



27. Juni 2019

WKF Inventarliste Lebensmitteldrogen

Seit den 1980er Jahren nahm die Verwendung von unterschiedlichsten Pflanzenteilen sowie deren Zubereitungen und Extrakte als Lebensmittel stetig zu. Im Interesse von Herstellern sowie Verbrauchern solcher Produkte und in Abwesenheit eines harmonisierten Rahmens hat die Wirtschaftsvereinigung Kräuter- und Fruchttetee e.V. im Jahr 2000 daher erstmals eine Liste von Pflanzen zusammengestellt und als *Inventarliste Lebensmitteldrogen* veröffentlicht, die seinerzeit von der Kräuter- und Fruchtteteebranche in Deutschland aber auch anderen Mitgliedstaaten der europäischen Union als Lebensmittel genutzt wurden. Hierbei sind Verzehrsgewohnheiten, Traditionen und / oder rechtliche Vorgaben der Pflanzen in den verschiedenen Mitgliedstaaten berücksichtigt worden.

Diese Inventarliste ist nicht abschließend und sie ist offen für Modifikationen, um sie auf dem Stand der Technik zu halten. Entsprechend wird die Liste regelmäßig überarbeitet. Die aktuellste Version ist stets über die Website der WKF, <http://www.wkf.de/>, abrufbar. Falls ein Pflanzenteil nicht in der Inventarliste genannt ist, bedeutet dies nicht automatisch, dass dieses nicht als Lebensmittel angesehen werden kann.

Durch die Globalisierung der Märkte und internationalen Handel gibt es ein wachsendes Interesse an pflanzlichen Produkten, die traditionell in bestimmten Regionen oder in bestimmten Lebensmitteln verwendet werden, aber noch nicht überall in der Europäischen Union allgemein bekannt sind.

Weiterhin gibt es eine kontinuierliche Entwicklung, was als Lebensmittel angesehen wird. Dies wird insbesondere an der Geschichte der Kräuter- und Fruchttetees deutlich: Zu Zeiten unserer Vorfahren hatten Kräuter- und Fruchttetees ihren festen Platz in der Hausapotheke. Sie wurden zur Behandlung verschiedener Beschwerden, wie z.B. Erkältungen oder Magenverstimmungen, verwendet. Mit der Zeit jedoch änderte sich die Verwendung der Produkte und aufgrund ihres angenehmen aromatischen Geschmacks ging man zunehmend dazu über, sie als Lebensmittel zu genießen. Daher haben einige Pflanzen noch immer eine Doppelfunktion. Sie können entweder als Heilmittel genutzt oder als Lebensmittel verzehrt werden. Ein bekanntes Beispiel für diese Doppelfunktion ist die Kamille. Dies zeigt deutlich, dass für eine Vielzahl von pflanzlichen Produkten es nicht möglich ist, sie per se entweder als Lebensmittel oder als Arzneimittel zu klassifizieren. Daher muss stets das einzelne Produkt und seine konkrete Art der Verwendung beurteilt werden, um zu entscheiden, ob es sich in diesem speziellen Fall um ein Lebensmittel oder ein Arzneimittel handelt. Unter Berücksichtigung der Situation in Europa empfiehlt die WKF, bestimmte Pflanzenteile nur in begrenzter Menge in Lebensmitteln einzusetzen, worauf in der Inventarliste durch einen Asterisk („*“), der dem Pflanzennamen vorangeht, hingewiesen wird. Da die speziellen Verwendungsbedingungen eines Pflanzenmaterials anhand des Einzelfalls betrachtet werden müssen, können keine konkreten Mengen angegeben werden.

Die Inventarliste ist von großer Bedeutung, weil es verschiedene Verwendungshistorien von pflanzlichen Materialien, die als Lebensmittel in den verschiedenen europäischen Ländern genutzt werden, gibt. Für den Fall, dass es eine Tradition der sicheren Lebensmittelverwendung eines Pflanzenteils in einem Mitgliedstaat oder in einer Region gibt, zeigt dies, dass dieses Material auch in anderen Teilen des europäischen Marktes als Lebensmittel verwendbar ist. Dies wird durch die allgemeinen Grundsätze der so genannten Novel-Food-Verordnung (Verordnung (EU) Nr. 2015/2283;



vorher Verordnung (EG) Nr. 258/97) und insbesondere Artikel 3, Absatz 2a bestätigt. Nach dieser Regelung wird ein Lebensmittel nicht als neuartig angesehen, wenn das Lebensmittel oder die Lebensmittelzutat in nennenswertem Umfang für den menschlichen Verzehr vor dem 15.05.1997 innerhalb der EU verwendet wurde.

Die WKF veröffentlichte die Inventarliste erstmals im Jahr 2000 in der Deutschen Lebensmittel-Rundschau (Deutsche Lebensmittel-Rundschau 2000 (5): S. 172-176). In der Folge kommentierten unterschiedliche interessierte Stakeholder die Liste. Ferner wurde die Liste als *Inventory List of Herbals Considered as Food* vom europäischen Dachverband für Tee sowie Kräuter- und Fruchttetee, Tea & Herbal Infusions Europe (THIE, vor Januar 2015: European Herbal Infusions Association (EHIA)), übernommen. Die *Inventarliste Lebensmitteldrogen* und die *Inventory List of Herbals Considered as Food* werden seit Jahren inhaltsgleich fortgeschrieben und sind somit ein Kompendium der verschiedenen Verwendungshistorien von pflanzlichen Materialien, die als Zutaten von Produkten der Lebensmittelkategorie Kräuter- und Fruchttetee in ganz Europa eingesetzt werden.

In Zweifelsfällen gibt die WKF-Geschäftsstelle relevanten Stakeholdern gern weiterführende Informationen zu den verschiedenen in der Liste genannten Pflanzenteilen und deren Verwendungen. Diese Informationen sind sowohl für die beteiligten Unternehmen als auch für Behörden nützlich.

Insofern ist die *WKF Inventarliste Lebensmitteldrogen* sowie die *THIE Inventory List of Herbals Considered as Food* ein nützliches Instrument für alle interessierten Beteiligten und hilft dabei, pflanzliche Materialien, die in Europa als Lebensmittel oder Lebensmittelzutaten verwendet werden, zu identifizieren.



WKF Inventarliste Lebensmitteldrogen

English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
* Agrimony	herb	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Odermennig	Kraut
Alfalfa / Lucerne	herb	<i>Medicago sativa</i> L.	Alfalfa / Luzerne	Kraut
Allspice	fruits	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr. / <i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	Piment	Früchte
Almond	flowers	<i>Prunus dulcis</i> var. <i>dulcis</i>	Mandel	Blüten
Almond	seeds	<i>Prunus dulcis</i> var. <i>dulcis</i>	Mandel	Samen
* Aloe vera	leaf gel	<i>Aloe barbadensis</i> Mill. / <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	Aloe vera	Blattgel
* Alpine ladies mantle	herb	<i>Alchemilla alpina</i> L.	Silbermantel	Kraut
* Angelica	roots	<i>Angelica archangelica</i> L.	Engelwurz	Wurzeln
* Angelica	stems	<i>Angelica archangelica</i> L.	Engelwurz	Stängel
Anise	fruits	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Anis	Früchte
Annato	seeds	<i>Bixa orellana</i> L.	Annatto	Samen
Apple	fruits	<i>Malus domestica</i> Borkh.	Apfel	Früchte
Apple mint	leaves	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Apfelminze	Blätter
Apricot	fruits	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. / <i>Prunus armeniaca</i> L.	Aprikose	Früchte
* Apricot	seeds	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. / <i>Prunus armeniaca</i> L.	Aprikose	Samen
Asparagus	shoots	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Spargel	Sprosse
Banana	fruits	<i>Musa x paradisiaca</i> L.	Banane	Früchte
Barbados cherry	fruits	<i>Malpighia glabra</i> L. / <i>Malpighia punicifolia</i> L.	Acerola / Barbadoskirsche	Früchte
Barley	seeds	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Gerste	Samen
Bay	leaves	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lorbeer	Blätter
Bear garlic	herb	<i>Allium ursinum</i> L.	Bärlauch	Kraut
Bee balm	flowers	<i>Monarda didyma</i> L.	Goldmelisse	Blüten
Beetroot	bulbs	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Rote Bete	Knollen
Bergamot	peel	<i>Citrus bergamia</i> (Risso) Risso Poit.	Bergamotte	Schalen
Bilberry / Blueberry	fruits	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Heidelbeere / Blaubeere	Früchte



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Bilberry / Blueberry	leaves	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Heidelbeere / Blaubeere	Blätter
* Birch	leaves	<i>Betula pendula</i> Roth	Birke (Hängebirke)	Blätter
* Bitter Gourd	fruits	<i>Momordica charantia</i> L.	Balsambirne	Früchte
Bitter Orange	flowers	<i>Citrus aurantium</i> L.	Pomeranze	Blüten
Bitter Orange	fruits	<i>Citrus aurantium</i> L.	Pomeranze	Früchte
Bitter Orange	leaves	<i>Citrus aurantium</i> L.	Pomeranze	Blätter
Bitter Orange	peel	<i>Citrus aurantium</i> L.	Pomeranze	Schalen
Black chokeberry	fruits	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	Aronia	Früchte
Black locust	flowers	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinie	Blüten
Black mulberry	fruits	<i>Morus nigra</i> L.	Maulbeere, schwarz	Früchte
Black mulberry	leaves	<i>Morus nigra</i> L.	Maulbeere, schwarz	Blätter
Black mustard	seeds	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Senf, schwarz	Samen
Blackberry	fruits	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Brombeere	Früchte
Blackberry	leaves	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Brombeere	Blätter
Blackcurrant	fruits	<i>Ribes nigrum</i> L.	Johannisbeere, schwarz	Früchte
Blackcurrant	leaves	<i>Ribes nigrum</i> L.	Johannisbeere, schwarz	Blätter
Blond psyllium	husks	<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Flohsamen, indisch	Samenschalen
Blond psyllium	seeds	<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Flohsamen, indisch	Samen
* Blue flag	roots	<i>Iris versicolor</i> L.	Iris	Wurzeln
Blueberry	fruits	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	(Kultur-)Heidelbeere / Blaubeere, amerikanisch	Früchte
* Boldo	leaves	<i>Peumus boldus</i> Mol.	Boldo	Blätter
* Box thorn / Goji	fruits	<i>Lycium barbarum</i> L.	Bocksdorn / Goji	Früchte
Boysenberry	fruits	<i>Rubus x loganobaccus x Rubus fruticosus / Rubus ursinus x Rubus idaeus</i>	Boysenbeere	Früchte
* Brazil pepper / Pink pepper	fruits	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Pfeffer, brasilianisch / Pfeffer, rosa	Früchte
Buchu	leaves	<i>Barosma betulina</i> (Bergius) Bartl. & Wendl. / <i>Agathosma betulina</i> Pillans	Bukko / Buchu	Blätter
Buckwheat	fruits	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen	Früchte
Buckwheat	herb	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Buchweizen	Kraut



English		Latin		German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used	
* Burdock	roots	<i>Arctium lappa</i> L. / <i>Arctium majus</i> Bernh.	Klette	Wurzeln	
Cabbage	leaves	<i>Brassica oleracea</i> L.	Kohl	Blätter	
* Calamus ¹	roots	<i>Acorus calamus</i> L.	Kalmus ¹	Wurzeln	
Camomile	flowers ²	<i>Matricaria recutita</i> L. / <i>Matricaria chamomilla</i> L.	Kamille	Blüten ²	
Camomile	herb ³	<i>Matricaria recutita</i> L. / <i>Matricaria chamomilla</i> L.	Kamille	Kraut ³	
Camomile	seeds	<i>Matricaria recutita</i> L. / <i>Matricaria chamomilla</i> L.	Kamille	Samen	
Caper	buds of the flowers	<i>Capparis spinosa</i> L.	Kapern	Blütenknospen	
Caraway	fruits	<i>Carum carvi</i> L.	Kümmel	Früchte	
Cardamom	fruits	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Kardamom	Früchte	
Cardamom	husks	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Kardamom	Samenschalen	
Carob	fruits	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Johannisbrot	Früchte	
* Carrageen	thallus	<i>Chondrus crispus</i> (L.) Stackh.	Moos, irländisch	Thallus	
Carrot	roots	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	Karotte	Wurzeln	
* Cat's foot	flowers	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Katzenpfötchen, rot	Blüten	
Catmint	herb	<i>Nepeta cataria</i> L.	Katzenminze	Kraut	
Celery	leaves	<i>Apium graveolens</i> L.	Sellerie	Blätter	
Celery	roots	<i>Apium graveolens</i> L.	Sellerie	Wurzeln	
Celery	seeds	<i>Apium graveolens</i> L.	Sellerie	Früchte	
* Centaury	herb	<i>Centaurium erythraea</i> Raf.	Tausendgüldenkraut	Kraut	
Chervil	herb	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Gartenkerbel	Kraut	
Chick pea	seeds	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>	Kichererbse	Samen	
Chicory	herb	<i>Cichorium intybus</i> L.	Zichorie	Kraut	
Chicory	roots	<i>Cichorium intybus</i> L.	Zichorie	Wurzeln	
Chilli pepper	fruits	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Cayennepfeffer / Chili	Früchte	
Chinese amaranth / Joseph's coat amaranth	herb	<i>Amaranthus tricolor</i> Paol.	Dreifarbenamaranth	Kraut	
* Chiretta	herb	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. ex Wall.	Chiretta, indisch	Kraut	
* Cinchona	bark	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl / <i>Cinchona succirubra</i> Pav. ex Klotzsch	Chinarinde	Rinde	



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Cinnamon	bark	<i>Cinnamomum spec.</i>	Zimt	Rinde
Cinnamon	flowers	<i>Cinnamomum spec.</i>	Zimt	Blüten
Clary sage	flowers	<i>Salvia sclarea</i> L.	Muskatellersalbei	Blüten
Clary sage	leaves	<i>Salvia sclarea</i> L.	Muskatellersalbei	Blätter
Clove	buds	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & Perry / <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.	Gewürznelke	Blütenknospen
Clubmoss	herb	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Bärlapp	Kraut
Cocoa	husks	<i>Theobroma cacao</i> L.	Kakao	Samenschalen
Cocoa	seeds	<i>Theobroma cacao</i> L.	Kakao	Samen
Coconut	seeds	<i>Cocos nucifera</i> L.	Kokosnuss	Samen
Coffee	seeds	<i>Coffea arabica</i> L.	Kaffee	Samen
Coffee	seeds	<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner / <i>Coffea robusta</i> Linden	Kaffee	Samen
Cola nut	seeds	<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.	Kolanuss	Samen
Cola nut	seeds	<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl. / <i>Cola vera</i> K. Schum.	Kolanuss	Samen
Common speedwell	herb	<i>Veronica officinalis</i> L.	Ehrenpreis	Kraut
* Common wormwood	herb	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Wermut	Kraut
Condurango	bark	<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f.	Condurango	Rinde
Coriander	leaves	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Koriander	Blätter
Coriander	seeds	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Koriander	Früchte
Corn	seeds	<i>Zea mays</i> L.	Mais	Samen
Corn	stigmas and styles	<i>Zea mays</i> L.	Mais	Narben und Griffel
Cornflower	flowers	<i>Cyanus segetum</i> Hill / <i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume	Blüten
* Couch-grass	roots	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould / <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	Quecke	Wurzeln
Cowberry	fruits	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Preiselbeere	Früchte
Cowberry	leaves	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Preiselbeere	Blätter
* Cowslip / Primrose	flowers	<i>Primula veris</i> L.	Schlüsselblume	Blüten
* Cowslip / Primrose	roots	<i>Primula veris</i> L.	Schlüsselblume	Wurzeln
Crab apple	fruits	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Wildapfel / Holzapfel	Früchte



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Cranberry	fruits	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Cranberry	Früchte
Creeping thyme	herb	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Quendel	Kraut
Cubeb pepper	fruits	<i>Piper cubeba</i> L.f.	Kubebenpfeffer	Früchte
Cumin	fruits	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Kreuzkümmel	Früchte
Curry leaf tree	leaves	<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	Curryblattbaum	Blätter
Daisy	flowers	<i>Bellis perennis</i> L.	Gänseblümchen	Blüten
* Damiana	leaves	<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.	Damiana	Blätter
* Dandelion	herb	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> / <i>Taraxacum officinale</i> auct.	Löwenzahn	Kraut
* Dandelion	roots	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> / <i>Taraxacum officinale</i> auct.	Löwenzahn	Wurzeln
Date	fruits	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Dattel	Früchte
Dill	fruits	<i>Anethum graveolens</i> L.	Dill	Früchte
Dill	herb	<i>Anethum graveolens</i> L.	Dill	Kraut
Downy hemp nettle	herb	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Hohlzahn, gelb	Kraut
Drumstick tree / horseradish tree	leaves	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Meerrettichbaum	Blätter
* Dwarf elder	fruits	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Attich	Früchte
* Dwarf mountain pine	shoots	<i>Pinus mugo</i> Turra	Latschenkiefer	junge Sprosse
* Dyer's broom	flowers	<i>Genista tinctoria</i> L.	Färberginster	Blüten
* Echinacea	herb	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Sonnenhut (Sonnenhut, schmalblättrig)	Kraut
* Echinacea	herb	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Sonnenhut (Sonnenhut, blassfarbener)	Kraut
* Echinacea	herb	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Sonnenhut (Sonnenhut, purpurfarbener)	Kraut
* Echinacea	roots	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Sonnenhut (Sonnenhut, schmalblättrig)	Wurzeln
* Echinacea	roots	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Sonnenhut (Sonnenhut, blassfarbener)	Wurzeln
* Echinacea	roots	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Sonnenhut (Sonnenhut, purpurfarbener)	Wurzeln
Elder	flowers	<i>Sambucus nigra</i> L.	Holunder	Blüten
Elder	fruits	<i>Sambucus nigra</i> L.	Holunder	Früchte
Elder	leaves	<i>Sambucus nigra</i> L.	Holunder	Blätter
* Elecampane	roots	<i>Inula helenium</i> L.	Alant, echt	Wurzeln



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Eucalyptus	leaves	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Eukalyptus	Blätter
European barberry	fruits	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberitze	Früchte
Eyebright	herb	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Augentrost	Kraut
Feijoa	fruits	<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret / <i>Feijoa sellowiana</i> (O. Berg) O. Berg	Feijoa	Früchte
Fennel	fruits	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>	Fenchel	Früchte
Fenugreek	seeds	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Bockshornklee	Samen
Field horsetail	herb	<i>Equisetum arvense</i> L.	Ackerschachtelhalm	Kraut
Field poppy	flowers	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatschmohn	Blüten
Fig	fruits	<i>Ficus carica</i> L.	Feige	Früchte
* Fir	shoots	<i>Abies spec.</i>	Tanne	junge Sprosse
Fleawort	seeds	<i>Plantago afra</i> L. / <i>Plantago psyllium</i> L.	Flohsamen	Samen
Foxtail amaranth / Love-lies-bleeding	seeds	<i>Amaranthus caudatus</i> subsp. <i>caudatus</i> / <i>Amaranthus caudatus</i> L.	Gartenfuchsschwanz	Samen
Fragrant sumac	bark	<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Gewürzsumach	Rinde
Fragrant sumac	root bark	<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Gewürzsumach	Wurzel-rinde
* French bean	Pods	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Gartenbohne	Hülsen
French bean	seeds	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Gartenbohne	Samen
* Fumitory	herb	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Erdrauch	Kraut
* Galangal	roots	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Galgant	Wurzeln
Garden nasturtium	herb	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Kapuzinerkresse	Kraut
Garden pea	seeds	<i>Pisum sativum</i> L.	Erbse	Samen
Garden rhubarb	stems	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Gartenrhabarber	Stiele
Garlic	bulbs	<i>Allium sativum</i> L.	Knoblauch	Zwiebeln
Ginger	roots	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Ingwer	Wurzeln
* Ginkgo	leaves	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgo	Blätter
* Ginseng	roots	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.	Ginseng	Wurzeln
Globe artichoke	flower head including receptacle	<i>Cynara cardunculus</i> L.	Artischocke	Knospen-kopf einschl. Blüten-kelch
Goat's rue	herb	<i>Galega officinalis</i> L.	Geißraute / Geißklee	Kraut



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Golden root	herb	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Rosenwurz	Kraut
Golden root	roots	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Rosenwurz	Wurzeln
* Goldenrod	herb	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Goldrute	Kraut
Grape	fruits	<i>Vitis vinifera</i> L.	Wein	Früchte
Grape	leaves	<i>Vitis vinifera</i> L.	Wein	Blätter
Grapefruit	fruits	<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Grapefruit	Früchte
Grapefruit	peel	<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Grapefruit	Schalen
Greek mountain tea	herb	<i>Sideritis spec.</i>	Bergtee, griechischer	Kraut
Greek sage	leaves	<i>Salvia fruticosa</i> Mill. / <i>Salvia triloba</i> L.f.	Salbei, griechischer	Blätter
Green cabbage / Kale	leaves	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> L.	Grünkohl	Blätter
* Ground ivy	leaves	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Gundelrebe	Blätter
Guarana	seeds	<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.	Guarana	Samen
Guava	fruits	<i>Psidium guajava</i> L.	Guave	Früchte
* Hairy rupturewort	herb	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Bruchkraut, rauh	Kraut
* Hawthorn	flowers	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	Blüten
* Hawthorn	fruits	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	Früchte
* Hawthorn	leaves	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	Blätter
Hazelnut	leaves	<i>Corylus avellana</i> L.	Haselnuss	Blätter
Hazelnut	seeds	<i>Corylus avellana</i> L.	Haselnuss	Samen
* Heartsease	herb	<i>Viola tricolor</i> L.	Stiefmütterchen, wild	Kraut
Heather	flowers	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Heidekraut	Blüten
Heather	herb	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Heidekraut	Kraut
* Hemp	leaves	<i>Cannabis sativa</i> L. (except <i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>indica</i>)	Hanf	Blätter
* Hemp	seeds	<i>Cannabis sativa</i> L. (except <i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>indica</i>)	Hanf	Samen
* Herb bennet	herb	<i>Geum urbanum</i> L.	Nelkenwurz	Kraut
* Herb bennet	roots	<i>Geum urbanum</i> L.	Nelkenwurz	Wurzeln
* Herb of grace / Rue	herb	<i>Ruta graveolens</i> L.	Raute	Kraut



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Hibiscus	flowers [calyxes]	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Hibiskus	Blüten [Blütenkelche]
Hibiscus	seeds	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Hibiskus	Samen
Hollyhock	flowers	<i>Alcea rosea</i> L. / <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.	Stockrose	Blüten
Holy basil	herb	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L. / <i>Ocimum sanctum</i> L.	Tulsi	Kraut
Holy thistle	herb	<i>Cnicus benedictus</i> L.	Benediktendistel	Kraut
Honey bush	herb	<i>Cyclopia genistoides</i> (L.) Vent.	Honigbusch	Kraut
Honey bush	herb	<i>Cyclopia intermedia</i> E. Mey.	Honigbusch	Kraut
Honey bush	herb	<i>Cyclopia sessiliflora</i> Eckl. & Zeyh.	Honigbusch	Kraut
Honey bush	herb	<i>Cyclopia subternata</i> Vogel	Honigbusch	Kraut
Hop	flowers	<i>Humulus lupulus</i> L.	Hopfen	Blüten
* Horehound	herb	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Andorn	Kraut
* Horse-chestnut	bark	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Roßkastanie	Rinde
* Horse-chestnut	flowers	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Roßkastanie	Blüten
* Horse-chestnut	leaves	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Roßkastanie	Blätter
* Horse-chestnut	seeds	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Roßkastanie	Samen
Horseradish	roots	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Meerrettich	Wurzeln
Hyssop	herb	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Ysop	Kraut
* Iceland moss	thallus	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Moos, isländisch	Thallus
Jambolan / Java plum	fruits	<i>Syzygium cuminii</i> (L.) Skeels	Jambolanbaum	Früchte
* Javanese turmeric	roots	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Gelbwurz, javanisch	Wurzeln
Jerusalem artichoke	tubers	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambur	Knollen
Juniper	fruits	<i>Juniperus communis</i> L.	Wacholder	Früchte
* Juniper	shoots	<i>Juniperus communis</i> L.	Wacholder	junge Sprosse
* Juniper	wood	<i>Juniperus communis</i> L.	Wacholder	Holz
Kiwi	fruits	<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson	Kiwi	Früchte
* Knotgrass	herb	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Vogelknöterich	Kraut
* Ladies mantle	herb	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Frauenmantel	Kraut



English		Latin		German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used	
Lapacho	bark	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos / <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Lapacho	Rinde	
* Larkspur	flowers	<i>Consolida regalis</i> Gray / <i>Delphinium consolida</i> L.	Rittersporn	Blüten	
Lavender	flowers	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. / <i>Lavandula officinalis</i> Chaix.	Lavendel	Blüten	
Leek	leaves	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> Leek Group / <i>Allium porrum</i> L.	Lauch	Blätter	
Lemon	fruits	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.	Zitrone	Früchte	
Lemon	peel	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.	Zitrone	Schalen	
Lemon balm	leaves	<i>Melissa officinalis</i> L.	Melisse	Blätter	
Lemon myrtle	leaves	<i>Backhousia citriodora</i> F. Muell.	Zitronenmyrte	Blätter	
Lemon savory	herb	<i>Micromeria biflora</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Benth. / <i>Satureja biflora</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Briq.	Zitronenkraut	Kraut	
Lemon thyme	herb	<i>Thymus x citriodorus</i> (Pers.) Schreb.	Zitronenthymian	Kraut	
Lemon verbena	herb	<i>Aloysia citriodora</i> Palau / <i>Lippia triphylla</i> (L'Hér.) Kuntze	Zitronenverbene	Kraut	
Lemongrass	herb	<i>Cymbopogon spec.</i>	Zitronengras / Lemongras	Kraut	
* Lignum vitae	wood	<i>Guajacum officinale</i> L.	Guajak	Holz	
Lime	fruits	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm. & Panz.) Swingle	Limette / Limone	Früchte	
Lime	peel	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm. & Panz.) Swingle	Limette / Limone	Schalen	
Lime / Linden	flowers	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Linde (Winterlinde)	Blüten	
Lime / Linden	leaves	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Linde (Winterlinde)	Blätter	
Lime / Linden	flowers	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Linde (Sommerlinde)	Blüten	
Lime / Linden	leaves	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Linde (Sommerlinde)	Blätter	
Linseed	seeds	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lein	Samen	
* Licorice	roots	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Süßholz	Wurzeln	
Litchi	fruits	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Litschi	Früchte	
Loganberry	fruits	<i>Rubus x loganobaccus</i> L.H. Bailey	Loganbeere	Früchte	
Lovage	fruits	<i>Levisticum officinale</i> W. Koch	Liebstöckel	Früchte	
Lovage	herb	<i>Levisticum officinale</i> W. Koch	Liebstöckel	Kraut	
Lovage	roots	<i>Levisticum officinale</i> W. Koch	Liebstöckel	Wurzeln	
Lupin	seeds	<i>Lupinus spec.</i>	Lupine	Samen	



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Macadamia	seeds	<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell.	Macadamia	Samen
Mallow	flowers	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malve	Blüten
Mallow	leaves	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malve	Blätter
Mandarin orange	fruits	<i>Citrus reticulata</i> Blanco / <i>Citrus deliciosa</i> Ten.	Mandarine	Früchte
Mandarin orange	peel	<i>Citrus reticulata</i> Blanco / <i>Citrus deliciosa</i> Ten.	Mandarine	Schalen
Mango	fruits	<i>Mangifera indica</i> L.	Mango	Früchte
Manna ash	resin	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Manna-Esche	Harz
Marigold	flowers	<i>Calendula officinalis</i> L.	Ringelblume	Blüten
Marjoram	fruits	<i>Origanum majorana</i> L.	Majoran	Früchte
Marjoram	herb	<i>Origanum majorana</i> L.	Majoran	Kraut
* Marshmallow	leaves	<i>Althaea officinalis</i> L.	Eibisch	Blätter
* Marshmallow	roots	<i>Althaea officinalis</i> L.	Eibisch	Wurzeln
Mate	leaves	<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Mate	Blätter
Meadowsweet	flowers	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Mädesüß	Blüten
Meadowsweet	herb	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Mädesüß	Kraut
Melon	fruits	<i>Cucumis melo</i> L.	Melone	Früchte
* Mexican valerian	roots	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> (Kunth) F.G. Mey. / <i>Valeriana procera</i> Kunth	Baldrian, mexikanisch	Wurzeln
Millet	seeds	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Rispenhirse	Samen
Mint	herb	<i>Mentha spec.</i>	Minze	Kraut
Mistletoe	herb	<i>Viscum album</i> L.	Mistel	Kraut
Moldavian dragonhead	herb	<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	Drachenkopf	Kraut
Morello cherry	fruits	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. / <i>Prunus cerasus</i> L.	Sauerkirsche	Früchte
Morello cherry	stems	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. / <i>Prunus cerasus</i> L.	Sauerkirsche	Stiele
Mugwort	herb	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Beifuss	Kraut
* Mullein	flowers	<i>Verbascum spec.</i>	Königskerze / Wollblume	Blüten
* Mullein	leaves	<i>Verbascum spec.</i>	Königskerze / Wollblume	Blätter
Nettle	herb	<i>Urtica spec.</i>	Brennnessel	Kraut



English		Latin		German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
* Nettle	roots	<i>Urtica spec.</i>		Brennnessel	Wurzeln
* Norway spruce	leaves	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.		Fichte	Blätter
* Nutmeg	aril	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.		Muskat	Mazis
* Nutmeg	seeds	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.		Muskat	Samen
Oat	herb	<i>Avena sativa</i> L.		Hafer	Kraut
Oat	seeds	<i>Avena sativa</i> L.		Hafer	Samen
Olive	leaves	<i>Olea europaea</i> L.		Olive	Blätter
Onion	bulbs	<i>Allium cepa</i> L.		Zwiebel	Zwiebeln
Oregano	herb	<i>Origanum vulgare</i> L.		Oregano	Kraut
Papaya	fruits	<i>Carica papaya</i> L.		Melonenbaum / Papaya	Früchte
Papaya	leaves	<i>Carica papaya</i> L.		Melonenbaum / Papaya	Blätter
Paprika	fruits	<i>Capsicum annum</i> L.		Paprika	Früchte
Parsley	fruits	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym.		Petersilie	Früchte
Parsley	leaves	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym.		Petersilie	Blätter
Parsley	roots	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym.		Petersilie	Wurzeln
Parsnip	roots	<i>Pastinaca sativa</i> L.		Pastinak	Wurzeln
* Passion flower	herb	<i>Passiflora incarnata</i> L.		Passionsblume	Kraut
Passion fruit	fruits	<i>Passiflora edulis</i> Sims		Maracuja	Früchte
Peach	fruits	<i>Persica vulgaris</i> Mill. / <i>Prunus persica</i> Batsch		Pfirsich	Früchte
Pear	fruits	<i>Pyrus communis</i> L. / <i>Pyrus domestica</i> Med.		Birne	Früchte
* Pennyroyal	herb	<i>Mentha pulegium</i> L.		Poleiminze	Kraut
* Peony	flowers	<i>Paeonia officinalis</i> L.		Pfingstrose	Blüten
Pepper (green, black, white)	fruits	<i>Piper nigrum</i> L.		Pfeffer (grün, schwarz, weiß)	Früchte
Peppermint	leaves	<i>Mentha x piperita</i> L.		Pfefferminze	Blätter
Peruvian pepper / Pink pepper	fruits	<i>Schinus molle</i> L.		Pfeffer, peruanisch / Pfeffer, rosa	Früchte
Pimpernel	herb	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.		Bibernelle	Kraut
Pimpernel	roots	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.		Bibernelle	Wurzeln



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Pineapple	fruits	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananas	Früchte
Pistachio	seeds	<i>Pistacia vera</i> L.	Pistazien	Samen
Pitahaya / Dragon fruit	fruits	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	Pitahaya / Drachenfrucht	Früchte
Plantain	herb	<i>Plantago major</i> L.	Breitwegerich	Kraut
Plum	fruits	<i>Prunus domestica</i> L.	Pflaumen	Früchte
Pomegranate	fruits	<i>Punica granatum</i> L.	Granatapfel	Früchte
Poppy	seeds	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	Blaumohn	Samen
Pumpkin	seeds	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Kürbis	Samen
Purging cassia	fruits	<i>Cassia fistula</i> L.	Röhrenkassie	Früchte
* Quassia	wood	<i>Quassia amara</i> L.	Bitterholz	Holz
Quince	fruits	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Quitte	Früchte
Radish	roots	<i>Raphanus sativus</i> L.	Rettich	Wurzeln
Raspberry	fruits	<i>Rubus idaeus</i> L.	Himbeere	Früchte
Raspberry	leaves	<i>Rubus idaeus</i> L.	Himbeere	Blätter
Red amaranth	seeds	<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Rispenfuchsschwanz	Samen
Red clover	flowers	<i>Trifolium pratense</i> L.	Rotklee	Blüten
Red clover	herb	<i>Trifolium pratense</i> L.	Rotklee	Kraut
Red currant	fruits	<i>Ribes rubrum</i> L.	Johannisbeere, rot	Früchte
* Red sandalwood ⁴	wood	<i>Pterocarpus santalinus</i> L.f.	Sandelholz, rot ⁴	Holz
Rhatany	roots	<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B. B. Simpson / <i>Krameria triandra</i> Ruiz & Pav.	Ratanhia	Wurzeln
Ribwort plantain	herb	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitzwegerich	Kraut
Rice	seeds	<i>Oryza sativa</i> L.	Reis	Samen
Rock rose	herb	<i>Cistus incanus</i> L. / <i>Cistus creticus</i> L. / <i>Cistus villosus</i> auct.	Zistrose	Kraut
Roman camomile	flowers	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. / <i>Anthemis nobilis</i> L.	Kamille, römisch	Blüten
Rooibos	herb	<i>Aspalathus linearis</i> (Burm.f.) R. Dahlgr.	Rooibos / Rotbusch	Kraut
Rose	petals	<i>Rosa spec.</i>	Rose	Blüten-blätter
Rose hip	fruits	<i>Rosa canina</i> L.	Hagebutte	Früchte



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Rosemary	leaves	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Rosmarin	Blätter
Rowan	fruits	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Eberesche / Vogelbeere	Früchte
Sacred lotus	flowers	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Lotus, indisch	Blüten
Safflower	flowers	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Färberdistel / Saflor	Blüten
* Saffron	stigmata and styles	<i>Crocus sativus</i> L.	Safran	Narben und Griffel
Sage	leaves	<i>Salvia officinalis</i> L.	Salbei	Blätter
* Sandy everlasting	flowers	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Katzenpfötchen, gelb	Blüten
* Sarsaparilla	roots	<i>Smilax spec.</i>	Sarsaparill	Wurzeln
Savory	herb	<i>Satureja hortensis</i> L.	Bohnenkraut	Kraut
* Schisandra	fruits	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Schisandra / Spaltkörbchen, chinesisches	Früchte
Sea buckthorn	fruits	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Sanddorn	Früchte
* Seneca snakeroot	roots	<i>Polygala senega</i> L.	Senega	Wurzeln
* Shepherd's purse	herb	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Hirtentäschel	Kraut
Shiitake mushroom	fruiting body	<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	Schitake / Shiitake	Frucht-körper
* Siberian ginseng	roots	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim. / <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Harms	Taigawurzel	Wurzeln
Silver lime	flowers	<i>Tilia tomentosa</i> Moench / <i>Tilia argentea</i> DC.	Silberlinde	Blüten
Silver lime	leaves	<i>Tilia tomentosa</i> Moench / <i>Tilia argentea</i> DC.	Silberlinde	Blätter
Silverweed	herb	<i>Potentilla anserina</i> L.	Gänsefingerkraut	Kraut
Sloe	fruits	<i>Prunus spinosa</i> L.	Schlehe	Früchte
* Smooth rupturewort	herb	<i>Herniaria glabra</i> L.	Bruchkraut, kahl	Kraut
* Soap-bark tree	bark	<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Seifenrindenbaum	Rinde
Sorrel	herb	<i>Rumex acetosa</i> L.	Sauerampfer	Kraut
Southernwood	herb	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Eberraute	Kraut
Spearmint	leaves	<i>Mentha spicata</i> L.	Krauseminze / Minze, grüne	Blätter
Spelt	seeds	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	Dinkel	Samen
Spinach	leaves	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Spinat	Blätter
Spirulina	thallus	<i>Spirulina platensis</i> (Nordst.) Geitler	Spirulina	Thallus



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Sprouting broccoli	flowers and stems	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck	Brokkoli	Blüten--stand und Stängel
* St. John's Wort	flowers ⁵	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Johanniskraut	Blüten ⁵
* St. John's Wort	herb ⁵	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Johanniskraut	Kraut ⁵
Star anise	fruits	<i>Illicium verum</i> Hook.f.	Sternanis	Früchte
Stevia	leaves	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	Stevia / Süßblatt / Süßkraut	Blätter
Strawberry	fruits	<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne	Erdbeere (Gartenerdbeere)	Früchte
Strawberry	leaves	<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne	Erdbeere (Gartenerdbeere)	Blätter
Strawberry pear / Red pitahaya	fruits	<i>Hylocereus trigonus</i> (Haw.) Saff. / <i>Hylocereus triangularis</i> (L.) Britton & Rose	Rote Pitahaya	Früchte
Sunflower	petals	<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume	Blütenblätter
Sunflower	seeds	<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume	Samen
Sweet basil	herb	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Basilikum	Kraut
Sweet blackberry	leaves	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> (S. Lee) L.T. Lu / <i>Rubus suavissimus</i> S. K. Lee	Brombeere, süß	Blätter
Sweet cherry	fruits	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench / <i>Prunus avium</i> (L.) L.	Süßkirsche	Früchte
Sweet cherry	stems	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench / <i>Prunus avium</i> (L.) L.	Süßkirsche	Stiele
Sweet fennel	fruits	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i> (Mill.) Battand. & Trabut	Fenchel, süß	Früchte
Sweet olive / Sweet osmanthus	flowers	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	Osmanthus	Blüten
Sweet orange	flowers	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Orange	Blüten
Sweet orange	fruits	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Orange	Früchte
Sweet orange	leaves	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Orange	Blätter
Sweet orange	peel	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Orange	Schalen
Sweet trefoil	herb	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser. / <i>Trigonella coerulea</i> (Desr.) Ser.	Schabzigerklee	Kraut
* Sweet violet	flowers	<i>Viola odorata</i> L.	Märzveilchen	Blüten
* Sweet woodruff	herb	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop / <i>Asperula odorata</i> L.	Waldmeister	Kraut
Tamarind	fruits	<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarinde	Früchte
Tarragon	leaves	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Estragon	Blätter
Tea	flowers	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Tee	Blüten
Tea	leaves and buds	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Tee	Blätter und Blatt-knospen



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
Tea	stems	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Tee	Stängel
Tea tree	leaves	<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Cheel	Teebaum	Blätter
Thyme	herb	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thymian	Kraut
Toadflax	herb	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Leinkraut	Kraut
* Tonka bean	seeds	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Tonkabohne	Samen
* Tormentil	roots	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Tormentill	Wurzeln
Turmeric	roots	<i>Curcuma longa</i> L. / <i>Curcuma domestica</i> Valetton	Kurkuma / Gelbwurzel	Wurzeln
* Valerian	roots	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Baldrian	Wurzeln
Vanilla	fruits	<i>Vanilla planifolia</i> Andr. / <i>Vanilla fragrans</i> (Salisb.) Ames	Vanille	Früchte
* Walnut	leaves	<i>Juglans regia</i> L.	Walnuß	Blätter
Walnut	seeds	<i>Juglans regia</i> L.	Walnuß	Samen
Watercress	herb	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Brunnenkresse	Kraut
Watermint	herb	<i>Mentha aquatica</i> L.	Wassermintze	Kraut
Wheat	seeds	<i>Triticum aestivum</i> L.	Weizen	Samen
White deadnettle	flowers	<i>Lamium album</i> L.	Taubnessel, weiss	Blüten
White deadnettle	herb	<i>Lamium album</i> L.	Taubnessel, weiss	Kraut
White jasmine	flowers	<i>Jasminum officinale</i> L.	Jasmin	Blüten
White mulberry	fruits	<i>Morus alba</i> L.	Maulbeere, weiss	Früchte
White mulberry	leaves	<i>Morus alba</i> L.	Maulbeere, weiss	Blätter
White mustard	seeds	<i>Sinapis alba</i> L.	Senf, weiss	Samen
* Wild angelica	fruits	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angelika, wild	Früchte
* Wild angelica	herb	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angelika, wild	Kraut
* Wild angelica	roots	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angelika, wild	Wurzeln
Wild Pear	fruits	<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsdorf / <i>Pyrus communis</i> var. <i>pyraster</i> L.	Wildbirne	Früchte
Wild strawberry	fruits	<i>Fragaria vesca</i> L.	Walderdbeere	Früchte
Wild strawberry	leaves	<i>Fragaria vesca</i> L.	Walderdbeere	Blätter
Willow herb	herb	<i>Epilobium angustifolium</i> L. / <i>Chamaenerium angustifolium</i> (L.) Scop.	Weidenröschen, schmalblättrig	Kraut



English		Latin	German	
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used
* Witch hazel	bark	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelis / Zaubernuss	Rinde
* Witch hazel	leaves	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelis / Zaubernuss	Blätter
Wood betony	herb	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev. / <i>Betonica officinalis</i> L.	Betonie	Kraut
* Yarrow	flowers	<i>Achillea millefolium</i> L.	Schafgarbe	Blüten
* Yarrow	herb	<i>Achillea millefolium</i> L.	Schafgarbe	Kraut
Yellow bedstraw	herb	<i>Galium verum</i> L.	Labkraut, echt	Kraut
* Yellow gentian	roots	<i>Gentiana lutea</i> L.	Enzian, gelb	Wurzeln
Yellow plum	fruits	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> (Borkh.) Janchen ex Mansfeld	Mirabelle	Früchte
* Yellow sweet clover	herb	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Steinklee	Kraut
Zedoary	roots	<i>Curcuma zedoaria</i> (Bergius) Rosc.	Zitwer	Wurzeln



Pflanzenteile, die in der EU als neuartige Lebensmittel zugelassen sind und die gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2018/1023 der Kommission vom 23. Juli 2018 zur Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470 zur Erstellung der Unionsliste der neuartigen Lebensmittel als Zutaten für Kräutertees verwendet werden können.

Bei Verwendung dieser Pflanzenteile sind auch die Spezifikationen gemäß Tabelle 2 der genannten Durchführungsverordnung zu berücksichtigen.

English		Latin	German		Durchführungsverordnung (EU) 2018/1023		
Name of the plant	Plant part used	Name of the plant	Name of the plant	Plant part used	Höchstgehalte	Zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	Spezifische Lebensmittelkategorie
Hoary rock rose	herb	<i>Cistus incanus</i> L. Pandalis	Zistrose, graubehaarte	Kraut	Vorgesehene tägliche Aufnahme: 3 g Kraut/Tag (2 Tassen/Tag)	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „ <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis (Kraut)“.	Kräutertees
Chinese hawthorn	fruit	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	Weißdorn, fiederteiliger	Frucht	Im Einklang mit der normalen Verwendung von <i>Crataegus laevigata</i> als Lebensmittel	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Getrocknete Früchte von <i>Crataegus pinnatifida</i> “.	Kräutertees
Guayusa	leaves	<i>Ilex guayusa</i> Loes.	Guayusa	Blätter	Im Einklang mit der normalen Verwendung eines vergleichbaren wässrigen Extrakts aus den getrockneten Blättern von <i>Ilex paraguariensis</i> in Kräutertees und Nahrungsergänzungsmitteln	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Auszüge aus getrockneten Blättern von <i>Ilex guayusa</i> “.	Kräutertees
Noni / brimstone tree / Indian mulberry	leaves	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Maulbeerbaum, indischer	Blätter	Für die Zubereitung einer Tasse Aufguss darf höchstens 1 g getrocknete und geröstete Blätter von <i>Morinda citrifolia</i> verwendet werden.	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Noni-Blätter“ oder „Blätter von <i>Morinda citrifolia</i> “.	Für die Zubereitung einer Tasse Aufguss darf höchstens 1 g getrocknete und geröstete Blätter von <i>Morinda citrifolia</i> verwendet werden.



Fußnoten:

Die *WKF Inventarliste Lebensmitteldrogen* weist für jeden Eintrag auch den lateinischen Pflanzennamen aus. Es ist gängige Praxis in der Botanik, eine Pflanze durch ihre vollständige wissenschaftliche Bezeichnung, d.h. ihren lateinischen Namen, der aus drei Komponenten zusammensetzt ist - nämlich der Angabe der Gattung, des artspezifischen Epithetons sowie dem (abgekürzten) Namen des Autors, der die fragliche Pflanze zum ersten Mal beschrieben hat – zu spezifizieren. Nur die Angabe des vollständigen wissenschaftlichen Namens erlaubt die eindeutige Spezifikation einer Pflanze. Nachstehende anerkannte Pflanzendatenbanken wurden für die Ermittlung der lateinischen Pflanzennamen, die in der WKF Inventarliste angegeben sind, als Referenzen genutzt:

1. Mansfeld's World Database of Agriculture and Horticultural Crops: <http://mansfeld.ipk-gatersleben.de/apex/f?p=185:3:::>
2. The Plant List by the Royal Botanic Gardens (Kew), the Missouri Botanical Garden and worldwide collaborators: <http://www.theplantlist.org/>
3. Taxonomy Database of the National Center for Biotechnology Information (NCBI): <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/taxonomy>

Weitere Quellen wurden zur Auffindung der korrekten wissenschaftlichen Pflanzenbezeichnung herangezogen, sofern dies notwendig war. In den Fällen, in denen zwei lateinische Bezeichnungen in einem Pflanzeneintrag in der WKF Inventarliste verzeichnet sind, ist der erste Name der sog. „akzeptierte Name“ und der zweite ein wichtiges Synonym zum vorgenannten „akzeptierten Namen“.

- * = Mengenbeschränkung empfohlen
- ¹ = Entsprechend der Verordnung (EG) Nr 1334/2008 wird die tetraploide Form von Kalmus nicht als Zutat von Kräuter- und Fruchttées verwendet.
- ² = Einschließlich Camomilla setecciata für Italien d.h., die gelben Röhrenblüten von *Matricaria recutita* L. / *Matricaria chamomilla* L.).
- ³ = Nur zusammen mit Blüten verwendet.
- ⁴ = Das Holz des Roten Sandelholzes (*Pterocarpus santalinus* L.f.) ist unter dem Washingtoner Artenschutzübereinkommen / Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten wildlebender Tiere und Pflanzen (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)) geschützt.
- ⁵ = Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates unterliegt die Verwendung von *Hypericum perforatum* L. folgenden Bedingungen: „Aus diesen Ausgangsstoffen hergestellte Aromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften dürfen nur zur Herstellung von alkoholischen Getränken verwendet werden.“.