

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
		柱頭			サフラン(着色料)、サフラン色素(着色料)
A. zapota はメキシコガキ、チューインガムノキ、Sapodilla、Sapota、又はZapote とも呼ばれる。C. sapota は Marmalade plum、Mamey colorado 又は Mamey sapota とも呼ばれる。		果実			テクル(ガムベース)
O. megacantha はNopal 又はTuna とも呼ばれる。C. gigantea は Suwarro、Giant cactus 又はSaguro とも呼ばれる。		果実、茎			
C. simplexはヤサイシヨウマ又はBugbaneとも呼ばれる。		根茎	根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シヨウマ/サラシナシヨウマ	
	[原料]の項に挙げた植物としては、S.aristolochiaefolia Miller: Mexican sarsaparilla、regelii Killp et Morton: Honduras sarsaparilla、S.febrifuga Kunth: Ecuadorean sarsaparilla、sarsaparilla Linneなどがある。	根			
T. porrifolius はセイヨウゴボウ、ムギナデシコ、Salsify、Vegetable oyster 又は Oyster plant とも呼ばれる。S. hispanica はキバナバラモンジン、Black salsify、Spanish salsify、Scorzonera とも呼ばれる。		茎、葉、根茎			
officinalis はエブリコ、White agaric又はPurging agaricとも呼ばれる。G. lucidum は 霊芝と呼ばれる。	サルノコシカケの補足説明: いわゆるサルノコシカケは総称で担子菌類のサルノコシカケ科のほか、ミヤマトビマイ科、タバコウロコタケ科、マンネンタケ科の4科に分けられている。	子実体			
C. cuneata はNipponhawthonとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. oxyacantha Linne : セイヨウサンザシ Hawthorn English hawthorn Mayflow、C. pinnatifida Bunge var.major N. E. Brown: オオミサンザシ Red hawthorn、C. mollis Scheele: Downy hawthorn	果実、葉			
M. officinaleはハルコガネバナ、アキサゴ又はCornus fruitとも呼ばれる。		果実			
Z. piperitumはハジカミ、Zanthoxylum fruit、Japanese prickly ashとも呼ばれる。		葉、果実			
E. californicum は Yerba santa と呼ばれる。		茎、葉			
基原植物から得られた樹脂をサンダラック Sandaracと呼ぶ。		樹脂			サンダラック樹脂(ガムベース)
S. albumは Sandalwood、White sandalwood 又は Chandal とも呼ばれる。S. spicatumは Australian sandalwood とも呼ばれる。		材	心材・油は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ビャクダン	
P. santalinus はコウキシタン、サンダルシタン、Red saunder又はRed santal とも呼ばれる。		材			シタン色素(着色料)
		子実体			
S. juncea は Spanish broom とも呼ばれる。	花卉園芸で言うエニシダはマメ科エニシダ属の Cytisus scoparius Link (= Genista scoparius Lamarck)で、本項の基原植物とは異なる。	花			
		種子、茎、葉			シソ色素(着色料)、シソ抽出物(製造用剤)、野菜ジュース[シソジュース](着色料)
C. libani は Cedar of Lebanon と呼ばれる。J. procera は Cedarwood east african、J. virginiana は Red cedar とも呼ばれる。T. occidentalis は (American) arborvitae、Northern white cedar 又は Yellow cedar、T. orientalis は Chinese arborvitaeとも呼ばれる。		葉、材、枝、樹皮			
C. depressa はヒラミレモンとも呼ばれる。F. margarita ナガキンカン、Oval Kumquat 又は Nagami kumquat、F. japonicaはマルキンカン、Rund kumquat 又は Marumi kumquat とも呼ばれる。	シークワーシャーは、奄美大島以南の南西諸島と台湾の山地に自生するミカン類の一種。タンジェロは、ミカン類とグレープフルーツ、又はブンタン類の交雑により生じたかんきつ類の一群の総称である。本項の基原植物のマルキンカンに牧野図鑑では F. japonica (Thunberg ex Murray)Swingle ver. japonica を当てている。キンカンとよぶものはマルキンカン、ナガキンカンを合わせて呼んだ名である。	果実、果皮			

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				△	32	シトロネラ	Citronella			イネ科のコウスイガヤ <i>Cymbopogon nardus</i> Rendle (= <i>Andropogon nardus</i> Linne) 又はジャワシトロネラソウ <i>C. winterianus</i> Jowitt (= <i>C. nardus</i> var. <i>mahapengiri</i>)
	○				△	3	シヌス	Schinus molle		ペッパーツリー	ウルシ科のコショウボク <i>Schinus molle</i> Linne. <i>S. molle</i> は Brazil peppertree, American pepper 又は <i>Schinus molle</i> と呼ばれる。
		○				14	シベット	Civet	靈猫香		ジャコウネコ科のアフリカジャコウネコ <i>Viverra civetta</i> Schreber, <i>V. zibetha</i> Schreber 又は <i>Viverricula indica</i> Desmarest
	○					1	シマルーバ	Simarouba			ニガキ科のシマルーバ <i>Simarouba amara</i> Aublet (= <i>S. officinalis</i> de Candolle)
キノコ	○				○	1	シメジ	Shimeji			キシメジ科のホンシメジ <i>Lyophyllum aggregatum</i> (secr.) K hner (= <i>L. shimeji</i> Hongo; <i>Tricholoma shimeji</i> Kawamura) 又はシャカシメジ <i>L. cinerascens</i> (Konr.) Konr. et Maubl. (= <i>L. aggregatum</i> K hner var. <i>fumosum</i> ; <i>L. fumoson</i> Orton)
	○					0	シャクヤク	Shakuyaku, Chinese peony			キンボウゲ科のシャクヤク <i>Paeonia lactiflora</i> Pallas (= <i>P. albiflora</i> Pallas) 又は <i>P. veitchii</i> Lynch
	○				△	37	ジャスミン	Jasmin			モクセイ科のソケイ <i>Jasminum officinale</i> Linne 又はタイワンソケイ <i>J. officinale</i> Linne var. <i>grandiflorum</i> Kobushi (= <i>J. grandiflorum</i> Linne)、マツリカ <i>J. sambac</i> Ait. その他ソケイ属
	○					0	ジャノヒゲ	Janohige			ユリ科のジャノヒゲ <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker-Gawl、ナガバジャノヒゲ <i>O. phwii</i> Okuyan 又はコヤブラン <i>Lilope koreana</i> Nakai
	○					0	ジャボランジ	Jaborandi	ヤボランジ		ミカン科の <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmskiold
	○				○	11	シャロット	Shallot			ユリ科のシャロット <i>Allium oschaninii</i>
	○					0	シュクシャ	Shukusha			ショウガ科のシュクシャ <i>Amomum xanthioides</i> Wallich
	○					0	ジュウニヒトエ	Bugle	ビューグル		シソ科のジュウニヒトエ <i>Ajuga nipponensis</i> Makino (= <i>A. decumbens</i> auct. non Thunberg) 又はその他近縁植物
	○				△	33	ジュニパーベリー	Juniper berry	ネズ		ヒノキ科のセイヨウネズ <i>Juniperus communis</i> Linne
	○				○	48	ショウガ	Ginger	ジンジャー		ショウガ科のショウガ <i>Zingiber officinale</i> Roscoe (= <i>Amomum zingiber</i> Linne)
調味料	○		○		○	21	ショウユ	Soy sauce		たまり醤油	醤油又は醤油もろみ(魚醤は醗酵味液)
調味料	○		○			4	ショウユカス	Pressed soy sauce cake			醤油粕
酒	○		○		○	32	ジョウリュウシュ	Spirits	蒸留酒	ラム、ウイスキー、ジン、ブランデー、チェリーブランデー(キルシュバツサー)、アップルブランデー、アプリコットブランデー、アワモリ、焼酎など	ラム、ウイスキー、ジン、ブランデー、チェリーブランデー(キルシュバツサー)、アップルブランデー、アプリコットブランデー、アワモリ、焼酎などの蒸留酒
キノコ	○				○	0	ショウロ	Shoro			ヒメノガステル科のショウロ <i>Rhizopogon rubescens</i> Tul.
	○					2	シルバーウィード	Silver weed			バラ科のヨウシュツルキンバイ <i>Potentilla anserina</i> Linne 又はその他近縁植物

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
C. nardus はシトロネラソウ、Citronella grass又は Citronella ceylon と呼ばれる。		全草、葉			
		果実			
		肛門腺分泌物	香囊腺から得た分泌液は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シベット/ジャコウネコ/レイビョウコウ	
S. amara は Bitterwood、Surinum cuassia 又は Bitter or Mountain damson と呼ばれる。		樹皮			
L. aggregatum はダイコクシメジ、L. cinerascens はセンボンシメジ、カブシメジ又はコモチシメジと呼ばれる。	市販されている栽培地の名を冠しているものの多くはシメジ科のヒラタケやシロモギタケを人工栽培したもので本種とは異なる。	子実体			
		根茎	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シャクヤク	
J. officinale は White jasmine 又は Poets jasmine、J. officinale L. var. grandiflorum はオオバナソウ、Catalonian Jasmin、Spanish jasmin又は Italian Jasmin と呼ばれる。		花			
O. japonicus はリュウノヒゲ、Lily-turf 又は Snake's bread と呼ばれる。		塊根	根の膨大部は成分本質(原材料)が専ら医薬品	バクモンドウ/コヤブラン/ジャノヒゲ/ヤブラン/リュウノヒゲ	
		茎、葉	葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ヤボランジ	
A. ascalonicum は Eshallot と呼ばれる。	日本で販売されているエシャレットのほとんどが生食用に軟白栽培されたラッキョウ(Allium bakeri)である。ワケギ Allium ascalonicum Linne とは異なる。	鱗茎			
A. xanthioides は Wildsiamese cardamon と呼ばれる。	同じショウガ科で Hedycium spicatum Ham. ex Sm. 及び H. coronarium Koenig もシユクシヤと呼ばれるが本項の基原植物には包含されない。	種子、果実	種子の塊・成熟果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シユクシヤ/シヤジン<砂仁>/シユクシヤミツ	
	近縁植物としては A. reptans Linne (= A. repens Host): ヨウシュジュウニヒトエ、Bugle herb、A. decumbens Thunb.: キランソウ、ジゴクノカマノフタ、A. chamaepitys: Yellow bugle などがある。	全草			
J. communis は ヨウシュネズ、Juniper 又は Common juniper と呼ばれる。		果実			
		根茎			ショウガ抽出物(製造用剤)
R. rubescens は 松露 と呼ばれる。	本項の基原植物の分類については、引用文献によってその科名に違いが見られる。	子実体			
P. anserina は、Silver weed、Wild tansy 又は Goose grass と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、P. argentea Linne : ウラジロウゲ、Hoary cinquefoil、Silver cinquefoil、P. erecta (Linne) Raush: Tormentilla、Septfoil、P. tormentilla Necker: Tormentilla、P. kleiniana Wight et Arnott (= P. reptans): オオヘビイチゴ、Fiveleaf grass、Creeping cinquefoil などがあるが、本項の基原植物の分類については、引用文献によって、その学名に違いがみられる。	根、葉、全草	全草は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ポテンティラ・アンセリナ/トウツルキンバイ/ケツマ/Potentilla anserina	

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
キノコ	○				○	1	シロタモギタケ	Elm-mushroom	ブナシメジ		キシメジ科のシロタモギタケ <i>Hypsizigus ulmarius</i> <i>Lyophyllum ulmarius</i> (Fr.) K hner
	○				△	14	ジンセン	Ginseng	高麗ニンジン		ウコギ科のチョウセンニンジン <i>Panax schin-seng</i> Nees (= <i>P. ginseng</i> C. A. Meyer; <i>P. pseudoginseng</i> Wallich), サンシチニンジン <i>P. notoginseng</i> F. H. Chen [= <i>P. sanchi</i> Hoo; <i>P. pseudo-ginseng</i> Wallich var. <i>notoginseng</i> (Burk.) Hoo et Tseng] 又はトチバニンジン (<i>P. japonicus</i> C. A. Meyer)
	○				△	51	シナモン	Cinnamon		カシア、桂皮	クスノキ科のニツケイ <i>Cinnamomum loureirii</i> Nees 又はその他近縁植物
調味料	○		○		○	18	酢	Vinegar	ビネガー		食酢又はビネガー
カサイ	○				○	10	スイカ	Watermelon	ウォーターメロン		ウリ科のスイカ <i>Citrullus vulgaris</i> Schrader (= <i>C. lanatus</i> (Thunberg) Matsumura et Nakai ; <i>Momordica lanata</i> Thunberg)
	○					8	スイセン	Narcissus	ナルシス	ナルシサス	ヒガンバナ科のクチベニスイセン <i>Narcissus poeticus</i> Linne , スイセン <i>N. tazetta</i> Linne (= <i>N. tazetta</i> Linne var. <i>chinesis</i> Roemer), 又はキズイセン <i>N. jonquilla</i> Linne
	○					5	スギ	Sugi, Peacock pine			スギ科のスギ <i>Cryptomeria japonica</i> David Don
	○				△	30	スターアニス	Star anise	ダイウイキョウ	八角	モクレン科のダイウイキョウ <i>Illicium verum</i> Hooker
	○				△	4	スターフルーツ	Starfruit, Carambola	キャランボラ		カタバミ科のゴレンシ <i>Averrhoa carambola</i> Linne
	○					12	スチラックス	Styrax			マンサク科の <i>Liquidambar orientalis</i> Miller 又はモミジバフウ <i>L. styraciflua</i> Linne
水産物		○			△	1	スッポン	Suppon, Snapping turtle			スッポン科のスッポン <i>Amyda japonica</i> Temminck et. Schlegel 又はシナスッポン <i>Amyda sinensis</i> Wiegmann など
キノコ	○				△	0	スッポンタケ	Suppontake			スッポンタケ科のスッポンタケ <i>Phallus impudicus</i> Persoon
	○					0	ズドラベツ	Zdravetz		ゼラニウム・マクロリズム	フウロソウ科の <i>Geranium macrorrhizum</i> Linne
	○					2	スネークルート	Snakeroot, Serpentry			ウマノスズクサ科のカナダサイシン <i>Asarum canadense</i> Linne 又は <i>Aristolochia serpentaria</i> Linne
	○					1	スパイクナード	Spikenard		甘松香	オミナエシ科の <i>Nardostachys jatamansi</i> de Candolle
	○					0	スピネル	Spignel		ボールド・マナー ベアウルツ	セリ科の <i>Meum athamanticum</i> Jacquin
	○					4	スプルス	Spruce	ヘムロック		マツ科のカナダツガ <i>Tsuga canadensis</i> Carriere (= <i>Picea canadensis</i> Linne) 又はその他近縁の <i>Tsuga</i> 属及び <i>Picea</i> 属植物
	○				△	41	スペアミント	Spearmint	ミドリハッカ		シソ科のスペアミント <i>Mentha spicata</i> Linne (= <i>Mentha viridis</i> Linne) 又は <i>M. cardiaca</i> Gerard ex Baker
	○					0	スベリヒユ	Suberihiyu, Pigweed			スベリヒユ科のスベリヒユ <i>Portulaca oleracea</i> Linne
	○				△	4	スローベリー	Sloe berry			バラ科の <i>Prunus spinosa</i> Linne
	○				△	7	セイボリー	Savory	キダチハッカ	サボリー	シソ科のキダチハッカ <i>Satureia hortensis</i> Linne (= <i>S. laxiflora</i> C.Koch; <i>S. pachyphylla</i> C.Koch) 又は <i>S. montana</i> Linne (= <i>S. obovata</i> Lagasca; <i>S. illyrica</i> Host)
	○				△	1	セイヨウダイコンソウ	Avens, Herb bennet			バラ科の <i>Geum urbanum</i> Linne 又は <i>Geum rivale</i> Linne
	○				△	0	セイヨウナナカマド	Rowan tree, European mountain ash			バラ科の西洋ナナカマド <i>Sorbus aucuparia</i> Linne (= <i>Pyrus aucuparia</i> Linne) 又はナナカマド <i>Sorbus commixta</i> Hedl. 又はその他の <i>Sorbus</i> 属
	○				△	0	セキショウ	Sekisho			サトイモ科のセキショウ <i>Acorus gramineus</i> Solander

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
L. ulmariumはニレタケ又はElm mushroomとも呼ばれる。		子実体			
P. schin-seng はオタネニンジン、ヤクヨウニンジン又は Asiatic ginseng とも呼ばれる。		根			
C. loureiriiはSigon cinnamon、Sigon cassia又はCassia-flower-treeとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. zeylanicum Blume (= C. verm Presl): セイロンニッケイ、シナモン、Cinnamon、Ceylon cinnamon、Cinnamon tree、C. burmannii Blume: Batavia cinnamon、Padang cinnamon、C. cassia Nees ex Blume: カシア、トンキンニッケイ、桂、Chinese cinnamon、Cassia、Cassia liguneaなどがある。	根、花、樹皮、枝、葉			
C. vulgarisは Great water melon とも呼ばれる。		果実			
N. poeticus は Poet's narcissus とも呼ばれる。N. zezetta はフサザキスイセン又は Polyanthus narcissus とも呼ばれる。N. jonquilla は Jonquil とも呼ばれる。		花			
C. japonica はJapanese cedar とも呼ばれる。		材、葉			
I. verum はトウシキミ、ハッカクワイキョウ又は Chinese anise とも呼ばれる。		果実			
A. carambola は Carambole とも呼ばれる。		果実			
L. orientalis は Storax、Oriental sweet gum、L. styraciflua は アメリカカワ、Storax 又は Sweet gum とも呼ばれる。		樹脂			
		子実体			
		全草			
Asarum canadense は American wild ginger あるいは単に Wild ginger 又は Canadian snakeroot と呼ばれる。Aristolochia serpentaria は Serpenterary 又は Virginia snakeroot と呼ばれる。		根			
N. jatamansiはIndian nardとも呼ばれる。		根茎	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	カンショウコウ	
		根			
T. canadensis は Canadian pine、Hemlock、Eastern hemlock などと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物として次のものがある。T. heterophylla Sargent (=Abies heterophylla Rafinesque-Schmaltz): アメリカツガ、Western hemlock、Western spruce、Hemlock、P. glauca (Moench) Voss (=Pinus glauca Moench; Picea alba Link): White spruce、P. mariana Britton、Sterns et Poggenburg : Black spruce	枝、葉、樹皮			
M. spicata はオランダハッカ、Comon spearmint、Green mint、Lamb mint、Crisped mintなどとも呼ばれる。		茎、葉、全草			
P. oleracea はイハイズル、Purslaneとも呼ばれる。		全草			
P. spinosa はSloe、Blackthorn又はBlackthorn berriesとも呼ばれる。		果実、葉			
S. hortensis はSummer savory と呼ばれる。 S. montana はWinter savory と呼ばれる。		茎、葉、全草			
G. urbanum は Avens、Wood bennet とも呼ばれる。		全草			
S. aucupar は Rowan tree 又は Mountain ash とも呼ばれる。		葉、果実			
		根茎	根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	セキショウコン/ セキショウ	

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				△	41	セージ	Sage			シソ科のセージ <i>Salvia officinalis</i> Linne, <i>S. lavandulaefolia</i> Vahl又は <i>S. triloba</i> Linne
	○				△	3	ゼドアリー	Zedoary			ショウガ科のガジュツ <i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe
	○					1	セネガ	Senega			ヒメハギ科のセネガ <i>Polygala senega</i> Linne又はヒロハセネガ <i>P. senega</i> Linne var. <i>latifolia</i> Torrey et Gray
	○					34	ゼラニウム	Geranium			フウロソウ科のニオイテンジクアオイ <i>Pelargonium graveolens</i> L'Heritier (= <i>P. terebinthinaceum</i> (Cavanilles) Small) 又はその他 <i>Pelargonium</i> 属植物
	○				○	41	セロリー	Celery			セリ科のセロリ <i>Apium graveolens</i> Linne
	○					6	センキュウ	Senkyu			セリ科のセンキュウ <i>Cnidium officinale</i> Makino
	○					4	センタウリア	Centaury			リンドウ科の <i>Centaureum umbellatum</i> Gilibert 又はキク科のヤグルマギク <i>Centaurea cyanus</i> Linne 又は <i>Centaurea centaurium</i> Linne
	○					0	センダン	Sendan			センダン科のセンダン <i>Melia azedarach</i> Linne 又はその他 <i>Melia</i> 属
	○					6	セントジョーンズワルト	St. John's wort	セイヨウオトギリソウ		オトギリソウ科のセイヨウオトギリ <i>Hypericum perforatum</i> Linne 及びオトギリソウ <i>H. erectum</i>
	○					2	センナ	Senna			マメ科のセンナ <i>Cassia senna</i> Linne (= <i>C. acutifolia</i> Delile) 又はホンバセンナ <i>C. angustifolia</i> Vahl
調味料	○	○	○	○	○	7	ソース	Sauces		サルサ タバスコ マヨネーズ	ウスターソース、チリソースなどの各種料理用ソース類
	○					5	ダイオウ	Rhubarb	ルバーブ		タデ科のダイオウ <i>Rheum officinale</i> Baillon 又はその他近縁植物
マメ	○				○	15	ダイズ	Soybeans	大豆	きな粉、枝豆、豆乳、豆腐	マメ科のダイズ <i>Glycine max</i> Merrill
	○				○	37	タイム	Thyme	タチジャコウソウ		シソ科のタイム <i>Thymus vulgaris</i> Linne 及びその他近縁植物
	○				○	4	タケノコ	Bamboo shoot		メンマ	イネ科のモウソウチク <i>Phyllostachys heterocycla</i> Freeman-Mitford (= <i>P. pubescent</i> Mazel ex Houz. de Lehaie; <i>P. heterocycla</i> var. <i>pubescens</i> (Mazel) Ohwi) 又はその他近縁植物
水産物		○			○	2	タコ	Octopus			マダコ科のマダコ <i>Octopus vulgaris</i> Cuvier、イダコ <i>Octopus ocellatus</i> Gray、テナガダコ <i>Octopus minor</i> (Sasaki) 又はミスダコ <i>Paroctopus dofleini</i> dofleini (Wulker)

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
S. officinalis は単にSageというがダルマチア地方のものが有名でDalmatian sageということもある。S. lavandulaefolia は Spanish sageと呼ばれる。S. triloba は Greek sageと呼ばれる。		茎、葉、全草			セージ抽出物(酸化防止剤)
		根茎			
ヒロハセネガはセネガ(Senega)と呼ばれる。		根	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	セネガ/ヒロハセネガ	
P. graveolens は Rose geranium とも呼ばれる。		全草、葉、茎、花			
A. graveolens はオランダミツバとも呼ばれる。		種子、茎、葉、根茎、根	根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	センキュウ	
Centaureum umbellatum Gilib.はCentauryと呼ばれる。Centaurea centaurium L.はLarge centauryと呼ばれる。Centaurea cyanus L.はCornflowerと呼ばれる。		全草、花			
M. azedarach はオウチ、China berry、China tree、Umbrella tree などとも呼ばれる。		果実、樹皮	果実・樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	センダン/クレンシ/クレンピ/トキワセンダン/Melia azedarach	
		全草、果実、葉			
C. sennaはAlexandrian sennaと呼ばれ、C. angustifolia はIndian senna又はTinnevely sennaとも呼ばれる。両種ともSennaと呼ばれることがある。		果実、葉	果実・小葉・葉柄・葉軸は成分本質(原材料)が専ら医薬品	アレキサンドリア・センナ/チンネベリ・センナ/センナ	
R. officinaleはMedicinal rhubarbと呼ばれる。	[原料]の項に掲げた近縁植物としてはR. palmatum Linne : East Indian Rhubarb、Chinese rhubarb、R. coreanum Nakai : チョウセンダイオウ、R. tanguticum Maximowiczがある。なお、マルバダイオウ、シヨクダイオウ、Garden rhubarbなどと呼ばれるR. ponticum Linneについては別項のマルバダイオウを参照。	根、茎、葉	根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ダイオウ/ヤクヨウダイオウ	
G. maxはSoya、Sojaなどとも呼ばれる。		種子			ばい煎ダイズ抽出物(製造用剤)、ダイズサポニン(乳化剤)、植物レシチン(乳化剤)、ダイズ多糖類(製造用剤、増粘安定剤)
T. vulgarisはタチジャコウソウ、キダチヒヤクリコウ、Garden thymeあるいは単にThymeと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としてはT. zygis Linne 及びT. zygis L. var. gracilis Boissier : Thyme、T. serpyllum Linne : Wild thyme又はCreeping thyme、T. serpyllum var.vulgaris Benthann (=T. citriodorus (Persoon) Schreber ex Scheigg. et Korte) : Lemon thyme、T. capitatus Hoffmann et Link : Origan あるいは Spanish origanum、T. mastichina Linne : Mastic thyme、あるいは Spanish majorum などがある。なお、T. capitatus は Spanish origanum と呼ばれるがOriganum属及びLippia属(Oregano あるいは Origanum と呼ばれる)ものとは植物学的に異なる。T. mastichinaも植物分類学上はThymusであるが香料としてはMajorumの類として扱われることがある。これらについてはオリガナム、マジョラムの項参照。	地上部、花、茎、葉			
	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、Phyllostachys nigra Munro var.henonis Stapf (=P. henonis Bean) : ハチク(クレタケ、カラダケ)、Phyllostachys reticulata K.Koch(=P. bambusoides Siebold et Zuccarini) : マダケ(ニガタケ)、Dendrocalamus latiflorus Munro (=Sinocalamus latifolius (Munro) McClure) : マチク、Sasa senanensis (Franchet et Savatier)Rehder : ネマガリタケ、Sasa kurilensis Makino et Shibata (=Arundinaria kurilensis Ruprecht) チシマザサ。竹類の場合、分類の基礎となる花が数十年に一度しか咲かないために十分研究されていない。なお、以下の種においては和名に食い違いが見られる。Sasa senanensis ネマガリタケ(田中ブック)、クマイザサ(有用図鑑)、Sasa kurilensis チシマザサ(田中ブック)、チシマザサ=ネマガリタケ(有用図鑑)	幼茎			

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				△	0	タデ	Tade, Water pepper			タデ科のヤナギタデ <i>Persicaria hydropiper</i> Opiz (= <i>Polygonum hydropiper</i> Linne) 又はその他近縁植物
	○					33	ダバナ	Davana			キク科の <i>Artemisia pallens</i> Wallich
		○			○	23	タマゴ	Egg	エッグ		キジ科のニワトリ <i>Gallus gallus</i> var. <i>domesticus</i> (Brisson)、ウズラ <i>Coturnix coturnix</i> (Linne)、ガンカモ科のアヒル <i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i> Linne などの卵
キノコ	○				△	0	タマゴタケ	Royal agaric			テングタケ科のタマゴタケ <i>Amanita caesarea</i> (Scopoli) Persoon (= <i>Amanita hemibapha</i> (Berk. et Br.) Sacc.)
	○				○	36	タマネギ	Onion	オニオン		ユリ科のタマネギ <i>Allium cepa</i> Linne
マメ	○				△	6	タマリンド	Tamarind			マメ科のタマリンド <i>Tamarindus indica</i> Linne
	○					3	ダミアナ	Damiana			ツルネラ科の <i>Turnera diffusa</i> Willdenow
キノコ	○				△	0	タモギタケ	Tamogitake	ヒメヒラタケ		キシメジ科のタモギタケ <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Persoon) Rolland (= <i>P. citrinopileatus</i> Sing.)
	○				△	23	タラゴン	Tarragon	エストラゴン		キク科のタラゴン <i>Artemisia dracunculoides</i> Linne
	○				○	2	タラノキ	Tara, Angelica tree		たらの芽	ウコギ科のタラノキ <i>Aralia elata</i> Seemann
	○					3	タンジー	Tansy	ヨモギギク		キク科のヨモギギク <i>Tanacetum vulgare</i> Linne (= <i>Chrysanthemum vulgare</i> (Linne) Bernh.)
カンキツ	○				○	43	タンジェリン	Tangerine, Mandarin	マンダリン		ミカン科のタンジェリン(マンダリン) <i>Citrus reticulata</i> Blanco
	○					4	タンポポ	Dandelion	ダンデリオン		キク科のセイヨウタンポポ <i>Taraxacum officinale</i> Weber 又はその他近縁植物
	○				△	3	チェリモヤ	Cherimoya	チェリモヤ		バンレイシ科のチェリモヤ <i>Annona cherimola</i> Miller 又はその他近縁植物
	○					2	チェリーローレル	Cherry laurel			バラ科のセイヨウバクチノキ <i>Prunus laurocerasus</i> Linne (= <i>Laurocerasus officinalis</i> Roemer; <i>Carasus laurocerasus</i> (L.) Loisl.)
	○				△	5	チェリーワイルド	Wild cherry		ワイルドチェリー	バラ科の <i>Prunus serotina</i> Ehrhart (= <i>Prunus serotina</i> (Ehrh.) Borkh.)、 <i>Prunus virginiana</i> Linne など
	○					0	チガヤ	Chigaya			イネ科のチガヤ <i>Imperata cylindrica</i> Beauvois var. <i>Koenigii</i> de Durant et Schinz.
	○				△	12	チコリ	Chicory			キク科のキクニガナ <i>Cichorium intybus</i> Linne
乳		○	○		○	19	チーズ	Cheese			家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工して得られたチーズ
キノコ	○				△	0	チチタケ	Chichitake			ペニタケ科のチチタケ <i>Lactarius volemus</i> Fr.
ヨウサイ	○				△	4	チャイブ	Chive		セイヨウアサツキ、エゾネギ	ユリ科のエゾネギ <i>Allium schoenoprasum</i> Linne
	○				△	4	チャービル	Chervil			セリ科のチャービル <i>Anthriscus cerefolium</i> Hoffmann (= <i>Scandix cerefolium</i> Linne; <i>Chaerophyllum cerefolium</i> (L.) Schinz) 又は <i>Myrrhis odorata</i> Scopoli

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
P. hydropiperはWater pepperと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、Persicaria hydropiper Opiz var. laetevirens Nemoto : アイタデ、Persicaria hydropiper Opiz var. maximowiczii Murai : ホソバタデ、Persicaria fastigiatoramosa Nakai : アザブタデ(エドタデ)、Persicaria fastigiatoramosa Nakai var. angustissimum Nemoto : イタタデ、Persicaria longiseta Kitagawa : イヌタデ(アカノマンマ)、Persicaria thunbergii H. Gross : ミゾソバ(ウシノヒタイ)がある。	全草			
		花、全草			
		全卵、卵黄、卵白、乾燥、発酵処理したものを含む			卵黄レシチン(乳化剤)、卵白(製造用剤)
		子実体			
		鱗茎			タマネギ色素(着色料)、野菜ジュース[タマネギジュース](着色料)
T. indicaはTamarin tree, Indian dateと呼ばれる。		果実			タマリンド色素(着色料)、タマリンドシードガム(増粘安定剤)、タマリンドタンニン(製造用剤)
		葉	葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ダミアナ	
		子実体			
A. dracunculoidesはEstragonと呼ばれる。		茎、葉、全草			
A. elataはタラと呼ばれる。		幼芽、根			
T. vulgareはBitter buttonsと呼ばれる。		地上部			
		果実、果皮			
	[原料]の項に挙げた近縁植物としてはT. laevigatum de Candolle : アカミタンポポ、T. albidum Dahlstedt : シロバナタンポポ、T. japonicum Koidzumi : カンサイタンポポ、T. platycarpum Dahlstedt : カントウタンポポなどがある。Taraxacum属の多くを通称タンポポ Dandelionと呼ぶ。	根、全草			
A. cherimolaはCustard appleと呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としてはA. squamosa Linne:バンレイシ、Sweet sop、Sugar apple、Custard apple A.recticulata Linne:ギョウリン、Custard apple、Bullock's heart A. muricata Linne :トゲバンレイシ、Soursop、Sour apple などがある。	果実			
P. laurocerasusはCherry bay又はCommon Cherry laurelと呼ばれる。		葉			
P. serotinaはAmerican cherry、Black cherry又はWild black cherryと呼ばれる。		樹皮、葉			
	母種であるI. cylindrica は北アフリカ、ヨーロッパに分布し、中国にはない。	根	根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ポウコン/チガヤ/ビャクポウコン	
C. intybusはSuccory又はWild succoryと呼ばれる。		根茎			チコリ色素(着色料)
		子実体			
A. schoenoprasumはChiv、Chives又はCivetと呼ばれる。		全草			
A. cerefoliumはGarden chervil、Salad chervil又はLeaf chervilと呼ばれる。M. odorataはSweet chervil、Sweet cicely又はGarden myrrhと呼ばれる。		茎、葉			

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○					5	チャンパカ	Champac		キンコウボク、キンコウボク	モクレン科のキンコウボク <i>Michelia champaca</i> Linne 又はギンコウボク <i>M. alba</i> de Candolle
	○					11	チュベローズ	Tuberose	月下香		ヒガンバナ科のゲツカコウ <i>Polyanthes tuberosa</i> Linne
	○					2	チョウセンゴミシ	Chosengomishi			ウリ科のチョウセンゴミシ <i>Schisandra chinensis</i> Baillon
	○					6	チラータ	Chirata		センブリ	リンドウ科の <i>Swertia chirata</i> Buchanan-Hamilton 又は <i>S. japonica</i> Makino
	○				△	1	ツクシ	Tsukushi, Fern-ally			トクサ科のスギナ <i>Equisetum arvense</i> Linne
	○	○	○	○	○	3	ツケモノ	Pickled products	漬物	キムチ ザーサイ チャツネ ピクルス 粕漬 奈良漬	野菜、果実、魚介、鳥獣肉などの漬物
	○					0	ツタ	Ivy			ウコギ科のセイヨウキヅタ <i>Hedera helix</i> Linne
	○					1	ツバキ	Camellia	カメラア	サザンカ	ツバキ科のツバキ <i>Camellia japonica</i> Linne 又はサザンカ <i>C. sasanqua</i> Thunberg
	○					0	ツユクサ	Tsuyukusa			ツユクサ科のツユクサ <i>Commelina communis</i> Linne
	○					1	ツリガネニンジン	Tsuriganeninjin			キキョウ科のツリガネニンジン <i>Adenophora triphylla</i> A. de Candolle var. <i>japonica</i> Hara (= <i>A. triphylla</i> A. DC. var. <i>tetraphylla</i> Makino; <i>A. triphylla</i> (Thunb.) A. DC. subsp. <i>aperticampanulata</i> Kitamura)、サイヨウシヤジン <i>A. triphylla</i> A. de Candolle 又は マルバノニンジン <i>A. stricta</i> Miquel
	○				△	0	ツルドクダミ	Tsurudokudami			タデ科のツルドクダミ <i>Pleuropterus multiflorus</i> Turczaninow (= <i>Polygonum multiflorum</i> Thunberg et Murray)
	○					1	ディアタング	Deertongue	リアトリス		キク科のニオイリアトリス <i>Trilisa odoratissima</i> Cassini (= <i>Liatris odoratissima</i> Willdenow)
	○				△	1	ティスル	Thistle	キバナアザミ	サントリソウ	キク科のサントリソウ <i>Cnicus benedictus</i> Linne (= <i>Centaurea benedicta</i> L.; <i>Carduus benedictus</i> (L.) Authors)
	○				△	2	ディタニー	Dittany			ミカン科のヨウシュハクセン <i>Dictamnus albus</i> Linne、ハクセン <i>D. dasycarpus</i> Turczaninow (= <i>D. albus</i> L. ssp. <i>Dassycarpus</i> (Turczaninow) Kitagawa) 又は <i>D. angustifolium</i> G. Don
	○				△	22	ディル	Dill	イノンド		セリ科のイノンド <i>Anethum graveolens</i> Linne (= <i>Peucedanum graveolens</i> Benth et Hooker) 又は <i>A. sowa</i> Kurz
	○				○	3	デーツ	Date palm	ナツメヤシ		ヤシ科のナツメヤシ <i>Phoenix dactylifera</i> Linne
	○					0	テンダイウヤク	Lindera root			クスノキ科のテンダイウヤク <i>Lindera strychnifolia</i> (Siebold et Zuccarini) Fernandez-Villar (= <i>Benzoin strychnifolium</i> O.Kuntze)
	○					0	テンマ	Tenma		オニノヤガラ	ラン科のオニノヤガラ <i>Gastrodia elata</i> Blume
	○					1	テンリョウチャ	Tenryocha			バラ科の <i>Rubus suavissimus</i> S. Lee

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
M. champacaはChampac Micheliaと呼ばれる。		花、葉、樹皮			
P. tuberosaはCommon Tuberoseと呼ばれる。		花			
		果実	果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ゴミシ/チヨウセンゴミシ	
S. chirataはChirata, Indian Chiretta又はChiretta herbと呼ばれる。S. japonicaはセンブリと呼ばれる。	キツネノマゴ科のAndrographis paniculata NeesもS. chirataと同じ目的で使用されることがある(CE(Ⅲ)37参照)。	根、茎、葉	全草は成分本質(原材料)が専ら医薬品	センブリ/トウヤク	
E. arvenseはHorsetail, Field Horsetail, 又はBottlebrushと呼ばれる。スギナの胞子茎を特にツクシ		胞子茎、栄養茎			
	野菜、果実、魚貝、鳥獣肉などを、塩、みそ、しょうゆ、酢、酒かす、こうじ、米ぬかなどで作った漬床(ツケドコ)、あるいは調味液に漬け込んだ食品。乾物とともに最も基本的な食品加工法を用いたものである。漬物の種類や材料は多種多様であるが、材料別には野菜が最も多く、魚貝類がこれに次ぐ。漬床または漬液によって塩漬、みそ漬、酢漬、しょうゆ漬、かす漬、こうじ漬、からし漬、ぬか漬などに分けられる。外国の漬物では韓国のキムチ、中国のザーサイ、インドのチャツネ、欧米のピクルス、ザウアークラウトなどがある。				
I. helixはCommon Ivy又はEnglish ivyと呼ばれる。		全草			
J. japonicaはCommon camellia又はRose camelliaと呼ばれる。		花、種子			
		茎、葉			
A. triphylla var. japonicaは、ツリガネソウと呼ばれる。		根			
		根	塊根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	カシュウ/ツルドクダミ	
T. odoratissimaはDeer's tongue, Vanilla plant又はVanilla trilisaと呼ばれる。		葉			
C. benedictusは、キバナアザミ、Blessed thistle又はHoly thistleと呼ばれる。		茎、葉、花、果実			
D. albusはWhite dittanyと呼ばれる。	本項の植物の分類については、引用文献によって、その学名又は和名に違いがみられる。	全草、根			
A. sowaはIndian dill又はSowaと呼ばれる。	CFR(FDA)及び有用事典ではA. graveolensとA. sowaを同一としている。	果実、種子、茎、葉、全草			
P. dactyliferaはEdible date又はDate treeと呼ばれる。		果実			
		根	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ウヤク/テンダイウヤク	
G. elataはヌスピトノアシ、中国名で天麻とも呼ばれる。		塊茎	塊茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	テンマ/オニヤガラ	
		葉、茎			

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
カサイ	○				○	39	トウガラシ	Capsicum	カプシカム	タカノツメ ヤラベノ ハバネロ	ナス科のトウガラシ Capsicum annum Linne、キダチトウガラシ C. frutescens Linne 又はその他近縁植物
	○					4	トウキ	Toki			セリ科のトウキ Angelica acutiloba Kitagawa (=Ligusticum acutiloba Siebold et Zuccarini) 又はその他近縁植物
	○	○	○			19	ドウショクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	畜肉、魚介肉、大豆、小麦などから抽出したタンパク質	畜肉、魚介肉、大豆、小麦など
	○	○	○		○	19	ドウショクブツユシ	Oil and fats	動植物油脂		動植物原料より得られる食用油脂
	○		○		△	26	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	蔗糖蜜(サトウキビ、ビート)	イネ科のサトウキビ Saccharum officinarum Linne 又はその他近縁植物 ビート(サトウダイコン)
コクスイ	○				○	15	トウモロコシ	Maize	コーン		イネ科のトウモロコシ Zea mays Linne
	○				△	2	ドクダミ	Dokudami			ドクダミ科のドクダミ Houttuynia cordata Thunberg
	○				△	2	トチュウ	Tochu			トチュウ科のトチュウ Eucommia ulmoides Oliver 又はその他類似植物
	○					1	ドッググラス	Dog grass, Couch grass		シバムギ	イネ科のシバムギ Agropyron repens Beauvois (=Triticum repens Linne)
カサイ	○				○	18	トマト	Tomato			ナス科のトマト Lycopersicon esculentum Miller (=Solanum lycopersicum Linne)
	○					2	ドラゴンブラッド	Doragon's blood			ヤシ科のキリンケツ Daemonorhops ruber Martius (=D. draco Blume) 又はその他近縁植物

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
C. annuumはCayenne pepper, Chillies, Paprica又はRed pepperと呼ばれる。C. frutescensはChili pepper, Cayenne pepper, Chillies又はRed pepperと呼ばれる。	Capsicum属には外観も香味も異なる多くの変種があり、完全な分類は難しいが、大別すると次の3グループに分けられる。①タバスコ、タカノツメなどに代表される辛みの強いもの。②パプリカなどに代表される辛みは少ないが香りの良いもの。一般にパプリカと呼ばれるものはカロチノイド系色素の含有が多く鮮やかな橙赤色を呈する。③シシトウガラシ、ピーマンなどに代表される、辛味は殆ど無くビタミンCが多く、緑黄野菜として利用されるもの。本書では、③に分類されるものは別掲の「果菜」に含まれ、「トウガラシ」には含まれない。[原料]の項に挙げた近縁植物としては次のものがある。上記①に属するものとして、C. annuum L. var. conoides Irish: Tabasco pepper, C. annuum L. var. parvo-acuminatum Makino: タカノツメ, C. annuum L. var. fasciculatum Irish: ヤツブサ, C. annuum L. var. longum Sendtner: ナガミトウガラシ, Chile guagueなどがある。②に属するものとして、C. annuum L. var. cuneatum Paul (Pimento又はPaprikaとも呼ばれている)などC. annuum L.の変種(複数)がある。牧野図鑑ではトウガラシにC. annuum L. var. annuumの学名を当てている。有用事典ではC. annuumとC. frutescensを同一としており、薬用百科によると我が国における栽培種はすべてC. annuumの変種として取り扱っている。	果実、茎、葉			トウガラシ色素(着色料)、トウガラシ水性抽出物(製造用剤)
A. acutilobaは、ニホントウキとも呼ばれる。	近縁植物としては、A. sinensis (oliver) Diels: カラトウキ, A. uchiyamana Yabe: ニオイウド, L. huftenii Fernald: マルバトウキなどがある。	根、葉	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	トウキ/オニノダケ/カラトウキ	
	[原料]の項に示したものを以外に、以下のものも同様に用いられる。(a)原料に酵素(プロテアーゼ、リパーゼなど)を加え、あるいは微生物(アスペルギルス属、乳酸菌類など)の接種を併用して処理したものや、又は酸で処理した加水分解物(HAP、HVP(HPP)など)など。(b)魚介類(甲殻類を含む)に多量の食塩を加えて腐敗を防ぎながら、自己消化酵素や微生物の酵素の働きで蛋白質を低分子ペプチド、アミノ酸にまで分解させたもの。即ち、魚醤(魚醤油)、蠔醤(蠔味醬、蠔油)、蝦醬など。これらは東南アジアを中心に広く調味料として用いられており、日本のしよつぷる、いしり(いしる)、いかなご醤油、はまぐり醤油、かき醤油、ベトナムのニョクマム(Nuocmam)、タイのナンプラ、フィリピンのパティス(Patis)、インドネシアのケサプイカン、ミャンマーのナビ(Nganpyaya)、中国の魚露などが有名である。(c)かつお内臓、いか肉、うに卵巣、なまこの腸やまぐろ、さわら、さば、さけ、ますなどの内臓、さば、鯛などの卵巣に食塩を加えて腐敗を防ぎ、強力な酵素の作用により、魚介類を分解させ香味を良くした塩辛。(d)蛋白質を加水分解して生じたペプチドやアミノ酸と糖類を加熱させたもの。これにより生ずる匂いは非常に好ましいものであり、加熱香気の中でも特に重要視されている。プロセスフレーバーと呼ばれている。				
	原料として用いられる油脂には下記のようなものがある。獣脂(豚脂、牛脂、羊脂など、骨髓油も含む)、鶏脂(骨髓油も含む)、鯨油、魚油(イワシ油、サンマ油、ニシン油、タラ油、サケ油、イカ油など)、植物油(大豆油、なたね油、綿実油、コメ油、トウモロコシ油、ゴマ油、落花生油、ツバキ油、オリーブ油、小麦胚芽油、サフラワー油、ヒマワリ油、アーモンド油、ヤシ油、パーム油、パーム核油、カボック油、カカオ脂など)。				
アカザ科のサトウダイコン Beta vulgaris Linne var. rapa, S. officinarum は Sugar cane と呼ばれる。B. vulgaris は、テンサイ又はSugar beet と呼ばれる。	サトウキビ S. officinarum L. の近縁植物としては S. robustum Brandes et Jesw. ex Grassl S. spontaneum L. などの、交配種があり、広く栽培されている。				
Z. mays は、トウキビ、トウムギ、ナンバン、Cone, Borome 又は Baronia と呼ばれる。	原料の柱頭(ひげ)は、トウモロコシの毛、トウモロコシの房(ふさ)、Corn silk, Corn tassels などと呼ばれる。	果実、柱頭(ひげ)、芯			
		全草			ドクダミ抽出物(酸化防止剤)
E.ulmoides は、Chinese gutta percha と呼ばれる。	類似植物としては、Euonymus trichocarpus Hayata(ニシキギ科):トケミノマサキ、E. japonicus Thunberg: マサキ、E. fortunei (Turczaninow) Handel-Mazzetti: ツルマサキ、E. oxyphyllus Miguel: ツリバナ、E. sieboldianus Blume: マユミなどがある。	樹皮、根皮、葉	樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	トチュウ	
A. repens は、Quack grass, Twitch grass 又は Witch grass と呼ばれる。		根茎			
		果実、葉			トマト色素(着色料)、野菜ジュース[トマトジュース](着色料)
D. ruber は、Dragon's blood palm と呼ばれる。	近縁植物としては、D. propinquus Beccari, D. didymophyllus Beccari, D. motleyi Becca. などがあり、また、ユリ科の Dracaena ombet Kotschy et Peyr, D. cinnabari Balfour などと同様に用いられる。	樹脂			

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				○	2	ドリアン	Durian			パンヤ科のドリアン <i>Durio zibethinus</i> Linne
キノコ	○				○	2	トリュフ	Truffle			カイキン科のトリュフ <i>Tuber melanosporum</i> Vitt. に代表される食用 <i>Tuber</i> 属
	○					15	トルーバルサム	Tolu balsam			マメ科の <i>Myroxylon balsamum</i> Druce (= <i>Toluiifera balsamum</i> Miller, <i>M. toluifera</i> H., B. et K.)
	○					19	トンカ	Tonka beans	トンコ		マメ科のトンカマメ <i>Dipteryx odorata</i> Willdenow
	○					0	ナギナタコウジュ	Naginatakoju			シソ科のナギナタコウジュ <i>Elsholtzia ciliata</i> Hylander (= <i>E. patrini</i> Garcke)
	○				○	19	ナシ	Pear	ペア		バラ科のナシ <i>Pyrus pyrifolia</i> Nakai (= <i>P. serotina</i> Rehder; <i>P. montana</i> Nakai), セイヨウナシ <i>P. communis</i> Linne (= <i>P. domestica</i> Med.) 又はこれらの交配種
	○					0	ナスターシャム	Common nasturtium			ノウゼンハレン科のノウゼンハレン <i>Tropaeolum majus</i> Linne
ナッツ	○				○	6	ナッツ	Nut		マカダミア ナッツ チヨウセンマツ	ヤマモガシ科のマカダミア <i>Macademia ternifolia</i> F. Mueller など、マツ科のチヨウセンマツ <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zuccarini など
マメ	○		○		○	1	ナットウ	Natto	納豆		マメ科のダイズ <i>Glycine max</i> Merrill を納豆菌 <i>Bacillus natto</i> Sawamura により発酵させたもの
	○				△	5	ナツメ	Jujube		サネブトナツメ	クロウメモドキ科のナツメ <i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i> Rehder (= <i>Z. sativa</i> Gaerthner; <i>Z. vulgaris</i> Lamarck) 又はサネブトナツメ <i>Z. jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> H. H. HU
	○				△	42	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクツク、メース		ニクズク科のニクズク <i>Myristica fragrans</i> Houttuyn (= <i>M. moschata</i> Thunberg, <i>M. officinalis</i> Linne f.; <i>M. aromatica</i> Lamarck) 又はその近縁植物
	○					0	ナadeshiko	Nadeshiko		セキチク	ナadeshiko科のナadeshiko <i>Dianthus superbus</i> Linne var. <i>longicalycinus</i> Williams 又はセキチク <i>D. chinensis</i> Linne
キノコ	○				○	0	ナメコ	Nameko			モエギタケ科のナメコ <i>Pholiota nameko</i> Ito et Imai、ヌメリシギタケ <i>P. adiposa</i> Fr. 又はツツエ <i>P. mutabilis</i> (Schaeff.)
キノコ	○				○	0	ナラタケ	Naratake			キシメジ科のナラタケ <i>Armillariella mellea</i> (Fr.) Karsten
	○					1	ナンテン	Nanten			メギ科のナンテン <i>Nandina domestica</i> Thunberg
	○					11	ニアウリ	Ti-tree		ティーツリー	フトモモ科の <i>Melaleuca viridiflora</i> Gaertner, <i>M. alternifolia</i> Cheel, <i>M. linariifolia</i> Smith など (別掲のカヤブテを除く)
	○	○	○			10	ニューサンキンバイ ヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液		乳酸菌類 (<i>Streptococcus lactis</i> ; <i>Lactobacillus bulgaricus</i> 等)
	○					2	ニレ	Elm	エルム		ニレ科の <i>Ulmus fulva</i> Michaux, アキニレ <i>U. parvifolia</i> Jacquin 又はその他の <i>Ulmus</i> 属
コンサイ	○				○	28	ニンジン	Carrot	キャロット		セリ科のニンジン <i>Daucus carota</i> Linne
	○				○	34	ニンニク	Garlic	ガーリック		ユリ科のニンニク <i>Allium sativum</i> Linne (= <i>A. sativum</i> var. <i>pekinense</i> F. Maekawa)
	○					0	ネズミモチ	Nezumimochi			モクセイ科のネズミモチ <i>Ligustrum japonicum</i> Thunberg 又はトウネズミモチ <i>L. lucidum</i> Aiton
	○				△	2	nettles	Nettle	イラクサ		イラクサ科の <i>Urtica dioica</i> Linne
	○					0	ネムノキ	Nemunoki, Silk tree			マメ科のネムノキ <i>Albizzia julibrissin</i> Durazzini

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	牧野図鑑及び有用事典ではドリアンに <i>D. zibethinus</i> Murray を当てている。	果実			
<i>T. melanosporum</i> は Truffe と呼ばれる。		子実体			
<i>T. balsamum</i> Tolu 又は Balsam of Tolu と呼ばれる。		樹脂			
<i>D. odorata</i> は Dutch Tonka , Tonquin bean と呼ばれる。		種子			
		全草			
		果実			
<i>T. majus</i> はキンレンカ、Garden Nasturtium、Large Indian Cressとも呼ばれる。		全草			
	[原料]の項に挙げたもの以外に、次の植物の種子も同様に使用される。 <i>Bertholletia excelsa</i> Humboldt et Bonpland (サガリバナ科): ブラジルナットノキ、 <i>Carya pecan</i> Engler et Graebner (クルミ科): ペカン、 <i>Torreya nucifera</i> (Linne) Siebold et Zuccarini (イチイ科): カヤ、 <i>Aesculus turbinata</i> Blume (トチノキ科): トチノキ	種子			ペカンナッツ色素(着色料)
<i>Z. jujuba</i> は Common Jujube、Chinese Jujube と呼ばれる。		果実			
<i>M. fragrans</i> は Common Nutmeg 又は Banda Nutmeg と呼ばれる。	種子の核仁をニクズク(ナツメグ、Nutmeg)、仮種皮をニクズク花(メース、Mace)と呼ぶ。 [原料]の項に挙げた近縁植物としては、次のものなどがある。 <i>M. succedanea</i> Blume、 <i>M. argentea</i> Warburg : Long nutmeg、New Guinea nutmeg、Papuan nutmeg、 <i>M. malabarica</i> Lamarck などがある。	種子、仮種皮			
<i>D. superbus</i> はカワラナデシコ、ヤマトナデシコとも <i>D. chinensis</i> はカラナデシコ、トウナデシコ、Chinese Pink、Rainbow Pink、Indian Pink と呼ばれる。		全草			
<i>P. nameko</i> は ナメスギタケとも呼ばれる。		子実体			
<i>A. mellea</i> はハリガネダケ、Honey Mushroom、Shoestring Mushroom、Honey agaric と呼ばれる。		子実体			
<i>N. domestica</i> は <i>Nandina</i> 又は Sacred Bamboo と呼ばれる。		茎、葉	実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ナンテンジツ/シロミナンテン/ナンテン	
<i>M. linariaefolia</i> は Ti-tree 又は Tea-tree と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>M. viridiflora</i> Gaertner : Australian broad leaved tea tree、 <i>M. alternifolia</i> Cheel : Narrow leaved tea tree、 <i>Letospermum citratum</i> Forst : Ti-tree、Tea-tree などがある。 <i>M. viridiflora</i> Gaertner でニューカレドニアに産するものをニアウリ(Niaouli)と呼び、同属の植物は一般的にティーツリー(Ti-tree)と呼ばれる。	枝、葉			
<i>U. fulva</i> は Sweet elm、Slippery elm 又は Indian elm などと呼ばれる。 <i>U. parvifolia</i> は Chinese elm と呼ばれる。		樹皮			
		種子、根			ニンジンカロテン(強化剤、着色料)、野菜ジュース[ニンジンジュース](着色料)
	ギョウジャニンニク <i>A. victoralis</i> Linne var. <i>platyphyllum</i> Makino も同様の目的で使われることがある。	鱗茎			ニンニク抽出物(製造用剤)
<i>L. japonicum</i> はタマツバキ、Japanese Privet と呼ばれ、 <i>L. lucidum</i> は Glossy Privet、Chinese Privet と呼ばれる。		果実			
<i>U. dioica</i> は Common nettle 又は Stinging Nettle と呼ばれる。		葉			
<i>A. julibrissin</i> は ネム、ネブノキ、コウカ、Pink Siris と呼ばれる。		樹皮			

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○					2	ノットグラス	Knotgrass	ニワヤナギ	ミチヤナギ	タデ科のミチヤナギ <i>Polygonum aviculare</i> Linne 又はイブキトラノオ <i>Bistorta major</i> S. F. Gray var. <i>nitens</i> Hara (= <i>P. bistorta</i> Linne ; <i>B. vulgaris</i> Hill) 又は <i>P. dumetorum</i> Linne
カイソウ	○				○	4	ノリ	Nori, Laver	海苔		アオサ科のポウアオノリ <i>Enteromorpha intestinalis</i> Link、ウシケノリ科のスサビノリ <i>Porphyra yezoensis</i> Ueda、アマノリ <i>P. tenera</i> Kjellman など
	○					22	バイオレット	Violet	スマレ		スマレ科のニオイスミレ <i>Viola odorata</i> Linne、サンシキスマレ <i>V. tricolor</i> Linne 又はその他近縁植物
	○				○	24	パイナップル	Pineapple			パイナップル科のパイナップル <i>Ananas comosus</i> Merrill (= <i>A. sativus</i> Shultes; <i>Bromelia comosa</i> Linne; <i>Ananassa sativus</i> Lindley) 又はその変種
	○				△	8	ハイビスカス	Hibiscus, Roselle	ローゼル		アオイ科のローゼル <i>Hibiscus sabdariffa</i> Linne
コクスイ	○				△	21	麦芽	Malt	モルト	イネ科のオオムギ、シジョウオオムギ又はその他穀類の発芽種子	イネ科のオオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linne、シジョウオオムギ <i>H. vulgare</i> Linne var. <i>vulgare</i> 又はその他穀類の発芽種子
	○				△	0	ハコベ	Hakobe, Common chickweed			ナデシコ科のハコベ <i>Stellaria neglecta</i> Weihe 又はウシハコベ <i>S. aquatica</i> Scopoli (= <i>Myosoton aquaticum</i> (Linne) Moench; <i>Cerastium aquaticum</i> Linne)
	○					0	バシクルモン	Basikurumon			キョウチクトウ科のバシクルモン <i>Apocynum venetum</i> (Linne) var. <i>basikurumon</i> (Hara) Hara 又は <i>A. venetum</i> Linne (= <i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson)
	○				△	33	バジル	Basil	メボウキ		シソ科のメボウキ <i>Ocimum basilicum</i> Linne 又は <i>O. minimum</i> Loureiro
コンサイ	○				○	4	ハス	Lotus		レンコン	スイレン科のハス <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner (= <i>Nelumbium speciosum</i> Willdenow; <i>Nelumbium nelumbo</i> (Linne) Druce)
	○				△	2	ハスカップ	Hasukappu			スイカズラ科のクロミノウグイスカズラ <i>Lonicera caerulea</i> Linne var. <i>emphylocalyx</i> Nakai 又はケヨノミ <i>L. caerulea</i> Linne var. <i>edulis</i> Regel
	○				△	2	パースニップ	Parsnip	アメリカポウフウ		セリ科のアメリカポウフウ <i>Pastinaca sativa</i> Linne
ヨウサイ	○				○	25	パセリ	Parsley	オランダゼリ		セリ科のパセリ <i>Petroselinum crispum</i> Nyman (= <i>Apium petroselinum</i> Linne; <i>P. sativum</i> Hoffmann)
乳		○	○		○	35	バター	Butter		ギー	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)の乳脂肪を攪拌し練圧して得られたもの
乳		○	○			25	バターオイル	Butter oil			家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)から得られたバターの油相部
乳		○	○			3	バターミルク	Butter milk			家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工してクリームからバターを製造する際に生じるバター粒以外のもの
	○					18	バーチ	Birch	カバノキ		カバノキ科の <i>Betula lenta</i> Linne 又はその他近縁植物
	○	○			○	24	ハチミツ	Honey	ハネー		ミツバチ科のヨーロッパミツバチ <i>Apis mellifera</i> Linne 又はトウヨウミツバチ <i>A. indica</i> Radoszkowski がその巣に集めたハチミツ
	○				△	22	パチュリー	Patchouli	パチヨリ		シソ科のパチヨリ <i>Pogostemon cablin</i> Benth (= <i>P. patchouli</i> Pelletier) 又は <i>P. heyneanus</i> Benth (= <i>P. patchouli</i> Hooker f., non Pellet.)
	○				△	44	ハッカ	Corn-mint, Japanese mint			シソ科のハッカ <i>Mentha arvensis</i> Linne var. <i>piperascens</i> Malinv. (= <i>M. haplocalyx</i> Briquet var. <i>piperascens</i> (Malinvaud) Wu et Li)
	○					0	バックビーン	Buckbeans			ミツガシワ科のミツガシワ <i>Menyanthes trifoliata</i> Linne
酒	○		○		○	20	ハッコウシュ	Fermented alcoholic beverages	発酵酒	ワイン、シードル、マラスキーノ、シェリー、ビール、清酒、ミリンなど	ワイン、シードル、マラスキーノ、シェリー、ビール、清酒、ミリンなどの発酵酒

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
B. major は Bistort, Snakeweed と呼ばれる。P. dumetorum は Desert-knot grass と呼ばれる。		全草、根			
P. tenera はアサクサノリとも呼ばれる。	その他の原料植物には以下のものがある。 E. compressa : ヒラアオノリ、E. prolifera : スジアオノリ、P. suborbiculata : マルバアオノリ	葉状体			
V. odorata は Sweet violet, Blue violet 又は English violet と呼ばれ、V. tricolor は Pansy, Wild pansy とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては V. calcarata : Violet, Swiss, V. cania : Dog's violet などがある。	全草、葉、花			
A. comosus は アナナス、マツリンゴとも呼ばれる。		果実			
H. sabdariffa は Jamaica sorrel, Red sorrel とも呼ばれる。		花、果実、萼と総苞片			
H. vulgare は Barley と呼ばれる。	[原料]の項に挙げたオオムギ以外に、H. distichon Linne : ヤバネムギ、ビール麦、二条大麦、Avena sativa Linne : エンバク、オートムギ、マカラスムギ、Secale cereale Linne : ライムギ、黒麦などの発芽種子も同様に用いられる。				
S. neglecta はミドリハコベ、ハコベラ、アサシラゲとも呼ばれる。		全草			
A. venetum var. basikurumon は オシヨロソウとも呼ばれる。A. venetum は Dogbane 又は Kendyr とも呼ばれる。	A. venetum の和名をトウバシクルモン(別名、ヒナキョウチクトウ)としている文献もある。中国では、A. venetum を羅布麻、紅麻、沢漆麻などと呼ぶ。	茎、葉			
O. basilicum は バジリコ、Common Basil, Sweet Basil 又は Garden Basil、O. minimum は Bush Basil とも呼ばれる。		全草、茎、葉、花			
N. nucifera は ハチスとも呼ばれる。		果実、葉、地下茎、花			
		果実			
		根			
		種子、茎、葉、根			
無水バター-脂肪とも呼ばれる。					
	バターミルクは、牛乳の処理工程でクリームからバターを製造する時に分かれる液状部分で、副産物の一つである。				
B. lenta は Black birch, Cherry birch, Sweet birch とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては B. alba Linne : ホワイト・バーチ、Sweet birch、B. pendula Roth、B. platyphylla Sukat. var. japonica Hara : シラカバ、Japanese white birch などがある。	枝、葉、樹皮、材			くん液(製造用剤)
		葉、茎	地上部は成分本質(原材料)が専ら医薬品	カッコウ/パセリ	
M. arvensis は メグサ、Field mint とも呼ばれる。		茎、葉、全草			
M. trifoliata は Marsh Trefoil, Bogbean とも呼ばれる。		茎、葉	葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品	スイサイ/ミツガシワ	

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
乳		○	○		○	20	ハッコウニユウ	Fermented milk	発酵乳	ヨーグルト、ケフィール、アシドフィルスミルク、ビフィズスミルク、馬乳酒	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を発酵して得られた発酵乳
調味料	○	○	○		△	5	ハッコウミエキ	Fermented seasoning solution	発酵味液	魚醤 ニョクマム ナンブラー	味液
	○				○	20	パッションフルーツ	Passion fruit	クダモノケイソウ		トケイソウ科のクダモノケイソウ <i>Passiflora edulis</i> Sims, チャボトケイソウ <i>P. incarnata</i> Linne 又は オオナガミクダモノケイソウ <i>P. quadrangularis</i> Linne
キノコ	○					0	ハツタケ	Hatsutake			ベニタケ科のハツタケ <i>Lactarius hatsudake</i> N. Tanaka 又は アカハツタケ <i>L. deliciosus</i> Fr.(=L. akahatsu Tanaka)
	○					0	バッファローベリー	Buffaloberry			グミ科の <i>Shepherdia argentea</i> Nuttall 又は <i>S. canadensis</i> Nuttall
コクスイ	○				○	3	ハトムギ	Job's tears			イネ科のハトムギ <i>Coix ma-yuen</i> Roman(=C. <i>lacrhythmajobi</i> Linne var. <i>mawyuen</i> (Roman.) Stapf)
	○					0	ハナスゲ	Hanasuge		チモ	ユリ科のハナスゲ <i>Anemarrhena asphadeloides</i> Bunge
	○				○	26	バナナ	Banana			バショウ科のバナナ <i>Musa sapientum</i> Linne 又は(=M. <i>paradisica</i> Linne)、サンジャクバナナ <i>M. nana</i> Loureiro (=M. <i>cavendishi</i> Lambert)
	○				△	60	バニラ	Vanilla	ワニラ		ラン科のバニラ <i>Vanilla fragrans</i> Ames(=V. <i>planifolia</i> Andrews)、ニシインドバニラ <i>V. pompona</i> Schiede(=V. <i>gradiflora</i> Lindley) 又は <i>V. tahitensis</i> J. W. Moore
	○					4	ハネーサックル	Honeysuckle	スイカズラ		スイカズラ科のスイカズラ <i>Lonicera japonica</i> Thunberg 又は <i>L. caprifolium</i> Linne
	○				○	8	パパイヤ	Papaya			パパイヤ科のパパイヤ <i>Carica papaya</i> Linne
	○					1	バーベリー	Barberry	メギ		メギ科のセイヨウメギ <i>Berberis vulgaris</i> Linne、メギ <i>B. thunbergii</i> de Candolle、又は ヒロハヘビノボラズ <i>B. amurensis</i> Ruprecht var. <i>japonica</i> Rehder
	○					0	ハマゴウ	Hamago			クマツヅラ科のニンジンボク <i>Vitex cannabifolia</i> Siebold et Zuccarini、ハマゴウ <i>V. rotundifolia</i> Linne f.(=V. <i>trifolia</i> Linne var. <i>ovata</i> Makino) 又は ミツバハマゴウ <i>V. trifolia</i> Linne
	○					0	ハマスゲ	Hamasuge			カヤツリグサ科のハマスゲ <i>Cyperus rotundus</i> Linne
	○					3	ハマナス	Hamanasu, Rugosa rose			バラ科のハマナス <i>Rosa rugosa</i> Thunberg
	○				△	1	ハマボウフウ	Hamabofu			セリ科のハマボウフウ <i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt (= <i>Philopteris littoralis</i> Benthham)
	○					1	ハマメリス	Winter bloom			マンサク科のアメリカマンサク <i>Hamamelis virginiana</i>
	○					44	バラ	Rose	ローズ		バラ科のダマスクバラ <i>Rosa damascena</i> Miller 又は その他近縁植物
	○					17	パルマローザ	Palmarosa			イネ科のパルマローザ <i>Cymbopogon martini</i> Staph. C. <i>martini</i> (Roxburgh)W. Watson var. <i>motia</i> 又は <i>C. martini</i> Stapf var. <i>sofia</i>
	○					1	パンダナ	Pandanus			タコノキ科のタコノキ <i>Pandanus boninensis</i> Warburg、アダン <i>P. tectorius</i> Solander ex Parkins(=P. <i>odoratissimus</i> Linne f. nom. illeg.) 又は その他の <i>Pandanus</i> 属
	○				△	2	バンレイシ	Sugar apple, Sweet sop	シャカトウ		バンレイシ科のバンレイシ <i>Annona squamosa</i> Linne

原料シノニム	参考事項 原料の補足	使用部位	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	発酵乳には、ヨーグルト、ケフィール、アシドフィルスミルク、ピ フィズミルク、馬乳酒、及び 各種乳酸菌飲料などがある。				
P. edulis は Passion fruit 又は Purple grenadilla, P. incarnata は May-pop 又は Apricot vine, P. quadrangularis は オオミノトケイソウ, Giant granadilla 又は Barbadine と呼ばれる。	通常、果実を使用した場合はパッションフルーツ、花、葉を使用 した場合はパッションフラワーと呼ばれる。	果実、花、葉			
L. hatsudake は アイタケ と呼ばれる。		子実体			
S. argentea は Silver buffalo-berry, S. canadensis は Russet buffalo-berry と呼ばれる。		果実			
C. ma-yuen は センコク、シコクムギ、Adley と呼ばれ る。	焙煎して用いる場合もある。	種子			酵素分解ハトムギ抽出 物(保存料)
A. asphadeloides は カラスノススキ と呼ばれる。		根茎	根茎は成分本質 (原材料) が専ら医 薬品	デモ/ハナスゲ	
M. sapientum は ミバシヨウ、セイタカミバシヨウ、コモン バナナ、M. nana は テイキヤクミバシヨウ 及び M. paradisii は リョウリバナナ、リョウリバシヨウ と呼 ばれる。		果実			
		果実			
L. japonica は ニンドウ、Japanese honeysuckle と呼 ばれる。		花、茎、葉			
C. papaya は Pawpaw tree, Melon tree と呼ばれる。		果実			
B. vulgaris 又は European barberry, B. thunbergii は コ トリトマラス、ヨロイドウシ、Japanese barberry と呼ば れる。		果実、茎、根			
V. rotundifolia は ハマホウ、ハウ、Earth almond, Tiger nut と呼ばれる。		果実、茎、葉	果実は成分本質 (原材料) が専ら医 薬品	マンケイシ/ハ マゴウ	
C. rotundus は コウブシ、Coco-grass 又は Nut grass と 呼 ば れ る 。		根	根茎は成分本質 (原材料) が専ら医 薬品	コウブシ/サウ ウ/ハマスゲ	
R. rugosa は ハマナシ、Rugose rose 又は Japanese rose と呼ばれる。		花、根、根茎			
Glehnia littoralis は ヤオヤボウフウ と呼ばれる。		根、根茎			
H. virginiana は Witch-hazel と呼ばれる。		葉、樹皮			
R. damascena は Damask rose または Red rose と呼 ばれる。	原料の項にあげた近縁植物としては R. alba Linne : White rose R. centifolia Linne : シロバナセイヨウバラ、センティフォリアバ ラ、Cabbage rose、Provance rose R. canina Linne : カニナバラ、Dog rose、Wild dog rose R. gallica Linne : ガリカバラ、French rose などがある。 なお、CEではR. damascenaとR. gallicaを同一視している。 カニナバラの偽果はローズ・ヒップと呼ばれる。	花、果実			
C. martini は Rosh grass と呼ばれる。		茎、葉、全草			
P. tectorius は Screw-pine と呼ばれる。		枝、葉、花			
A. squamosa は Sweet sop, Sugar apple 又は Custard apple と呼ばれる。		果実			

系統	分類					使用会社数	品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○					1	ヒキオコシ	Hikiokoshi			シソ科のヒキオコシ <i>Isodon japonicus</i> Hara 又はその他の近縁植物
	○				△	1	ヒシ	Hishi, Water chestnut			アカバナ科のヒシ <i>Trapa japonica</i> Flerov (= <i>T. bispinosa</i> Roxburgh var. <i>iinumai</i> Nakano, <i>T. natans</i> var. <i>iinumai</i> Makino) 又はその他の <i>Trapa</i> 属
ナッツ	○				○	4	ピスタチオ	Pistachio			ウルシ科のピスタチオ <i>Pistacia vera</i> Linne
	○				△	16	ヒソップ	Hyssop	ヤナギハツ		シソ科のヤナギハツカ <i>Hyssopus officinalis</i> Linne
	○					26	ヒッコリー	Hickory			クルミ科の <i>Carya tomentosa</i> Nuttal, <i>C. ovata</i> K. Koch 又はその他の <i>Carya</i> 属
マメ	○				○	19	ピーナツ	Peanut	ラッカセイ	ナンキンマメ	マメ科のナンキンマメ <i>Arachis hypogaea</i> Linne
	○					11	ヒノキ	Hinoki			ヒノキ科のヒノキ <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zuccarini) Endlicher 又はその他の近縁植物
	○					5	ヒバ	Hiba			ヒノキ科のアスナロ <i>Thujopsis dolabrata</i> (Linne f.) Siebold et Zuccarini 又はヒノキアスナロ <i>T. dolabrata</i> Siebold et Zuccarini var. <i>hondai</i> Makino
	○					1	ピプシワ	Common popsissewa			イチヤクソウ科の <i>Chimaphila umbellata</i> Nuttall var. <i>occidentalis</i> Blake 又は <i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttall
	○				△	10	ヒマワリ	Sunflower			キク科のヒマワリ <i>Helianthus annuus</i> Linne
	○					0	ヒメハギ	Himehagi			ヒメハギ科のヒメハギ <i>Polygala japonica</i> Houttuyn 又はイトバヒメハギ <i>P. tenuifolia</i> Willdenow
	○					2	ヒヤシンス	Hyacinth			ユリ科のヒヤシンス <i>Hyacinthus orientalis</i> Linne
	○					0	ヒョドリバナ	Eupatorium			キク科の <i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl (= <i>E. ayapana</i> Ventenat) 又はその他近縁植物
キノコ	○				○	0	ヒラタケ	Hiratake			ヒラタケ科のヒラタケ <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacquin) Quel
	○				○	4	ビワ	Biwa, Loquat			バラ科のビワ <i>Eriobotrya japonica</i> Lindley (= <i>Mespilus japonica</i> Thunberg)
	○					3	ピンピネラ	Burnet			ゼリ科のユキノシタバナーネット <i>Pimpinella saxifraga</i> Linne (= <i>Carum nigrum</i> Baillon) 又はその他の <i>Pimpinella</i> 属
	○					0	ピンロウ	Areca nut, Betel nut			ヤシ科のピンロウ <i>Areca catechu</i> Linne
	○				△	2	フェイジョア	Feijoa			フトモモ科のフェイジョア <i>Feijoa sellowiana</i> Berg (= <i>Orthostemon sellowianus</i> Berg)
マメ	○				△	45	フェネグリーク	Fenugreek	コロハ		マメ科のコロハ <i>Trigonella foenum-graecum</i> Linne
	○				△	35	フェネル	Fennel	シヨウウイキョウ		セリ科のウイキョウ <i>Foeniculum vulgare</i> Miller, (= <i>Anethum foeniculum</i> Linne ; <i>F. officinale</i> Allioni), <i>F. vulgare</i> Miller var. <i>dulce</i> (de Candolle) Alex. 又は <i>F. vulgare</i> Miller spp. <i>Piperita</i> (Ucria) Countinho
	○					0	フジバカマ	Fujibakama			キク科のフジバカマ <i>Eupatorium fortunei</i> Turczaninon (= <i>E. japonicum</i> Thunberg ; <i>E. stoechadosmus</i> Hance)
	○					0	フジモドキ	Fujimodoki			ジンチョウゲ科のフジモドキ <i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini (= <i>D. fortunei</i> Lindley)