

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				○	シャロット	Shallot			ユリ科のシャロット <i>Allium oschaninii</i>	<i>A. ascalonicum</i> は Eshallot と呼ばれる。
	○					シュクシャ	Shukusha			ショウガ科のシュクシャ <i>Amomum xathoides</i> Wallich	<i>A. xathoides</i> は Wildsiamese cardamon と呼ばれる。
	○					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	
	○				△	ジュニバーベリー	Juniper berry	ネズ		ヒノキ科のセイヨウネズ <i>Juniperus communis</i> Linne	<i>J. communis</i> はヨウシュネズ、Juniper 又は Common juniper と呼ばれる。
	○				○	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	○		○		○	ショウユ	Soy sauce		たまり醤油	醤油又は醤油もろみ(魚醤は醱酵味液)	
調味料	○		○			ショウユカス	Pressed soy sauce cake			醤油粕	
酒	○		○		○	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(キルシュパッサー)、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	ラム、ウイスキー、ジン、ブランデー、チェリーブランデー(キルシュパッサー)、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	○				○	ショウロ	Shoro			ヒメノガステル科のショウロ <i>Rhizopogon rubescens</i> Tul.	<i>R. rubescens</i> は松露とも呼ばれる。
	○					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	<i>P. anserina</i> は、Silver weed、Wild tansy 又は Goose grass と呼ばれる。
キノコ	○				○	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>Hypsizygus ulmarium</i> <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) K hner	<i>L. ulmarium</i> はニレタケ又は Elm mushroom と呼ばれる。
	○				△	ジンセン	Ginseng	高麗ニンジン		ウコギ科のチヨウセンニンジン <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)	<i>P. schin-seng</i> はオタネニンジン、ヤクヨウニンジン又は Asiatic ginseng と呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
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 ( <i>Allium bakeri</i> ) である。ワケギ <i>Allium ascalonicum</i> Linne とは異なる。		23: Shallot						
同じショウガ科で <i>Hedycium spicatum</i> Ham. ex Sm. 及び <i>H. coronarium</i> Koenig もシユクシャと呼ばれるが本項の基原植物には包含されない。						種子の塊・成熟果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シユクシャ/シヤジンく砂仁>/シユクシヤミツ	
近縁植物としては <i>A. reptans</i> Linne (= <i>A. repens</i> Host): ヨウシユジュウニヒトエ, Bugle herb, <i>A. decumbens</i> Thunb.: キランソウ, ジゴクノカマノフタ, <i>A. chamaepitys</i> : Yellow bugle などがある。		20: Ajuga; Yellow bugle						
	182.20: Juniper (berries)	249: Juniper	2602: Juniper berries 2603: Juniper extract 2604: Juniper berry oil					
	182.10: Ginger 182.20: Ginger	489: Ginger	2520: Ginger 2521: Ginger extract 2522: Ginger oil 2523: Ginger oleoresin		ショウガの辛味成分は Gingerol, Gingerone, Shogaol などである。			ショウガ抽出物(製造用剤)
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。								
[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>P. argentea</i> Linne: ウラジロウゲ, Hoary cinquefoil, Silver cinquefoil, <i>P. erecta</i> (Linne) Raush: Tormentilla, Septfoil, <i>P. tormentilla</i> Necker: Tormentilla, <i>P. kleiniana</i> Wight et Arnott (= <i>P. reptans</i> ): 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。		362: Wild tansy 493: Tormentil				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/ウツルキンバイ/ケツマ/Potentilla anserina	
		318: Ginseng						

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
						シナモン	Cinnamon		カシア、桂皮	クスノキ科のニッケイ <i>Cinnamomum loureirii</i> Nees又はその他近縁植物	<i>C. loureirii</i> はSigon cinnamon、 <i>Sigon cassia</i> 又は <i>Cassia-flower-tree</i> とも呼ばれる。
	○				△						
調味料	○		○		○	酢	Vinegar	ビネガー		食酢又はビネガー	
カサイ	○				○	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)	<i>C. vulgaris</i> はGreat water melonとも呼ばれる。
	○					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	<i>N. poeticus</i> は Poet's narcissus とも呼ばれる。 <i>N. tazetta</i> はフサザキスイセン又は <i>Polyanthus narcissus</i> とも呼ばれる。 <i>N. jonquilla</i> は Jonquil とも呼ばれる。
	○					スギ	Sugi, Peacock pine			スギ科のスギ <i>Cryptomeria japonica</i> David Don	<i>C. japonica</i> はJapanese cedar とも呼ばれる。
	○				△	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	<i>I. verum</i> はトウシキミ、ハッカクウイキョウ又は Chinese anise とも呼ばれる。
	○				△	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	<i>A. carambola</i> は Carambole とも呼ばれる。
	○					ステラックス	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	<i>L. orientalis</i> は Storax, Oriental sweet gum , <i>L. styraciflua</i> は アメリカバフウ, Storax 又は Sweet gum とも呼ばれる。
水産物		○			△	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	○				△	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	
	○					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	
	○					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	<i>Asarum canadense</i> は American wild ginger あるいは単に Wild ginger 又は Canadian snakeroot と呼ばれる。 <i>Aristolochia serpentaria</i> は Serpentry 又は Virginia snakeroot と呼ばれる。
	○					スパイクナード	Spikenard		甘松香	オミナエシ科の <i>Nardostachys jatamansi</i> de Candolle	<i>N. jatamansi</i> はIndian nardとも呼ばれる。
	○					スピネル	Spignel		ボールド・マナーベアヴルツ	セリ科の <i>Meum athamanticum</i> Jacquin	
	○					スブルース	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	<i>T. canadensis</i> は Canadian pine、Hemlock、Eastern hemlock などとも呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
[原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. zeylanicum Blume (= C. verm Presl) : セイロンニツケイ、シナモン、Cinnamon, Ceylon cinnamon, Cinnamon tree, C. burmannii Blume : Batavia cinnamon, Padang cinnamon, C. cassia Nees ex Blume : カシア、トンキンニツケイ、桂、Chinese cinnamon, Cassia, Cassia liguneaなどがある。	182.10: Cassia, Chinese; Cassia, Padang or Batavia; Cassia, Saigon; Cinnamon, Ceylon; Cinnamon, Chinese; Cinnamon, Saigon 182.20: Cassia bark, Chinese; Cassia bark, Padang or Batavia; Cassia bark, Saigon; Cinnamon bark, Ceylon; Cinnamon bark, Chinese; Cinnamon bark, Saigon; Cinnamon leaf, Ceylon; Cinnamon leaf, Chinese; Cinnamon leaf, Saigon	129: Batavia cinnamon 131: Cassia 132: Cinnamon of Saigon 133: Cinnamon	2256: Cassia 2257: Cassia bark extract 2258: Cassia bark oil 2259: Cassia buds 2289: Cinnamon(cinnamomum spp.) 2290: Cinnamon bark extract 2291: Cinnamon bark oil 2292: Cinnamon leaf oil					
		135: Great water melon						
	182.10: Star anise	238: Anise star	2095: Anise star 2096: Anise star oil					
		83: Carambole						
	172.510: Storax (Styrax)	265: Storax	3036: Storax 3037: Styrax extract					
	172.510: Snakeroot, Canadian (Wild ginger); Serpentina (Virginia snakeroot)	58: Serpentina, Virginian snakeroot 74: Canadian snakeroot	3023: Snakeroot oil, canadian	(2): CFR(FDA)ではVirginia snakerootの使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
						根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	カンショウコウ	
[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	172.510: Hemlock needles and twigs; Spruce needles and twigs	461: Canadian pine	3034: Spruce oil					

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				△	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	<i>M. spicata</i> はオランダハッカ、Comon spearmint、Green mint、Lamb mint、Crisped mintなどとも呼ばれる。
	○					スベリヒユ	Suberihyu, Pigweed			スベリヒユ科のスベリヒユ <i>Portulaca oleracea</i> Linne	<i>P. oleracea</i> はイハイズル、Purslaneとも呼ばれる。
	○				△	スローベリー	Sloe berry			バラ科の <i>Prunus spinosa</i> Linne	<i>P. spinosa</i> はSloe、Blackthorn又はBlackthorn berriesとも呼ばれる。
	○				△	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)	<i>S. hortensis</i> はSummer savory と呼ばれる。 <i>S. montana</i> はWinter savory と呼ばれる。
	○				△	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	<i>G. urbanum</i> は Avens、Wood bennet とも呼ばれる。
	○				△	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	<i>S. aucuparia</i> は Rowan tree 又は Mountain ash とも呼ばれる。
	○				△	セキショウ	Sekisho			サトイモ科のセキショウ <i>Acorus gramineus</i> Solander	
	○				△	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	<i>S. officinalis</i> 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。 <i>S. lavandulaefolia</i> は Spanish sage と呼ばれる。 <i>S. triloba</i> は Greek sage と呼ばれる。
	○				△	ゼドアリー	Zedoary			ショウガ科のガジュツ <i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe	
	○					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	ヒロハセネガはセネガ (Senega) と呼ばれる。
	○					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	<i>P. graveolens</i> は Rose geranium とも呼ばれる。
	○				○	セロリー	Celery			セリ科のセロリー <i>Apium graveolens</i> Linne	<i>A. graveolens</i> はオランダミツバとも呼ばれる。
	○					センキュウ	Senkyu			セリ科のセンキュウ <i>Cnidium officinale</i> Makino	
	○					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	<i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. は Centaury と呼ばれる。 <i>Centaurea cyanus</i> L. は Large centaury と呼ばれる。 <i>Centaurea cyanus</i> L. は Cornflower と呼ばれる。
	○					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	<i>M. azedarach</i> はオウチ、China berry、China tree、Umberella tree などとも呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	182.10: Spearmint 182.20: Spearmint	285: Crisped mint 286: Spearmint	3030: Spearmint 3031: Spearmint extract 3032: Spearmint oil, native 4221: Mentha cardiaca, ext.	(1): 原料植物には Pulegone が含有されることのあるので、資料2を参照。				
	182.20: Sloe berries (blackthorn berries)	376: Sloe; Blackthorn	3020: Sloe berries 3021: Sloe berries extract 3022: Sloe berries extract solid					
	182.10: Savory, summer; Savory, winter 182.20: Savory, summer; Savory, winter	425: Summer savory 426: Winter savory	3012: Savory summer 3013: Savory summer oil 3014: Savory summer oleoresin 3015: Savory winter 3016: Savory winter oil 3017: Savory winter oleoresin					
		215: Wood avens						
		383: Rowan tree, Mountain ash		(1): 原料植物には 青酸が含有されることのあるので、資料2を参照。				
				(1): 原料植物には $\beta$ -Asarone が含有されていることのあるので、資料2を参照。		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	
	182.10: Sage; Sage, Greek 182.20: Sage; Sage, Greek; Sage, Spanish	413: Spanish sage 414: Sage	3000: Sage 3001: Sage oil 3002: Sage oleoresin 3003: Sage oil, Spanish	(1): 原料植物には Thujones ( $\alpha$ and $\beta$ ) が含有されることのあるので、資料2を参照。				セージ抽出物(酸化防止剤)
	182.10: Zedoary 182.20: Zedoary bark	164: Zedoary	3122: Zedoary 3123: Zedoary bark extract					
		355: Senega root				根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	セネガ/ヒロハセネガ	
	182.10: Geranium 182.20: Geranium; Geranium, rose	324: Rose geranium	2508: Geranium rose oil					
	182.10: Celery seed 182.20: Celery seed	52: Celery	2268: Celery seed 2269: Celery seed extract 2270: Celery seed extract solid 2271: Celery seed oil					
						根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	センキュウ	
	172.510: Centaury	118: Large centaury 119: Cornflower		(1): CFR(FDA)では Centaury の使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
						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	

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○					セントジョージズウォルト	St. John's wort	セイヨウトグリソウ		オトギリソウ科のセイヨウトグリ Hypericum perforatum Linne 及びオトギリソウ H. erectum Thunberg	
	○					センナ	Senna			マメ科のセンナ Cassia senna Linne (= C. acutifolia Delile) 又はホソバセンナ C. angustifolia Vahl	C. senna は Alexandrian senna と呼ばれ、C. angustifolia は Indian senna 又は Tinnevely senna と呼ばれる。両種とも Senna と呼ばれることがある。
調味料	○	○	○	○	○	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	
	○					ダイオウ	Rhubarb	ルバーブ		タデ科のダイオウ Rheum officinale Baillon 又はその他近縁植物	R. officinale は Medicinal rhubarb と呼ばれる。
マメ					○	ダイズ	Soybeans	大豆	きな粉、枝豆、豆乳、豆腐	マメ科のダイズ Glycine max Merrill	G. max は Soya、Soja などとも呼ばれる。
	○				○	タイム	Thyme	タチジャコウソウ		シソ科のタイム Thymus vulgaris Linne 及びその他近縁植物	T. vulgaris は タチジャコウソウ、キダチヒャクリコウ、Garden thyme あるいは単に Thyme と呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	172.510: St. Johnswort leaves, flowers, and caulis	234: St. John's wort		(1): St. John's wortには Hypericineが含有されることがあるので資料2を参照。 (2): CFR(FDA) では、St. Johnswort (leaves, flowers, and caulis) についてはHypericineを含有しないアルコール蒸留物の形態のみに限定し、その使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
	172.510: Senna, Alexandria	114: Senna 114A: Cassia angustifolia Vahl				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	
[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。	172.510: Rhubarb root	396: Chinese rhubarb 396A: Medicinal rhubarb				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	
		217: Soya						ばい菌ダイズ抽出物(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)
[原料]の項に掲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. vulgare Bentham (=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。	172.510: Thymus capitatus (Spanish "origanum") 182.10: Thyme; Thyme, wild or creeping 182.20: Thyme; Thyme white; Thyme, wild or creeping	454: Origan 455: Wild thyme 456: Thyme 457: Thyme	2828: Origanum oil (extractive) 3063: Thyme 3064: Thyme oil 3065: Thyme oil, white					



系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
						タケノコ	Bamboo shoot		メンマ	イネ科のモウソウチク <i>Phyllostachys heterocyclus</i> Freeman-Mitford (= <i>P. pubescent</i> Mazel ex Houz. de Lehaie; <i>P. heterocyclus</i> var. <i>pubescens</i> (Mazel) Ohwi) 又はその他近縁植物	
水産物		○				タコ	Octopus			マダコ科のマダコ <i>Octopus vulgaris</i> Cuvier、イイダコ <i>Octopus ocellatus</i> Gray、テナガダコ <i>Octopus minor</i> (Sasaki) 又はミスダコ <i>Paroctopus dofeini dofeini</i> (Wulker)	
		○				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	<i>P. hydropiper</i> は Water pepper と呼ばれる。
		○				ダバナ	Davana			キク科の <i>Artemisia pallens</i> Wallich	
			○			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					△	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.)	
		○				タマネギ	Onion	オニオン		ユリ科のタマネギ <i>Allium cepa</i> Linne	
マメ					△	タマリンド	Tamarind			マメ科のタマリンド <i>Tamarindus indica</i> Linne	<i>T. indica</i> は Tamarin tree, Indian date と呼ばれる。
		○				ダミアナ	Damiana			ツルネラ科の <i>Turnera diffusa</i> Willdenow	
キノコ					△	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.)	
					△	タラゴン	Tarragon	エストラゴン		キク科のタラゴン <i>Artemisia dracunculoides</i> Linne	<i>A. dracunculoides</i> は Estragon と呼ばれる。
					○	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	<i>A. elata</i> は タラ と呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henonis</i> Stapf (= <i>P. henonis</i> Bean) : ハチク(クレタケ、カラダケ)、 <i>Phyllostachys reticulata</i> K.Koch( = <i>P. bambusoides</i> Siebold et Zuccarini) : マダケ(ニガタケ)、 <i>Dendrocalamus latiflorus</i> Munro (= <i>Sinocalamus latifolius</i> (Munro) McClure) : マチク、 <i>Sasa senanensis</i> (Franchet et Savatier) Rehder : ネマガリタケ、 <i>Sasa kurilensis</i> Makino et Shibata (= <i>Arundinaria kurilensis</i> 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。 <i>Sasa senanensis</i> ネマガリタケ(田中ブック)、クマイザサ(有用図鑑)、 <i>Sasa kurilensis</i> 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)					マチクの加工品はメンマと呼ばれる。			
[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>Persicaria hydropiper</i> Opiz var. <i>laetevirens</i> Nemoto : アイタデ、 <i>Persicaria hydropiper</i> Opiz var. <i>maximowiczii</i> Murai : ホソバタデ、 <i>Persicaria fastigiatoramosa</i> Nakai : アザブタデ(エドタデ)、 <i>Persicaria fastigiatoramosa</i> Nakai var. <i>angustissimum</i> Nemoto : イトタデ、 <i>Persicaria longiseta</i> Kitagawa : イヌタデ(アカノマンマ)、 <i>Persicaria thunbergii</i> H. Gross : ミソノバ(ウシノヒタイ)がある。								
	172.510: Davana	69: Davana	2359: Davana oil	(2): CFR(FDA)では、 <i>Artemisia</i> 属植物の使用について、最終食品中に <i>thujone</i> が検出されてはならないと規制している。				
		Appendix I: Egg						卵黄レシチン(乳化剤)、卵白(製造用剤)
	182.20: Onion	24: Onion	2817: Onion oil					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)
	182.20: Tamarind	444: Tamarind tree						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)
	172.510: Damiana leaves	462: Damiana				葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ダミアナ	
	182.10: Tarragon 182.20: Tarragon	64: Tarragon	2412: Estragon oil 3043: Tarragon					

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
						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) Bernhadi)	T. vulgare は Bitter buttons と呼ばれる。
カンキツ						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	
						タンポポ	Dandelion	ダンデリオ		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	
						チェリモラ	Cherimoya	チェリモヤ		パ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	A. cherimola は Custard apple と呼ばれる。
						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.)	P. laurocerasus は Cherry bay 又は Common Cherry laurel と呼ばれる。
						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	P. serotina は American cherry, Black cherry 又は Wild black cherry と呼ばれる。
						チガヤ	Chigaya			イネ科のチガヤ <i>Imperata cylindrica</i> Beauvois var. <i>Koenigii</i> de Durant et Schinz.	
						チコリ	Chicory			キク科のキクニガナ <i>Cichorium intybus</i> Linne	C. intybus は Succory 又は Wild succory と呼ばれる。
乳						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						チチタケ	Chichitake			ベニタケ科のチチタケ <i>Lactarius volemus</i> Fr.	
ヨウサイ						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	A. schoenoprasum は Chiv, Chives 又は Civet と呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	172.510: Tansy	446: Tansy		(1):ヨモギギクにはThujones( $\alpha$ and $\beta$ )が含有されることがあるので、資料2を参照。 (2):CFR(FDA)ではTansyの使用を、アルコール性飲料用のみに制限し、最終製品(アルコール飲料)にはThujoneが検出されてはならないと規制している。				
	182.20: Tangerine; Mandarin	142: Mandarin	2657: Mandarin oil 3041: Tangerine oil					
〔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。	182.20: Dandelion; Dandelion root	447: Dandelion	2357: Dandelion fluid extract 2358: Dandelion root solid extract					
〔原料〕の項で挙げた近縁植物としてはA.squamosa Linne:パインレイシ、Sweet sop、Sugar apple、Custard apple A.recticulata Linne:ギョウシンリ、Custard apple、Bullock's heart A. muricata Linne :トゲパインレイシ、Soursop、Sour appleなどがある。		45: Corrosol 46: Sugar apple 46A: Custard apple 47: Bull's heart						
	172.510: Cherry-laurel leaves	372: Cherry laurel	2277: Cherry laurel oil	(1):Cherry laurelには Total hydrocyanic acid (青酸)が含有されることがあるので、資料2を参照。 (2):CFR(FDA)では、Cherry laurel leaves (について、精油などの中に青酸25ppm以下と規制している。				
	182.20: Cherry, wild bark	375: Wild cherry	2276: Cherry bark, wild, extract	(1):Wild CherryにはTotal hydrocyanic acid (青酸)が含有されることがあるので、資料2を参照。				
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/ビャクボウコン	
	182.20: Chicory	127: Chicory	2280: Chicory extract					チコリ色素(着色料)
					夏～秋、広葉樹林(主としてブナ科)又は針、広混成林内の地上に群生または単生し、広く食用にされる。肉には一種の香気があり、乾燥すると強い干しニンジン臭を放つ。			
	182.10: Chives	27: Chive, Civet						

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				△	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>Chaerofolium cerefolium</i> (L.) Schinz) 又は <i>Myrrhis odorata</i> Scopoli	A. <i>cerefolium</i> は Garden chervil、Salad chervil 又は Leaf chervil と呼ばれる。M. <i>odorata</i> は Sweet chervil、Sweet cicely 又は Garden myrrh と呼ばれる。
	○					チャンパカ	Champac		キンコウボク、ギンコウボク	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	M. <i>champaca</i> は Champac <i>Michelia</i> と呼ばれる。
	○					チューベローズ	Tuberose	月下香		ヒガンバナ科のゲッカコウ <i>Polyanthes tuberosa</i> Linne	P. <i>tuberosa</i> は Common Tuberose と呼ばれる。
	○					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	
	○					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	S. <i>chirata</i> は Chirata、Indian Chiretta 又は Chiretta herb と呼ばれる。S. <i>japonica</i> は センブリ と呼ばれる。
	○				△	ツクシ	Tsukushi, Fern-ally			トクサ科のスギナ <i>Equisetum arvense</i> Linne	E. <i>arvense</i> 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という。
	○	○	○	○	○	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	
	○					ツタ	Ivy			ウコギ科のセイヨウキツタ <i>Hedera helix</i> Linne	H. <i>helix</i> は Common Ivy 又は English Ivy と呼ばれる。
	○					ツバキ	Camellia	カメリア	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	C. <i>japonica</i> は Common camellia 又は Rose camellia と呼ばれる。
	○					ツユクサ	Tsuyukusa			ツユクサ科のツユクサ <i>Commelina communis</i> Linne	
	○					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)、サイヨウシャジン <i>A. triphylla</i> A. de Candolle 又は マルバノニンジン <i>A. stricta</i> Miquel	A. <i>triphylla</i> var. <i>japonica</i> は、ツリガネツウ と呼ばれる。
	○				△	ツルドクダミ	Tsurudokudami			タデ科のツルドクダミ <i>Pleuropteris multiflorus</i> Turczaninow (= <i>Polygonum multiflorum</i> Thunberg et Murray)	
	○					ディアタンク	Deertongue	リアトリス		キク科のニオイリアトリス <i>Trilisa odoratissima</i> Cassini (= <i>Liatrix odoratissima</i> Willdenow)	T. <i>odoratissima</i> は Deer's tongue、Vanilla plant 又は Vanilla <i>trilisa</i> と呼ばれる。
	○				△	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)	C. <i>benedictus</i> は、キバナアザミ、Blessed thistle 又は Holy thistle と呼ばれる。
	○				△	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	D. <i>albus</i> は White dittany と呼ばれる。
	○				△	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> Bentham et Hooker) 又は <i>A. sowa</i> Kurz	A. <i>sowa</i> は Indian dill 又は Sowa と呼ばれる。
	○				○	デーツ	Date palm	ナツメヤシ		ヤシ科のナツメヤシ <i>Phoenix dactylifera</i> Linne	P. <i>dactylifera</i> は Edible date 又は Date tree と呼ばれる。
	○					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)	



系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○					テンマ	Tenma		オキノヤガラ	ラン科のオキノヤガラ <i>Gastrodia elata</i> Blume	<i>G. elata</i> はヌスピトノアシ、中国名で天麻とも呼ばれる。
	○					テンリョウチャ	Tennyocha			バラ科の <i>Rubus suavissimus</i> S. Lee	
カサイ						トウガラシ	Capsicum	カプシカム	タカのツメ ヤラベノ ハバネロ	ナス科のトウガラシ <i>Capsicum annum</i> Linne、キダチトウガラシ <i>C. frutescens</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>C. annum</i> はCayenne pepper、Chillies、Paprica又はRed pepperと呼ばれる。 <i>C. frutescens</i> はChili pepper、Cayenne pepper、Chillies 又はRed pepperと呼ばれる。
	○					トウキ	Toki			セリ科のトウキ <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa (= <i>Ligusticum acutiloba</i> Siebold et Zuccarini) 又はその他近縁植物	<i>A. acutiloba</i> は、ニホントウキとも呼ばれる。
						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	

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途	
						塊茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	テンマ/オニノヤガラ		
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シントウガラシ、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」に包含され、「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。	182.10: Capsicum 182.20: Capsicum	107: Capsicum 108: Cayenne pepper, Chillies	2233: Capsicum extract 2234: Capsicum oleoresin 2833: Paprika 2834: Paprika oleoresin 2849: Pepper, red 2266: Cayenne					トウガラシ色素(着色料)、トウガラシ水性抽出物(製造用剤)	
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. hultenii Fernald: マルバトウキなどがある。						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〕の項に示したものの以外に、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)、蠟醤(蠟味醬、蠟油)、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、日本のしよつづる、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、ミャンマーのナピ(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、ますなどの内臓、さば、鯛などの卵巣に食塩に加えて腐敗を防ぎ、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。									



系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
						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	
						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 <i>Saccharum officinarum</i> Linne 又はその他近縁植物 ビート(サトウダイコン)	アカザ科のサトウダイコン <i>Beta vulgaris</i> Linne var. <i>rapa</i> 、 <i>S. officinarum</i> は Sugar cane と呼ばれる。 <i>B. vulgaris</i> は、テンサイ又は Sugar beet と呼ばれる。
コク ル イ						トウモロコシ	Maize	コーン		イネ科のトウモロコシ <i>Zea mays</i> Linne	<i>Z. mays</i> は、トウキビ、トウムギ、ナンバン、Cone、Borome 又は Baronia と呼ばれる。
						ドクダミ	Dokudami			ドクダミ科のドクダミ <i>Houttuynia cordata</i> Thunberg	
						トチュウ	Tochu			トチュウ科のトチュウ <i>Eucommia ulmoides</i> Oliver 又はその他類似植物	<i>Eulmoides</i> は、Chinese gutta percha と呼ばれる。
						ドッググラス	Dog grass, Couch grass		シバムギ	イネ科のシバムギ <i>Agropyron repens</i> Beauvois (= <i>Triticum repens</i> Linne)	<i>A. repens</i> は、Quack grass, Twitch grass 又は Witch grass と呼ばれる。
カ サ イ						トマト	Tomato			ナス科のトマト <i>Lycopersicon esculentum</i> Miller (= <i>Solanum lycopersicum</i> Linne)	
						ドラゴンブラッド	Dragon's blood			ヤシ科のキリンケツ <i>Daemonorhops ruber</i> Martius (= <i>D. draco</i> Blume) 又はその他近縁植物	<i>D. ruber</i> は、Dragon's blood palm と呼ばれる。
						ドリアン	Durian			パンヤ科のドリアン <i>Durio zibethinus</i> Linne	
キ ノ コ						トリュフ	Truffle			カイクン科のトリュフ <i>Tuber melanosporum</i> Vitt. に代表される食用 Tuber 属	<i>T. melanosporum</i> は Truffe と呼ばれる。
						トルーバルサム	Tolu balsam			マメ科の <i>Myroxylon balsamum</i> Druce (= <i>Toluifera balsamum</i> Miller, <i>M. toluifera</i> H., B. et K.)	<i>T. balsamum</i> Tolu 又は Balsam of Tolu と呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
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。獸脂(豚脂、牛脂、羊脂など、骨髄油も含む)、鶏脂(骨髄油も含む)、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)、植物油脂(大豆油、ナタネ油、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)。	172.510: Castor oil		2263: Castor oil 4045: Grape seed extract					
サトウキビ <i>S. officinarum</i> L. の近縁植物としては <i>S. robustum</i> Brandes et Jesw. ex Grassl <i>S. spontaneum</i> L. などの、交配種があり、広く栽培されている。	182.20: Molasses (extract)							
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。	184.10262: Corn silk and corn silk extract	488: Borome, Baronia, Maize	2335: Corn silk	(2): CFR (FDA) では、Corn silk 及び Corn silk extract の食品への用途をフレーバリング剤のみに限定し、その食品に対する使用量(摂取時)を次のごとく規制している。Baked goods 及び baking mixes 30ppm 以下、非アルコール性飲料 20ppm 以下、Frozen dairy desserts 10ppm 以下、ソフトキャンデー 20ppm 以下、その他の食品 4ppm 以下				
				(1): 資料2を参照。				ドクダミ抽出物(酸化防止剤)
類似植物としては、 <i>Euonymus trichocarpus</i> Hayata (ニシキギ科): トゲミノマサキ、 <i>E. japonicus</i> Thunberg: マサキ、 <i>E. fortunei</i> (Turczaninow) Handel-Mazzetti: ツルマサキ、 <i>E. oxyphyllus</i> Miguel: ツリバナ、 <i>E. sieboldianus</i> Blume: マユミ などがある。				(1): トチュウ ( <i>E. ulmoides</i> ) については資料2を参照。		樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	トチュウ	
	182.20: Dog grass (quackgrass, triticum)	19: Couch grass	2403: Doggrass extract					
		267: Tomato						トマト色素(着色料)、野菜ジュース[トマトジュース](着色料)
近縁植物としては、 <i>D. propinquus</i> Beccari, <i>D. diddymophyllus</i> Beccari, <i>D. motleyi</i> Becca などがあり、また、ユリ科の <i>Dracaena ombet</i> Kotschy et Peyr, <i>D. cinnabari</i> Balfour などと同様に用いられる。	172.510: Dragon's blood (draconubin)	100: Dragon's blood	2404: Dragon's blood extract					
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。								
	172.510: Tolu	297: Tolu balsam tree	3069: Tolu balsam extract 3070: Tolu balsam gum					

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
						トンカ	Tonka beans	トンコ		マメ科のトンカマメ <i>Dipteryx odorata</i> Willdenow	<i>D. odorata</i> は Dutch Tonka, Tonquin bean とも呼ばれる。
						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)	
						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	
						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	<i>T. majus</i> はキンレンカ, Garden Nasturtium, Large Indian Cress とも呼ばれる。
ナツツ						ナツツ	Nut		マカダミアナツツ チョウセンマツ	ヤマモガシ科のマカダミア <i>Macademia ternifolia</i> F. Mueller など、マツ科のチョウセンマツ <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zuccarini など	
マメ						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	
						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	<i>Z. jujuba</i> は Common Jujube, Chinese Jujube と呼ばれる。
						ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース		ニクヅク科のニクヅク <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	<i>M. fragrans</i> は Common Nutmeg 又は Banda Nutmeg と呼ばれる。
						ナデシコ	Nadeshiko		セキチク	ナデシコ科のナデシコ <i>Dianthus superbus</i> Linne var. <i>longicalycinus</i> Williams 又はセキチク <i>D. chinensis</i> Linne	<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 とも呼ばれる。
キノコ						ナメコ	Nameko			モエギタケ科のナメコ <i>Pholiota nameko</i> Ito et Imai, ヌメリスギタケ <i>P. adiposa</i> Fr. 又はツツエ <i>P. mutabilis</i> (Schaeff.)	<i>P. nameko</i> はナメスギタケとも呼ばれる。
キノコ						ナラタケ	Naratake			キシメジ科のナラタケ <i>Armillariella mellea</i> (Fr.) Karsten	<i>A. mellea</i> はハリガネダケ, Honey Mushroom, Shoestring Mushroom, Honey agaric とも呼ばれる。
						ナンテン	Nanten			メギ科のナンテン <i>Nandina domestica</i> Thunberg	<i>N. domestica</i> は <i>Nandina</i> 又は Sacred Bamboo と呼ばれる。
						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)	<i>M. linariifolia</i> は Ti-tree 又は Tea-tree とも呼ばれる。
						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)	
						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	<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。

