

Naamlijst van de flora van Nederland en België

R. van der Meijden

Rijksherbarium, Postbus 9514, NL-2300 RA Leiden

L. Vanhecke

Nationale Plantentuin van België, Domein van Bouchout, B-1860 Meise

Voorwoord

Er bestaat thans meer dan ooit belangstelling voor de Nederlandse plantennamen in Noord- en Zuid-Nederland. Ze worden bij voorkeur gebruikt door talrijke floristen en amateurs, door natuurbeschermers en wandelaars. Dit biedt voordelen en nadelen. Enerzijds behoren de volksnamen tot de levende taal en spreken ze meer tot de verbeelding dan de dorre, vaak barbaarse wetenschappelijke namen, anderzijds verschaffen ze geen toegang tot de internationale botanische literatuur en zijn ze bovendien vaak niet erg precies. Toch kunnen we ze niet missen. De Nederlandse taalschat strekt zich immers ook uit tot de wereld van planten en dieren.

Er bestaat in de Nederlandse gewestalen, van het Westvlaams tot het Limburgs, van het Zeeuws tot het Gronings, en in het 'officiële' Nederlands van vroeger en nu, een groot aantal plantennamen waarvan slechts een deel voor botanisch gebruik in aanmerking komt, zodat een kritische keus noodzakelijk is. Bovendien werd tot nu toe te weinig rekening gehouden met het feit dat de taal aan beide kanten van de staatsgrens dezelfde cultuurtaal is, een feit waaraan de 'Hollandse' en 'Vlaamse' flora's niet mogen voorbijgaan. De verschillen tussen Noord en Zuid zijn echter vaak niet van traditionele maar van zakelijke aard. Een voorbeeld moge dit illustreren. De Salomonszegel *Polygonatum odoratum* heet Duinsalomonszegel in het Noorden. Deze naam is echter onbruikbaar voor het Zuiden, waar de plant niet in de duinen, maar in de kalkstreek groeit.

Een werkgroep van bevoegde floristen uit Noord en Zuid heeft zich belast met de taak orde te brengen op het desbetreffende gebied, namelijk een gemeenschappelijke lijst van Nederlandse plantennamen samen te stellen op grond van de volgende criteria: 1) de namen moeten gelden voor Noord en Zuid; 2) ze moeten ondubbelzinnig zijn (één plant – één naam); 3) ze moeten gevormd zijn volgens de Nederlandse woordvorming- en spellingregels; 4) ze moeten een zinvolle betekenis hebben, voor zover het gaat om nieuw gemaakte namen, niet in het geval van traditionele namen waarvan de oorsprong in het verre verleden verborgen is en waarvan de inherente betekenis vaak niet meer duidelijk is. Dat laatste betekent dat de Nederlandse plantennamen, in tegenstelling tot de wetenschappelijke Latijnse namen, niet uitsluitend codenamen zijn. Letterlijke vertaling van de Latijnse naam is een verwerpelijke, vaak tot onzin leidende praktijk. Een door wijlen prof. J. Heimans verdedigde regel kwam natuurlijk ook te berde. Moet bij de Nederlandse naamgeving de geslachtsnaam altijd onderscheidbaar zijn van de soortnaam? Er werd overeengekomen om de regel ruimschoots, maar niet strak toe te passen.

Na veel overleg is uiteindelijk een gemeenschappelijke plantennamenlijst voor Noord en Zuid tot stand gekomen. Deze lijst is natuurlijk vatbaar voor verbeteringen. Toch zullen in de toekomst voorlopig slechts weinig nieuwe namen in de flora's van Noord en Zuid worden opgenomen, en dan alleen na onderling overleg. Het doel van de naamlijst is immers om stabiliteit te verkrijgen in de Nederlandse plantennamen. Dat deze naamlijst daaraan zal bijdragen!

Berghem, 20 oktober 1986

Prof. Ir. J.E. De Langhe

I. Inleiding

Algemeen

Bij het verschijnen van soortenlijsten als voorliggende 'Naamlijst van de flora van Nederland en België' is het gebruikelijk dat over de totstandkoming ervan bericht wordt. Op deze regel zal hier geen uitzondering worden gemaakt, omdat het de lezer wellicht zal boeien om te vernemen waarom nu reeds, zo kort na het verschijnen van de 'Naamlijst van de Nederlandse plantesoorten'¹, het al weer nodig bleek om een nieuwe lijst uit te geven. We zijn er ons van bewust dat de recentelijk reeds aangeslagen stabiliteit van de Nederlandse namen, die tot voor kort groter was dan die van de wetenschappelijke namen, hierbij opnieuw in het gedrang komt. Omwille van de hieronder geschetste redenen leek het ons nochtans zinvol, en beter vroeg dan laat, nieuwe hervormingen door te voeren, zij het ditmaal gedragen door drie flora's waarvan bekend is dat ze binnen beide landen een verregaande impact hebben.

Door oplettende, nauwgezette floristen werd sedert 1983 herhaaldelijk gewezen op het bestaan van verschillen in de Nederlandse namen tussen de toonaangevende flora's van Nederland² en België³. Terecht wekten de vastgestelde verschillen wrevel op en werden ze als verwarrend ondergaan. Voor de neutrale floragebruiker, die zich de moeite getroost om meer dan één flora na te kijken, is het vinden van verschillende namen voor eenzelfde soort eerder een straf dan een beloning. Onvermijdelijk doken hierbij dan ook telkens vragen op naar de juistheid van de respectievelijke namen.

Wat oorspronkelijk nog als enkele geïsoleerde gevallen kon worden beschouwd, bleek spoedig slechts het spreekwoordelijke topje te zijn van een ijsberg die groeide naarmate de systematische vergelijking van de Nederlandse namen in beide flora's vorderde.

De publikatie in 1983 van de al eerder genoemde naamlijst vormde het ultieme resultaat, het symptomatische eindpunt, van een merkwaardige toestand.

In de eerste plaats is het merkwaardig dat de resultaten van het in 1967 gestarte overleg onder de Nederlandse floramakers wel reeds in 1970 in de 16e editie van de Heukels-flora⁴ werden opgenomen, maar dat het nog meer dan tien jaar zou duren eer de uitleg van die wijzigingen gepubliceerd werd.

In de tweede plaats heeft het iets vreemds dat de verschillende floramakers in Nederland het niet nodig achtten om hun Belgische collega's uit te nodigen om aan de besprekingen deel te nemen. Zeker is, dat het ontbreken van een Nederlandstalige flora in België niet echt als een verontschuldiging kan worden aangevoerd. In de 'Flora de la Belgique'⁵ (de voorloper van de huidige 'Nouvelle Flore'⁶ en van de 'Flora van België'³) waren de Nederlandse namen al opgenomen sinds haar eerste verschijnen in 1967, toevallig het jaar waarop in Nederland het namenoverleg startte. Uit de correspondentie van J. Heimans

valt op te maken dat de Nederlandse floramakers zich bewust waren van het feit dat hun Belgische collega's zich gepasseerd voelden. Onduidelijk is het, waarom zij meenden dit contact uit de weg te moeten gaan.

Tenslotte is het vreemd dat ook de 'nieuwe' generatie floramakers in Nederland (met name R. van der Meijden en E.J. Weeda) niet werden ingelicht over de besprekingen van eertijds. Op de publikatie van de door hen verzorgde 20e editie van de Heukels-flora volgde in hetzelfde jaar die van de Nederlandse naamlijst. De wijzigingen die in de Heukels-flora waren aangebracht zijn weliswaar ook in die naamlijst opgenomen, maar de inleidende tekst werd daar niet aan aangepast. Mede daardoor ontstond er een periode van onduidelijkheid over de naamgeving, ook reeds binnen Nederland zelf.

Wij hebben goede hoop dat met de huidige, herziene naamlijst een situatie zal ontstaan die een langere periode van vastheid in de Nederlandse naamgeving kan inluiden.

Vanuit de bovengenoemde onvrede, die zowel bij de Belgische als bij de Nederlandse floramakers ontstaan was, groeide de behoefte aan een nieuwe lijst. Binnen de 'Werkgroep Flora van België', in het leven geroepen ter voorbereiding van de eerstvolgende uitgave van deze flora, leidde het bespreken van enkele probleemgevallen spoedig tot de uitdrukkelijke wens, het probleem in zijn globaliteit aan te pakken, met een breed wederzijds overleg, en via de instituten die in beide landen de uitgave van de flora's verzekeren, zijnde het Rijksherbarium in Nederland, en de Nationale Plantentuin in België.

Eind 1985 kon worden vastgesteld dat bij de betrokkenen aan beide zijden van de landsgrens de noodzaak tot wederzijds overleg zeer scherp aanvoeld werd en dat een grote bereidheid tot praten aanwezig was. Tussen het Rijksherbarium en de Nationale Plantentuin van België werd overeengekomen te werken aan de verschillen op het gebied van de Nederlandse plantennamen. Achter de hele operatie werd spoed gezet omdat men de kans niet verloren wilde laten gaan om de voorgestelde oplossingen reeds door te voeren in de nog te verschijnen delen van Weeda's Nederlandse Oecologische Flora⁷ (Noot: recentelijk bleek het helaas om technische redenen onmogelijk om de nieuwe namen ook reeds in deel twee in te voegen). Tussen de eerste werkvergadering eind mei en het verschijnen van onderhavige lijst ligt dan ook nauwelijks meer dan een half jaar. Ook mag onderstreept worden dat de besprekingen steeds in de beste verstandhouding verliepen, dat in principe alle namen bespreekbaar werden gesteld en dat steeds de enige zorg uitging naar het zoeken van de meest geschikte naam. Echte compromissen, die nochtans onvermijdelijk zijn in dit soort discussies, zijn slechts bij grote uitzondering nodig gebleken. Illustratief is het voorbeeld van de Zwartblauwe rapunzel, niet alleen een geslaagd compromis tussen Zwarte, respectievelijk Blauwe rapunzel, maar wellicht ook de beste omschrijving voor de fraaie indigo-kleur van deze plant!

Samenstelling van de werkgroep

Tijdens de periode waarin deze naamlijst werd samengesteld, bestond er een duidelijk verschil in de omstandigheden waarin de florabewerkers in de beide landen verkeerden.

In België bestond de al eerder genoemde 'Werkgroep Flora van België', die tot taak heeft sommige aspecten van de eerstvolgende uitgave van deze flora voor te bereiden. In deze werkgroep hebben de volgende leden zitting: prof. ir. J.-E. De Langhe (tevens vertegenwoordiger van de auteurs van de Flora), dr. M. De Ridder, lic. R. D'hose, prof. dr. E. Petit (directeur Nationale Plantentuin), prof. dr. J.J. Symoens, lic. L. Triest,

prof. dr. J. Van Assche, prof. dr. P. Van der Veken en lic. L. Vanhecke (secretaris van de werkgroep). Aan alle leden van de werkgroep werden de voorstellen voorgelegd. Bespreking ervan leidde tot een beperkte werkgroep bestaande uit J.E. De Langhe, R. Dhose, E. Petit, P. Van der Veken en L. Vanhecke.

In Nederland daarentegen was er nauwelijks sprake van een georganiseerd overleg. De vorige bewerkers van de twee Nederlandse flora's, dr. S.J. van Ooststroom voor de Heukels-flora van Nederland, en prof. dr. J. Heimans voor de Geïllustreerde Flora van Nederland, overleden in 1982, resp. 1978. Het project 'Flora Neerlandica' stagneerde en werd in 1986 officieel beëindigd. Voor de 'Geïllustreerde' werd tot op heden geen nieuwe bewerkster aangewezen. Voor de 'Heukels' trad een nieuwe groep naar voren, waarvan dr. R. van der Meijden en drs. E.J. Weeda degenen waren die voor de huidige naamlijst aan Nederlandse zijde de verantwoording dragen; Weeda in zijn functie als auteur van de Nederlandse Oecologische Flora, Van der Meijden als hoofdredacteur van de Heukels-flora. Door omstandigheden kon drs. J. Mennema slechts op beperkte schaal aan het onderling overleg deelnemen. Zij ondervonden aanzienlijke hulp bij de controle van gegevens van de zijde van het Centraal Bureau voor de Statistiek te Voorburg, met name van de medewerkers van de hoofdafdeling Landbouwstatistiek drs. L. van Duuren en drs. C.L. Plate.

De bilaterale werkgroep die tenslotte deze naamlijst tot stand bracht, bestond uit de eerder genoemde vijf leden van de beperkte werkgroep voortkomend uit de 'Werkgroep Flora van België', terwijl van Nederlandse zijde alleen R. van der Meijden actief aan het overleg deelnam. Uit de ongelijke getalsverhouding moge blijken dat het wederzijds vertrouwen zeer groot was. De bilaterale werkgroep (in het vervolg genoemd: de werkgroep) besloot de rapportage in handen te leggen van twee hunner.

Uitgangspunten

1. De Heimans-regel

In het namenoverleg in 1967 stelde prof. dr. J. Heimans voor dat *de Nederlandse naam van een genus niet gelijkkluidend mag zijn aan een tot dat genus behorende soort*.¹

Voorbeeld: in het genus *Dophei* (*Erica*) draagt de soort *E. tetralix* eveneens de naam *Dophei*. Volgens de hierboven geformuleerde regel, hier verder te noemen de Heimans-regel, moet dan de genusnaam of de soortnaam gewijzigd worden.

In de praktijk kwam het slechts een enkele maal voor dat de genusnaam werd veranderd. Voorbeeld: de naam van het genus *Elymus* werd veranderd van *Kweek* in *Kweekgras*, waardoor de soort *E. repens* de naam *Kweek* kon behouden. In het merendeel van de gevallen moest echter de soortnaam worden veranderd, en wel bijna steeds door een extra woord toe te voegen aan die soortnaam: het soortadjectief. Voorbeeld: in het genus *Kattestaart* heet *Lythrum salicaria* *grote kattestaart*; het toegevoegde soortadjectief is *grote*. Soortnamen die aldus veranderd zijn, worden dus tweeledig, en lijken daardoor in vorm op de wetenschappelijke namen die volgens de regels van de Internationale Code voor de Botanische Nomenclatuur *altijd* uit twee woorden moeten bestaan: de genusnaam en het soortepitheton. Zulke tweeledige namen zijn dus gevormd volgens de regels van de *binair* nomenclatuur.

Het al of niet toevoegen van een soortadjectief bij de Nederlandse namen vormde een discussiepunt bij de Nederlandse floramakers in 1967 en eveneens bij de leden van de Werkgroep Flora van België in 1986. Voorstanders van het toevoegen van het soortadjectief stellen zich op het standpunt dat de Nederlandse naamgeving daardoor meer vergelijkbaar wordt aan de binaire wetenschappelijke naamgeving. Tegenstanders menen

dat zulks ongewenst of niet noodzakelijk is, en dat het toevoegen van soortsdjectieven leidt tot niet-zakelijke veranderingen.

Wie echter de feitelijke situatie bekijkt, zal zien dat ook zonder het toepassen van de Heimans-regel reeds veel soortsnamen tweeledig zijn, terwijl anderzijds eveneens tal van soortsnamen sterk afwijken van de genusnaam. Een voorbeeld van het laatste: tot het genus Zwartkoren (*Melampyrum*) behoort *M. pratense* welke de naam Hengel draagt.

Tijdens het bilaterale overleg werden een aantal praktische richtlijnen geformuleerd die tegemoetkomen aan de wensen van voor- en tegenstanders van de toepassing van de Heimans-regel. Overeengekomen werd om een aparte regeling te treffen voor die genera die in Nederland en België slechts vertegenwoordigd zijn door één soort. Hierbij zijn er vier mogelijkheden:

- a. Ook buiten België en Nederland behoren er geen andere soorten tot het genus (monotypische genera);
- b. In aangrenzend Frankrijk, Luxemburg of Duitsland komen één of meer andere soorten in het wild voor (met uitsluiting van adventieven);
- c. In Nederland komt één soort voor, in België telt het genus minstens twee soorten (of het omgekeerde, wat zelden voorkomt);
- d. Naast de ene soort wordt er in Nederland en België minstens één andere soort als sierplant (of anderszins) geteeld. Het doet er dan niet toe of die andere soort al of niet in de flora's van beiden landen wordt vermeld.

De richtlijnen voor de naamgeving zijn de volgende: Voor geval *a* wordt geen genusnaam gegeven; evenzo voor geval *b*, omdat het als onzinnig werd beschouwd om soorten die alleen 'in het buitenland' groeien een Nederlandse naam te geven. In geval *c* moet, ook in Nederland, een genusnaam worden gegeven, en moeten de soortsnamen verschillen van die genusnaam. Voorbeeld: het genus Peperboompje (*Daphne*) telt in Nederland één, in België twee soorten; *Daphne mezereum* kan dan ook in de Flora van Nederland niet óók Peperboompje heten: de gekozen naam is Rood peperboompje. Hetzelfde als in geval *c* geldt ook voor geval *d*, omdat de werkgroep van mening is dat zij zich niet te mengen heeft in de naamgeving van cultuurgewassen. (Zie overigens ook hierna bij de uitzonderingen.) Voorbeeld: omdat in beide landen de zogenaamde Tuinverbena's vaak als sierplant worden geteeld en aangeplant, blijft de naam IJzerhard in gebruik voor de soort *Verbena officinalis*, terwijl de nieuwe Nederlandse genusnaam Verbena wordt.

In het voorgaande is steeds gesproken over soorten. De regeling is echter ook van toepassing op ondersoorten of variëteiten, met dien verstande, dat aan de naamgeving van die taxa nog enkele voorwaarden worden gesteld (zie hierna).

2. Uitzonderingen

Voor de taxa die onderscheiden worden in *Rubus fruticosus* s.l. (Gewone braam) en *Taraxacum officinale* s.l. (Paardebloem) worden geen Nederlandse namen in deze naamlijst gegeven, deels uit praktische overwegingen (het betreft zeer veel namen), maar vooral omdat de taxonomische betekenis der taxa zeer omstreden is.

Daarnaast is slechts voor één categorie planten een uitzondering gemaakt op de toepassing van de Heimans-regel. Het betreft de navolgende cultuurgewassen: Appel, Biet, Boekweit, Boon, Gerst, Haver, Kool, Peer, Radijs, Sla, Tabak, Tarwe, Vlas en Zonnebloem; veertien in getal. De genera waartoe deze cultuurplanten behoren, dragen diezelfde naam. Niet alleen vond de werkgroep toevoegingen in de trant van 'echte' tarwe of 'gewone' gerst voor de soorten *Triticum aestivum*, respectievelijk *Hordeum vulgare* onaanvaardbaar, maar zij meent ook dat zo'n naamgeving niet zal worden nagevolgd door instanties die belast zijn met de naamgeving van cultuurgewassen.

3. Naamgeving in het licht van taxonomische verschillen

Tussen de floramakers van Nederland en België bestaan verschillen in wetenschappelijke opvatting op het gebied van taxonomie en nomenclatuur. Bijvoorbeeld: *Dactylorhiza maculata* (Gevlekte orchis) is in de Flora van België een aparte soort naast *D. fuchsii* (Bosorchis). In de Flora van Nederland wordt de Bosorchis niet apart onderscheiden, hoewel planten met die kenmerken wel degelijk in Nederland voorkomen. De werkgroep meent dat het beslist niet haar taak is om zich in zulke kwesties op enigerlei wijze te mengen in wetenschappelijke discussies. In de naamlijst zelf zijn de verschillen die er op dit terrein bestaan echter wel aangegeven. Soms was het nodig om verschillende Nederlandse namen te kiezen die aansluiten bij de verschillen in wetenschappelijk inzicht van de twee flora's. Voorbeeld: *Ranunculus aquatilis* heeft in de Flora van Nederland twee variëteiten die geen Nederlandse naam hebben; de soort als geheel draagt de naam Fijne waterranonkel. In de Flora van België worden de genoemde variëteiten als aparte soorten opgevat: *R. aquatilis* s.s. en *R. trichophyllus*; voor deze soorten koos de werkgroep voor de namen Middelste, respectievelijk Kleine waterranonkel. Aan de Nederlandse naam is zo zichtbaar welke taxonomische opvatting bedoeld wordt.

Over de Nederlandse namen van *ondersoorten* en *variëteiten* zijn de volgende richtlijnen door de werkgroep aanvaard. Ondersoorten en variëteiten krijgen alleen dan een Nederlandse naam, als aan twee voorwaarden is voldaan:

- a. Het taxon moet in taxonomische zin goed omgrensd zijn;
- b. De verspreiding en oecologie van de taxa moeten in Nederland en in België goed bekend zijn.

Op grond van dezelfde criteria zijn dergelijke taxa opgenomen in de Nederlandse Standaardlijst.¹¹

Overzicht van veranderde en nieuwe namen

Het aantal naamsveranderingen heeft betrekking op een kleine en een grote 20% van de Nederlandse, respectievelijk Belgische flora. Wegens deze vrij hoge aantallen is een complete opsomming van alle verschillen niet goed mogelijk. De hierna te geven voorbeelden zijn in een aantal categorieën verdeeld, waarbij op te merken valt, dat het niet altijd duidelijk is bij welke categorie een bepaalde naamswijziging thuishoort.

Aanvankelijk lag het in de bedoeling van de leden van de werkgroep om slechts de *verschillen* die er tussen beide landen bestaan op te heffen (zie hieronder, categorie 3). Met het formuleren van een aantal richtlijnen bleken er ook nogal wat namen te zijn, die weliswaar in beide landen gelijkkluidend waren, maar die in feite in strijd waren met de richtlijnen die gehanteerd werden bij het bepalen van de keuze voor een goede naam. Tenslotte besloot de werkgroep om ook namen te wijzigen waarin een verkeerd gebruik van de term 'doornig' of 'gedoorn'd werd gemaakt, en voorts werden zo systematisch mogelijk naamdelen als 'smalbladig', 'grootbloemig' etc. vervangen door 'smal', 'groot', etc., zoals dat bij vele andere namen ook vroeger reeds gebeurd was.

De veranderde namen kunnen in vijf categorieën worden gedeeld:

1. Spellingsverschillen;
2. Verschillen als gevolg van het toepassen van de Heimans-regel;
3. Echte verschillen tussen de flora's van Nederland en België;
4. Vervanging van bestaande namen;
5. Nieuwe namen voor taxa die nog geen Nederlandse naam droegen.

1. Spellingsverschillen

Een eerste bron van verschillen tussen de Belgische en Nederlandse namen lag in de spelling. Belangrijke oorzaken in dit verband waren het verschillend gebruik van c en k, van i of y, voorts het al dan niet aaneenschrijven van de onderdelen van een naam en het gebruik van verbindingsstreepjes. Vermits geen van beide partijen de pretentie wilde hebben taalkundig de volmaakte kennis in pacht te hebben, werd afgesproken zich te richten naar de laatste editie van Van Dale's 'Groot woordenboek der Nederlandse taal'⁸ en in uitzondering daarop naar de 'Woordenlijst van de Nederlandse taal'⁹ (het zogenaamde 'Groene boekje') en de 'Schrijfwijzer'¹⁰.

De volgende schrijfwijzen werden dienovereenkomstig aangenomen: Canadese in plaats van Kanadese (in samenstelling met fijnstraal, guldenroede, populier) en Californische i.p.v. Kalifornische; maar: Jakobs ladder en Sumak; cipres i.p.v. cypres (voorbeeld: Cipreswolfsmelk), maar cyper i.p.v. ciper (Cypergras, Cyperzegge); Timoteegras i.p.v. Timotheegras.

Het verbindingssteken komt te vervallen en de delen van de naam worden aaneengeschreven in volgende combinaties: Absintalsem, (Rode) pekanjer, alle samenstellingen met ereprijs (Akkerereprijs, Bosereprijs, Doffe ereprijs), Vederesdoorn, Madeliefijnstraal, Springzaadveldkers; maar: Paarse asperge-orchis (want tussen twee klinkers) en (voor de leesbaarheid) Varkenskervel-torkruid en Weidekervel-torkruid.

Voorts bracht het zich beroepen op deze vermelde taalautoriteiten en het strikt toepassen van de taalregels met zich mee, dat ook enkele namen waarover eensgezindheid bestond van spelling dienden te veranderen: Krokus i.p.v. Crocus, Rododendron i.p.v. Rhododendron, Vinkenzaad i.p.v. Vinkezaad.

Daarnaast diverse kleine aanpassingen: Nieuwengelse aster (Nieuwengelandse), Brave hendrik (met kleine h), Lelietje-van-dalen (-der-dalen), Serradelle (Serradella), Seselie (Seseli), Sint-Janskruid (Sint voluit), Slofhak (Slofhakken), Geschubde mannetjesvaren (Beschubde).

2. Veranderingen wegens de Heimans-regel

De regel waarbij binnen genera met twee of meer vertegenwoordigers in beide landen elke soortnaam moet verschillen van de genusnaam was reeds grotendeels toegepast vanaf de 16e editie van de Flora van Nederland. Dientengevolge is het aantal toe te voegen soort-adjectieven in de Flora van België veel groter. Soortadjectieven als 'gewoon', 'groot', 'echt' en 'wild' zijn het meest gebruikt. Waar mogelijk zijn beschrijvende adjectieven in verband met habitus, kleur of oecologie gebruikt.

a. De volgende combinaties zijn nieuw voor beide flora's: Gewone bereklauw, Gewoon duizendblad, Gewoon herderstasje, Gewone eikvaren, Gewoon sneeuwkllokje, Gewone smeerwortel, Gewoon reukgras, Gewone zilverspar, Gewoon vingerhoedskruid, Grote graslelie, Grote kattestaart, Grote schorseneer, Grote wederik, Grote windhalm, Kleine veenbes, Klein vogelpootje, Echt bitterkruid, Wilde gagel, Wilde kievitsbloem, Witte engbloem, Witte winterpostelein, Kaal breukkruid, Beklierde kogeldistel, Tuingoudsbloem, Veldhondstong, Vroege sterhyacint, Rood peperboom-pje, Tuinpeterselie, Gelobde maanvaren.

Ook op genusniveau werden enkele nieuwe namen gekozen: Kweekgras (*Elymus*), zodat *E. repens* de naam Kweek kan blijven houden; en Wormkruid (*Tanacetum*), zodat *T. vulgare* Boerenwormkruid kan blijven heten.

- b. Nieuw ten opzichte van de Flora van België: Gewone agrimonie, Gewoon barbara-kruid, Gewoon biggekruid, Gewone duivekervel, Gewone engelwortel, Gewone kropaar, Gewone melkdistel, Gewone ossetong, Gewone raket, Gewone steenraket, Gewone roklaver, Gewone spurrie, Gewone veldbies, Gewone vogelmelk, Groot heksenkruid, Groot spiegelklokje, Grote keverorchis, Grote vossestaart, Kleine maagdenpalm, Klein vlooienkruid, Middelste teunisbloem, Echt duizendguldenkruid, Echte guldenroede, Echte heemst, Echte karwij, Echte kervel, Echte koekoeksbloem, Echt lepelblad, Echte valeriaan, Wilde akelei, Wilde lijsterbes, Wilde dwergmispel, Wilde kardinaalsmuts, Wild katekruid, Geelgroen afrikaantje, Paarse morgenster, Bleek schildzaad, Griekse alant, Europese blazenstruik, Bosgierstgras, Ruwe smele, Brede eikvaren, Stijve naaldvaren, Gestreepte witbol (wegens de roodgestreepte onderste bladscheden).
- c. Nieuw ten opzichte van de Flora van Nederland: Gewone braam, Gewone dophei, Groot akkerscherm, Grote sneeuwroem, Grote biesvaren, Echte marjolein, Zwarte appelbes, Roze deutzia, Bont kroonkruid, Gele morgenster, Witte waterlelie, Vlakke dwergmispel.
- d. Omwille van de nieuw opgelegde beperking aan de Heimans-regel, namelijk dat genera die in het gemeenschappelijk gebied van beide landen slechts door één soort vertegenwoordigd worden geen eigen Nederlandse naam krijgen, kunnen een aantal recent toegevoegde of sedert vroeger bestaande soortsepheta weggelaten worden: Slanke mantelanjer wordt (opnieuw) Mantelanjer, Zwarte knopbies wordt Knopbies, Gewone boksdooorn wordt Boksdooorn, Biesknikbloem wordt Knikbloem, Kleine lampionplant wordt Lampionplant, Esdoornplataan / Gewone plataan worden Plataan, Gewone Robinia / Witte acacia worden Robinia, Klein schorrekruid wordt Schorrekruid, Knikkend wilgeroosje wordt Wilgeroosje. Op genusvlak wordt Groot hoefblad weer Hoefblad.
- e. Een beperkt aantal van de voordien reeds ingevoerde soortsadjectieven dienden te veranderen tengevolge van het bijeenvoegen van beide floragebieden of konden om andere redenen verbeterd worden: Wilde kruisdistel wordt Echte kruisdistel, Voorjaarshelmbloem wordt Vingerhelmbloem, Grote varkenskers wordt Grove varkenskers, Gewone klaproos wordt Grote klaproos, Klein knopkruid wordt Kaal knopkruid, Gewoon nagelkruid wordt Geel nagelkruid, Grote schubwortel wordt Bleke schubwortel, Gewone zandkool wordt Grote zandkool.

3. *Echte verschillen tussen de flora's van België en Nederland*

Deze, tegen elke verwachting in, omvangrijke groep (± 100 gevallen) heeft betrekking op die soorten en genera waarvan de Nederlandse namen niet alleen naar vorm, maar ook 'inhoudelijk' verschillen tussen beide landen, en waarbij een dezer bestaande namen, na zorgvuldige selectie, behouden bleef.

Bij het kiezen van de beste oplossing werd zoveel mogelijk rekening gehouden met enkele algemene regels, die hoewel steeds dezelfde blijvend, onderling van geval tot geval anders afgewogen werden. Op het eerste gezicht kan het daarom lijken dat er weinig lijn zit in de keuze van de voorgestelde namen.

Men mag evenwel niet uit het oog verliezen dat de keuze telkens gebeurde tussen slechts twee, zelden drie, alternatieven en dat, zeker in de beginfase, zo min mogelijk werd

overgegaan tot het vormen van nieuwe namen. Bij een meer globale aanpak zou het aantal nieuwe namen, dat nu reeds behoorlijk hoog is (zie categorie 4), nog veel hoger gelegen hebben.

Tenzij anders aangeduid, wordt in onderstaande lijsten de gekozen naam vooropgesteld en het verworpen alternatief tussen haakjes geplaatst. Voor wat betreft de genusnamen worden de eruit voortvloeiende veranderingen op soortsniveau niet vermeld.

- a. (Zeer) oude namen of namen waarvan de wortels zeer ver teruggaan, zoals Heen (oude toponiemen in Nederland en de Vlaamse kuststreek), Christoffelkruid (Sint-Christoffel, patroon van de gifmengers), Witte krodde, Winterlinde en Zomerlinde, werden verkozen boven hun recentere tegenhangers Zeebies, Zwarte gifbes, Boerenkers, Kleinbladige en Grootbladige linde. Ook de terugkeer naar Basterdwederik (Wilgeroosje) dient in die zin geïnterpreteerd te worden.
- b. Dubbelzinnige of misleidende namen werden verworpen: Bochtig havikskruid (Gevlekt) want soms ongevlekte vormen; Valse ridderspoor (Tuin-); Late stekelnoot (Ongedoornde); Ruw walstro (Kleverig) want aanklevend maar niet kleverig; Klein warkruid, want Duivelsnaagaren is een volksnaam voor diverse soorten; Gladde witbol (Zachte) want niet 'zachter' dan Gestreepte witbol.
- c. Waar mogelijk werd de meest Nederlandsklinkende naam verkozen: Honingorchis (Herminium), Beemd kroon (Knautia), Kleine leeuwetand (Thrinacia), Eenzijdig wintergroen (Ramischia), Stijve zonnebloem (Heliant).
- d. Binnen de perken van het zinvolle werd voor de kortste naam gekozen: Duitse brem (- heidebrem), Grote centaurie (Grootbloemige), Haarfonteinkruid (Haarfijn-), Rossig fonteinkruid (Rosbladig), Spiesmelde (Spiesblad-), Grote tijm (- wilde tijm), Groensteel (Groene streepvaren), Brede waterpest (Breedbladige), Smalle waterpest (Smalbladige), Heksenmelk (- wolfsmelk), Draadzwengkras (Ongelijkbladig); maar: Stinkende ganzevoet (Stink-). Alle soorten- en genusnamen met heide werden ingekort tot hei (Dophei, Kraaihei, Lavendelhei, Struikhei, Sneeuwhei).
- e. In sommige gevallen dienden biotoopgerichte namen verworpen te worden omdat ze niet voor beide landen golden. Zo komen bijvoorbeeld veel soorten die in Nederland beperkt zijn tot de duinen, in België ook voor in de kalkstreek: Slanke gentiaan (Slanke duin-), Veldgentiaan (Brede duin-), Welriekende salomonszegel (Duin-), Liggend bergvlas (Duin-). Voorts: Engelse alant (Weide-), Afrikaanse amarant (Bos-), Steenanjer (Heide-, Zwolse), Strandduizendknoop (Duin-), Duitse gentiaan (Krijt-), Middelste duivekervel (Muur-), Groot streepzaad (Weide-), Harig zenegroen (Heide-).
- f. Wanneer mogelijk werden te provincialistische namen of op persoonsnamen gebaseerde namen verworpen ten voordele van hun alternatief: Akkerdoornzaad (Zeeuws), Amerikaans krentenboompje (Drents), Gegolfd fonteinkruid (Ziz?). Anderzijds werd Ardense dravik boven Belgische dravik verkozen omdat het hier om een endem met een erg beperkte verspreiding gaat (ging).
- g. Veruit in de meeste gevallen werd de keuze gewoon bepaald door de betere omschrijving, de preciezere karakterisering, de grotere informatie die een der

bestaande namen bood: Groene amarant (Basterd-), Nieuw nederlandse aster (Virginische), Beklierde basterdwederik (Gewimperde), Lancetbladige basterdwederik (Smalbladige), Bosbingelkruid (Overblijvend), Borstelbies (Dwerg-), Eivormige waterbies (Kleine), Distelbremraap (Bleke), Duindravik (Gerst-), Gekielde dravik (Kalifornische), Trosvier (Veld-), Bosereprijs (Berg-), Plat fonteinkruid (Vlak), Draadgiert (-vingergras), Trosgerst (Vogel-), Drietallig glaskroos (Kruiselatine), Stijf hardgras (Stijf zwenkgras), Dicht havikskruid (Gewoon), Kalkhoornbloem (Grijze), Gladde iep (Gewone), Amerikaanse kruidkers (Virginische), Witte waterkers (Echte), Bezemkruid (Zuidafrikaans), Klein kruiskruid (Gewoon), Prachtklokje (Perzikbladig), Reuzenlebensboom (Westerse), Gevlekt longkruid (Breed), Smal longkruid (Berg-), Goudlork (Japanse), Duinvogelmuur (Bleke), Sierlijke vetmuur (Knopige, Krielparnassia), Geelrode naalbaar (Zeegroene), Gewone salomonszegel (Veelbloemige), Fijn akkerscherm (Klein), Kompassla (Wilde), Wilde sorgo (Aleppogierst), Blauwe spar (Sier-), Oeverstekelnoot (Grootvruchtige), Hoog struisgras (Groot), Moerasstruisgras (Kruipend), Klein timoteegras (Knoldoddegras), Dodemansvingers (Safraantorkruid), Bostulp (Wilde), Vertakte maanvaren (Slipbladige), Akkervergeet-mij-nietje (Middelst), Stijf vergeet-mij-nietje (Voorjaars-), Harig vingergras (Bloedgiert), Trosvlier (Bergvlier), Stomp vlotgras (Geplooid), Fijnstengelige vrouwenmantel (Grootbloemige, Behaarde), Geelgroene vrouwenmantel (Gewone), Geel walstro (Echt), Watergras (Bron-), Boswilg (Water-), Hoge cyperzegge (Valse), IJle zegge (Wijdarige), Slijkzegge (Veenmos-), Fijn schapegras (Fijn zwenkgras).

- h. Wat betreft de genera werden om gelijksoortige of andere redenen Alsem verkozen boven Bijvoet (Bijvoet blijft behouden als soortnaam voor *Artemisia vulgaris*), Clematis boven Bosrank, Crassula boven Mosbloempje (want talrijke andere vertegenwoordigers bezitten een forse habitus), Glaskroos boven Elatine, Spirea boven Moeraspirea (want Knolspirea hoort thuis in droge milieus). *Spiraea* (voordien ook Spirea in het Nederlands) heet voortaan Struikspirea, Lork werd verkozen boven Larix, Koekoeksbloem blijft voorbehouden aan *Lychnis*, terwijl *Melandrium*, ook in de Flora van België, wordt ondergebracht bij *Silene* (maar de soortnamen Avond-, Dag-, en Nachtkoekoeksbloem blijven behouden), Plomp werd verkozen boven Gele plomp (de laatste blijft als soortnaam), Slijkgras boven Spartine, Voorjaarszonnebloem boven *Doronicum*. Wegens de splitsing van het voormalige genus Beukvaren over twee verschillende families der varens, blijft de naam beukvaren bewaard in Smalle beukvaren (*Phegopteris connectilis*) en zijn de andere twee soorten ondergebracht bij het genus Driehoeksvaren (*Gymnocarpium / Currania*).

4. Vervanging van bestaande namen

In veel gevallen achtte de werkgroep het niet zinvol om de bestaande naam (namen) over te nemen. Namen die voor de floragebruikers zonder betekenis zijn, werden vervangen. Zo zijn alle namen genoemd naar personen geschrapt, met uitzondering van Linnaeusklokje. Ook werden alle regionale soortadjectieven verworpen, behalve bij Ardense dravik, omdat die te provincialistisch zijn. In een beperkt aantal gevallen werden er acceptabele alternatieven gevonden voor namen die aan een Latijnse naam waren ontleend, maar die nu een meer 'Nederlands' aandoende naam krijgen. Ook werden vrij veel namen ingekort. Soms moesten er nieuwe namen gezocht worden voor bestaande soortnamen die tot genusnaam promoveerden, en in enkele gevallen om verschillen in taxonomische opvattingen tussen de flora's van beide landen te overbruggen (zie hiervoor

bij Uitgangspunten onder punt 3). Veruit de meeste nieuwe namen werden ingevoerd omdat de bestaande namen onvoldoende informatief waren of zelfs verwarrend en misleidend bevonden werden. Dikwijls betrof dit letterlijke vertalingen uit het Latijn die om diverse redenen hun betekenis verloren hadden binnen het beschouwde floragebied of nooit een zinvolle betekenis gehad hebben.

Sommige veranderingen, ondermeer tengevolge van verschillen in taxonomische opvattingen, brachten met zich mee dat het zinvol was de naam van verwante soorten mee te veranderen. Deze globale aanpak had als nadeel dat ze nogal drastisch en ingrijpend was, maar leverde anderzijds het grote voordeel op dat de verwantschap van de betrokken taxa beter beklemtoond kon worden door hun namen te baseren op een gemeenschappelijke stam.

In onderstaande lijsten spreken de meeste veranderingen voor zichzelf en slechts een beperkt aantal gevallen wordt toegelicht.

- a. Terugkeer naar een oudere, in onbruik geraakte naam: *Basilicum* (Bazielkruid), Donderblad (Huislook), Vlashuttentut (Getande huttentut), Fladderiep (Steeliep), Roggelelie (Oranjelelie), Klit (Klis), Schildersverdriet (Hoe-langer-hoe-liever).
- b. De soort was genoemd naar een persoon, de Nederlandse naam had daarom slechts weinig betekenis: Herfstalsem (Verlot-alsem), Zandduizendknoop (Ray's), Hongaars havikkruid (Bauhins), Kruipende steenkers (Hallers scheefkelk), Roze duivekervel (Vaillants), Roze ooievaarsbek (Endress), Geelgroene wespenorchis (Müllers), Kaukasische zilverspar (Nordmannspar), Japanse zilverspar (Veitch), Bergwolfsklauw (Isslers), Boswolfsklauw (Zeillers), Valse zandzegge (Reichenbachs). Het vinden van een nieuwe naam voor *Hieracium peleterianum* (Peleters; Schellings) kostte moeite; de keuze viel op Vals muizeoor.
- c. De geografisch geïnspireerde naam was te provincialistisch of zonder zinvolle inhoud: Steenanjer (naar een der kleurvarianten van de soort; was Zwolse), Beklierd huislook (Amblève-huislook), Grote rietorchis (Charente orchis), Vleugelstrepzaad (Nimesstrepzaad), Drijvende waterranonkel (Kempense), Kleine knotszegge (Schellingerzegge), Zinkzwenkgras (Walliser), Brede zannichellia (Zuiderzee).
- d. De bestaande Nederlandse naam werd 'gedelatiniseerd': Eenzijdig baardgras (Nardurus), Veenbloembies (Scheuchzeria), Kleine kattestaart (Hyssop-kattestaart), Kalkkraket (Calepina), Kruismuur (Moenchia), Groenknolorchis (Sturmia), Veenmosorchis (Malaxis), Groot sterrescherm (Astrantia), Dwergzonneroosje (Fumana).
- e. Zonder aan de inhoud iets te veranderen, werd de bestaande Nederlandse naam vereenvoudigd: Knoldistel (Knolvederdistel), naar analogie van andere distelsoorten van het genus *Cirsium*, Ongelijkbladige distel (- vederdistel), Zachte jasmijn (Zachtjarige), Driebladige wingerd (- wilde -), Weegbreezonnebloem (Weegbreebladige voorjaarszonnebloem; Bastaarddoronicum).

In de Heukels-flora van 1970⁴ werden een aantal van zulke naamsverkortingen aangebracht, en naar intussen gebleken is: tot algemene tevredenheid. Voorbeeld: Brede en Smalle weegbree (Breedbladige, Smalbladige). Kent men de soorten niet, dan is het onduidelijk wat de betekenis is van 'breed' of 'smal' in deze namen; wie ze echter wel kent, begrijpt de bedoeling direct. Daarom heeft de werkgroep gemeend om veel meer van zulke vereenvoudigingen toe te passen. Vergelijkbaar met eerder genoemd voorbeeld: Brede en Smalle orchis (Breedbladige, Smalbladige). Uit deze deelcategorie geven wij hier slechts een greep: Wilgalant (Wilgeblad-; vergelijk Wilgaster), Lange ereprijs (Langbladige), Spits en Stomp fonteinkruid (Spitsbladig, Stomp-

bladig), Kleine honingklaver (Kleinbloemige), Ronde ooievaarsbek (Rondbladige), Fijn schapegras (Fijnbladig), Witte watterranonkel (Witbloemige), Grote wikke (Grootbloemige).

- f. De bestaande soortnaam werd genusnaam, waardoor een soortadjectief moest worden toegevoegd of moest worden veranderd: Gewoon langbaardgras (genus: Langbaardgras), Welriekende jasmijn (genus: Boerenjasmijn), Grote sneeuwroem (genus: Sneeuwroem), Valse wingerd (genus: Wilde wingerd), Hartbladzonnebloem (genus: Voorjaarszonnebloem).
- g. De bestaande Nederlandse namen waren in zoverre misleidend dat het naamgevende kenmerk niet specifiek gold voor het taxon, of niet voor een deel van het gemeenschappelijke floragebied: Groot blaasjeskruid (Gewoon b.: zeker in België niet gewoon, ook voor Nederland overdreven); Spaanse brem (Bezemstruik; als bezem werd echter *Cytisus / Sarothamnus scoparius* gebruikt; Langstekelige distel (Veel-doornige; geen dorens, en ook andere distels hebben veel stekels); Grote trosdravik (want Velddravik werd gebruikt in de brede zin: *Bromus commutatus* + *racemosus*, en in de enge zin: *B. commutatus*; voortaan Velddravik enkel in brede zin); Beklierde duizendknoop (Viltige: geldt niet voor alle ondersoorten); Kleine ereprijs (Voorjaars-: bloeit echter later dan veel andere ereprijsen); Esdoornganzevoet (Basterd-: zinloze vertaling van het epitheton *hybridum*, want geen bastaard); Florentijs havikskruid (Grijs: nu voorbehouden aan de soort *Hieracium prealtum*); Grof en Fijn hoornblad (Gedoornd, Ongedoornd: want stekels en geen doorns; tegenstelling nu zinvoller); Steenhoornbloem (Dwerg-) want niet echt kleiner dan Scheve hoornbloem (was: Kleine) of Zandhoornbloem; Kleine zandkool (Muur-) want niet op muren; Bergknautia (Bos-) want niet echt in bossen; Vertakte leeuwetand (Herfst-), want herfst is zonder betekenis, en de enige vertakte *Leontodon*; Overblijvende ossetong (Groene) want opvallend blauwe bloemen; Doorschijnend sterrekroos (Stompbladig) want ook Stomphoekig sterrekroos bestaat en de doorschijnende bladeren zijn zeer typisch; Gevleugeld sterrekroos want (Moeras-) is verwarrend omdat ook *Callitriche palustris* op het land groeit, en bovendien de vruchtjes zeer typisch zijn; Klein sterrekroos (Voorjaars-: is niet typisch want andere soorten bloeien eerder); Rond sterrekroos (Herfst-) want niet veel later dan andere soorten, en de vruchtjes zijn zeer opvallend; Oostelijk kruiskruid (Voorjaars-) want enkele andere soorten bloeien vroeger; Viltig kruiskruid (Smalbladig) want slechts de bladlippen zijn smal en niet de bladeren zelf; Bleke morgenster (Grote) want kleiner en bleker dan de Gele en de Oosterse morgenster; Trosbes (Aarribes) want geen aar; Gegroefde veldsla (Gekielde) want vruchtjes niet gekield maar wel met overlangse groef; Scheve veldsla (Ruigvruchtige) want vruchtje niet ruigharig maar kroontje wel asymmetrisch; Oostelijke hemlockspar (Oosterse, Canadese) want uit oostelijk Noord-Amerika en niet uit het 'Oosten'; Zilverchildzaad (Zee-) want betekenisloze letterlijke vertaling van het epitheton *maritima*; Stekende stekelnoot (Gedoornde) want geen doornen; Smal tandzaad (Vergroeidbladig, Vergeten) want ook Knikkend tandzaad heeft vergroeide bladeren; Veerdelig tandzaad (Driedelig, Gevleugeld), want verwarring met drietallige bladeren van Zwart tandzaad, en ook Smal tandzaad heeft gevleugelde bladstelen; Spitslobbige vrouwenmantel (Spitsbladige) want de lobben, niet de bladeren zijn spits; Akkerwalstro (Bastaard-) want geen bastaard; Goudzuring (Zee-) want betekenisloze vertaling van het epitheton *maritimus*.
- h. Een aantal namen diende vervangen of verder gespecificeerd te worden omdat ze in dubbel gebruik waren: Kerveltorkruid werd in Nederland gebruikt voor *Oenanthe*

peucedanifolia en in België voor *O. silaifolia*: eerstgenoemde is nu Varkenskerveltorkruid (*Peucedanum* = Varkenskervel) en laatstgenoemde Weidekerveltorkruid (*Silau* = Weidekervel). Rode bremraap werd gebruikt voor *Orobancha gracilis* en *O. lutea*; eerstgenoemde wordt Bloedrode bremraap. Lage zegge werd gebruikt voor *Carex tumidicarpa* en *C. humilis*; eerstgenoemde wordt Geelgroene zegge, laatstgenoemde Aardzegge. Armbloemige zegge werd gebruikt voor *Carex pauciflora* en *C. depauperata*; laatstgenoemde wordt Armoedige zegge.

i. Een flink aantal namen werd gewijzigd omdat geoordeeld werd dat hun betekenis te weinig specifiek of om een andere reden zonder veel betekenis was: Zandambrosia (Varkenskers-, Ruwe); Dicht langbaardgras want Bundelvorming langbaardgras te lang en Duin(lang)baardgras een andere soort; Loos blaasjeskruid (Vergeten, Citroengeel) want bloemen nauwelijks anders gekleurd dan bij Groot blaasjeskruid en in België de algemeenste soort, bovendien is het ontbreken van zaadzetting zeer typisch; Afghaanse duizendknoop (Veeljarige); Smal fakkelgras (Gewoon); Paarbladig fonteinkruid (Dichtbladig) want enig Fonteinkruid met tegenoverstaande bladeren; Weegbreefonteinkruid (Gekleurd, Doorschijnend) want diverse soorten vertonen een min of meer sterke (rood)verkleuring en ook andere soorten hebben min of meer doorschijnende bladeren; Scheve hoornbloem (Kleine) want plant niet kleiner dan andere soorten en asymmetrische groei zeer opvallend; Bosboerenkers (Alpen-); Bleke klaproos (Kleine); Middelste klit (Gewone klis) want taxonomische herschikking binnen Klit vereist een neutrale naam; Bonte krokus (Voorjaarscrocus, Crocus) want niet vroeger bloeiend dan andere Krokussoorten; Rivierkruiskruid (Lancetbladig) want typische rivierbegeleider; Reuzenlevensboom (Westerse); Bonte luzerne (Bastaardrupsklaver, Bastaardluzerne); Gekroesde melkdistel (Ruwe, Brosse); Grijs mosterd (Wilde raket, Plumraket) want zaad wordt voor mosterd gebruikt; Aarmunt (Groene, Kruize-); Bekliede ogentroot (Rostkows, Krijt-); Bolletjesraket (Eenjarige rapistrum); Zwartblauwe rapunzel (Blauwe, Zwarte); Gulden sleutelbloem (Gewone, Echte); Smal streepzaad (Muur-, Akker-); Slanke waterweegbree (Middelste); Bleke basterdwederik (Roze; Roze wilgeroosje) want bloemen juist opvallend bleek; Viltige basterdwederik (Kleinbloemige; Kleinbloemig wilgeroosje) want kleinbloemig is binnen Basterdwederik onjuist; Stijve wikke (Tere) want onjuiste vertaling van *temuifolia*; Rossige wilg (Rosse, Roestige); Stijve windhalm (Onderbroken); Gesteelde zannichellia (Zoutwater-); Zittende zannichellia (Zoetwater-); Zwarte zegge (Gewone).

j. Als groep werden behandeld de nauw verwante taxa *Carex spicata*, *C. divulsa*, *C. divulsa* subsp. *divulsa*, *C. muricata* en *C. leersii*, respectievelijk: Gewone bermzegge (Aarzegge, Stekelzegge), Groene bermzegge (Afgebroken zegge, Late struweelzegge), IJle bermzegge (Afgebroken zegge), Dichte bermzegge (Stekelzegge, Valse stekelzegge) en Bleke bermzegge (Leers' zegge, Vroege zegge).

Evenszo: Dwergzegge (Late zegge), Veendwergzegge (Late zegge) en Duindwergzegge (Dwergzegge); Grote waterranonkel (Gewone, Schildvormige), Middelste waterranonkel (Fijne), Kleine waterranonkel (Haarblad-) omdat de grootte van de bloemen hier wel zinvol is en de vroeger gebruikte bladkenmerken niet.

k. Voorts werden er veranderingen doorgevoerd omdat ze in combinatie met om andere redenen, soms noodzakelijk, veranderde namen een zinvolle tegenstelling vormen: Grote veenbes (Lepeltje(s)heide) in tegenstelling tot Kleine; Tuinbingelkruid (Eenjarig) in tegenstelling tot Bos-; Witte deutzia (Slanke) in tegenstelling tot Roze; Geel hongerbloempje (Rots-) in tegenstelling tot Wit hongerbloempje (Muur-);

Citroengele honingklaver (Akker-) in tegenstelling tot Goudgele honingklaver (Gele); Grote kaardebol (Wilde) in tegenstelling tot Kleine; Grote leeuwklauw (Akker-) in tegenstelling tot Kleine leeuwklauw, die ook op akkers groeit; Wilde peterselie (Oogst-, Vlaamse) in tegenstelling tot Tuinpeterselie (Peterselie); Geel zonneroosje (Gestippeld, Groot) in tegenstelling tot Wit; Westelijke hemlockspar (Westerse) in tegenstelling tot Oostelijke (Canadese); Rozetstenkers (Zandscheefkelk) in tegenstelling tot Kruipende steenkers (Hallers scheefkelk); Bleeksporig bosviooltje (Stompsporig, Gewoon) in tegenstelling tot Donkersporig (Gewoon, Blauwsporig).

1. Ook op genusniveau werden een aantal naamveranderingen doorgevoerd. De veranderingen op soortsniveau die hieruit voortvloeien worden hier niet besproken.

Een aantal genusnamen was dubbel in gebruik en diende vervangen te worden: Scheefkelk blijft voorbehouden voor *Arabis*, *Cardaminopsis* wordt Steenkers. *Ophrys* wordt Spiegelorchis, *Dactylorhiza* blijft Handekenskruid. *Filipendula* blijft Spirea (niet Moerasspirea omwille van *F. vulgaris*), *Spiraea* wordt Struikspirea. *Avenula* wordt Veldhaver (niet Haver of Zachte haver), *Avena* blijft Haver. *Odontites* wordt Helmogentroost (niet Rode ogentroost omwille van de Gele ogentroost), *Euphrasia* blijft Ogentroost. Kleine waterweegbree was in dubbel gebruik als soort- en genusnaam; om verwarring met het genus Waterweegbree (*Alisma*) te vermijden wordt *Echinodorus* / *Baldellia* Moerasweegbree. Zomerklokje was dubbel in gebruik als soort- en genusnaam; *Leucojum* wordt Narcisklokje. *Tropaolum* wordt Klimkers omdat Oostindische kers als soortnaam behouden blijft. *Bunias* wordt Hardvrucht. Waterkers wordt Gele kers omwille van de Pyrenese kers (*Rorippa pyrenaica*) en de Oostenrijkse kers (*R. austriaca*) die beide thuishoren op droge bodems; Witte waterkers wordt Witte kers naar analogie van Gele kers. *Calystegia* wordt Dubbelkelkwinde naar analogie van Dubbelkelk en om aldus te onderstrepen dat het niet om een echte kelk gaat; *Convolvulus* blijft Winde. Kroos wordt opnieuw Eendekroos.

5. Nieuwe namen voor taxa die nog geen Nederlandse naam droegen

Veelal zijn het sierplanten, inburgerende of ingeburgerde soorten, of adventieven. In sommige gevallen werd een beroep gedaan op reeds vroeger gebruikte namen.

- a. Genusniveau: Schijnicipres (*Chamaecyparis*), Stoppelleeuwbeek (*Kickxia*), Marjolein (*Origanum*), Dwergmispel (*Cotoneaster*), Pittenkruid (*Cucumis*), Verbena (*Verbena*), Vuilboom (*Rhamnus*, incl. *Frangula*), Wormkruid (*Tanacetum*).
- b. Soortsniveau: Tweehuizige amarant (*Amaranthus palmeri*), Grote aster (*Aster macrophyllus*), Kleine jasmijn (*Philadelphus microphyllus*), Knolcyperus (*Cyperus esculentus*), Stekelige kogeldistel (*Echinops exaltatus*), Zwarte engbloem (*Vincetoxicum nigrum*), Zwaardherik (*Eruca vesicaria*), Buishyacint (*Puschkinia scilloides*), Langbladige druifhyacint (*Muscari armeniacum*), Dwergkroos (*Lemna minuscula*), Trosletietje (*Smilacina stellata*), Bochtig look (*Allium zebdanense*), Driekantig look (*Allium triquetrum*), Kleverige nachtschade (*Solanum nitidibaccatum*) naast Glansbesnachtschade voor *Solanum sarrachoides*, Oosterse: (*Delphinium orientale* / *Consolida orientalis*), Veelbloemige roos (*Rosa multiflora*), Smalle doorwas (*Bupleurum subovatum*), Straalvrucht (*Anoda cristata*), Siertabak (*Nicotiana glauca*), IJzervaren (*Cyrtomium falcatum*), Echt melkviooltje (*Viola lactea*), Piramidevogelmelk (*Ornithogalum pyramidale*), Zuidelijke waterpest (*Elodea ernstiae*), Kruipende basterdwederik (*Epilobium inornatum*), Vijfbladige wingerd (*Parthenocissus quinquefolia*), Eenbloemige zeekraal (*Salicornia pusilla*), Groot

schapegras (*Festuca lemanii*), Ruw schapegras (*F. heteropachys*), Geknikt zwenkgras (*F. nigrescens*), Zandzwenkgras (*F. polesica*).

Infraspecifiek niveau: Groenige duizendknoop (*Polygonum lapathifolium* subsp. *mesomorphum*), Oeverduizendknoop (*P. lapathifolium* subsp. *brittingeri*); Gewone dotterbloem (*Caltha palustris* var. *palustris*); Noordse veenbies (*Scirpus cespitosus* subsp. *cespitosus*); Blonde egelskop (*Sparganium erectum* subsp. *neglectum*) en Bruine egelskop (subsp. *microcarpum*); Bosklimopereprijs (*Veronica hederifolia* subsp. *lucorum*) en Akkerklimopereprijs (subsp. *hederifolia*); Gesteelde hemelsleutel (*Sedum telephium* subsp. *fabaria*); Duinkruiskruid (*Senecio jacobaea* var. *nudus*); Stekend loogkruid (*Salsola kali* subsp. *kali*) en Zacht loogkruid (subsp. *ruthenica*); binnen Zandmuur (*Arenaria serpyllifolia*): Gewone z. (subsp. *serpyllifolia*), Slanke z. (subsp. *leptocladus*), Gedrongen z. (subsp. *macrocarpa*); Beklierde nachtschade (*Solanum nigrum* subsp. *schultesii*); Kleine knolrus (*Juncus bulbosus* subsp. *kochii*); Gewoon speenkruid (*Ranunculus ficaria* subsp. *bulbifer*) en Vreemd speenkruid (subsp. *ficaria*); Heidemelkvioltje (*Viola persicifolia* subsp. *lactaeoides*) en Veenmelkvioltje (subsp. *persicifolia*).

- d. Interspecifieke hybriden: Voorjaarsazalea (*Rhododendron* × *praecox*), Gedeelde meelbes (*Sorbus* × *thuringiaca*), Grauwe bastaardbies (*Scirpus* × *scheuchzerii*), Groene bastaardbies (*Scirpus* × *carinatus*), Bastaardbraam (*Rubus* × *coryfolius*), Vlottend fonteinkruid (*Potamogeton* × *fluitans*), Wilgfonteinkruid (*P.* × *decipiens*), Oevermunt (*Mentha* × *dumetorum*), Ruwe paardestaart (*Equisetum* × *trachyodon*), Loze reigersbek (*Erodium* × *anaristatum*), Tuinsalomonszegel (*Polygonatum* × *hybridum*), Bastaardsmeerwortel (*Symphytum* × *uplandicum*), Bastaardstreepparen (*Asplenium* × *alternifolium*), Bermzuring (*Rumex* × *pratensis*), Reuzenzuring (*R.* × *heterophyllus*).

Referenties

1. J. Heimans, Th.C.Th. Vethaak & V. Westhoff, 1983. Naamlijst van de Nederlandse plantesoorten. Wetensch. Meded. K.N.N.V. nr. 161. Hoogwoud.
2. R. van der Meijden, E.J. Weeda, F. Adema & G.J. de Joncheere, 1983. Heukels' Flora van Nederland, ed. 20. Wolters-Noordhoff, Groningen.
3. J.-E. De Langhe, L. Delvosalle, J. Duvigneaud, J. Lambinon & C. Vanden Berghen, 1983. Flora van België, het Groothertogdom Luxemburg, Noord-Frankrijk en de aangrenzende gebieden. Nationale Plantentuin van België, Meise.
4. S.J. van Ooststroom, 1970. Heukels-Van Ooststroom, Flora van Nederland, ed. 16. Wolters-Noordhoff, Groningen.
5. W. Mullenders et al., 1967. Flore de la Belgique, du Nord de la France et des Régions voisines. Desoer, Liège.
6. J.E. De Langhe, L. Delvosalle, Duvigneaud, J. Lambinon & C. Vanden Berghen, 1983. Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines. Jardin botanique national de Belgique, Meise.
7. E.J. Weeda, 1985-. Nederlandse Oecologische Flora. Deel 1 (verschenen). Deel 2 en 3 in voorbereiding. IVN-VARA, Amsterdam.
8. G. Geerts & H. Heestermans, 1984. Van Dale's Groot woordenboek der Nederlandse taal, ed. 11. Van Dale Lexicografie, Utrecht.
9. Anonymus, 1965. Wordenlijst van de Nederlandse taal. Samengesteld in opdracht van de Nederlandse en Belgische regering. 's-Gravenhage.
10. J. Renkema, 1979. Schrijfwijzer. Handboek voor duidelijk taalgebruik. Staatsuitgeverij, 's-Gravenhage.
11. R. van der Meijden, E.J.M. Arnolds, F. Adema, E.J. Weeda & C.L. Plate, 1984. Standaardlijst van de Nederlandse flora 1983, ed. 2. Rijksherbarium, Leiden.

II. Naamlijst van de flora van Nederland en België

Vorm en indeling

De huidige naamlijst wijkt van vorige soortgelijke lijsten af in de presentatievorm. Hier zijn de Nederlandse namen het uitgangspunt, niet de wetenschappelijke. Ook al zijn thans vrij veel namen gewijzigd, vele bestaande namen dragen sporen van een lang verleden. Er zit daardoor in het geheel der namen geen duidelijke systematiek, zoals bij wetenschappelijke namen het geval is. Om toch een ordening aan te brengen zijn de namen gealfabetiseerd via de Nederlandse *genus*naam. Een flink aantal van die genusnamen is bovendien in groepen met een gelijksoortige 'stamnaam' bij elkaar gebracht, de zogenaamde groepsnamen (zie Gebruiksaanwijzing, punt 2).

Over het begrip stamnaam het volgende. Het is begrijpelijk dat veel genusnamen eindigen op een stam als: -kruid, -gras, -bloem, -blad, -vrucht, -wortel, etc.; het betreft hier immers plantennamen. Genusnamen die zo'n uitgang hebben worden derhalve *niet* in groepsnamen bijeengenomen. Ingewikkelder is het bij genusnamen die eindigen op -bes, -distel, -roos, en -varen. Hoewel die uitgang eveneens als 'normaal' kan worden beschouwd voor een categorie plantennamen, zijn deze wél bij de groepsnamen opgenomen uit praktische overwegingen: de gebruiker van de lijst zou over te veel voorkennis over de op elkaar lijkende genusnamen moeten beschikken. Dat geldt in extreme mate voor de uitgang -varen, nu recentere ontwikkelingen in de taxonomie der varens tot een vergaande splitsing in families en genera heeft geleid. De Nederlandse naamgeving is daarin niet meegegaan. De uitgang -punge leverde zoveel plaatsingsproblemen op, dat de twee, in het geheel niet verwante soorten met die naam zowel via een groepsnaam als via de volledige naam of een verwijzing in de lijst zijn opgenomen.

De overige groepsnamen betreffen namen of botanische stannamen die volgens de huidige wetenschappelijke opvattingen tot verschillende genera worden gerekend.

Ook voor *soorten* waarvan de naam sterk afwijkt van de genusnaam waarin zij geplaatst worden, moeten doorverwijzingen in de lijst worden opgenomen. Voorbeeld: het kan niet als algemeen bekend worden verondersteld, dat Brave hendrik tot het genus Ganzevoet behoort. Zo ook Kale jonker: de verwijzing is: 'zie (Veder)distel', hetgeen inhoudt dat eerst bij de groepsnaam distel moet worden gezocht, dan bij Vederdistel.

De rapporteurs van de lijst beseffen terdege dat de gekozen presentatievorm het raadplegen van de lijst vrij moeilijk en omslachtig maakt. Aan de gebruikers daarvoor onze excuses! Als verontschuldiging willen wij aanvoeren dat, met deze vorm van ordening en presentatie, enerzijds alle soorten behorend tot eenzelfde genus gegroepeerd blijven, en anderzijds zichtbaar gemaakt wordt hoe gecompliceerd die naamgeving in feite is. Wij menen, met de inleider, prof. De Langhe, dat deze complexiteit een cultuurbezit is, die onze landen, via de taal, over de grenzen heen verbindt.

Gebruiksaanwijzing

1. Soortsnamen zijn gegroepeerd onder generanamen. De lijst is gealfabetiseerd volgens de beginletters van die laatste, maar de generanamen zijn vaak in *groepsnamen* verenigd (zie punt 2). Namen die uit *twee* delen bestaan moeten bij de letter van het tweede deel worden opgezocht. Voorbeeld: Brave *hendrik* bij de letter H, Bosereprijs bij de letter E.

2. Namen die *eindigen* op een der navolgende namen moeten bij die *groepsnamen* worden opgezocht. Het betreft de volgende woorden:

<i>aardbei</i>	<i>hei(de)</i>	<i>look</i>	<i>reukgras</i>	<i>venkel</i>
<i>anjer</i>	<i>helm</i>	<i>melde</i>	<i>riet</i>	<i>vergeet-mij-nietje</i>
<i>appel</i>	<i>herik</i>	<i>meloen</i>	<i>roos(je)</i>	<i>viltkruid</i>
<i>baardgras</i>	<i>hoefblad</i>	<i>mispel</i>	<i>rozemarijn</i>	<i>violier</i>
<i>bes</i>	<i>hyacint</i>	<i>mosterd</i>	<i>ruit</i>	<i>vlas</i>
<i>beuk</i>	<i>jasmijn</i>	<i>muur</i>	<i>salie</i>	<i>walstro</i>
<i>bies</i>	<i>kamille</i>	<i>netel</i>	<i>scheerling</i>	<i>wederik</i>
<i>boon</i>	<i>kastanje</i>	<i>ogentroost</i>	<i>scherm</i>	<i>weegbree</i>
<i>brem</i>	<i>kers</i>	<i>orchis</i>	<i>schildzaad</i>	<i>wilg</i>
<i>distel</i>	<i>kervel</i>	<i>ossetong</i>	<i>sla</i>	<i>winde</i>
<i>eppel</i>	<i>klaver</i>	<i>parelzaad</i>	<i>spar</i>	<i>wintergroen</i>
<i>fijnstraal</i>	<i>klokje</i>	<i>peer</i>	<i>spinazie</i>	<i>wolfsklauw</i>
<i>gentiaan</i>	<i>koekoeksbloem</i>	<i>peterselie</i>	<i>spirea</i>	<i>zonnebloem</i>
<i>gerst</i>	<i>kool</i>	<i>postelein</i>	<i>spurrie</i>	<i>zuring</i>
<i>gierst</i>	<i>kroos</i>	<i>punge</i>	<i>streepzaad</i>	
<i>handjesgras</i>	<i>leeuwebek</i>	<i>raaigras</i>	<i>tijm</i>	
<i>haver</i>	<i>lelie(tje)</i>	<i>raket</i>	<i>varen</i>	

3. Binnen de genera is gealfabetiseerd volgens de volgorde van de botanische stamnaam. Voorbeeld: in het genus *Bies*: eerst *Bastaardbies*, *Platte bies*, etc., dan *Fransje*, *Heen*; in *Lathyrus*: eerst *Aardaker*, dan *Boslathyrus*.
4. *Veranderde* namen zijn voorzien van het uitroepteken '!'. Het betreft een verandering ten opzichte van een van beide of van beide flora's.
5. In de rechter kolom worden de *wetenschappelijke* namen gegeven; indien verschillend: eerst de naam in de Flora van Nederland, na de / de naam in de Flora van België. s.s. (*sensu stricto*) betekent: in stricte zin (taxonomisch). s.l. (*sensu lato*) betekent: in brede zin (taxonomisch). auct. betekent: vooruitlopend op nieuwe publicaties is de desbetreffende wetenschappelijke naam als onjuist te beschouwen. betekent: taxon niet opgenomen in de Nederlandse Standaardlijst¹¹; bij een viercijferige codering is dat wel het geval.
6. In het aparte register van de wetenschappelijke namen wordt verwezen naar de Nederlandse genusnaam. behalve bij *Carex*. Die genusnamen, waarvan het eerste deel tussen haakjes is geplaatst, moeten worden opgezocht bij de groepsnamen (zie punt 2). Voorbeeld: *Diploxaxis*: zie (*Zand*)kool; opzoeken bij *kool*, dan bij *Zandkool*.

De naamlijst

Aak (Spaanse): Esdoorn

Aardaker: Lathyrus

aardbei

a. Aardbei

Bosaardbei

Grote bosaardbei

Heuvelaardbei

Tuinaardbei

b. Schijnaardbei: Ganzerik

c. Wateraardbei: Ganzerik

Abeel: Populier

Abrikoos: Prunus

Addertong

Adderwortel: Duizendknoop

Adonis

Herfstadonis

Voorjaarsadonis

Zomeradonis

Kooltje-vuur

Afrikaantje

Geelgroen afrikaantje !

Agrimonie

Gewone agrimonie !

Welriekende agrimonie

Akelei

Wilde akelei !

Alant

Engelse alant !

Griekse alant !

Wilgalant !

Donderkruid

Alsem !

Absintalsem

Herfstalsem !

Kamferalsem

Zeealsem

Zomeralsem

Duinaveruit

Wilde averuit

Bijvoet

Dragon

Amarant

Afrikaanse amarant !

Argentijnse amarant !

Ecuatoriaanse amarant !

Groene amarant !

- *Fragaria*

0529 *F. vesca*

0528 *F. moschata*

.... *F. viridis*

.... *F. × ananassa*

- 0879 *Ophioglossum vulgatum*

- *Adonis*

.... *A. annua*

0009 *A. vernalis*

1628 *A. aestivalis*

.... *A. flammea*

- *Tagetes*

.... *T. minuta*

- *Agrimonia*

0013 *A. eupatoria*

0014 *A. procera*

- *Aquilegia*

0080 *A. vulgaris*

- *Inula*

0662 *I. britannica*

.... *I. helenium*

0664 *I. salicina*

- 0663 *I. conyza*

- *Artemisia*

0097 *A. absinthium*

.... *A. verlotiorum*

.... *A. alba*

0100 *A. maritima*

.... *A. annua*

0099 *A. campestris* subsp. *maritima*

0098 *A. campestris* subsp. *campestris* /
A. campestris

0101 *A. vulgaris*

.... *A. dracunculus*

- *Amaranthus*

.... *A. graecizans*

.... *A. standleyanus*

.... *A. quitensis*

.... *A. hybridus*

Kattestaartamarant A. caudatus
Nerfamarant	1758 A. blitoides
Pluimamarant ! A. cruentus
Tweehuizige amarant ! A. palmeri
Witte amarant	1651 A. albus
Kleine majer	0046 A. blitum
Liggende majer A. deflexus
Papegaaiekruid	0047 A. retroflexus
Amberboom	- Liquidambar styraciflua
Ambrosia	- Ambrosia
Alsemambrosia	0048 A. artemisiifolia
Zandambrosia !	1654 A. coronopifolia
Amsinckia	- Amsinckia menziesii
Andijvie: Cichorei	
Andoorn	- Stachys
Akkerandoorn	1243 S. arvensis
Alpenandoorn S. alpina
Bergandoorn S. recta
Bosandoorn	1246 S. sylvatica
Duitse andoorn S. germanica
Moerasandoorn	1245 S. palustris
Zomerandoorn	1242 S. annua
Betonie	1244 S. officinalis
Anemoon	- Anemone
Blauwe anemoon	1620 A. apennina
Bosanemoon	0056 A. nemorosa
Gele anemoon	0058 A. ranunculoides
Oosterse anemoon ! A. blanda
Leverbloempje A. hepatica
Wildemanskruid A. pulsatilla
Anijs: Bevernel	
<i>anjer</i>	
a. Anjer	- Dianthus
Karthuizer anjer	0403 D. carthusianorum
Prachtanjer	0405 D. superbus
Rotsanjer D. gratianopolitanus
Ruige anjer	0402 D. armeria
Steeanjer !	0404 D. deltoides
Zandanjer D. arenarius
Duizendschoon D. barbatus
b. Mantelanjer !	- 0696 Petrorhagia prolifera
c. Pekanjer (Rode) : zie Koekoeksbloem	
<i>appel</i>	
a. Aardappel: Nachtschade	
b. Appel	- Malus
Appel	1934 M. sylvestris (s.l.)
Appel M. sylvestris subsp. mitis
Wilde appel M. sylvestris subsp. sylvestris
c. Doornappel	- 0393 Datura stramonium

- Aronskelk
 Gevlekte aronskelk
 Italiaanse aronskelk
- Asperge
 Liggende asperge
 Tuinasperge !
- Aster
 Gladde aster
 Grote aster !
 Herfstaster
 Kalkaster
 Kleine aster !
 Nieuwengelse aster !
 Nieuwnederlandse aster !
 Smalle aster !
 Wilgaster
 Zulte
- Aubrietia
- Augurk: Pittenkruid
- Averuit: Alsem
- Azalea: Rododendron
- baardgras*
 a. Baardgras
 b. Eenzijdig baardgras !
 c. Langbaardgras !
 Eekhoorngras
 Dicht langbaardgras !
 Duinlangbaardgras !
 Gewimperd langbaardgras !
 Gewoon langbaardgras !
 Langgenaald langbaardgras
- Ballote
 Stinkende ballote
- Balsemien: Springzaad
- Bamboe
 Japanse bamboe
- Barbarakruid
 Bitter barbarakruid
 Gewoon barbarakruid !
 Stijf barbarakruid
 Vroeg barbarakruid
- Basilicum !
- Bedstro
 Akkerbedstro
 Kalkbedstro
 Lievevrouwebedstro
 Zeegroen bedstro
- Beekpunge: Ereprijs
- Arum
 0103 *A. maculatum*
 0102 *A. italicum*
- Asparagus
 0105 *A. officinalis* subsp. *prostratus*
 0104 *A. officinalis* subsp. *officinalis*
- Aster
 *A. laevis*
 *A. macrophyllus*
 *A. versicolor*
 *A. linosyris*
 0116 *A. tradescantii*
 *A. novae-angliae*
 *A. novi-belgii*
 0114 *A. lanceolatus*
 *A. salignus*
 0117 *A. tripolium*
- *Aubrieta deltoidea*
- *Polypogon monspeliensis*
- *Nardurus maritimus*
- Vulpia
 1392 *V. bromoides*
 *V. fasciculata*
 *V. ciliata* subsp. *ambigua*
 *V. ciliata* subsp. *ciliata*
 1393 *V. myuros*
 *V. pyramidata*
- Ballota
 0129 *B. nigra* subsp. *foetida*
- Arundinaria
 *A. japonica*
- Barbarea
 0130 *B. intermedia*
 0133 *B. vulgaris*
 0131 *B. stricta*
 *B. verna*
- *Ocimum basilicum*
- Asperula
 *A. arvensis*
 *A. cynanchica*
 *A. odorata*
 *A. glauca*

- Beemdgras
- Bergbeemdgras
 - Knolbeemdgras
 - Moerasbeemdgras
 - Plat beemdgras
 - Smal beemdgras !
 - Veldbeemdgras !
 - Schaduwgras
 - Straatgras
- Beemdkroon: Knautia
- Beemdlangbloem: Zwenkgras
- Beenbreek
- Berberis
- Zuurbes
- Beredruif
- Bereklaauw
- Gewone bereklaauw !
 - Reuzenbereklaauw !
- Berk
- Ruwe berk
 - Zachte berk
- Bernagie
- Bertram (Wilde): Duizendblad
- bes
- a. Appelbes
 - Zwarte appelbes !
 - b. Bosbes
 - Blauwe bosbes
 - Rode bosbes
 - Trosbosbes !
 - Rijsbes
 - c. Eenbes
 - d. Jeneverbes: Juniperus
 - e. Gifbes (Zwarte): Christoffelkruid
 - f. Karmozijnbes
 - Westerse karmozijnbes
 - Oosterse karmozijnbes
 - g. Lijsterbes
 - Elsbes
 - Wilde lijsterbes !
 - Zweedse lijsterbes
 - Meelbes
 - Gedeelde meelbes !
 - h. Ribes
 - Aalbes
 - Alpenbes
 - Kruisbes
 - Trosbes !
 - Zwarte bes
- Poa
- 0954 *P. chaixii*
 - 0953 *P. bulbosa*
 - 0957 *P. palustris*
 - 0955 *P. compressa*
 - 1500 *P. angustifolia* / *P. pratensis*
subsp. *angustifolia*
 - 0958 *P. pratensis* / subsp. *pratensis*
 - 0956 *P. nemoralis*
 - 0952 *P. annua*
- 0858 *Narthecium ossifragum*
- Berberis
- 0136 *B. vulgaris*
- 0088 *Arctostaphylos uva-ursi*
- Heracleum
- 0607 *H. sphondylium*
 - 0606 *H. mantegazzianum*
- Betula
- 0140 *B. pendula*
 - 0139 *B. pubescens*
- 0147 *Borago officinalis*
- Aronia
- 1965 *A. × prunifolia*
- Vaccinium
- 1329 *V. myrtillus*
 - 1331 *V. vitis-idaea*
 - *V. corymbosum*
 - 1330 *V. uliginosum*
- 0920 *Paris quadrifolia*
- Phytolacca
- 2104 *P. americana*
 - 1823 *P. esculenta*
- Sorbus
- *S. torminalis*
 - 1227 *S. aucuparia*
 - *S. intermedia*
 - *S. aria*
 - *S. × thuringiaca*
- Ribes
- 1071 *R. rubrum*
 - 2106 *R. alpinum*
 - 1072 *R. uva-crispa*
 - *R. spicatum*
 - 1070 *R. nigrum*

- i. Sneeuwbes - 2107 *Symphoricarpos albus*
- j. Veenbes - *Oxycoccus*
 Grote veenbes ! 0912 *O. macrocarpos*
 Kleine veenbes ! 0913 *O. palustris*
- k. Wijnbes (Japanse): Braam
- l. Zuurbes: Berberis - 0377 *Cucubalus baccifer*
- Besanjelier
- Betonie: Andoorn
- beuk*
- a. Beuk - 0513 *Fagus sylvatica*
- b. Haagbeuk - 0270 *Carpinus betulus*
- Bevernel - *Pimpinella*
 Anijs *P. anisum*
 Grote bevernel 0940 *P. major*
 Kleine bevernel 0941 *P. saxifraga*
- Beventjes: Trilgras
- bies*
- a. Bies - *Scirpus / Scirpus, Blysmus*
 Bastaardbies *S. × carinatus*
 Grauwe bastaardbies ! *S. × carinatus* nm. *scheuchzeri / S. × scheuchzeri*
 Groene bastaardbies ! *S. × carinatus* nm. *carinatus / S. × carinatus*
- Borstelbies ! 1159 *S. setaceus*
- Bosbies 1160 *S. sylvaticus*
- Driekantige bies 1162 *S. triquetus*
- Kogelbies *S. holoschoenus*
- Mattenbies 1155 *S. lacustris* subsp. *lacustris / S. lacustris*
- Platte bies 1157 *S. cariciformis / Blysmus compressus*
- Rode bies 1158 *S. rufus / Blysmus rufus*
- Ruwe bies 1161 *S. lacustris* subsp. *tabernaemontani / S. tabernaemontani*
- Stekende bies 1152 *S. americanus / S. pungens*
- Veenbies 1153 *S. cespitosus* subsp. *germanicus*
- Noordse veenbies ! 1525 *S. cespitosus* subsp. *cespitosus*
- Vlottende bies 1154 *S. fluitans*
- Fransje *S. lacustris* subsp. *flevensis*
- Heen ! 1156 *S. maritimus*
- b. Knopbies ! - 1150 *Schoenus nigricans*
- c. Snavelbies - *Rhynchospora*
 Bruine snavelbies 1069 *R. fusca*
 Witte snavelbies 1068 *R. alba*
- d. Veenbloembies ! - 1149 *Scheuchzeria palustris*
- e. Veldbies - *Luzula*
 Dichtbloemige veldbies ! 0767 *L. multiflora* subsp. *congesta*
 Gewone veldbies ! 0766 *L. campestris*
 Grote veldbies 0771 *L. sylvatica*
 Ruige veldbies 0770 *L. pilosa*

boon

a. Boon

Boon

Pronkboon

b. Sojaboon

c. Tuinboon: Wikke

Borstelgras

Borstelkrans: zie (Steen)tijn

Bosrank: Clematis

Bosvogeltje

Bleek bosvogeltje

Rood bosvogeltje

Wit bosvogeltje

Boterbloem

a. ondergeslacht Boterbloem

Akkerboterbloem

Behaarde boterbloem

Blaartrekkende boterbloem

Bosboterbloem

Smalle bosboterbloem !

Egelboterbloem

Grote boterbloem

Gulden boterbloem

Kleine boterbloem !

Knolboterbloem

Kruipende boterbloem

Scherpe boterbloem

Witte boterbloem !

b. ondergeslacht Speenkruid

Gewoon speenkruid !

Vreemd speenkruid !

c. ondergeslacht Waterranonkel

Driedelige waterranonkel

Drijvende waterranonkel !

Fijne waterranonkel

Grote waterranonkel !

Kleine waterranonkel !

Klimopwaterranonkel

Middelste waterranonkel !

Penseelbladige waterranonkel

Stijve waterranonkel

Flottende waterranonkel

Witte waterranonkel !

Zilte waterranonkel

Braam

Bastaardbraam !

Dauwbraam

- Phaseolus

.... P. vulgaris

.... P. coccineus

- Glycine max

- 0857 Nardus stricta

- Cephalanthera

0289 C. damasonium

0291 C. rubra

0290 C. longifolia

- Ranunculus

subgenus Ranunculus

1042 R. arvensis

1057 R. sardous

1058 R. sceleratus

1052 R. nemorosus

.... R. polyanthemus

1048 R. flammula

1051 R. lingua

1043 R. auricomus

.... R. parviflorus

1045 R. bulbosus

1056 R. repens

1040 R. acris

.... R. platanifolius

subgenus Ficaria

1047 R. ficaria subsp. bulbifer

.... R. ficaria subsp. ficaria

subgenus Batrachium

1059 R. tripartitus

1054 R. omiophyllus

1041 R. aquatilis (s.l.)

1055 R. peltatus (s.l.) / (s.s.)

.... R. aquatilis var. diffusus /

R. trichophyllus

1050 R. hederaceus

.... R. aquatilis var. aquatilis /

R. aquatilis

.... R. peltatus var. heterophyllus /

R. penicillatus

1046 R. circinatus

1049 R. fluitans

1053 R. ololeucos

1044 R. baudotii

- Rubus

2009 R. × corylifolius

1089 R. caesius

Gewone braam !	1634	<i>R. fruticosus</i> (s.l.)
Steenbraam	1092	<i>R. saxatilis</i>
Framboos	1091	<i>R. idaeus</i>
Prachtframboos	<i>R. spectabilis</i>
Roodbloeiende framboos	<i>R. odoratus</i>
Japanse wijnbes	<i>R. phoenicolasius</i>
<i>brem</i>		
a. Brem	- 1140	<i>Cytisus scoparius</i> / <i>Sarothamnus scoparius</i>
b. Heidebrem	- Genista	
Duitse brem !	0559	<i>G. germanica</i>
Kruipbrem	0560	<i>G. pilosa</i>
Stekelbrem	0558	<i>G. anglica</i>
Verfbrem	0561	<i>G. tinctoria</i>
c. Pijlbrem	-	<i>Genistella sagittalis</i>
d. Spaanse brem !	-	<i>Spartium junceum</i>
Bremraap	- Orobanche	
Bitterkruidbremraap	0902	<i>O. picridis</i>
Blauwe bremraap	0903	<i>O. purpurea</i>
Centaureiebremraap	<i>O. elatior</i>
Distelbremraap !	0906	<i>O. reticulata</i>
Gamanderbremraap	<i>O. teucarii</i>
Grote bremraap	0905	<i>O. rapum-genistae</i>
Klimopbremraap	0899	<i>O. hederac</i>
Rode bremraap	0900	<i>O. lutea</i>
Tijmbremraap	<i>O. alba</i>
Violette bremraap	<i>O. amethystea</i>
Walstrobremraap	0907	<i>O. caryophyllacea</i>
Hennepvreter	0904	<i>O. ramosa</i>
Klavervreter	0901	<i>O. minor</i>
Breukkruid	- Herniaria	
Behaard breukkruid	<i>H. hirsuta</i>
Kaal breukkruid !	0609	<i>H. glabra</i>
Brilkruid	-	<i>Biscutella laevigata</i>
Bronkruid	- Montia	
Bronkruid	1936	<i>M. fontana</i> (s.l.)
Groot bronkruid	<i>M. fontana</i>
Klein bronkruid	<i>M. verna</i>
Brunel	- Prunella	
Gewone brunel	1017	<i>P. vulgaris</i>
Grote brunel	<i>P. grandiflora</i>
Witte brunel	<i>P. laciniata</i>
Bunias: Hardvrucht	- 0367	<i>Corynephorus canescens</i>
Buntgras	-	<i>Caucalis platycarpus</i>
Calepina: zie (Kalk)raket	- Centaurea	
Caucalis	<i>C. montana</i>
Centaurie	0284	<i>C. scabiosa</i>
Bergcentaurie	<i>C. solstitialis</i>
Grote centaurie !		
Zomercentaurie		

Kalketrip	0278	<i>C. calcitrapa</i>
Knoopkruid	1766	<i>C. jacea</i>
Korenbloem	0279	<i>C. cyanus</i>
Christoffelkruid !	- 0008	<i>Actaea spicata</i>
Cichorei	-	<i>Cichorium</i>
Andijvie	<i>C. endivia</i>
Wilde cichorei	0325	<i>C. intybus</i>
Clematis	-	<i>Clematis</i>
Bosrank	0339	<i>C. vitalba</i>
Stijve clematis !	<i>C. recta</i>
Italiaanse clematis !	0340	<i>C. viticella</i>
Clethra	-	<i>Clethra alnifolia</i>
Cosmos	-	<i>Cosmos bipinnatus</i>
Crassula !	-	<i>Crassula</i>
Mosbloempje	1287	<i>C. tillaea</i>
Cypergras	-	<i>Cyperus</i>
Bruin cypergras	0388	<i>C. fuscus</i>
Geel cypergras	0387	<i>C. flavescens</i>
Knolcyperus !	<i>C. esculentus</i>
Dalkruid	- 0786	<i>Maianthemum bifolium</i>
Damastbloem	-	<i>Hesperis matronalis</i>
Den	-	<i>Pinus</i>
Bergden	<i>P. mugo</i>
Corsikaanse den	<i>P. nigra</i> var. <i>maritima</i> / subsp. laricio
Doornden	<i>P. rigida</i>
Grove den	0943	<i>P. sylvestris</i>
Oostenrijkse den	<i>P. nigra</i> var. <i>nigra</i> / subsp. <i>nigra</i>
Struikden	<i>P. banksiana</i>
Weymouthden	<i>P. strobus</i>
Zeeden	<i>P. pinaster</i>
Zwarte den	<i>P. nigra</i> (s.l.)
Deutzia	-	<i>Deutzia</i>
Roze deutzia !	<i>D. scabra</i>
Witte deutzia !	<i>D. gracilis</i>
Dille	-	<i>Anethum graveolens</i>
distel	-	<i>Carduus</i>
a. Distel	-	<i>Carduus</i>
Knikkende distel	0209	<i>C. nutans</i>
Kruidistel	0208	<i>C. crispus</i>
Langstekelige distel!	0207	<i>C. acanthoides</i>
Tengere distel	0210	<i>C. tenuiflorus</i>
b. Driedistel	- 0269	<i>Carlina vulgaris</i>
c. Kogeldistel	-	<i>Echinops</i>
Beklierde kogeldistel !	1761	<i>E. sphaerocephalus</i>
Stekelige kogeldistel !	<i>E. exaltatus</i>
d. Kruisdistel	-	<i>Eryngium</i>
Echte kruisdistel !	0485	<i>E. campestre</i>
Blauwe zeedistel	0486	<i>E. maritimum</i>
e. Mariadistel	-	<i>Silybum marianum</i>

f. Melkdistel

- Akkermelkdistel
- Gekroesde melkdistel !
- Gewone melkdistel !
- Moerasmelkdistel
- Zeemelkdistel

g. Vederdistel

- Aarddistel
- Akkerdistel
- Knoldistel !
- Moesdistel
- Oeverdistel
- Ongelijkbladige distel !
- Speerdistel
- Wollige distel
- Kale jonker
- Spaanse ruiter

h. Wegdistel

i. Zeedistel (Blauwe): zie (Kruis)distel

Doddegras

- Kalkdoddegras
- Zanddoddegras
- Timoteegras

Klein timoteegras

Dodemansvingers: Torkruid

Doliek: zie Raaigras

Donderblad: zie (Huis)look

Donderkruid: Alant

Doornzaad

- Akkerdoornzaad !
- Heggedoornzaad
- Knopig doornzaad

Doorwas: zie (Goud)scherf

Dot (Duitse): Wilg

Dotterbloem

- Gewone dotterbloem !
- Spindotterbloem

Dragon: Alsem

Dravik

- Akkerdravik
- Ardense dravik !
- Bergdravik
- Bosdravik
- Duindravik !

Gekielde dravik !

IJle dravik

Japanse dravik

- Sonchus

- 1223 *S. arvensis* var. *arvensis*
- 1224 *S. asper*
- 1225 *S. oleraceus*
- 1226 *S. palustris*
- 2025 *S. arvensis* var. *maritimus*

- Cirsium

- 0330 *C. acaule*
- 0331 *C. arvense*
- *C. tuberosum*
- 0334 *C. oleraceum*
- *C. rivulare*
- *C. helenioides*
- 0336 *C. vulgare*
- 0333 *C. eriophorum*
- 0335 *C. palustre*
- 0332 *C. dissectum*

- 0878 *Onopordum acanthium*

- Phleum

- *P. phleoides*
- 0931 *P. arenarium*
- 0932 *P. pratense* subsp. *pratense* /
P. pratense
- 1411 *P. pratense* subsp. *bertolonii* /
P. bertolonii

- Torilis

- 1288 *T. arvensis*
- 1289 *T. japonica*
- 1290 *T. nodosa*

- Caltha

- 0187 *C. palustris* var. *palustris*
- 1460 *C. palustris* var. *araneosa*

- Bromus

- *B. arvensis*
- 1421 *B. bromoideus*
- 0157 *B. erectus*
- 0155 *B. benekenii*
- 0158 *B. hordeaceus* subsp. *thominei* /
B. thominei
- 1759 *B. carinatus*
- 0165 *B. sterilis*
- *B. japonicus*

Kweekdravik	0159	<i>B. inermis</i>
Ruwe dravik	0163	<i>B. ramosus</i>
Sierlijke dravik	0160	<i>B. lepidus</i>
Stijve dravik	<i>B. rigidus</i>
Trosdravik !	1610	<i>B. racemosus</i> (s.l.) / (s.s.)
Grote trosdravik !	<i>B. racemosus</i> subsp. <i>commutatus</i> / <i>B. commutatus</i>
Zachte dravik	0161	<i>B. hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> / <i>B. mollis</i>
Zwenkdravik	0166	<i>B. tectorum</i>
Dreps	0164	<i>B. secalinus</i>
Zware dreps	<i>B. grossus</i>
Paardegras	<i>B. catharticus</i>
Drie-urenbloem: Hibiscus		
Droogbloem	-	<i>Gnaphalium</i>
Bleekgele droogbloem	0587	<i>G. luteo-album</i>
Bosdroogbloem	0588	<i>G. sylvaticum</i>
Moerasdroogbloem	0589	<i>G. uliginosum</i>
Druifjes (Blauwe): zie (Druif)hyacint		
Druifkruid: Ganzevoet		
Dubbelkelk: Bitterkruid		
Dubbelloof	-	0146 <i>Blechnum spicant</i>
Duifkruid: Scabiosa		
Duindoorn	-	0629 <i>Hippophaë rhamnoides</i>
Duist: Vossestaart		
Duizendblad	-	<i>Achillea</i>
Edel duizendblad	<i>A. nobilis</i>
Gewoon duizendblad !	0004	<i>A. millefolium</i>
Wilde bertram	0005	<i>A. ptarmica</i>
Duizendguldenkruid	-	<i>Centaureum</i>
Echt duizendguldenkruid !	0286	<i>C. erythraea</i>
Fraai duizendguldenkruid	0287	<i>C. pulchellum</i>
Strandduizendguldenkruid	0285	<i>C. littorale</i>
Duizendknoop	-	<i>Polygonum</i>
Afgaanse duizendknoop !	1874	<i>P. polystachyum</i>
Beklierde duizendknoop !	0973	<i>P. lapathifolium</i>
Groenige duizendknoop !	<i>P. lapathifolium</i> subsp. mesomorphum
Heggeduizendknoop	0971	<i>P. dumetorum</i>
Japanse duizendknoop	1873	<i>P. cuspidatum</i>
Kleine duizendknoop	0975	<i>P. minus</i>
Knopige duizendknoop !	<i>P. lapathifolium</i> subsp. lapathifolium
Oeverduizendknoop !	<i>P. lapathifolium</i> subsp. <i>brittingeri</i>
Sachalinse duizendknoop	1875	<i>P. sachalinense</i>
Strandduizendknoop !	<i>P. maritimum</i>
Viltige duizendknoop !	<i>P. lapathifolium</i> subsp. <i>pallidum</i>
Zachte duizendknoop	0976	<i>P. mite</i>
Zandduizendknoop !	<i>P. raii</i>
Adderwortel	0969	<i>P. bistorta</i>

Draadereprijs	1896	<i>V. filiformis</i>
Gewone ereprijs	1351	<i>V. chamaedrys</i>
Gladde ereprijs	1359	<i>V. polita</i>
Grote ereprijs	1358	<i>V. persica</i>
Handjesereprijs	1365	<i>V. triphyllos</i>
Kleine ereprijs !	1366	<i>V. verna</i>
Klimopereprijs	<i>V. hederifolia</i>
Akker-klimopereprijs !	1538	<i>V. hederifolia</i> subsp. <i>hederifolia</i>
Bos-klimopereprijs !	1539	<i>V. hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i>
Lange ereprijs !	1353	<i>V. longifolia</i>
Liggende ereprijs	1361	<i>V. prostrata</i>
Mannetjesereprijs	1355	<i>V. officinalis</i>
Tijmeprijs	1363	<i>V. serpyllifolia</i>
Schildereprijs	1362	<i>V. scutellata</i>
Veldereprijs	1347	<i>V. arvensis</i>
Vreemde ereprijs	1357	<i>V. peregrina</i>
Vroege ereprijs	1360	<i>V. praecox</i>
Waterereprijs	<i>V. anagallis-aquatica</i> (s.l.)
Blauwe waterereprijs	1346	<i>V. anagallis-aquatica</i> / <i>V. anagallis-aquatica</i> subsp. <i>a.-a.</i>
Rode waterereprijs	1350	<i>V. catenata</i> / <i>V. anagallis-aquatica</i> subsp. <i>aquatica</i>
Eruca: zie (Zwaard)herik		
Erwt	-	<i>Pisum sativum</i>
Es	-	<i>Fraxinus</i>
Gewone es	0531	<i>F. excelsior</i>
Pluimes	<i>F. ornus</i>
Esdoorn	-	<i>Acer</i>
Spaanse aak	0001	<i>A. campestre</i>
Gewone esdoorn	0002	<i>A. pseudoplatanus</i>
Noorse esdoorn	<i>A. platanoides</i>
Vederesdoorn	<i>A. negundo</i>
Esparcette	-	0875 <i>Onobrychis viciifolia</i>
Evene: zie Haver		
Fakkелgras	-	<i>Koeleria</i>
Breed fakkelgras	0695	<i>K. pyramidata</i>
Duinfakkelgras	<i>K. albescens</i>
Smal fakkelgras !	0693	<i>K. macrantha</i>
Fenegriek: zie (Hoorn)klaver		
<i>fijnstraal</i>		
a. Fijnstraal	-	<i>Erigeron</i> / <i>Conyza</i> / <i>Phalacrolooma</i>
Canadese fijnstraal	0475	<i>E. canadensis</i> / <i>Conyza canadensis</i>
Madeliefijnstraal	<i>E. strigosus</i>
Scherpe fijnstraal	0474	<i>E. acer</i>
b. Zomerfijnstraal !	-	1720 <i>Phalacrolooma annuum</i> / <i>Erigeron</i> annuus
Fioringras: Struisgras		
Fluitekruid: zie Kervel		
Fluweelblad	-	<i>Abutilon theophrasti</i>

Fonteinkruid

- Doorgroeid fonteinkruid
- Drijvend fonteinkruid
- Duizendknoopfonteinkruid
- Gegolfd fonteinkruid !
- Gekroesd fonteinkruid
- Glanzig fonteinkruid
- Haarfonteinkruid !
- Klein fonteinkruid
- Langstengelig fonteinkruid
- Ongelijkbladig fonteinkruid
- Paarbladig fonteinkruid !
- Plat fonteinkruid !
- Puntig fonteinkruid
- Rivierfonteinkruid
- Rossig fonteinkruid !
- Schedefonteinkruid
- Spits fonteinkruid !
- Stomp fonteinkruid !
- Tenger fonteinkruid
- Vlottend fonteinkruid !
- Weegbreefonteinkruid !
- Wilgfonteinkruid !

Framboos: Braam

Fransje: zie Bies

Gagel

- Wilde gagel !
- Wasgagel

Galega

Galigaan

Gamander

- Berggamander
- Echte gamander
- Moerasgamander
- Trosgamander
- Valse salie

Ganzebloem: Gele ganzebloem

Ganzerik

- Schijnaardbei
- Wateraardbei
- Aardbeiganzerik
- Bergganzerik
- Kruipganzerik
- Liggende ganzerik
- Middelste ganzerik
- Noorse ganzerik
- Rechte ganzerik
- Rotsganzerik

- Potamogeton

- 0999 P. perfoliatus
- 0995 P. natans
- 1000 P. polygonifolius
- 1004 P. × zizii / P. zizii
- 0990 P. crispus
- 0994 P. lucens
- 1003 P. trichoides
- 0987 P. berchtoldii
- 1001 P. praelongus
- 0993 P. gramineus
- 0991 P. densus
- 0989 P. compressus
- 0992 P. mucronatus / P. friesii
- 0996 P. nodosus
- 0986 P. alpinus
- 0998 P. pectinatus
- 0985 P. acutifolius
- 0997 P. obtusifolius
- 1002 P. pusillus / P. panormitanus
- 1619 P. × fluitans
- 0988 P. coloratus
- 1632 P. × decipiens

- Myrica

- 0849 M. gale
- 1868 M. caroliniensis

- Galega officinalis

- 0337 Cladium mariscus

- Teucrium

- 1271 T. montanum
- 1270 T. chamaedrys subsp. germanicum
- 1272 T. scordium
- 1269 T. botrys
- 1273 T. scorodonia

- 0321 Chrysanthemum segetum

- Potentilla / Potentilla, Comarum,

Duchesnea

- P. indica / Duchesnea indica
- 0346 P. palustris / Comarum palustre
- 1011 P. sterilis
- P. montana
- 1055 P. anglica
- 1012 P. supina
- 1009 P. intermedia
- 1726 P. norvegica
- 1727 P. recta
- P. rupestris

Viltganzerik	1007	<i>P. argentea</i>
Voorjaarsganzerik	1013	<i>P. verna</i>
Tormentil	1008	<i>P. erecta</i>
Vijfvingerkruid	1010	<i>P. reptans</i>
Zilver schoon	1006	<i>P. anserina</i>
Ganzevoet	-	<i>Chenopodium</i>
Beursjesganzevoet	0309	<i>C. botryodes</i>
Esdoornganzevoet !	0313	<i>C. hybridum</i>
Korrelganzevoet	0315	<i>C. polyspermum</i>
Liggende ganzevoet	<i>C. pumilio</i>
Melganzevoet	0306	<i>C. album</i>
Muurganzevoet	0314	<i>C. murale</i>
Rode ganzevoet	0316	<i>C. rubrum</i>
Sneeuwbalganzevoet	<i>C. opulifolium</i>
Stinkende ganzevoet !	0318	<i>C. vulvaria</i>
Stippelganzevoet	0310	<i>C. ficifolium</i>
Trosganzevoet	<i>C. urbicum</i>
Welriekende ganzevoet	<i>C. ambrosioides</i>
Zeegroene ganzevoet	0312	<i>C. glaucum</i>
Druifkruid	<i>C. botrys</i>
Brave hendrik	0307	<i>C. bonus-henricus</i>
Rode aardbeispinazie	0311	<i>C. foliosum</i>
Gaspeldoorn	1319	<i>Ulex europaeus</i>
Gaultheria !	- <i>Gaultheria</i>
Geelhartje: zie Vlas		
Geelster	-	<i>Gagea</i>
Akkergeelster	0537	<i>G. villosa</i>
Bosgeelster	0534	<i>G. lutea</i>
Schedegeelster	0536	<i>G. spathacea</i>
Weidegeelster	0535	<i>G. pratensis</i>
Geitebaard !	- <i>Aruncus dioicus</i>
Genadekruid	-	0591 <i>Gratiola officinalis</i>
<i>gentiaan</i>		
a. Baardgentiaan !	-	<i>Gentianella</i>
Duitse gentiaan !	0567	<i>G. germanica</i>
Franjegentiaan	0565	<i>G. ciliata</i>
Slanke gentiaan !	0562	<i>G. amarella</i>
Veldgentiaan !	0563	<i>G. campestris</i>
b. Draadgentiaan	-	0324 <i>Cicendia filiformis</i>
c. Gentiaan	-	<i>Gentiana</i>
Klokjesgentiaan	0568	<i>G. pneumonanthe</i>
Kruisbladgentiaan	0566	<i>G. cruciata</i>
d. Watergentiaan	-	0867 <i>Nymphoides peltata</i>
<i>gerst</i>		
a. Bosgerst	- <i>Hordelymus europaeus</i>
b. Gerst	-	<i>Hordeum</i>
Chevaliergerst	<i>H. distichon</i>
Gerst	<i>H. vulgare</i>
Kwispelgerst	1695	<i>H. jubatum</i>
Veldgerst	0637	<i>H. secalinum</i>

Zeegerst	0635 H. marinum
Kruipertje	0636 H. murinum
<i>gierst</i>	
a. Gierst	- Panicum
Draadgierst ! P. capillare
Kale gierst P. dichotomiflorum
Pluimgierst P. miliaceum
b. Trosgerst: zie Naalbaar	
Gierstgras	- Milium
Bosgierstgras !	0826 M. effusum
Ruw gierstgras	0827 M. vernale
Gingellikruid	- Guizotia abyssinica
Gipskruid	- 0594 Gypsophila muralis
Glaskruid	- Parietaria
Groot glaskruid	0918 P. officinalis
Klein glaskruid	0919 P. judaica
Glidkruid	- Scutellaria
Blauw glidkruid	1173 S. galericulata
Groot glidkruid S. altissima
Klein glidkruid	1174 S. minor
Trosglidkruid	1765 S. columnae
Goudenregen	- Laburnum anagyroides
Goudknopje	- 1760 Cotula coronopifolia
Goudsbloem	- Calendula
Akkergoudsbloem C. arvensis
Tuingoudsbloem ! C. officinalis
Goudveil	- Chrysosplenium
Paarbladig goudveil	0323 C. oppositifolium
Verspreidbladig goudveil	0322 C. alternifolium
Gouwe: Stinkende gouwe	- 0305 Chelidonium majus
Gras (Engels): zie Engels gras	
Grijskruid	- 0137 Berteroa incana
Groensteel: zie (Streep)varen	
Grondster	- 0659 Illecebrum verticillatum
Guichelheil	- Anagallis
Dwergbloem	0288 A. minima / Centunculus minimus
Blauw guichelheil	1659 A. arvensis subsp. coerulea
Rood guichelheil	0052 A. arvensis subsp. arvensis
Teer guichelheil	0053 A. tenella
Guldenroede	- Solidago
Canadese guldenroede S. canadensis
Echte guldenroede !	1222 S. virgaurea
Late guldenroede	1221 S. gigantea
Handekenskruid	- Dactylorhiza
Bosorchis D. maculata subsp. fuchsii / D. fuchsii
Brede orchis !	1637 D. majalis (s.l.) / (s.s.)
Gevlekte orchis	1616 D. maculata (s.l.) / (s.s.)
Rietorchis D. majalis subsp. praetermissa / D. praetermissa

Muurhavikskruid	0620	<i>H. murorum</i>
Oranje havikskruid	0611	<i>H. aurantiacum</i>
Schermhavikskruid	0625	<i>H. umbellatum</i>
Spits havikskruid	0612	<i>H. lactucella</i>
Stengelomvattend havikskruid	2285	<i>H. amplexicaule</i> (s.l.)
Stijf havikskruid	0618	<i>H. laevigatum</i>
Vroeg havikskruid	0623	<i>H. glaucinum</i>
Weidehavikskruid	0615	<i>H. caespitosum</i>
Muizeoor	0621	<i>H. pilosella</i>
Vals muizeoor !	1407	<i>H. peleterianum</i>
Hazelaar	- 0366	<i>Corylus avellana</i>
Hazepootje: zie Klaver		
Hazestaart	-	<i>Lagurus ovatus</i>
Heelbeen	- 0633	<i>Holosteum umbellatum</i>
Heelblaadjes: Vlooienkruid		
Heelkruid	- 1138	<i>Sanicula europaea</i>
Heemst	- Althaea	
Echte heemst !	0043	<i>A. officinalis</i>
Ruige heemst	<i>A. hirsuta</i>
Heen: zie Bies		
Heermoes: Paardestaart		
Heggerank	- 0167	<i>Bryonia cretica</i>
<i>hei</i>		
a. Dophei	- Erica	
Bezemdophei	1431	<i>E. scoparia</i>
Gewone dophei !	0473	<i>E. tetralix</i>
Rode dophei	0472	<i>E. cinerea</i>
Sneeuwhei	<i>E. herbacea</i>
b. Kraaihei	- 0447	<i>Empetrum nigrum</i>
c. Lavendelhei	- 0055	<i>Andromeda polifolia</i>
d. Struikhei	- 0186	<i>Calluna vulgaris</i>
Heksenkruid	- Circaea	
Alpenheksenkruid	0327	<i>C. alpina</i>
Groot heksenkruid !	0329	<i>C. lutetiana</i>
Klein heksenkruid	0328	<i>C. intermedia</i>
Heksenmelk: Wolfsmelk		
Heliant: zie Zonnebloem		
<i>helm</i>		
a. Helm	- 0050	<i>Ammophila arenaria</i>
b. Noordse helm	- 0049	\times <i>Calammophila baltica</i>
Heliotroop (Winter-): zie Hoefblad		
Helmbloem	- Corydalis	
Geelwitte helmbloem	<i>C. ochroleuca</i>
Gele helmbloem	0364	<i>C. lutea</i>
Rankende helmbloem	0362	<i>C. claviculata</i>
Vingerhelmbloem !	0365	<i>C. solida</i>
Holwortel	0361	<i>C. bulbosa</i>
Helmkruid	- Scrophularia	
Geoord helmkruid	1167	<i>S. auriculata</i>
Gevleugeld helmkruid !	<i>S. umbrosa</i> (s.l.)

Hondshelmkruid	1168	<i>S. canina</i>
Knopig helmkruid	1170	<i>S. nodosa</i>
Middelst helmkruid	1169	<i>S. umbrosa</i> subsp. <i>neesii</i>
Rivierhelmkruid !	1171	<i>S. umbrosa</i> subsp. <i>umbrosa</i>
Voorjaarshelmkruid	1172	<i>S. vernalis</i>
Hemelboom	-	<i>Ailanthus altissima</i>
Hemelsleutel: Vetkruid		
Hendrik (Brave): Ganzevoet		
Hengel: Zwartkoren		
Hennegras: zie (Struis)riet		
Hennep	-	<i>Cannabis sativa</i>
Hennepvreter: Bremraap		
Herderstasje	-	<i>Capsella</i>
Gewoon herderstasje !	0200	<i>C. bursa-pastoris</i>
Rood herderstasje	<i>C. rubella</i>
Herfsttijloos	-	0345 <i>Colchicum autumnale</i>
<i>herik</i>		
a. Herik: zie Mosterd		
b. Knopherik: Radijs		
c. Zwaardherik !		
▲ Herminium: zie (Honing)orchis		
Hertshooi	-	<i>Hypericum</i>
Berghertshooi	0648	<i>H. montanum</i>
Canadees hertshooi	0643	<i>H. canadense</i>
Fraai hertshooi	0650	<i>H. pulchrum</i>
Frans hertshooi	<i>H. × desetangsii</i>
Gevlekt hertshooi !	1482	<i>H. maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> / <i>H. maculatum</i>
Gevleugeld hertshooi	0651	<i>H. tetrapterum</i>
Kantig hertshooi	0647	<i>H. maculatum</i> subsp. <i>obtusius-</i> <i>culum</i> / <i>H. dubium</i>
Liggend hertshooi	0646	<i>H. humifusum</i>
Moerashertshooi	0644	<i>H. elodes</i>
Ruig hertshooi	0645	<i>H. hirsutum</i>
Mansbloed	<i>H. androsaemum</i>
Sint-Janskruid	0649	<i>H. perforatum</i>
Hertswortel: Seselie		
Hibiscus	-	<i>Hibiscus</i>
Drie-urenbloem	<i>H. trionum</i>
<i>hoefblad</i>		
a. Hoefblad	-	<i>Petasites</i>
Winterheliotroop	<i>P. fragrans</i>
Groot hoefblad	0926	<i>P. hybridus</i>
b. Klein hoefblad	-	1316 <i>Tussilago farfara</i>
Hoenderbeet: zie (Dove)netel		
Hokjespeul	-	0118 <i>Astragalus glycyphyllos</i>
Holpijp: Paardestaart		
Holwortel: Helmbloem		
Holzaad	-	<i>Bifora radians</i>

IJzerhard: Verbena

Iva

Jakobs ladder

jasmijn

a. Boerenjasmijn

Kleine jasmijn !

Welriekende jasmijn !

Zachte jasmijn !

b. Jasmijn

Winterjasmijn

Jonker (Kale): zie (Veder)distel

Jonquille: Narcis

Judaspenning

Tuinjudaspenning !

Wilde judaspenning

Juffertje-in-'t-groen: Nigelle

Juniperus

Jeneverbes

Kaardebol

Grote kaardebol !

Kleine kaardebol

Kaars: zie Toorts

Kaasjeskruid

Groot kaasjeskruid

Klein kaasjeskruid

Kleinbloemig kaasjeskruid

Muskuskaasjeskruid

Rond kaasjeskruid

Vijfdelig kaasjeskruid

Kafferkoorn: Sorgo

Kalketrip: Centaurie

Kalmoes

Kamgras

kamille

a. Kamille

Echte kamille

Reukeloze kamille

Schijfkamille

Zeekamille

b. Schubkamille

Gele kamille

Roomse kamille

Stinkende kamille

Valse kamille

Kamperfoelie

Rode kamperfoelie

Tuinkamperfoelie

Wilde kamperfoelie

Kamvaren: zie (Nier)varen

- Iva xanthifolia
- Polemonium caeruleum

- Philadelphus
 - P. microphyllus
 - P. coronarius
 - P. pubescens
- Jasminum
 - J. nudiflorum

- Lunaria
 - L. annua
 - L. rediviva

- Juniperus
 - 0691 J. communis
- Dipsacus
 - 0412 D. fullonum / D. sylvestris
 - 0411 D. pilosus

- Malva
 - 0792 M. sylvestris
 - 0790 M. neglecta
 - M. parviflora
 - 0789 M. moschata
 - M. pusilla
 - 0788 M. alcea

- 0007 Acorus calamus
- 0386 Cynosurus cristatus

- Matricaria
 - 0794 M. recutita
 - 0795 M. maritima / subsp. inodora
 - 0796 M. discoidea
 - M. maritima subsp. maritima

- Anthemis
 - 0064 A. tinctoria
 - A. nobilis
 - 0063 A. cotula
 - 0062 A. arvensis

- Lonicera
 - 0760 L. xylostemum
 - L. caprifolium
 - 0759 L. periclymenum

- Kanariegras
 Kanariezaad
 Rietgras
- Kandelaartje: Steenbreek
- Kardinaalsmuts
 Wilde kardinaalsmuts !
- Kartelblad
 Heidekartelblad
 Moeraskartelblad
- Karwij
 Echte karwij !
 Kranskarwij
- Karwijselie
kastanje
 a. Aardkastanje
 b. Franse aardkastanje
 c. Kastanje: Tamme kastanje
 d. Paardekastanje
 Rode paardekastanje
 Witte paardekastanje
- Kattedoorn: Stalkruid
- Kattekruid
 Wild kattekruid !
- Kattestaart
 Grote kattestaart !
 Kleine kattestaart !
 Waterpostelein
- Keizerskroon: Kievitsbloem
- Keker
- kers*
 a. Vogelkers, Zoete kers, Zure kers: zie Prunus
 b. Boerenkers
 Bergboerenkers
 Bosboerenkers !
 Doorgroeiende boerenkers
 Zinkboerenkers
 Witte krodde !
 c. Bolletjeskers !
 d. Dwergkers !
 e. Gele kers !
 Akkerkers
 Moeraskers
 Oostenrijkse kers !
 Pyrenese kers !
 Gele waterkers
 f. Klimkers !
 Oostindische kers
 Kleine klimkers !
- Phalaris
 P. canariensis
 0930 P. arundinacea
- Euonymus / Evonymus
 0489 E. europaeus
- Pedicularis
 0924 P. sylvatica
 0923 P. palustris
- Carum
 0271 C. carvi
 0272 C. verticillatum
- 1182 Selinum carvifolia
- 0169 Bunium bulbocastanum
- Conopodium majus
- 0273 Castanea sativa
- Aesculus
 A. × carnea
 A. hippocastanum
- Nepeta
 0862 N. cataria
- Lythrum
 0785 L. salicaria
 L. hyssopifolia
 0925 L. portula / Peplis portula
- Cicer arietinum
- Thlaspi
 T. montanum
 T. caerulescens subsp. caerulescens
 1282 T. perfoliatum
 1280 T. caerulescens subsp. calaminare
 1281 T. arvensis
- Dentaria bulbifera
- Hornungia petraea
- Rorippa
 1078 R. sylvestris
 1076 R. palustris
 1075 R. austriaca
 R. pyrenaica
 1074 R. amphibia
- Tropaeolum
 T. majus
 T. minus

- g. Kruidkers
 Graskers
 Peperkers
 Tuinkers
 Amerikaanse kruidkers !
 Dichtbloemige kruidkers !
 Doorgroeide kruidkers
 Rozetkruidkers
 Steenkruidkers
 Veldkruidkers
 Vergeten kruidkers !
- h. Pijlkruidkers
- i. Steenkers !
 Kruipende steenkers !
 Rozetsteenkers !
- j. Varkenskers
 Grove varkenskers !
 Kleine varkenskers
- k. Veldkers
 Pinksterbloem
 Bittere veldkers
 Bosveldkers
 Kleine veldkers
 Springzaadveldkers
- l. Witte kers !
 Slanke waterkers
 Witte waterkers !
- m. Wolfskers
kervel
- a. Dolle kervel: zie Ribzaad
- b. Duivekervel
 Dichtbloemige duivekervel
 Gewone duivekervel !
 Kleine duivekervel !
 Middelste duivekervel !
 Rankende duivekervel
 Roze duivekervel !
- c. Kervel
 Fluitekruid
 Echte kervel !
 Fijne kervel
- d. Naaldekervel
- e. Roomse kervel
- f. Varkenskervel
 Meesterwortel
 Melkeppe
 Karwijvarkenskervel
- g. Weidekervel
- h. Zwartmoeskervel
- Lepidium
 0731 *L. graminifolium*
 0732 *L. latifolium*
 *L. sativum*
 1704 *L. virginicum*
 *L. densiflorum*
 *L. perfoliatum*
 1701 *L. heterophyllum*
 0733 *L. ruderale*
 0729 *L. campestre*
 *L. neglectum*
- 0730 *Cardaria draba*
- Cardaminopsis
 *C. halleri*
 0206 *C. arenosa*
- Coronopus
 0359 *C. squamatus*
 0358 *C. didymus*
- Cardamine
 0205 *C. pratensis*
 0201 *C. amara*
 0202 *C. flexuosa*
 0203 *C. hirsuta*
 0204 *C. impatiens*
- Nasturtium
 0859 *N. microphyllum*
 0860 *N. officinale*
- 0125 *Atropa bella-donna*
- Fumaria
 *F. densiflora*
 0533 *F. officinalis*
 *F. parviflora*
 1690 *F. muralis*
 *F. capreolata*
 *F. vaillantii*
- Anthriscus
 0070 *A. sylvestris*
 *A. cerefolium*
 0068 *A. caucalis*
- 1148 *Scandix pecten-veneris*
- 0853 *Myrrhis odorata*
- Peucedanum
 *P. ostruthium*
 0929 *P. palustre*
 0928 *P. carvifolia*
- 1200 *Silaum silaus*
- 1217 *Smyrniolum olusatrum*

- Kievitsbloem
 Wilde kievitsbloem !
 Keizerskroon
- Kikkerbeet
klaver
- a. Hauwklaver
 b. Honingklaver
 Citroengele honingklaver !
 Goudgele honingklaver !
 Kleine honingklaver !
 Witte honingklaver
- c. Hoornklaver
 Fenegriek
- d. Klaver
 Hazepootje
 Aardbeiklaver
 Akkerklaver
 Alexandrijnse klaver
 Basterdklaver
 Bergklaver
 Bochtige klaver
 Draadklaver
 Geelwitte klaver
 Gestreepte klaver
 Inkarnaatklaver
 Kleine klaver
 Liggende klaver
 Onderaardse klaver
 Perzische klaver
 Rode klaver
 Ruwe klaver
 Vogelpootklaver
 Wijdvertakte klaver
 Witte klaver
- e. Paardehoefklaver
 f. Rolklaver
 Gewone rolklaver !
 Moerasrolklaver
 Smalle rolklaver !
- g. Rupsklaver
 Hopklaver
 Luzerne
 Bonte luzerne !
 Gevlekte rupsklaver
 Kleine rupsklaver
 Ruige rupsklaver
 Sikkelklaver
- h. Wondklaver
- Fritillaria
 0532 *F. meleagris*
 *F. imperialis*
- 0640 *Hydrocharis morsus-ranae*
- 1419 *Tetragonolobus maritimus*
- Melilotus
 0812 *M. officinalis*
 0810 *M. altissima*
 *M. indica*
 0809 *M. alba*
- Trigonella
 *T. foenum-graecum*
- Trifolium
 1296 *T. arvense*
 1300 *T. fragiferum*
 *T. aureum*
 *T. alexandrinum*
 1301 *T. hybridum*
 *T. montanum*
 1302 *T. medium*
 1303 *T. micranthum*
 *T. ochroleucon*
 1308 *T. striatum*
 *T. incarnatum*
 1299 *T. dubium*
 1298 *T. campestre*
 1309 *T. subterraneum*
 *T. resupinatum*
 1305 *T. pratense*
 1307 *T. scabrum*
 1304 *T. ornithopodioides*
 *T. diffusum*
 1306 *T. repens*
- 0628 *Hippocrepis comosa*
- Lotus
 0761 *L. corniculatus* / subsp.
corniculatus
- 0763 *L. uliginosus*
 0762 *L. tenuis* / *L. corniculatus*
subsp. tenuifolius
- Medicago
 0799 *M. lupulina*
 0801 *M. sativa* subsp. *sativa* / *M. sativa*
 0802 *M. × varia*
 0797 *M. arabica*
 0800 *M. minima*
 *M. nigra*
 0798 *M. sativa* subsp. *falcata* / *M. falcata*
- 0071 *Anthyllis vulneraria*

Klavervreter: Bremraap

Kleefkruid: zie Walstro

Klimop

Klit !

Bosklit !

Donzige klit !

Grote klit !

Kleine klit !

Middelste klit !

klokje

a. Calandsklokje: zie Winde

b. Chinees klokje

c. Klimopklokje

d. Klokje

Akkerklokje

Bergklokje

Breed klokje !

Grasklokje

Kluwenklokje

Prachtklokje !

Rapunzelklokje

Ruig klokje

Ruw klokje

Weideklokje

e. Linnaeusklokje

f. Narcisklokje !

Lenteklokje

Zomerklokje

g. Sneeuwlokje

Gewoon sneeuwlokje !

Groot sneeuwlokje

h. Spiegelklokje

Groot spiegelklokje !

Klein spiegelklokje

Klokkespel (Haarlems): Steenbreek

Knarkruid

Knautia

Beemdkroon !

Bergknautia !

Knikbloem

Knoop: Blauwe knoop

Knoopkruid: Centaurie

Knopkruid

Harig knopkruid

Kaal knopkruid !

koekoeksbloem

a. Avond-, Dag-, Nachtkoekoeksbloem: zie Silene

b. Koekoeksbloem

Echte koekoeksbloem !

Rode pekanjer

- 0598 *Hedera helix*

- *Arctium*

.... *A. nemorosum*

0087 *A. tomentosum*

0083 *A. lappa*

0084 *A. minus*

0086 *A. pubens*

- *Forsythia*

- 1394 *Wahlenbergia hederacea*

- *Campanula*

0195 *C. rapunculoides*

.... *C. rhomboidalis*

0192 *C. latifolia*

0198 *C. rotundifolia*

0191 *C. glomerata*

0194 *C. persicifolia*

0196 *C. rapunculus*

0199 *C. trachelium*

.... *C. cervicaria*

0193 *C. patula*

- 0746 *Linnaea borealis*

- *Leucojum*

1625 *L. vernum*

0734 *L. aestivum*

- *Galanthus*

0538 *G. nivalis*

1624 *G. elwesii*

- *Legousia*

0721 *L. speculum-veneris*

0720 *L. hybrida*

- *Polycnemum majus*

- *Knautia*

0692 *K. arvensis*

.... *K. dipsacifolia*

- 1677 *Chondrilla juncea*

- 1258 *Succisa pratensis*

- *Galinsoga*

0544 *G. ciliata*

0545 *G. parviflora*

- Koekruid - 1328 *Vaccaria hispanica*
 Kogelbloem - *Globularia punctata*
 Komkommer: Pittenkruid
 Koninginnekruid - 0490 *Eupatorium cannabinum*
kool
 a. Akkerkool - 0708 *Lapsana communis*
 b. Kool - *Brassica*
 Kool *B. oleracea*
 Koolzaad 1802 *B. napus*
 Zwarte mosterd 0152 *B. nigra*
 Raapzaad *B. rapa*
 c. Zandkool - *Diplotaxis*
 Grote zandkool ! 0410 *D. tenuifolia*
 Kleine zandkool ! 0409 *D. muralis*
 d. Zeekool - 0368 *Crambe maritima*
 Kooltje-vuur: Adonis
 Koraalwortel - 0352 *Corallorhiza trifida*
 Korenbloem: Centaurie
 Koriander - *Coriandrum sativum*
 Kornoelje - *Cornus*
 Canadese kornoelje *C. sericea*
 Gele kornoelje 1422 *C. mas*
 Rode kornoelje 0355 *C. sanguinea*
 Witte kornoelje *C. alba*
 Zweedse kornoelje 0356 *C. suecica*
 Kortsteel - *Brachypodium*
 Boskortsteel 0151 *B. sylvaticum*
 Gevinde kortsteel 0150 *B. pinnatum*
 Krabbescheer - 1255 *Stratiotes aloides*
 Krenteboompje - *Amelanchier*
 Amerikaans krenteboompje ! 1852 *A. lamarckii*
 Krodde (Witte): zie (Boeren)kers
 Krokus ! - *Crocus*
 Boerenkrokus ! 1622 *C. tommasinianus*
 Bonte krokus ! 1623 *C. vernus*
 Gele krokus ! *C. flavus*
 Kromhals: Ossetong
 Kroonkruid - *Coronilla*
 Bont kroonkruid ! 0357 *C. varia*
 Struikkroonkruid *C. emerus*
 Kroontjeskruid: Wolfsmelk
kroos
 a. Eendekroos ! - *Lemna*
 Bultkroos 0722 *L. gibba*
 Dwergkroos ! *L. minuscula*
 Klein kroos 0723 *L. minor*
 Puntkroos 0724 *L. trisulca*
 b. Glaskroos ! - *Elatine*
 Drietallig glaskroos ! 0434 *E. triandra*

Gesteeld glaskroos !	0432 E. hexandra
Klein glaskroos !	0433 E. hydropiper
c. Sterrekroos	- Callitriche
Doorschijnend sterrekroos ! C. truncata
Gekield sterrekroos	0179 C. cophocarpa
Gesteeld sterrekroos C. brutia
Gevleugeld sterrekroos !	0185 C. stagnalis
Gewoon sterrekroos	0184 C. platycarpa
Haaksterrekroos	0180 C. hamulata
Klein sterrekroos !	0183 C. palustris
Rond sterrekroos !	0181 C. hermaphroditica
Stomphoekig sterrekroos	0182 C. obtusangula
d. Veelwortelig kroos	- 1241 Spirodela polyrhiza
e. Wortelloos kroos	- 1395 Wolffia arrhiza
Kroosjes: Prunus	
Kropaar	- Dactylis
Kropaar	0390 D. glomerata (s.l.)
Gewone kropaar ! D. glomerata
Slappe kropaar D. polygama
Kruipertje: zie Gerst	
Kruiskruid	- Senecio
Moerasandijvie	1184 S. congestus
Bezemkruiskruid !	1733 S. inaequidens
Boskruiskruid	1190 S. sylvaticus
Duinkruiskruid !	1530 S. jacobaea var. nudus
Glanzend kruiskruid S. squalidus
Jacobskruiskruid	1188 S. jacobaea var. jacobaea
Klein kruiskruid !	1192 S. vulgaris
Kleverig kruiskruid	1191 S. viscosus
Moeraskruiskruid	1189 S. paludosus
Oostelijk kruiskruid !	1734 S. vernalis
Rivierkruiskruid !	1186 S. fluviatilis
Schaduwkruiskruid	1187 S. nemorensis subsp. fuchsii / S. fuchsii
Veelbloemig schaduwkruiskruid ! S. nemorensis subsp. nemorensis
Spatelkruiskruid S. helenites
Viltig kruiskruid	1185 S. erucifolius
Waterkruiskruid	1183 S. aquaticus
Kwee	- Cydonia oblonga
Kweekgras !	- Elymus
Zandhaver E. arenarius
Kweek	0446 E. repens
Strandkweek	0445 E. pycnanthus / E. athericus
Biestarwegras	0444 E. farctus
Hondstarwegras	1073 E. caninus
Kweldergras	- Puccinellia
Blauw kweldergras	1024 P. fasciculata
Bleek kweldergras	1027 P. distans subsp. borealis / P. capillaris
Dichtbloemig kweldergras	1028 P. rupestris

Gewoon kweldergras	1025	<i>P. maritima</i>
Stomp kweldergras	1023	<i>P. distans</i> subsp. <i>distans</i> / <i>P. distans</i>
Laksteeltje: Hardgras		
Lampionplant !	-	<i>Physalis alkekengi</i>
Lansoor	- 0738	<i>Limonium vulgare</i>
Lansvaren: zie (Naald)varen		
Lathyrus	- Lathyrus	
Aardaker	0717	<i>L. tuberosus</i>
Brede lathyrus !	1864	<i>L. latifolius</i>
Boslathyrus	0716	<i>L. sylvestris</i>
Graslathyrus	0713	<i>L. nissolia</i>
Knollathyrus	0711	<i>L. linifolius</i>
Moeraslathyrus	0714	<i>L. palustris</i>
Naakte lathyrus	0710	<i>L. aphaca</i>
Ruige lathyrus	<i>L. hirsutus</i>
Veldlathyrus	0715	<i>L. pratensis</i>
Voorjaarslathyrus	<i>L. vernus</i>
Zaailathyrus	<i>L. sativus</i>
Zeelathyrus	1426	<i>L. japonicus</i>
Zwarte lathyrus	0712	<i>L. niger</i>
Lavas	-	<i>Levisticum officinale</i>
Lederboom	-	<i>Ptelea trifoliata</i>
leeuwebek		
a. Akkerleeuwebek	- 0072	<i>Misopates orontium</i> / <i>Antirrhinum orontium</i>
b. Grote leeuwebek	-	<i>Antirrhinum majus</i>
c. Kleine leeuwebek	- 0743	<i>Chaenorrhinum minus</i>
d. Muurleeuwebek	- 0741	<i>Cymbalaria muralis</i>
e. Stoppelleeuwebek !	- Kickxia	
Eironde leeuwebek	0744	<i>K. spuria</i>
Spiesleeuwebek	0742	<i>K. elatine</i>
f. Vlasleeuwebek	- Linaria	
Blauwe leeuwebek	0740	<i>L. arvensis</i>
Gestreepte leeuwebek	1706	<i>L. repens</i>
Liggende leeuwebek	<i>L. supina</i>
Vlasbekje	0745	<i>L. vulgaris</i>
Leeuweklauw	- Aphanes	
Grote leeuweklauw !	0074	<i>A. arvensis</i>
Kleine leeuweklauw	0075	<i>L. microcarpa</i>
Leeuwetand	- Leontodon	
Kleine leeuwetand !	0727	<i>L. saxatilis</i>
Ruige leeuwetand	0726	<i>L. hispidus</i>
Vertakte leeuwetand !	0725	<i>L. autumnale</i>
lelie(tje)		
a. Daglelie	- Hemerocallis	
Bruine daglelie	<i>H. fulva</i>
Gele daglelie	<i>H. lilioasphodelus</i>
b. Graslelie	- Anthericum	
Grote graslelie !	0065	<i>A. liliago</i>
Vertakte graslelie	<i>A. ramosum</i>

- c. Lelie
 Roggelelie !
 Turkse lelie
- d. Lelietje-van-dalen
- e. Troslelietje !
- f. Waterlelie
 Noordelijke waterlelie
 Witte waterlelie !
- Lepelblad
 Deens lepelblad
 Echt lepelblad !
 Engels lepelblad
- Levensboom
 Reuzenlevensboom !
- Leverbloempje: Anemoon
- Lidrus: Paardestaart
- Lidsteng
- Liefdegras
 Klein liefdegras
 Straatliefdegras
- Liesgras: Vlotgras
- Lievevrouwebedstro: zie Walstro
- Liguster
 Haagliguster
 Wilde liguster
- Linde
 Hollandse linde
 Winterlinde !
 Zomerlinde !
- Linze
- Lis
 Blauwe lis
 Dwerglis
 Gele lis
- Lisdodde
 Grote lisdodde
 Kleine lisdodde
- Lobelia
 Brandlobelia
 Waterlobelia
- Longkruid
 Gevlekt longkruid !
 Smal longkruid !
- Loogkruid
 Stekend loogkruid !
 Zacht loogkruid !
- look*
- a. Huislook
 Donderblad !
 Beklierd huislook !
- Lilium
 0737 *L. bulbiferum*
 *L. martagon*
- 0349 *Convallaria majalis*
 - *Smilacina stellata*
- Nymphaea
 *N. candida*
 0866 *N. alba*
- Cochlearia
 0342 *C. danica*
 0343 *C. officinalis*
 0341 *C. anglica*
- Thuja
 *T. plicata*
- 0630 *Hippuris vulgaris*
- Eragrostis
 1685 *E. minor*
 1762 *E. pilosa*
- Ligustrum
 *L. ovalifolium*
 0736 *L. vulgare*
- Tilia
 *T. × vulgaris*
 1285 *T. cordata*
 1287 *T. platyphyllos*
- *Lens culinaris*
- Iris
 *I. germanica*
 *I. pumila*
 0665 *I. pseudacorus*
- Typha
 1318 *T. latifolia*
 1317 *T. angustifolia*
- Lobelia
 *L. urens*
 0754 *L. dortmanna*
- Pulmonaria
 1032 *P. officinalis*
 1031 *P. montana*
- Salsola
 1127 *S. kali* subsp. *kali*
 1524 *S. kali* subsp. *ruthenica*
- Sempervivum
 *S. tectorum*
 *S. funckii*

b. Look

Armbloemig look
Berglook
Bieslook
Bochtig look !
Daslook
Driekantig look !
Kogellook
Kraailook
Moeslook
Slangellook
Prei
Ui

c. Look-zonder-look

Lork !

Europese lork !
Goudlork !

Lupine

Blauwe lupine
Gele lupine
Vaste lupine

Luzerne: zie (Rups)klaver

Maagdenpalm

Grote maagdenpalm
Kleine maagdenpalm !

Madeliefje

Mahonia

Mais

Majer: Amarant

Malaxis: zie (Veenmos)orchis

Malrove

Mannagras: Vlotgras

Mannetjesvaren: zie (Nier)varen

Mansbloed: Hertshooi

Mansoor

Maretak

Margriet

Marjolein

Echte marjolein !
Wilde marjolein

Maskerbloem

Gele maskerbloem
Muskusplantje

Meekrap

Meesterwortel: zie (Varkens)kervel

Meidoorn

Eenstijlige meidoorn
Koraalmeidoorn
Tweestijlige meidoorn

- Allium

1546 *A. paradoxum*
0030 *A. carinatum*
0032 *A. schoenoprasum*
.... *A. zebdanense*
0034 *A. ursinum*
.... *A. triquetrum*
.... *A. sphaerocephalon*
0035 *A. vineale*
0031 *A. oleraceum*
0033 *A. scorodoprasum*
.... *A. porrum*
.... *A. cepa*

- 0029 *Alliaria petiolata*

- Larix

.... *L. decidua*
.... *L. kaempferi*

- Lupinus

.... *L. angustifolius*
.... *L. luteus*
1899 *L. polyphyllus*

- Vinca

.... *V. major*
1377 *V. minor*

- 0135 *Bellis perennis*

- 2101 *Mahonia aquifolium*

- *Zea mays*

- 0793 *Marrubium vulgare*

- *Asarum europaeum*

- 1391 *Viscum album*

- 0319 *Leucanthemum vulgare*

- Origanum

.... *O. majorana*
0894 *O. vulgare*

- Mimulus

0828 *M. guttatus*
.... *M. moschatus*

- 1088 *Rubia tinctorum*

- Crataegus

0369 *C. monogyna*
1401 *C. curvisepala*
0370 *C. laevigata*

melde

a. Hoornmelde

- *Axyris amaranthoides*

b. Melde

- *Atriplex*

Gelobde melde

0124 *A. laciniata*

Kustmelde

0120 *A. glabriuscula*

Spiesmelde !

0121 *A. prostrata*

Strandmelde

0122 *A. littoralis*

Struikmelde

.... *A. halimus*

Tuinmelde

.... *A. hortensis*

Uitstaande melde

0123 *A. patula*

c. Zoutmelde

- *Halimione*

Gesteelde zoutmelde

0595 *H. pedunculata*

Gewone zoutmelde

0596 *H. portulacoides*

Melisse: Citroenmelisse

- *Melissa officinalis*

Melkkruid

- 0581 *Glaux maritima*

meloen

a. Meloen: Pittenkruid

- *Citrullus lanatus*

b. Watermeloen

- 0092 *Armoracia rusticana*

Mierik

mispel

a. Dwergmispel !

- *Cotoneaster*

Vlakke dwergmispel !

.... *C. horizontalis*

Wilde dwergmispel !

.... *C. integerrimus*

b. Mispel

- 0824 *Mespilus germanica*

Moederkruid: Wormkruid

Moenchia: zie (Kruis)muur

Moerasandijvie: Kruiskruid

Moerbe

- *Morus*

Witte Moerbe

.... *M. alba*

Zwarte moerbe

.... *M. nigra*

Monnikskap

- *Aconitum*

Blauwe monnikskap

.... *A. napellus* / subsp. *neomontanum*

Gele monnikskap

0006 *A. vulparia*

Montbretia

- *Crocrosmia* × *crocrosmiiflora*

Morgenster

- *Tragopogon*

Bleke morgenster !

.... *T. dubius*

Gele morgenster

1294 *T. pratensis* subsp. *pratensis*

Kleine morgenster !

1291 *T. pratensis* subsp. *minor*

Oosterse morgenster !

1292 *T. pratensis* subsp. *orientalis*

Paarse morgenster !

1293 *T. porrifolius*

Mosbloempje: *Crassula*

mosterd

a. Mosterd

- *Sinapis*

Herik

1207 *S. arvensis*

Witte mosterd

.... *S. alba*

b. Grijze mosterd !

- 1763 *Hirschfeldia incana*

c. Zwarte mosterd: Kool

d. Muurbloemmosterd

- 1728 *Hutera cheiranthos*

Mottenkruid: Toorts

Muizeoor: Havikskruid

Muizeestaart

Munt

Aarmunt !

Akkermunt

Edelmunt

Hertsmunt

Kransmunt

Oevermunt !

Pepermunt

Watermunt

Witte munt

Wollige munt

Polei

Muskuskruid

Muskusplantje: Maskerbloem

muur

a. Drienerfmuur

b. Kruismuur !

c. Muur

Bosmuur

Grasmuur

Grote muur !

Moerasmuur

Vogelmuur

Duinvogelmuur !

Heggevogelmuur !

Zeegroene muur

d. Veldmuur

Tengere veldmuur

Zinkveldmuur

e. Vetmuur

Liggende vetmuur

Priemvetmuur

Sierlijke vetmuur !

Tengere vetmuur

Zeevetmuur

f. Watermuur

g. Zandmuur

Gedrongen zandmuur !

Gewone zandmuur !

Slanke zandmuur !

Muurbloem

Muurpeper: Vetkruid

Muurvaren: zie (Streep)varen

- 0848 *Myosurus minimus*

- *Mentha*

.... *M. spicata*

0814 *M. arvensis*

.... *M. arvensis* × *spicata* (= × *gentilis*)

0815 *M. longifolia*

0820 *M. × verticillata* (= *aquatica* × *arvensis*)

.... *M. aquatica* × *longifolia*
(= × *dumetorum*)

.... *M. aquatica* × *spicata* (= × *piperita*)

0813 *M. aquatica*

0818 *M. suaveolens*

1772 *M. × niliaca* (= *longifolia* × *suaveolens*)

.... *M. pulegium*

- 0010 *Adoxa moschatellina*

- 0830 *Moehringia trinervia*

- 0831 *Moenchia erecta*

- *Stellaria*

1253 *S. nemorum*

1248 *S. graminea*

1249 *S. holostea*

1247 *S. uliginosa*

1250 *S. media* / subsp. *media*

1252 *S. pallida*

1251 *S. neglecta* / *S. media* subsp. *neglecta*

1254 *S. palustris*

- *Minuartia*

0829 *M. hybrida*

.... *M. verna*

- *Sagina*

1112 *S. procumbens*

1113 *S. subulata*

1111 *S. nodosa*

1109 *S. apetala*

1110 *S. maritima*

- 0847 *Myosoton aquaticum*

- *Arenaria*

1640 *A. serpyllifolia* subsp. *macrocarpa*

1641 *A. serpyllifolia* subsp. *serpyllifolia*

1459 *A. serpyllifolia* subsp. *leptoclados*

- 0304 *Cheiranthus cheiri*

Naalbaar	- <i>Setaria</i>
Trosgerst ! <i>S. italica</i>
Geelrode naalbaar !	1195 <i>S. pumila</i>
Groene naalbaar	1197 <i>S. viridis</i>
Kransnaalbaar	1196 <i>S. verticillata</i>
Nachtschade	- <i>Solanum</i>
Aardappel <i>S. tuberosum</i>
Bitterzoet	1218 <i>S. dulcamara</i>
Beklierde nachtschade !	1738 <i>S. nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i>
Driebloemige nachtschade	1220 <i>S. triflorum</i>
Glansbesnachtschade	1739 <i>S. nitidibaccatum</i>
	(= <i>S. sarrachoides</i> auct.)
Kleverige nachtschade ! <i>S. sarrachoides</i>
Zwarte nachtschade	1219 <i>S. nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>
Tomaat <i>S. lycopersicum</i>
Nagelkruid	- <i>Geum</i>
Geel nagelkruid !	0579 <i>G. urbanum</i>
Knikkend nagelkruid	0578 <i>G. rivale</i>
Narcis	- <i>Narcissus</i>
Jonquille <i>N. jonquilla</i>
Trompetnarcis <i>N. pseudonarcissus</i> subsp. <i>major</i>
Wilde narcis	0856 <i>N. pseudonarcissus</i>
	subsp. <i>pseudonarcissus</i>
Witte narcis <i>N. poeticus</i>
<i>netel</i>	
a. Brandnetel	- <i>Urtica</i>
Grote brandnetel	1321 <i>U. dioica</i>
Kleine brandnetel	1322 <i>U. urens</i>
b. Dovenetel	- <i>Lamium</i>
Brede dovenetel !	0705 <i>L. confertum</i>
Gele dovenetel <i>L. galeobdolon</i>
Grote gele dovenetel	1486 <i>L. galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i>
Kleine gele dovenetel	1487 <i>L. galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i>
Gevlekte dovenetel	0704 <i>L. maculatum</i>
Ingesneden dovenetel	0703 <i>L. purpureum</i> var. <i>incisum</i> /
	<i>L. hybridum</i>
Paarse dovenetel	0706 <i>L. purpureum</i> var. <i>purpureum</i> /
	<i>L. purpureum</i>
Witte dovenetel	0700 <i>L. album</i>
Hoenderbeet	0701 <i>L. amplexicaule</i>
c. Hennepnetel	- <i>Galeopsis</i>
Dauwnetel	0542 <i>G. speciosa</i>
Bleekgele hennepnetel	0541 <i>G. segetum</i>
Gespleten hennepnetel	0540 <i>G. bifida</i>
Gewone hennepnetel	0543 <i>G. tetrahit</i>
Zachte hennepnetel	1403 <i>G. pubescens</i>
Brede raai !	1692 <i>G. ladanum</i> subsp. <i>ladanum</i> /
	<i>G. ladanum</i>
Smalle raai !	0539 <i>G. ladanum</i> subsp. <i>angustifolia</i> /
	<i>G. angustifolia</i>

- Nieskruid
- Stinkend nieskruid
 - Wrangwortel
- Nigelle
- Juffertje-in-'t-groen
 - Wilde nigelle
- Nimfkruid
- Groot nimfkruid
 - Klein nimfkruid
- Oeverkruid
- ogentroost*
- a. Helmogentroost !
- Akkerogentroost
 - Late ogentroost
 - Rode ogentroost
 - Vroege ogentroost
- b. Kleverige ogentroost
- c. Ogentroost
- Beklierde ogentroost !
 - Bosogentroost
 - Noordse ogentroost
 - Slanke ogentroost
 - Stijve ogentroost
- Okkernoot: Walnoot
- Ooievaarsbek
- Beemdooievaarsbek
 - Bermooievaarsbek
 - Bloedooievaarsbek
 - Bosooievaarsbek
 - Donkere ooievaarsbek
 - Fijne ooievaarsbek
 - Glanzige ooievaarsbek
 - Kleine ooievaarsbek
 - Knopige ooievaarsbek
 - Moerasooievaarsbek
 - Ronde ooievaarsbek !
 - Rotsooievaarsbek
 - Roze ooievaarsbek !
 - Slipbladige ooievaarsbek
 - Zachte ooievaarsbek
 - Robertskruid
- Oot: zie Haver
- orchis*
- a. Bos-, Brede, Gevlekte, Riet-, Smalle, Veen-, Vleeskleurige: zie Handekenskruid
- b. Asperge-orchis: Paarse asperge-orchis - *Limodorum abortivum*
- c. Bokkenorchis - 0627 *Himantoglossum hircinum*
- d. Dennenorchis - 0590 *Goodyera repens*
- e. Groenknolorchis ! - 0748 *Liparis loeselii*
- f. Honingorchis ! - 0608 *Herminium monorchis*
- Helleborus
 - *H. foetidus*
 - 0605 *H. viridis* / subsp. *occidentalis*
 - *Nigella*
 - *N. damascena*
 - 0864 *N. arvensis*
 - *Najas*
 - 0854 *N. marina*
 - 0855 *N. minor*
 - 0753 *Littorella uniflora*
 - *Odontites*
 - 1496 *O. verna* subsp. *verna*
 - 0509 *O. verna* subsp. *serotina*
 - *O. verna*
 - 0506 *O. verna* subsp. *litoralis*
 - 1717 *Parentucellia viscosa*
 - *Euphrasia*
 - 0511 *E. rostkoviana*
 - *E. nemorosa*
 - 0503 *E. stricta* subsp. *arctica*
 - 0507 *E. micrantha*
 - 1919 *E. stricta* subsp. *stricta* / *E. stricta*
 - *Geranium*
 - 0573 *G. pratense*
 - 0575 *G. pyrenaicum*
 - *G. sanguineum*
 - *G. sylvaticum*
 - 0572 *G. phaeum*
 - 0569 *G. columbinum*
 - *G. lucidum*
 - 0574 *G. pusillum*
 - *G. nodosum*
 - *G. palustre*
 - 0577 *G. rotundifolium*
 - *G. macrorrhizum*
 - *G. endressii*
 - 0570 *G. dissectum*
 - 0571 *G. molle*
 - 0576 *G. robertianum*

- g. Keverorchis
 Grote keverorchis !
 Kleine keverorchis
- h. Muggenorchis
 Grote muggenorchis
 Welriekende muggenorchis
- i. Witte muggenorchis
- j. Nachtorchis
 Bergnachtorchis
 Welriekende nachtorchis
- k. Groene nachtorchis
- l. Orchis
 Harlekijn
 Aangebrande orchis
 Aapjesorchis
 IJle orchis
 Mannetjesorchis
 Purperorchis
 Wantsenorchis
 Soldaatje
- m. Poppenorchis
- n. Schroeforchis
 Herfstschroeforchis
 Zomerschroeforchis
- o. Spiegelorchis !
 Bijenorchis
 Hommelorchis
 Spinnenorchis
 Vliegenorchis
- p. Veenmosorchis !
- q. Wespenorchis
 Brede wespenorchis !
 Bruinrode wespenorchis
 Geelgroene wespenorchis !
 Moeraswespenorchis
 Paarse wespenorchis
 Smallippige wespenorchis
- ossetong*
- a. Ossetong
 Kromhals
 Blauwe ossetong
 Geelwitte ossetong
 Gewone ossetong !
- b. Overblijvende ossetong !
 Paardebloem
 Paardegras: Dravik
- *Listera*
 0750 *L. ovata*
 0749 *L. cordata*
- *Gymnadenia*
 0593 *G. conopsea*
 *G. odoratissima*
- 0735 *Pseudorchis albida* / *Leucorchis albida*
- *Platanthera*
 0951 *P. bifolia* subsp. *chlorantha* /
P. chlorantha
 0950 *P. bifolia* subsp. *bifolia* / *P. bifolia*
- 0344 *Coeloglossum viride*
- *Orchis*
 0889 *O. morio*
 0893 *O. ustulata*
 0892 *O. simia*
 *O. laxiflora*
 0887 *O. mascula*
 0891 *O. purpurea*
 0882 *O. coriophora*
 0888 *O. militaris*
- 0003 *Aceras anthropophorum*
- *Spiranthes*
 1240 *S. spiralis*
 1239 *S. aestivalis*
- *Ophrys*
 0880 *O. apifera*
 *O. fuciflora*
 *O. sphegoides*
 0881 *O. insectifera*
- 0597 *Hammarbya paludosa*
- *Epipactis*
 0460 *E. helleborine*
 0459 *E. atrorubens*
 *E. muelleri*
 0461 *E. palustris*
 *E. purpurata*
 *E. leptochila*
- *Anchusa*
 0779 *A. arvensis* / *Lycopsis arvensis*
 *A. azurea*
 1660 *A. ochroleuca*
 0054 *A. officinalis*
- 1871 *Pentaglottis sempervirens*
- 1767 *Taraxacum officinale*

- Paardestaart
- Heermoes
 - Holpijp
 - Lidrus
 - Bastaardpaardestaart
 - Bonte paardestaart
 - Bospaardestaart
 - Reuzenpaardestaart
 - Ruwe paardestaart !
 - Vertakte paardestaart
 - Schaafstro
- Palmboompje
- Papegaaiëkruid: Amarant
- Parelgras
- Eenbloemig parelgras
 - Knikkend parelgras
 - Wimperparelgras
- parelzaad*
- a. Glad parelzaad
 - b. Ruw parelzaad
- Parnassia
- Pastinaak
- Brandpastinaak
 - Gewone pastinaak!
- Peen
- peer*
- a. Aardpeer: zie Zonnebloem
 - b. Peer
 - Peer
 - Wilde peer
- Pekbloem: Silene
- Penningkruid: Wederik
- Peperboompje
- Rood peperboompje !
 - Zwart peperboompje
- Perzik: Prunus
- Perzikkruid: Duizendknoop
- peterselie*
- a. Hondspeterselie
 - b. Peterselie
 - Tuinpeterselie !
 - Wilde peterselie !
- Phacelia
- Pijlkruid
- Pijpbloem
- Pijpestrootje
- Pimpernel
- Grote pimpernel
 - Kleine pimpernel
- Equisetum
 - 0462 E. arvense
 - 0463 E. fluviatile
 - 0466 E. palustre
 - 0465 E. × litorale
 - 0471 E. variegatum
 - 0468 E. sylvaticum
 - 0469 E. telmateia
 - 0470 E. × trachyodon
 - 0467 E. ramosissimum
 - 0464 E. hyemale
 - Buxus sempervirens
 - Melica
 - 0808 M. uniflora
 - M. nutans
 - M. ciliata
 - 0752 Lithospermum officinale
 - 0751 Buglossoides arvensis /
Lithospermum arvense
 - 0921 Parnassia palustris
 - Pastinaca
 - P. sativa subsp. urens
 - 0922 P. sativa / subsp. sativa
 - 0394 Daucus carota
 - Pyrus
 - 1035 P. communis
 - P. pyraster
 - Daphne
 - 0392 D. mezereum
 - D. laureola
 - 0012 Aethusa cynapium
 - Petroselinum
 - P. crispum
 - 0927 P. segetum
 - Phacelia tanacetifolia
 - 1114 Sagittaria sagittifolia
 - 0090 Aristolochia clematitis
 - 0832 Molinia caerulea
 - Sanguisorba
 - 1137 S. officinalis
 - 1136 S. minor

Pinksterbloem: zie (Veld)kers

Pittenkruid !

Augurk

Komkommer

Meloen

Plataan !

Plomp !

Gele plomp

Kleine plomp

Polei

Pompoen

Sierpompoen

Populier

Grauwe abeel

Witte abeel

Amerikaanse populier

Canadapopulier

Italiaanse populier

Ontariopopulier

Ratelpopulier

Zwarte populier

postelein

a. Postelein

b. Waterpostelein: zie Kattestaart

c. Winterpostelein !

Roze winterpostelein

Witte winterpostelein !

d. Zeepostelein

Priemkruid

Pruikeboom

Prunus

Abrikoos

Vogelkers

Amerikaanse vogelkers

Zoete kers

Zure kers

Kroosjes

Perzik

Pruim

Kerspruim

Sleedoorn

Weichselboom

punge

a. Beekpunge: zie Ereprijs

b. Waterpunge

- Cucumis

.... C. sativus

.... C. sativus

.... C. melo

- Platanus × hybrida / P. × hispanica

- Nuphar

0865 N. lutea

.... N. pumila

- 0817 Pulegium vulgare

- Cucurbita

.... C. pepo

- Populus

0981 P. canescens

0980 P. alba

.... P. deltoides

.... P. × canadensis

.... P. nigra cv. 'Italica' /

subsp. pyramidalis

.... P. gileadensis

0983 P. tremula

0982 P. nigra / subsp. nigra

- 0984 Portulaca oleracea

- Claytonia

1679 C. sibirica

0338 C. perfoliata

- 0634 Honkenya peploides /

Honkenya peploides

- 1257 Subularia aquatica

- Cotinus coggygia

- Prunus

.... P. armeniaca

1019 P. padus

1020 P. serotina

1018 P. avium

.... P. cerasus

.... P. domestica subsp. insititia /

P. insititia

.... P. persica

.... P. domestica subsp. domestica

1841 P. cerasifera

1021 P. spinosa

.... P. mahaleb

- 1135 Samolus valerandi

Raai: zie (Hennep)netel

raaigras

a. Frans raaigras: zie (Glans)haver

b. Raaigras

Dolik

Vlasdolik

Engels raaigras

Italiaans raaigras

c. Trosraaigras

Raapzaad: zie Kool

Rabarber

Radijs

Knopherik

Radijs

raket

a. Bolletjesraket !

b. Kalkraket !

c. Raket

Brede raket !

Gewone raket !

Hongaarse raket

Liggende raket

Maasraket

Oostenrijkse raket

Oosterse raket

Spiesraket

d. Schijnraket

e. Steenraket

Gewone steenraket !

Stijve steenraket

Uitgespreide steenraket

f. Witte steenraket

g. Zandraket

h. Zeeraket

Ramenas: Radijs

Randjesbloem: Scheefkelk

Rapunzel

Witte rapunzel

Zwartblauwe rapunzel !

Ratelaar

Grote ratelaar

Harige ratelaar

Kleine ratelaar

Reigersbek

Duinreigersbek

Gewone reigersbek

Kleverige reigersbek

Loze reigersbek !

- Lolium

0758 *L. temulentum*

0757 *L. remotum*

0756 *L. perenne*

0755 *L. multiflorum*

- × *Festulolium loliaceum*

- Rheum

- Raphanus

1061 *R. raphanistrum*

.... *R. sativum*

- 1764 *Rapistrum rugosum*

- 0177 *Calepina irregularis*

- *Sisymbrium*

.... *S. irio*

1211 *S. officinale*

1208 *S. altissimum*

1214 *S. supinum*

1213 *S. austriacum* / subsp. *chrysanthum*

.... *S. austriacum* subsp. *austriacum*

1212 *S. orientale*

1210 *S. loeselii*

- 0484 *Erucastrum gallicum*

- *Erysimum*

0487 *E. cheiranthoides*

0488 *E. hieracifolium*

.... *E. repandum*

- *Conringia orientalis*

- 0081 *Arabidopsis thaliana*

- 0172 *Cakile maritima*

- *Phyteuma*

0936 *P. spicatum*

0935 *P. nigrum*

- *Rhinanthus*

1066 *R. angustifolius*

1065 *R. alectorolophus*

1067 *R. minor*

- *Erodium*

0482 *E. cicutarium* subsp. *dunense*

0480 *E. cicutarium* subsp. *cicutarium*

0481 *E. glutinosum* / *E. lebelii*

.... *E. × anaristatum*

- Reseda
 Wilde reseda
 Witte reseda
 Wouw
- reukgras*
 a. Reukgras
 Gewoon reukgras !
 Slofhak !
 b. Veenreukgras
 Ribzaad
 Dolle kervel
 Knolribzaad
- Ridderspoor
 Oosterse ridderspoor !
 Valse ridderspoor !
 Wilde ridderspoor
- Riempjes
riet
 a. Riet
 b. Struisriet
 Hennegras
 Duinriet
 Bergstruisriet
 Bosstruisriet
 Purper struisriet
 Rivierstruisriet
 Stijf struisriet
- Rietgras: Kanariegras
 Rijstgras
 Robertskruid: Ooievaarsbek
 Robinia !
 Rododendron
 Pontische azalea
 Voorjaarsazalea !
 Pontische rododendron
- Rogge
roos(je)
 a. Gelderse roos: Sneeuwbal
 b. Hemelroosje: Silene
 c. Klaproos
 Bleke klaproos !
 Grote klaproos !
 Ruige klaproos
 Slaapbol !
 d. Roos
 Egelantier
 Bergroos
 Bosroos
 Bottelroos
 Duinroosje !
- Reseda
 1062 *R. lutea*
 *R. alba*
 1063 *R. luteola*
- Anthoxanthum
 0066 *A. odoratum*
 0067 *A. aristatum*
- 0626 *Hierochloë odorata*
 - *Chaerophyllum*
 0303 *C. temulum*
 '0302 *C. bulbosum*
- *Consolida* / *Delphinium*
 *C. orientalis* / *D. orientale*
 *C. ambigua* / *D. ambiguum*
 0396 *C. regalis* / *D. consolida*
- 0360 *Corrigiola litoralis*
- 0933 *Phragmites australis*
- *Calamagrostis*
 0173 *C. canescens*
 0174 *C. epigejos*
 *C. varia*
 *C. arundinacea*
 *C. phragmitoides*
 0176 *C. pseudophragmites*
 0175 *C. stricta*
- 0719 *Leersia oryzoides*
- 1877 *Robinia pseudo-acacia*
- *Rhododendron*
 *R. luteum*
 *R. × praecox*
 2105 *R. ponticum*
 - *Secale cereale*
- *Papaver*
 0915 *P. dubium*
 0916 *P. rhoeas*
 0914 *P. argemone*
 *P. somniferum*
- *Rosa*
 1645 *R. rubiginosa*
 *R. glauca*
 1080 *R. arvensis*
 *R. villosa* (s.s.)
 1083 *R. pimpinellifolia*

Koprus	0677 <i>J. capitatus</i>
Lidrus: zie Paardestaart	
Noordse rus	0674 <i>J. arcticus</i>
Padderus	0688 <i>J. subnodulosus</i>
Pitrus	0680 <i>J. effusus</i>
Platte rus	0678 <i>J. compressus</i>
Tengere rus	0690 <i>J. tenuis</i>
Trekrus	0687 <i>J. squarrosus</i>
Veldrus	0670 <i>J. acutiflorus</i>
Wijdbloeiende rus	0689 <i>J. tenageia</i>
Zeerus	0685 <i>J. maritimus</i>
Zeegroene rus	0684 <i>J. inflexus</i>
Zilte rus	0683 <i>J. gerardi</i>
Zomprus	0673 <i>J. articulatus</i>
Saffloer	- <i>Carthamus tinctorius</i>
<i>salie</i>	
a. Salie	- <i>Salvia</i>
Bossalie <i>S. nemorosa</i>
Kleinbloemige salie	1129 <i>S. verbenaca</i>
Kranssalie	1130 <i>S. verticillata</i>
Veldsalie	1128 <i>S. pratensis</i>
b. Valse salie: zie Gamander	
Salomonszegel	- <i>Polygonatum</i>
Gewone salomonszegel !	0964 <i>P. multiflorum</i>
Kranssalomonszegel	0966 <i>P. verticillatum</i>
Tuinsalomonszegel ! <i>P. × hybridum</i>
Welriekende salomonszegel !	0965 <i>P. odoratum</i>
Scabiosa	- <i>Scabiosa</i>
Duifkruid	1147 <i>S. columbaria</i>
Weidescabiosa <i>S. pratensis</i>
Schaafstro: Paardestaart	
Schaduwgras: Beemdgras	
Schapegras: Zwenkgras	
Scheefbloem	- <i>Iberis</i>
Bittere scheefbloem	0657 <i>I. amara</i>
Schermscheefbloem <i>I. umbellata</i>
Scheefkelk	- <i>Arabis</i>
Randjesbloem <i>A. caucasica</i>
Armbloemige scheefkelk <i>A. brassica</i>
Pijlscheefkelk	1458 <i>A. hirsuta</i> subsp. <i>sagittata</i>
Ruige scheefkelk	0082 <i>A. hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>
Torenscheefkelk <i>A. turrita</i>
Torenkruid	1315 <i>A. glabra</i>
<i>scheerling</i>	
a. Gevlekte scheerling	- 0347 <i>Conium maculatum</i>
b. Waterscheerling	- 0326 <i>Cicuta virosa</i>
<i>scherm</i>	
a. Akkerscherm	- <i>Ammi</i>
Fijn akkerscherm ! <i>A. visnaga</i>
Groot akkerscherm ! <i>A. majus</i>

- b. Borstelscherm
 - c. Goudscherm
 - Doorwas
 - Smalle doorwas !
 - Fijn goudscherm
 - Sikkelgoudscherm
 - d. Moerasscherm
 - Groot moerasscherm
 - Kruipend moerasscherm
 - Ondergedoken moerasscherm
 - Selderij
 - e. Sterrescherm: Groot sterrescherm !
 - f. Straalscherm
 - Scherpkruid
 - Scheuchzeria: zie (Veenbloem)bies
 - Schijncipres !
 - Californische cipres
 - Schildersverdriet: Steenbreek
schildzaad
 - a. Schildzaad
 - Bleek schildzaad !
 - Muurschildzaad
 - Rotsschildzaad
 - b. Zilver Schildzaad !
 - Schorrekruid !
 - Schorseneer
 - Kleine schorseneer
 - Grote schorseneer !
 - Schubwortel
 - Bleke schubwortel !
 - Paarse schubwortel
 - Selaginella
 - Selderij: zie (Moeras)scherm
 - Sering
 - Gewone sering
 - Serradelle: Vogelpootje
 - Seselie
 - Bergseselie
 - Hertswortel
 - Sikkelkruid
 - Silene
 - Pekbloem
 - Avondkoekoeksbloem
 - Dagkoekoeksbloem
 - Nachtkoekoeksbloem

 - Hemelroosje
 - Blaasilene
 - Franse silene
 - Gaffelsilene
- *Turgenia latifolia*
 - *Bupleurum*
 - *B. rotundifolium*
 - *B. subovatum*
 - 0170 *B. tenuissimum*
 - *B. falcatum*
 - *Apium*
 - 0078 *A. nodiflorum*
 - 0079 *A. repens*
 - 0077 *A. inundatum*
 - 0076 *A. graveolens*
 - *Astrantia major*
 - *Orlaya grandiflora*
 - 0106 *Asperugo procumbens*

 - *Chamaecyparis*
 - *C. lawsoniana*

 - *Alyssum*
 - 0044 *A. alyssoides*
 - *A. murale*
 - *A. saxatile*
 - *Lobularia maritima*
 - 1256 *Suaeda maritima*
 - *Scorzonera*
 - 1166 *S. humilis*
 - *S. hispanica*
 - *Lathraea*
 - 0709 *L. squamaria*
 - *L. clandestina*
 - *Selaginella helvetica*

 - *Syringa*
 - *S. vulgaris*

 - *Seseli*
 - *S. montanum*
 - *S. libanotis*
 - *Falcaria vulgaris*
 - *Silene*
 - *S. armeria*
 - 0805 *S. pratensis* / *Melandrium album*
 - 0807 *S. dioica* / *Melandrium rubrum*
 - 0806 *S. noctiflora* / *Melandrium noctiflorum*
 - *S. coeli-rosa*
 - 1206 *S. vulgaris*
 - 1203 *S. gallica*
 - *S. dichotoma*

Kegelsilene	1202	<i>S. conica</i>
Nachtsilene	1204	<i>S. nutans</i>
Oorsilene	1205	<i>S. otites</i>
Sint-Janskruid: Hertshooi		
Sisyrinchium	-	<i>Sisyrinchium montanum</i>
<i>sla</i>		
a. Korensla	- 0094	<i>Arnoseris minima</i>
b. Muursla	- 0839	<i>Mycelis muralis</i>
c. Sla	- Lactuca	
Blauwe sla	<i>L. perennis</i>
Gifsla	<i>L. virosa</i>
Kompassla !	0699	<i>L. serriola</i>
Sla	<i>L. sativa</i>
Strandsla	1425	<i>L. tatarica</i>
Wilgsla	0698	<i>L. saligna</i>
d. Veldsla	- Valerianella	
Gegroefde veldsla !	1334	<i>V. carinata</i>
Geoorde veldsla	1337	<i>V. rimosa</i>
Getande veldsla	1335	<i>V. dentata</i>
Gewone veldsla	1336	<i>V. locusta</i>
Scheve veldsla !	<i>V. eriocarpa</i>
Slaapbol: zie (Klap)roos		
Slaapmutsje	-	<i>Eschscholzia californica</i>
Slangekruid	- 0431	<i>Echium vulgare</i>
Slangewortel	- 0178	<i>Calla palustris</i>
Sleedoorn: Prunus		
Sleutelbloem	- Primula	
Gulden sleutelbloem !	1015	<i>P. veris</i>
Slanke sleutelbloem	1014	<i>P. elatior</i>
Stengellose sleutelbloem	1016	<i>P. vulgaris</i>
Slijkgas !	- Spartina	
Engels slijkgas	1233	<i>S. anglica</i> / <i>S. townsendii</i>
Klein slijkgas	1232	<i>S. maritima</i>
Slijkgroen	- 0739	<i>Limosella aquatica</i>
Slofhak: Reukgras		
Smeerwortel	- Symphytum	
Bastaardsmeewortel !	<i>S. × uplandicum</i>
Gewone smeewortel !	1259	<i>S. officinale</i>
Ruwe smeewortel	<i>S. asperum</i>
Smele	- Deschampsia	
Bochtige smele	0398	<i>D. flexuosa</i>
Moerassmele	0399	<i>D. setacea</i>
Ruwe smele !	0397	<i>D. cespitosa</i>
Sneeuwbal	- Viburnum	
Gelderse roos	1367	<i>V. opulus</i>
Wollige sneeuwbal	2109	<i>V. lantana</i>
Sneeuwhei: zie (Dop)hei		
Sneeuwroem !	- Chionodoxa	
Grote sneeuwroem !	1621	<i>C. siehei</i> (<i>C. luciliae</i> auct.)
Kleine sneeuwroem !	<i>C. sardensis</i>

Soldaatje: zie Orchis

Sofiekruid

Sorgo !

Kafferkoren

Wilde sorgo !

spar

a. Douglasspar

b. Hemlockspar

Oostelijke hemlockspar !

Westelijke hemlockspar !

c. Spar

Blauwe spar !

Fijnspar

Kaukasische spar

Servische spar

Sitkaspar

d. Zilverspar

Gewone zilverspar !

Japanse zilverspar !

Kaukasische zilverspar !

Reuzenzilverspar

Speenkruid: Boterbloem

Spekwortel

Spelt: Tarwe

spinazie

a. Aardbeispinazie: zie Ganzevoet

b. Nieuwzeelandse spinazie

c. Spinazie

spirea

a. Lijsterbesspirea

b. Sneeuwbalspirea

c. Spirea !

Knolspirea

Moerasspirea

d. Struikspirea !

Theeboompje

Douglasspirea

Hertshooispirea

Iepspirea

Viltige spirea

Witte spirea

Spoorbloem: Rode spoorbloem

Sporkehout: Vuilboom

Springzaad

Reuzenbalsemien

Groot springzaad

Klein springzaad

spurrie

a. Schijnspurrie

Gerande schijnspurrie

- 0400 *Descurainia sophia*

- Sorghum

.... *S. bicolor*

.... *S. halepense*

- *Pseudotsuga menziesii*

- *Tsuga*

.... *T. canadensis*

.... *T. heterophylla*

- *Picea*

.... *P. pungens*

.... *P. abies*

.... *P. orientalis*

.... *P. omorika*

.... *P. sitchensis*

- *Abies*

.... *A. alba*

.... *A. veitchii*

.... *A. nordmanniana*

.... *A. grandis*

- *Tamus communis*

- *Tetragonia tetragonioides*

- *Spinacia oleracea*

- *Sorbaria sorbifolia*

- *Physocarpus opulifolius*

- *Filipendula*

0527 *F. vulgaris*

0526 *F. ulmaria*

- *Spiraea*

1892 *S. salicifolia*

1891 *S. douglasii*

.... *S. hypericifolia*

.... *S. chamaedrifolia*

.... *S. tomentosa*

.... *S. alba*

- *Centranthus ruber*

- *Impatiens*

1862 *I. glandulifera*

0660 *I. noli-tangere*

0661 *I. parviflora*

- *Spergularia*

1236 *S. maritima*

- Korenschijnspurrie
Rode schijnspurrie
Zilte schijnspurrie
- b. Spurrie
Gewone spurrie !
Heidespurrie
Vijfhelmige spurrie
- Stalkruid
Kattedoorn
Kruipend stalkruid
- Steelzaad
- Steenbreek
Kandelaartje
Haarlems klokkenspel
Schildersverdriet !
Bokjessteenbreek
Knolsteenbreek
Mossteenbreek
Rijnse steenbreek
Ronde steenbreek !
- Steenbreekvaren: zie (Streep)varen
- Stekelnoot
Late stekelnoot !
Oeverstekelnoot !
Stekende stekelnoot !
- Stekelzaad
- Stofzaad
Behaard stofzaad
Kaal stofzaad
- Straalvrucht !
- Straatgras: Beemdgras
Strandkweek: Kweekgras
streepzaad
- a. Streepzaad
Borstelstreepzaad
Groot streepzaad !
Klein streepzaad
Moerasstreepzaad
Paardebloemstreepzaad
Smal streepzaad !
Stinkend streepzaad
- b. Vleugelstreepzaad !
- Stroblom
- Struisgras
Fioringras
Gewoon struisgras
Hoog struisgras !
Moerasstruisgras !
Zandstruisgras
- Studentenkruid !
- 0395 *S. segetalis* / *Delia segetalis*
1237 *S. rubra*
1238 *S. salina*
- Spergula
1234 *S. arvensis*
1235 *S. morisonii*
.... *S. pentandra*
- Ononis
0877 *O. spinosa*
0876 *O. repens*
- *Podospermum laciniatum*
- Saxifraga
1146 *S. tridactylites*
1627 *S. granulata* var. *plena*
.... *S. × geum*
1145 *S. hirculus*
1144 *S. granulata* var. *granulata*
.... *S. hypnoides*
.... *S. sponhemica*
.... *S. rotundifolia*
- Xanthium
.... *X. strumarium*
1755 *X. orientale*
.... *X. spinosum*
- *Lappula squarrosa*
- Monotropa
1492 *M. hypopitys* subsp. *hypopitys*
1491 *M. hypopitys* subsp. *hypophegea*
- *Anoda cristata*
- Crepis
.... *C. setosa*
0371 *C. biennis*
0372 *C. capillaris*
0373 *C. paludosa*
0375 *C. vesicaria* / *C. polymorpha*
0374 *C. tectorum*
1768 *C. foetida*
- *Lagoseris sancta*
- 0602 *Helichrysum arenarium*
- Agrostis
0018 *A. stolonifera*
0019 *A. capillaris*
0017 *A. gigantea*
1544 *A. canina*
1545 *A. vinealis*
- *Kochia scoparia*

Sturmia: zie (Groenknol)orchis

Sumak

Gifsumak

Tabak

Boerentabak

Tabak

Siertabak !

Tandjesgras

Tandzaad

Knikkend tandzaad

Smal tandzaad !

Stralend tandzaad

Veerdelig tandzaad !

Zwart tandzaad

Tarwe

Eenkoorn

Spelt

Tarwe

Engelse tarwe

Tarwegras: Kweekgras

Tasjeskruid: Klein tasjeskruid

Taxus

Teunisbloem

Grote teunisbloem

Kleine teunisbloem

Middelste teunisbloem !

Silezische teunisbloem

Zandteunisbloem

Theeboompje: zie (Struik)spirea

tijm

a. Steentijm

Bonekruid

Borstelkrans

Bergsteentijm

Kleine steentijm

b. Tijm

Echte tijm

Grote tijm !

Kruiptijm

Wilde tijm

Timoteegras: Doddegras

Tomaat: Nachtschade

Toorts

Keizerskaars

Koningskaars

- Rhus

.... R. radicans

- Nicotiana

.... N. rustica

.... N. tabacum

.... N. alata

- 1199 Danthonia decumbens /
Sieglingia decumbens

- Bidens

0141 B. cernua

0142 B. connata

.... B. radiata

0144 B. tripartita

0143 B. frondosa

- Triticum

.... T. monococcum

.... T. spelta

.... T. aestivum

.... T. turgidum

- 1268 Teesdalia nudicaulis

- 1267 Taxus baccata

- Oenothera

0873 O. erythrosepala

0874 O. parviflora (s.l.) / (s.s.)

0872 O. biennis

.... O. silesiaca

.... O. parviflora var. ammophila /
O. ammophila

- Satureja

.... S. hortensis

1143 S. vulgaris / Calamintha
clinopodium

1142 S. calamintha / Calamintha

sylvatica

1141 S. acinos / Acinos arvensis

- Thymus

.... T. vulgaris

1283 T. pulegioides

1420 T. praecox

1284 T. serpyllum

- Verbascum

1341 V. phlomoides

1343 V. thapsus

Stalkaars	1342	<i>V. densiflorum</i>
Mottenkruid	1338	<i>V. blattaria</i>
Melige toorts	1339	<i>V. lychnitis</i>
Zwarte toorts	1340	<i>V. nigrum</i>
Torenkruid: zie Scheefkelk		
Torkruid	-	Oenanthe
Dodemansvingers !	1630	<i>O. crocata</i>
Beverneltorkruid	<i>O. pimpinelloides</i>
Pijptorkruid	0869	<i>O. fistulosa</i>
Varkenskervel-torkruid !	<i>O. peucedanifolia</i>
Watertorkruid	0868	<i>O. aquatica</i>
Weidekervel-torkruid !	0871	<i>O. silaifolia</i>
Zilt torkruid	0870	<i>O. lachenalii</i>
Tormentil: Ganzerik		
Trilgras	-	Briza
Bevertjes !	0153	<i>B. media</i>
Tripmadam: Vetkruid		
Tulp	-	Tulipa
Bostulp !	1314	<i>T. sylvestris</i>
Ui: zie Look		
Valeriaan	-	Valeriana
Echte valeriaan !	1333	<i>V. officinalis</i> / <i>V. repens</i>
Kalkvaleriaan	<i>V. wallrothii</i>
Kleine valeriaan	1332	<i>V. dioica</i>
Valkruid	-	0093 <i>Arnica montana</i>
Vallisneria	-	2108 <i>Vallisneria spiralis</i>
<i>varen</i>		
a. Adelaarsvaren	-	1022 <i>Pteridium aquilinum</i>
b. Beukvaren: Smalle beukvaren	-	0424 <i>Phegopteris connectilis</i>
Beukvaren: Gebogen, Rechte: zie (Driehoeks)varen		
c. Biesvaren	-	Isoëtes
Grote biesvaren !	0667	<i>I. lacustris</i>
Kleine biesvaren	0668	<i>I. echinospora</i>
d. Blaasvaren	-	0389 <i>Cystopteris filix-fragilis</i> /
		<i>C. fragilis</i>
e. Bolletjesvaren	- <i>Onoclea sensibilis</i>
f. Driehoeksvaren !	-	<i>Gymnocarpium</i> / <i>Currania</i>
Gebogen driehoeksvaren !	0422	<i>G. dryopteris</i> / <i>C. dryopteris</i>
Rechte driehoeksvaren !	0425	<i>G. robertianum</i> / <i>C. robertiana</i>
g. Eikvaren	-	<i>Polypodium</i>
Brede eikvaren !	1415	<i>P. interjectum</i> / <i>P. vulgare</i>
		subsp. <i>prionodes</i>
Gewone eikvaren !	0978	<i>P. vulgare</i> / <i>P. vulgare</i>
		subsp. <i>vulgare</i>
h. IJzervaren !	- <i>Cyrtomium falcatum</i>
i. Koningsvaren	-	0908 <i>Osmunda regalis</i>
j. Kroosvaren	-	<i>Azolla</i>
Grote kroosvaren	0128	<i>A. filiculoides</i>
Kleine kroosvaren	0127	<i>A. caroliniana</i>

- k. Maanvaren
 Gelobde maanvaren !
 Vertakte maanvaren !
- l. Moerasvaren
- m. Naaldvaren
 Lansvaren
 Stijve naaldvaren
 Zachte naaldvaren
- n. Niervaren
 Kamvaren
 Mannetjesvaren
 Geschubde mannetjesvaren !
 Brede stekelvaren
 Smalle stekelvaren
- o. Pilvaren
- p. Rolvaren: Gekroesde rolvaren
- q. Schubvaren
- r. Stippelvaren
- s. Streepvaren
 Groensteel !
 Muurvaren
 Steenbreekvaren
 Bastaardstreepvaren !
 Forez-streepvaren
 Genaalde streepvaren !
 Noordse streepvaren
 Zwartsteel
- t. Struisvaren
- u. Tongvaren
- v. Vliesvaren
- w. Vlotvaren
- x. Wijfjesvaren
- Varkensgras: Duizendknoop
- Vederkruid
 Aarvederkruid
 Kransvederkruid
 Teer vederkruid
- Veenpluis: Wollegras
- Veenwortel: Duizendknoop
- venkel*
- a. Bergvenkel
- b. Venkel
- c. Zeevenkel
- Venushaar
- Verbena !
 IJzerhard
- vergeet-mij-nietje*
- a. Amerikaans vergeet-mij-nietje
- Botrychium
 0148 B. lunaria
 0149 B. matricariifolium
- 0427 Thelypteris palustris
- Polystichum
 1618 P. lonchitis
 0979 P. aculeatum
 2007 P. setiferum
- Dryopteris
 0420 D. cristata
 0421 D. filix-mas
 1607 D. pseudomas / D. affinis
 0419 D. dilatata
 0426 D. carthusiana
- 0939 Pilularia globulifera
- Cryptogramma crispa
- 0301 Ceterach officinarum
- 0423 Oreopteris limbosperma
- Asplenium
 1609 A. viride
 0112 A. ruta-muraria
 0113 A. trichomanes
 A. × alternifolium
 A. forsiense
 A. fontanum
 A. septentrionale
 0111 A. adiantum-nigrum
- Matteuccia struthiopteris
- 0934 Phyllitis scolopendrium /
 Asplenium scolopendrium
- Hymenophyllum tunbrigense
- 1131 Salvinia natans
- 0119 Athyrium filix-femina
- Myriophyllum
 0851 M. spicatum
 0852 M. verticillatum
 0850 M. alterniflorum
- Meum athamanticum
- Foeniculum vulgare
- 0376 Crithmum maritimum
- Adiantum capillus-veneris
- Verbena
 1344 V. officinalis
- 1626 Omphalodes verna

- b. Vergeet-mij-nietje
 Akkervergeet-mij-nietje !
 Bosvergeet-mij-nietje
 Moerasvergeet-mij-nietje
 Ruw vergeet-mij-nietje
 Stijf vergeet-mij-nietje !
 Veelkleurig vergeet-mij-nietje
 Zompvergeet-mij-nietje
- Vetblad
- Vetkruid
 Hemelsleutel
 Bleke hemelsleutel !
 Gesteelde hemelsleutel !
 Gewone hemelsleutel !
 Muurpeper
 Tripmadam
 Dik vetkruid !
 Omgebogen vetkruid
 Rood vetkruid
 Roze vetkruid
 Sierlijk vetkruid
 Wit vetkruid
 Zacht vetkruid
- Vijfvingerkruid: Ganzerik
- Vijgeboom
- viltkruid*
- a. Viltkruid
 Akkerviltkruid
 Duits viltkruid
 Dwergviltkruid
 Geel viltkruid
 Spatelviltkruid
 Vergeten viltkruid
- b. Schijnviltkruid
- Vingergras
 Glad vingergras
 Harig vingergras !
- Vingerhoedskruid
 Geel vingerhoedskruid
 Gewoon vingerhoedskruid !
 Groot vingerhoedskruid !
- Vinkenzaad
- violier*
- a. Violier
- b. Waterviolier
- c. Zeeviolier
- Viooltje
 Akkerviooltje
 Bleeksporig bosviooltje !
 Donkersporig bosviooltje !
- Myosotis
 0840 *M. arvensis*
 0846 *M. sylvatica*
 0844 *M. palustris* / *M. scorpioides*
 0843 *M. ramosissima*
 0845 *M. stricta*
 0842 *M. discolor*
 0841 *M. laxa* / *M. cespitosa*
- 0942 *Pinguicula vulgaris*
- Sedum
 *S. telephium*
 1178 *S. telephium* subsp. *maximum*
 *S. telephium* subsp. *fabaria*
 1179 *S. telephium* subsp. *telephium*
 1175 *S. acre*
 1180 *S. reflexum*
 *S. dasyphyllum*
 1177 *S. cepaea*
 *S. rubens*
 *S. spurium*
 1418 *S. forsterianum*
 1176 *S. album*
 1181 *S. sexangulare*
- *Ficus carica*
- Filago
 0522 *F. arvensis*
 0523 *F. vulgaris*
 0524 *F. minima*
 1424 *F. lutescens*
 0525 *F. pyramidata*
 *F. neglecta*
- *Bombycilaena erecta*
- Digitalia
 0407 *D. ischaemum*
 0408 *D. sanguinalis*
- Digitalis
 *D. lutea*
 0406 *D. purpurea*
 *D. grandiflora*
- *Neslia paniculata*
- *Matthiola incana*
- 0638 *Hottonia palustris*
- *Malcolmia maritima*
- Viola
 1378 *V. arvensis*
 1387 *V. riviniana*
 1386 *V. reichenbachiana*

Stomp vlotgras !	0586 <i>G. plicata</i> subsp. <i>plicata</i> / <i>S. notata</i>
Vogelmelk	- <i>Ornithogalum</i>
Bosvogelmelk <i>O. pyrenaicum</i>
Gewone vogelmelk !	0896 <i>O. umbellatum</i>
Knikkende vogelmelk	0895 <i>O. nutans</i>
Piramidevogelmelk ! <i>O. pyramidale</i>
Vogelnestje	- 0861 <i>Neottia nidus-avis</i>
Vogelpootje	- <i>Ornithopus</i>
Klein vogelpootje !	0897 <i>O. perpusillus</i>
Serradelle <i>O. sativus</i>
Vossestaart	- <i>Alopecurus</i>
Duiist	0041 <i>A. myosuroides</i>
Blaasvossestaart <i>A. rendlei</i>
Geknikte vossestaart	0040 <i>A. geniculatus</i>
Grote vossestaart !	0042 <i>A. pratensis</i>
Knolvossestaart	0039 <i>A. bulbosus</i>
Rosse vossestaart	0038 <i>A. aequalis</i>
Vroegeling	- 0483 <i>Erophila verna</i>
Vrouwenmantel	- <i>Alchemilla</i>
Behaarde vrouwenmantel <i>A. vestita</i>
Bergvrouwenmantel	1455 <i>A. monticola</i>
Blauwgroene vrouwenmantel <i>A. glaucescens</i>
Fijnstengelige vrouwenmantel !	1453 <i>A. filicaulis</i>
Fraaie vrouwenmantel	1648 <i>A. mollis</i>
Geelgroene vrouwenmantel !	1456 <i>A. xanthochlora</i>
Geplooide vrouwenmantel	1649 <i>A. subcrenata</i>
Kale vrouwenmantel	1454 <i>A. glabra</i>
Slanke vrouwenmantel	1647 <i>A. gracilis</i>
Spitslobbige vrouwenmantel !	1452 <i>A. acutiloba</i>
Vuilboom !	- <i>Rhamnus</i> (incl. <i>Frangula</i>)
Sporkehout	0530 <i>R. frangula</i> / <i>Frangula alnus</i>
Wegedoorn	1064 <i>R. catharticus</i>
Walnoot	- <i>Juglans</i>
Okkernoot <i>J. regia</i>
Zwarte walnoot <i>J. nigra</i>
<i>walstro</i>	
a. Blauw walstro	- 1198 <i>Sherardia arvensis</i>
b. Kruisbladwalstro	- 0548 <i>Cruciata laevipes</i>
c. Walstro	- <i>Galium</i> / <i>Galium</i> , <i>Asperula</i> p.p.
Lievevrouwebedstro	0110 <i>G. odoratum</i> / <i>Asperula odorata</i>
Kleefkruid	0546 <i>G. aparine</i>
Akkerwalstro ! <i>G. spurium</i>
Boswalstro	0554 <i>G. sylvaticum</i>
Driehoornig walstro	0555 <i>G. tricornutum</i>
Duinwalstro	1480 <i>G. verum</i> subsp. <i>maritimum</i> / var. <i>maritimum</i>
Geel walstro ! <i>G. verum</i>
Geelwit walstro	0551 <i>G. × pomeranicum</i>
Glad walstro	0550 <i>G. mollugo</i>
Groot geel walstro !	1481 <i>G. verum</i> subsp. <i>verum</i> / var. <i>verum</i>

Kalkwalstro	0553	<i>G. pumilum</i>
Liggend walstro	0549	<i>G. saxatile</i>
Moeraswalstro	<i>G. palustre</i>
Noords walstro	0547	<i>G. boreale</i>
Rietwalstro	0552	<i>G. palustre</i> subsp. <i>elongatum</i>
Ruw walstro !	0556	<i>G. uliginosum</i>
Tenger walstro	1479	<i>G. palustre</i> subsp. <i>palustre</i>
Zeegroen walstro !	0109	<i>G. glaucum</i> / <i>Asperula glauca</i>
Warkruid	-	<i>Cuscuta</i>
Groot warkruid	0380	<i>C. europaea</i>
Hopwarkruid	0382	<i>C. lupuliformis</i>
Klein warkruid !	0379	<i>C. epithymum</i>
Oeverwarkruid	0381	<i>C. gronovii</i>
Veldwarkruid	<i>C. campestris</i>
Vlaswarkruid	0378	<i>C. epilinum</i>
Waterdrieblad	-	0821 <i>Menyanthes trifoliata</i>
Watergras !	-	0274 <i>Catabrosa aquatica</i>
Waterlepelkje	-	0764 <i>Ludwigia palustris</i>
Waternavel	-	0641 <i>Hydrocotyle vulgaris</i>
Waterpeper: Duizendknoop		
Waterpest	-	<i>Elodea</i>
Brede waterpest !	0441	<i>E. canadensis</i>
Smalle waterpest !	0442	<i>E. nuttallii</i>
Zuidelijke waterpest !	<i>E. ernestiae</i>
Waterpunge: zie (Water)punge		
Watteranonkel: Boterbloem		
Wede	-	0666 <i>Isatis tinctoria</i>
<i>wederik</i>		
a. Basterdwederik !	-	<i>Epilobium</i>
Beklierde basterdwederik !	0448	<i>E. ciliatum</i>
Bergbasterdwederik	0454	<i>E. montanum</i>
Bleke basterdwederik !	0458	<i>E. roseum</i>
Donkergroene basterdwederik	0455	<i>E. obscurum</i>
Harde basterdwederik !	<i>E. tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> / <i>E. lamyi</i>
Heuvelbasterdwederik	<i>E. collinum</i>
Kantige basterdwederik	1642	<i>E. tetragonum</i>
Kruipende basterdwederik !	<i>E. inornatum</i>
Lancetbladige basterdwederik !	0453	<i>E. lanceolatum</i>
Moerasbasterdwederik	0456	<i>E. palustre</i>
Viltige basterdwederik !	0457	<i>E. parviflorum</i>
Harig wilgeroosje	0451	<i>E. hirsutum</i>
b. Wederik	-	<i>Lysimachia</i>
Peningkruid	0782	<i>L. nummularia</i>
Boswederik	0781	<i>L. nemorum</i>
Grote wederik !	0784	<i>L. vulgaris</i>
Moeraswederik	0783	<i>L. thyrsoflora</i>
Puntwederik	1867	<i>L. punctata</i>
<i>weegbree</i>		
a. Weegbree	-	<i>Plantago</i>

- Getande weegbree
 Grote weegbree
 Hertshoornweegbree
 Ruige weegbree
 Smalle weegbree
 Zandweegbree
 Zeeweegbree
- b. Moerasweegbree !
 Kruidende moerasweegbree !
 Stijve moerasweegbree !
- c. Waterweegbree
 Grote waterweegbree
 Slanke waterweegbree !
 Smalle waterweegbree !
- d. Drijvende waterweegbree
 Wegedoorn: Vuilboom
 Weichselboom: Prunus
 Weit (Wilde): Zwartkoren
 Wijnstok
 Wikke
- Tuinboom
 Basterdwikke
 Bonte wikke
 Gele wikke
 Grote wikke !
 Heggewikke
 Heidewikke
 Hongaarse wikke
 Lathyruswikke
 Ringelwikke
 Slanke wikke
 Smalle wikke !
 Stijve wikke !
 Vierzadige wikke
 Voederwikke
 Vogelwikke
 Zachte wikke
- Wildemanskruid
 wilg
- a. Olijfwilg
 Langstelige olijfwilg
 Smalle olijfwilg !
 Zilverwilg
- b. Wilg
 Duitse dot
 Amandelwilg
 Bittere wilg
 Boswilg !
 Geoorde wilg
- 0945 *P. major* subsp. *pleiosperma*
 0947 *P. major* subsp. *major*
 0944 *P. coronopus*
 0949 *P. media*
 0946 *P. lanceolata*
 *P. arenaria*
 0948 *P. maritima*
- *Echinodorus* / *Baldellia*
 0430 *E. repens* / *B. repens*
 0429 *E. ranunculoides* /
B. ranunculoides
- *Alisma*
 0028 *A. plantago-aquatica*
 0027 *A. lanceolatum*
 0026 *A. gramineum*
- 0765 *Luronium natans*
- *Vitis vinifera*
 - *Vicia*
 *V. faba*
 *V. hybrida*
 1750 *V. villosa* subsp. *varia*
 *V. lutea*
 *V. grandiflora*
 1373 *V. sepium*
 *V. orobus*
 1753 *V. pannonica*
 1371 *V. lathyroides*
 1370 *V. hirsuta*
 1374 *V. tetrasperma* subsp. *gracilis*
 1368 *V. sativa* subsp. *nigra*
 1754 *V. tenuifolia*
 1375 *V. tetrasperma* subsp. *tetrasperma*
 1372 *V. sativa* subsp. *sativa*
 1369 *V. cracca*
 1376 *V. villosa* subsp. *villosa*
- 0057 *Pulsatilla vulgaris*
- *Elaeagnus*
 *E. multiflora*
 *E. angustifolia*
 *E. commutata*
- *Salix*
 1120 *S. dasyclados* / *S. x dasyclados*
 1125 *S. triandra*
 1123 *S. purpurea*
 1118 *S. caprea*
 1117 *S. aurita*

- | | | |
|----------------|------|-----------------------|
| Grauwe wilg | 1119 | <i>S. cinerea</i> |
| Katwilg | 1126 | <i>S. viminalis</i> |
| Kraakwilg | 1121 | <i>S. fragilis</i> |
| Kruipwilg | 1124 | <i>S. repens</i> |
| Laurierwilg | 1122 | <i>S. pentandra</i> |
| Rossige wilg ! | | <i>S. atrocinerea</i> |
| Schietwilg | 1116 | <i>S. alba</i> |
- winde*
- | | | |
|--------------------------|------|-------------------------------|
| a. Dubbelkelkwinde ! | - | <i>Calystegia</i> |
| Gestreepte winde | | <i>C. pulchrum</i> |
| Haagwinde | 0188 | <i>C. sepium</i> |
| Zeewinde | 0189 | <i>C. soldanella</i> |
| b. Winde | - | <i>Convolvulus</i> |
| Calandsklokje | 0351 | <i>C. lineatus</i> |
| Akkerwinde | 0350 | <i>C. arvensis</i> |
| Windhalm ! | - | <i>Apera</i> |
| Grote windhalm ! | 0073 | <i>A. spica-venti</i> |
| Stijve windhalm ! | | <i>A. interrupta</i> |
| Wingerd: Wilde wingerd ! | - | <i>Parthenocissus</i> |
| Driebladige wingerd ! | | <i>P. tricuspidata</i> |
| Valse wingerd ! | 2102 | <i>P. inserta</i> |
| Vijfbladige wingerd ! | | <i>P. quinquefolia</i> |
| Winterakoniet | - | 1858 <i>Eranthis hyemalis</i> |
- wintergroen*
- | | | |
|----------------------------|------|------------------------------|
| a. Wintergroen | - | <i>Pyrola</i> |
| Klein wintergroen | 1033 | <i>P. minor</i> |
| Rond wintergroen ! | 1034 | <i>P. rotundifolia</i> |
| b. Eenbloemig wintergroen | - | 0833 <i>Moneses uniflora</i> |
| c. Eenzijdig wintergroen ! | - | 1039 <i>Orthilia secunda</i> |
- Witbol
- | | | |
|---------------------|------|-------------------|
| Gestreepte witbol ! | - | <i>Holcus</i> |
| Gladde witbol ! | 0631 | <i>H. lanatus</i> |
| | 0632 | <i>H. mollis</i> |
- Witlof: *Cichorei*
- wolfsklauw*
- | | | |
|---------------------|-------|--|
| a. Wolfsklauw | - | <i>Lycopodium / Diphasiastrum, Huperzia,</i> |
| | | <i>Lycopodium, Lycopodiella</i> |
| Dennewolfsklauw ! | 07789 | <i>L. selago / Huperzia selago</i> |
| Grote wolfsklauw | 0775 | <i>L. clavatum</i> |
| Kleine wolfsklauw ! | 0776 | <i>L. tristachyum / Diphasiastrum</i> |
| | | <i>tristachyum</i> |
| Moeraswolfsklauw | 0777 | <i>L. inundatum / Lycopodiella</i> |
| | | <i>inundata</i> |
| Vlakke wolfsklauw ! | 1490 | <i>L. complanatum / Diphasiastrum</i> |
| | | <i>complanatum</i> |
- | | | |
|-----------------------|------|--|
| b. Cipreswolfsklauw ! | - | <i>Lycopodium p.p. / Diphasiastrum</i> |
| Alpenwolfsklauw | | <i>/ D. alpinum</i> |
| Bergwolfsklauw ! | | <i>/ D. issleri</i> |
| Boswolfsklauw ! | | <i>/ D. zeilleri</i> |
| Kleine wolfsklauw ! | | <i>/ D. tristachyum</i> |
| Vlakke wolfsklauw ! | | <i>/ D. complanatum</i> |

Wolfsmelk	- Euphorbia
Heksenmelk !	0493 <i>E. esula</i> subsp. <i>esula</i>
Kroontjeskruid	0495 <i>E. helioscopia</i>
Amandelwolfsmelk	0491 <i>E. amygdaloides</i>
Brede wolfsmelk	0499 <i>E. platyphyllos</i>
Cipreswolfsmelk	0492 <i>E. cyparissias</i>
Kleine wolfsmelk	0494 <i>E. exigua</i>
Kleurige wolfsmelk <i>E. epithymoides</i>
Kruisbladige wolfsmelk	1689 <i>E. lathyrus</i>
Moeraswolfsmelk	0496 <i>E. palustris</i>
Roedewolfsmelk	0502 <i>E. esula</i> subsp. <i>tommasiniana</i>
Stijve wolfsmelk	0501 <i>E. serrulata</i>
Tuinwolfsmelk	0498 <i>E. peplus</i>
Wrattige wolfsmelk <i>E. brittingeri</i>
Zandwolfsmelk	0500 <i>E. seguieriana</i>
Zeewolfsmelk	0497 <i>E. paralias</i>
Zoete wolfsmelk <i>E. dulcis</i>
Wolfspoot	- 0780 <i>Lycopus europaeus</i>
Wollegras	- Eriophorum
Veenpluis	0476 <i>E. angustifolium</i>
Breed wollegras	0478 <i>E. latifolium</i>
Eenarig wollegras	0479 <i>E. vaginatum</i>
Slank wollegras	0477 <i>E. gracile</i>
Wonderboon	- <i>Ricinus communis</i>
Wormkruid !	- Tanacetum
Moederkruid	0320 <i>T. parthenium</i>
Balsenwormkruid <i>T. balsamita</i>
Boerenwormkruid	1260 <i>T. vulgare</i>
Wouw: Reseda	
Wrangwortel: Nieskruid	
Zaagblad	- 1193 <i>Serratula tinctoria</i>
Zandblauwtje	- 0669 <i>Jasione montana</i>
Zannichellia	- Zannichellia
Brede zannichellia !	1542 <i>Z. palustris</i> subsp. <i>polycarpa</i>
Gesteelde zannichellia !	1397 <i>Z. palustris</i> var. <i>pedicellata</i>
Zittende zannichellia !	1396 <i>Z. palustris</i> var. <i>palustris</i>
Zeegras	- Zostera
Groot zeegras	1398 <i>Z. marina</i>
Klein zeegras	1399 <i>Z. noltii</i>
Zeekraal	- Salicornia
Eenbloemige zeekraal ! <i>S. pusilla</i>
Kortarige zeekraal	1635 <i>S. brachystachya</i> / <i>S. ramosissima</i> , <i>S. europaea</i> s.s.
Langarige zeekraal	1636 <i>S. dolichostachya</i> / <i>S. emerici</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. dolichostachya</i>
Zeepkruid	- 1139 <i>Saponaria officinalis</i>
Zegekruid	- <i>Nicandra physalodes</i>
Zegge	- Carex
Aardzegge ! <i>C. humilis</i>

Armbloemige zegge	<i>C. pauciflora</i>
Armoedige zegge !	<i>C. depauperata</i>
Bergzegge	<i>C. montana</i>
Bleke bermzegge !	<i>C. divulsa</i> subsp. <i>leersii</i>
Dichte bermzegge !	0243	<i>C. muricata</i> / <i>C. pairae</i>
Gewone bermzegge !	0262	<i>C. spicata</i>
Groene bermzegge !	1611	<i>C. divulsa</i>
IJle bermzegge !	<i>C. divulsa</i> subsp. <i>divulsa</i>
Blaaszegge	0267	<i>C. vesicaria</i>
Blauwe zegge	0248	<i>C. panicea</i>
Bleke zegge	0247	<i>C. pallescens</i>
Blonde zegge	0236	<i>C. hostiana</i>
Boszegge	0264	<i>C. sylvatica</i>
Cyperzegge	<i>C. bohémica</i>
Hoge cyperzegge	0254	<i>C. pseudocyperus</i>
Draadzegge	0239	<i>C. lasiocarpa</i>
Drienervige zegge	0266	<i>C. trinervis</i>
Dwergzegge !	<i>C. oederi</i>
Duindwergzegge !	1463	<i>C. oederi</i> subsp. <i>pulchella</i> / <i>C. scandinavica</i>
Veendwergzegge !	1464	<i>C. oederi</i> subsp. <i>oederi</i> / <i>C. serotina</i>
Elzenzegge	0229	<i>C. elongata</i>
Gebogen zegge	<i>C. curvata</i>
Geelgroene zegge !	0220	<i>C. tumidicarpa</i> / <i>C. demissa</i>
Gele zegge	0233	<i>C. flava</i>
Gladde zegge	0238	<i>C. laevigata</i>
Hangende zegge	0250	<i>C. pendula</i>
Hazezegge	0246	<i>C. ovalis</i>
Amerikaanse hazezegge	<i>C. crawfordii</i>
Heidezegge	0230	<i>C. ericetorum</i>
IJle zegge !	0258	<i>C. remota</i>
Knotszegge	0217	<i>C. buxbaumii</i>
Kleine knotszegge !	0234	<i>C. hartmanii</i>
Kwelderzegge	0231	<i>C. extensa</i>
Moeraszegge	0212	<i>C. acutiformis</i>
Noordse zegge	0214	<i>C. aquatilis</i>
Oeverzegge	0259	<i>C. riparia</i>
Paardehaarzegge	0213	<i>C. appropinquata</i>
Pilzegge	0251	<i>C. pilulifera</i>
Pluimzegge	0249	<i>C. paniculata</i>
Polzegge	1400	<i>C. cespitosa</i>
Rivierduinzegge	<i>C. ligerica</i>
Ronde zegge	0221	<i>C. diandra</i>
Ruige zegge	0235	<i>C. hirta</i>
Schaduwzegge	<i>C. umbrosa</i>
Scherpe zegge	0211	<i>C. acuta</i>
Schubzegge	0240	<i>C. lepidocarpa</i>
Slanke zegge	0263	<i>C. strigosa</i>
Slijkzegge !	0242	<i>C. limosa</i>

Snavelzegge	0260	<i>C. rostrata</i>
Sterzegge	0228	<i>C. echinata</i>
Stijve zegge	0237	<i>C. elata</i>
Stippelzegge	0256	<i>C. punctata</i>
Trilgraszegge	0216	<i>C. brizoides</i>
Tweehuizige zegge	0223	<i>C. dioica</i>
Tweenervige zegge	<i>C. binervis</i>
Tweerijige zegge	0225	<i>C. disticha</i>
Veenzegge	<i>C. davalliana</i>
Viltzegge	0265	<i>C. tomentosa</i>
Vingerzegge	0222	<i>C. digitata</i>
Vlozegge	0255	<i>C. pulicaris</i>
Vogelpootzegge	<i>C. ornithopoda</i>
Voorjaarszegge	0218	<i>C. caryophylla</i>
Voszegge	0268	<i>C. vulpina</i>
Valse voszegge	0245	<i>C. cuprina</i>
Vroege zegge	0253	<i>C. praecox</i>
Waardzegge	0226	<i>C. divisa</i>
Zandzegge	0215	<i>C. arenaria</i>
Valse zandzegge !	<i>C. reichenbachii</i>
Zeegroene zegge	0232	<i>C. flacca</i>
Zilte zegge	0224	<i>C. distans</i>
Zompzegge	0219	<i>C. curta</i> / <i>C. canescens</i>
Zwarte zegge !	0244	<i>C. nigra</i>
Zenegroen	-	<i>Ajuga</i>
Akkerzenegroen	0022	<i>A. chamaepitys</i>
Harig zenegroen !	<i>A. genevensis</i>
Kruipend zenegroen	0024	<i>A. reptans</i>
Piramidezenegroen	<i>A. pyramidalis</i>
Zevenblad	-	0011 <i>Aegopodium podagraria</i>
Zevenster	-	1295 <i>Trientalis europaea</i>
Zilverschoon: Ganzerik		
<i>zonnebloem</i>		
a. Voorjaarszonnebloem !	-	<i>Doronicum</i>
Hartbladzonnebloem !	0413	<i>D. pardalianches</i>
Weegbreezonnebloem !	0414	<i>D. plantagineum</i>
b. Zonnebloem	-	<i>Helianthus</i>
Aardpeer	1614	<i>H. tuberosus</i>
Zonnebloem	<i>H. annuus</i>
Stijve zonnebloem !	0601	<i>H. × laetiflorus</i> / <i>H. laetiflorus</i>
Zonnedaauw	-	<i>Drosera</i>
Kleine zonnedaauw	0417	<i>D. intermedia</i>
Lange zonnedaauw	0416	<i>D. anglica</i>
Ronde zonnedaauw	0418	<i>D. rotundifolia</i>
Zoutgras	-	<i>Triglochin</i>
Moeraszoutgras	1311	<i>T. palustris</i>
Schorrezoutgras	1310	<i>T. maritima</i>
Zoutkruid: Ruig zoutkruid	-	0134 <i>Bassia hirsuta</i>
Zulte: Aster		

zuring

a. Klaverzuring

- Gehoornde klaverzuring
- Stijve klaverzuring
- Witte klaverzuring

b. Zuring

- Bermzuring !
- Bloedzuring
- Geeorde zuring
- Goudzuring !
- Kluwenzuring
- Krulzuring
- Moeraszuring
- Paardezuring
- Reuzenzuring !
- Ridderzuring
- Schapezuring
- Spaanse zuring
- Spinaziezuring
- Tuinzuring
- Veldzuring
- Waterzuring
- Wilgzuring

Zwaluwtong: Duizendknoop

Zwanebloem

Zwartkoren

- Hengel
- Wilde weit
- Kamzwartkoren

Zwartsteel: zie (Streep)varen

Zwenkgras

- Beemdlangbloem
- Fijn schapegras !

Genaald schapegras

- Groot schapegras !
- Ruw schapegras !
- Draadzwenkgras !
- Duinzwenkgras

Geknikt zwenkgras !

Hard zwenkgras

- Kalkzwenkgras !
- Reuzenzwenkgras
- Rietzwenkgras
- Rood zwenkgras
- Zandzwenkgras !
- Zinkzwenkgras !

- Oxalis

- O. corniculata
- 0911 O. fontana
- 0909 O. acetosella

- Rumex

- 1095 R. × pratensis
- 1103 R. sanguineus
- 1106 R. thyrsiflorus
- 1100 R. maritimus
- 1097 R. conglomeratus
- 1098 R. crispus
- 1102 R. palustris
- 1096 R. aquaticus
- R. × heterophyllus
- 1101 R. obtusifolius
- 1094 R. acetosella
- 1104 R. scutatus
- R. patientia
- R. rugosus
- 1093 R. acetosa
- 1099 R. hydrolapathum
- R. triangulivalvis

- 0171 Butomus umbellatus

- Melampyrum

- 0804 M. pratense
- 0803 M. arvense
- M. cristatum

- Festuca

- 0519 F. pratensis
- 1474 F. ovina subsp. tenuifolia /
F. filiformis
- 1473 F. ovina subsp. ovina /
F. ophioliticola
- F. lemanii
- F. heteropachys
- 0516 F. heterophylla
- 0517 F. rubra subsp. arenaria /
F. juncifolia
- F. nigrescens
- 1472 F. ovina subsp. cinerea /
F. trachyphylla
- F. pallens
- 0515 F. gigantea
- 0514 F. arundinacea
- 0520 F. rubra subsp. rubra (s.l.)
- F. polesica
- F. valesiaca

Register van de wetenschappelijke namen

- Abies: zie (Zilver)spar
Abutilon: Fluweelblad
Acer = Esdoorn
Aceras: zie (Poppen)orchis
Achillea = Duizendblad
Acinos: zie (Steen)tijm
Aconitum = Monnikskap
Acorus: Kalmoes
Actaea: Christoffelkruid
Adiantum: Venushaar
Adonis = Adonis
Adoxa: Muskuskruid
Aegopodium: Zevenblad
Aesculus: zie (Paarde)kastanje
Aethusa: zie (Honds)peterselie
Agrimonia = Agrimonie
Agrostemma: Bolderik
Agrostis = Struisgras
Ailanthus: Hemelboom
Aira: zie (Dwerg)haver
Ajuga = Zenegroen
Alchemilla = Vrouwenmantel
Alisma: zie (Water)weegbree
Alliaria: zie look: Look-zonder-look
Allium: zie Look
Alnus = Els
Alopecurus = Vossestaart
Althaea = Heemst
Alyssum: zie Schildzaad
Amaranthus = Amarant
Ambrosia = Ambrosia
Amelanchier: Krenteboompje
Ammi: zie (Akker)scherm
Ammophila: zie Helm
Amsinckia: Amsinckia
Anacamptis: Hondskruid
Anagallis = Guichelheil
Anchusa: zie Ossetong
Andromeda: zie (Lavendel)hei
Anemone = Anemoon
Anethum: Dille
Angelica = Engelwortel
Anoda: Straalvrucht
Antennaria: Rozenkransje
Anthemis: zie (Schub)kamille
Anthericum: zie (Gras)lelie
Anthoxanthum: zie Reukgras
Anthriscus: zie Kervel
Anthyllis: zie (Wond)klaver
Antirrhinum: zie (Grote / Akker)leeuwe-
bek
Apera = Windhalm
Aphanes = Leeuweklauw
Apium: zie (Moeras)scherm
Aquilegia = Akelei
Arabidopsis: zie (Zand)raket
Arabis = Scheefkelk
Arctium = Klit
Arctostaphylos: Beredruif
Arenaria: zie (Zand)muur
Aristolochia: Pijpbloem
Armeria: zie (Engels) gras
Armoracia: Mierik
Arnica: Valkruid
Arnoseric: zie (Koren)sla
Aronia: zie (Appel)bes
Arrhenatherum: zie (Glans)haver
Artemisia = Alsem
Arum = Aronskelk
Aruncus: Geitebaard
Arundinaria = Bamboe
Asarum: Mansoor
Asparagus = Asperge
Asperugo: Scherpkruid
Asperula = Bedstro
Asplenium: zie (Streep)varen
Aster = Aster
Astragalus: Hokjespeul
Astrantia: zie (Sterre)scherm
Athyrium: zie (Wijffjes)varen
Atriplex: zie Melde
Atropa: zie (Wolfs)kers
Aubrieta: Aubrietia
Avena: zie Haver
Avenula: zie (Veld)haver
Axyris: zie (Hoorn)melde
Azolla: zie (Kroos)varen
Baldellia: zie (Moeras)weegbree
Ballota = Ballote
Barbarea = Barbarakruid
Bassia: zie Zoutkruid
Bellis: Madeliefje
Berberis = Berberis
Berteroa: Grijskruid

Berula: zie (Kleine water)eppe
 Beta = Biet
 Betula = Berk
 Bidens = Tandzaad
 Bifora: Holzaad
 Biscutella: Brilkruid
 Blackstonia = Bitterling
 Blechnum: Dubbeloof
 Blysmus: zie (Platte, Rode) Bies
 Bombycilaena: zie (Schijn)viltkruid
 Borago: Bernagie
 Botrychium: zie (Maan)varen
 Brachypodium = Kortsteel
 Brassica = Kool
 Briza = Trilgras
 Bromus = Dravik
 Bryonia: Heggerank
 Buddleja: Vlinderstruik
 Buglossoides: zie (Ruw) parelzaad
 Bunias = Hardvrucht
 Bunium: zie (Aard)kastanje
 Bupleurum: zie (Goud)scherf
 Butomus: Zwanebloem
 Buxus: Palmboompje
 Cakile: zie (Zee)raket
 Calamagrostis: zie (Struis)riet
 Calamintha: zie (Steen)tijm
 Calammophila: zie (Noordse) helm
 Calendula = Goudsbloem
 Calepina: zie (Kalk)raket
 Calla: Slangewortel
 Callitriche: zie (Sterre)kroos
 Calluna: zie (Struik)hei
 Caltha = Dotterbloem
 Calystegia: zie (Dubbelkelk)winde
 Camelina = Huttentut
 Campanula: zie Klokje
 Cannabis: Hennep
 Capsella = Herderstasje
 Cardamine: zie (Veld)kers
 Cardaminopsis: zie (Steen)kers
 Cardaria: zie (Pijlkruid)kers
 Carduus: zie Distel
 Carex = Zegge
 acuta = Scherpe
 acutiformis = Moeras-
 appropinquata = Paardehaar-
 aquatilis = Noordse
 arenaria = Zand-
 binervis = Tweeknervige

(Carex)

bohémica = Cyper-
 brizoides = Trilgras-
 buxbaumii = Knots-
 canescens = Zomp-
 caryophyllea = Voorjaars-
 cespitosa = Pol-
 crawfordii = hazezegge, Amerikaanse
 cuprina = voszegge, Valse
 curta = Zomp-
 curvata = Gebogen
 davalliana = Veen-
 demissa = Geelgroene
 depauperata = Armoedige
 diandra = Ronde
 digitata = Vinger-
 dioica = Tweehuizige
 distans = Zilte
 disticha = Tweerijige
 divisa = Waard-
 divulsa = bermzegge, Groene
 echinata = Ster-
 elata = Stijve
 elongata = Elzen-
 ericetorum = Heide-
 extensa = Kwelder-
 flacca = Zeegroene
 flava = Gele
 hartmanii = knotszegge, Kleine
 hirta = Ruige
 hostiana = Blonde
 humilis = Aard-
 laevigata = Gladde
 lasiocarpa = Draad-
 lepidocarpa = Schub-
 ligerica = Rivierduin-
 limosa = Slijk-
 montana = Berg-
 nigra = Zwarte
 oederi = Dwerg-
 ornithopoda = Vogelpoot-
 ovalis = Haze-
 pairae = bermzegge, Dichte
 pallascens = Bleke
 panicea = Blauwe
 paniculata = Pluim-
 pauciflora = Armbloemige
 pendula = Hangende
 pilulifera = Pil-
 praecox = Vroege

(Carex)

pseudocyperus = cyperzegge, Hoge
pulicaris = Vlo-
punctata = Stippel-
reichenbachii = zandzegge, Valse
remota = IJle
riparia = Oever-
rostrata = Snavel-
spicata = bermzegge, Gewone
strigosa = Slanke
sylvatica = Bos-
tomentosa = Vilt-
trinervis = Drienerlige
tumidicarpa = Geelgroene
umbrosa = Schaduw-
vesicaria = Blaas-
vulpina = Vos-
Carlina: zie (Drie)distel
Carpinus: zie (Haag)beuk
Carthamus: Saffloer
Carum = Karwij
Castanea: zie (Tamme) kastanje
Catabrosa: Watergras
Catapodium = Hardgras
Caucalis: Caulalis
Centaurea = Centaurie
Centaureum = Duizendguldenkruid
Centranthus: zie Spoorbloem
Centunculus: zie Guichelheil: Dwerg-
bloem
Cephalanthera = Bosvogeltje
Cerastium = Hoornbloem
Ceratophyllum = Hoornblad
Ceterach: zie (Schub)varen
Chaenorhinum: zie (Kleine) leeuwebek
Chaerophyllum = Ribzaad
Chamaecyparis = Schijncipres
Chamerion: zie (Wilge)roosje
Cheiranthus: Muurbloem
Chelidonium: zie Gouwe
Chenopodium = Ganzevoet
Chionodoxa = Sneeuwroem
Chondrilla: Knikbloem
Chrysanthemum: zie Ganzebloem
Chrysosplenium = Goudveil
Cicendia: zie (Draad)gentiaan
Cicer: Kekeer
Cichorium = Cichorei
Cicuta: zie (Water)scheerling
Circaea = Heksenkruid

Cirsium: zie (Veder)distel
Citrullus: zie (Water)meloen
Cladium: Galigaan
Claytonia: zie (Winter)postelein
Clematis = Clematis
Clethra: Clethra
Cochlearia = Lepelblad
Coeloglossum: zie (Groene nacht)orchis
Colchicum: Herfsttijloos
Colutea = Blazenstruik
Comarum: zie ganzerik: Wateraardbei
Conium: zie (Gevlekte) scheerling
Conopodium: zie (Franse aard)kastanje
Conringia: zie (Witte steen)raket
Consolida = Ridderspoor
Convallaria: zie lelie: Lelietje-van-dalen
Convolvulus: zie Winde
Conyza: zie (Canadese) fijnstraal
Corallorhiza: Koraalwortel
Coriandrum: Koriander
Corispermum = Vlieszaad
Cornus = Kornoelje
Coronilla = Kroonkruid
Coronopus: zie (Varkens)kers
Corrigiola: Riempjes
Corydalis = Helmbloem
Corylus: Hazelaar
Corynephorus: Buntgras
Cosmos: Cosmos
Cotinus: Pruikboom
Cotoneaster: zie (Dwerg)mispel
Cotula: Goudknopje
Crambe: zie (Zee)kool
Crassula = Crassula
Crataegus = Meidoorn
Crepis: zie Streepzaad
Crithmum: zie (Zee)venkel
Crocrosmia: Montbretia
Crocus = Krokus
Cruciata: zie (Kruisblad)walstro
Cryptogramma: zie Kroesvaren
Cucubalus: Besanjelier
Cucumis: Pittenkruid
Cucurbita = Pompoen
Currania: zie (Driehoeks)varen
Cuscuta = Warkruid
Cydonia: Kwee
Cymbalaria: zie (Muur)leeuwebek
Cynodon: zie Handjesgras
Cynoglossum = Hondstong

Cynosurus: Kamgras
 Cyperus = Cypergras
 Cyrtomium: zie (IJzer)varen
 Cystopteris: zie (Blaas)varen
 Cytisus: zie Brem
 Dactylis: Kroppaar
 Dactylorhiza = Handekenskruid
 Danthonia: Tandjesgras
 Daphne = Peperboompje
 Datura: zie (Doorn)appel
 Daucus: Peen
 Delia: zie (Schijn)spurrie
 Delphinium = Ridderspoor
 Dentaria: zie (Bolletjes)kers
 Deschampsia = Smele
 Descurainia: Sofiekruid
 Desmazeria = Hardgras
 Deutzia = Deutzia
 Dianthus: zie Anjer
 Digitalis = Vingerhoedskruid
 Digitaria = Vingergras
 Diphasiastrum: zie Wolfsklauw
 Diplotaxis: zie (Zand)kool
 Dipsacus = Kaardebol
 Doronicum: zie (Voorjaars)zonnebloem
 Draba = Hongerbloempje
 Drosera = Zonnedaauw
 Dryopteris: zie (Nier)varen
 Duchesnia: zie ganzerik: Schijnaardbei
 Echinochloa: Hanepoot
 Echinodorus: zie (Moeras)weegbree
 Echinops: zie (Kogel)distel
 Echium: Slangekruid
 Egeria: Egeria
 Elaeagnus: zie (Olijf)wilg
 Elatine: zie (Glas)kroos
 Eleocharis: zie (Water)bies
 Eleusine: zie (Plat) handjesgras
 Elodea = Waterpest
 Elymus = Kweekgras
 Empetrum: zie (Kraai)hei
 Epilobium: zie (Basterd)wederik
 Epipactis: zie (Wespen)orchis
 Equisetum = Paardestaart
 Eragrostis = Liefdegras
 Eranthis: Winterakoniet
 Erica: zie (Dop)hei
 Erigeron: zie Fijnstraal
 Eriophorum = Wollegras
 Erodium = Reigersbek
 Erophila: Vroegeling
 Eruca: zie (Zwaard)herik
 Erucastrium: zie (Schijn)raket
 Eryngium: zie (Kruis)distel
 Erysimum: zie (Steen)raket
 Erythronium: Hondstand
 Eschscholzia: Slaapmutsje
 Eupatorium: Koninginnekruid
 Euphorbia = Wolfsmelk
 Euphrasia: zie Ogentroost
 Evonymus = Kardinaalsmuts
 Fagopyrum = Boekweit
 Fagus: zie Beuk
 Falcaria: Sikkelkruid
 Festuca = Zwenkgras
 Festulolium: zie (Tros)raaigras
 Ficus: Vijgeboom
 Filago: zie Viltkruid
 Filipendula: zie Spirea
 Foeniculum: zie Venkel
 Forsythia: zie (Chinees) klokje
 Fragaria: zie Aardbei
 Frangula: zie Vuilboom
 Fraxinus = Es
 Fumana: zie (Dwergzonne)roosje
 Fumaria: zie (Duive)kervel
 Gagea = Geelster
 Galanthus: zie (Sneeuw)klokje
 Galega: Galega
 Galeopsis: zie (Hennep)netel
 Galinsoga = Knopkruid
 Galium: zie Walstro
 Gaultheria: Gaultheria
 Genista: zie (Heide)brem
 Genistella: zie (Pijl)brem
 Gentiana: zie Gentiaan
 Gentianella: zie (Baard)gentiaan
 Geranium = Ooievaarsbek
 Geum = Nagelkruid
 Glaucium = Hoornpapaver
 Glaux: Melkkruid
 Glecoma / Glechoma: Hondsdraf
 Globularia: Kogelbloem
 Glyceria = Vlotgras
 Glycine: zie (Soja)boon
 Gnaphalium = Droogbloem
 Goodyera: zie (Dennen)orchis
 Gratiola: Genadekruid
 Guizotia: Gingellikruid
 Gymnadenia: zie (Muggen)orchis

Gymnocarpium: zie (Driehoeks)varen
 Gypsophila: Gipskruid
 Halimione: zie (Zout)melde
 Hammarbya: zie (Veenmos)orchis
 Heder: Klimop
 Helianthemum: zie (Zonne)roosje
 Helianthus: zie Zonnebloem
 Helichrysum: Strobloem
 Helleborus = Nieskruid
 Hemerocallis: zie (Dag)lelie
 Heraclium = Bereklauw
 Herminium: zie (Honing)orchis
 Herniaria = Breukkruid
 Hesperis: Damastbloem
 Hibiscus = Hibiscus
 Hieracium = Havikskruid
 Hierochloë: zie (Veen)reukgras
 Himantoglossum: zie (Bokken)orchis
 Hippocrepis: zie (Paardehoef)klaver
 Hippophaë: Duindoorn
 Hippuris: Lidsteng
 Hirschfeldia: zie (Grijze) mosterd
 Holcus = Witbol
 Holosteum: Heelbeen
 Honckenya / Honkenya: zie
 (Zee)postelein
 Hordelymus: zie (Bos)gerst
 Hornungia: zie (Dwerg)kers
 Hottonia: zie (Water)violier
 Humulus: Hop
 Huperzia: zie Wolfsklauw
 Hutera: zie (Muurbloem)mosterd
 Hyacinthoides: zie (Ster)hyacint
 Hyacinthus: zie Hyacint
 Hydrocharis: Kikkerbeet
 Hydrocotyle: Waternavel
 Hymenophyllum: zie (Vlies)varen
 Hyoscyamus: Bilzenkruid
 Hypericum = Hertshooi
 Hypochaeris / Hypochoeris =
 Biggekruid
 Hyssopus: Hyssop
 Iberis = Scheefbloem
 Ilex: Hulst
 Illecebrum: Grondster
 Impatiens = Springzaad
 Inula = Alant
 Iris = Lis
 Isatis: Wede
 Isoëtes: zie (Bies)varen

Iva: Iva
 Jasione: Zandblauwtje
 Jasminum: zie Jasmijn
 Juglans = Walnoot
 Juncus = Rus
 Juniperus = Juniperus
 Kickxia: zie (Stoppel)leeuwebek
 Knautia = Knautia
 Kochia: Studentenkruid
 Koeleria = Fakkelgras
 Laburnum: Goudenregen
 Lactuca: zie Sla
 Lagoseris: zie (Vleugel)strepzaad
 Lagurus: Hazestaart
 Lamium: zie (Dove)netel
 Lappula: Scherpkruid
 Lapsana: zie (Akker)kool
 Larix = Lork
 Lathraea = Schubwortel
 Lathyrus = Lathyrus
 Ledum: zie (Moeras)rozemarijn
 Leersia: Rijstgras
 Legousia: zie (Spiegel)klokje
 Lemna: zie (Eende)kroos
 Lens: Linze
 Leontodon: Leeuwetand
 Leonurus: Hartgespan
 Lepidium: zie (Kruid)kers
 Leucanthemum: Margriet
 Leucojum: zie (Narcis)klokje
 Leucorchis: zie (Witte muggen)orchis
 Levisticum: Lavas
 Leymus: zie (Zand)haver
 Ligustrum = Liguster
 Lilium: zie Lelie
 Limodorum: zie (Asperge-)orchis
 Limonium: Lamsoor
 Limosella: Slijkgroen
 Linaria: zie Leeuwebek
 Linnaea: zie (Linnaeus)klokje
 Linum: zie Vlas
 Liparis: zie (Groenknol)orchis
 Liquidambar: Amberboom
 Listera: zie (Kever)orchis
 Lithospermum: zie (Glad) parelzaad
 Littorella: Oeverkruid
 Lobelia = Lobelia
 Lobularia: zie (Zilver)schildzaad
 Lolium: zie Raaigras
 Lonicera = Kamperfoelie

Lotus: zie (Rol)klaver
 Ludwigia: Waterlepelkje
 Lunaria = Judaspenning
 Lupinus = Lupine
 Luronium: zie (Drijvende water)weegbree
 Luzula: zie (Veld)bies
 Lychnis: zie Koekoeksbloem
 Lycium: Boksdoorn
 Lycopodiella: zie Wolfsklauw
 Lycopodium: zie Wolfsklauw
 Lycopsis: zie Ossetong: Kromhals
 Lycopus: Wolfspoot
 Lysimachia: zie Wederik
 Lythrum: Kattestaart
 Mahonia: Mahonie
 Maianthemum: Dalkruid
 Malcolmia: zie (Zee)violier
 Malus: zie Appel
 Malva = Kaasjeskruid
 Marrubium: Malrove
 Matricaria: zie Kamille
 Matteuccia: zie (Struis)varen
 Matthiola: zie Violier
 Medicago: zie (Rups)klaver
 Melampyrum = Zwartkoren
 Melandrium: zie Silene
 Melica = Parelgras
 Melilotus: zie (Honing)klaver
 Melissa: zie (Citroen)melisse
 Melittis: Bijenblad
 Mentha = Munt
 Menyanthes: Waterdrieblad
 Mercurialis = Bingelkruid
 Mespilus: zie Mispel
 Meum: zie (Berg)venkel
 Mibora: Dwerggras
 Milium = Gierstgras
 Mimulus = Maskerbloem
 Minuartia: zie (Veld)muur
 Misopates: zie (Akker)leeuwebek
 Moehringia: zie (Drienerf)muur
 Moenchia: zie (Kruis)muur
 Molinia: Pijpestrootje
 Moneses: zie (Eenbloemig) wintergroen
 Monotropa = Stofzaad
 Montia: Bronkruid
 Morus = Moerbe
 Muscari: zie (Druif)hyacint
 Mycelis: zie (Muur)sla
 Myosotis: zie Vergeet-mij-nietje

Myosoton: zie (Water)muur
 Myosurus: Muizestaart
 Myrica = Gagel
 Myriophyllum = Vederkruid
 Myrrhis: zie (Roomse) kervel
 Najas = Nimfkruid
 Narcissus = Narcis
 Nardurus: zie (Eenzijdig) baardgras
 Nardus: Borstelgras
 Narthecium: Beenbreek
 Nasturtium: zie (Witte) kers
 Neottia: Vogelnestje
 Nepeta = Kattekruid
 Neslia: Vinkenzaad
 Nicandra: Zegekruid
 Nicotiana = Tabak
 Nigella = Nigelle
 Nuphar = Plomp
 Nymphaea: zie (Water)lelie
 Nymphoides: zie (Water)gentiaan
 Ocimum: Basilicum
 Odontites: zie (Helm)ogentroost
 Oenothera = Teunisbloem
 Omphalodes: zie (Amerikaans)
 vergeet-mij-nietje
 Onobrychis: Esparcette
 Onoclea: zie (Bolletjes)varen
 Ononis = Stalkruid
 Onopordum: zie (Weg)distel
 Ophioglossum: Addertong
 Ophrys: zie (Spiegel)orchis
 Orchis: zie Orchis
 Oreopteris: zie (Stippel)varen
 Origanum = Marjolein
 Orlaya: zie (Straal)scherf
 Ornithogalum = Vogelmelk
 Ornithopus = Vogelootje
 Orobanche = Bremraap
 Orthilia: zie (Eenzijdig) wintergroen
 Osmunda: zie (Konings)varen
 Oxalis: zie (Klaver)zuring
 Oxycoccus: zie (Veen)bes
 Panicum: zie Gierst
 Papaver: zie (Klap)roos
 Parapholis: Dunstaart
 Parentucellia: zie (Kleverige) ogentroost
 Parietaria = Glaskruid
 Paris: zie (Een)bes
 Parnassia: Parnassia
 Parthenocissus: zie (Wilde) wingerd

Pastinaca: Pastinaak
Pedicularis = Kartelblad
Pentaglottis: zie (Overblijvende) ossetong
Peplis: zie kattestaart: Waterpostelein
Petasites: zie Hoefblad
Petrorhagia: zie (Mantel)anjer
Petroselinum: zie Peterselie
Peucedanum: zie (Varkens)kervel
Phacelia: Phacelia
Phalacroloma: zie (Zomer)fijnstraal
Phalaris = Kanariegras
Phaseolus: zie Boon
Phegopteris: zie (Smalle beuk)varen
Philadelphus: zie (Boeren)jasmijn
Phleum = Doddegras
Phragmites: zie Riet
Phyllitis: zie (Tong)varen
Physalis: Lampionplant
Phyteuma = Rapunzel
Phytolacca: zie (Karmozijn)bes
Picea: zie Spar
Picris = Bitterkruid
Pilularia: zie (Pil)varen
Pimpinella = Bovernel
Pinguicula: Vetblad
Pinus = Den
Pisum = Erwt
Plantago: zie Weegbree
Platanthera: zie (Nacht)orchis
Platanus: Plataan
Poa = Beemdgras
Podospermum: Steelzaad
Polemonium: Jakobsladder
Polycnemum: Knarkruid
Polygala = Vleugeltjesbloem
Polygonatum = Salomonszegel
Polygonum = Duizendknoop
Polypodium: zie (Eik)varen
Polypogon: zie Baardgras
Polystichum: zie (Naald)varen
Pontederia: zie (Water)hyacint
Populus = Populier
Portulaca: zie Postelein
Potamogeton = Fonteinkruid
Potentilla = Ganzerik
Primula = Sleutelbloem
Prunella = Brunel
Prunus = Prunus
Pseudorchis: zie (Witte muggen)orchis

Pseudotsuga: zie (Douglas)spar
Ptelea: Lederboom
Pteridium: zie (Adelaars)varen
Puccinellia = Kweldergras
Pulegium: Polei
Pulicaria = Vlooienkruid
Pulmonaria = Longkruid
Pulsatilla: Wildemanskruid
Puschkinia: zie (Buis)hyacint
Pyrola: zie Wintergroen
Pyrus: zie Peer
Quercus = Eik
Radiola: zie (Dwerg)vlas
Ranunculus = Boterbloem
Raphanus = Radijs
Rapistrum: zie (Bolletjes)raket
Reseda = Reseda
Rhamnus = Vuilboom
Rheum = Rabarber
Rhinanthus = Ratelaar
Rhododendron = Rododendron
Rhus = Sumak
Rhynchospora: zie (Snavel)bies
Ribes: zie bes: Ribes
Ricinus: Wonderboom
Robinia: Robinia
Rorippa: zie (Gele) kers
Rosa: zie Roos
Rosmarinus: zie Rozemarijn
Rubia: Meekrap
Rubus = Braam
Rudbeckia = Rudbeckia
Rumex: zie Zuring
Ruppia = Ruppia
Ruta: zie (Wijn)ruit
Sagina: zie (Vet)muur
Sagittaria: Pijlkruid
Salicornia = Zeekraal
Salix: zie Wilg
Salsola = Loogkruid
Salvia: zie Salie
Salvinia: zie (Vlot)varen
Sambucus = Vlier
Samolus: zie (Water)punge
Sanguisorba = Pimpernel
Sanicula: Heelkruid
Saponaria: Zeepkruid
Sarothamnus: zie Brem
Satureja: zie (Steen)tijm
Saxifraga = Steenbreek

Scabiosa = Scabiosa
 Scandix: zie (Naalde)kervel
 Scheuchzeria: zie (Veenbloem)bies
 Schoenus: zie (Knop)bies
 Scilla: zie (Ster)hyacint
 Scirpus: zie Bies
 Scleranthus = Hardbloem
 Scorzonera = Schorseneer
 Scrophularia = Helmkruid
 Scutellaria = Glidkruid
 Secale: Rogge
 Sedum = Vetkruid
 Selinum: Karwijselie
 Sempervivum: zie (Huis)look
 Senecio = Kruiskruid
 Serratula: Zaagblad
 Seseli = Seselie
 Sesleria: Blauwgras
 Setaria = Naalbaar
 Sherardia: zie (Blauw) walstro
 Sieglingia: Tandjesgras
 Silaum: zie (Weide)kervel
 Silene = Silene
 Silybum: zie (Maria)distel
 Sinapis: zie Mosterd
 Sison: zie (Steen)eppe
 Sisymbrium: zie Raket
 Sisyrinchium: Sisyrinchium
 Sium: zie (Grote water)eppe
 Smilacina: zie (Tros)lelietje
 Smyrnium: zie (Zwartmoes)kervel
 Solanum = Nachtschade
 Solidago = Guldenroede
 Sonchus: zie (Melk)distel
 Sorbaria: zie (Lijsterbes)spirea
 Sorbus: zie (Lijster)bes
 Sorghum = Sorgo
 Sparganium = Egelskop
 Spartina = Slijkgras
 Spartium: zie (Spaanse) brem
 Spergula: zie Spurrie
 Spergularia: zie (Schijn)spurrie
 Spinacia: zie Spinazie
 Spiraea: zie (Struik)spirea
 Spiranthes: zie (Schroef)orchis
 Spirodela: zie (Veelwortelig) kroos
 Stachys = Andoorn
 Stellaria: zie Muur
 Stratiotes: Krabbescheer
 Suaeda: Schorrekruid

Subularia: Priemkruid
 Succisa: zie knoop: Blauwe knoop
 Symphoricarpos: zie (Sneeuw)bes
 Symphytum = Smeewortel
 Syringa: Sering
 Tagetes = Afrikaantje
 Tamus: Spekwortel
 Tanacetum = Wormkruid
 Taraxacum: Paardebloem
 Taxus: Taxus
 Teesdalia: zie Tasjeskruid
 Tetragonia: zie (Nieuwzeelandse) spinazie
 Tetragonolobus: zie (Hauw)klaver
 Teucrium = Gamander
 Thalictrum: zie Ruit
 Thelypteris: zie (Moeras)varen
 Thesium: zie (Berg)vlas
 Thlaspi: zie (Boeren)kers
 Thuja: Levensboom
 Thymus: zie Tijn
 Tilia = Linde
 Torilis = Doornzaad
 Tragopogon = Morgenster
 Trientalis: Zevenster
 Trifolium: zie Klaver
 Triglochin = Zoutgras
 Trigonella: zie (Hoorn)klaver
 Trisetum: zie (Goud)haver
 Triticum = Tarwe
 Tropaeolum: zie (Klim)kers
 Tsuga: zie (Hemlock)spar
 Tuberaria: zie (Gevlekt zonne)roosje
 Tulipa = Tulp
 Turgenia: zie (Borstel)scherm
 Tussilago: zie (Klein) hoefblad
 Typha = Lisdodde
 Ulex: Gaspeldoorn
 Ulmus = Iep
 Urtica: zie (Brand)netel
 Utricularia = Blaasjeskruid
 Vaccaria: Koekruid
 Vaccinium: zie (Bos)bes
 Valeriana = Valeriaan
 Valerianella: zie (Veld)sla
 Vallisneria: Vallisneria
 Verbascum = Toorts
 Verbena = Verbena
 Veronica = Ereprijs
 Viburnum = Sneeuwbal
 Vicia = Wikke

Vinca = Maagdenpalm
Vincetoxicum = Engbloem
Viola = Viooltje
Viscum: Maretak
Vitis: Wijnstok
Vulpia: zie (Lang)baardgras
Wahlenbergia: zie (Klimop)klokje
Wolffia: zie (Wortelloos) kroos
Xanthium = Stekelnoot
Zannichellia = Zannichellia
Zea: Mais
Zostera = Zeegras