

| 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 |
|---|---|--------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| A. japonica はヒカゲイノコヅチ又はフシダカとも呼ばれる。 | | 根 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ゴシツ/イノコヅチ/ヒナタイノコヅチ | |
| C. odoratum は Cananga 又は Cananga ylang-ylang とも呼ばれる。 | | 花 | | | |
| | | 根 | | | |
| P. ostruthium は Masterwort とも呼ばれる。 | | 根茎 | | | |
| | | 花 | | | |
| G. procumbens は Winter berry, Tea-berry, Box berry などとも呼ばれる。 | 精油を冬緑油と呼ぶ。 | 葉、材、樹皮 | | | |
| N. officinale はクレソン、又は Brown cress とも呼ばれる。 | | 全草 | | | |
| A. sieboldianus はヒメウコギとも呼ばれる。 | | 根 | | | |
| | [原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. amada Roxburgh: Mango-ginger, C. aromatica Salisbury: キョウオウ、ハルウコン、Yellow zedoary, C. xanthorrhiza Roxburgh: クスリウコン、などがある。 | 根茎、茎 | | | ウコン(着色料)、ウコン色素(着色料) |
| A. sieboldi はウスバサイシンとも呼ばれる。 | [原料]の項に挙げた近縁植物としてはA. heterotropoides F. Maekawa var. mandshuricum F. Maekawa: ケイリンサイシン, A. heterotropoides var. seoulense F. Maekawa: ウスゲサイシン, A. dimidiatum F. Maekawa: クロフネサイシンなどがある。 | 根、根茎 | 全草は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | サイシン/ウスバサイシン/ケイリンサイシン | |
| A. odorata は Sweet woodruff 又は Waldmeister tea とも呼ばれる。 | | 地上部 | | | |
| | | 卵巣 | | | |
| | | 果実、花 | | | |
| | 茶を製造法から大別すると不発酵茶(緑茶、煎茶など)、半発酵茶(ウーロン茶、包種茶、プーアル茶など)、発酵茶(紅茶)に分類できる。基原物質名のウーロン茶は半発酵茶に属するウーロン茶、包種茶、プーアル茶などを含むものである。 | 葉、茎 | | | チャ抽出物(酸化防止剤、製造用剤) |
| P. frutescens は Beef-stake plant と呼ばれる。 | | 茎、葉 | | | |
| F. velutipes は Winter Mushroom とも呼ばれる。 | | 子実体 | | | |
| | | 甲殻、肉質部 | | | |
| | 牧野図鑑ではエビスグサ(C. obtusifolia)の別名をロッカクソウとしており、有用事典では C.tora をエビスグサ(別名ロッカクソウ)としている。 | 種子 | | | |
| E. canadensis は Canadian butter-weed 又は Fleabane と呼ばれる。 | | 全草 | | | |
| S. canadensis は American elder, Sweet elder とも呼ばれる。S. nigra は European elder, Common elder, 又は Black elder とも呼ばれる。S. sieboldiana は European red elder とも呼ばれる。 | | 葉、花、果実 | | | エルダーベリー色素(着色料)、果汁[エルダーベリー果汁](着色料) |
| | | 根 | | | |
| I. helenium は Horse-heal 又は Yellow starwort と呼ばれる。 | | 根茎 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ドモッコウ/オオグルマ | |

| 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 | | | | | | |
| | ○ | | | | | 15 | エレミ | Elemi | | マニラエレミ カナリヤノキ | カンラン科のマニラエレミ <i>Canarium luzonicum</i> A. Gray 及びカナリヤノキ <i>C. indicum</i> Linne(=C. commune Linne) |
| | ○ | | | | | 0 | エンゴサク | Engosaku | | | ケシ科の <i>Corydarlis turtschaninovii</i> Besser forma <i>yanhusuo</i> Y.H. Chou et C.C. Hsu(=C. bulbosa de Candolle)又はその他近縁植物 |
| | ○ | | | | | 3 | エンジュ | Enju, Japanese- pagoda-tree | | カイヨウ | マメ科のエンジュ <i>Sophora japonica</i> Linne(=Styphnolobium japonicum(Linne)Schott) |
| ヨウサイ | ○ | | | | ○ | 0 | エンダイブ | Endive | キクヂシャ | | キク科のキクヂシャ <i>Cichorium endivia</i> Linne |
| | ○ | | | | | 1 | 欧州アザミ | Blessed thistle | | サントリソウ キバナアザミ | キク科のサントリソウ <i>Cnicus benedictus</i> Linne(=Centaurea benedicta Linne; <i>Carduus benedictus</i> (Linne)Authors) |
| | ○ | | | | | 1 | オウレン | Goldthread | | | キンポウゲ科のオウレン <i>Coptis japonicus</i> (Thunberg) Makino var. <i>japonicus</i> , <i>C. chinensis</i> Franchet 又は <i>C. teeta</i> Wallich |
| | ○ | | | | | 1 | オオアザミ | Milk thistle | | マリアアザミ | キク科のオオアザミ <i>Silybum marianum</i> Gaertner(= <i>Carduus marianus</i>) |
| | ○ | | | | △ | 5 | オオバコ | Plantain | ブランテン | シャゼンシ シャゼンソウ シャゼンヨウ ヘラオオバコ | オオバコ科のヘラオオバコ <i>Plantago lanceolata</i> Linne 又はオオバコ <i>Plantago asiatica</i> Linne |
| | ○ | | | | | 0 | オカゼリ | Cnidium fruit | | ジャシヨウシ | セリ科の <i>Cnidium monnieri</i> (Linne) Cusson |
| 水産物 | | ○ | | | ○ | 7 | オキアミ | Krill | | ナンキョクオ キアミ | オキアミ科のナンキョクオキアミ <i>Euphausia superba</i> Dana 又はその他近縁動物 |
| | ○ | | | | | 21 | オーク | Oak | | カシワ | ブナ科のカシワ <i>Quercus dentata</i> Thunberg 又はその他 近縁植物 |
| | ○ | | | | | 25 | オークモス | Oak moss | | ツノマタゴケ | サルオガセ科のツノマタゴケ <i>Evernia prunastri</i> (Linne) Acharius, <i>E. furfuracea</i> Linne 又はその他 <i>Evernia</i> 属 |
| | ○ | | | | △ | 1 | オケラ | Okera | | | キク科のオケラ <i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi et Kitamura(=A. lyrata Siebold et Zuccarini) 又はその他近 縁植物 |
| | ○ | | | | | 26 | オスマンサス | Osmanthus | モクセイ | キンモクセイ | モクセイ科のギンモクセイ <i>Osmanthus fragrans</i> Loureiro(= <i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>fragrans</i>)またはその他 近縁植物 |
| | ○ | | | | | 10 | オポバナックス | Opopanax | | | セリ科の <i>Opopanax chironium</i> Koch. 又はカンラン科の <i>Commiphora erythraea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> 又は <i>C.</i> <i>erythraea</i> Engler var. <i>Liabrescens</i> |
| | ○ | | | | | 0 | オミナエシ | Ominaeshi | | 女郎花 男郎花 ハイショウ Patrinia scabiosaefoli a | オミナエシ科のオミナエシ <i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fischer ex Link 及びオトコエシ <i>P. villosa</i> Jussieu |
| コンサイ | ○ | | | | ○ | 0 | オモダカ | Sagiomodaka | | クワイ ホソバオモダ カ | オモダカ科のオモダカ <i>Sagittaria trifolia</i> Linneその近縁 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.luzonicum は Pili nut、Manila elemi 又は Elemi canary tree と呼ばれる。C.indicum は Kenari-nut tree と呼ばれる。 | | 樹脂 | | | エレミ樹脂(増粘安定剤、ガムベース) |
| | [原料]の項に挙げた近縁植物としては C. lineariloba Siebold et Zuccarini var. lineariloba: ヤブエンゴサク、ヤマエンゴサク C. ambigua Chamisso et Schlechtendal: エゾエンゴサク C. decumbens (Thunberg) Persoon:ジロボウエンゴサク C. ternata Nakai 等がある。 尚、エンゴサクはこの類一般の漢名である。エゾエンゴサクはエンゴサクとも呼ばれる。 | 塊茎 | 塊茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | エンゴサク/エゾエンゴサク | |
| | | 花、葉、果実 | 花・花蕾・果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | エンジュ/カイカ/カイカク | ルチン(抽出物)[エンジュ抽出物](酸化防止剤、着色料) |
| S. japonica は Chinese Scholar-Tree と呼ばれる。 | | 茎、葉 | | | |
| C. benedictus は Holy thistle と呼ばれる。 | | 全草 | | | |
| | | 根茎 | 根茎・ひげ根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | オウレン/キクバオウレン | |
| S. marianum は Holy thistle、Milk thistle 又は Marian thistle と呼ばれる。 | | 全草 | | | |
| P. lanceolata は Small plantain 又は Rib-wort plantain と呼ばれる。 P. asiatica は Common plantain と呼ばれる。 | | 全草、種子 | | | |
| | | 果実 | 果実・茎・葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ジャシヨウ | |
| | [原料]の項に挙げた近縁動物としては ツノナシオキアミ E. pacifica Hansen、E. vallengeni、E. triacantha、E. frigida、E. crystallorophias、Thysanoessa macrura、T. vicina がある。 | | | | オキアミ色素(着色料) |
| Q. dentata は Daimyo oak と呼ばれる。 | [原料]の項に挙げた近縁植物としてはQ. pendunculata (=Q. robur Linne):English oak、Common oak、Q. ilex Linne: Holm oak、Holly oak、Q. agrifolia Nee: Coast live oak、Q. alba Linne: White oak、ホワイトオーク、Q. suber Linne:Cork oak、コルクガシなどがある。 | 材、葉、樹皮 | | | くん液(製造用剤) |
| | | 葉状体 | | | |
| | [原料]の項に挙げた近縁植物としては A.lancea de Candolle: ホソバナオケラ A.lancea de Candolle var. chinensis Kitamura: シナオケラ A.ovata de Candolle (=A.macrocephala Koidzumi): オオバナオケラ などがある。 | 葉、根茎 | 根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ビヤクジュツ/オオバナオケラ/オケラ | |
| | 原料の項の補足説明 その他近縁植物としては、O. fragrans Lour. の変種である; O. fragrans Lour. var. aurantiacus Makino: キンモクセイ O. fragrans Lour. var. thunbergii Makino : ウスギモクセイなどがある。 | 花 | | | |
| O. chironium は、Opoponax 又は Bisabolmyrrh と呼ばれる。 | | 樹脂 | | | |
| | | 根 | | | |
| | [原料]の項の補足説明の項に挙げた近縁植物としてはS. trifolia L. var. forma longiloba Makino: ホソバオモダカ、S. trifolia L. var. edulis Ohwi (= S. trifolia var. sinensis (Sims) Makino);S. sagittifolia L.): クワイ(シログワイ)、Alisma plantago-aquatica Linne var. orientale Samuelsson (= Alisma orientale Juzepczuk): サジオモダカがある。 | 根茎 | 塊茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ヘラオモダカ/タクシヤ(サジオモダカ) | |

| 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 | | | | | | |
| | ○ | | | | △ | 7 | オランダセンニチ | Para cress | | ハトウガラシ | キク科のオランダセンニチ <i>Spilanthes acmella</i> Linne var. <i>oleracea</i> Clarke その他近縁植物 |
| | ○ | | | | △ | 22 | オリガナム | Origanum | | オレガノ | シソ科の <i>Origanum vulgare</i> Linne 又はその他 <i>Origanum</i> 属、又は <i>Lippia</i> 属 |
| | ○ | | | | | 28 | オリス | Orris | | イリス ドイツアヤメ | アヤメ科のドイツアヤメ <i>Iris germanica</i> Linne, <i>I. pallida</i> Lamarck 又は <i>I. foetidissima</i> Linne |
| | ○ | | | | | 15 | オリバナム | Olibanum | 乳香 | ニューコウ ジュ インド乳香 | カンラン科のニューコウジュ <i>Boswellia carterii</i> Birdw. 及びその他の <i>Boswellia</i> 属 |
| | ○ | | | | ○ | 14 | オリーブ | Olive | | オリーブ油 オレイフ | モクセイ科のオリーブ <i>Olea europaea</i> Linne |
| | ○ | | | | △ | 31 | オールスパイス | Allspice | | ピメント、ピメント | フトモモ科のピメント <i>Pimenta dioica</i> Merrill (= <i>Pimenta officinalis</i> Lindley; <i>Myrtus pimenta</i> Linne) |
| カンキツ | ○ | | | | ○ | 66 | オレンジ | Orange | | ダイダイ(実) ビターオレンジ(実) アマダイダイ 又はダイダイ スイートオレンジ バレンシアオレンジ オレンジピール | ミカン科のアマダイダイ <i>Citrus sinensis</i> Osbeck (= <i>C. aurantiaca</i> Linne var. <i>sinensis</i> Linne) 又はダイダイ <i>C. aurantium</i> Linne |
| カンキツ | ○ | | | | | 38 | オレンジフラワー | Orange flower | | ベルガモット レモン マンダリンなど ネオリ ビターオレンジ ダイダイ、 アマダイダイ 又はその他 <i>Citrus</i> 属の花 | ミカン科のダイダイ <i>Citrus aurantium</i> Linne、アマダイダイ <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck 又はその他 <i>Citrus</i> 属 |
| 水産物 | | ○ | | | ○ | 9 | カイ | Shellfish | 貝 | | マルスダレガイ科のハマグリ <i>Meretrix lusoria</i> (Roding)、アサリ <i>Tapes (Amygdala) japonica</i> (Deshayes)、ヒメアサリ <i>Tapes (Amygdala) variegata</i> (Sowerby) など、シジミガイ科のマシジミ <i>Corbicula (Corbiculina) leana</i> Prime、ヤマトシジミ <i>Corbicula japonica</i> Prime、セタンジミ <i>Corbicula sandai</i> Reinhardt など、イタヤガイ科のホタテガイ <i>Patinopecten yessoensis</i> (Jay) など、イタボガキ科のイタボガキ <i>Ostrea denselamellosa</i> Lischke、マガキ <i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg) など、ミミガイ科のメカイアワビ <i>Notohaliotis sieboldi</i> (Reeve)、クロアワビ <i>Notohaliotis discus</i> (Reeve)、マダカアワビ <i>Notohaliotis gigantea</i> (Gmelin)、トコブシ <i>Sulculus supertexta</i> (Lischke) など、リュウテン科のサザエ <i>Turbo (Batillus) cornutus</i> Solander など |
| カイソウ | ○ | | | | ○ | 17 | 海藻 | Seaweed | シーウィード 海藻 | コンブ、ノリ、 カイニンソウ は除く | コンブ科のワカメ <i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar、アラメ <i>Eisenbiacyclis</i> Setchell、オオウキモ <i>Macrocystis pyrifera</i> (Linne) Agardh、アントクメ <i>Eckloniopsis radicata</i> Okamura など、ホンダワラ科のホンダワラ <i>Sargassum fulvellum</i> J. Agardh、ヒジキ <i>Hizikia fusiformis</i> Okamura など、テングサ科のテングサ <i>Gelidium amansii</i> Lamouroux など、ミル科のミル <i>Codium fragile</i> Hariot など、マサゴシバリ科のダルス <i>Rhodomenia palmata</i> Greville (= <i>Palmaria palmata</i> (Linne) O. Kuntze) など、ヒバマタ科のヒバマタ <i>Fucus evanescens</i> C. Agardh など、アミハダ科のアカバギンナンソウ <i>Rhodoglossum pulcherum</i> Setchell et Gardner (= <i>Iridaea pulchra</i> Kutz.) など、フジマツモ科のオオソノ <i>Laurencia paniculata</i> J. Ag. などの海藻(ただし、別掲のコンブ及びノリを除く) |

| 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. acmella は、Jambu 又は Brazil cress とも呼ばれる。 | [原料]の項の補足説明の項に挙げた近縁植物としては、キバナオランダセンニチ及びセンニチモドキがあるが、オランダセンニチも含めこれら3種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又は和名に違いがみられる。オランダセンニチもキバナオランダセンニチもハトウガラシとも呼ばれる。 | 花、全草 | | | |
| O. vulgare はオレガノ、Wild marjoram、Oregano 又は Marjoram pot とも呼ばれる。 | O. vulgare L.はハナハッカと呼ばれることもある。ハナハッカ Majorana hortensis Moench とは本来異なるスパイスであるが、植物学上及び商業上かなり混乱がみられる。また、英名 Origan (CE 317) 及び Origanum (FEMA 2828) は Thymus 属である。「マジョラム」を参照。 | 葉、花、全草 | | | オレガノ抽出物(製造用剤) |
| I. germanica は German Iris 又は German flag と呼ばれる。I. pallida は Pale flag と呼ばれる。I. foetidissima は Stinking iris gladdon と呼ばれる。 | 文献によっては、I. germanica L.と I. florentina L.は別種とし、前者をドイツアメ、後者をニオイイリス(Orris 又は white flag と呼ばれる)を当てているが、I. florentina は I. germanica var. florentina のシノニムとする文献もある。 | 根茎 | 根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | イリス | |
| B. carterii は、Bible frankincense と呼ばれ、その樹脂を Frankincense 又は Olibanum と呼ぶ。 | | 樹脂 | 全木(ボスウェリア・セラータの樹脂を除く)は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ボスウェリア属/ニューコウ/Boswellia属 | ニューコウ(ガムベース) |
| O. europaea は Olive tree と呼ばれ、その果実を Olive と呼ぶ。 | | 果実、葉 | | | オリーブ茶(着色料、苦味料等) |
| Pimenta dioica は Pimento 又は Pimenta とも呼ばれる。 | | 果実、葉、種子 | | | ピメンタ抽出物(酸化防止剤) |
| C. sinensis はスイートオレンジ又は Sweet orange とも呼ばれる。C. aurantium は Sour orange 又は Bitter orange と呼ばれる。 | Valencia orange は、スイートオレンジの1品種である。 | 果皮、果実 | | | オレンジ色素(既存添加物)、果汁[オレンジ果汁](着色料) |
| | 本項に挙げた近縁植物としては、C. aurantium L. ssp. bergamia (Riss.& Poiteau) Engl.:ベルガモット、C. limonum (L.) N. L. Burman:レモン、C. reticulata blanco :マンダリンなどがある。C. aurantium L.の花から水蒸気蒸留で得られた精油は、Oil of Neroli 又は Neroli bigarade oil と呼ばれる。 | 花 | | | |
| | | | | | |
| M. pyrifera は Giant kelp と呼ばれる。U. pinnatifida, E. bicyclis, M. pyrifera 及び H. fusiformis は Brown algae と呼ばれる。G. amansii はマクサとも呼ばれる。C. fragile は Dichotomous sponge tang と呼ばれる。Rhodymenia 属は Red algae と呼ばれ、そのうち R. palmata は Dulse 又は Grannogh と呼ばれる。 | 本項に挙げた基原植物以外に褐藻類(brown algae)あるいは紅藻類(red algae)など多種の海藻がある。 | 藻体 | | | 海藻灰抽出物(製造用剤)、海藻セルロース(増粘安定剤)、褐藻抽出物(増粘安定剤)、寒天(製造用剤) |

| 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 | | | | | | | |
| カイソウ | ○ | | | | | 0 | カイニンソウ | Kaininso | | マクリ | フジマツモ科のマクリ <i>Digenea simplex</i> (Wulfen) G. Agardh | |
| | ○ | | | | ○ | 48 | カカオ | Cacao | ココア | | アオギリ科のカカオ <i>Theobroma cacao</i> Linne | |
| | ○ | | | | ○ | 3 | カキ | Japanese persimmon | 柿 | | カキノキ科のカキ <i>Diospyros kaki</i> Thunberg | |
| カサイ | ○ | | | | ○ | 6 | カサイ | Fruit vegetables | 果菜 | ウリ科のカボチャ <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ex Poiret, セイヨウカボチャ <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne, マクワウリ <i>Cucumis melo</i> Linne var. <i>makuwa</i> Makino, ニガウリ <i>Momordica charantia</i> Linne, トウガン <i>Benincasa cerifera</i> Savi など, ナス科のナス <i>Solanum melongena</i> Linne, シシトウガラシ <i>Capsicum annuum</i> Linne var. <i>grossum</i> Sendtner (= <i>C. grossum</i> Linne), キダチトウガラシ <i>Capsicum frutescens</i> Linne など, アオイ科のアメリカネリ <i>Abelmoschus esculentus</i> Moench (= <i>Hibiscus esculentus</i> Linne) など | | |
| ナッツ | ○ | | | | ○ | 5 | カシューナッツ | Cashew nut | | カシューナツト | ウルシ科のカシューナツトノキ <i>Anacardium occidentale</i> Linne | |
| | ○ | | | | | 3 | カスカラ | Cascara | | クロウメドキ | クロウメドキ科の <i>Rhamnus purshiana</i> de Candolle, <i>R. cathartica</i> Linne 又は <i>R. frangula</i> Linne | |
| | ○ | | | | | 5 | カスカリラ | Cascarilla | | | トウダイグサ科のカスカリラノキ <i>Croton eluteria</i> Bennet, <i>C. cascarilla</i> Bennet 又はその他 <i>Croton</i> 属 | |
| | | ○ | | | | 15 | カストリウム | Castoreum | 海狸香 | ビーバー | ビーバー科のビーバー <i>Castor fiber</i> Linne 又は <i>Castor canadensis</i> Kuhl. | |
| | ○ | | | | ○ | 0 | カタクリ | Katakuri | | | ユリ科のカタクリ <i>Erythronium japonicum</i> Decaisne | |
| 水産物 | | ○ | ○ | | ○ | 17 | カツオブシ | Dried bonito | | | サバ科のカツオ又はその他のサバ科, アジ科, イワシ科, ニシン科の魚の燻乾品/かつお節 | |
| | ○ | | | | | 11 | カッシー | Cassie | | キンゴウカン | マメ科のキンゴウカン <i>Acacia farnesiana</i> Willdenow | |
| | ○ | | | | | 3 | カッシャフィスチュラ | Purging cassia | | ナンバンサイカチ | マメ科の <i>Cassia fistula</i> Linne | |
| | ○ | | | | | 4 | カテキュ | Catechu | | アセンヤクノキ | マメ科のアセンヤクノキ <i>Acacia catechu</i> Willdenow (= <i>Mimosa catechu</i> Linne, f.) | |
| 水産物 | | ○ | | | ○ | 14 | カニ | Crab | | クラブケガニ ズワイガニ マツバガニ ガザミ ワタリガニ ワタリイシガニ サワガニ | タラバガニ科のタラバガニ <i>Paralithodes camtschaticus</i> Tilesius など, クリガニ科のケガニ <i>Erimacrus isenbeckii</i> Brandt など, クモガニ科のズワイガニ <i>Chionoecetes opilio</i> O. Fabricius, マツバガニ(ズワイガニの雄体) など, ワタリガニ科のガザミ <i>Portunus</i> (<i>Portunus</i>) <i>trituberculatus</i> (Miers), ワタリガニ(ガザミの1種), ワタリイシガニ <i>Charybdis natator</i> Herbst など, サワガニ科のサワガニ <i>Geothelphusa dehaani</i> (White) などの食用ガニ | |
| | ○ | | | | | 2 | カーネーション | Carnation | | オランダセキチク | ナデシコ科のカーネーション <i>Dianthus caryophyllus</i> Linne | |
| | ○ | | | | | 13 | カノコソウ | Valerian | | 吉草 バレリアン セイヨウカノコソウ キツソウ コンワレリア | オミナエシ科のカノコソウ <i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan f. var. <i>fauriei</i> Hara (= <i>V. fauriei</i> Briquet) 及び <i>セイヨウカノコソウ V. officinalis</i> Linne | |
| | ○ | | | | △ | 39 | カモミル | Camomile | | カミツレ カミルレ ローマカミルレ カモミール ジャーマンカモミル | キク科のローマカミルレ <i>Anthemis nobilis</i> Linne, カミルレ <i>Matricaria chamomilla</i> Linne (= <i>Chamomilla recutita</i> (Linne.) Rauschert; <i>Chamomilla officinalis</i> Koch) 又は <i>Ormenis multicaulis</i> | |
| | ○ | | | | △ | 3 | カヤプテ | Cajeput, Cajuput | | カユプテ | フトモモ科のカユプテ <i>Melaleuca leucadendron</i> Linne (= <i>Melaleuca cajuputi</i> powell) 又はその近縁植物 | |
| | ○ | | | | | 1 | カラクサケマン | Fumitory | | | ケシ科の <i>Fumaria officinalis</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 |
|--|---|--------------|-----------------------------|----------------------------------|--|
| | | 藻体 | 全藻は成分本質 (原材料) が専ら医 薬品 | マクリ | |
| T. cacao はココアノキ、Cacao 又は Cocoa tree と呼ば れる。 | ココアやチョコレートなどの原料となる。 | 種子 | | | カカオ色素(着色料)、 カカオ炭末色素(着色 料)、ココア(着色料) |
| D. kaki は Kaki と呼ばれる。 | | 果実、葉 | | | カキ色素(着色料)、カ キタンニン(製造用剤) |
| Cucurbita moschata は Winter croockneck squash 又 は Cushaw と呼ばれる。Cucurbita maxima は Squash と呼ばれる。M. charantia はツルレイシ又は Balsam pear と呼ばれる。B. cerifera はカモウリとも呼ばれ る。S. melongena は Eggplant 又は Aunergine と呼ばれ る。Capsicum annuum var. grossul はピーマン、Sweet pepper, Paprika, Red pepper と呼ばれる。A .esculentus はオクラ、Gumbo, Gombo 又は Okra と呼 ばれる。 | | 果実 | | | |
| C. occidentale は、カシューナット、Cashew nut 又は Cashew と呼ばれる。 | | 種子 | | | |
| R. purshiana は Cascara sagrada 又は Sacred bark tree と呼ばれ、R. cathartica は Buckthorn と呼ばれ、R. frangula は Alder buchthorn と呼ばれる。 | | 樹皮、果実、花 頭 | 果実は成分本質 (原材料) が専ら医 薬品 | クロウメドキ 属/ ソリシ /Rhamnus属 | |
| C. eluteria は Cascarilla と呼ばれる。 | | 樹皮 | | | |
| 肛門腺分泌物を Castor 又は Castoreum と呼ぶ。 | | 肛門腺分泌物 | | | |
| | | 全草 | | | |
| A. farnesiana は Acacia, Sweet acasia 又は Real acacia と呼ばれる。 | | 花 | | | |
| C. fistula は Golden shower 又は Casse と呼ばれる。 | | 果実 | | | |
| A. catechu は Gutch tree, Catechu fir 又は Black catechu と呼ばれる。 | | 材、樹皮 | | | |
| | | 甲殻、肉質部 | | | カニ色素(着色料) |
| D. caryophyllus はオランダセキチク、Gillyflower, Clove pink 又は Picotee と呼ばれる。 | | 花 | | | |
| V. officinalis は, Valerian, Common valerian 又は Garden heliotrope と呼ばれる。 | | 根茎 | | | |
| A. nobilis は、ローマカミツレ、English camomile 又は Roman camomile と呼ばれる。M. chamomilla は、カミ ツレ、Chamomille, German chamomile 又は Hungarian camomile と呼ばれる。 | | 花、茎、葉 | | | |
| M. leucadendron は Cajuput oil tree, Cajeput と呼ば れる。 | [原料]の項に挙げた近縁植物としては M. cajeputi Roxb.、M. minor Sm. などがある。 | 葉、枝、樹皮 | | | |
| F. officinalis は Earthy Smoke と呼ばれる。 | | 地上部 | | | |

| 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 | | | | | | |
| | ○ | | | | △ | 22 | カラシ | Mustard | マスタード | クロガラシ シロガラシ カラシナ ワイルド シャーロック | アブラナ科のクロガラシ <i>Brassica nigra</i> Koch(=Sinapis nigra Linne; <i>S. erysimoides</i> Roxburg)又はその他 Brassica 属 |
| | ○ | | | | △ | 1 | カラスウリ | Karasuuri | | カロニン | ウリ科のカラスウリ <i>Trichosanthes cucumeroides</i> Maximowicz, キカラスウリ <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. japonica (Miquel) Kitamura(= <i>T. japonica</i> Regal)又はオオカラスウリ <i>T. bracteata</i> Viogt |
| | ○ | | | | | 0 | カラスビシャク | Karasubishaku, Dragon root | | オオハンゲ | サトイモ科のカラスビシャク <i>Pinellia ternata</i> (Thunberg) Tenore ex Brettenb.又はオオハンゲ <i>P. tripartita</i> (Blume) Schott |
| | ○ | | | | | 1 | カラバッシュナツメグ | Calabash nutmeg | | ジャマイカナツメグ ジャマイカニクズク | パンレイシ科の <i>Monodora myristica</i> Dunal 又は <i>M. angolensis</i> Welwitsch |
| | ○ | | | | | 16 | ガラナ | Guarana | | | ムクロジ科のガラナ <i>Paullinia cupana</i> Kunth |
| カンキツ | ○ | | | | ○ | 4 | カラマンシー | Calamondin | シキキツ | ミカン科のシキキツ トウキンカン シークァー サー(ヒラミレモン)とは別 | ミカン科のシキキツ <i>Citrus madurensis</i> Loureiro |
| | ○ | | | | △ | 0 | カラミント | Calamint | | | シソ科の <i>Calamintha officinalis</i> (= <i>C. alpina</i> , <i>C. clinopodium</i>), 又はその他近縁植物 |
| | ○ | | | | | 12 | カラムス | Calamus | | | サトイモ科のショウブ <i>Acorus calamus</i> Linne(= <i>A. asiaticus</i> Nakai) 及びその近縁植物 |
| | ○ | | | | △ | 8 | ガラंगा | Galanga | | ガラシガル ナンキョウ コウリョウキョウ | ショウガ科のナンキョウ <i>Languas galanga</i> Stuntz (= <i>Alpinia galanga</i> (Linne) Swartz)又はコウリョウキョウ <i>L. officinarum</i> Forwell(= <i>A. officinarum</i> Hence) |
| | ○ | | | | ○ | 29 | カーラント | Currant | | スグリ クロフサスグリ (カシス) カラフトスグリ フサスグリ アカフサスグリ アカスグリ | ユキノシタ科のクロフサスグリ <i>Ribes nigrum</i> Linne 又はカラフトスグリ <i>Ribes rubrum</i> Linne |
| | ○ | | | | △ | 0 | カリッサ | Carissa, Karanda | | | キョウチクトウ科のカリッサ <i>Carissa carandas</i> Linne |
| | ○ | | | | △ | 9 | カリン | Chinese quince | | カラナシ モッカ キボケ | バラ科のカリン <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne (= <i>Pseudocydonia sinensis</i> C.K.Schneider) |
| | ○ | | | | △ | 41 | カルダモン | Cardamon | ショウズク | | ショウガ科のショウズク <i>Amomum cardamon</i> Linne(= <i>Elettaria cardamomum</i> (Linne) Maton)又はその他の近縁植物 |
| | ○ | | | | △ | 25 | ガルバナム | Galbanum | | | セリ科の <i>Ferula rubricaulis</i> Boissier, <i>F. galbaniflua</i> Boissier et Buhse |
| | ○ | | | ○ | ○ | 15 | カレー | Curry powder | | ガラムマサラ | カレー粉、ガラムマサラ等の香辛料および香味野菜の混合品 |
| | ○ | | | | △ | 2 | カレーリーフ | Curry leaf | カレーリーフ | オオバゲッキツ | ミカン科の オオバゲッキツ <i>Murraya koenigii</i> Sprengel |
| | ○ | | | | | 0 | カワミドリ | Kawamidori | | カッコウソウ カッコウチヨロギ | シソ科のカワミドリ <i>Agastache rugosa</i> O.Kuntze 又はカッコウチヨロギ <i>Stachys betonica</i> Bentham |
| | ○ | | | | △ | 27 | カンゾウ | Licorice | リコリス | リコライス | マメ科のヨウカンゾウ <i>Glycyrrhiza glabra</i> Linne 又はその他の近縁植物 |
| | ○ | | | | | 3 | ガンビア | Gambir | | アセンヤク ガンビール | アカネ科の <i>Uncaria gambir</i> Roxburgh |
| | ○ | | | | △ | 0 | カンラン | Chinese olive | | ウラン | カンラン科のカンラン <i>Canarium album</i> Tausch 又はウラン <i>C. pimela</i> Engler |
| | ○ | | | | ○ | 14 | キウィフルーツ | Kiwifruit | | オニマタタビ シナサルナシ | サルナシ科のオニマタタビ <i>Actinidia chinensis</i> Planchon など |

| 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. nigra は Black mustard 又は True mustard と呼ばれる。 その他 Brassica 属としては、シロガラシ(White mustard, Yellow mustard) B. hirta Moench(=B. alba (Linne) Rabenh; S. alba L.), カラシナ(Indian mustard, Brown mustard) B. juncea Cosson(= S. juncea Linne.; S. cernua Thunberg), ワイルドシヤローツク(Black mustard) S. arvensis Linne などがある。 | | 種子 | | | カラシ抽出物(製造用剤) |
| | | 根、種子、果実 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | カロコン/オオカラスウリ/キカラスウリ/シナカラスウリ | |
| P. ternata は Dragon root と呼ばれる。 | | 根茎 | 塊茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ハンゲ/カラスビシャク | |
| M. myristica は Calabash nutmeg, African nutmeg と呼ばれる。 | | 種子 | | | |
| P. cupana は Guarana, Guarana shrub 又は Guarana gum と呼ばれる。 | | 種子 | | | |
| C. madurensis は トウキンカン(唐金柑)とも呼ばれる。 | カラマンシーはフィリピンでの呼び名で、トウキンカンは中国からの伝来を意味し、シキキツは四季連続的に結実するところから名づけられた。 | 果実 | | | |
| | 原料)の項に挙げた近縁植物としてはC. sylvatica(=C. ascendens)、C. grandiflora、C. neptaなどがある。 | 全草 | | | |
| A. calamus は Sweet flag, Sweet root 又は Sweet rush と呼ばれる。 | | 根茎 | 根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ショウブコン/カラムスコノ/ショウブ | |
| L. galanga は Greater galangal, A. officinarum は Lesser galangal と呼ばれる。 | | 花、葉、根 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | リョウキョウ | |
| A. nigrum は Black currant, R. rubrum は フサスグリ, アカフサスグリ, アカスグリ, Redcurrantとも呼ばれる。 | | 果実、花芽、葉 | | | ブラックカーラント色素(着色料)、レッドカーラント色素(着色料)、果汁[ブラックカーラント果汁、レッドカーラント果汁](着色料) |
| | | 果実 | | | |
| C. sinensis はカラナシ又はキボケとも呼ばれる。 | | 果実 | | | |
| A. cardamon は Lesser cardamon, Round (or Cluster) cardamon 又は Malabar cardamon と呼ばれる。 | [原料)の項に挙げた近縁植物としてはE. cardamomum Maton var. miniscula Burkhil: カルダモン、E. cardamomum Maton var. major Thwaifes(=E. major Smith): Long wild cardamon、Ceylon cardamon、Long ceylon cardamon、A. globosum Loureiro: ソウズク Long round chinese cardamon、A. aromaticum Roxburgh: Bengal cardamon、Nepal cardamon などがある。 | 果実、種子 | | | |
| | | 樹脂 | | | |
| M. koenigii は Curry-leaf plant 又は Curry-leaf tree と呼ばれる。 | | 茎、葉 | | | |
| S. betonica は カッコウソウとも呼ばれる。 | | 全草 | 地上部は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | カワミドリ | |
| G. glabra は Licorice と呼ばれる。 | [原料)の項に挙げた近縁植物としてはG. glabra Linne var. glandulifera Regel et Herder: カンゾウ、G. uralensis Fischer: Chinse licorice、G. asperima Linne f.: Wild licorice、G. lepiota Pursh: American licorice、G. echinata Linne などがある。 | 根、根茎、全草 | | | カンゾウ末(甘味料)、カンゾウ抽出物(甘味料)、カンゾウ油性抽出物(酸化防止剤) |
| U. gambir は Pale catechu, Bengal gambir と呼ばれる。 | | 枝、葉 | | | |
| | | 果実、種子、材 | | | |
| A. chinensis は シナサルナシ、Chinese gooseberry 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 | | | | | | |
| キノコ | ○ | | | | | 0 | キカイガラタケ | Kikaigaratake | | | サルノコシカケ科のキカイガラタケ <i>Gloeophyllum saepiarium</i> (Fr.)Karsten |
| | ○ | | | | △ | 1 | キキョウ | Kikyo, Baloon flower | | | キキョウ科のキキョウ <i>Platycodon grandiflorum</i> A. de Candolle |
| | ○ | | | | △ | 5 | キク | Chrysanthemum | | リョウリギク | キク科のリョウリギク <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatuelle又はその他の近縁植物 |
| キノコ | ○ | | | | ○ | 0 | キクラゲ | Kikurage, Jew's-ear | | | キクラゲ科のキクラゲ <i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.)Quel. |
| | ○ | | | | | 0 | キササゲ | Kisasage | | アズサ | ノウゼンカズラ科のキササゲ <i>Catalpa ovata</i> G.Don |
| | ○ | | | | △ | 0 | ギンギシ | Gishigishi, Dock | | ナカバギシギシ ナガバギシギシ エゾノギシギシ ヨウテイソーレル スイバ | タデ科のギンギシ <i>Rumex japonicus</i> Meissner, ナガバギシギシ <i>R. crispus</i> Linne 又はエゾノギシギシ <i>R. obtusifolius</i> Linne など |
| | ○ | | | | | 1 | キダチアロエ | Kidachi aloe | | キダチロカイ | ユリ科のキダチロカイ <i>Aloe arborescens</i> Miller |
| | ○ | | | | | 7 | キナ | Cinchona | | アカキナノキ キナノキ | アカネ科のキナノキ <i>Cinchona officinalis</i> Linne 又はその他の近縁植物 |
| | ○ | | | | | 1 | キハダ | Kihada | | | ミカン科のキハダ <i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht |
| | ○ | | | | | 1 | キバナオウギ | Kibanaohgi | | タイツリオウギ | マメ科のオウギ <i>Astragalus shinanensis</i> Ohwi(= <i>A. membranaceus</i> Bunge) |
| | ○ | | | | △ | 0 | ギボウシ | Giboshi | | トウギボウシ | ユリ科のトウギボウシ <i>Hosta sieboldiana</i> Engler 又はその他の近縁植物 |
| | ○ | | | | △ | 2 | ギムネマシルベスタ | <i>Gymnema sylvestre</i> | | | ガガイモ科の <i>Gymnema sylvestre</i> R. Brown |
| | ○ | | | | △ | 2 | キャットニップ | Catnip | イヌハッカ | チクマハッカ | シソ科のイヌハッカ <i>Nepeta cataria</i> Linne (= <i>Cataria vulgaris</i> Moench) |
| | ○ | | | | △ | 32 | キャラウェイ | Caraway | ヒメウイキョウ | イノンド ジラシ | セリ科のヒメウイキョウ <i>Carum carvi</i> Linne (= <i>Apium carvi</i> (L.)Crantz) |
| | ○ | | | | △ | 21 | キャラブ | Carob, Locust bean | イナゴマメ, カロブ | アルゴロバ | マメ科のイナゴマメ <i>Ceratonia siliqua</i> Linne |
| カサイ | ○ | | | | ○ | 10 | キュウリ | Cucumber | キューカン バー | | ウリ科のキュウリ <i>Cucumis sativus</i> Linne |
| | ○ | | | | | 6 | キラヤ | Quillaja, Quillaia | | シャボンノキ | バラ科のキラヤ <i>Quillaja saponaria</i> Molina |
| | ○ | | | | | 1 | キンミズヒキ | Agrimony | | センカクソウ リュウガンソウ | バラ科のキンミズヒキ <i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour 又は <i>A. eupatoria</i> Linne |
| | ○ | | | | ○ | 9 | グアバ | Guava | | バンカ バンザクロ バンジロウ バンセキリュウ | フトモモ科のバンジロウ <i>Psidium guajava</i> Linne 又はその他の近縁植物 |
| | ○ | | | | | 16 | グアヤク | Guaiacum | | グアヤクノキ ユソウボク バハマユソウ ボク | ハマビシ科のユソウボク <i>Guaiacum officinale</i> Linne, バハマユソウボク <i>G. sanctum</i> Linne 又は <i>Bulnesia sarmienti</i> Lorentz |
| | ○ | | | | ○ | 7 | クコ | Kuko | | クコシ クコヨウ | ナス科のクコ <i>Lycium chinense</i> Miller(= <i>L. balbarum</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 |
|--|---|-----------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | 子実体、培養菌糸体 | | | |
| | | 根茎 | | | |
| | [原料]の項に挙げた近縁植物としては C. indicum Linne: アブラギク、シマカンギク、C. indicum var hibernum Makino: カンギク、 C. lavandulaefolium Makino: ホソバアブラギク、C. makinoi Matsumura et Nakai: リュウノウギク、C. boreale Makino: アワコガネギク、キクタニギク、C. leucanthemum Linne: フランスギクなどがある。 | 花、茎、葉 | | | |
| | | 子実体 | | | |
| C.ovata はアズサとも呼ばれる。 | | 果実、茎、葉 | 果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | キササゲ/シジツ/トウキササゲ | |
| | | 地上部、根茎部 | | | |
| | | 茎、葉 | | | キダチアロエ抽出物(増粘安定剤) |
| アカキナノキ C.succirubra Pavon et Klotzschは Cinchona redと呼ばれる。 C. ledgeriana Moens et TrimenはCinchona yellowと呼ばれる。 | [原料]の項に挙げた近縁植物としては、C.succirubra Pavon et Klotzsch: アカキナノキ、Cinchona red C.ledgeriana Moens et Trimen: Cinchona yellow、C.calisaya Weddell、C.lancifolia Ruiz et Pavonなどがある。 | 枝皮、幹皮、根皮 | 根皮・樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | キナ/アカキナノキ | キナ抽出物(苦味料等) |
| | | 樹皮 | 樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | オウバク/キハダ | キハダ抽出物(苦味料等) |
| A. shinanensis はタイツリオウギとも呼ばれる。 | | 根 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | オウギ/キバナオウギ/ナイモウオウギ | |
| | [原料]の項に挙げた近縁植物としてはH. montana F. Maekawa: オオバギボウシ、H. undulata L. H. Bailey: スジギボウシ H. rectifolia Nakai: タチギボウシなどがある。 なお、上掲の基原植物は引用文献により、学名に違いがみられるとともに、変種があてられることもある。 また、ギボウシの名は、普通には本属を総称したものであるが、スジギボウシの変種(var erromena F. Maekawa)を指すこともある。 | 全草 | | | |
| N. cataria はチクマハッカ、Catmintとも呼ばれる。 | | 葉 全草 | | | |
| | | 果実、種子 | | | |
| C.siliqua は St.John's Bread とも呼ばれる。 | | 果実、種子 | | | カロブビーンガム(増粘安定剤)、カロブ色素(着色料、製造用剤) |
| | | 果実 | | | |
| Q. saponaria はシャボンノキ、Soap-bark tree とも呼ばれる。 | | 樹皮 | | | キラヤ抽出物(乳化剤) |
| | | 全草 | | | |
| | [原料]の項に挙げた近縁植物としては、P. araca Raddi: ブラジルグアバ、P. cattleianum Sabine: ストロベリーグアバ、P. humile Vell.: マラガンバ などがある。 | 果実、葉 | | | |
| | 今日、香料として用いられている Guaiac wood oil のほとんどが B. sarmienti Lor. から得られたもので、Guaiol、Bulunesol が主成分である。 | 材 | | | グアヤク脂(酸化防止剤)、グアヤク樹脂(ガムベース) |
| L. chinense は Chinese wolfberry、Chinese matrimony-vine とも呼ばれる。 | | 枝、葉、果実 | 根皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ジコッピ/クコ | |

| 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 | クサスギカズラ | Kusasugikazura | | | ユリ科のクサスギカズラ <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Loureiro)Merrill |
| | ○ | | | | △ | 0 | クサボケ | Kusaboke, Dwarf Japanese quince | シドミ | | バラ科のクサボケ <i>Chaenomeles japonica</i> Lindley(=C. maulei(T. Moore) Schneid.), <i>Pyrus japonica</i> Thunb. |
| | ○ | | | | ○ | 0 | クズ | Kuzu, Thunberg kudzu vine | | | マメ科のクズ <i>Pueraria lobata</i> Ohwi (=P. hirsuta Matsumura) |
| | ○ | | | | | 9 | クスノキ | Camphor tree | | | クスノキ科のクス <i>Cinnamomum camphora</i> Siebold |
| | ○ | | | | | 0 | クスノハガシワ | Kamala | | アカメガシワ | トウダイグサ科のクスノハガシワ <i>Mallotus philippinensis</i> Mueller of Aargau 又はアカメガシワ <i>M. japonicus</i> Muell. Arg.(= <i>Croton japonicum</i> Thunberg) |
| | ○ | | | | ○ | 3 | グーズベリー | Gooseberry | | | ユキノシタ科のセイヨウスグリ <i>Ribes grossularia</i> Linne (= <i>R. uva-crispa</i> (Linne) var. <i>sativum</i> de Candolle) 又はその他近縁植物 |
| | ○ | | | | △ | 7 | クチナシ | Gardenia | ガーデニア | サンシシ コクチナシ ハナクチナシ | アカネ科のクチナシ <i>Gardenia augusta</i> Merrill var. <i>grandiflora</i> Hortorum(= <i>G. jasminoides</i> Ellis var. <i>jasminoides</i>)又はコクチナシ <i>Gardenia augusta</i> Merrill |
| | ○ | | | | △ | 13 | クベバ | Cubeb | | ヒッコウカ | コショウ科のヒッコウカ <i>Piper cubeba</i> Linne f. |
| | ○ | | | | △ | 0 | クマコケモモ | Bearberry | | アカミノクマコケモモ ウラシマツツジ | ツツジ科のクマコケモモ <i>Arctous alpinus</i> Niedenzu var. <i>japonicus</i> (Nakai) Ohwi (= <i>Mairania japonica</i> Makino), <i>Akaminoクマコケモモ</i> A. ruber Nakai又は <i>A. alpinus</i> Niedenzu |
| | ○ | | | | ○ | 1 | グミ | Gumi, Oleaster | | ナツグミ ホソグミ ギンヨウグミ | グミ科のナツグミ <i>Elaeagnus multiflora</i> Thunberg (= <i>E. longipes</i> Asa Gray; <i>E. edulis</i> Carriere), <i>ホソグミ</i> <i>E. angustifolia</i> Linne 又は <i>ギンヨウグミ</i> <i>E. commutata</i> Benth |
| | ○ | | | | △ | 35 | クミン | Cumin | | | セリ科のクミン <i>Cuminum cyminum</i> Linne |
| | ○ | | | | △ | 1 | グラウンドアイビー | Ground ivy | カキドウシ | カキドオシ | シソ科の <i>Glechoma hederacea</i> Linne(= <i>Nepeta glechoma</i> Benth)又はカキドオシ <i>G. hederacea</i> var. <i>grandis</i> Kudo |
| | ○ | | | | | 0 | クララ | Kurara | クサエンジュ | | マメ科のクララ <i>Sophora flavescens</i> Aiton |
| | ○ | | | | △ | 33 | クラリセージ | Clary sage | | オニサルビア | シソ科の <i>Salvia sclarea</i> Linne |
| | ○ | | | | ○ | 14 | クランベリー | Cranberry | | ツルコケモモ コケモモ イワモモ | ツツジ科のクランベリー <i>Oxycoccus macrocarpus</i> Persoon (= <i>Vaccinium macrocarpum</i> Aiton), <i>ツルコケモモ</i> <i>O. palustris</i> Pers. (= <i>V. oxycoccus</i> Linne; <i>O. quadripetalus</i> Gilbert) 又は <i>コケモモ</i> <i>V. vitis-idaea</i> L. などの <i>Vaccinium</i> 属(ただし、 <i>クロマメノキ</i> <i>V. uliginosum</i> L. 及び <i>ビルベリー</i> <i>V. myrtillus</i> L. を除く) |
| ナッツ | ○ | | | | ○ | 7 | クリ | Chestnut | チェスナッツ | ニホングリ | ブナ科のクリ <i>Castanea crenata</i> Siebold et Zuccarini (= <i>C. pubinervis</i> Schneider)又はその他近縁植物 |
| ナッツ | ○ | | | | ○ | 11 | クルミ | Walnut | ウォールナッツ | セイヨウグルミ カシグルミ ベルシャグルミ | クルミ科のセイヨウグルミ <i>Juglans regia</i> Linne、又は <i>J. nigra</i> L. |
| 乳 | | ○ | ○ | | ○ | 20 | クリーム | Cream | | | 家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工して得られたクリーム |
| | ○ | | | | △ | 2 | グレインオブパラダイス | Grains of paradise | | ギニアペッパー マニゲット | シヨウガ科の <i>Aframomum granum-paradisii</i> (= <i>Amomum citriodum</i>) または <i>Aframomum melegueta</i> (Roscoe) K. Schumann(= <i>Amomum meleguete</i> Roscoe) |
| | ○ | | | | △ | 1 | クレタディタニー | Dittany of Crete | | ディクタモ ディクタモス | シソ科の <i>Amaracus dictamnus</i> Benth(= <i>Origanum dictamnus</i> Linne) |
| カンキツ | ○ | | | | ○ | 52 | グレープフルーツ | Grapefruit | | ザボン ブンタン オロブロンコ (スウィー ティー) ボンタン ウチムラサキ | ミカン科のグレープフルーツ <i>Citrus paradisi</i> Macfaden 又はザボン <i>C. grandis</i> Osbeck |

| 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 |
|---|---|----------|--------------------|---------------|--|
| A. cochinchinensis はデモンドウとも呼ばれる。 | | 根茎 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | デモンドウ/クサシギカズラ | |
| C. japonica はシドミ, Dwarf Japanese quince とも呼ばれる。 | | 果実 | | | |
| | | 根茎 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | カクコン/クズ | |
| | | 材、葉 | | | 木灰抽出物(製造用剤) |
| M. philippinensis は Kamala tree と呼ばれる。 | | 果実、枝、葉 | 樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | クスノハガシワ | |
| R. grossularia はヨーロッパスグリ、オオスグリ、Gooseberry, European gooseberry又はCatberry とも呼ばれる。 | [原料]の項に上げた近縁植物としてはR. hirtellum Michaux:アメリカカロスグリ, Wedgeleaf gooseberry, R. sinanense F. Maekawa:スグリ, R. japonicum Maximowicz:コマガタケスグリ, R. latifolium Janczewski:エソスグリ, などがあるが、栽培果樹ではヨーロッパスグリ及びアメリカカロスグリ、両種の交配によって生まれたものが多い。 | 果実 | | | ゲーズベリー色素(着色料) |
| Gardenia augusta Merr. var. grandiflora Hort. は Cape-jasmin とも呼ばれ、八重咲きものはハナクチナシと呼ばれる。 | 本項の基原植物のクチナシの分類については、引用文献によりその学名に違いがみられる。 | 花、果実、葉 | | | クチナシ青色素(着色料)、クチナシ赤色素(着色料)、クチナシ黄色素(着色料) |
| | | 果実 | | | |
| A. alpinus var. japonicus はウラシマツツジとも呼ばれる。A. alpinus は Black bearberry, Mountain strawberry と呼ばれる。 | | 果実 | 葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ウフウルシ/クマコケモモ | |
| E. multiflora は Cherry elaeagnus, E. angustifolia は Oleaster, Wild olive 又は Jerusalem willow, E. commutata は Silverberry とも呼ばれる。 | | 果実 | | | |
| | | 種子、果実 | | | |
| G. hederacea は Ivy, Alehoof 又は Haymaids とも呼ばれる。 | | 茎、葉 | | | |
| S. flavescens はクサエンジュと呼ばれる。 | | 根 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | クジン/クララ | |
| S. sclarea は, Clary, Clary wort 又は Garden clary とも呼ばれる。 | | 茎、葉、花 | | | |
| O. macrocarpus は Cranberry 又は Larger American cranberry, O. palustris は Small cranberry 又は European cranberry, V. vitis-idaea は イワモモ, Cowberry, Mountain cranberry 又は Lingonberry とも呼ばれる。 | | 果実、葉 | | | クランベリー色素(着色料)、果汁[クランベリー果汁](着色料) |
| C. crenata は ニホングリ または Japanese Chestnut と呼ばれる。 | 原料の項の近縁植物としてはC. dentata Borkh.(= C. americana Rafinesque-Schmaltz):アメリカグリ, American chestnut, C. sativa Miller(= C. vulgaris Lamarck):ヨーロッパグリ, European chestnut, Sweet chestnut, C. mollissima Blume(= C. bungeana Blume):チュウゴクグリ, Chinese chestnutなど。 | 種子、葉、花、材 | | | 栗皮タンニン(製造用剤)、くん液(製造用剤) |
| J. regia はカシグルミ、ペルシヤグルミ、Common walnut, Persian walnut または English walnut とも呼ばれる。J. nigra は Black walnut とも呼ばれる。 | | 種子、材、樹皮 | | | くん液(製造用剤) |
| | | | | | |
| A. granum-paradisi は Grains of paradise または Manigueta, A. melegueta は Guinea grain, Guinea pepper または Melegueta pepper とも呼ばれる。 | 本項の両基原植物を、国際リストのCE, CFR(FDA)およびFEMAではGrains of paradiseと呼んでいる。 | 種子 | | | |
| A. dictamnus は Dictame または Crete dittiany と呼ばれる。 | | 茎、葉、花 | | | |
| C. paradisi は Pomelo, C. grandis はブンタン、ボンタン、ウチムラサキ、PummeloまたはShaddokとも呼ばれる。 | 本項の基原植物のグレープフルーツの分類については引用文献によってその学名に違いが見られる。 | 果実、果皮 | | | グレープフルーツ種子抽出物(製造用剤) |

| 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 | | | | | | |
| | ○ | | | | △ | 3 | クローバー | Clover | | ツメクサ シロツメグサ アカツメクサ コウシャジク ソウ ムラサキツメ クサ レッド・クロー バー オランダゲン ゲ | マメ科のアカツメクサ <i>Trifolium pratense</i> Linne 又はシロ ツメクサ <i>T. repens</i> Linne |
| | ○ | | | | △ | 46 | クローブ | Clove | | チョウジ | フトモモ科のチョウジ <i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry (= <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock et Harrison; <i>E. caryophyllata</i> Thunberg) |
| | ○ | | | | | 0 | クロモジ | Kuromoji | | チョウショウ ウショウ | クスノキ科のクロモジ <i>Lindera umbellata</i> Thunberg (= <i>Benzoin umellatum</i> Rehder) |
| | ○ | | | | △ | 2 | クロレラ | Chlorella | | | 緑藻類オーキステス科のクロレラ <i>Chlorella pyrenoides</i> Chick |
| | ○ | | | | △ | 4 | クワ | Mulberry | マルベリー | マグワ トウグワ シログワ | クワ科のマグワ <i>Morus alba</i> Linne 又はその他近縁植物 |
| | ○ | | | | | 24 | クワツシヤ | Quassia | ニガキ | | ニガキ科の <i>Quassia excelsa</i> Swartz (= <i>Picrasma</i> <i>excelsa</i> (Swartz) Planchon)、ニガキ <i>Picrasma</i> <i>quassioides</i> Bennet (= <i>Simaruba quassioides</i> D. Don; <i>P.</i> <i>ailanthoides</i> Planchon) 又は <i>Quassia amara</i> Linne |
| | ○ | | | | △ | 2 | ケイパー | Caper | ケーパー | | フウチョウソウ科のケーパー <i>Capparis spinosa</i> Linne |
| | ○ | | | | | 1 | ゲットウ | Getto | 月桃 | | ショウガ科のゲットウ <i>Languas speciosa</i> Small (= <i>Alpinia</i> <i>speciosa</i> (Wendland) K. Schumann; <i>Catimbium</i> <i>speciosum</i> (Wendland) Holttum) |
| | ○ | | | | | 10 | ケード | Cade | | | ヒノキ科の <i>Juniperus oxycedrus</i> Linne |
| | ○ | | | | | 3 | ケブラコ | Quebracho | | | キンポウゲ科の <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlecht 又はウルシ科の <i>Schinopsis lorentzii</i> Engler (= <i>Quebrachia lorentzii</i> (Grisebach)) |
| | ○ | | | | | 1 | ゲルマンダー | Germander | | | シソ科の <i>Teucrium chamaedrys</i> Linne (= <i>T. officinale</i> Lamarck; <i>Chamaedrys officinalis</i> Moench) 又は <i>T.</i> <i>polium</i> Linne |
| | ○ | | | | △ | 1 | ケンチュール | Kencur | | バンウコン サンナ | ショウガ科のバンウコン <i>Kaempferia galanga</i> Linne |
| | ○ | | | | | 1 | ケンポナシ | Kenponashi, Japanese raisin tree | | キゲ | クロウメモドキ科のケンポナシ <i>Hovenia dulcis</i> Thunberg (= <i>H. acebra</i> Lindley) |
| | ○ | | | | | 0 | ゲンノショウコ | Gennoshoko | フウロソウ | | フウロソウ科のゲンノショウコ <i>Geranium thunbergii</i> Siebold et Zuccarini (= <i>G. nepalense</i> Sweet subsp. <i>thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Hara; <i>G. nepalense</i> Sweet var. <i>thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Kudo) 又はミツバフウロ <i>G. wilfordii</i> Maximowicz |
| | ○ | ○ | | | △ | 4 | コウジ | Koji | | | イネ科のイネ <i>Oryza sativa</i> Linne、オオムギ <i>Hordeum</i> <i>vulgare</i> Linne など、マメ科のダイズ <i>Glycine max</i> (Linne) Merrill などの種子から作った麹 |
| キノ コ | ○ | | | | | 0 | コウタケ | Koutake | | | イボタケ科のコウタケ <i>Sarcodon aspratus</i> (Berckmans) S. Ito (= <i>Hydnum aspratun</i> Berckmans) |
| チャ | ○ | | | | ○ | 38 | コウチャ | Black tea | 紅茶 | | ツバキ科のチャ <i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze (= <i>Thea</i> <i>sinensis</i> Linne ; <i>C. thea</i> Link) |
| | ○ | | | | | 0 | コウホネ | Kohone | | | スイレン科のコウホネ <i>Nuphar japonica</i> de Candolle 又は ネムロコウホネ <i>N. pumilum</i> (Timm) de Candolle |
| | ○ | | | | | 1 | コカ | Coca | | | ココナキ科のコカ <i>Erythroxylum coca</i> Lamarck、 <i>Erythroxylon novo-granatense</i> Hieron |
| | ○ | | | | | 0 | コガネバナ | Koganebana | | | シソ科のコガネバナ <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi |
| | ○ | ○ | | ○ | | 23 | コクトウ | Brown sugar | 黒糖 | | イネ科のサトウキビ <i>Saccharum officinarum</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 |
|---|---|------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|
| T. pratense はムラサキツメクサ、アカクローバー、Red clover、Trefoil または Cow cloverとも呼ばれる。T. repens はツメクサ、オランダゲンゲ、クローバー、White clover、Dutch clover、Shamrockとも呼ばれる。 | | 花、全草 | | | |
| S. aromaticum はクローブ、またはClove treeとも呼ばれる。 | | 枝、葉、果実、 花蕾、樹皮 | | | クローブ抽出物(酸化防止剤) |
| | | 葉 | | | |
| | | 藻体 | | | クロレラ抽出液(調味料、製造用剤)、クロレラ末(着色料) |
| M. alba はトウグワ、シログワ、または White mulberryとも呼ばれる。 | [原料]の項に挙げた近縁植物としてはM. nigra Linne:クロミグワ、Black mulberry、European mulberry、M. indica Linne:オガサワラ、Eastern mulberry、Indian mulberry、M. rubra Linne:アカミグワ、Red mulberry、American mulberry、M. bombycis Koidzumi (= M. alba Linne var. stylosa Bureau; M. japonica Bailey non. Siebold):クワ、ヤマグワ、ノグワ、Japanese mulberry などがあ | 果実、根、葉 | 根皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ソウハクヒ/クワ/マクワ | クワ抽出物(製造用剤) |
| Q. amara は Bitter wood とも呼ばれる。 | | 根、材、樹皮 | 木部(樹皮除く)は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ニガキ | ニガキ抽出物(苦味料等)、ジャマイカカッサ抽出物(苦味料等) |
| C. spinosa はCaper-Bushとも呼ばれる。 | | 花、根皮 | | | |
| L. speciosa は Shell flower、Shell gingerとも呼ばれる。 | | 莖、葉 | | | |
| | | 材 | | | くん液(製造用剤) |
| S. lorentzii は Break-axe tree、Axe-master、Iron-wood または Red lignumvitae とも呼ばれる。 | | 樹皮 | | | |
| T. chamaedrys は Common germander、Chamaedrys germander または Wall germander とも呼ばれる。T. polium は Golden germander または Hulwort とも呼ばれる。 | | 全草 | | | |
| K. galanga はGalanga、(East-Indian)Galangale とも呼ばれる。 | | 根莖 | | | |
| H. dulcis は Coral tree とも呼ばれる。 | | 果実、種子 | | | |
| | | 全草 | 地上部は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | ゲンノショウコ | |
| | | | | | |
| | | 子実体 | | | |
| C. sinensis は、チャノキ又は Tea、Chinese tea、Japanese teaと呼ばれる。 | 紅茶製造に適するのは、アッサム種 var. assamica (Mastere) Kitam.(= Thea assamica Mast.; Thea cochinchinensis Loureiro)である。 | 葉 | | | |
| | | 根莖 | 根莖は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | センコツ/コウホネ | |
| E. coca はココノキ、Cocaine plantとも呼ばれる。E. novo-granatense はJava cocaと呼ばれる。 | | 葉(コカインを除去したもの) | | | |
| S. baicalensisはコガネヤナギと呼ばれる。 | | 根 | 根は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | オウゴン/コガネバナ/コガネヤナギ | |
| S. officinarum は Sugar cane とも呼ばれる。 | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| コク ル イ | ○ | | | | ○ | 12 | コク ル イ | Cereals | 穀類 | イネ科イネ、オオムギ、コムギ、ライムギ、エンバク、ヒエ、コウリヤンなど、タデ科のソバなど | イネ科のイネ <i>Oryza sativa</i> Linne、オオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linne (= <i>H. aegiceras</i> Watt ; <i>H. coeleste</i> Watt)、コムギ <i>Triticum aestivum</i> Linne (= <i>T. vulgare</i> Villars)、ライムギ <i>Secale cereale</i> Linne、エンバク <i>Avena sativa</i> Linne、ヒエ <i>Echinochloa frumentacea</i> Link など、タデ科のソバ <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench (= <i>F. vulgare</i> Nees ; <i>F. sagittatum</i> Gillibert) など |
| ナ ツ ツ | ○ | | | | △ | 11 | コ コ ナ ツ ツ | Coconut | ココヤシ | | ヤシ科のココヤシ <i>Cocos mucifera</i> Linne |
| | ○ | | | | | 1 | コ ゴ メ グ サ | Eyebright | アイブ ラ イ ト | | ゴマノハグサ科の <i>Euphrasia officinalis</i> Linne 又はその他近縁植物 |
| | ○ | | | | | 0 | ゴ シ ユ ユ | Goshuyu | | | ミカン科のゴシユユ <i>Evodia rutaecarpa</i> (Jussieu) Bentham, <i>Evodia officinalis</i> Dode (= <i>Evodia rutaecarpa</i> Bentham var. <i>officinalis</i> Huang) |
| | ○ | | | | △ | 38 | コ シ ヨ ウ | Pepper | ペパー | | コシヨウ科のコシヨウ <i>Piper nigrum</i> Linne、又はヒハツ <i>Piper longum</i> Linne |
| | ○ | | | | | 7 | コ ス タ ス | Costus | | | キク科の <i>Saussurea lappa</i> Clarke (= <i>Auklandra costus</i>) |
| | ○ | | | | △ | 1 | コ ス ト マ リ ー | Costmary | | アレコスト、バルサムギク、パイブルリーフ | キク科の <i>Chrysanthemum balsamita</i> Linne |
| | ○ | | | | | 10 | コ パ イ バ | Copaiba | | | マメ科の <i>Copaifera</i> 属 |
| | ○ | | | | ○ | 52 | コ ー ヒ ー | Coffee | | | アカネ科のコーヒーノキ <i>Coffea arabica</i> Linne (アラビカ種)、 <i>Coffea liberica</i> Hiern (リベリカ種)、 <i>Coffea robusta</i> Linden (= <i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehn) (ロブスタ種)、又はその他の <i>Coffea</i> 属 |
| | ○ | | | | | 0 | コ ブ シ | Kobushi | ヤマモク レ ン | | モクレン科のコブシ <i>Magnolia kobus</i> De Candolle (= <i>M. praecoccissima</i> Koidzumi var. <i>praecoccissima</i>) |
| コ ン サ イ | ○ | | | | ○ | 4 | ゴ ボ ウ | Burdock | | | キク科のゴボウ <i>Arctium lappa</i> Linne (= <i>Lappa major</i> Gaertner ; <i>L. edulis</i> Siebold) 又は <i>Arctium majus</i> Bernhardt |
| | ○ | | | | ○ | 26 | ゴ マ | Sesame | セサミ | | ゴマ科のゴマ <i>Sesamum indicum</i> Linne |
| | ○ | | | | | 14 | コ ー ラ | Cola | | | アオギリ科のヒメコーラ <i>Cola acuminata</i> Schott et Endlicher、コーラ <i>Cola nitida</i> A. Chevalier 又はその他の <i>Cola</i> 属 |
| | ○ | | | | △ | 42 | コ リ ア ン ダ ー | Coriander | コエンドロ | シラントロ、シャンツァイ、パクチー | セリ科のコエンドロ <i>Coriandrum sativum</i> Linne |
| | ○ | | | | | 4 | コ ル ツ フ ー ト | Coltsfoot | フキタン ポ ポ | | キク科のフキタンポポ <i>Tussilago farfara</i> Linne |
| | ○ | | | | | 0 | ゴ ー ル デ ン ロ ッ ド | Golden rod | | アキノキリンソウ、セイタカアワダチソウ | キク科の <i>Solidago suaveolens</i> Schoepf、 <i>S. virga-aurea</i> Linne、アキノキリンソウ <i>Solidago virga-aurea</i> Linne subsp. <i>Asiatica</i> Kitamura 又は <i>Solidago altissima</i> Linne |
| | ○ | | | | | 3 | コ ロ ン ボ | Colombo | | | ツツラフジ科の <i>Jateorhiza columba</i> Miers (= <i>J. palmata</i> (Lamarck) Miers) |

| 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 |
|--|--|----------------|---|------------------|---|
| O. sativa は Rice, H. vulgare はカワムギ、ハダカムギ 又は Barley, T. aestivum は Wheat, A. sativa はオー ムギ、Oat, E. frumentacea は Japanese millet, F. esculentum は Buckwheat と呼ばれる。 | 原料の種子、種皮、殻は通常焙煎又は蒸煮して使用する。 | 種子、種皮、 穀、胚芽 | | | コウリヤン色素(着色 料)、コメヌカ油抽出物 (酸化防止剤)、コメヌ カ酵素分解物(酸化防 止剤)、コメヌカ(ガ ムベース)、ばい煎コメ ヌカ抽出物(製造用 剤)、フィチン(抽出物 (製造用剤)、粉末モミ ガラ(ガムベース)、小 麦粉(製造用剤)、コム ギ抽出物(製造用剤)、 スフィンゴ脂質(乳化 剤) |
| C. nucifera は Coco-palm と呼ばれる。 | | 種子 | | | |
| E. officinalis L. は Drug eyebright と呼ばれる。 | | 全草 | | | |
| E. officinalis をホンゴシユと呼ぶのに対し、 E. rutaecarpa をニセゴシユと呼ばれる。 | | 果実 | 果実は成分本質 (原材料)が専ら医 薬品 | ゴシユコ/ホンゴ シユコ | |
| P. nigrum は(Black)pepper と呼ばれる。P. longum はイ ンドナゴシヨウ Indian long pepper, Jaborandi pepper とも呼ばれる。 | ヒハツの果実も同様に使用されるが、コシヨウほど一般的でない。加工法の違いにより黒コシヨウと白コシヨウになる。 | 果実 | | | ペパー抽出物(酸化防 止剤) |
| | | 根 | 根は成分本質(原 材料)が専ら医薬 品 | モッコウ | |
| C. balsamita は Alecost 又は Bible-leaf mace と呼ば れる。 | | 花、葉 | | | |
| C. reticulata Ducke, C. guayanensis Benthams, C. multijuga Hayne, C. officinalis Linne, C. martii var. rigida, C. coriacea など | [原料]の項に挙げた植物としては、C. reticulata Ducke、 C. guayanensis Benthams, C. multijuga Hayne, C. officinalis Linne、 C. martii var. rigida, C. coriacea などがある。 | 樹脂 | | | |
| | | 種子 | | | 生コーヒー豆抽出物 (酸化防止剤) |
| M. kobus は Kobus magnolia と呼ばれる。 | | 蕾 | 花蕾は成分本質 (原材料)が専ら医 薬品 | シンイ/コブシ/ タムシバ | |
| A. lappa はゴンボ、キタキス, Edible burdock, Greatbut 又は Cockle bur, A. majus は Great burdock と呼ば れる。 | | 根、種子 | 果実は成分本質 (原材料)が専ら医 薬品、根・葉は「非 医」 | ゴボウシ/ゴボ ウ | |
| indicum は Gingelly と呼ばれる。 | | 種子 | | | ゴマ油不けん化物(酸 化防止剤)、セサモリン (酸化防止剤) |
| C. acuminata は Abata kola, C. nitida は Bitter cola 又 は Gbanja kola と呼ばれる。 | | 種子 | | | |
| | | 果実、種子、葉 | | | |
| T. farfara は カントー と呼ばれる。 | | 花蕾、茎、葉、 根 | 花蕾は成分本質 (原材料)が専ら医 薬品 | カントウカ/フキ タンボボ | |
| S. suaveolens は Sweet golden rod, S. virga-aurea は European golden rod 又は単に golden rod, S. altissima は Tall golden rod と呼ばれる。 | | 全草 | | | |
| J. columba は Calumba と呼ばれる。 | | 根 | 根は成分本質(原 材料)が専ら医薬 品 | コロソバ | |

| 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 | | | | | | |
| コンサイ | ○ | | | | ○ | 9 | コンサイ | Root and tuber vegetables | 根菜 | | キク科のキクイモ Helianthus tuberosus Linne など、ナス科のジャガイモ Solanum tuberosum Linn など、ヒルガオ科のサツマイモ Ipomoea batatas Poirlet (= Convolvulus batatas Linne; C. edulis Thunberg) など、サトイモ科のサトイモ Colocasia esculenta Schott (= Arum esculentum Linne; C. antiquorum Schott) など、ヤマノイモ科のヤマノイモ Dioscorea japonica Thunberg など、アカザ科のビート Beta vulgaris Linne など |
| | ○ | | | | | 2 | コンズランゴ | Kondurango | | | カガイモ科の Marsdenia cundurango Reichenbach fil. |
| カイソウ | ○ | | | | ○ | 8 | コンブ | Kombu kelp | | | 褐藻類コンブ科のマコンブ Laminaria japonica Areschoug 又はその他の近縁植物 |
| | ○ | | | | | 0 | コンフリー | Comfrey | | | ムラサキ科のヒレハリソウ Symphytum officinale Linne 又は S. peregrinum Ledebour |
| | ○ | | | | | 10 | サイプレス | Cypress | イトスギ、シプレス | | ヒノキ科のイトスギ Cupressus sempervirens Linne |
| 水産物 | | ○ | | | ○ | 18 | 魚 | Fish | フィッシュ | | アナゴ科のマアナゴ Astroconger myriaster Bervoort など、ニシン科のマイワシ Sardinops melanosticta Temminck et Schlegel など、ニシン科のニシン Clupea pallasii Cuvier et Valenciennes など、カタクチイワシ科のカタクチイワシ(アンチョビー) Engraulis japonica Houttuyn, Engraulis encrasicolus など、タラ科のスケトウダラ Theragra chalcogramma Pallas など、エソ科のワニエソ Saurida tumbil Bloch など、サケ科のサケ Oncorhynchus keta Walbaum など、ヒラメ科のヒラメ Paralichthys olivaceus Temminck et Schlegel など、サバ科のメバチ(バチ、ダルマ) Parathunnus sibi Temminck et Schlegel、キハダ(イトビシ) Neothunnus albacora Lowe など、サバ科のカツオ Katsuwonus pelamis Linne など、ウナギ科のウナギ Anguilla japonica Temminck et Schlegel など、ヤツメウナギ科のカワヤツメ Entosphenus japonicus (Martens) など、マナモ科のマナモ Stichopus japonicus Selenka など、その他の魚及びそれらの加工品 |
| | ○ | | | | △ | 14 | サクラ | Cherry tree | | | バラ科のオオシマザクラ Prunus lannesiana Wilson など、八重咲桜の普賢象 P. lannesiana Wilson cv. Alborosea、牡丹 P. lannesiana Wilson cv. Moutan 又は関山 P. lannesiana Wilson cv. Sckiyama など、ヤマザクラ Prunus jamasakura Siebold |
| | ○ | | | | ○ | 15 | サクランボ | Cherry | チェリー | | バラ科のセイヨウミザクラ Prunus avium Linne (= Cerasus avium(Linne)Maench)又はスミノミザクラ P.cerasus Linne (= Cerasus vulgaris Linne) |
| | ○ | | | | ○ | 10 | ザクロ | Common pomegranate | グレナディン | ポメグラネート | ザクロ科のザクロ Punica granatum Linne |
| 酒 | ○ | | ○ | | ○ | 7 | サケカス | Pressed sake cake | 酒粕 | | 清酒粕 |
| | ○ | | | | | 5 | ササ | Sasa, Bamboo grass | | | イネ科のクマザサ Sasa veitchii Rehder (= S. albomarginata Makino et Shibata; Bambusa veitchii Carriere) など |
| | ○ | | | | | 0 | ササクサ | Sasakusa | | | イネ科のコササクサ Lophatherum gracile Brongniart 又はその他の近縁植物 |
| | ○ | | | | △ | 2 | サーチ | Sea buckthorn | | 沙棘(サージ、サジー) | グミ科の Hippophae rhamnoides Linne |
| | ○ | | | | | 1 | サッサfras | Sassafras | | | クスノキ科のサッサfrasノキ Sassafras albidum Nees (= Sassafras variifolium O. Kuntze; Sassafras officinale Nees et Ebermaier) |

| 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 |
|---|--|----------|--------------------|--------|-------------------------|
| H. tuberosus は Jerusalem artichoke, S. tuberosum は馬鈴薯又はPotato, I. Batatas は甘藷又は Sweet potato, C. esculenta は Coco-yam, Taro 又は Dasheen, D. japonica はジネンジョ, B. vulgaris はカエンサイとも呼ばれる。 | | 根茎、葉 | | | |
| | | 樹皮 | 樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品 | コンズランゴ | |
| L. japonica は Japanese sea tangle とも呼ばれる。 | [原料]の項に挙げた近縁植物としては次のものがあり、いずれも海産物として重要である。L. japonica var. ochotensis Okamura: リシリコンブ、L. angustata Kjallman: ミツイシコンブ (Narrow-leaved tangle)、L. angustata var. longissima Miyabe: ナガコンブ、L. religiosa Miyabe: ホソメコンブなど | 葉状体 | | | |
| S. officinale は Common comfrey、又は Shop-sonsound, S. peregrinum は Russian comfrey とも呼ばれる。 | | 茎、葉 | | | |
| C. sempervirens は Italian Cypress とも呼ばれる。 | | 果実、枝、葉、材 | | | |
| | | 全体、肉質部、卵 | | | しらこたん白抽出物(保存料)、魚鱗箔(着色料) |
| | 本項の基原植物のオオシマザクラの分類については、引用文献によってその学名に違いがみられる。 | 葉、花、樹皮、材 | | | くん液(製造用剤) |
| P. avium は カンカ、Sweet cherry、P. cerasus はサンカ、Sour cherry とも呼ばれる。 | | | | | |
| P. granatum は Pomegranate、又はPomegranate tree とも呼ばれる。 | | 果実 | | | |
| | | | | | |
| | | 葉、果実 | | | ササ色素(着色料) |
| L. gracile はササクサとも呼ばれる。 | [原料]の項に挙げた植物としては、Nipponocalamus Simonii Nakai (= Pleiobastus simonii (Carré) Nakai ; Arundinaria simonii (Carré) A. et Rivié) : マダケ Simon bamboo、Chimonobambusa quadrangularis Makino (= Tetragonocalamus quadrangularis (Fenzl) Makino ; Bombusa quadrangularis Fenzl) : シカクダケ シホウチク Square-stemmed bamboo、Phyllostachys reticulata K.Koch: マダケ、Phyllostachys nigra Munro var. henonis Stapf (= P. henonis Bean): ハチク Henon bamboo、Pseudosasa japonica Makino (= Arundinaria japonica Siebold et Zuccarini ; Sasa japonica (Siebold et Zuccarini) Makino) : ヤダケ、シノベ などがあるがシカクダケ、マダケの分類については、引用文献によってその学名に違いがみられる。 | 茎、葉 | | | |
| | 本項の基原植物の分類について、引用文献によってその科名に違いがみられる。 | 果実 | | | |
| | | 葉、樹皮、根 | | | |

| 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 | | | | | | |
| | ○ | | | | △ | 13 | サフラン | Saffron | | | アヤメ科のサフラン <i>Crocus sativus</i> Linne |
| | ○ | | | | △ | 0 | サボジラ | Sapodilla | | | アカテツ科のサボジラ <i>Achras zapota</i> Linne (= <i>A. zapota</i> Linne; <i>Sapa achras</i> Miller) 又は <i>Calocarpum sapota</i> Merrill (= <i>Achras mammosa</i> Linne ; <i>C. mammosum</i> Pierre) など |
| | ○ | | | | △ | 4 | サボテン | Cactus | | | サボテン科のウチワサボテン属の <i>Opuntia megacantha</i> Salm-dyck、その他のウチワサボテン属又はハシラサボテン属のペンケイチユウ <i>Cereus gigantea</i> (Engelmann) Britton et Rose (= <i>Cactus gigantea</i> Engelmann) |
| | ○ | | | | | 0 | サラシナショウマ | Sarashinashoma | | | キンボウゲ科のサラシナショウマ <i>Cimicifuga simplex</i> Wormskjold |
| | ○ | | | | △ | 1 | サルサパリラ | Sarsaparilla | | | ユリ科の <i>Smilax medica</i> Schlechtendal et Chamisso 又はその他の <i>Smilax</i> 属 |
| | ○ | | | | △ | 1 | サルシファイ | Salsify | セイヨウゴボウ | | キク科のバラモンジン <i>Tragopogon porrifolius</i> Linne (= <i>T. sativus</i> Gater) 又はキクゴボウ <i>Scorzonera hispanica</i> Linne |
| キノコ | ○ | | | | △ | 1 | サルノコシカケ | Sarunokoshikake | | | サルノコシカケ科のサルノコシカケ <i>Fomitopsis officinalis</i> (Fr.) Bond. et Sing. (= <i>Polyporus officinalis</i> Fries) その他近縁植物及びマンネンタケ科のマンネンタケ <i>Ganoderma lucidum</i> Karsten (= <i>Fomes japonicus</i> Sacc.) |
| | ○ | | | | ○ | 6 | サンザシ | Hawthorn | ホウソーン | オオサンザシ | バラ科のサンザシ <i>Crataegus cuneata</i> Siebold et Zuccarini 又はその他、近縁植物の属 |
| | ○ | | | | | 0 | サンシュユ | Sanshuyu | | | ミズキ科のサンシュユ <i>Macrocarpium officinale</i> Nakai (= <i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zuccarini) |
| | ○ | | | | △ | 9 | サンシヨウ | Japanese pepper | | 犬山椒、華北山椒(花椒)、照葉山椒 | ミカン科のサンシヨウ <i>Zanthoxylum piperitum</i> de Candolle |
| | ○ | | | | | 4 | サンタハーブ | Santa herb | | | ハゼリソウ科の <i>Eriodictyon californicum</i> (Hokker et Arnott) Torrey (= <i>E. glutinosum</i> Benth) |
| | ○ | | | | | 0 | サンダラック | Sandarac | | | ヒノキ科のカクミヒバ <i>Tetraclinis articulata</i> Masters 又はマオウヒバ <i>Callitris quadsivalvis</i> Ventenat |
| | ○ | | | | | 20 | サンダルウッド | Sandalwood | ビャクダン | | ビャクダン科のビャクダン <i>Santalum album</i> Linne 又は <i>S. spicatum</i> A. de Candolle (= <i>Eucarya spicata</i> Suprague et Summer) |
| | ○ | | | | | 1 | サンダルレッド | Red sandalwood | シタン | | マメ科のシタン <i>Pterocarpus santalinus</i> Linne f. |
| キノコ | ○ | | | | ○ | 9 | シイタケ | Shiitake | | | キシメジ科のシイタケ <i>Lentinus edodes</i> Singer (= <i>Cortinellus Shiitake</i> P. Henn) |
| | ○ | | | | | 13 | ジェネ | Genet | エニシダ | ブルーム、レダマ | マメ科のレダマ <i>Spartium junceum</i> Linne (= <i>Genista juncea</i> Linne Lamarck) |
| | ○ | | | | ○ | 42 | シソ | Perilla | | | シソ科のシソ <i>Perilla crispa</i> Tanaka (= <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>Kudo</i>) 又はアオシソ <i>P. frutescens</i> Britton var. <i>crispa</i> Decaisne f. <i>viridis</i> Makino など |
| | ○ | | | | | 28 | シダー | Cedar | セダー | セダーウッド | マツ科のレバノンスギ <i>Cedrus libani</i> Barrel、ヒノキ科の <i>Juniperus procera</i> Hochstetter ex Endlicher、エンビツ <i>Juniperus virginiana</i> Linne、ニオイヒバ <i>Thuja occidentalis</i> Linne 又はコノテガシハ <i>T. orientalis</i> Linne [= <i>Platyclusus orientalis</i> (Linne) (Franco)]; <i>Biota orientalis</i> (Linne) Endlicher |
| カンキツ | ○ | | | | ○ | 21 | シトラス | Citrus | カンキツ | イヨカン、ハツサク、シークワーシャー (ヒラミレモン) などのミカン属(個々に別掲したもの ※を除く) 又はキンカン属のナガミキンカン <i>Fortunella margarita</i> Swingle [= <i>F. japonica</i> (Thunberg ex Murray) Swingle var. <i>margarita</i> (Loureire) Makino]; <i>Citrus margarita</i> Loureire]; マルキンカン <i>F. japonica</i> (Thunberg) Swingle (= <i>C. japonica</i> Thunberg) ※別掲品目: オレンジ、タンジェリン、レモン、ライム、グレープフルーツ、ベルガモット、ユズ、ミカンなど | |