

KONINKLIJK BESLUIT van 29 AUGUSTUS 1997
betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit
plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten
(Stbl. 21.XI.1997)

Wijzigingen:

M.B. 6 augustus 1999 (Stbl. 11.XII.1999)

M.B. 13 april 2000 (Stbl. 1.VII.2000, err. Stbl. 14.XI.2000)

K.B. 20 juli 2000 (Stbl. 30.VIII.2000, err. Stbl. 8.III.2001)

M.B. 18 december 2001 (Stbl. 7.II.2002)

M.B. 23 januari 2002 (Stbl. 7.II.2002)

K.B. 15 maart 2003 (Stbl. 8.VII.2003)

M.B. 28 februari 2005 (Stbl. 25.III.2005)

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 2, op artikel 10, eerste lid, gewijzigd bij de wet van 9 februari 1994, en op artikel 11, § 1, eerste lid;

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad, gegeven op 16 november 1993;

Gelet op het advies van de Commissie van Advies inzake Voedingsmiddelen, gegeven op 21 januari 1996;

Overwegende dat voldaan is aan de formaliteiten voorgeschreven door de richtlijn 83/189/EEG van de Raad van 28 maart 1983 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Economie en Telecommunicatie, gegeven op 29 juli 1997;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Begroting, gegeven op 11 juli 1997;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Landbouw en de Kleine en Middelgrote Ondernemingen, gegeven op 6 augustus 1997;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid gemotiveerd door de omstandigheid dat bij een controleactie van de Eetwareninspectie (na klacht van het Vast Secretariaat voor het preventiebeleid) is gebleken dat in verscheidene verkooppunten, zogenaamde "smart-shops" producten worden aangeboden, onder de benaming "eco-drugs", "smart-pills", "energy-drinks", "pepdranken", ... waarvan sommige uit potentieel toxische planten zijn bereid. Dergelijke producten kunnen de gezondheid van de verbruikers ernstig schaden. Om op een wettelijke basis snel te kunnen ingrijpen en deze gevaarlijke producten te verbieden, in beslag te nemen en te vernietigen, is dit koninklijk besluit noodzakelijk;

Gelet op het advies van de Raad van State, gegeven op 24 juni 1997, met toepassing van artikel 84, eerste lid, 2° van de gecoördineerde wetten op de Raad van State,

Art. 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

1° *Planten*: levende organismen, die in staat zijn uit anorganische grondstoffen door fotosynthese organische stoffen op te bouwen, en paddestoelen.

2° *Gevaarlijke planten*: planten die ongeschikt zijn voor menselijke consumptie.

3° *Plantenbereiding*: het resultaat van iedere behandeling die de plant of het plantendeel wijzigt om voor voedingsdoeleinden te dienen, met uitzondering van toevoegsels.

4° *voorgedoseerde vorm*: de volgende vormen: capsules, pastilles, tabletten, pillen, comprimés, dragees, gelulen, granulen, ouwels en soortgelijke vormen, poederzakjes, drinkbare ampullen, druppelteller flesjes en soortgelijke vormen van vloeistoffen en poeders bedoeld voor inname in afgemeten kleine eenheidshoeveelheden.

5° *Aroma's*: de stoffen gedefinieerd in artikel 1, § 1, 1° van het koninklijk besluit van 24 januari 1990 betreffende aroma's voor gebruik in voedingsmiddelen.

6° *Minister*: de federale Minister die de Volksgezondheid onder zijn bevoegdheid heeft.

7° *Dienst* : het Directoraat-Generaal Dier, Plant en Voeding van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid Voedselketen en Leefmilieu.

8° *voedingssupplementen* : als aanvulling op de normale voeding bedoelde voorgedoseerde voedingsmiddelen bevattende één of meer nutriënten, planten, plantenbereidingen of andere stoffen die een nutritioneel of fysiologisch effect bezitten.

9° *plantenstoffen* : actieve stoffen van planten, die een nutritioneel of fysiologisch effect bezitten, of merkers van planten.

Art. 2. § 1. Het is verboden planten, die vermeld zijn in lijst 1 van gevaarlijke planten in bijlage bij dit besluit, in de handel te brengen als voedingsmiddelen of verwerkt in voedingsmiddelen.

§ 2. Het is verboden plantenbereidingen, verkregen uit planten die vermeld zijn in lijst 1 van de bijlage bij dit besluit, te fabriceren en in de handel te brengen als voedingsmiddelen of verwerkt in voedingsmiddelen.

Deze bepaling is niet van toepassing voor de fabricage van aroma's.

De Minister kan:

1° een lijst van planten vaststellen die al dan niet voor de fabricage van aroma's mogen gebruikt worden;

2° afwijkingen op het verbod bedoeld in het eerste lid toestaan wanneer aan de hand van een toxicologisch en analytisch dossier kan worden aangetoond dat de plantenbereidingen de toxische eigenschappen of stoffen van de plant, waaruit de plantenbereidingen bekomen zijn, niet meer bevatten.

Art. 3. § 1. Het is verboden als voedingsmiddelen of verwerkt in voedingsmiddelen te fabriceren en in de handel te brengen:

a) paddestoelen die niet vermeld zijn in lijst 2 van eetbare paddestoelen in bijlage bij dit besluit;

b) voedingsmiddelen, die paddestoelen bevatten, die niet vermeld zijn in lijst 2 van eetbare paddestoelen in bijlage bij dit besluit;

c) gedroogde paddestoelen:

- andere dan deze vermeld in lijst 2, deel 1 en 2 in bijlage bij dit besluit, indien ze geheel zijn;

- andere dan deze vermeld in lijst 2, deel 1 in bijlage bij dit besluit, indien ze in stukken zijn;

d) verschillende soorten paddestoelen vermeld in lijst 2, deel 2 in bijlage bij dit besluit die gemengd zijn met elkaar of met paddestoelen vermeld in lijst 2, deel 1 in bijlage bij dit besluit;

e) andere paddestoelen dan verse, die zodanig in stukken gescheurd zijn, dat hun soort niet meer te herkennen is;

f) paddestoelen vermeld in lijst 2, deel 2 in bijlage bij dit besluit, die zodanig in stukken gescheurd zijn, dat hun soort niet meer te herkennen is, met uitzondering van truffels en morieljes;

g) paddestoelen die insecten, insectendelen of insectenafval bevatten;

h) paddestoelen die niet zodanig vers zijn dat ze een gevaar voor de gezondheid kunnen uitmaken.

§ 2. De Minister kan een lijst van paddestoelen vaststellen die al dan niet voor de fabricage van aroma's of toevoegsels mogen gebruikt worden.

Art. 4. § 1. Het is verboden voedingsmiddelen te fabriceren en in de handel te brengen, in voorgedoseerde vorm, samengesteld uit of bevattende één of meer planten die vermeld zijn in lijst 2 en lijst 3 in bijlage bij dit besluit indien geen voorafgaande notificatie bij de Dienst uitgevoerd werd overeenkomstig de volgende bepalingen.

Een notificatiedossier moet in twee exemplaren ingediend worden waarin ten minste de volgende gegevens vermeld zijn:

1° de aard van het product;

2° de ingrediëntenlijst van het product (kwalitatief en kwantitatief);

3° de nutritionele analyse van het product indien van toepassing, en kwalitatieve en kwantitatieve gegevens over de aanwezigheid van bekende significante werkzame stoffen of "merkers", indien bekend, per doseereenheid en per dag, over de toxiciteit en over de stabiliteit;

4° de etikettering van het product;

5° de verbintenis geregeld en op wisselende tijdstippen ontledingen van het product uit te voeren en de resultaten ter beschikking van de Dienst te houden;

6° het bewijs van betaling van een vergoeding van 124 EUR per genotificeerd product op de rekening van de Dienst. Deze vergoeding is niet terugvorderbaar.¹

§ 2. Het is verboden voedingsmiddelen, in voorgedoseerde vorm, samengesteld uit of bevattende één of meer planten die niet vermeld zijn in lijst 3 in bijlage bij dit besluit, te fabriceren en in de handel te brengen indien geen voorafgaande notificatie bij de Dienst uitgevoerd werd, zoals bepaald in § 1 van dit artikel.

Het notificatiedossier moet de gegevens van § 1, 2de lid bevatten en bovendien alle nodige gegevens over de aard, de toxiciteit en de hoeveelheid van de belangrijkste werkzame stoffen, voorzover bekend en aantoonbaar.

§ 3. Binnen de maand na ontvangst van het in de §§ 1 en 2 bedoelde notificatiedossier stuurt de Dienst een ontvangstmelding aan de indiener ervan. De ontvangstmelding bevat een notificatienummer. Dit notificatienummer moet in alle handelsdocumenten vermeld worden. In de ontvangstmelding kan de Dienst opmerkingen en aanbevelingen geven, onder meer voor het aanpassen van de etikettering, met name door het opleggen van de vermelding van waarschuwingen.

§ 4. Onverminderd de toepassing van de wetgeving op de geneesmiddelen, kan de Minister, met betrekking tot de in lijst 3 van de bijlage met (1) aangeduide planten, voor de fabricage en het in de handel brengen van die planten minimale en maximale gehalten aan actieve stoffen en merkers vaststellen.

De desbetreffende besluiten worden genomen op advies van de Commissie van advies voor plantenbereidingen. De Minister bepaalt de samenstelling en de werking van die Commissie en wijst de leden ervan aan. De Commissie bestaat uit afgevaardigden van de bij het onderzoek, de fabricage, de handel en de controle van planten betrokken personen en instanties.

§ 5. De bepalingen van de §§ 1 tot 3 zijn niet van toepassing:

1° op de specerijen die vermeld zijn in het koninklijk besluit van 17 september 1968 betreffende specerijen en specerijproducten;

2° op andere keukenkruiden die klaarblijkelijk bestemd zijn om als toekruiden aan de voedingsmiddelen te worden toegevoegd;

3° op plantenbereidingen in geconcentreerde of gedehydrateerde vorm die dienen voor de bereiding van limonades, vruchtensappen en groentesappen en waarvan de soorten voorkomen in de bijlage III van het koninklijk besluit van 19 augustus 1976 betreffende

¹ Te betalen op rekening nr. 679-2005916-53 Eetwareninspectie plant 1010 Brussel.

vruchtensappen, vruchtennectars, groentesappen en bepaalde soortgelijke waren;
4° op thee (*Camellia sinensis*), op koffie (soorten van het geslacht *Coffea*) en op tisanes in builtjes.

§ 6. De Minister kan, na advies van de in § 4, 2de lid bedoelde Commissie:

- 1° verbieden dat bepaalde planten of plantenbereidingen met elkaar worden gemengd;
- 2° de handel in bepaalde planten en plantenbereidingen, al dan niet onder voorgedoseerde vorm, aan vereisten inzake het bezit van een bepaald diploma of getuigschrift voorbehouden;
- 3° de lijsten in bijlage bij dit besluit wijzigen.
- 4° met betrekking tot de planten in lijst 2 en 3 van de bijlage van dit besluit, karakteristieke plantenstoffen of karakteristieke categorieën van plantenstoffen vastleggen.

Art. 5. “§ 1. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van voedingssupplementen die planten en/of plantenbereidingen bevatten de volgende vermeldingen bevatten :

1° de benaming: “voedingssupplement”;

2° de aanbevolen dagelijkse te gebruiken portie.

Er mag niet worden aanbevolen de dagelijks in te nemen portie te spreiden over verschillende dagen.

Er mag niet worden aanbevolen de waar in onderdelen te splitsen wanneer deze hiervoor niet geschikt is;

3° een waarschuwing voor de overschrijding van de aanbevolen dagelijkse in te nemen portie;

4° een waarschuwing dat het product buiten bereik van jonge kinderen moet worden bewaard;

5° een vermelding dat voedingssupplementen niet als vervanging voor een gevarieerde voeding mogen worden gebruikt;

6° naast de naam van de plant of planten in de taal van de streek, indien deze bestaat, ook de wetenschappelijke naam;

7° de naam van de plantenstoffen of de naam van de categorie van plantenstoffen, die in lijst 2 en 3 van de bijlage van dit besluit zijn aangegeven, of informatie betreffende aard van deze plantenstoffen;

8° het gehalte van de aanwezige plantenstoffen of van een categorie van plantenstoffen, die in lijst 2 en 3 van de bijlage bij dit besluit zijn aangegeven, per in de etikettering aanbevolen dagelijks te gebruiken portie.

§ 2. Het is verboden planten of plantenbereidingen in voorgedoseerde vorm onder niet-voorverpakte vorm in de handel te brengen.

§ 3. De in § 1, 8° bedoelde vermeldingen moeten gemiddelden zijn op basis van de analyse van het product.

Art. 5bis. In de etikettering van en in de reclame voor voedingssupplementen is het verboden :

1° aan het product eigenschappen ter voorkoming, ter behandeling of ter genezing van ziekten en toespelingen op dergelijke eigenschappen toe te schrijven;

2° te beweren of te suggereren dat een evenwichtige en gevarieerde voeding in het algemeen geen passende hoeveelheden aan nutriënten kan bieden.

Art. 6. De voedingsmiddelen die niet aan de bepalingen van dit besluit of aan de door de Minister bij toepassing van dit besluit vastgestelde bepalingen voldoen zijn als schadelijk te beschouwen in de zin van artikel 18 van de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten.

Art. 7. De bepalingen van dit besluit laten de toepassing van andere reglementaire bepalingen betreffende de aanwezigheid van bepaalde planten in voedingsmiddelen onverlet. Planten, die al dan niet in lijst 3 van de bijlage vermeld zijn, en die tot 15 mei 1997 in de Europese Unie niet in significante mate voor de menselijke voeding zijn gebruikt, vallen onder de toepassing van verordening (EG) nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 1997 betreffende nieuwe voedingsmiddelen en nieuwe voedselingredienten.

Art. 8. § 1. Overtredingen van de bepalingen van dit besluit worden opgespoord, vervolgd en gestraft overeenkomstig de voornoemde wet van 24 januari 1977.

§ 2. De ambtenaren van de Algemene Farmaceutische Inspectie zijn eveneens belast met het toezicht op de naleving van de bepalingen van dit besluit.

Art. 9. Het besluit van de Regent van 15 januari 1946 betreffende de handel in paddestoelen, gewijzigd door het koninklijk besluit van 2 oktober 1980, wordt opgeheven.

Art. 10. Onze Minister van Volksgezondheid en Pensioenen is belast met de uitvoering van dit besluit.

BIJLAGE

Lijst 1:

Gevaarlijke planten die niet als of in voedingsmiddelen mogen gebruikt worden

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Franse naam	Beperkingen, voorwaarden	Plantenstoffen of Categorieën van plantenstoffen
<i>Abrus precatorius</i> L.	Weesboontje	Réglisse d'Amérique		
<i>Achyrocline satureioides</i> DC.				
<i>Aconitum napellus</i> L.	Blauwe monnikskap	Aconit casque de Jupiter		
<i>Aconitum</i> spp.	Monnikskap	Aconit		
<i>Actaea spicata</i> L.	Christoffelkruid	Actée en épi		
<i>Adenium</i> spp.				
<i>Adonis</i> spp.	Voorjaarsadonis	Adonis du printemps		
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Hondspeterselie	Petite ciguë		
<i>Agapanthus</i> spp.	Afrikaanse lelie	Agapanthe		
<i>Agrostemma githago</i> L.	Bolderik	Nielle des blés		
<i>Aleurites</i> spp.	o.a. Houtolieboom	Aleurite, e.a. Bancoulier		
<i>Alkanna</i> spp.	Alkanna	Orcanette		
<i>Amaryllis</i> spp.	Amaryllis	Amaryllis		
<i>Ammi majus</i> L.	Groot akkerscherm	Grand ammi		
<i>Anacyclus officinarum</i> Hayne	Duitse bertram	Pyrèthre d'Allemagne		
<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Lag.	Roomse bertram	Pyrèthre d'Afrique		
<i>Anadenanthera</i> spp. (= <i>Piptadenia peregrina</i> (L.) Benth.)				
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Guichelheil	Mouron rouge des champs		
<i>Anadenanthera</i> spp.				
<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et	Kokkelkorrelstruik	Coque du Levant		

Arn.				
<i>Anchusa</i> spp.	Ossentong	Buglosse		
<i>Andromeda</i> spp.	Lavendelhei	Andromède		
<i>Anemone</i> spp.	Anemoon	Anémone		
<i>Anhalonium lewinii</i> Henning				
<i>Annona</i> spp.	o.a. Zuurzakboom	e.a. Corossol, Coeur de boeuf		
<i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch.				
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Wilde akelei	Ancolie vulgaire		
<i>Arbutus unedo</i> L.	Aardbeiboom	Arbousier commun		
<i>Areca catechu</i> L.	Areka, Betelnootpalm	Aréquier		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. (= <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.)	Struikmargriet			
<i>Arisaema</i> spp.	o.a. Drakeraap	e.a. Navet indien		
<i>Aristolochia serpentaria</i> L.	Virginische slangenwortel	Vipérine de Virginie		
<i>Aristolochia</i> spp.	Pijpbloem	Aristolochie commune		
<i>Arnica chamissonis</i> Less.				
<i>Arnica montana</i> L.	Valkruid	Arnica		
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Citroenalsem	Aurone mâle, Citronelle		
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Absintalsem	Absinthe, Armoise absinthe		
<i>Artemisia annua</i> L.	Zomeralsem	Armoise annuelle		
<i>Artemisia apiacea</i> Hance				
<i>Artemisia cina</i> O. Berg et C.F. Schmidt	Alsemwormkruid	Semen-contra, Semencine		
<i>Artemisia frigida</i> Willd.				
<i>Artemisia maritima</i> L.	Zeealsem	Armoise maritime		
<i>Artemisia nitida</i> Bertol.				

<i>Artemisia pallens</i> Wall. ex DC.				
<i>Artemisia pontica</i> L.	Kleine alsem, Pontische alsem	Petite absinthe		
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.		Génépi blanc		
<i>Artemisia vallesiana</i> Lam.		Armoise du Valais		
<i>Arum maculatum</i> L.	Gevlekte aronskelk	Arum tacheté, Gouet tacheté		
<i>Asarum canadense</i> L.		Asaret du Canada		
<i>Asarum europaeum</i> L.	Mansoor	Asaret d'Europe		
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Pawpaw	Asiminier		
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Wijfjesvaren	Fougère femelle		
<i>Atractylis gummifera</i> L.		Chardon à glu		
<i>Atractylodes ovata</i> DC.				
<i>Atropa belladonna</i> L.	Wolfskers	Belladone		
<i>Atropa</i> spp.				
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Aucuba	Aucuba		
<i>Baccharis</i> spp.				
<i>Baptisia</i> spp.	o.a. Wilde indigo	e.a. Indigo sauvage		
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.				
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Zuurbes	Epine-vinette		
<i>Borago</i> spp.	Bernagie	Bourrache	Borago-olie is toegelaten in voedingsmiddelen indien door ontledingsverslagen kan aangetoond worden dat de gebruikte borago-olie geen pyrrolizidine alkaloiden bevat.	
<i>Brachyglottis</i> spp.				
<i>Brayera anthelmintica</i> Kunth (= <i>Hagenia abyssinica</i> (Bruce) J.F. Gmel.)		Koussou		

Brugmansia spp.				
Brunfelsia spp.				
Bryonia spp.	o.a. Heggerank	Bryone		
Buxus sempervirens L.	Palmboompje	Buis		
Cachrys pabularia (Lindl.) Herrnst. Et Heyn (= Prangos pabularia Lindl.)				
Caladium spp.		Pédiveau		
Calea zacatechichi Schltl.				
Calla palustris L.	Slangewortel	Calla des marais		
Callitris quadrivalvis Vent.				
Calophyllum inophyllum L.				
Caltha palustris L.	Dotterbloem	Souci d'eau, Populage des marais		
Cananga odorata (Lam.) Hook.f. et Thomson	Ylang-ylang	Ylang-ylang		
Canarium indicum L.	Nangainoten	Noix de nagaille]		
Cannabis sativa L.	Hennep	Chanvre		
Caragana arborescens Lam.				
Carlina caulescens L.				
Caryota spp.		e.a. Palmier céleri		
Catha edulis (Vahl) Forssk. ex Endl.	Qat	Khat		
Catharanthus roseus (L.) G.Don.	Roze maagdenpalm	Pervenche de Madagascar		
Caulophyllum thalictroides (L.) Michx.				
Cephaelis acuminata Karst. (= Uragoga granatensis Baill.)				

Cephaelis ipecacuanha (Brot.) Tussac (= Uragoga ipecacuanha (Brot.) Baill.)	Braakwortel, Ipecacuanha	Ipéca du Brésil		
Cestrum spp.				
Chamaelirium luteum (L.) A. Gray	Helonias	Fausse unicorne		
Cheiranthus cheiri L.	Muurbloem	Giroflée des murailles		
Chenopodium ambrosioides L.	Welriekende ganzevoet	Chénopode fausse-ambroise		
Cicuta virosa L.	Waterscheerling	Ciguë vireuse		
Cineraria spp.		Cinéraire		
Citrullus colocynthis (L.) Schrad. (= Cucumis colocynthis L.)	Kolokwint	Coloquinte officinale		
Clematis armandii Franch.			Het gebruik van gedroogde delen afkomstig van deze plant is toegelaten in voedingsmiddelen indien door ontledingsverslagen kan aangetoond worden dat de gebruikte delen geen Aristolochia-zuur bevatten en indien door een botanisch certificaat kan aangetoond worden dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	
Clematis chinensis Retz.				
Clematis chinensis Osb. (= Clematis recta L.)				
Clematis hexapetala L. f. (= Clematis hexasepala DC.)				
Clematis hexapetala Pall. (= Clematis flammula L.)				
Clematis manschhurica Rupr.				
Clematis montana Buch.-Ham. ex DC.				
Clematis vitalba L.	Bosrank	Clématite des haies		
Clivia miniata Regel	Clivia	Fleur de Saint Joseph		
Clusia rosea Jacq.				
Cnidoscopus spp.				
Colchicum autumnale L.	Herfsttijloos	Colchique d'automne		
Colutea arborescens L.	Europese blazenstruik	Baguenaudier, Arbre à vessies		

Comandra spp.				
Conium maculatum L.	Gevlekte scheerling	Grande ciguë		
Convallaria majalis L.	Lelietje-van-dalen, Meiklokje	Muguet		
Convolvulus scammonia L.	Purgeerwinde	Scammonée		
Coriaria myrtifolia L.	Looiersstruik	Redoul		
Coriaria thymifolia Humb. et Bonpl.				
Coronilla varia L.	Bont kroonkruid	Coronille bigarrée		
Corydalis spp.	Helmbloem, o.a. Holwortel	e.a. Corydale creuse		
Corynanthe spp.	Yohimbe	Yohimbe		
Cotoneaster spp.	Dwergmispel	Cotonéaster		
Crinum asiaticum L.				
Crotalaria spp.				
Croton eluteria Benn.				
Croton spp.				
Cryptostegia spp.				
Cycas spp.	Cycaspalm, Varenpalm	Cycas		
Cynodon dactylon (L.) Pers.	Handjesgras	Chiendent dactyle		
Cynoglossum spp.	Hondstong	Cynoglosse		
Cypripedium calceolus L.	Vrouwenschoentje	Sabot de Vénus		
Cytisus scoparius (L.) Link. (= Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W.D. Koch.)	Gewone brem	Genêt à balais		
Cytisus spp.				
Dalechampia scandens Jacq.				
Daphne mezereum L.	Rood peperboompje	Bois-gentil, Bois-joli		
Daphne spp.				
Datura spp.				

<i>Datura stramonium</i> L.	Doornappel	Stramoine		
<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr. <i>tatula</i> L.				
<i>Delphinium</i> spp.	Ridderspoor	Staphisaigre, Dauphinelle		
<i>Derris</i> spp.				
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Tuinanjer	Oeillet des fleuristes		
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	Gebroken hartje	Coeur de Marie, Coeur de Jeanette		
<i>Dichondra repens</i> J.R. et G. Forst.				
<i>Dictamnus albus</i> L.	Vuurwerkplant, Essenkruid	Dictame blanc, Fraxinelle		
<i>Dieffenbachia</i> spp.	Dieffenbachia	Dieffenbachia		
<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Wollig vingerhoedskruid	Digitale laineuse		
<i>Digitalis purpurea</i> L.	Gewoon vingerhoedskruid	Digitale pourpre		
<i>Digitalis</i> spp.	Vingerhoedskruid	Digitale		
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Tonkabonen boom	Fève de Tonka		
<i>Dirca palustris</i> L.				
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Kleine zonnedauw	Rossalis intermédiaire		
<i>Drosera longifolia</i> L. (= <i>Drosera anglica</i> Huds.)	Lange zonnedauw	Rossalis à feuilles longues		
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Mannetjesvaren	Fougère mâle		
<i>Duboisia</i> spp.				
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Springkomkommer			
<i>Echium</i> spp.	o.a. Slangekruid	e.a. Vipérine		
<i>Ephedra</i> spp.	o.a. Zeedruif	Ephédra		
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Winterakoniet	Eranthe d'hiver, Hellébore d'hiver		
<i>Erechtites</i> spp.				

<i>Erythrina</i> spp.	Erythrina	Erythrine		
<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Cocastruik	Coca		
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.		Fusain noir pourpré		
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Wilde kardinaalsmuts	Fusain d'Europe		
<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl				
<i>Euphorbia</i> spp.	o.a. Wolfsmelk, Kerstster	e.a. Euphorbe panachée, Poinsettia		
<i>Evodia ruticarpa</i> (A. Juss.) Benth.				
<i>Excoecaria agallocha</i> L.				
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Gewone beuk	Hêtre commun		
<i>Ficaria renunculoïdes</i> Monch.				
<i>Forestiera</i> spp.				
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Keizerskroon	Fritillaire impériale		
<i>Fucus serratus</i> L.	Zaagwier	Varech denté		
<i>Galanthus</i> spp.	o.a. Sneuwklokje	e.a. Perce-neige		
<i>Galega officinalis</i> L.	Galega	Galéga, Sainfoin d'Espagne		
<i>Galipea officinalis</i> Hancock (= <i>Cusparia officinalis</i> (Hancock.) Engl.)	Angusturaboom	Angusture vraie		
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f.				
<i>Gaultheria procumbens</i> L.				
<i>Geissospermum vellosii</i> Allem				
<i>Gelsemium</i> spp.		Jasmin jaune		
<i>Genista tinctoria</i> L.	Verfbrem	Genêt des teinturiers		
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Hondsdrif	Lierre terrestre		
<i>Globularia alypum</i> L.	Drietandkogelbloem	Globulaire turbitt		
<i>Globularia vulgaris</i> L.	Gewone kogelbloem	Globulaire commune		

<i>Gloriosa superba</i> L.	Prachtlelie			
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Genadekruid	Gratiolle		
<i>Guatteria gaumeri</i> Greenm.	Yumel	Yumel		
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir. (= <i>Haronga madagascariensis</i> L. (Lam. ex Poir.) Choisy)		Guttier du Gabon		
<i>Heimia</i> spp.				
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Europese heliotroop	Héliotrope d'Europe		
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Indische zonnewende	Héliotrope		
<i>Heliotropium</i> spp.	Heliotroop, Zonnewende	Héliotrope		
<i>Helleborus</i> spp.	Nieskruid, o.a. Kerstroos	Hellébore, e.a. Rose de Noël		
<i>Hepatica nobilis</i> Gars. (= <i>Anemone hepatica</i> L.)	Leverbloempje	Anémone hépatique		
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Reuzenberenklauw	Berce de Caucase		
Sommier et Levier				
<i>Hippomane mancinella</i> L.	Manchineel	Mancenillier		
<i>Homalomena</i> spp.				
<i>Hura crepitans</i> L.	Zandkokerboom	Arbre au diable, Sablier blanc		
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Hyacint	Jacinthe d'Orient		
<i>Hyoscyamus muticus</i> L.		Jusquiamé d'Égypte		
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Bilzekruid	Jusquiamé noire		
<i>Hyoscyamus</i> spp.				
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Hulst	Houx		
<i>Illicium anisatum</i> L. (= <i>Illicium religiosum</i> Siebold et Zucc.)	Japanse steranijs	Anis étoilé du Japon		
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Indigostruik	Indigotier		

Ipomoea purga (Wender.) Hayne (= Exogonium purga (Wender.) Benth.)	Jalappe	Jalap		
Ipomoea spp.	Pronkwinde	Ipoméé		
Iris spp.	o.a. Lis	Iris		
Isatis tinctoria L.	Wedde	Pastel		
Jatropha curcas L.		Médecinier, Pourghère		
Juniperus sabina L.	Sabijnse jeneverbes	Genévrier sabine		
Kalmia latifolia L.	Lepelboom	Laurier de montagne		
Laburnum anagyroides Medik. (= Cytisus laburnum L.)	Gewone goudenregen	Cytise faux ébénier		
Lactuca virosa L.	Gifsla	Laitue vireuse		
Larrea tridentata L.	Creosootstruik			
Lawsonia inermis L. (= Lawsonia alba Lam)	Henna	Henné		
Leucojum vernum L.	Lenteklokje	Nivéole printanière		
Leucophae spp.				
Ligustrum vulgare L.	Wilde liguster	Troène commun		
Liriope spp.				
Lithospermum spp.	o.a. Parelzaad	e.a. Grémil		
Lobelia inflata L.	Gezwellen lobelia	Lobélie enflée		
Lonchocarpus spp.				
Lonicera caprifolium L.	Tuinkamperfoelie	Chèvrefeuille des jardins		
Lophophora wiliamsii (Lem. Ex Salm-Dyck) J.M. Coult (= Anhalonium lewinii Henning)	Peyotl	Peyotl		
Lupinus spp.	Lupine	Lupin	Lupinemeel afkomstig van de plant Lupinus angustifolius L.	

			is toegelaten in bakkerijproducten indien door ontledingsverslagen kan aangetoond worden dat het lupinemeel geen alkaloiden bevat	
<i>Lycium barbarum</i> L.	Boksdooorn	Lyciet	Het gebruik van bessen en bast afkomstig van deze plant is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Lycium chinense</i> Mill.				
<i>Lycium</i> spp.	Boksdooorn	Lyciet		
<i>Lycoris</i> spp.				
<i>Lyonia</i> spp.				
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder et E.H. Wilson	Magnolia	Magnolie officinal		
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia	Mahonie à feuilles de houx		
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Dalkruid	Maianthème à deux feuilles		
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll. Arg.	Kamalaboom	Kamala, Rottlière des teinturiers		
<i>Mandragora officinarum</i> L.	Alruin	Mandragore officinale		
<i>Meconopsis</i> spp.	Schijnpapaver			
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Bijenblad	Mélitte à feuilles de mélisse		
<i>Menispermum canadense</i> L.				
<i>Mercurialis annua</i> L.	Tuinbingelkruid	Mercuriale annuelle		
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Bosbingelkruid	Mercuriale vivace		
<i>Mesembryanthemum</i> spp.	o.a. Middagbloem, IJskruid	e.a. Ficoïde glaciale		
<i>Mimosa</i> spp.		Mimosa		

Mucuna pruriens (= Dolichos pruriens L.)				
Muscari comosum (L.) Mill.	Kuifhyacint	Muscari à toupet		
Myoporum laetum G. Forst.				
Narcissus poeticus L.				
Narcissus spp.	Witte narcis, Dichtersnarcis	Narcisse des poètes		
Nerium spp.	Oleander	Laurier-rose		
Nicotiana spp.	o.a. Tabak	Tabac		
Nigella damascena L.	Juffertje-in-'t-groen	Nigelle de Damas		
Nigella sativa L.	Zwarte komijn	Cumin noir, Toute épice		
Nymphaea alba L.	Witte waterlelie	Nénuphar blanc		
Nymphaea odorata Ait.	Geurende waterlelie	Nénuphar odorants		
Ochrosia spp.				
Ornithogalum spp.	Vogelmelk	Ornithogale		
Orobanche spp.	Bremraap	Orobanche		
Oxalis spp.	Klaverzuring	Oxalide, Oxalis		
Paeonia spp.	Pioen	Pivoine		
Papaver somniferum L.	Slaapbol, Papaver, Maankop	Pavot officinal	Het zaad afkomstig van deze plant is toegelaten als "maanzaad" op bakkerijproducten.	
Paris quadrifolia L.	Eenbes	Parisette		
Parthenocissus quinquefolia (L.)	Vijfbladige wingerd	Vigne vierge		
Planch.				
Pausinystalia johimbe (K. Schum.) Pierre	Yohimbe	Yohimbe		
Pedilanthus spp.				

<i>Peganum harmala</i> L.	Harmala	Harmal		
<i>Petasites</i> spp.	Hoefblad	Pétasite		
<i>Petunia violacea</i> Lindl.				
<i>Philodendron</i> spp.				
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	Calabarbonen	Fèves de Calabar		
<i>Phytolacca</i> spp.	Karmozijnbes	Phytolaque		
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	Macary bitter			
<i>Pieris formosa</i> (Wall.) D. Don				
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex Murr.				
<i>Pilocarpus</i> spp.				
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.				
<i>Piper methysticum</i> Forster f. (*)	Kava, Kawa	Kava, Kawa		
<i>Piscidia piscidula</i> (L.) Sarg. (= <i>Piscidia erythrina</i> (Loefl.) L.)	Piscidia	Piscidie		
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Voetblad	Podophyllée		
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce.) (= <i>Polygonatum officinale</i> All.)	Welriekende salomonszegel	Sceau de Salomon odorant		
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	Driebladcitrus	Oranger trifolié		
<i>Psoralea</i> spp.				
<i>Psychopetalum</i> spp.		e.a. Herbe au bitume		
<i>Psychotria viridis</i> Ruiz. et Pav.				
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn.	Adelaarsvaren	Fougère-aigle		
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	Wildemanskruid	Anémonz pulsatille		
<i>Pyrularia pubera</i> Michx.	Buffelnoot			
<i>Quassia amara</i> L. (= <i>Simaruba</i>	Kwassieboom	Quassier		

amara Aubl.)				
Quassia simaruba L.f.	Kwassieboom	Quassier		
Quassia spp.				
Quillaja saponaria Molina.	Zeephoutboom	Bois de Panama		
Ranunculus ficaria L. (= Ficaria ranunculoides Moench)	Speenkruid	Ficaire		
Ranunculus spp.	Boterbloem	Renoncule		
Rauvolfia serpentina (L.) Benth. ex Kurz	Rauvolfia	Rauvolfia		
Rauvolfia spp.				
Rhododendron spp.	Rhododendron	Rhododendron		
Rhodomyrtus spp.				
Rhus spp.	Sumak	Sumac		
Rhynchosia spp.				
Richardia scabra L.	Valse ipecacuanha	Faux ipéca		
Ricinus communis L.	Wonderboom	Ricin commun		
Rivina humilis L.				
Roemeria hybrida L. DC.				
Rubia tinctorum L.	Meekrap	Garance		
Ruta graveolens L.	Wijnruit	Rue des jardins		
Ruta spp.				
Salvia divinorum Epling & Jativa	Centraal Amerikaanse salie			
Sanguinaria canadensis L.	Bloedwortel	Sanguinaire du Canada		
Sansevieria spp.	Vrouwentongen	Sansevière		
Saponaria officinalis L.	Zeepkruid	Saponaire officinale		
Sassafras officinale Nees et Eberm.	Sassafrashout	Bois de sassafras		
Saussurea spp.				

Schefflera spp.				
Schinus molle L.	Peruviaanse peperboom	Faux poivrier		
Schinus terebinthifolius Raddi.	Braziliaanse peperboom	Baies roses, Poivre rose		
Schoenocaulon officinale Cham. et Schtdl. (= Sabadilla officinalis Brandt. et Ratzeb.)	Sabadilkruid	Cévadille		
Scindapsus spp.				
Scopolia spp.				
Scrophularia spp.	Helmkruid	Scrofulaire		
Scutellaria baicalensis Georgi			Het gebruik van de wortel afkomstig van deze plant is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Scutellaria spp.	Blauw glidkruid	Scutellaire toque		
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton et Rose	Koningin der nacht	Reine de la nuit		
Senecio spp.	Kruiskruid	Séneçon		
Sesbania spp.				
Sida cordifolia L.				
Sida rhombifolia L.				
Solandra grandiflora Sw.				
Solanum nigrum L.	Zwarte nachtschade	Morelle noire		
Solenostemma argel (Delile) Hayne				
Sorbus domestica L.	Peerlijsterbes	Cormier, Sorbier domestique		
Spartium junceum L.	Spaanse brem	Genêt d'Espagne		
Spathiphyllum spp.				
Spigelia anthelmia L.				

Spigelia marilandica (L.) L.				
Sprekelia spp.	Goudlelie	e.a. Croix de Saint-Jacques		
Stephania tetrandra S. Moore				
Stephanotis spp.	Bruidsbloem	Jasmin de Madagascar		
Sternbergia spp.				
Stevia rebaudiana (Bertoni) (Hemsl)				
Strophanthus kombe Oliv.				
Strophanthus spp.				
Strychnos nux-vomica L.	Braaknootboom	Vomiquier		
Strychnos spp.				
Symphoricarpus albus (L.) S.F. Blake (= Symphoricarpus racemosus Michx.)	Sneeuwbes	Symphorine		
Symphytum spp.	Smeerwortel	Consoude		
Tabebuia spp.				
Tabernanthe iboga Baill.	Ibogo	Iboga		
Tamus communis L.	Spekwortel	Tamier commun		
Tanacetum balsamita L. (= Chrysanthemum balsamita (L.) Baill. non L.)	Balsemwormkruid	Menthe-coq		
Tanacetum cinerariifolium (Trevir) Sch. Bip. (= Chrysanthemum cinerarifolium Trevir Vis.)	Dalmatisch vlooienkruid	Pyrèthre		
Tanacetum vulgare L. (= Chrysanthemum vulgare (L.) Bernh.)	Boerenwormkruid	Tanaisie vulgaire		
Taxus spp.	Taxus	If		
Tephrosia spp.				

Tetraclinis articulata (Vahl.) Mast. (= Callitris quadrivalvis Vent.)	Kamercipres			
Teucrium chamaedrys L.	Echte gamander	Germandrée petit-chêne		
Teucrium polium L.		Germandrée tomenteuse		
Thevetia spp.	o.a. Gele oleander	e.a. Laurier-rose jaune		
Thuja occidentalis L.	Westerse levensboom	Thuya d' Occident		
Trichocereus spp.				
Trichodesma incanum Bunge				
Trollius europaeus L.	Europese trollius	Trolle d' Europe		
Tulipa spp.	Tulp	Tulipe		
Turbina corymbosa (L.) Raf.				
Tussilago spp.	Klein hoefblad	Tussilage		
Tylophora asthmatica Wight et Arn.				
Urginea spp.	Zeeajuin	Scille maritime		
Veratrum spp.	Nieswortel	Vératre		
Viburnum prunifolium L.	Amerikaanse sneeuwbal	Viorne à feuilles de prunier		
Vincetoxicum hircundinaria Medik. (= Vincetoxicum officinale Moench)	Witte engbloem	Dompte-venin		
Wikstroemia spp.				
Wisteria floribunda (Willd.) DC.	Japanse blauwereggen	Glycine du Japon		
Wisteria sinensis (Sims) Sweet.	Chinese blauwereggen	Glycine de Chine		
Xysmalobium undulatum (L.) R. Br.				
Yucca filamentosa L.	Palmlelie	Yucca		
Zanthoxylum alatum Roxb.				
Zigadenus spp.	Alkaligras	Cannash		

Lijst 2:

Eetbare paddestoelen

Deel 1: Gekweekte eetbare paddestoelen

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Franse naam	Beperkingen, voorwaarden	Plantenstoffen of Categorieën van plantenstoffen
<i>Agaricus arvensis</i> Sch.: Fr.	Anijschampignon	Agaric des jachères		
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. Var. <i>Albidus</i> (Lange) Sing.	Gekweekte champignon	Agaric bispore, Champignon de Paris, variété blanche		
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. Var. <i>Avellanuss</i> Lange) Sing.	Kastanjechampignon	Agaric bispore, Champignon de (Paris, variété blonde)		
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quélet) Saccardo	Straatchampignon	Psalliotte des trottoirs		
<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	Weidechampignon	Agaric des jachères		
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck	Slanke anijschampignon	Agaric sylvicole		
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.: Fr.) Maire	Populierleemhoed	Pholiotte du Peuplier, Pivoulade		
<i>Coprinus comatus</i> (Müll.:Fr.) Pers.	Geschubde inktzwam	Coprin chevelu		
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer	Fluweelpootje	Collybie à pied velouté		
<i>Ganoderma tsugae</i> Murr.				
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) S.F. Gray	Eikhaas	Poule de bois, Polypore en touffes		
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.: Fr.) Kummer	Dennezwavelkop	Hypholome doux		
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.: Fr.) Pers.	Pruikzwam	Hydne hérisson		
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull.: Fr.) Berk.	Judasoor	Oreille de Judas		
<i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull.: Fr.) Sing.	Buna Shimeji	Buna Shimeji		
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.: Fr.)	Iepenzwam	Lyophylle de l'Orme		

Kühner				
Laetiporus sulphureus (Bull.: Fr.) Murrill	Zwavelzwam	Polypore souffré		
Lentinula edodes (Berk.) Pegler	Shiitake	Shiitake		
Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke	Paarse schijnridder	Pied bleu		
Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser	Blanke Parasolzwam	Lépiote pudique		
Lyophyllum shimeji (Kawam.) Hongo	Hon-Shimeji	Hon-Shimeji		
Morchella esculenta (L.: Fr.) Pers.	Gewone morielje	Morille commune		
Pholiota mutabilis (Scop.: Fr.) Kumm. Smith & Singer	Kleine bundelzwam	Pholiote changeante		
Pholiota nameko (I. Ito) S. Ito & Imai	Nameko	Naméko		
Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.)	Trechteroesterzwam	Pleurote corne, Rolland d'abondance		
Pleurotus citrinopileatus Singer	Goudkleurige oesterzwam	Pleurote jaune		
Pleurotus colombinus				
Pleurotus cystidiosus O.K. Miller				
Pleurotus eryngii (DC.: Fr.) Quélet	Kruisdisteloesterzwam	Pleurote du Panicaut		
Pleurotus flabellatus (M.J. Berk & Broome) Sacc.				
Pleurotus ostreatus (Jacq. Fr.) Kummer	Gewone oesterzwam	Pleurote en huitre		
Pleurotus pulmonarius (Fr.: Fr.) Quélet	Bleke oesterzwam	Pleurote pulmonaire		
Pleurotus sajor-caju (Fries) Singer				
Pleurotus salmoneostramineus Vassil	Zalmoesterzwam	Pleurote saumon		
Pleurotus sp. Florida (Eger)	Floridazwam	Pleurote de Floride		
Polyporus umbellatus (Pers.: Fr.) Fr.	Schermpjeseikhaas	Polypore en ombelle		
Stropharia rugosoannulata Murrill	Blauwplaatstropharia	Strophaire à anneau rugueux		

Volvariella volvacea (Bull.: Fr.) Singer	Rijststrozwam, Tropische beurszwam	Volvaire cultivée		
--	------------------------------------	-------------------	--	--

De paddestoelen vermeld in deel 2 van lijst 2 in de mate dat ze kunnen geteeld worden en voor menselijke consumptie geschikt blijven.

Deel 2: Wilde paddestoelen die mogen in de handel gebracht worden in zoverre de reglementering van bedreigde soorten dat toelaat

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Fransen naam	Beperkingen, voorwaarden	Plantenstoffen of Categorieën van plantenstoffen
Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc.	Straatchampignon	Psallote des trottoirs		
Agaricus campestris L.: Fr.	Weidechampignon	Agaric champêtre		
Agrocybe cylindracea (DC.: Fr.) Maire	Populierleemhoed	Pholote du jeuplier; Pivoulade		
Aleuria aurantia (Pers.: Fr.) Fuck.	Grote oranje bekerzwam	Pézize orangée		
Amanita rubescens (Pers.: Fr.) S.F. Gray	Parelamaniet	Amanite rougissante; Golmotte		
Armillaria mellea (Vahl.: Fr.) Kummer s.l.	Honingzwam s.l.	Armillaire couleur de miel s.l.		
Hirneola auricula-judae (Bull.: Fr.) Berk.	Judasoor	Oreille de Judas		
Boletus edulis Bull.: Fr.	Eekhoortjesbrood	Cèpe de Bordeaux		
Boletus erythropus Pers.	Gewone heksenboleet	Bolet à pied rouge		
Calocybe gambosa (Fr.: Fr.) Singer	Voorjaarspronkridder	Tricholome de la Saint-Georges; Mousseron		
Cantharellus cibarius Fr.: Fr.	Hanekam; Dooierzwam; Cantharel	Chanterelle orangée		
Cantharellus tubaeformis Fr.: Fr.	Trechtercantharel	Chanterelle en tube		
Coprinus comatus (Müll.: Fr.) S.F. Gray	Geschubde inktzwam	Coprin chevelu		

Craterellus cornucopioides (L.: Fr.) Pers.	Hoorn-van-overflow	Trompette de la mort		
Disciotis venosa (Pers.: Fr.)	Grote aderbekerszwam	Pézize veinée		
Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer	Fluweelpootje	Collybie à pied velouté		
Hydnum repandum L.: Fr.	Gele stekelszwam	Pied de mouton		
Hygrophoropsis aurantiaca(Wif.: Fr.) Maire	Valse cantharel	Fausse girofle		
Laccaria amethystina (Huds.) Cooke	Amethistszwam; Rode koolzwam	Laccaire améthyste		
Laccaria laccata (Scop.: Fr.) Cooke	Fopzwam	Laccaire laqué		
Lactarius deliciosus (L.: Fr.) S.F. Gray	Oranjegroene melkzwam	Lactaire délicieux		
Langermannia gigantea (Batsch.: Pers.) Rostk.	Reuzenbovist	Vesse-de-loup géante		
Lepista inversa (Scop.) Pat.	Roodbruine trechterzwam	Clitocybe inversé		
Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke	Paarse schijnridderzwam	Pied bleu		
Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser (Lepiota naucina)	Blanke parasolzwam	Lepiote pudique		
Macrolepiota procera (Scop.: Fr.) Singer	Grote parasolzwam	Coulemelle, Lépiote élevée		
Marasmius oreades (Balt.: Fr.) Fr.	Weidekringzwam	Marasme des Oréades; Faux mousseron		
Morchella angusticeps Peck				
Morchella elata Fr.: Fr.	Kegelmorielje	Morille conique		
Morchella esculenta (L.: Fr.) Pers.	Gewone morielje	Morille commune		

Pleurotus ostreatus (Jacq.: Fr.) Kummer	Gewone Oesterzwam	Pleurote en forme d'huître		
Poria cocos Wolf				
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.	Regenboogrussula	Russule charbonnière		
Russula vesca Fr.	Smakelijke russula	Russule comestible		
Russula virescens (Schaeff.) Fr.	Ruwe russula	Russule verdoyante; Palomet		
Suillus granulatus (L.) O. Kuntze	Melkboleet	Bolet granulé		
Suillus grevillei (Klotzsch: Fr.) Singer	Gele ringboleet	Bolet élégant		
Suillus luteus (L.: Fr.) S.F. Gray	Bruine ringboleet	Bolet jaune		
Tremella fuciformis Berk.	Witte trilzwam	Trémelle blanche		
Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken	Matsu-take	Matsutake		
Tricholoma equestre (L.: Fr.) Kummer	Gele ridderzwam	Tricholome équestre		
Tricholoma populinum	Lange Populierridderzwam	Tricholome des peupliers		
Tricholoma portentosum (Fr.: Fr.) Quélet	Glanzende ridderzwam	Tricholome prétentieux		
Tricholoma terreum (Sch.: Fr.) Kummer	Donkergrijze ridderzwam	Tricholome terreux; Petit-gris		
Tuber aestivum Vitt.	Zomertruffel	Truffe d'été		
Tuber magnatum Pico sp.	Witte truffel	Truffe blanche		
Tuber melanosporum Vitt.	Perigordtruffel	Truffe du Périgord		
Tuber Indicum	Chinese of Aziatische truffel	Truffe chinoise ou asiatique		
Tuber uncinatum Chatin	Bourgognetruffel			
Xerocomus badius (Fr.: Fr.) Gilbert	Kastanjeboleet	Bolet bai		

Lijst 3:
Te notificeren planten indien in voorgedoseerde vorm

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Franse naam	Beperkingen, voorwaarden	Plantenstoffen of Categorieën van plantenstoffen
<i>Abies</i> spp.	Zilverspar	Sapin		
<i>Acacia</i> spp.	Acacia	Acacia		
<i>Acanthea virilis</i> L. (*)	Muir-Puama, Potentiehout	Muir-Puama		
<i>Achillea millefolium</i> L. (*)	Gewoon duizendblad	Achillée millefeuille		
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toe gelaten in voedingsmiddelen	
<i>Acorus calamus</i> L. (*)	Kalmoes	Acore vrai		
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Venushaar	Cheveux de Vénus		
<i>Aesculus hippocastanum</i> (*)	Witte paardekastanje	Marronnier commun	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan het zaad van de plant <i>Aesculus hippocastanum</i> L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan aescine hoger is dan 75 mg. In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	
<i>Aframomum angustifolium</i> K. Schum. (= <i>Amomum angustifolium</i>)				

Aframomum melegueta K. Schum.	Paradijszaad	Grains de paradis		
Agathophyllum aromaticum (Sonnerat) Willd (= Ravensara aromatica Sonnerat) (*)		Noix de girofle, Epice de Madagascar, Bonne feuille	Het gebruik van de etherische olie afkomstig van deze plant in voorgedoseerde vorm is verboden.	
Agrimonia eupatoria L. (*)	Gewone agrimonie	Aigremoine eupatoire		
Ajuga reptans L.	Kruipend zenegroen	Bugle rampante		
Alaria esculenta (L.) Greville (*)				
Albizia julibrissin Durazz. (*)			Enkel het gebruik van de schors is toegelaten in voedingsmiddelen. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de schors van de plant Albizia julibrissin Durazz. bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: "Niet gebruiken tijdens de zwangerschap"	
Alchemilla alpina L.	Alpen-vrouwenmantel	Alchémille des Alpes		
Alchemilla vulgaris L. (*)	Spitslobbige vrouwenmantel	Alchémille à lobes aigus		
Alchemilla xanthochlora Rothm.	Geelgroene vrouwenmantel	Alchémille vert-jaunâtre		
Alisma orientale (Sam.) Juzep. in Kom. (*)	Waterweegbree		Enkel het gebruik van de wortelstok is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Alliaria petiolata (M. Bieb) Cavara et Grande (= Sisymbrium alliaria Scop.) (= Erysimum alliaria L.)	Look-zonder-look	Alliaire		
Allium spp.	Ui, Prei, Knoflook	Oignon, Poireau, Ail		
Allium cepa L. (*)	Ui, Sjalot	Oignon, Echalote		

Allium sativum L. (*)	Knoflook	Ail cultivé		
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Zwarte els	Aulne commun, Aulne noir		
Aloe ferox Mill. (*)	Kaapse Aloï	Aloès		
Aloe vera (L.) Burm. f. (*)	Echte Aloï	Aloès		
Aloysia triphylla (L'Hér) Britton (*) (= Lippia citriodora Humb., Bonpl. et Kunth)	Geurig ijzerhard	Verveine odorante, Verveine citronnée, Verveine-citronelle		
Alpinia galanga (L.) Willd.	Galgant (grote)	Grand galanga		
Alpinia katsumadae Hayata (*)			Enkel het gebruik van het zaad is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Alpinia officinarum Hance	Galgant (kleine)	Petit galanga		
Alpinia oxyphylla Miq. (*)			Enkel het gebruik van de vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Althaea spp.	Heemst, Stokroos	Guimauve, Rose trémière		
Althaea officinalis L. (*)	Echte heemst (Witte malve) (Witte maluw)	Guimauve officinale (Mauve blanche) (Bourbon de Saint-Jacques)		
Ammi visnaga (L.) Lam. (*) (= Amomum melegueta Roscoe)	Fijn akkerscherm	Herbe aux cure-dents, Petit ammi		
Amorphophallus konjac Koch (*)				
Ananas comosus (L.) Merr.	Ananas	Ananas		
Andrographis paniculata (Burm. f.) Nees (*)	Justicie		Enkel het gebruik van het kruid is toegelaten in voedingsmiddelen. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die het kruid van de plant Andrographis paniculata (Burm. f.) Nees bevatten, een waarschuwing bevatten van de	

			volgende strekking: “Niet gebruiken tijdens de zwangerschap	
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge			Enkel het gebruik van de rhizomen is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Anethum graveolens</i> L.	Dille	Aneth, Fenouil bâtard		
<i>Angelica archangelica</i> L. (*)	Grote engelwortel	Angélique vraie		
<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. & Hook. f. (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Angelica pubescens</i> Maxim. f. biserrata Shan & Yuan (*)			Enkel het gebruik van de wortel is is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Angelica sinensis</i> Diels (*)				
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Rozenkransje	Pied-des-chat		
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Echte kervel	Cerfeuil		
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Wondklaver	Vulnéraire		
<i>Apium graveolens</i> L.	Selderij	Céleri		
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Aardnoot	(Graine d')arachide		
<i>Aralia mandshurica</i> Rupr.				
<i>Arctium lappa</i> L. (= <i>Lappa major</i> Gaertn.) (*)	Grote klit	Grande bardane		
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. (= <i>Lappa minor</i> Hill)	Kleine klit	Petite bardane		
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. (*)	Beredruif	Busserole, Raisin d'ours		
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Mierikswortel, Mierik	Raifort, Cranson		
<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott				

<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Dragon	Estragon		
<i>Artemisia genipi</i> Weber	Alpenbijvoet	Génépi vrai, Génépi noir		
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Bijvoet	Armoise commune		
<i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jolis (*)		Ascophylle noueuse		
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.			Enkel het gebruik van de wortelknol is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Tuinasperge	Asperge		
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Martius et Zucc. Schltdl.	Quebracha	Quebracha		
<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge	Astragalus	Astragale		
<i>Astragalus</i> spp.	o.a. Hokjespeul, Tragacanth	Astragale		
<i>Atractylodes lancea</i> DC. (*)				
<i>Atractylodes macrocephalae</i> Koidz. (*)				
<i>Avena sativa</i> L.	Haver, gekweekte haver	Avoine, avoine cultivée		
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC. (*)				
<i>Ballota nigra</i> L.	Stinkende ballote	Ballotte noire		
<i>Bambusa arundinacea</i> Retz (*)		Bambou tabashir	Enkel het exsudaat van de plant is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Barosma</i> spp.	Bucco	Buchu		
<i>Bellis perennis</i> L.	Madeliefje	Pâquerette		
<i>Beta vulgaris</i> L.	(Suiker)biet	Betterave		
<i>Betula</i> spp.	Berk	Bouleau		
<i>Betula pendula</i> Roth. (*)	Ruwe berk	Bouleau verruqueux		
<i>Bixa orellana</i> L.	Orleanboom	Rocoyer		
<i>Borago</i> spp. (*)	Bernagie	Bourrache	Enkel het gebruik van borago-olie is toegelaten	

			indien door ontledingsverslagen kan aangetoond worden dat de gebruikte borago-olie geen pyrrolizidine alkaloiden bevat.	
<i>Boswellia</i> spp.	Wierook	Encens		
<i>Brassica</i> spp.	(Zwarte) mosterd	Moutarde (noire)		
<i>Bupleurum chinense</i> DC. (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>Spruneri</i> (Boiss.) Nyman (= <i>Calamintha officinalis</i> Moench)	Kleinbloemige steentijm	Calament à petites fleurs		
<i>Calendula officinalis</i> L. (*)	(Tuin)goudsbloem	Souci officinal		
<i>Calophyllum inophyllum</i> L.			Enkel de door koude persing bekomen olie van de plant is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Struikhei	Bruyère commune		
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze (*)	Theestruik	Théier		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik	Gewoon herderstasje	Bourse à pasteur commune		
<i>Capsicum</i> spp.	o.a. Spaanse peper, Paprika	e.a. Piment, Poivron		
<i>Carex arenaria</i> L.	Zandzegge	Laîche des sables		
<i>Carica papaya</i> L.	Papaja, Meloenboom	Papayer		
<i>Carlina acaulis</i> L. (*)	Zilverdistel	Carline acaule		
<i>Carpinus betulus</i> L.	Haagbeuk	Charme		
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Saffloer	Carthame des teinturiers		
<i>Carum carvi</i> L.	Echte karwij	Carvi, Cumin de prés		
<i>Cassia fistula</i> L. (*)	Indische goudenregen	Canéficier, Cassier	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan peulen en/of blaadjes van de plant <i>Cassia fistula</i> L. werd toegevoegd mogen slechts in de	

			<p>handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan hydroxyanthracenen (berekend als sennoside B) hoger is dan 18 mg.</p> <p>In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.</p> <p>Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de peulen en/of blaadjes van de plant <i>Cassia fistula</i> L. bevatten, waarschuwingen bevatten van de volgende strekking:</p> <p>“- Niet gebruiken beneden de 12 jaar ;</p> <p>- Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen ;</p> <p>- Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.</p>	
<p><i>Cassia obtusifolia</i> L. (= <i>Cassia tora</i> var. <i>obtusifolia</i> (L.) Haines = <i>Senna obtusifolia</i> L.) (*)</p>			Enkel het gebruik van het zaad is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Castanea</i> spp.	o.a. Tamme kastanje	e.a. Châtaignier commun		
<i>Centaurea centaurium</i> L.	Centaurie			
<i>Centaurea cyanus</i> L. (*)	Korenbloem	Bleuet des champs, Centaurée bleuet		
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn (*)	Echt duizendguldenkruid	Erythrée petite centaurée		

Centella asiatica (L.) Urb. (= Hydrocotyle asiatica L.) (*)	Gotu kola	Hydrocotyle d'Asie		
Ceratonia siliqua L. (*)	Johannesbroodboom	Caroubier		
Cetraria islandica Ach.	Ijslands mos	Lichen d'Islande		
Chaenomeles speciosa Nakai			Enkel het gebruik van de onrijpe vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Chamaemelum nobile (L.) All. (= Anthemis nobilis L.) (*)	Roomse kamille	Camomille romaine		
Chelidonium majus L. (*)	Stinkende gouwe	Chélidoine		
Chimaphila umbellata (L.) Barton (*)	Schermwintergroen	Pyrole ombellée, Chimaphile en ombelle		
Chlorella Beijerinck (*)				
Chondrus crispus of Stachh. (= Fucus crispus L.)	Carrageen (Iers moswier)	Mousse d'Irlande		
Chrysanthellum americanum Vatke	Chrysantellum			
Cichorium intybus L.	(Wilde) Cichorei	Chicorée (sauvage)		
Cimicifuga racemosa (L.) Nutt. (*) (= Actaea racemosa L.)	Zilverkaars, Wandluizekruid	Actée à grappes, Cimicaire à grappes	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortelstok van de plant Cimicifuga racemosa (L.) Nutt. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan triterpeenglycosiden (berekend als 27-deoxyacteïne) hoger is dan 3,0 mg.	
Cinchona spp.	Kina (boom)	Quinquina		
Cinnamomum aromaticum Nees	Chinese kaneel	Cannelier de Chine		

(= <i>Laurus cassia</i> Nees)				
<i>Cinnamomum</i> spp.	Kaneel (boom)	Cannelle, Cannelier		
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey) Beck			Enkel het gebruik van de stengel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Citrus</i> spp.	Sinaasappelboom, Citroenboom	Oranger, Citronnier		
<i>Citrus aurantium</i> L. spp. amara (*)	Bittere oranje appelboom Curaçao oranjeappel	Orange amère, Bigaradier Orange de Curaçao		
<i>Citrus aurantium</i> L. ssp. aurantium (*)				
<i>Citrus aurantium</i> var. dulcis (*)	Oranjeboom, Zoete sinaasappel	Oranger, Orange douce		
<i>Citrus medica</i> L. (*)			Enkel het gebruik van de vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen	
<i>Clematis armandii</i> Franch. (*)			Enkel het gebruik van gedroogde delen afkomstig van deze plant is toegelaten indien door ontledingsverslagen kan aangetoond worden dat de gebruikte delen geen aristolochiazuur bevatten en indien door een botanisch certificaat kan aangetoond worden dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	
<i>Clematis chinensis</i> Retz. (*) (3)				
<i>Clematis chinensis</i> Osb. (= <i>Clematis recta</i> L.) (*)				
<i>Clematis hexapetala</i> L. f. (= <i>Clematis hexasepala</i> DC.) (*)				
<i>Clematis hexapetala</i> Pall. (= <i>Clematis flammula</i> L.) (*)				
<i>Clematis mandschurica</i> Rupr. (*)				
<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. ex DC. (*)				
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Gezegende distel	Chardon-béni		
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Echt lepelblad	Cochléaire officinale		
<i>Cocos nucifera</i> L.	Kokospalm	Cocotier		
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.)	Codonopsis	Codonopsis		

Nannf. (*)				
<i>Coffea</i> spp. (*)	Koffiestruik	Caféier		
<i>Coix lacryma-jobi</i> L. subsp. <i>mayuen</i> (Romanet) T. Koyama	Jobstranen	Larmes de Job	Enkel het zaad van de plant is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott et Endl. (*)	Kolaboom	Noix de cola, Colatier		
<i>Cola ballayi</i> Cornu (*)	Kolaboom	Noix de cola, Colatier		
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott. et Endl. (*)	Kolaboom	Noix de cola, Colatier		
<i>Coleus forskohli</i> (Poir.) Briq. (*)				
<i>Combretum micranthum</i> G. Don	Kinkeliba			
<i>Commiphora molmol</i> Engl.	Mirre	Myrrhe		
<i>Commiphora mukul</i> Engl. (*)				
<i>Convolvulus scoparius</i> L.	Akkerwinde	Liseron des champs		
<i>Conyza</i> (= <i>Erigeron</i>) <i>canadensis</i> (L.) Cronquist	Canadese fijnstraal	Vergerette du Canada		
<i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L.	Copaibabalsem	Baume de copahu, Copayer		
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Koriander	Coriandre		
<i>Cornus officinalis</i> Sieb. & Zucc. (*)				
<i>Corylus avellana</i> L. (*)	Hazelaar	Noisetier, coudrier		
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. (*)	Tweestijlige meidoorn	Aubépine à deux styles	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de bladeren en/of bloeiende toppen van de plant <i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC. werden toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor	

			ingenomen hoeveelheid aan flavonoïden hoger is dan 2,6 mg en dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan oligomere procyanidines hoger is dan 22,5 mg.	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.(*)	Eenstijlige meidoorn	Aubépine à une style	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de bladeren en/of bloeiende toppen van de plant <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. werden toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan flavonoïden hoger is dan 2,6 mg en dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan oligomere procyanidines hoger is dan 22,5 mg.	
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Zeevenkel	Fenouil marin		
<i>Crocus sativus</i> L.	Saffraankrokus	Safran		
<i>Cucurbita pepo</i> L. (*)	Sierpompoen	Courge pépon		
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Komijn	Cumin officinal		
<i>Cupressus sempervirens</i> L. (*)	Italiaanse cipres	Cyprès provençal	Seule la poudre de la plante est autorisée dans les denrées alimentaires.	
<i>Curcuma</i> spp.	Kurkuma, Zedoar	Curcuma, Zédoaire		
<i>Curcuma longa</i> L. (*)	Kurkuma	Curcuma, Safran des Indes		
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb. (*)	Javaanse curcuma, Bittere curcuma	Safran de Java		
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Duivelsnaaigaren			
<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.(*)	Guarplant	Plante à guar		

Cyathula officinalis Kuan (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de wortel van de plant <i>Cyathula officinalis</i> Kuan bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: "Niet gebruiken tijdens de zwangerschap"	
<i>Cyclanthera pedata</i> Schrad.	Caigua	Caigua		
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. (= <i>Cydonia vulgaris</i> Delarbre) (*)	Kwee	Cognassier		
<i>Cymbopogon</i> spp.	o.a. Citroengras	e.a. Citronelle		
<i>Cynara cardunculus</i> L. (*)	Kardoer	<i>Cyanara cardunculus</i>		
<i>Cynara scolymus</i> L. (*)	Artisjok	Artichaut		
<i>Daucus carota</i> L.	Peen	Carotte		
<i>Dioscorea villosa</i> L. (*)				
<i>Desmodium adscendens</i> DC. (*)				
<i>Dimocarpus longan</i> Lour. (= <i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.) (*)			Enkel het gebruik van de vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Dioscorea hypoglauca</i> Palib. (*)			Enkel het gebruik van de wortelstok is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Dioscorea opposita</i> Thunb. (*)			Enkel het gebruik van de wortelstok is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Dioscorea villosa</i> Willd ex. Kunth (*)				
<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Kaki	Kaki, Plaqueminier		

Drosera peltata Sm. (*)				
Drosera rotundifolia L. (*)	Ronde zonnedauw	Droséra, Rossalis à feuilles rondes		
Dunaliella Teodoresco (*)				
Echinacea spp.	Echinacea	Echinacea		
Echinacea angustifolia DC. (*)	(Kogelbloem) (Rode zonnebloem)		De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortel van de plant Echinacea angustifolia DC. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 2,4 g gedroogde wortel.	
Echinacea pallida Br. (*)			De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortel van de plant Echinacea pallida (Nutt.) Nutt. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 720 mg gedroogde wortel.	
Echinacea purpurea (L.) Moench. (*)	Purperen rudbeckia		De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan het kruid van de plant Echinacea purpurea (L.) Moench. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken	

			portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 2 g gedroogd kruid.	
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton (*)	Kardemom	Cardamome		
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr et Maxim.) (*) (= <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr et Maxim.) Harms.)	Siberische Ginseng	Eleuthérocoque		
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould (= <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.) (*)	Kweek (gras)	Chiendent commun		
<i>Enteromorpha</i> Link sp. (*)	Darmwier			
<i>Epimedium macranthum</i> Morr. et Decne (= <i>Epimedium grandiflorum</i> Morr.) (*)				
<i>Epilobium angustifolium</i> L. (*)	Wilgenroosje	Epilobe en épi		
<i>Equisetum arvense</i> L. (*)	Heermoes	Prêle des champs		
<i>Erica cinerea</i> L.	Rode dophei	Bruyère cendrée		
<i>Erica tetralix</i> L.	Gewone dophei	Bruyère quaternée		
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. (*)	Japane mispel	Néflier du Japon, Bilbassier	Enkel het gebruik van de bladeren is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Eriodictyon californicum</i> (Hook et Arn.) Torr.	Heilig kruid	Herbe sainte		
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Gewone reigersbek	Bec de cigogne commun		
<i>Eryngium campestre</i> L.	Echte kruisdistel	Chardon roulant		
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. (*)	Slaapmutsje	Eschscholzia de Californie		
<i>Eucalyptus</i> spp.	Eucalyptus	Eucalyptus		

<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. (*)	Eucalyptus(boom), Koortsboom	Eucalyptus, Arbre à fièvre		
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv. (*)			Enkel het gebruik van het spinthout is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Eugenia</i> spp.	o.a. Kruidnagel	e.a. Giroflier		
<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb. (*)	Kruidnagel	Girofle, Giroflier, Géroflier		
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Beklierde ogentroost	Euphraise glanduleuse		
<i>Euphrasia stricta</i> Wolff ex Lehm.	Stijve ogentroost	Euphraise raide		
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Eikmos	Evernia		
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Boekweit	Sarrasin		
<i>Ferula assa-foetida</i> L. (*)	Duivelsdrek	Ase fétide		
<i>Ficus carica</i> L.	Vijgenboom	Figuier		
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (*)	Moerasspirea (Geitenbaard)	Reine-des-prés (Ulmaire) (Barbe de bouc)		
<i>Foeniculum</i> spp.	Venkel	Fenouil		
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller (*)	Venkel	Fenouil	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de vrucht van de plant <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de estragole inname hoger is dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar.	
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Forsythia	Forsythia	Enkel de onrijpe vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Fragaria</i> spp.	Aardbei	Fraisier		
<i>Fragaria vesca</i> L. (*)	Bosaardbei	Fraisier sauvage (Fraise)		
<i>Frangula alnus</i> (*) (= <i>Rhamnus frangula</i> L.)	Sporkehout	Bourdaine		

<i>Fraxinus excelsior</i> L. (*)	Gewone es	Frêne commun		
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Pluimes	Frêne à manne, Frêne à fleurs		
<i>Fucus vesiculosus</i> L. (*)	Fucus, Blaaswier	Fucus, Varech vésiculeux		
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Gewone duivekervel	Fumeterre officinale		
<i>Galeopsis segetum</i> Neck. (= <i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.)	Bleekgele henepnetel	Chanvre bâtard		
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (= <i>Asperula odorata</i> L.)	Lievevrouwebedstro	Aspérule odorante		
<i>Galium verum</i> L.	Geel walstro	Caille-lait jaune		
<i>Garcinia cambogia</i> Desr.	Guttegomboom	Guttier		
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Mangostan	Mangoustanier		
<i>Gardenia augusta</i> Merr.	Gardenia	Gardénia		
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis (*)	Gardenia	Gardénie	Enkel het gebruik van de vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Gastrodia elata</i> Blume (*)			Enkel het gebruik van de wortelstok is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Gelidium</i> spp.	o.a. Agar-agar	e.a. Agar-agar		
<i>Gentiana</i> spp.	Gentiaan	Gentiane		
<i>Gentiana lutea</i> L. (*)	Gele gentiaan	Grande gentiane (Gentiane jaune)		
<i>Geranium robertianum</i> L.	Robertskruid	Herbe à Robert		
<i>Geum urbanum</i> L. (*)	Geel nagelkruid	Benoîte commune		
<i>Gigartina</i> spp.	Mos	Mousse		
<i>Ginkgo biloba</i> L. (*)	Ginkgo	Ginkgo	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de bladeren van de plant <i>Ginkgo biloba</i> L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde:	

			<p>het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan flavonolglycosiden hoger is dan 21,6 mg en dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan terpeenlactonen hoger is dan 5,4 mg.</p> <p>Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de bladeren van de plant <i>Ginkgo biloba</i> L. bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: “Raadpleeg uw arts bij gelijktijdig gebruik van antistollingsmiddelen”</p>	
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soja (boon)	Soya	<p>De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de vrucht van de plant <i>Glycine max</i>. (L.) Merr werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan isoflavonen hoger is dan 40 mg (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent).</p> <p>In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.</p>	
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. (*)	Zoethout	Régélisse	<p>De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortelstok van de plant <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende</p>	

			<p>voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan glycyrrhizinezuur hoger is dan 100 mg.</p> <p>In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.</p> <p>Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de wortelstok van de plant <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: “Niet langer dan 6 weken gebruiken zonder medisch advies”</p>	
<i>Gossypium</i> spp.	Katoenstruik	Cotonnier		
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham (= <i>Gracilaria verrucosa</i> (Hudson) Papenfuss (p.p.)) (*)	Knoopwier			
<i>Grindelia camporum</i> Greene (*)				
<i>Grindelia robusta</i> Nutt. (*)	Grindelia	Grindélia		
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal(= <i>Grindelia humilis</i> Hook et Harv.) (*)	Grindelia	Grindélia		
<i>Guajacum officinale</i> L.	Guajakhout, Echt pokhout	Bois de gaiac		
<i>Guajacum sanctum</i> L.	Guajakhout, Pokhout	Bois de gaiac		
<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. Ex Schultes				

Haematoxylum campechianum L.	Campechehout	Bois de Campêche		
Hamamelis virginiana L. (*)	Amerikaanse toverhazelaar	Hamamélis d'Amérique		
Harpagophytum procumbens (Burch.) DC. (*)	Duivelsklauw	Griffe du diable	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de secundaire wortel van de plant Harpagophytum procumbens (Burch.) DC. Ex Meidn. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan totaaliridoïden (berekend als harpagoside) hoger is dan 40 mg.	
Harpagophytum zeyheri Decne. (*)			De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de secundaire wortel van de plant Harpagophytum zeyheri Decne werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan totaaliridoïden (berekend als harpagoside) hoger is dan 40 mg.	
Hedera helix L. (*)	Klimop	Lierre	Enkel het gebruik van de bladeren is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Hedeoma pulegioides (L.) Pers.	Hedeoma	Hédéome		
Helianthus annuus L.	Zonnebloem	Tournesol		
Helianthus tuberosus L.	Aardpeer	Topinambour		
Helichrysum arenarium (L.) Moench.	Zandstroblom	Immortelle des sables		

Helichrysum stoechas (L.) Moench	Gele strobloem	Immortelle stoechade		
Heracleum sphondylium L.	Gewone berenklaauw	Berce commune		
Herniaria glabra L. (*)	Kaal breukkruid	Herniaire glabre		
Hibiscus spp.	Hibiscus (Amberbloem)	Ambrette		
Hieracium pilosella L.	Muizenoor	Epervière piloselle		
Hierochloë odorata (L.) P. Beauv.	Veenreukgras	Hierochloë odorante		
Himantalia elongata (L.) S.F. Gray (*)	Riemwier			
Hippophaë rhamnoides L.	Duindoorn	Argousier		
Hordeum vulgare L.	Gerst	Orge carrée		
Houttuynia cordata Thunb. (*)			Enkel het gebruik van het kruid is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Humulus lupulus L. (*)	Hop	Houblon	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de plant Humulus lupulus L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan 8-prenylnaringenine hoger is dan 400 µg. In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	
Hydrastis canadensis L. (*)	Canadese geelwortel	Hydraste du Canada		
Hypericum perforatum L. (*)	Sint-Janskruid	Millepertuis commun	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan het kruid van de plant Hypericum perforatum L. werd toegevoegd, mogen slechts in	

			<p>de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan hypericine hoger is dan 700 µg.</p> <p>In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.</p> <p>Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die het kruid van de plant <i>Hypericum perforatum</i> L. bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: “Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen uw arts en/of apotheker informeren”</p>	
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Hyssop	Hysope		
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil. (*)	Mate	Maté		
<i>Illicium verum</i> Hook. f. (*)	Chinese steranijs	Anis étoile de Chine		
<i>Inula britannica</i> L. (*)			Enkel het gebruik van de bloem is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Inula helenium</i> L. (*)	Griekse alant	Inule grande aunée		
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Grootbloemige jasmijn	Jasmin à grandes fleurs		
<i>Jasminum officinale</i> L.	Gewone jasmijn	Jasmin commun		
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Kolombo	Racine de colombo		
<i>Juglans regia</i> L.	Okkernoot	Noyer royal		
<i>Juniperus communis</i> L.	Gewone jeneverbes	Genévrier commun		
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cade-olieboom	Oxycèdre, Cade		

Juniperus procera Hochst.	Afrikaanse jeneverbes	Genévrier élevé, Genévrier d'Afrique		
Juniperus virginiana L.	Virginische jeneverbes	Genévrier de Virginie		
Krameria triandra Ruiz et Pav. (*)	Ratanhia	Ratanhia		
Laminaria spp.	Laminaire algen	Laminaires		
Lamium album L.	Witte dovenetel	Lamier blanc		
Larix spp.	Lork	Mélèze		
Laurus nobilis L.	Laurier	Laurier		
Lavandula spp.	Lavendel	Lavande		
Lavandula vera D.C. (*)	Lavendel	Lavande		
Ledum palustre L. (*)	Moerasrozemarijn, moeraspalm	Lédon		
Leonurus cardiaca L. (*)	Hartgespan	Agripaume		
Leonorus heterophyllus Sweet (*)			Enkel het gebruik van het kruid en van de vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die het kruid en/of de vrucht de plant Leonorus heterophyllus Sweet bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: “Niet gebruiken tijdens de zwangerschap	
Leonorus sibiricus L. (*)			Enkel het gebruik van het kruid en van de vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die het kruid	

			en/of de vrucht van de plant <i>Leonurus sibiricus</i> L. bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: “Niet gebruiken tijdens de zwangerschap	
<i>Lepidium peruvianum</i> Chacon (*)			Toegelaten in voedingsmiddelen indien door ontledingsverslagen kan aangetoond worden dat de gebruikte plant vrij is van alkaloiden.	
<i>Leptospermum</i> spp.				
<i>Lespedeza capitata</i> L.	Lespedeza	Lespedeza		
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch.	Lavas	Livèche		
<i>Liatris odoratissima</i> Willd. (= <i>Trilisa odoratissima</i> (J.F. Gmel L.) Cass.)	Vanilleplant			
<i>Ligusticum chuanxiong</i> Hortorum ex Qui, et al in Qui (*)			Enkel het gebruik van de wortelstok is toegelaten in voedingsmiddelen. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de wortelstok van de plant <i>Ligusticum chuanxiong</i> Hortorum ex Qui, et al in Qui bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: “Niet gebruiken tijdens de zwangerschap”	
<i>Lilium brownii</i> F.E. Brown ex Miellez (*)			Enkel het gebruik van de wortelknol is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm. (*)			Enkel het gebruik van de wortelknol is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Linum usitatissimum</i> L. (*)	Vlas	Lin		
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Amerikaanse amberboom	Copalme d' Amérique		

Lithothamnium calcareum				
Lonicera japonica Thunb. Ex Murray (*)			Enkel het gebruik van de bloem en de stengel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Lotus corniculatus L.	Gewone rolklaver	Lotier corniculé		
Lycium barbarum L. (*)	Boksdooorn	Lyciet	Enkel het gebruik van bessen en bast afkomstig van deze plant is toegelaten.	
Lycium chinense Mill. (*)				
Lycopodium clavatum L.	Grote wolfsklauw	Lycopode en massue		
Lycopodium serratum Thunb. (*)				
Lycopus europaeus L. (*)	Wolfspoot	Lycope d'Europe		
Lythrum salicaria L.	Grote kattenstaart	Salicaire commune		
Magnolia officinalis Rehder & Wilson (*)				
Malpighia punicifolia L.	West-Indische kers	Cerise de Barbade		
Malus spp.	Appelboom	Pommier		
Malva spp.	Kaasjeskruid	Mauve		
Malva sylvestris L. (*)	Groot kaasjeskruid (Wilde malve)	Mauve sauvage (Fromageon) (Petit fromage) (Fouassier)		
Maranta arundinacea L.	Arrowroot	Arrowroot		
Marrubium vulgare L. (*)	Malrove	Marrube		
Marsdenia condurango Rchb. f.	Condurango	Condurango		
Mastocarpus stellatus (Stackhouse) Guiry (*)	Kernwier			
Matricaria spp.	Kamille	Matricaire, e.a. Camomille		
Matricaria recutita L. (= Matricaria chamomilla L.) (= Chamomilla recutita (L.) Rausch.) (*)	Echte kamille	Matricaire camomille (Camomille vulgaire)	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de bloem van de plant Matricaria recutita L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de	

			reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan α -bisabolol hoger is dan 1,9 mg en dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan apigenine-7-glucoside hoger is dan 5,6 mg.	
<i>Medicago sativa</i> L. (*)	Luzerne (alfalfa)	Luzerne commune		
<i>Melaleuca</i> spp.	Cajeputboom	Cajeputier		
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill. (*)	Goudgele honingklaver (Gele honingklaver)	Grand mélilot		
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. (*)	Akkerhoningklaver	Mélilot officinal		
<i>Melissa officinalis</i> L. (*)	Citroenmelisse	Mélisse officinale		
<i>Mentha</i> spp.	Munt	Menthe		
<i>Mentha x piperita</i> L. (*)	Pepermunt	Menthe poivrée		
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Waterdrieblad	Trèfle d'eau		
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L. (= <i>Gasoul crystallinum</i> (L.) Rothm.) (= <i>Cryophitum crystallinum</i>) (*)	Ijsplantje	Ficoïde glaciale		
<i>Morinda officinalis</i> F.C. How (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Morus</i> spp.	Moerbei	Mûrier		
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.				
<i>Myristica fragrans</i> Van Houtte	Nootmuskaatboom	Muscadier		
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> (Royle) Harms	Perubalsemboom	Baumier du Pérou		
<i>Myrtus communis</i> L.	Mirt	Myrte		
<i>Nardostachys grandiflora</i> DC. (= <i>Nardostachys jatamansi</i> DC.)	Jatamansi, Indisch aarborstelgras	Jatamansi, Nard indien		

Nasturtium officinale R. Br.	Witte waterkers	Cresson de fontaine		
Nelumbo nucifera Gaertn. (*)				
Nepeta cataria L. (*)	Wild kattekruid	Herbe aux chats		
Ocimum basilicum L.	Basilicum	Basilic commun		
Oenothera biennis L. (*)	Middelste teunisbloem	Onagre bisanuelle		
Olea spp.	Olijfboom	Olivier		
Oenanthe aquatica (L.) Poir. (*)	Watertorkruid, Watervenkel	Oenanthe phellandre, Fenouil d'eau		
Ononis arvensis L.	Wild zoethout			
Ononis spinosa L.	Kattedoorn	Bugrane épineuse		
Ophiopogon japonicus (L.f) Ker Gawl.			Enkel het gebruik van de wortelknol is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Opopanax spp.				
Opuntia ficus-indica (L.) Mill. (*)				
Origanum spp.	Marjolein	Origan		
Origanum majorana L. (*)	Marjolein (Majoraan)	Marjolaine (Amarique)		
Origanum vulgare L. (*)	Wilde marjolein (Orego)	Origan vulgaire (Marjolaine sauvage)		
Orthosiphon anistatus (Bl.) Miq. (= Orthosiphon stamineus Benth.) (*)	Nierthee (Javaanse)	Thé de Java	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de bladeren van de plant Orthosiphon stamineus Benth. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 5,5 gram gedroogde bladeren.	
Oryza sativa L.	Rijst	Riz		

<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. (*)				
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews (*)				
<i>Palmaria palmata</i> (L.) O. Kuntze (*)	Rood lapwier			
<i>Panax</i> spp.	Ginseng	Ginseng		
<i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer (*)	Ginseng	Ginseng, Mandragore coréenne		
<i>Panicum</i> spp.	Gierst	Millet		
<i>Papaver rhoeas</i> L. (*)	Grote klaproos	Grand coquelicot		
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Groot glaskruid	Pariétaire diffuse		
<i>Passiflora</i> spp.	Passiebloem	Passiflore		
<i>Passiflora incarnata</i> L. (*)	Passiebloem (Passiekruid)	Passiflore, Grenadille		
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Gewone pastinaak	Panais commun		
<i>Paullinia cupana</i> Kunth. ex Humb., Bonpl. et Kunth (*)	Guarana	Guarana		
<i>Pelargonium</i> spp.	Pelargonium	Pélargonium		
<i>Perilla frutescens</i> Britton (*)			Enkel het aldehyde-type is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Persea americana</i> Mill.	Avocado boom	Avocatier		
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill (*)	(Tuin)Peterselie	Persil		
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W.D. (*)	Meesterwortel	Impéatoire		
<i>Peumus boldus</i> Molina (*)	Boldo	Boldo		
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Boon	Haricot		
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. (*)			Enkel het gebruik van de schors is toegelaten in voedingsmiddelen.	

			Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de schors van de plant <i>Phellodendron amurense</i> Rupr. bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: “Niet gebruiken tijdens de zwangerschap	
<i>Physalis</i> spp.	o.a. Lampionplant, Ananaskers	Coqueret		
<i>Picea</i> spp.	Spar	Epicéa		
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.) (= <i>Pimenta officinalis</i> Lindl)	Pimentboom, Jamaicapeper	Poivrier de la Jamaïque (<i>Pimenta officinalis</i> Lindl)		
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	West-Indische bay-boom, Bay-rumboom	Piment couronné		
<i>Pimpinella anisum</i> L. (*)	Anijs	Anis (vert)		
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Grote bevernel	Grand boucage		
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Kleine bevernel	Petit boucage		
<i>Pinus pinaster</i> Ait. (= <i>Pinus maritima</i> Lam.)	Zeeden	Pin maritime		
<i>Pinus</i> spp.	Den	Pin		
<i>Piper angustifolium</i> Ruiz et Pav.	Maticopeper	Matico		
<i>Piper cubeba</i> L. f.	Cubebepeper, Staartpeper	Poivre à queue		
<i>Piper longum</i> L.	Lange peper	Poivre long		
<i>Piper nigrum</i> L.	Zwarte peper, Witte peper	Poivrier noir, Poivrier blanc		
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Mastiekboom	Lentisque		
<i>Plantago</i> spp. (*)	Weegbree	Plantain		
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacquin) A. DC. (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen. Onverminderd de algemene en bijzondere	

			bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de wortel van de plant <i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC. bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: “Langdurig gebruik kan de maag irriteren	
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Patchoeli	Patchouli		
<i>Polygala</i> spp.	Vleugeltjesbloem	Polygala		
<i>Polygala senega</i> L. (*)	Senegawortel (Ratelslangwortel)	Polygala de Virginie (Sénéga)		
<i>Polygala tenuifolia</i> Willd. (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Polygonum</i> spp.	Duizendknoop (o.a. Varkensgras, waterpeper)	Renouée		
<i>Polygonum bistorta</i> L. (*)	Adderwortel (Adderkruid)	Bistorte (Serpentaire) (Feuillote)		
<i>Populus</i> spp. (*)	Populier	Peuplier		
<i>Porphyra umbilicalis</i> (L.) J. Agardh (*)	Navelwier			
<i>Potentilla</i> spp.	o.a. Zilverschoon, Tormentil	Potentillee, Tormentille		
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel (*)	Tormentil (Bloedwortel) (Zevenblad) (Zevenvingerkruid)	Tormentille (Potentille officinale) (Herbe de sainte Catherine)		
<i>Primula</i> spp.	Sleutelbloem	Primevère		
<i>Primula veris</i> L. (*)	Guldensleutelbloem	Primevère officinale		
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Gewone brunel	Brunelle commune		
<i>Prunus africana</i> (Hook. f.)	Rood stinkhout	Mueri		

Kalkman (*) (= <i>Pygeum africanum</i> Hook)				
<i>Prunus</i> spp.	Kers, Pruijm, Amandelboom	Cerisier, Prunier, Amandier		
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Kinoboom	Kino de Malobar		
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Sandelboom	Santal		
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	Kudzu	Kudzu		
<i>Pulicaria</i> (= <i>Inula</i>) <i>dysenterica</i> (L.) Bernk.	Heelblaadjes	Pulicaire dysentérique		
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Gevlekt longkruid	Pulmonaire officinale		
<i>Punica granatum</i> L.	Granaatboom	Grenadier		
<i>Quercus</i> spp. (*)	Eik	Chêne		
<i>Raphanus</i> spp.	Radijs	Radis		
<i>Rehmannia glutinosa</i> Steud. (*)				
<i>Rhamnus catharticus</i> L. (*)	Wegedoorn	Nerprun purgatif		
<i>Rhamnus purshianus</i> (*)	Cascara	Cascara		
<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin (*)				
<i>Rheum officinale</i> Baill. (*)	Chinese (Turkse) rabarber	Rhubarbe de Chine	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortelstok van de plant <i>Rheum officinale</i> Baill. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan totaal anthrachinonen (berekend als rheine) hoger is dan 25 mg. In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot	

			<p>van producten.</p> <p>Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de wortelstok van de plant <i>Rheum officinale</i> Baill. bevatten, waarschuwingen bevatten van de volgende strekking:</p> <p>“- Niet gebruiken beneden de 12 jaar ; - Raadpleeg uw arts bij zwangerschap of borstvoeding ; - Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies”</p>	
Rheum palmatum L. (*)	Chinese (Russische) rabarber	Rhubarbe de Chine	<p>De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortelstok van de plant <i>Rheum palmatum</i> L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan totaal anthrachinonen (berekend als rheine) hoger is dan 25 mg.</p> <p>In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.</p> <p>Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de wortelstok van de plant <i>Rheum palmatum</i> L. bevatten, waarschuwingen bevatten van de volgende strekking:</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> - Niet gebruiken beneden de 12 jaar ; - Raadpleeg uw arts bij zwangerschap of borstvoeding ; - Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies” 	
Rhodiola rosea L. (*)			Enkel het gebruik van de wortel en het kruid is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Ribes spp.	o.a. Aalbes, Zwarte bes	e.a. Groseiller, Cassis		
Ribes nigrum L. (*)	Zwarte (aal)bes	Cassis, Groseillier noir		
Robinia pseudoacacia L.	Gewone robinia	Robinier faux-acacia		
Rosa spp.	Roos	Rose, Rosier		
Rosmarinus officinalis L. (*)	Rozemarijn	Romarin		
Rubus spp.	Gewone braam, Framboos	e.a. Ronce, Framboisier		
Rubus fruticosus L. (*)	Gewone braam	Ronce commune (Ronce des buissons) (Mûre [murier] sauvage]		
Rumex spp.	Zuring	Oseille		
Ruscus aculeatus L. (*)	Muizedoorn	Petit houx, Fragon		
Salix spp. (*)	Wilg	Saule		
Salvia miltiorrhiza Bunge (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Salvia officinalis (*)	Salie	Sauge		
Salvia spp.	Salie	Sauge		
Sambucus spp.	Vlier	Sureau		
Sambucus nigra L. (*)	Gewone vlier	Sureau noir (Sureau commun)		
Sanguisorba minor Scop.	Kleine pimpernel	Petite pimprenelle		
Sanguisorba officinalis L.	Grote pimpernel	Sanguisorbe		
Sanicula europaea L.	Heelkruid	Sanicle		

Santalum album L.	Sandelboom	Santal blanc		
Santolina chamaecyparissus L.	Heiligenbloem	Petit cyprès		
Saposhnikovia divaricata (Turcz.) Schischk *)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Sarcopoterium spinosum (L.) Spach (= Poterium spinosum L.)				
Satureja spp.	o.a. Bonekruid	Sarriette		
Saussurea lappa (Decne.) Sch. Bip. (*)				
Schisandra chinensis (Kurcz.) Baill.	Schisandra	Schisandre		
Scutellaria baicalensis Georgi (*)				
Secale cereale L.	Rogge	Seigle		
Sedum acre L. (*)	Muurpeper	Orpin âcre		
Sedum roseum Scop. (syn. Rhodiola rosea L.) (*)				
Senna alexandrina Mill. (*) (= Cassia acutifolia Delile) (= Cassia senna L.)	Senna	Séné	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan peulen en/of blaadjes van de plant Senna alexandrina Mill. werd toegevoegd mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan hydroxyanthracenen (berekend als sennoside B) hoger is dan 18 mg. In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. Onverminderd de algemene en bijzondere	

			<p>bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die peulen en/of blaadjes van de plant <i>Senna alexandrina</i> Mill. bevatten, waarschuwingen bevatten van de volgende strekking:</p> <p>“- Niet gebruiken beneden de 12 jaar ; - Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen ; - Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.</p>	
<p><i>Senna angustifolia</i> (Vahl) Batka cv. Tinnevelly (= <i>Cassia angustifolia</i> Vahl.) (*)</p>	Senna	Sené	<p>De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan peulen en/of blaadjes van de plant <i>Senna angustifolia</i> (Vahl) Batka cv. Tinnevelly werd toegevoegd mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan hydroxyanthracenen (berekend als sennoside B) hoger is dan 18 mg.</p> <p>In afwijking van artikel 4, §1, punt 5, moeten de bedoelde resultaten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.</p> <p>Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die peulen en/of blaadjes van de plant <i>Senna angustifolia</i> (Vahl) Batka cv. Tinnevelly bevatten, waarschuwingen bevatten van de volgende strekking:</p> <p>“- Niet gebruiken beneden de 12 jaar ;</p>	

			- Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen ; - Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	
Serenoa spp. (*)	o.a. Zegepalm, Sabal			
Serenoa repens (W. Bartram) Small (= Sabal serrulata Rohm. et Schult.) (*)			De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de vrucht van de plant <i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan vetoplosbare bestanddelen afkomstig van de vrucht van de plant hoger is dan 256 mg. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de vrucht van de plant <i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: "Vraag raad aan uw arts en/of apotheker"	
<i>Sesamum indicum</i> L.	Sesam	Sésame		
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L. (*)		Herbe de Flacq Herbe Grasse Herbe Divine Guérit Vite	Enkel het gebruik van het kruid is toegelaten in voedingsmiddelen.	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. (*)	Mariadistel	Chardon-marie		
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.	Jojoba	Jojoba		

Sinapis spp.	Mosterd	Moutarde		
Sisymbrium officinale (L.) Scop. (= Erysimum officinale L.) (*)	Gewone raket	Herbe aux chantres		
Smilax officinalis Humb., Bonpl. et Kunth (*)	Echte sarsaparilla	Salsepareille		
Solanum dulcamara L. (*)	Bitterzoet	Morelle douce-amère		
Solanum ovigerum Dun.	Aubergine	Aubergine	Enkel het gebruik van de rijpe vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Solanum tuberosum L.	Aardappel	Pomme de terre		
Solidago virgaurea L. (*)	Echte guldenroede	Solidage verge d'or		
Sophora japonica L.	Japane honingboom	Sophora du Japon		
Sorbus aucuparia L.	Wilde lijsterbes	Sorbier des oiseleurs		
Spatholobus suberectus Dunn. (*)			Enkel het gebruik van de stengel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Spilanthes oleracea Jacq. (*)	Parakres, Kiespijnknoppenkruid	Cresson de Para	De essentiële olie is niet toegelaten in de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen.	
Spiraea spp.	Struikspirea	Spirée		
Spirulina (Turpin) ex Gomont sp. (*)				
Stachys officinalis (L.) Trevis	Betonie	Bétoine		
Sterculia spp.	o.a. Karaya	e.a. Karaya		
Styrax spp.	Benzoëboom	Aliboufier, Benjoin		
Swertia spp.	Indische gentiaan	e.a. Chirette		
Tamarindus indica L. (*)	Tamarindeboom	Tamarinier		
Tanacetum parthenium (L.) Schh. Bip. (*) (= Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.)	Moederkruid	Grande camomille		
Taraxacum officinale Weber (*)	Paardebloem	Pissenlit		

Terminalia chebula (Gaertn.) Retz.	Zwarte myrobalaan	Badamier chebule, Myrobalan chebule		
Theobroma cacao L.	Cacaoboom	Cacaoyer		
Thymus spp.	Tijm	Thym		
Thymus serpyllum L. (*)	Wilde tijm (Veldtijm) (Citroentijm)	Serpolet à feuilles étroites (Piolet) (Thym sauvage) (Thym rouge)		
Thymus vulgaris L. (*)	Echte tijm (Hooitijm) (Roomse kwendel) (Tijmoes)	Thym commun (Thym vrai) (Pouilleux) (Frigouille)	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan het kruid van de plant <i>Thymus vulgaris</i> L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 4 g gedroogd kruid.	
Tilia spp. (*)	Linde	Tilleul		
Tribulus terrestris L. (*)			Toegelaten in voedingsmiddelen indien de non-toxiciteit voor de aanbevolen dagdosis kan worden aangetoond.	
Trichosanthes kirilowii Maxim. (*)			Toegelaten in voedingsmiddelen indien door ontledingsverslagen kan aangetoond worden dat het eindproduct vrij is van trichosanthine.	
Trifolium spp. Trigonella caerulea (L.) Ser. (= Melilotus caerulea Des.)	Klaver	Trèfle		
Trigonella foenum-graecum L. (*)	Fenegriek	Fenugrec		
Triticum durum Desf.	Harde tarwe	Froment dur		
Triticum spelta L.	Spelt	Epeautre		

Triticum spp.	Tarwe	Blé, Froment		
Triticum turgidum L.	Engelse tarwe	Blé barbu, gros blé		
Triticum vulgare Vill. (syn. Triticum aestivum L.)	Tarwe	Blé, froment		
Tropaeolum majus L.	Oost-Indische kers	Grande capucine		
Turnera diffusa Wild. (*)	Damiaanblad	Feuilles de damiana		
Ulmus spp.	Olm, Iep	Orme		
Ulva L. sp. (*)	Zeesla	Laitue de mer		
Uncaria gambir (Hunter) Roxb.	Cachou, Gambir(struik)	Cachou gambir, Arbre catechu		
Uncaria tomentosa (Willd) D. C. (*)	Katsklauw			
Undaria pinatifida (Harvey) Suringar (*)				
Urtica dioica L.	Grote brandnetel	Grande ortie	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortelstok van de plant Urtica dioica L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 3,2 g gedroogde wortelstok en dat de daardoor ingenomen hoeveelheid aan ethanolextract (60%) van de wortelstok hoger is dan 192 mg. Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van de in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen, die de	

			wortelstok van de plant <i>Urtica dioica</i> L. bevatten, een waarschuwing bevatten van de volgende strekking: "Vraag raad aan uw arts of apotheker"	
<i>Urtica</i> spp. (*)	Brandnetel	Ortie		
<i>Usnea barbata</i> L.	Baardmos	Usnée		
<i>Usnea longissima</i> Ach.	Baardmos	Usnée		
<i>Vaccinium</i> spp.	o.a. Bosbes, Veenbes	e.a. Myrtille, Canneberge		
<i>Vaccinium myrtillus</i> L. (*)	Blauwe bosbes	Myrtille commune (Myrtillier)		
<i>Valeriana repens</i> Host. (= <i>Valeriana officinalis</i> auct. non L.) (*)	Echte valeriaan	Valériane officinale	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortel van de plant <i>Valeriana repens</i> Host. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarden: - het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 3,6 g gedroogde wortel; - de in te nemen bereiding mag geen valepotriaten bevatten.	
<i>Valeriana wallichii</i> DC. (*)	Indische valeriaan	Valériane d'Inde		
<i>Vanilla</i> spp.	Vanille	Vanille		
<i>Verbascum</i> spp.	Toorts	Malène		
<i>Verbena</i> spp.	IJzerhard	Verveine		
<i>Veronica</i> spp.	Ereprijs	Véronique		
<i>Viburnum lantana</i> L. (*)	Wollige sneeuwbal	Viorne mancienne		
<i>Viburnum opulus</i> L.	Gelderse roos	Viorne obier		
<i>Vinca minor</i> L. (*)	Kleine maagdenpalm	Petite pervenche		

Vinca major L. (*)	Grote maagdenpalm	Grande pervenche		
Viola spp.	Viooltje	Violette, Pensée		
Viola tricolor L. (*)	Driekleurig viooltje	Pensée sauvage (Violette tricolore des jar dins)		
Viscum album L. (*)	Maretak	Gui		
Vitex agnus-castus L. (*)	Monnikkenpeper, Kuisboom	Gatillier	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de vrucht van de plant Vitex agnus castus L. werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 96 mg gedroogde vrucht.	
Vitex trifolia L. (*)			Enkel het gebruik van de vrucht is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Vitis spp.	Wijnstok	Vigne		
Vitis vinifera L. var. tinctoria (*)	Druif (Wijnstok) (Wijngaardstok)	Vigne (cultivé) (Vigne vinifère)		
Withania somnifera (L.) Dunal (*)			Enkel het gebruik van de wortel is toegelaten in voedingsmiddelen.	
Zea mays L. (*)	Maïs	Maïs		
Zingiber officinale Roscoe (*)	Gember	Gingembre	De in artikel 4 bedoelde voedingsmiddelen waaraan de wortelstok van de plant Zingiber officinale Roscoe werd toegevoegd, mogen slechts in de handel gebracht worden onder de volgende voorwaarde: het innemen van de in de etikettering of in de reclame aanbevolen dagelijks te gebruiken portie ervan mag niet voor gevolg hebben dat de	

			daardoor ingenomen hoeveelheid hoger is dan de hoeveelheid equivalent met 190 mg gedroogde wortelstok.	
Ziziphus jujuba Mill.	Jujubeboom	Jjubier		