

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 avril 1999.

ALBERT

Par le Roi :
Le Ministre de l'Intérieur,
L. VAN DEN BOSSCHE

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 21 april 1999.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Binnenlandse Zaken,
L. VAN DEN BOSSCHE

F. 99 — 3501

[C — 99/00387]

23 JUIN 1999. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 29 août 1997 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 31 décembre 1983 de réformes institutionnelles pour la Communauté germanophone, notamment l'article 76, § 1^{er}, 1° et § 3, remplacé par la loi du 18 juillet 1990;

Vu le projet de traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 29 août 1997 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes, établi par le Service central de traduction allemande du Commissariat d'Arrondissement adjoint à Malmedy;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Intérieur,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le texte annexé au présent arrêté constitue la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 29 août 1997 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes.

Art. 2. Notre Ministre de l'Intérieur est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 23 juin 1999.

ALBERT

Par le Roi :
Le Ministre de l'Intérieur,
L. VAN DEN BOSSCHE

N. 99 — 3501

[C — 99/00387]

23 JUNI 1999. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het 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

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 31 december 1983 tot hervorming der instellingen voor de Duitstalige Gemeenschap, inzonderheid op artikel 76, § 1, 1° en § 3, vervangen door de wet van 18 juli 1990;

Gelet op het ontwerp van officiële Duitse vertaling het 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, opgemaakt door de Centrale dienst voor Duitse vertaling van het Adjunct-arrondissementscommissariaat in Malmedy;

Op de voordracht van Onze Minister van Binnenlandse Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De bij dit besluit gevoegde tekst is de officiële Duitse vertaling van het 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.

Art. 2. Onze Minister van Binnenlandse Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 23 juni 1999.

ALBERT

Par le Roi :
De Minister van Binnenlandse Zaken,
L. VAN DEN BOSSCHE

Annexe — Bijlage

MINISTERIUM DER SOZIALEN ANGELEGENHEITEN, DER VOLKSGESUNDHEIT UND DER UMWELT

29. AUGUST 1997. — Königlicher Erlaß über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen

ALBERT II., König der Belgier,

Allen Gegenwärtigen und Zukünftigen, Unser Gruß!

Aufgrund des Gesetzes vom 24. Januar 1977 über den Schutz der Gesundheit der Verbraucher im Bereich der Lebensmittel und anderer Waren, insbesondere des Artikels 2, des Artikels 10 Absatz 1, abgeändert durch das Gesetz vom 9. Februar 1994, und des Artikels 11 § 1 Absatz 1;

Aufgrund der Stellungnahme des Hohen Rats für Hygiene vom 16. November 1993;

Aufgrund der Stellungnahme des Beratenden Ausschusses für Lebensmittel vom 21. Januar 1996;

In der Erwägung, daß die durch die Richtlinie 83/189/EWG des Rates vom 28. März 1983 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften vorgeschriebenen Formalitäten eingehalten worden sind;

Aufgrund des Einverständnisses Unseres Ministers der Wirtschaft und des Fernmeldewesens vom 29. Juli 1997;

Aufgrund des Einverständnisses Unseres Ministers des Haushalts vom 11. Juli 1997;

Aufgrund des Einverständnisses Unseres Ministers der Landwirtschaft und der Kleinen und Mittleren Betriebe vom 6. August 1997;

Aufgrund der Dringlichkeit, begründet durch den Umstand, daß sich bei einer (im Anschluß an eine Klage des Ständigen Sekretariats für Vorbeugungspolitik durchgeführten) Kontrollaktion der Lebensmittelinspektion herausgestellt hat, daß in bestimmten Verkaufsstellen, den sogenannten «Smartshops», unter der Bezeichnung «Ökodrogen», «Smartpills», «Energydrinks», «Aufputschgetränke» usw. Erzeugnisse angeboten werden, wovon manche aus potentiell toxischen Pflanzen zubereitet werden. Solche Erzeugnisse können die Gesundheit der Verbraucher ernsthaft gefährden. Damit auf einer gesetzlichen Grundlage schnell eingegriffen werden kann und die betreffenden gefährlichen Erzeugnisse verboten, beschlagnahmt und vernichtet werden können, ist vorliegender Erlaß notwendig;

Aufgrund des Gutachtens des Staatsrates vom 24. Juni 1997, abgegeben in Anwendung von Artikel 84 Absatz 1 Nr. 2 der koordinierten Gesetze über den Staatsrat;

Auf Vorschlag Unseres Ministers der Volksgesundheit und der Pensionen

Haben Wir beschlossen und erlassen Wir:

Artikel 1 - Für die Anwendung des vorliegenden Erlasses versteht man unter:

1. Pflanzen: lebende Organismen, die in der Lage sind, durch Photosynthese organische Stoffe aus anorganischen Grundstoffen aufzubauen, und Pilze,
2. gefährlichen Pflanzen: Pflanzen, die sich nicht für den menschlichen Verzehr eignen,
3. Pflanzenpräparat: das Ergebnis jeglicher Behandlung, durch die die Pflanze oder ein Teil davon zu Zwecken des Verzehrs verändert wird, ausgenommen Zusatzstoffe,
4. vordosierter Form: unter anderem folgende Formen: Kapseln, Tabletten, Dragees, Gelatinekapseln, Granula, Oblaten, Pillen, Pastillen und andere ähnliche Formen, Pulverbeutel, trinkbare Ampullen und Fläschchen mit Tropfenzähler,
5. Aromastoffen: die in Artikel 1 § 1 Nr. 1 des Königlichen Erlasses vom 24. Januar 1990 über Aromastoffe für Lebensmittel definierten Stoffe,
6. Minister: den Föderalminister, zu dessen Zuständigkeitsbereich die Volksgesundheit gehört,
7. Dienst: die Generalinspektion der Lebensmittel des Ministeriums der Sozialen Angelegenheiten, der Volksgesundheit und der Umwelt.

Art. 2 - § 1 - Es ist verboten, Pflanzen, die in Liste 1 der gefährlichen Pflanzen in Anlage zu vorliegendem Erlaß aufgenommen sind, als Lebensmittel oder als Bestandteile von Lebensmitteln in den Handel zu bringen.

§ 2 - Es ist verboten, Pflanzenpräparate, die aus Pflanzen gewonnen werden, die in Liste 1 in Anlage zu vorliegendem Erlaß aufgenommen sind, als Lebensmittel oder Bestandteile von Lebensmitteln herzustellen und als solche in den Handel zu bringen.

Diese Bestimmung findet keine Anwendung auf die Herstellung von Aromastoffen.

Der Minister kann:

1. eine Liste der Pflanzen festlegen, die für die Herstellung von Aromastoffen verwendet werden dürfen oder nicht,
2. Abweichungen von der in Absatz 1 erwähnten Verbotbestimmung gewähren, wenn anhand einer toxikologischen und analytischen Akte nachgewiesen werden kann, daß die Pflanzenpräparate die toxischen Eigenschaften oder Substanzen der Pflanzen, aus denen sie gewonnen worden sind, nicht mehr aufweisen.

Art. 3 - § 1 - Es ist verboten, folgendes als Lebensmittel oder Bestandteile von Lebensmitteln herzustellen und als solche in den Handel zu bringen:

- a) Pilze, die nicht in Liste 2 der Speisepilze in Anlage zu vorliegendem Erlaß aufgenommen sind,
- b) Lebensmittel, die Pilze enthalten, die nicht in Liste 2 der Speisepilze in Anlage zu vorliegendem Erlaß aufgenommen sind,
- c) getrocknete Pilze:
 - andere Pilze als diejenigen, die in Liste 2 Teil 1 und 2 in Anlage zu vorliegendem Erlaß aufgenommen sind, sofern es sich um ganze Pilze handelt,
 - andere Pilze als diejenigen, die in Liste 2 Teil 1 in Anlage zu vorliegendem Erlaß aufgenommen sind, sofern es sich um in Stücke geschnittene Pilze handelt,
- d) verschiedene Arten von in Liste 2 Teil 2 in Anlage zu vorliegendem Erlaß erwähnten Pilzen, die untereinander oder mit Pilzen gemischt sind, die in Liste 2 Teil 1 in Anlage zu vorliegendem Erlaß erwähnt sind,
- e) andere als frische Pilze, die soweit in Stücke geschnitten sind, daß ihre Art nicht mehr erkennbar ist,
- f) in Liste 2 Teil 2 in Anlage zu vorliegendem Erlaß erwähnte Pilze, die soweit in Stücke geschnitten sind, daß ihre Art nicht mehr erkennbar ist, ausgenommen Trüffeln und Morcheln,
- g) Pilze, die Insekten, Teile von Insekten oder Überreste von Insekten enthalten,
- h) Pilze, die nicht frisch sind und daher eine Gefahr für die Gesundheit darstellen können.

§ 2 - Der Minister kann eine Liste der Pilze festlegen, die für die Herstellung von Aromastoffen oder Zusatzstoffen verwendet werden dürfen oder nicht.

Art. 4 - § 1 - Es ist verboten, Lebensmittel in vordosierter Form herzustellen und in den Handel zu bringen, die eine oder mehrere Pflanzen, die in Liste 2 und in Liste 3 in Anlage zu vorliegendem Erlaß erwähnt sind, enthalten oder daraus bestehen, sofern keine vorherige Notifizierung beim Dienst gemäß den folgenden Bestimmungen vorgenommen worden ist.

Es muß eine Notifizierungsakte in doppelter Ausfertigung eingereicht werden, die mindestens folgende Angaben enthält:

1. die Art des Erzeugnisses,
2. die Liste der Zutaten des Erzeugnisses (qualitativ und quantitativ),
3. die Nährstoffanalyse des Erzeugnisses sowie qualitative und quantitative Angaben zu den bekannten bedeutenden Wirkstoffen und den Indikatoren, pro Dosierungseinheit und pro Tagesdosis, zur Toxizität und zur Stabilität,
4. die Etikettierung des Erzeugnisses,
5. die Verpflichtung, regelmäßig und zu wechselnden Zeitpunkten Analysen an dem Erzeugnis durchzuführen und dem Dienst die Ergebnisse zur Verfügung zu halten,
6. den Beleg für die Einzahlung einer Gebühr von 5 000 F pro notifiziertes Erzeugnis auf das Konto des Dienstes. Diese Gebühr ist nicht rückforderbar.

§ 2 - Es ist verboten, Lebensmittel in vordosierter Form herzustellen und in den Handel zu bringen, die eine oder mehrere Pflanzen, die nicht in Liste 3 in Anlage zu vorliegendem Erlaß erwähnt sind, enthalten oder daraus bestehen, sofern keine vorherige Notifizierung beim Dienst gemäß § 1 des vorliegenden Artikels vorgenommen worden ist.

Die Notifizierungsakte muß alle Angaben von § 1 Absatz 2 sowie alle notwendigen Angaben über Art, Toxizität und Quantität der wichtigsten Wirkstoffe enthalten, sofern diese bekannt und nachweisbar sind.

§ 3 - Binnen einem Monat ab Empfang der in den Paragraphen 1 und 2 erwähnten Notifizierungsakte schickt der Dienst dem Absender der Akte eine Empfangsbescheinigung. Die Empfangsbescheinigung enthält eine Notifizierungsnummer. Diese Notifizierungsnummer muß in allen Handelsunterlagen angegeben werden.

Der Dienst kann in der Empfangsbescheinigung Bemerkungen und Empfehlungen, unter anderem im Hinblick auf die Anpassung der Etikettierung, formulieren, insbesondere kann er die Anbringung von Warnhinweisen auferlegen.

§ 4 - Unbeschadet der Rechtsvorschriften über Arzneimittel kann der Minister für Pflanzen, die in Liste 3 der Anlage mit (*) gekennzeichnet sind, den Höchstgehalt an Wirkstoffen und Indikatoren für die Herstellung von und den Handel mit diesen Pflanzen festlegen.

Die diesbezüglichen Erlasse ergehen nach Stellungnahme der Begutachtungskommission für Pflanzenpräparate. Der Minister legt die Zusammensetzung und die Arbeitsweise dieser Kommission fest und bestimmt ihre Mitglieder. Die Kommission setzt sich aus Vertretern der Personen und Einrichtungen zusammen, die von der Forschung über, der Herstellung von, dem Handel mit und der Kontrolle von Pflanzen betroffen sind.

§ 5 - Die Bestimmungen der Paragraphen 1 bis 3 finden keine Anwendung auf:

1. die im Königlichen Erlaß vom 17. September 1968 über Gewürze und Gewürzwaren erwähnten Gewürze,
2. andere Küchenkräuter, die eindeutig dazu bestimmt sind, Lebensmitteln beigegeben zu werden,
3. Pflanzenpräparate in konzentrierter oder dehydratisierter Form, die zur Zubereitung von Limonaden, Fruchtsäften und Gemüsesäften dienen und deren Arten in Anlage III zum Königlichen Erlaß vom 19. August 1976 über Fruchtsäfte, Fruchtnektare, Gemüsesäfte und bestimmte ähnliche Waren aufgenommen sind,
4. Tee (*Camellia sinensis*), Kaffee (*Coffea*-Arten) und Aufgüsse in Beuteln,

§ 6 - Der Minister kann nach Stellungnahme der in § 4 Absatz 2 erwähnten Kommission:

1. verbieten, daß bestimmte Pflanzen oder Pflanzenpräparate miteinander gemischt werden,
2. den Handel mit bestimmten Pflanzen und Pflanzenpräparaten, in vordosierter oder nichtvordosierter Form, an Bedingungen in bezug auf den Besitz bestimmter Diplome oder Bescheinigungen knüpfen,
3. die Listen in Anlage zu vorliegendem Erlaß abändern.

Art. 5 - § 1 - Auf der Etikettierung von Pflanzen und Pflanzenpräparaten in vordosierter Form muß neben der Bezeichnung der Pflanze(n) in der Sprache der Gegend, sofern diese Bezeichnung besteht, auch der wissenschaftliche Name vermerkt werden. Diese Bestimmung findet unbeschadet der Anwendung anderer Verordnungsbestimmungen über die Etikettierung von Lebensmitteln Anwendung.

§ 2 - Es ist verboten, Pflanzen oder Pflanzenpräparate in vordosierter Form in den Handel zu bringen, wenn diese nicht vorverpackt sind.

Art. 6 - Lebensmittel, die den Bestimmungen des vorliegenden Erlasses oder den vom Minister in Anwendung des vorliegenden Erlasses festgelegten Bestimmungen nicht entsprechen, gelten als schädlich im Sinne von Artikel 18 des Gesetzes vom 24. Januar 1977 über den Schutz der Gesundheit der Verbraucher im Bereich der Lebensmittel und anderer Waren.

Art. 7 - Die Bestimmungen des vorliegenden Erlasses finden unbeschadet der Anwendung anderer Verordnungsbestimmungen über das Vorhandensein bestimmter Pflanzen in Lebensmitteln Anwendung.

Pflanzen, ob sie in Liste 3 der Anlage erwähnt sind oder nicht, die bis zum 15. Mai 1997 in der Europäischen Union nur in geringfügigem Maße der menschlichen Ernährung dienen, fallen in den Anwendungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 258/97 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 1997 über neuartige Lebensmittel und neuartige Lebensmittelzutaten.

Art. 8 - § 1 - Verstöße gegen die Bestimmungen des vorliegenden Erlasses werden gemäß dem vorerwähnten Gesetz vom 24. Januar 1977 ermittelt, verfolgt und geahndet.

§ 2 - Die Beamten der Generalinspektion der Pharmazie sind ebenfalls beauftragt, die Anwendung der Bestimmungen des vorliegenden Erlasses zu überwachen.

Art. 9 - Der Erlaß des Regenten vom 15. Januar 1946 über den Handel mit Pilzen, abgeändert durch den Königlichen Erlaß vom 2. Oktober 1980, wird aufgehoben.

Art. 10 - Unser Minister der Volksgesundheit und der Pensionen ist mit der Ausführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Gegeben zu Châteauneuf-de-Grasse, den 29. August 1997

ALBERT

Von Königs wegen:

Der Minister der Volksgesundheit und der Pensionen

M. COLLA

—
Anlage

Liste 1: Gefährliche Pflanzen, die nicht als Lebensmittel oder in Lebensmitteln verwendet werden dürfen

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<i>Abrus precatorius</i> L.	Paternostererbse
<i>Achyrocline satureioides</i> DC.	
<i>Aconitum napellus</i> L.	Echter Eisenhut

<i>Aconitum</i> spp.	Eisenhut
<i>Actaea spicata</i> L.	Ähriges Christophskraut
<i>Adenium</i> spp.	
<i>Adonis</i> spp.	Adonisröschen
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Hundspetersilie
<i>Agapanthus</i> spp.	Afrikanische Lilie
<i>Agrostemma githago</i> L.	Kornrade
<i>Aleurites</i> spp.	Tungölbaum
<i>Alkanna</i> spp.	Alkanna
<i>Amaryllis</i> spp.	Amaryllis
<i>Ammi majus</i> L.	Knorpelmöhre
<i>Anacyclus officinarum</i> Hayne	Deutsche Bertramswurzel
<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Lag.	Römische Bertramswurzel
<i>Anadenanthera</i> spp. (= <i>Piptadenia peregrina</i> (L.) Benth.)	
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Roter Gauchheil
<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	
<i>Anchusa</i> spp.	Ochsenzunge
<i>Andromeda</i> spp.	Rosmarinheide
<i>Anemone</i> spp.	Anemone
<i>Anhalonium lewinii</i> Henning	
<i>Annona</i> spp.	Anone
<i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch.	Upasbaum
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Akelei
<i>Arbutus unedo</i> L.	Erdbeerbaum
<i>Areca catechu</i> L.	Betelpalme, Katechupalme
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. (= <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.)	Strauchmargerite
<i>Arisaema</i> spp.	
<i>Aristolochia serpentaria</i> L.	
<i>Aristolochia</i> spp.	Osterluzei
<i>Arnica chamissonis</i> Less.	Nordamerikanische Wiesenarnika
<i>Arnica montana</i> L.	Bergwohlverleih
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Eberraute
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Wermut, Absinth
<i>Artemisia annua</i> L.	Einjähriger Beifuß
<i>Artemisia apiacea</i> Hance	
<i>Artemisia cina</i> O. Berg et C.F. Schmidt	Zitwer
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	
<i>Artemisia maritima</i> L.	Strandbeifuß
<i>Artemisia nitida</i> Bertol.	
<i>Artemisia pallens</i> Wall. ex DC.	Davana
<i>Artemisia pontica</i> L.	Römischer Wermut
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	
<i>Artemisia vallesiana</i> Lam.	
<i>Arum maculatum</i> L.	Aronstab
<i>Asarum canadense</i> L.	Kanadische Haselwurz
<i>Asarum europaeum</i> L.	Braune Haselwurz
<i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jolis	Meeresbraunalge
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Frauenfarn
<i>Atractylis gummifera</i> L.	

<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.	
<i>Atractylodes ovata</i> DC.	
<i>Atropa belladonna</i> L.	Tollkirsche
<i>Atropa</i> spp.	
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Goldorange
<i>Baptisia</i> spp.	Färberhülse
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberitze, Sauerdorn
<i>Borago</i> spp.	Borretsch
<i>Brachyglottis</i> spp.	
<i>Brayera anthelmintica</i> Kunth (= <i>Hagenia abyssinica</i> (Bruce) J.F. Gmel.)	Kosobaum
<i>Brugmansia</i> spp.	Engelsttrompete
<i>Brunfelsia</i> spp.	Brunfelsie
<i>Bryonia</i> spp.	Zaunrübe
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Gewöhnlicher Buchsbaum
<i>Cachrys pabularia</i> (Lindl.) Herrnst. Et Heyn (= <i>Prangos pabularia</i> Lindl.)	
<i>Caladium</i> spp.	Buntwurz
<i>Calea zacatechichi</i> Schltld.	
<i>Calla palustris</i> L.	Kalla, Sumpfwurz
<i>Callitris quadrivalvis</i> Vent.	Gliederzypresse
<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	
<i>Caltha palustris</i> L.	Sumpfdotterblume
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. et Thomson	Ylang-Ylang-Baum
<i>Cannabis sativa</i> L.	Hanf
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Großer Erbsenstrauch
<i>Carlina caulescens</i> L.	
<i>Caryota</i> spp.	
<i>Catha edulis</i> (Vahl) Forssk. ex Endl.	Kat
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	
<i>Caulophyllum thalictroides</i> (L.) Michx.	
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb. (= <i>Hydrocotyle asiatica</i> L.)	Asiatischer Wassernabel
<i>Cephaelis acuminata</i> Karst. (= <i>Uragoga granatensis</i> Baill.)	Cartagena-, Panama-, Nicaragua-Ipecacuanha
<i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Tussac (= <i>Uragoga ipecacuanha</i> (Brot.) Baill.)	Rio-, Brasilianische Ipecacuanha
<i>Cestrum</i> spp.	Hammerstrauch
<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	Goldlack
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Mexikanisches Teekraut
<i>Cicuta virosa</i> L.	Wasserschierling
<i>Cineraria</i> spp.	Aschenpflanze
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad. (= <i>Cucumis colocynthis</i> L.)	Koloquinte
<i>Clematis vitalba</i> L.	Gewöhnliche Waldrebe
<i>Clivia miniata</i> Regel	
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	
<i>Cnidioscolus</i> spp.	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Herbstzeitlose
<i>Colutea arborescens</i> L.	Blasenstrauch
<i>Comandra</i> spp.	

<i>Conium maculatum</i> L.	Echter Schierling
<i>Convallaria majalis</i> L.	Maiglöckchen
<i>Convolvulus scammonia</i> L.	Skammonium
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Gerbermyrte
<i>Coriaria thymifolia</i> Humb. et Bonpl.	
<i>Coronilla varia</i> L.	Bunte Kronwicke
<i>Corydalis</i> spp.	Lerchensporn
<i>Corynanthe</i> spp.	
<i>Cotoneaster</i> spp.	Zwergmispel
<i>Crinum asiaticum</i> L.	
<i>Crotalaria</i> spp.	
<i>Croton eluteria</i> Benn.	
<i>Croton</i> spp.	Kroton
<i>Cryptostegia</i> spp.	
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Echte Zypresse
<i>Cycas</i> spp.	Palmfarn
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Hundszahngras
<i>Cynoglossum</i> spp.	Hundszunge
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Frauenschuh
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link (= <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W.D. Koch.)	Besenginster
<i>Cytisus</i> spp.	Geißklee
<i>Dalechampia scandens</i> Jacq.	
<i>Daphne mezereum</i> L.	Kellerhals
<i>Daphne</i> spp.	Seidelbast
<i>Datura</i> spp.	Stechapfel
<i>Datura stramonium</i> L.	Gewöhnlicher Stechapfel
<i>Datura stramonium</i> L.var. <i>tatula</i> (L.) Torr. <i>tatula</i> L.	
<i>Delphinium</i> spp.	Rittersporn
<i>Derris</i> spp.	
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Gartennelke
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	Tränendes Herz
<i>Dichondra repens</i> J.R. et G. Forst.	
<i>Dictamnus albus</i> L.	Weißer Diptam
<i>Dieffenbachia</i> spp.	Dieffenbachia
<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Wolliger Fingerhut
<i>Digitalis purpurea</i> L.	Roter Fingerhut
<i>Digitalis</i> spp.	Fingerhut
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	
<i>Dirca palustris</i> L.	
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Mittlerer Sonnentau
<i>Drosera longifolia</i> L. (= <i>Drosera anglica</i> Huds.)	Langblättriger Sonnentau
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Wurmfarn
<i>Duboisia</i> spp.	Duboisia
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Spritzgurke
<i>Echium</i> spp.	Natternkopf
<i>Ephedra</i> spp.	Ephedra
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Kleiner Winterling
<i>Erechtites</i> spp.	Afterkreuzkraut
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. L.	Japanische Mispel
<i>Erythrina</i> spp.	Erythrina

<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Kokastrauch
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Spindelstrauch
<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl	
<i>Euphorbia</i> spp.	Wolfsmilch
<i>Excoecaria agallocha</i> L.	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Buche
<i>Ficaria renunculoïdes</i> Monch.	Feigwarzenkraut
<i>Forestiera</i> spp.	
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Kaiserkrone
<i>Fucus serratus</i> L.	Sägetang
<i>Galanthus</i> spp.	Schneeglöckchen
<i>Galega officinalis</i> L.	Geißraute
<i>Galipea officinalis</i> Hancock (= <i>Cusparia officinalis</i> (Hancock) Engl.)	Angostura
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f.	
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Wintergrün
<i>Gelsemium</i> spp.	
<i>Genista tinctoria</i> L.	Färberginster
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Gundermann
<i>Globularia alypum</i> L.	
<i>Globularia vulgaris</i> L.	Gemeine Kugelblume
<i>Gloriosa superba</i> L.	Prachtlilie
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Echtes Gnadakraut
<i>Guatteria gaumeri</i> Greenm.	
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir. (= <i>Haronga madagascariensis</i> L. (Lam. ex Poir.) Choisy)	
<i>Hedera helix</i> L.	Efeu
<i>Heimia</i> spp.	
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Sonnenwendkraut, Skorpionskraut
<i>Heliotropium indicum</i> L.	
<i>Heliotropium</i> spp.	Sonnenwende
<i>Helleborus</i> spp.	Nieswurz
<i>Hepatica nobilis</i> Gars. (= <i>Anemone hepatica</i> L.)	Leberblümchen
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier et levier	Kaukasus-Bärenklau
<i>Hippomane mancinella</i> L.	Manzinellapfel
<i>Homalomena</i> spp.	
<i>Hura crepitans</i> L.	Sandbüchsenbaum
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Gartenhyazinthe
<i>Hyoscyamus muticus</i> L.	
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Schwarzes Bilsenkraut
<i>Hyoscyamus</i> spp.	Bilsenkraut
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Stechpalme
<i>Illicium anisatum</i> L. (= <i>Illicium religiosum</i> Siebold et Zucc.)	Japanischer Sternanis
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Indigostrauch
<i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne (= <i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth.)	Jalape
<i>Ipomoea</i> spp.	Ipomoea
<i>Iris</i> spp.	Schwertlilie
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Färberwaid

<i>Jatropha curcas</i> L.	
<i>Juniperus sabina</i> L.	Sadebaum
<i>Kalmia latifolia</i> L.	Bergloorbeer
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (= <i>Cytisus laburnum</i> L.)	Gemeiner Goldregen
<i>Lactuca virosa</i> L.	Gifflattich
<i>Larrea tridentata</i> L.	
<i>Lawsonia inermis</i> L. (= <i>Lawsonia alba</i> Lam.)	Hennastrauch
<i>Leucojum vernum</i> L.	Märzbecher
<i>Leucophae</i> spp.	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Gemeiner Liguster, Rainweide
<i>Liriope</i> spp.	
<i>Lithospermum</i> spp.	Steinsame
<i>Lobelia inflata</i> L.	Lobelia, Indianertabak-Kraut
<i>Lonchocarpus</i> spp.	
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Wohlriechende Heckenkirsche
<i>Lophophora williamsii</i> (Lem. Ex Salm-Dyck) J.M. Coult (= <i>Anhalonium lewinii</i> Henning)	Peyotl, Schnapskopf
<i>Lupinus</i> spp.	Lupine
<i>Lycium</i> spp.	Mahonie
<i>Lycoris</i> spp.	
<i>Lyonia</i> spp.	
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder et E.H. Wilson	Magnolie
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Stechdornblättrige Mahonie
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Zweiblättrige Schattenblume
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll. Arg.	Kamala
<i>Mandragora officinarum</i> L.	Alraune
<i>Meconopsis</i> spp.	Scheinmohn
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Melissenblättriges Immenblatt
<i>Menispermum canadense</i> L.	Kanadischer Mondsame
<i>Mercurialis annua</i> L.	Einjähriges Bingelkraut
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Waldbingelkraut
<i>Mesembryanthemum</i> spp.	u.a. Mittagsblume
<i>Mimosa</i> spp.	Mimose
<i>Mucuna pruriens</i> (= <i>Dolichos pruriens</i> L.)	
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Schopf-Traubenhyazinthe
<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	
<i>Narcissus poeticus</i> L.	Dichternarzisse
<i>Narcissus</i> spp.	Narzisse
<i>Nerium</i> spp.	Oleander
<i>Nicotiana</i> spp.	Tabak
<i>Nigella damascena</i> L.	Jungfer im Grünen
<i>Nigella sativa</i> L.	Echter Schwarzkümmel
<i>Nymphaea alba</i> L.	Weißer Seerose
<i>Nymphaea odorata</i> Ait.	Duftende Teichrose, Seerose, Wasserrose
<i>Ochrosia</i> spp.	
<i>Ornithogalum</i> spp.	Milchstern
<i>Orobanche</i> spp.	Sommerwurz
<i>Oxalis</i> spp.	Sauerklee
<i>Paeonia</i> spp.	Pfingstrose
<i>Papaver somniferum</i> L.	Schlafmohn

<i>Paris quadrifolia</i> L.	Einbeere
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Fünfblättrige Jungfernebe
<i>Pausinystalia yohimbe</i> (K. Schum.) Pierre	Yohimbe
<i>Pedilanthus</i> spp.	
<i>Peganum harmala</i> L.	Harmalkraut, -raute
<i>Petasites</i> spp.	Pestwurz
<i>Petunia violacea</i> Lindl.	
<i>Philodendron</i> spp.	Philodendron
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	Kalabarbohne
<i>Phytolacca</i> spp.	Kermesbeere
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	
<i>Pieris formosa</i> (Wall.) D. Don	
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex Murr.	
<i>Pilocarpus</i> spp.	Pilocarpus
<i>Piscidia piscidula</i> (L.) Sarg. (= <i>Piscidia erythrina</i> (Loefl.) L.)	
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Fußblatt
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce. (= <i>Polygonatum officinale</i> All)	Salomonsiegel
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	
<i>Psoralea</i> spp.	
<i>Psychopetalum</i> spp.	
<i>Psychotria viridis</i> Ruiz et Pav.	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn.	Adlerfarn
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	Echte Küchenschelle
<i>Pyrularia pubera</i> Michx.	
<i>Quassia amara</i> L. (= <i>Simaruba amara</i> Aubl.)	
<i>Quassia simaruba</i> L.f.	
<i>Quassia</i> spp.	Quassia
<i>Quillaja saponaria</i> Molina.	Chilenischer Seifenbaum
<i>Ranunculus ficaria</i> L. (= <i>Ficaria ranunculoides</i> Moench)	Scharbockskraut, Feigwurz
<i>Ranunculus</i> spp.	Hahnenfuß
<i>Rauwolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz.	
<i>Rauwolfia</i> spp.	Rauwolfia
<i>Rhododendron</i> spp.	Rhododendron
<i>Rhodomyrtus</i> spp.	
<i>Rhus</i> spp.	Sumach
<i>Rhynchosia</i> spp.	
<i>Richardia scabra</i> L.	Falsche Ipekakuanha
<i>Ricinus communis</i> L.	Gewöhnlicher Rizinus
<i>Rivina humilis</i> L.	
<i>Roemeria hybrida</i> L. DC.	
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Färberröte
<i>Ruta graveolens</i> L.	Garten-Raute
<i>Ruta</i> spp.	Raute
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Kanadische Blutwurz
<i>Sansevieria</i> spp.	Sansevieria
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Seifenkraut
<i>Sassafras officinale</i> Nees et Eberm.	Sassafras
<i>Saussurea</i> spp.	Alpenscharte

Schefflera spp.	Strahlenaralie
Schinus molle L.	Peruanischer Pfefferstrauch
Schinus terebinthifolius Raddi.	Brasilianischer Pfefferstrauch
Schoenocaulon officinale Cham. et Schtdl. (= Sabadilla officinalis Brandt et Ratzeb.)	
Scindapsus spp.	
Scopolia spp.	Tollkraut
Scrophularia spp.	Braunwurz
Scutellaria spp.	Helmkraut
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton et Rose	Königin der Nacht
Senecio spp.	Kreuzkraut
Sesbania spp.	Schmetterlingsblütler
Sida rhombifolia L.	Sidafaser
Solandra grandiflora Sw.	
Solanum nigrum L.	Schwarzer Nachtschatten
Solenostemma argel (Delile) Hayne	
Sorbus domestica L.	Spierling
Spartium junceum L.	Spanischer Ginster
Spathiphyllum spp.	Einblatt, Fähnchenpflanze, Blattfahne
Spigelia anthelmia L.	
Spigelia marilandica (L.) L.	
Sprekelia spp.	
Stephania tetrandra S. Moore	
Stephanotis spp.	Stephanotis
Sternbergia spp.	Sternbergie
Strophanthus kombe Oliv.	
Strophanthus spp.	Strophantus
Strychnos nux-vomica L.	Brechnußbaum
Strychnos spp.	Strychnos
Symphoricarpus albus (L.) S.F. Blake (= Symphoricarpus racemosus Michx.)	Schneebeere
Symphytum spp.	Beinwell
Tabebuia spp.	
Tabernanthe iboga Baill.	Iboga
Tamus communis L.	
Tanacetum balsamita L. (= Chrysanthemum balsamita (L.) Baill. non L.)	
Tanacetum cinerariifolium (Trevir) Sch. Bip. (= Chrysanthemum cinerariifolium Trevir Vis.)	
Tanacetum vulgare L. (= Chrysanthemum vulgare (L.) Bernh.)	Rainfarn
Taxus spp.	Taxus
Tephrosia spp.	
Tetraclinis articulata (Vahl) Mast. (= Callitris quadrivalvis Vent.)	Gliederzypresse
Teucrium chamaedrys L.	Edelgamander
Teucrium polium L.	
Thevetia spp.	
Thuja occidentalis L.	Thuja, Lebensbaum
Trichocereus spp.	
Trichodesma incanum Bunge	
Trichosanthes kirilowii Maxim.	

<i>Trollius europaeus</i> L.	Europäische Trollblume
<i>Tulipa</i> spp.	Tulpe
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	
<i>Tussilago</i> spp.	Huflattich
<i>Tylophora asthmatica</i> Wight et Arn.	
<i>Urginea</i> spp.	
<i>Veratrum</i> spp.	Germer
<i>Vincetoxicum hirsutaria</i> Medik. (= <i>Vincetoxicum officinale</i> Moench)	Schwalbenwurz
<i>Wikstroemia</i> spp.	
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Japanischer Blauregen
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet.	Chinesischer Blauregen
<i>Xysmalobium undulatum</i> (L.) R. Br.	
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Yucca
<i>Zanthoxylum alatum</i> Roxb.	Geflügelte Stachelesche
<i>Zigadenus</i> spp.	

Liste 2: Speisepilze

Teil 1: Gezüchtete Speisepilze

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<i>Agaricus arvensis</i> Sch.: Fr.	Anisegerling
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. Var. <i>Albidus</i> (Lange) Sing.	Kulturchampignon
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. Var. <i>Avellanuss</i> (Lange) Sing.	Brauner Kulturchampignon
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quélet) Saccardo	
<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	Wiesenegerling
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck	Dünnfleischiger Anisegerling
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.: Fr.) Maire	Südlicher Schüppling
<i>Coprinus comatus</i> (Müll.: Fr.) Pers.	Schopftintling
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer	Samtfußrübling
<i>Ganoderma tsugae</i> Murr.	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) S.F. Gray	Büschelporling
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.: Fr.) Kummer	Rauchblättriger Schwefelkopf
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.: Fr.) Pers.	Affenkopfpilz
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull.: Fr.) Berk.	Judasohr
<i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull.: Fr.) Sing.	
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.: Fr.) Khner	Shirotamokitake
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	Schwefel-Porling
<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	Shiitake
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: r.) Cooke	Violetter Rötleritterling
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.) Wasser	
<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawam.) Hongo	
<i>Morchella esculenta</i> (L.: Fr.) Pers.	Speisemorchel
<i>Pholiota mutabilis</i> (Scop.: Fr.) Kumm. Smith & Singer	Stockschwamm
<i>Pholiota nameko</i> (I. Ito) S. Ito & Imai	Nameko Pilz
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet ex Pers.)	Rillstieliger Seitling
<i>Pleurotus citrinopileatus</i> Singer	
<i>Pleurotus colombinus</i>	
<i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Miller	
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.: Fr.) Quélet	Kräuterseitling
<i>Pleurotus flabellatus</i> (M.J. Berk & Broome) Sacc.	
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. Fr.) Kummer	Austernseitling
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.: Fr.) Quélet	Löffelförmiger Seitling

Pleurotus sajor-caju (Fries) Singer	
Pleurotus salmoneostramineus Vassil	
Pleurotus sp. Florida (Eger)	Austernseitling aus Florida
Polyporus umbellatus (Pers.: Fr.) Fr.	
Stropharia rugosoannulata Murrill	Kultur-Träuschling
Volvariella volvacea (Bull.:Fr.) Singer	Reisstrohpilz

Die in Teil 2 der Liste 2 aufgeführten Pilze, sofern sie gezüchtet werden können und für den Verzehr geeignet bleiben

Teil 2: Wilde Pilze, die vermarktet werden dürfen, sofern es die Vorschriften bezüglich bedrohter Arten erlauben

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc.	
Agaricus campestris L.: Fr.	Wiesenerling
Agrocybe cylindracea (DC.: Fr.) Maire	Südlicher Schüppling
Aleuria aurantia (Pers.: Fr.) Fuck.	Orangebecherling
Amanita rubescens (Pers.: Fr.) S.F. Gray	Perlilz
Armillaria mellea (Vahl: Fr.) Kummer s.l.	Honigpilz
Hirneola auricula-judae (Bull.: Fr.) Berk.	Judasohr
Boletus edulis Bull.: Fr.	Steinpilz
Boletus erythropus Pers.	Flockenstieler Hexenröhrling
Calocybe gambosa (Fr.: Fr.) Singer	Mairitterling
Cantharellus cibarius Fr.: Fr.	Pfifferling
Cantharellus tubaeformis Fr.: Fr.	Trompetenpfifferling
Coprinus comatus (Mll.: Fr.) S.F. Gray	Schopftintling
Craterellus cornucopioides (L.: Fr.) Pers.	Totentrompete
Disciotis venosa (Pers.: Fr.)	
Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer	Samtfußbrübling
Hydnum repandum L.: Fr.	Semmelstoppelpilz
Hygrophoropsis aurantiaca (Wlf.: Fr.) Maire	Falscher Pfifferling
Laccaria amethystina (Huds.) Cooke	Violetter Lacktrichterling
Laccaria laccata (Scop.: Fr.) Cooke	Rötlicher Lacktrichterling
Lactarius deliciosus (L.: Fr.) S.F.Gray	Edelreizker
Langermannia gigantea (Batsch.: Pers.) Rostk.	Riesen-Bovist
Lepista inversa (Scop.) Pat.	
Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke	Violetter Rötleritterling
Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser (Lepiota naucina)	Schirmpilz
Macrolepiota procera (Scop.: Fr.) Singer	Riesenschirmpilz
Marasmius oreades (Balt.: Fr.) Fr.	Nelkenschwindling
Morchella angusticeps Peck	
Morchella elata Fr.: Fr.	Hohe Morchel
Morchella esculenta (L.: Fr.) Pers.	Speisemorchel
Pleurotus ostreatus (Jacq.: Fr.) Kummer	Austernseitling
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.	Frauentäubling
Russula vesca Fr.	Speisetäubling
Russula virescens (Schaeff.) Fr.	Gefelderter Grüntäubling
Suillus granulatus (L.) O. Kuntze	Körnchenröhrling
Suillus grevillei (Klotzsch: Fr.) Singer	Goldröhrling
Suillus luteus (L.: Fr.) S.F. Gray	Butterpilz
Tremella fuciformis Berk.	Weißer Zitterling
Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken	Matsu take
Tricholoma equestre (L.: Fr.) Kummer	Grünling

<i>Tricholoma populinum</i>	
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.: Fr.) Quélet	Grauer Ritterling
<i>Tricholoma terreum</i> (Sch.: Fr.) Kummer	Erdritterling
<i>Tuber aestivum</i> Vitt.	Sommertrüffel
<i>Tuber magnatum</i> Pico sp.	Weißer Piemont-Trüffel
<i>Tuber melanosporum</i> Vitt.	Périgord-Trüffel
<i>Tuber Indicum</i>	Trüffel aus China
<i>Tuber uncinatum</i> Chatin	Burgundertrüffel
<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Gilbert	Maronenröhrling

Liste 3: Zu notifizierende Pflanzen, sofern in vordosierter Form vorhanden

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<i>Abies</i> spp.	Tanne
<i>Acacia</i> spp.	Akazie
<i>Acanthea virilis</i> L. (*)	
<i>Achillea millefolium</i> L.	Schafgarbe
<i>Acorus calamus</i> L. (*)	Kalmus
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Frauen-, Venushaar
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Roßkastanie
<i>Aframomum angustifolium</i> K. Schum. (= <i>Amomum angustifolium</i>)	
<i>Aframomum melegueta</i> K. Schum.	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Gemeiner Odermennig
<i>Ajuga reptans</i> L.	Kriechender Günsel
<i>Alchemilla alpina</i> L.	Alpenfrauenmantel
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Gemeiner Frauenmantel
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb) Cavara et Grande Look- zonder-look (= <i>Sisymbrium alliaria</i> Scop.) (= <i>Erysimum alliaria</i> L.)	Knoblauchsrauke
<i>Allium</i> spp.	Zwiebel, Lauch, Knoblauch
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Schwarzerle
<i>Aloe ferox</i> Mill. (*)	Aloe
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f. (*)	Echte Aloe
<i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér.) Britton (*) (= <i>Lippia citriodora</i> Humb., Bonpl. et Kunth)	Zitronenkraut
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Großer Galgant
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Galgantwurzel
<i>Althaea</i> spp.	Eibisch
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (*) (= <i>Amomum melegueta</i> Roscoe)	Bischofskraut
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Ananas
<i>Anethum graveolens</i> L.	Dill
<i>Angelica archangelica</i> L.	Echte Engelwurz
<i>Angelica sinensis</i> Diels (*)	Chinesische Engelwurz
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Gewöhnliches Katzenpötchen
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Kerbel
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Wundklee
<i>Apium graveolens</i> L.	Sellerie
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Erdnuß
<i>Arctium lappa</i> L. (= <i>Lappa major</i> Gaertn.)	Große Klette

<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. (= <i>Lappa minor</i> Hill)	Kleine Klette
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. (*)	Bärentraube
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Meerrettich
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Estragon
<i>Artemisia genipi</i> Weber	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Gemeiner Beifuß
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Spargel
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Martius et Zucc. Schltld.	
<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge	
<i>Astragalus</i> spp.	Tragant, Stragel
<i>Avena sativa</i> L.	Hafer
<i>Ballota nigra</i> L.	Schwarznessel, Stinkandorn
<i>Barosma</i> spp.	
<i>Bellis perennis</i> L.	Maßliebchen
<i>Beta vulgaris</i> L.	Zuckerrübe
<i>Betula</i> spp.	Birke
<i>Bixa orellana</i> L.	Orleanstrauch
<i>Boswellia</i> spp.	Weihrauch
<i>Brassica</i> spp.	Kohl
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subspp. <i>Spruneri</i> (Boiss.) Nyman (= <i>Calamintha officinalis</i> Moench)	Echte Bergminze
<i>Calendula officinalis</i> L.	Ringelblume
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Gewöhnliche Heide
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Teestrauch
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Hirtentäschelkraut
<i>Capsicum</i> spp.	u.a. Paprika
<i>Carex arenaria</i> L.	Sandsegge
<i>Carica papaya</i> L.	Papayabaum
<i>Carlina acaulis</i> L. (*)	Eberwurz, Silberdistel
<i>Carpinus betulus</i> L.	Hainbuche
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safflor, Färberdistel
<i>Carum carvi</i> L.	Echter Kümmel
<i>Cassia fistula</i> L. (*)	Röhren-Kassie
<i>Castanea</i> spp.	Kastanie
<i>Centaurea centaurium</i> L.	
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	Echtes Tausendgüldenkraut
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Johannisbrotbaum
<i>Cetraria islandica</i> Ach.	Isländisches Moos
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. (= <i>Anthemis nobilis</i> L.)	Römische Kamille
<i>Chelidonium majus</i> L. (*)	Schöllkraut
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Barton (*)	Winterlieb
<i>Chondrus crispus</i> of Stachh. (= <i>Fucus crispus</i> L.)	Irländisches Moos
<i>Chrysanthellum americanum</i> Vatke	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Wegwarte, Zichorie
<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt. (*) (= <i>Actaea racemosa</i> Gilib.)	Traubensilberkerze
<i>Cinchona</i> spp.	Chinarindenbaum
<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees	Chinesischer Zimt, Zimtkassie

(= <i>Laurus cassia</i> Nees)	
<i>Cinnamomum</i> spp.	Zimtbaum
<i>Citrus</i> spp.	Citrus
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Benediktenkraut, Benediktenkarde
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Löffelkraut
<i>Cocos nucifera</i> L.	Kokospalme
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf. (*)	
<i>Coffea</i> spp.	Kaffeestrauch
<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott. et Endl.	Kolabaum
<i>Cola ballayi</i> Cornu	
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott. et Endl.	Kolabaum
<i>Coleus forskohli</i> (Poir.) Briq. (*)	
<i>Combretum micranthum</i> G. Don	Combretum
<i>Commiphora molmol</i> Engl.	Myrrhe
<i>Convolvulus scoparius</i> L.	
<i>Conyza</i> (= <i>Erigeron</i>) <i>canadensis</i> (L.) Cronquist	Kanadisches Berufkraut
<i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L.	Kopaivabaum, Kopaibabaum
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Koriander
<i>Corylus avellana</i> L.	Haselstrauch
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Gemeiner Weißdorn
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Eingriffeliger Weißdorn
<i>Crocus sativus</i> L.	Echter Safran
<i>Cucurbita pepo</i> L. (*)	Gartenkürbis
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Mutterkümmel
<i>Curcuma</i> spp.	Curcuma
<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.	Guarbohne
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Quittenbaum
(= <i>Cydonia vulgaris</i> Delarbre)	
<i>Cymbopogon</i> spp.	
<i>Cynara scolymus</i> L.	Artischocke
<i>Daucus carota</i> L.	Möhre
<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Kakipflaumenbaum
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rundblättriger Sonnentau
<i>Echinacea</i> spp.	Sonnenhut
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Kardamom
<i>Eleutherococcus serticosus</i> (Rupr et Maxim.) (*)	Taigawurzel
(= <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr et Maxim. Harms.)	
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Gemeine Quecke
(= <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.)	
<i>Epilobium angustifolium</i> L. (*)	Wald-Weidenröschen
<i>Equisetum arvense</i> L.	Ackerschachtelhalm
<i>Erica cinerea</i> L.	Graue Glockenheide
<i>Erica tetralix</i> L.	Echte Glockenheide
<i>Eriodictyon californicum</i> (Hook et Arn.) Torr.	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Schierlingsblättriger Reiherschnabel
<i>Eryngium campestre</i> L.	Brachdistel
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Schlafmützchen
<i>Eucalyptus</i> spp.	Eukalyptusbaum
<i>Eugenia</i> spp.	u.a. Gewürznelkenbaum
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Aufrechter Augentrost
<i>Euphrasia stricta</i> Wolff ex Lehm.	Steifer Augentrost
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Pflaumenflechte

<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen
<i>Ferula assa-foetida</i> L. (*)	
<i>Ficus carica</i> L.	Echter Feigenbaum
<i>Foeniculum</i> spp.	Fenchel
<i>Fragaria</i> spp.	Erdbeere
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gemeine Esche
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Mannaesche, Blumenesche
<i>Fucus vesiculosus</i> L.	Blasentang
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Gemeiner Erdrauch
<i>Galeopsis segetum</i> Neck. (= <i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.)	Saat-Hohlzahn
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (= <i>Asperula odorata</i> L.)	Waldmeister
<i>Galium verum</i> L.	Echtes Labkraut, gelbes Labkraut
<i>Garcinia cambogia</i> Desr.	
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Mangostinbaum
<i>Gardenia augusta</i> Merr.	
<i>Gelidium</i> spp.	
<i>Gentiana</i> spp.	Enzian
<i>Geranium robertianum</i> L.	Robertskraut, Ruprechtskraut
<i>Geum urbanum</i> L.	Benediktenwurz, Echte Nelkenwurz
<i>Gigartina</i> spp.	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgobaum
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Sojabohne
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Süßholz
<i>Gossypium</i> spp.	Baumwollpflanze
<i>Grindelia camporum</i> Greene	
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Grindelia
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal (= <i>Grindelia humilis</i> Hook et Harv.)	
<i>Guajacum officinale</i> L.	Guajakbaum
<i>Guajacum sanctum</i> L.	
<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. Ex Schultes	
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Blauholz, Blutholz
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelisbaum, Zauberhasel
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC. (*)	Teufelskralle
<i>Harpagophytum zeyheri</i> Decne. (*)	
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambur
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Sand-Strohblume
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Gemeiner Bärenklau
<i>Herniaria glabra</i> L. (*)	Kahles Bruchkraut
<i>Hibiscus</i> spp.	Hibiscus
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Gemeines Habichtskraut
<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv.	Wohlriechendes Mariengras
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	Sanddorn, Seedorn
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Vierzeilige Gerste
<i>Humulus lupulus</i> L.	Hopfen
<i>Hydrastis canadensis</i> L. (*)	Orangenwurzel

<i>Hypericum perforatum</i> L.	Echtes Johanniskraut
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Ysop
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Matebaum
<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Sternanisbaum
<i>Inula helenium</i> L. (*)	Echter Alant
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	
<i>Jasminum officinale</i> L.	Echter Jasmin
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Kolombo
<i>Juglans regia</i> L.	Walnußbaum
<i>Juniperus communis</i> L.	Gemeiner Wacholder
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Zedern-Wachholder
<i>Juniperus procera</i> Hochst.	Sadebaum
<i>Juniperus virginiana</i> L.	Virginische Zeder
<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.	Ratanhiawurzel
<i>Laminaria</i> spp.	
<i>Lamium album</i> L.	Weißer Taubnessel
<i>Larix</i> spp.	Lärche
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lorbeer
<i>Lavandula</i> spp.	Lavendel
<i>Leonurus cardiaca</i> L. (*)	Echtes Herzgespann
<i>Leptospermum</i> spp.	Südseemyrte
<i>Lespedeza capitata</i> L.	
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch.	Liebstockel
<i>Liatris odoratissima</i> Willd.	
(= <i>Trilisa odoratissima</i> (J.F. Gmel. L.) Cass.)	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Flachs
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Amerikanischer Amberbaum
<i>Lithothamnium calcareum</i>	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Hornklee
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Bärlapp
<i>Lycopus europaeus</i> L. (*)	Gemeiner Wolfstrapp
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Blutweiderich
<i>Malpighia punicifolia</i> L.	
<i>Malus</i> spp.	Apfelbaum
<i>Malva</i> spp.	Malve
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Pfeilwurz
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Weißer Andorn
<i>Marsdenia condurango</i> Rchb. f.	Condurango
<i>Matricaria</i> spp.	Kamille
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne
<i>Melaleuca</i> spp.	
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Echter Ackerhonigklee
<i>Melissa officinalis</i> L.	Zitronenmelisse
<i>Mentha</i> spp.	Minze
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Fieberklee
<i>Morus</i> spp.	Maulbeerbaum
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	
<i>Myristica fragrans</i> Van Houtte	Muskatnußbaum
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> (Royle) Harms	Balsambaum
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrte
<i>Nardostachys grandiflora</i> DC.	
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Brunnenkresse

<i>Nepeta cataria</i> L. (*)	Katzenminze
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Basilikum
<i>Oenothera biennis</i> L.	Gemeine Nachtkerze
<i>Olea</i> spp.	Ölbaum, Olivenbaum
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. (*)	Roßkümmel
<i>Ononis arvensis</i> L.	
<i>Ononis spinosa</i> L.	Dorniger Hauhechel
<i>Opopanax</i> spp.	Opopanax
<i>Origanum</i> spp.	Majoran
<i>Orthosiphon anistatus</i> (Bl.) Miq. (= <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.)	
<i>Oryza sativa</i> L.	Reis
<i>Panax</i> spp.	Ginseng
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatschmohn
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Glaskraut
<i>Passiflora</i> spp.	Passionsblume
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Pastinak
<i>Paullinia cupana</i> Kunth ex Humb., Bonpl. et Kunth	Guarana
<i>Pelargonium</i> spp.	Pelargonie
<i>Persea americana</i> Mill.	Avocadobaum
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill (*)	Petersilie
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W.D. (*)	Meisterwurz
<i>Peumus boldus</i> Molina (*)	Boldoblätter
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Bohne
<i>Physalis</i> spp.	Physalis
<i>Picea</i> spp.	Fichte
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr. (= <i>Pimenta officinalis</i> Lindl.)	Jamaikapfeffer
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore	
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Anis
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Große Bibernelle
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Kleine Bibernelle
<i>Pinus</i> spp.	Kiefer
<i>Piper angustifolium</i> Ruiz et Pav.	Soldatenkraut
<i>Piper cubeba</i> L. f.	Kubebenpfeffer
<i>Piper longum</i> L.	Langer Pfeffer
<i>Piper methysticum</i> G. Forst. (*)	Kawapfeffer
<i>Piper nigrum</i> L.	Schwarzer Pfeffer
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Mastix-Pistazie
<i>Plantago</i> spp.	Wegerich
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Patschulistrauch
<i>Polygala</i> spp.	Kreuzblume
<i>Polygonum</i> spp.	Knöterich
<i>Populus</i> spp.	Pappel
<i>Potentilla</i> spp.	Fingerkraut
<i>Primula</i> spp.	Primel
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Braunelle
<i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalkman (*) (= <i>Pygeum africanum</i> Hook)	
<i>Prunus</i> spp.	Kirschbaum, Pflaumenbaum und Verwandte
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	

<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Roter Sandelbaum
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	
<i>Pulicaria</i> (= <i>Inula dysenterica</i> (L.) Bernk.	Großes Flohkraut
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Echtes Lungenkraut
<i>Punica granatum</i> L.	Granatapfelbaum
<i>Quercus</i> spp.	Eiche
<i>Raphanus</i> spp.	Rettich
<i>Rhamnus catharticus</i> L. (*)	Gemeiner Kreuzdorn
<i>Rhamnus purshianus</i> (*)	<i>Rhamnus purshiana</i>
<i>Rheum officinale</i> Baill. (*)	
<i>Rheum palmatum</i> L. (*)	Chinesischer Rhabarber
<i>Ribes</i> spp.	u.a. Johannisbeere und Stachelbeere
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Scheinakazie
<i>Rosa</i> spp.	Rosenstrauch
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Rosmarin
<i>Rubus</i> spp.	Rubus
<i>Rumex</i> spp.	Ampfer
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Stacheliger Mäusedorn
<i>Salix</i> spp.	Weide
<i>Salvia</i> spp.	Salbei
<i>Salvia officinalis</i> (*)	Echter Salbei
<i>Sambucus</i> spp.	Holunder
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Kleiner Wiesenknopf
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Großer Wiesenknopf
<i>Sanicula europaea</i> L.	Sanikel
<i>Santalum album</i> L.	Weißer Sandelholzbaum
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Heiligenkraut
<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach (= <i>Poterium spinosum</i> L.)	
<i>Satureja</i> spp.	Bohnenkraut
<i>Schisandra chinensis</i> (Kurz.) Baill.	Schizandra
<i>Sedum acre</i> L. (*)	Mauerpfeffer
<i>Senna alexandrina</i> Mill. (*) (= <i>Cassia acutifolia</i> Delile) (= <i>Cassia senna</i> L.)	Alexandrinische Sennesblätter
<i>Senna tinnevely</i> (*) (= <i>Cassia angustifolia</i> Vahl)	Tinnevely-Sennesblätter
<i>Serenoa</i> spp. (*)	
<i>Sesamum indicum</i> L.	Sesam
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Mariendistel
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.	Jojoba
<i>Sinapis</i> spp.	Senf
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. (= <i>Erysimum officinale</i> L.)	Wegrauke
<i>Smilax officinalis</i> Humb., Bonpl. et Kunth (*)	
<i>Solanum dulcamara</i> L. (*)	Bittersüßer Nachtschatten
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Kartoffel
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Gemeine Goldrute
<i>Sophora japonica</i> L.	Schnurbaum
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Eberesche, Vogelbeerbaum
<i>Spiraea</i> spp.	Spierstrauch
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis	Gewöhnlicher Ziest

<i>Sterculia</i> spp.	Sterkulie
<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.	Honigkraut
<i>Styrax</i> spp.	Styrax
<i>Swertia</i> spp.	Sumpfenzian
<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarindenbaum
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip. (*) (= <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.)	Mutterkraut
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	Löwenzahn
<i>Terminalia chebula</i> (Gaertn.) Retz.	Myrobalane
<i>Theobroma cacao</i> L.	Kakaobaum
<i>Thymus</i> spp.	Thymian
<i>Tilia</i> spp.	Linde
<i>Trifolium</i> spp.	Klee
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser. (= <i>Melilotus caerulea</i> Des.)	
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Bockshornklee
<i>Triticum</i> spp.	Weizen
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Kapuzinerkresse
<i>Turnera diffusa</i> Wild. (*)	Damiana
<i>Ulmus</i> spp.	Ulme
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Gambirstrauch
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd.) DC. (*)	
<i>Urtica</i> spp. (*)	Brennnessel
<i>Usnea barbata</i> L.	Bartflechte
<i>Usnea longissima</i> Ach.	
<i>Vaccinium</i> spp.	
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Gewöhnlicher Baldrian
<i>Valeriana wallichii</i> DC.	Indischer Baldrian
<i>Vanilla</i> spp.	Vanille
<i>Verbascum</i> spp.	Königskerze
<i>Verbena</i> spp.	Eisenkraut
<i>Veronica</i> spp.	Ehrenpreis
<i>Viburnum opulus</i> L.	Gemeiner Schneeball
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Amerikanischer Schneeballbaum
<i>Vinca minor</i> L. (*)	Kleines Immergrün
<i>Vinca major</i> L. (*)	Großes Immergrün
<i>Viola</i> spp.	Stiefmütterchen und Veilchen
<i>Viscum album</i> L. (*)	Weißer Mistel
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Mönchspfeffer
<i>Vitis</i> spp.	Weinstock
<i>Zea mays</i> L.	Mais
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Ingwer
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Jujube

Gesehen, um Unserem Erlaß vom 29. August 1997 beigefügt zu werden

ALBERT

Von Königs wegen:

Der Minister der Volksgesundheit und der Pensionen,
M. COLLA