 H41 H69 H62 H61
i	1	2	3	8a	R47 H47 H42
20.4	4	2	–	–	–
20.4	204	2	–	8d	–
i	1	2	1	9e	H47
20.1	301	2	–	9c	–
19	301	0	1	4d	R28
i	1	1	2	5a	G47 G27 G48
i	1	1	3	6d	P67 P62 P61
i	1	2	–	4d	–
i	1	2	–	2a	H28 G28
i	1	2	3	2a	G48 bP40 G28 P48 bR40
i	1	2	–	4c	V16 R27 V18 R28
i	1	2	3	2b	P28
i	1	1	3	1g	R48 H48 G48
i	1	1	–	2b	P28
i	1	1	–	1g	G48
i	1	2	3	9a	H47
i	1	1	–	6a	P40mu
i	1	1	–	5a	G47kr G67
i	1	2	–	3b	bW10
i	1	2	–	3b	bW10
a	100	1	(2)	2c	–
a	100	1	(2)	1d	–
i	1	1	–	3c	bP40
i	1	1	2	2c	P23 P43 bP40
i	1	1	3	1d	P47 P48tr
i	1	1	–	2c	–
i	1	1	–	4c	V18 V16 W16 W18

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000 noot	
			30	80	95		
1635	<i>Salicornia europaea</i>	Kortarige zeekraal	+			-	
1636	<i>Salicornia procumbens</i>	Langarige zeekraal	+			-	
2428	<i>Salicornia pusilla</i>	Eenbloemige zeekraal	+			KW	
1116	<i>Salix alba</i>	Schietwilg	8	9	9	h	-
1117	<i>Salix aurita</i>	Geoorde wilg	+				-
1118	<i>Salix caprea</i>	Boswilg	8	8	9	h	-
2468	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>	Grauwe wilg	+				-
1417	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>	Rossige wilg	+				-
1120	<i>Salix dasyclados</i>	Duitse dot	0	7	6	h	-
1121	<i>Salix fragilis</i>	Kraakwilg	6	8	8	h	-
1122	<i>Salix pentandra</i>	Laurierwilg	5	6	6	h	-
1123	<i>Salix purpurea</i>	Bittere wilg	6	7	7	h	-
1124	<i>Salix repens</i>	Kruipwilg	9	8	8		-
1125	<i>Salix triandra</i>	Amandelwilg	8	8	8	h	-
1126	<i>Salix viminalis</i>	Katwilg	8	8	8	h	-
1127	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>kali</i>	Stekend loogkruid	+				-
1524	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>ruthenica</i>	Zacht loogkruid	+				-
1128	<i>Salvia pratensis</i>	Veldsalie	6	5	5		KW
1129	<i>Salvia verbenaca</i>	Kleinbloemige salie	2	0	1		BE
1130	<i>Salvia verticillata</i>	Kranssalie	5	3	3		GE
1131	<i>Salvinia natans</i>	Kleine vlotvaren	1	1	0	*	-
1132	<i>Sambucus ebulus</i>	Kruidvlier	4	4	4		BE
1133	<i>Sambucus nigra</i>	Gewone vlier	9	9	9		-
1134	<i>Sambucus racemosa</i>	Trosvlier	4	7	8	h	-
1135	<i>Samolus valerandi</i>	Waterpunge	7	7	7		-
5450	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	Kleine pimpernel	+				+
1137	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grote pimpernel	7	7	7		-
1138	<i>Sanicula europaea</i>	Heelkruid	5	5	4		KW
1139	<i>Saponaria officinalis</i>	Zeepkruid	7	7	7		-
1627	<i>Saxifraga granulata</i> 'Plena'	Haarlems klokkenspel	3	3	3	*	-
1144	<i>Saxifraga granulata</i> s. str.	Knolsteenbreek	6	6	5		BE
1146	<i>Saxifraga tridactylites</i>	Kandelaartje	6	6	6		-
1147	<i>Scabiosa columbaria</i>	Duifkruid	6	5	4		BE
1148	<i>Scandix pecten-veneris</i>	Naaldenkervel	6	3	2		EB
1149	<i>Scheuchzeria palustris</i>	Veenbloembies	3	2	1	#	EB
1155	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Mattenbies	+				-
1152	<i>Schoenoplectus pungens</i>	Stekende bies	4	1	2		EB
1161	<i>Schoenoplectus</i> <i>tabernaemontani</i>	Ruwe bies	+				-
1162	<i>Schoenoplectus triqueter</i>	Driekantige bies	5	4	4		BE
1150	<i>Schoenus nigricans</i>	Knopbies	6	5	5		KW
1885	<i>Scilla bifolia</i>	Vroege sterhyacint	3	4	5	*	-
1151	<i>Scilla non-scripta</i>	Wilde hyacint	5	7	7		-
1887	<i>Scilla siberica</i>	Oosterse sterhyacint	2	5	5	*	-
1621	<i>Scilla siehei</i>	Grote sneeuwroem	2	5	5	*	-
5275	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	Kogelbies	-				*
1160	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Bosbies	7	8	8		-
1163	<i>Scleranthus annuus</i>	Eenjarige hardbloem	9	8	8		-
1164	<i>Scleranthus perennis</i>	Overblijvende hardbloem	6	5	4		EB
1166	<i>Scorzonera humilis</i>	Kleine schorseneer	3	2	3		KW

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	3	3b	zP20
i	1	1	–	3b	zP20
i	1	1	–	3b	zP20
i	1	2	3	4d	H28 H48
i	1	1	–	9a	H22 H27 H21 H41
i	1	1	1	9b	H47
i	1	1	–	9e	–
i	1	1	–	9e	–
20.2	4	1	–	4d	H28
i	1	2	–	4d	H28 H48
i	1	1	–	9a	H27
i	1	1	–	4d	H28 H27 H47
i	1	1	1	7a	H23 H62 H43 H63 H42 H22
i	1	1	–	4d	H28 H48
i	1	1	–	4d	H28 H48 H27 H47
i	1	1	(1)	3a	bP60
i	1	1	(1)	1f	P67
i	1	2	1	6c	G47kr
i	1	2	–	1f	G47kr
19	105	2	–	1f	G47kr P67ss
19	103	1	–	4a	W16
i	1	2	–	8a	R47kr R48
i	1	2	3	8d	H69 H47 H48
i	1	2	3	8a	H42 H41 H47 H62 H61 H69
i	1	0	3	2c	P23 W13 bP20 P27
i	1	2	1	6c	G43 G63
i	1	1	1	5b	G22 G27 G42 G47
i	1	1	1	9d	H43 H42
a	105	0	–	1f	G67 G47
19	103	0	(3)	9c	H47
i	1	0	3	5a	G47
i	1	0	2	6b	P63
i	1	1	2	6c	G43
a	100	1	–	1b	P47kr
i	1	1	–	7d	G22 G21 V12 V11
i	1	2	–	4c	V18
i	1	2	–	3c	bV10 V18 bP20
i	1	2	–	4c	bV10 V18
i	1	2	–	4c	V18
i	1	1	1	7b	G23
17	113	0	–	9c	H47
i	1	0	1	9c	H42 H47
19	157	0	–	9c	H47
20.1	210	0	–	9c	H47
20.4	100	2	–	–	–
i	1	2	1	5b	R27 G27 H27
a	100	1	3	1c	P67
i	1	1	–	6b	P62 G62
i	1	1	–	7e	G42 G61

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000 noot
			30	80	95	
1167	<i>Scrophularia auriculata</i>	Geoord helmkruid		+		–
1170	<i>Scrophularia nodosa</i>	Knopig helmkruid	8	8	9	–
2406	<i>Scrophularia umbrosa</i>	Gevleugeld helmkruid		+		–
1172	<i>Scrophularia vernalis</i>	Voorjaarshelmkruid	4	4	5	–
1765	<i>Scutellaria columnae</i>	Trosglidkruid	1	2	3	–
1173	<i>Scutellaria galericulata</i>	Blauw glidkruid	8	9	9	–
1174	<i>Scutellaria minor</i>	Klein glidkruid	6	5	4	BE
357	<i>Securigera varia</i>	Bont kroonkruid	5	5	5	–
1175	<i>Sedum acre</i>	Muurpeper	8	8	8	–
1176	<i>Sedum album</i>	Wit vetkruid	6	6	7	–
1177	<i>Sedum cepaea</i>	Omgebogen vetkruid	2	1	0	–
1180	<i>Sedum reflexum</i>	Tripmadam	6	5	5	BE
1181	<i>Sedum sexangulare</i>	Zacht vetkruid	6	5	6	KW
1888	<i>Sedum spurium</i>	Roze vetkruid		–		*
2358	<i>Sedum telephium</i>	Hemelsleutel	8	8	8	–
1182	<i>Selinum carvifolia</i>	Karwijselie	3	3	2	BE
1183	<i>Senecio aquaticus</i>	Waterkruiskruid	8	8	8	–
1185	<i>Senecio erucifolius</i>	Viltig kruiskruid	8	8	8	–
1186	<i>Senecio fluviatilis</i>	Rivierkruiskruid	5	5	5	–
1733	<i>Senecio inaequidens</i>	Bezemkruiskruid	0	6	8	–
2290	<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobskruiskruid	8	8	9	–
1187	<i>Senecio ovatus</i>	Schaduwkruiskruid	5	5	5	–
1189	<i>Senecio paludosus</i>	Moeraskruiskruid	7	7	7	–
1190	<i>Senecio sylvaticus</i>	Boskruiskruid	8	8	9	–
1734	<i>Senecio vernalis</i>	Oostelijk kruiskruid	2	5	5	#
1191	<i>Senecio viscosus</i>	Kleverig kruiskruid	7	8	8	–
1192	<i>Senecio vulgaris</i>	Klein kruiskruid	9	9	9	–
100	<i>Seriphidium maritimum</i>	Zeealsem	7	6	6	KW
1193	<i>Serratula tinctoria</i>	Zaagblad	4	2	0	VN
1194	<i>Sesleria albicans</i>	Blauwgras	1	1	0	#
1195	<i>Setaria pumila</i>	Geelrode naalbaar	6	6	6	–
1196	<i>Setaria verticillata</i>	Kransnaalbaar	3	4	7	–
1197	<i>Setaria viridis</i>	Groene naalbaar	7	7	8	–
1198	<i>Sherardia arvensis</i>	Blauw walstro	6	6	6	KW
1200	<i>Silaum silaus</i>	Weidekervel	4	4	4	KW
1202	<i>Silene conica</i>	Kegelsilene	6	5	5	–
807	<i>Silene dioica</i>	Dagkoekoeksbloem	8	9	9	–
1203	<i>Silene gallica</i>	Franse silene	5	3	3	EB
805	<i>Silene latifolia</i>					
	subsp. <i>alba</i>	Avondkoekoeksbloem	8	8	8	–
806	<i>Silene noctiflora</i>	Nachtkoekoeksbloem	5	4	4	BE
1204	<i>Silene nutans</i>	Nachtsilene	5	5	5	–
1205	<i>Silene otites</i>	Oorsilene	5	4	4	KW
1206	<i>Silene vulgaris</i>	Blaassilene	6	6	6	–
1207	<i>Sinapis arvensis</i>	Herik	8	8	9	–
1208	<i>Sisymbrium altissimum</i>	Hongaarse raket	6	7	8	–
1213	<i>Sisymbrium austriacum</i>					
	subsp. <i>chrysanthum</i>	Maasraket	2	4	5	#
1210	<i>Sisymbrium loeselii</i>	Spiesraket	5	4	4	–
1211	<i>Sisymbrium officinale</i>	Gewone raket	9	9	9	–
1212	<i>Sisymbrium orientale</i>	Oosterse raket	5	5	5	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	3	4c	R27
i	1	0	3	9b	H47 H42
i	1	0	–	4c	R27 R28 H27
18	100	0	–	9c	H63
19	111	1	–	9c	H47
i	1	2	–	4c	H27 R27 V16
i	1	1	–	9a	H22 G22
i	1	0	–	6c	G47kr
i	1	0	3	6b	P63 P67 bP60
i	1	0	–	6c	P67
i	1	0	–	6a	–
i	1	0	–	6b	P62 G62 G67
i	1	1	–	6b	G63 G67 G62
20.4	256	0	–	–	–
i	1	0	1	8c	G67 G47
i	1	2	1	7c	G42 H42
i	1	1	1	5b	G27
i	1	1	1	5a	G47kr
i	1	1	–	4d	R28 R48
20.2	405	1	–	4d	P47 P67
i	1	1	2	6b	G63 H63 G47kr P63 G43 G67
i	1	1	1	8a	H47 H43 H42
i	1	0	–	4d	H28 R28 R27
i	1	1	3	8a	H63 H62 P62 H69 P67
20.2	104	0	1	1e	P67
i	1	1	3	1e	P67 P68
i	1	1	3	1a	P68 P48 P67 P47 bP40 bP60
i	1	1	–	3b	zG40
i	1	2	1	7c	G42
i	1	1	–	6c	P63ss H43
19	4	2	3	1c	P68
18	4	2	3	1c	P67 P47
a	100	2	3	1c	P68
a	100	2	1	1b	P47kr G47kr
i	1	1	–	5a	G47
i	1	1	–	6b	P63
i	1	1	1	8b	H47
a	110	2	–	1c	P47
i	1	1	3	1e	P47 P67 G67 G47
a	103	1	–	1b	P48
i	1	1	3	8c	G63
i	1	1	1	6b	G63
i	1	1	3	6c	G43 P47kr G47kr
a	100	0	3	1a	P48 P47kr
19	104	0	3	1f	P67 P68
20.1	153	0	–	1f	P47
19	109	0	–	1f	P67 P68
a	100	0	3	1e	P48 P68
19	105	0	–	1f	P67

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95 noot	
1214	<i>Sisymbrium supinum</i>	Liggende raket	1	0	0	VN
1216	<i>Sium latifolium</i>	Grote watereppe	9	8	8	–
1217	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	Zwartmoeskervel	1	4	3	# –
1218	<i>Solanum dulcamara</i>	Bitterzoet	9	9	9	–
1219	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	Zwarte nachtschade		+		–
1738	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i>	Beklierde nachtschade		+		–
1739	<i>Solanum physalifolium</i>	Glansbesnachtschade	4	3	5	–
1220	<i>Solanum triflorum</i>	Driebloemige nachtschade	3	5	5	–
1890	<i>Solidago canadensis</i>	Canadese guldenroede	6	7	7	–
1221	<i>Solidago gigantea</i>	Late guldenroede	5	7	8	–
1222	<i>Solidago virgaurea</i>	Echte guldenroede	7	7	6	KW
2324	<i>Sonchus arvensis</i>	Akkermelkdistel	9	9	9	–
1224	<i>Sonchus asper</i>	Gekroesde melkdistel	9	9	9	–
1225	<i>Sonchus oleraceus</i>	Gewone melkdistel	9	9	9	–
1226	<i>Sonchus palustris</i>	Moerasmelkdistel	6	7	7	–
1227	<i>Sorbus aucuparia</i>	Wilde lijsterbes	9	9	9	h –
1742	<i>Sorghum halepense</i>	Wilde sorgo	0	4	4	–
1228	<i>Sparganium angustifolium</i>	Drijvende egelskop	4	4	3	BE
1231	<i>Sparganium emersum</i>	Kleine egelskop	8	8	8	–
1229	<i>Sparganium erectum</i>	Grote egelskop	9	9	9	**
1230	<i>Sparganium natans</i>	Kleinste egelskop	6	5	4	BE
1233	<i>Spartina anglica</i>	Engels slijkgras	6	6	6	–
1232	<i>Spartina maritima</i>	Klein slijkgras	5	2	1	# EB
1234	<i>Spergula arvensis</i>	Gewone spurrie	9	9	9	–
1235	<i>Spergula morisonii</i>	Heidespurrie	7	7	7	–
1238	<i>Spergularia marina</i>	Zilte schijnspurrie		+		–
1236	<i>Spergularia media</i> subsp. <i>angustata</i>	Gerande schijnspurrie		+		–
1237	<i>Spergularia rubra</i>	Rode schijnspurrie	8	8	8	–
395	<i>Spergularia segetalis</i>	Korenschijnspurrie	1	0	0	VN
1239	<i>Spiranthes aestivalis</i>	Zomerschroeforchis	4	0	0	VN
1240	<i>Spiranthes spiralis</i>	Herfstschroeforchis	4	2	1	EB
1241	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Veelwortelig kroos	8	8	9	–
1243	<i>Stachys arvensis</i>	Akkerandoorn	8	6	6	KW
1244	<i>Stachys officinalis</i>	Betonie	4	4	3	BE
1245	<i>Stachys palustris</i>	Moerasandoorn	9	9	9	–
5280	<i>Stachys recta</i>	Bergandoorn		–		*
1246	<i>Stachys sylvatica</i>	Bosandoorn	8	8	8	–
847	<i>Stellaria aquatica</i>	Watermuur	7	7	8	–
1248	<i>Stellaria graminea</i>	Grasmuur	9	9	9	–
1249	<i>Stellaria holostea</i>	Grote muur	8	8	8	–
1250	<i>Stellaria media</i>	Vogelmuur		+		–
1251	<i>Stellaria neglecta</i>	Heggenvogelmuur		+		–
1253	<i>Stellaria nemorum</i>	Bosmuur	4	4	4	–
1252	<i>Stellaria pallida</i>	Duinvogelmuur		+		–
1254	<i>Stellaria palustris</i>	Zeegroene muur	8	8	7	–
1247	<i>Stellaria uliginosa</i>	Moerasmuur	7	8	8	–
1255	<i>Stratiotes aloides</i>	Krabbenscheer	8	7	7	GE
1256	<i>Suaeda maritima</i>	Schorrenkruid	7	6	6	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
19	102	0	–	2b	–
i	1	1	–	4c	V16zt V18 R27 R28
a	102	0	–	8b	H47
i	1	2	2	4d	H27 H28 R27 R28 V16
a	100	1	(3)	1a	P68 P48
20.1	100	1	(3)	1e	P48 P68
20.1	305	1	–	1e	P48 P68
20.1	301	1	–	1f	P63 P67
19	301	1	2	1g	R48
20.1	301	1	1	4d	R47 R48
i	1	1	1	9e	H42 G42 H62
i	1	2	3	1a	P48 bP60 bR60 bR40 bP40
i	1	2	3	1a	P48 bP40
i	1	2	3	1a	P48 bP40
i	1	2	–	4d	R28 R27 bR20
i	1	2	1	9e	H42 H41 H61 H62 H47
20.3	202	0	3	1e	–
i	1	2	–	4b	W12 W11
i	1	2	–	4c	V16zt V18 W16zt W18 W15 V15
i	1	2	1	4c	V18 V16 V15
i	1	2	–	4b	W12 W15
20.1	102	1	1	3b	zP20
i	1	1	–	3b	zP20
a	100	1	3	1c	P67 P47
i	1	1	–	6d	P61
i	1	2	3	3b	bP20 bG20 zP20 zG20
i	1	1	–	3b	zG20 zP20
i	1	1	3	2c	P47 P67
i	1	1	–	1b	P47
i	1	2	–	7c	G42
i	1	2	–	6b	G42
i	1	1	0	4a	W18
a	100	1	3	1c	P48 P47
i	1	1	2	8c	G42
i	1	2	1	4d	R28 R27 H28
20.4	103	1	1	–	–
i	1	1	2	9b	H47
i	1	1	–	2b	P28 R28 H28 P48 R48 H48
i	1	1	2	5a	G67 G47
i	1	0	1	9b	H42 H43
i	1	2	3	1a	P48 P68 P47 P67
i	1	1	–	8b	H47
i	1	1	1	9a	H47
i	1	1	–	8b	P63 P67 H63 H69
i	1	1	1	7a	G27 V16
i	1	1	3	9a	P27 P28
i	1	1	–	4a	W16zt
i	1	2	1	3b	zP20

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95 noot	
1258	<i>Succisa pratensis</i>	Blauwe knoop	9	8	7	GE
2107	<i>Symphoricarpos albus</i>	Sneeuwbes	5	7	7	h -
1259	<i>Symphytum officinale</i>	Gewone smeerwortel	9	9	9	-
2390	<i>Syringa vulgaris</i>	Sering	-	-	-	*
320	<i>Tanacetum parthenium</i>	Moederkruid	6	7	8	-
1260	<i>Tanacetum vulgare</i>	Boerenwormkruid	9	9	9	-
2430	<i>Taraxacum officinale</i>	Paardenbloem	9	9	9	+
1267	<i>Taxus baccata</i>	Taxus	5	7	7	h -
1268	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Klein tasjeskruid	8	8	8	-
1184	<i>Tephrosieris palustris</i>	Moerasandijvie	6	7	7	-
1419	<i>Tetragonolobus maritimus</i>	Hauwklaver	0	2	2	GE
1269	<i>Teucrium botrys</i>	Trosgamander	2	2	1	# BE
1270	<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>germanicum</i>	Echte gamander	2	2	1	BE
1271	<i>Teucrium montanum</i>	Berggamander	2	2	1	# EB
1272	<i>Teucrium scordium</i>	Moerasgamander	2	2	1	BE
1273	<i>Teucrium scorodonia</i>	Valse salie	8	8	7	-
1275	<i>Thalictrum flavum</i>	Poelruit	8	8	8	-
1953	<i>Thalictrum minus</i>	Kleine ruit	6	5	5	KW
427	<i>Thelypteris palustris</i>	Moerasvaren	7	7	6	-
1278	<i>Thesium humifusum</i>	Liggend bergvlas	2	2	1	EB
1281	<i>Thlaspi arvense</i>	Witte krodde	8	8	8	-
1280	<i>Thlaspi caerulescens</i>	Zinkboerenkers	3	2	1	# KW
1282	<i>Thlaspi perfoliatum</i>	Doorgroeide boerenkers	2	3	2	GE
1420	<i>Thymus praecox</i>	Kruiptijm	+	+	+	GE
1283	<i>Thymus pulegioides</i>	Grote tijm	+	+	+	KW
1284	<i>Thymus serpyllum</i>	Kleine tijm	+	+	+	BE
1285	<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde	+	+	+	-
1286	<i>Tilia platyphyllos</i>	Zomerlinde	+	+	+	-
1288	<i>Torilis arvensis</i>	Akkerdoornzaad	4	2	2	BE
1289	<i>Torilis japonica</i>	Heggendoornzaad	8	8	7	-
1290	<i>Torilis nodosa</i>	Knopig doornzaad	6	6	6	KW
5190	<i>Tragopogon dubius</i>	Bleke morgenster	0	2	4	-
1293	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Paarse morgenster	5	4	5	-
1292	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	Oosterse morgenster	+	+	+	BE
2418	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Gele morgenster	+	+	+	-
1153	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i>	Veenbies	7	7	6	GE
1295	<i>Trientalis europaea</i>	Zevenster	4	5	5	-
1296	<i>Trifolium arvense</i>	Hazenpootje	8	8	8	-
1298	<i>Trifolium campestre</i>	Liggende klaver	8	8	8	-
1299	<i>Trifolium dubium</i>	Kleine klaver	9	9	9	-
1300	<i>Trifolium fragiferum</i>	Aardbeiklaver	8	8	7	-
1301	<i>Trifolium hybridum</i>	Basterdklaver	8	8	8	-
1302	<i>Trifolium medium</i>	Bochtige klaver	5	5	6	* KW
1303	<i>Trifolium micranthum</i>	Draadklaver	3	5	5	* KW
1304	<i>Trifolium ornithopodioides</i>	Vogelpootklaver	1	3	3	GE
1305	<i>Trifolium pratense</i>	Rode klaver	9	9	9	-
1306	<i>Trifolium repens</i>	Witte klaver	9	9	9	-

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	2	1	7c	G42 G22
19	301	1	–	8d	H47 H48
i	1	1	–	4d	H28 H48 R48 R28
20.3	109	1	–	–	–
a	109	0	–	1e	P48
i	1	0	1	1g	R67 R47
i	1	2	2	–	G48 G47 G68 G63 G67 G62
i	1	1	–	9d	H42 H47
i	1	0	3	6d	P62 P67
i	1	2	–	2b	P28
20.2	100	1	–	6c	G43
a	103	1	–	6c	P63ss
i	1	1	–	6c	G43
i	1	1	–	6c	P63ss
i	1	2	–	2a	G23
i	1	1	3	9e	H62 H61 H42
i	1	0	2	4d	R27 R47 R28 R48
i	1	0	–	8c	G63 H63
i	1	1	–	7a	R27 H27 V16 V15
i	1	1	–	6b	G63
a	100	1	3	1a	P48
i	1	1	–	6c	G47
i	1	1	–	1b	P43 G43
i	1	1	1	6c	G43
i	1	1	3	6b	G63 G43
i	1	1	–	6d	G62
i	1	1	1	9d	H43 H47
i	1	1	–	9d	H47
a	100	1	–	5a	G47kr
i	1	1	3	8b	G47 H47
i	1	1	–	5a	G47kr bG40
20.2	103	1	3	1e	P67 P63
18	110	1	–	1g	G47
i	1	1	(2)	5a	G47
i	1	1	(2)	5a	G47 G67
i	1	1	(1)	7d	G41 G21
i	1	0	1	9e	H41
i	1	1	3	6d	G67 G62 P67 P62
i	1	1	2	6b	G67 G63 G62
i	1	1	3	5a	G47 G67
i	1	2	–	2a	bG40 G48
19	4	1	2	2a	P48 P47
i	1	2	1	8c	G47 G43 G42
i	1	1	–	6b	G67 G47
i	1	1	–	6b	G67
i	1	2	2	5a	G47 G48 bG40
i	1	1	2	2a	G48 G47 bG40

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
1307	<i>Trifolium scabrum</i>	Ruwe klaver	4	4	4	–
1308	<i>Trifolium striatum</i>	Gestreepte klaver	5	5	5	–
1309	<i>Trifolium subterraneum</i>	Onderaardse klaver	4	4	3	KW
1310	<i>Triglochin maritima</i>	Schorrenzoutgras	7	7	7	–
1311	<i>Triglochin palustris</i>	Moeraszoutgras	8	8	8	–
795	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Reukeloze kamille	8	9	9	–
1312	<i>Trisetum flavescens</i>	Goudhaver	8	8	7	* GE
1313	<i>Tuberaria guttata</i>	Gevlekt zonneroosje	4	2	2	EB
1314	<i>Tulipa sylvestris</i>	Bostulp	4	4	4	–
1316	<i>Tussilago farfara</i>	Klein hoefblad	9	9	9	–
1317	<i>Typha angustifolia</i>	Kleine lisdodde	8	8	8	–
1318	<i>Typha latifolia</i>	Grote lisdodde	8	9	9	–
1319	<i>Ulex europaeus</i>	Gaspeldoorn	6	5	6	* KW
1895	<i>Ulmus glabra</i>	Ruwe iep	4	5	6	h –
5154	<i>Ulmus laevis</i>	Fladderiep	0	2	4	h –
1320	<i>Ulmus minor</i>	Gladde iep	8	7	8	h –
1321	<i>Urtica dioica</i>	Grote brandnetel	9	9	9	–
1322	<i>Urtica urens</i>	Kleine brandnetel	9	9	9	–
1325	<i>Utricularia australis</i>	Loos blaasjeskruid		+		–
1323	<i>Utricularia intermedia</i>	Plat blaasjeskruid	4	4	4	KW
1324	<i>Utricularia minor</i>	Klein blaasjeskruid	6	6	5	KW
1326	<i>Utricularia ochroleuca</i>	Bleekgeel blaasjeskruid	3	3	0	VN
1327	<i>Utricularia vulgaris</i>	Groot blaasjeskruid		+		–
5155	<i>Vaccinium corymbosum</i>	Trosbosbes	2	3	4	# –
1329	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blauwe bosbes	8	8	8	–
1330	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Rijsbes	4	3	3	BE
1331	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Rode bosbes	7	7	7	–
1332	<i>Valeriana dioica</i>	Kleine valeriaan	8	7	6	KW
1333	<i>Valeriana officinalis</i>	Echte valeriaan	9	9	9	–
1334	<i>Valerianella carinata</i>	Gegroefde veldsla	4	2	3	GE
1335	<i>Valerianella dentata</i>	Getande veldsla	5	3	2	EB
1336	<i>Valerianella locusta</i>	Veldsla	7	7	7	–
1337	<i>Valerianella ramosa</i>	Geoorde veldsla	4	2	1	# VN
2108	<i>Vallisneria spiralis</i>	Vallisneria	0	1	2	–
1338	<i>Verbascum blattaria</i>	Mottenkruid	1	4	5	–
1342	<i>Verbascum densiflorum</i>	Stalkaars	6	6	7	–
1339	<i>Verbascum lychnitis</i>	Melige toorts	3	3	4	–
1340	<i>Verbascum nigrum</i>	Zwarte toorts	6	6	7	–
1341	<i>Verbascum phlomoides</i>	Keizerskaars	4	5	6	–
1343	<i>Verbascum thapsus</i>	Koningskaars	6	7	7	–
1344	<i>Verbena officinalis</i>	IJzerhard	7	6	6	GE
1345	<i>Veronica agrestis</i>	Akkerereprijs	8	7	7	–
1346	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Blauwe waterereprijs		+		–
1347	<i>Veronica arvensis</i>	Veldereprijs	8	9	9	–
1364	<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucrium</i>	Brede ereprijs	5	4	4	BE
1349	<i>Veronica beccabunga</i>	Beekpunge	7	8	8	–
1350	<i>Veronica catenata</i>	Rode waterereprijs		+		–
1351	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gewone ereprijs	9	9	9	–
1896	<i>Veronica filiformis</i>	Draadereprijs	5	7	8	# –

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	–	6b	G67 G63
i	1	2	1	6b	G67 G62
i	1	1	3	6b	G67
i	1	1	2	3b	zG20 bG20
i	1	1	1	2a	G27 G28 bG20
i	1	2	3	1e	bP40 P48 P47 P67
i	1	2	1	5a	G47kr
i	1	2	–	6b	G62
19	100	0	–	9c	H47
i	1	1	1	1e	P48 P47
i	1	2	–	4c	V18 V16 R28 R27
i	1	2	3	4c	V18 R28 V16 R27
i	1	0	3	7e	H62 H61
i	1	1	1	9d	H47
i	1	1	–	9c	H47
i	1	1	–	9c	H47kr H43
i	1	2	3	8b	R48 H48 R68 H69
a	100	1	3	1a	P48 P68
i	1	1	0	4b	W12 W15
i	1	1	–	4b	W12
i	1	1	–	4b	W11 W12
i	1	1	0	4b	W12
i	1	1	3	4a	W16zt
20.2	301	2	–	7d	H21 H41
i	1	2	1	9e	H61 H41 G61
i	1	2	1	7d	G21 G41 H21
i	1	2	1	9e	H61 G61 H41 G41
i	1	1	1	7c	G22 G27
i	1	1	1	5b	H28 R27 R28 H27 H47 R47
a	100	2	2	6b	P63 P47kr
a	100	2	1	1b	P47kr
i	1	2	1	6b	P47 G47 P67
i	1	2	–	1b	P47
20.2	105	1	0	4a	W18
i	1	0	–	1f	P67
i	1	0	–	1f	P67
i	1	0	2	8c	P63 P62
i	1	0	3	1f	G47 G67
i	1	0	–	1f	P67
i	1	0	3	1f	P63 P67
a	100	2	–	5a	G47kr
a	100	1	3	1a	P48 P47
i	1	1	–	4c	P28 P27
i	1	1	2	6b	P67 G63 P63 G67 P47
i	1	2	–	6c	G63 G67 G47kr
i	1	1	3	4c	P28 P27
i	1	2	3	2b	P28 W18 P27 W16
i	1	1	2	5a	G47 H47 H63 G63
20.2	210	1	–	5a	G47

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
1352	<i>Veronica hederifolia</i>	Klimopereprijs	8	8	9	–
1353	<i>Veronica longifolia</i>	Lange ereprijs	5	6	6	–
1354	<i>Veronica montana</i>	Bosereprijs	4	5	5	–
1355	<i>Veronica officinalis</i>	Mannetjesereprijs	8	8	8	–
1356	<i>Veronica opaca</i>	Doffe ereprijs	4	4	5	* KW
1357	<i>Veronica peregrina</i>	Vreemde ereprijs	5	4	6	–
1358	<i>Veronica persica</i>	Grote ereprijs	8	8	8	–
1359	<i>Veronica polita</i>	Gladde ereprijs	7	5	6	–
1360	<i>Veronica praecox</i>	Vroege ereprijs	1	0	1	EB
1361	<i>Veronica prostrata</i>	Liggende ereprijs	5	3	2	EB
1362	<i>Veronica scutellata</i>	Schildereprijs	7	7	7	–
1363	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Tijmereprijs	8	8	9	–
1365	<i>Veronica triphyllos</i>	Handjesereprijs	6	4	4	EB
1366	<i>Veronica verna</i>	Kleine ereprijs	2	1	1	* BE
2109	<i>Viburnum lantana</i>	Wollige sneeuwbal	2	4	5	h –
1367	<i>Viburnum opulus</i>	Gelderse roos	8	8	8	h –
1369	<i>Vicia cracca</i>	Vogelwikke	9	9	9	–
1370	<i>Vicia hirsuta</i>	Ringelwikke	8	8	9	–
1371	<i>Vicia lathyroides</i>	Lathyruswikke	7	6	6	–
1751	<i>Vicia lutea</i>	Gele wikke	4	4	4	–
5454	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	Smalle wikke		+		**
5455	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i>	Vergeten wikke		+		**
1373	<i>Vicia sepium</i>	Heggenwikke	8	8	8	–
1754	<i>Vicia tenuifolia</i>	Stijve wikke	3	3	3	GE
1374	<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>gracilis</i>	Slanke wikke		+		EB
1375	<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>tetrasperma</i>	Vierzadige wikke		+		–
2387	<i>Vicia villosa</i>	Bonte wikke	6	6	6	–
1377	<i>Vinca minor</i>	Kleine maagdenpalm	6	6	7	–
383	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Witte engbloem	2	1	2	GE
5158	<i>Vincetoxicum nigrum</i>	Zwarte engbloem	0	2	2	# –
1378	<i>Viola arvensis</i>	Akkerviooltje	8	9	9	–
1380	<i>Viola canina</i>	Hondsviooltje	8	7	7	GE
1381	<i>Viola curtisii</i>	Duinviooltje	6	6	6	–
1382	<i>Viola hirta</i>	Ruig viooltje	5	6	6	–
1379	<i>Viola lutea</i> subsp. <i>calaminaria</i>	Zinkviooltje	3	2	1	BE
1384	<i>Viola odorata</i>	Maarts viooltje	7	7	7	–
1385	<i>Viola palustris</i>	Moerasviooltje	8	8	7	–
1389	<i>Viola persicifolia</i>	Melkviooltje	4	3	4	BE
1386	<i>Viola reichenbachiana</i>	Donkersporig bosviooltje		+		–
1387	<i>Viola riviniana</i>	Bleeksporig bosviooltje		+		–
1388	<i>Viola rupestris</i>	Zandviooltje	4	4	4	–
1390	<i>Viola tricolor</i>	Driekleurig viooltje	8	7	7	t –
1391	<i>Viscum album</i>	Maretak	5	5	5	* –
1392	<i>Vulpia bromoides</i>	Eekhoorngras	6	5	6	–
2454	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ambigua</i>	Duinlangbaardgras		+		–
2453	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>	Gewimperd langbaardgras		+		*
5159	<i>Vulpia fasciculata</i>	Dicht langbaardgras	0	2	3	–
5302	<i>Vulpia membranacea</i>	Zandlangbaardgras	0	0	3	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(vervolg)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	3	1c	H47 P47 P67 H69
i	1	1	–	5b	R27 R47
i	1	1	3	9a	H47 H42
i	1	1	3	7e	G63 H63 G62 H62
a	103	2	3	1a	P48
18	301	1	–	1a	P48 P47
19	208	1	3	1a	P48
a	100	2	3	1a	P48
i	1	2	–	6b	P67
i	1	2	–	6c	G63 G67
i	1	1	3	7a	P22 W12 G27
i	1	1	3	2a	P47 G47
a	103	2	–	1c	P67 P47
i	1	2	–	6b	P62
i	1	1	–	8d	H63
i	1	1	1	9a	H47 H43
i	1	0	1	5a	G47 R47
i	1	0	2	1a	P67 P47
i	1	0	2	6b	G63 G62
20.3	103	0	–	6b	G47
i	1	0	(1)	6b	G63
a	103	0	(1)	1a	P47 P67
i	1	0	1	8b	H47kr G47 H43
i	1	0	–	1e	G67
i	1	0	(1)	1b	P47
i	1	0	(1)	1a	P47 G47
19	113	0	1	1c	G47
a	103	0	–	9b	H42 H43 H47
i	1	1	1	8c	H43
20.3	108	1	–	8d	H63
a	100	1	3	1c	P67 P68 P47
i	1	0	2	7e	G62 G42
i	1	0	–	6b	G63 P63 G62
i	1	0	1	8c	H43 H63 G43 G63
i	1	0	–	6c	G47
i	1	0	–	9c	H47kr
i	1	0	1	7a	G22 H22
i	1	0	–	7c	G22 G27
i	1	0	1	9d	H43 H42
i	1	0	1	9b	H42 H62 H47
i	1	0	2	6b	G63
i	1	1	3	1c	P67
i	1	1	–	9d	–
i	1	1	–	6d	G67
20.4	100	1	–	6b	P63
20.4	100	1	–	–	–
20.3	100	2	1	6b	P67 P63
20.4	100	1	–	6b	–

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(slot)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam	KFK			RL2000
			30	80	95	
1393	<i>Vulpia myuros</i>	Gewoon langbaardgras	5	7	8	–
1394	<i>Wahlenbergia hederacea</i>	Klimopklokje	2	1	1	# KW
1395	<i>Wolffia arrhiza</i>	Wortelloos kroos	6	7	7	–
2469	<i>Xanthium strumarium</i>	Late stekelnoot	4	5	6	–
1542	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>major</i>	Brede zannichellia			+	VN
1396	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	Zittende zannichellia			+	–
1397	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i>	Gesteelde zannichellia			+	–
1398	<i>Zostera marina</i>	Groot zeegras	5	5	4	BE
1399	<i>Zostera noltii</i>	Klein zeegras	5	4	3	BE

Tabel 1. Alfabetische standaardlijst
(slot)

indig.	herkomst	dispersie	zaadbank	ecologische groepen (ARN)	ecologische groepen (RUN)
i	1	1	2	1e	P67
i	1	2	–	7d	G22
i	1	1	0	4a	W18
20.2	4	2	–	1e	P48
i	1	1	(3)	3b	bW10 W18
i	1	1	(3)	4a	W18 bW10
i	1	1	(3)	4a	bW10
i	1	1	–	3b	zW10
i	1	1	–	3b	zW10

Tabel 2. Combinatietaxa KFK
(legenda + tabel)

Tabel 2. Combinatietaxa KFK

Legenda

1. taxonnummer (afkorting: nr.)
2. wetenschappelijke naam of namen (g = genus)
3. KFK voor de perioden 1902–1949 (KFK30), 1975–1987 (KFK80) en 1988–1999 (KFK95)
4. KFK noot

= KFK's zijn bijgesteld op basis van deskundigenoordeel

5. nummers van de taxa waaruit het combinatietaxon is samengesteld

nr.	wetenschappelijke naam of namen	KFK			
		30	80	95	noot
16	<i>Agrostis canina</i> + <i>A. vinealis</i>	8	8	8	
5200	<i>Agrostis gigantea</i> + <i>A. stolonifera</i>	9	9	9	
6016	<i>Alchemilla</i> (g)	6	7	6	
6017	<i>Alisma</i> (g)	9	9	9	
1652	<i>Amaranthus hybridus</i>	3	4	6	#
2308	<i>Anagallis arvensis</i>	8	8	8	
6043	<i>Aphanes arvensis</i> + <i>A. inexpectata</i>	8	8	8	
2334	<i>Arenaria leptoclados</i> + <i>A. serpyllifolia</i>	8	8	8	
2392	<i>Artemisia campestris</i>	5	5	5	
1904	<i>Asparagus officinalis</i>	6	7	8	
2336	<i>Blackstonia perfoliata</i>	4	4	5	
5375	<i>Brassica napus</i> + <i>B. rapa</i>	7	8	8	
2432	<i>Bromopsis ramosa</i>	4	3	3	
6097	<i>Callitriche</i> (g)	8	9	9	
2338	<i>Caltha palustris</i>	9	8	8	
2210	<i>Carex acutiformis</i> + <i>C. riparia</i>	8	9	9	
2213	<i>Carex oederi</i>	7	7	7	
5359	<i>Carex otrubea</i> + <i>C. vulpina</i>	8	8	8	
2314	<i>Cerastium fontanum</i>	9	9	9	
2433	<i>Cochlearia officinalis</i>	7	6	6	
1616	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> + <i>D. maculata</i>	7	6	6	
1637	<i>Dactylorhiza majalis</i>	7	7	7	
5376	<i>Doronicum pardalianches</i> + <i>D. plantagineum</i>	5	5	5	
5207	<i>Dryopteris carthusiana</i> + <i>D. dilatata</i>	8	9	9	
6183	<i>Echinodorus</i> (g)	7	5	5	
1914	<i>Eleocharis palustris</i> + <i>E. uniglumis</i>	8	9	9	
445	<i>Elytrigia arenosa</i> + <i>E. atherica</i>	7	8	7	
5308	<i>Epilobium</i> spec. excl. <i>E. hirsutum</i> & <i>E. parviflorum</i>	8	9	9	
518	<i>Festuca cinerea</i> + <i>F. filiformis</i> + <i>F. ovina</i>	9	9	9	
2222	<i>Galeopsis bifida</i> + <i>G. tetrahit</i>	9	9	9	
2383	<i>Glyceria declinata</i> + <i>G. notata</i>	6	7	7	
2342	<i>Hypericum dubium</i> + <i>H. maculatum</i>	8	8	8	
1929	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	6	6	6	

*Tabel 2. Combinatietaxa KFK
(legenda + tabel)*

samenstellende nummers

1544, 1545
17, 18
1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1647, 1648, 1649
26, 27, 28
5311, 5318
52, 1659
74, 75
89, 1459
98, 99
104, 105
145, 1855
1802, 1804
155, 163
179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 2460, 5315
187, 1460
212, 259
220, 261
245, 268
296, 1465
341, 343
883, 885
886, 890
413, 414
419, 426
429, 430
437, 440
2462, 5463
448, 453, 454, 455, 456, 458, 1642
1472, 1473, 1474
540, 543
583, 586
647, 1482
672, 682

Tabel 2. Combinatietaxa KFK
(slot)

nr.	wetenschappelijke naam of namen	KFK			
		30	80	95	noot
1930	<i>Juncus ambiguus</i> + <i>J. bufonius</i>	9	9	9	
5469	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> + <i>L. g.</i> 'Florentinum'	6	8	8	
2396	<i>Lamium hybridum</i> + <i>L. purpureum</i>	9	9	9	
5475	<i>Lamium maculatum</i> + <i>L. m.</i> 'Variegatum'	6	6	7	
5309	<i>Lotus corniculatus</i>	9	9	9	
2344	<i>Luzula campestris</i> + <i>L. multiflora</i>	9	9	9	
5198	<i>Mentha aquatica</i> + <i>M. xverticillata</i>	9	9	9	
5377	<i>Mentha xrotundifolia</i> + <i>M. suaveolens</i>	6	6	6	
1936	<i>Montia fontana</i>	6	7	7	
1922	<i>Myosotis laxa</i> + <i>M. scorpioides</i>	9	9	9	
2319	<i>Odontites vernus</i>	8	7	7	
5202	<i>Oenothera biennis</i> + <i>O. erythrosepala</i>	7	8	8	
2434	<i>Ononis repens</i>	8	8	7	
5102	<i>Panicum dichotomiflorum</i> + <i>P. schinzii</i>	0	1	5	
5466	<i>Pastinaca sativa</i>	8	8	8	
2385	<i>Phleum pratense</i>	9	9	9	
2435	<i>Phyteuma spicatum</i>	5	6	5	
2320	<i>Plantago major</i>	9	9	9	
2321	<i>Poa angustifolia</i> + <i>P. pratensis</i>	9	9	9	
5203	<i>Polypodium interjectum</i> + <i>P. vulgare</i>	8	8	8	
5193	<i>Potamogeton berchtoldii</i> + <i>P. pusillus</i>	7	8	8	
2400	<i>Puccinellia distans</i>	7	7	7	
1946	<i>Ranunculus aquatilis</i> + <i>R. peltatus</i>	8	8	8	
1052	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	3	3	2	
5201	<i>Rorippa microphylla</i> + <i>R. nasturtium-aquaticum</i>	8	9	8	
1643	<i>Rosa canina</i> agg.	8	9	9	
1645	<i>Rosa rubiginosa</i> agg.	6	7	7	
1644	<i>Rosa villosa</i> agg.	5	5	4	
2263	<i>Rumex maritimus</i> + <i>R. palustris</i>	7	8	8	
6455	<i>Ruppia</i> (g)	5	6	5	
1109	<i>Sagina apetala</i>	5	6	7	
6458	<i>Salicornia</i> (g)	7	6	6	
2265	<i>Salix aurita</i> + <i>S. cinerea</i>	9	9	9	
2356	<i>Salsola kali</i>	6	6	6	
1136	<i>Sanguisorba minor</i>	7	6	6	
1949	<i>Schoenoplectus lacustris</i> + <i>S. tabernaemontani</i>	8	8	8	
2266	<i>Scrophularia auriculata</i> + <i>S. umbrosa</i>	7	7	7	
2323	<i>Solanum nigrum</i>	9	9	9	
2270	<i>Spergularia marina</i> + <i>S. media</i> subsp. <i>angustata</i>	7	7	7	
2271	<i>Stellaria media</i> + <i>S. neglecta</i> + <i>S. pallida</i>	9	9	9	
6526	<i>Thymus</i> (g)	8	7	6	
5206	<i>Tilia</i> (g)	6	7	7	
1954	<i>Tragopogon pratensis</i>	8	8	8	
2282	<i>Utricularia australis</i> + <i>U. vulgaris</i>	6	7	7	
5199	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> + <i>V. catenata</i>	7	8	8	
1960	<i>Vicia sativa</i>	9	9	9	
2408	<i>Vicia tetrasperma</i>	7	7	7	
1966	<i>Viola reichenbachiana</i> + <i>V. riviniana</i>	8	7	7	
2452	<i>Vulpia ciliata</i>	0	1	3	
1964	<i>Zannichellia palustris</i>	6	8	8	

samenstellende nummers

671, 675
702, 1898
703, 706
704, 2464
761, 2465
766, 1933
813, 820
818, 1772
835, 2427
841, 844
509, 1496
872, 873
876, 877
5338, 5461
922, 5340
932, 1411
935, 936
945, 947
958, 1500
978, 1415
987, 1002
1023, 1027
1041, 1055
1512, 2404
859, 860
5420, 5421, 5422, 5423, 5424, 5425, 5430, 5431, 5432
5419, 5426, 5427, 5471
5428, 5433, 5434
1100, 1102
1107, 1108
1522, 1523
1635, 1636, 2428
1117, 1417, 2468
1127, 1524
(5449), 5450
1155, 1161
1167, 2406
1219, 1738
1236, 1238
1250, 1251, 1252
1283, 1284, 1420
1285, 1286, (2277)
1292, 2418
1325, 1327
1346, 1350
(1372), 5454, 5455
1374, 1375
1386, 1387
2453, 2454
1396, 1397, 1542

Tabel 3. Veranderingen in wetenschappelijke namen
(legenda + tabel)

Tabel 3. Veranderingen in taxonnummers en wetenschappelijke namen.

Legenda

1. taxonnummer (afkorting: nr.)
2. oude wetenschappelijke naam (volgens de Standaardlijst 1996; afkorting: wetensch. naam oud)
3. nieuwe wetenschappelijke naam (afkorting: wetensch. naam nieuw)
4. noot:

- a = aanpassing schrijfwijze;
- f = fout in oude Standaardlijst (vergeten, verkeerd nummer, schrijfwijze);
- l = samenvoeging van taxa van oude Standaardlijst;
- n = opnieuw/nieuw voor de Standaardlijst;
- s = splitsing in meer dan één (onder)soort op Standaardlijst en/of lijst wachtkamer-soorten
- t = taxonomische verandering
- w = verwijderd van Standaardlijst (onvoldoende bewijs of uitgestorven vóór 1900)

nr.	wetensch. naam oud	wetensch. naam nieuw	noot
9	<i>Adonis vernalis</i>	–	w
5001	–	<i>Acer negundo</i>	n
1850	–	<i>Acer platanoides</i>	f
1851	–	<i>Aesculus hippocastanum</i>	n
1652	<i>Amaranthus hybridus</i>	–	s
5311	–	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i>	s
5318	–	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>hybridus</i>	s
5313	–	<i>Anisantha diandra</i>	n
5323	–	<i>Asclepias syriaca</i>	n
108	<i>Asperula cynanchica</i>	–	w
5212	–	<i>Berberis thunbergii</i>	n
1801	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	–	w
149	<i>Botrychium matricariifolium</i>	–	w
160	–	<i>Bromus lepidus</i>	n
5315	–	<i>Callitriche truncata</i>	n
190	<i>Camelina sativa</i>	–	f
190	–	<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>alyssum</i>	f
241	–	<i>Carex ligERICA</i>	s
257	–	<i>Carex reichenbachii</i>	s
2455	–	<i>Carex crawfordii</i>	n
226	–	<i>Carex divisa</i>	n

Tabel 3. Veranderingen in wetenschappelijke namen
(vervolg)

nr.	wetensch. naam oud	wetensch. naam nieuw	noot
5314	–	<i>Centaurea stoebe</i>	n
2477	–	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	n
309	–	<i>Chenopodium chenopodioides</i>	n
5328	–	<i>Conyza sumatrensis</i>	n
5172	–	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	n
5307	–	<i>Crassula helmsii</i>	n
381	–	<i>Cuscuta gronovii</i>	n
1616	<i>Dactylorhiza maculata</i>	–	s
883	–	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	s
885	–	<i>Dactylorhiza maculata</i>	s
391	–	<i>Dactylis polygama</i>	n
1490	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	–	w
2483	–	<i>Dittrichia graveolens</i>	n
434	<i>Elatine triandra</i>	–	w
445	<i>Elytrigia atherica</i>	–	s
5463	–	<i>Elytrigia atherica</i>	s
2462	<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>arenosa</i>	<i>Elytrigia arenosa</i>	t
464	–	<i>Equisetum hyemale</i>	l
2420	<i>Equisetum hyemale</i>	–	l
2424	<i>Equisetum xmoorei</i>	–	l
2485	–	<i>Erigeron karvinskianus</i>	n
1917	–	<i>Erodium cicutarium</i>	l
480	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i>	–	l
482	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>dunense</i>	–	l
2379	–	<i>Falcaria vulgaris</i>	n
1614	–	<i>Helianthus tuberosus</i>	n
2489	–	<i>Helleborus foetidus</i>	n
1860	–	<i>Hesperis matronalis</i>	n
657	<i>Iberis amara</i>	–	w
2303	–	<i>Juglans regia</i>	n
683	<i>Juncus gerardi</i>	<i>Juncus gerardii</i>	f
702	<i>Lamiastrum galeobdolon</i>	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> s. str.	a
1898	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> cv. 'Florentinum'	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> 'Florentinum'	a
705	–	<i>Lamium confertum</i>	n
704	<i>Lamium maculatum</i>	<i>Lamium maculatum</i> s. str.	a
2464	<i>Lamium maculatum</i> cv. 'Variegatum'	<i>Lamium maculatum</i> 'Variegatum'	a
5362	–	<i>Lemna turionifera</i>	n
1700	–	<i>Lepidium densiflorum</i>	n
5335	–	<i>Ludwigia grandiflora</i>	n
1866	–	<i>Lunaria annua</i>	n
1899	–	<i>Lupinus polyphyllus</i>	n
2326	–	<i>Lychnis coronaria</i>	n
5089	–	<i>Malva parviflora</i>	n
791	–	<i>Malva pusilla</i>	n
2232	–	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	n
5255	–	<i>Melissa officinalis</i>	n

Tabel 3. Veranderingen in wetenschappelijke namen
(vervolg)

nr.	wetensch. naam oud	wetensch. naam nieuw	noot
863	–	<i>Nicandra physalodes</i>	n
864	<i>Nigella arvensis</i>	–	w
1496	–	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>vernus</i>	n
1713	–	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	n
5337	–	<i>Oxalis dillenii</i>	n
1715	–	<i>Panicum capillare</i>	n
5102	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	–	s
5461	–	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	s
5338	–	<i>Panicum schinzii</i>	s
922	<i>Pastinaca sativa</i>	–	s
922	–	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	s
5340	–	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i>	s
1820	–	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	n
5114	–	<i>Pontederia cordata</i>	n
5369	–	<i>Potamogeton filiformis</i>	n
5116	–	<i>Potamogeton xsparganifolius</i>	f
5117	–	<i>Potentilla indica</i>	n
5120	–	<i>Prunus mahaleb</i>	n
735	<i>Pseudorchis albida</i>	–	w
2259	–	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	n
1643	<i>Rosa canina</i>	–	s
5421	–	<i>Rosa canina</i>	s
5420	–	<i>Rosa caesia</i>	s
5422	–	<i>Rosa columnifera</i>	s
5423	–	<i>Rosa corymbifera</i>	s
5424	–	<i>Rosa dumalis</i>	s
5425	–	<i>Rosa elliptica</i>	s
5430	–	<i>Rosa subcanina</i>	s
5431	–	<i>Rosa subcollina</i>	s
5432	–	<i>Rosa tomentella</i>	s
1645	<i>Rosa rubiginosa</i>	–	s
5471	–	<i>Rosa rubiginosa</i>	s
5419	–	<i>Rosa agrestis</i>	s
5426	–	<i>Rosa micrantha</i>	s
5427	–	<i>Rosa pseudoscabriuscula</i>	s
1644	<i>Rosa villosa</i>	–	s
5434	–	<i>Rosa villosa</i>	s
5428	–	<i>Rosa sherardii</i>	s
5433	–	<i>Rosa tomentosa</i>	s
2009	–	<i>Rubus corylifolius</i>	n
1829	–	<i>Rubus laciniatus</i>	n
5132	–	<i>Rubus phoenicolasius</i>	n
1109	<i>Sagina apetala</i>	–	s
1522	–	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>apetala</i>	s
1523	–	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i>	s
1136	<i>Sanguisorba minor</i>	–	s
5450	–	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	s
1144	<i>Saxifraga granulata</i>	<i>Saxifraga granulata</i> s. str.	a
1627	<i>Saxifraga granulata</i> cv. 'Plena'	<i>Saxifraga granulata</i> 'Plena'	a
1145	<i>Saxifraga hirculus</i>	–	w

Tabel 3. Veranderingen in wetenschappelijke namen
(slot)

nr.	wetensch. naam oud	wetensch. naam nieuw	noot
5275	–	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	n
1418	<i>Sedum forsterianum</i>	–	w
1888	–	<i>Sedum spurium</i>	n
2334	<i>Sonchus arvensis</i>	–	f
2324	–	<i>Sonchus arvensis</i>	f
1229	–	<i>Sparganium erectum</i>	l
1533	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>erectum</i>	–	l
1535	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i>	–	l
1242	<i>Stachys annua</i>	–	w
5280	–	<i>Stachys recta</i>	n
1257	<i>Subularia aquatica</i>	–	w
2390	–	<i>Syringa vulgaris</i>	n
2430	–	<i>Taraxacum officinale</i>	l
1262	<i>Taraxacum celticum</i>	–	l
1261	<i>Taraxacum laevigatum</i>	–	l
1263	<i>Taraxacum obliquum</i>	–	l
1264	<i>Taraxacum officinale</i>	–	l
1265	<i>Taraxacum palustre</i>	–	l
1525	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>cespitosum</i>	–	w
1368	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	–	s
5454	–	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	s
5455	–	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i>	s
2453	–	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>	n

Tabel 4. Veranderingen in Nederlandse namen
(legenda + tabel)

Tabel 4. Veranderingen in Nederlandse namen.

Legenda

1. taxonnummer (afkorting: nr.)
2. wetenschappelijke naam (afkorting: wetensch. naam)
3. Nederlandse naam oud
4. Nederlandse naam nieuw

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam oud	Nederlandse naam nieuw
4	<i>Achillea millefolium</i>	Gewoon duizendblad	Duizendblad
43	<i>Althaea officinalis</i>	Echte heemst	Heemst
1965	<i>Aronia ×prunifolia</i>	Zwarte appelbes	Appelbes
104	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	Tuinasperge	Asperge
118	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Wilde hokjespeul	Hokjespeul
200	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Gewoon herderstasje	Herderstasje
2455	<i>Carex crawfordii</i>	Amerikaanse hazenzegge	IJle hazenzegge
226	<i>Carex divisa</i>	Waardzegge	Kustzegge
271	<i>Carum carvi</i>	Echte karwij	Karwij
1465	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>holosteoides</i>	Glanzende hoornbloem	Glanzige hoornbloem
1759	<i>Ceratochloa carinata</i>	Platte dravik	Gekielde dravik
338	<i>Claytonia perfoliata</i>	Witte winterpostelein	Winterpostelein
345	<i>Colchicum autumnale</i>	Wilde herfsttijloos	Herfsttijloos
406	<i>Digitalis purpurea</i>	Gewoon vingerhoedskruid	Vingerhoedskruid
428	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hanenpoot	Europese hanenpoot
2462	<i>Elytrigia arenosa</i>	Kweek (subsp. <i>arenosa</i>)	Zandkweek
1917	<i>Erodium cicutarium</i>	Gewone en Duinreigersbek	Gewone reigersbek
485	<i>Eryngium campestre</i>	Echte kruisdistel	Kruisdistel
531	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewone es	Es
1866	<i>Lunaria annua</i>	Tuinjudaspenning	Judaspenning
2101	<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonia	Mahonie
922	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	Gewone pastinaak	Pastinaak
696	<i>Petrorhagia prolifera</i>	Mantelanjer	Slanke mantelanjer
5116	<i>Potamogeton ×sparganifolius</i>	Drijvend × Ongelijkbladig fonteinkruid	Zwaardfonteinkruid
1019	<i>Prunus padus</i>	Vogelkers	Gewone vogelkers
1083	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Duinroosje	Duinroos
1829	<i>Rubus laciniatus</i>	Gewone braam (<i>R. laciniatus</i>)	Peterseliebraam
1522	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>apetala</i>	Tengere vetmuur (subsp. <i>apetala</i>)	Donkere vetmuur
1523	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i>	Tengere vetmuur (subsp. <i>erecta</i>)	Uitstaande vetmuur

Tabel 4. Veranderingen in Nederlandse namen
(slot)

nr.	wetensch. naam	Nederlandse naam oud	Nederlandse naam nieuw
1229	<i>Sparganium erectum</i>	Grote en Blonde egelskop	Grote egelskop
2390	<i>Syringa vulgaris</i>	Gewone sering	Sering
1284	<i>Thymus serpyllum</i>	Wilde tijm	Kleine tijm
1153	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i>	Gewone veenbies	Veenbies
1336	<i>Valerianella locusta</i>	Gewone veldsla	Veldsla