

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
I. japonicusはエンメイソウとも呼ばれる。	原料の項にあげた近縁植物としては I. trichocarpus (Maximowicz) Kudo (=Plectramthus trichocarpus Maximowicz): クロバナヒキオコシ I. kameba Okuyama ex Ohwi: カメバヒキオコシ(=カメバソウ) I. shikokianus Hara: ミヤマヒキオコシ I. inflexus Kudo (=P. inflexus Vahl): ヤマハッカなどがある。	茎、葉			ヒキオコシ抽出物(苦味料等)
T. japonica は Singhara-nut、Water chestnutとも呼ばれる。	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。	種子			
P. veraはピスターシヨとも呼ばれる。		種子			
		全草、茎、葉			
Carya tomentosaはMockernut、White-heart hichory、C. ovalataはShagbark hickoryと呼ばれる。		樹皮、材			くん液(製造用剤)
A. hypogaeaはラッカセイ、トウジンマメ、Groundnut、Gooberとも呼ばれる。		種子、種皮			
C. obtusa は Hinoki cypress とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては下記のものがある。 C. obtusa var. formosana (Hayata) Rehder: タイワンヒノキ、Formosan cedar, Formosan eypress C. formosensis Matsumura ベニヒ C. lawsoniana (Andrew Murray) Parlatore: ローソンヒノキ、Port orford cedar, Western white cedar C. nootkatensis (Lambert) Spach: アメリカヒノキ(=アラスカヒノキ)、Alaskan cedar, Yellow Cypress などがある。	材、根、枝、葉			
		材、枝、葉			ツヤプリシン(保存料)
C. umbellata (Linne) Nuttall var. occidentalis は Common pipsissewa、C. umbellata (Linne) Nuttall は Pipsissewa、Chimaphila、Bitter wintergreen とも呼ばれる。		茎、葉			
		種子、花、葉、根			ヒマワリ種子抽出物(酸化防止剤)
P. japonica は Japanese senega、P. tenuifolia は イトヒメハギとも呼ばれる。		根	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	オンジノイトヒメハギ	
H. orientalis は ニシキユリとも呼ばれる。		花、鱗茎			
E. triplinerve は White snakeroot 又は Pool root とも呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としては E. cannabinum : Hemp agrimony, Waterhemp, Hemp eupatorium E. purpureum : Gravel root, Joe-pye weed, Gravelwort E. perfoliatum : Boneset, Hemp weed, Thoroughwort などがある。引用文献により E. ayapanaと E. triplinerve を同一としている。	葉、茎、根			
		子実体			
E. japonica は Japanese medlar とも呼ばれる。		葉、果実			
P. saxifragaはBurnet saxifrage又はBlack carawayと呼ばれる。	その他のPimpinella属の中で別掲のアニスを除く。	全草、種子			
A. catechuはピンロウジュとも呼ばれる。ピンロウの種子を檳榔子(ピンロウジ)という。		種子	果皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ダイフクヒ/ピンロウ	
F. sellowiana は Pineapple guava とも呼ばれる。		果実			
		種子			
F. vulgare Miller は Common fennel、F. vulgare Miller var. dulce はイタリアイキョウ Sweet fennel 又は Florence fennel、F. vulgare Miller spp. piperita は Bitter fennelとも呼ばれる。		果実			精油除去ウイキョウ抽出物(酸化防止剤)
		地上部	全草は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ランソウ/フジバカマ	
D. genkwa は チョウジザクラ、サツマフジ、Lilac daphne とも呼ばれる。		花蕾			

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	○				△	7	フスマ	Bran		ブラン	イネ科のコムギ <i>Triticum aestivum</i> Linne コムギの種子を挽く時にでる種皮の屑を「フスマ」とい い、小麦粉製造時の副産物である。
酒	○		○			43	フーゼル油	Fusel oil		炭水化物、果汁などのアルコール発酵の副産物	炭水化物、果汁などのアルコール発酵の副産物
カンキツ	○					42	プチグレイ	Petitgrain		ミカン科のダイダイ又はその他近縁植物(レモン、ベルガモット、ポンカン、グレープフルーツ、スイートオレンジ、ライム、シトロンなど)の枝葉	ミカン科のダイダイ <i>Citrus aurantium</i> Linne 又はその他近縁植物
	○					37	ブチュ	Buchu	ブッコ		ミカン科のブッコノキ <i>Barosma betulina</i> (Berg.) Bartling et Wendland (= <i>Agathosma betulina</i> (Berg.) Pillans)、 <i>B. crenulate</i> (L.) Hooker 又は <i>B. serratifolia</i> Willdenow
	○			○		33	ブドウ	Grape	グレーブ		ブドウ科のブドウ <i>Vitis vinifera</i> Linne 又はその他近縁植物
酒	○		○			40	ブドウサケカス	Wine lees	ブドウ酒粕	コニャックオイル、ワインリース	ブドウ科のブドウ <i>Vitis vinifera</i> Linne など
	○					2	フトモモ	Rose apple			フトモモ科のフトモモ <i>Syzygium jambos</i> Alston (= <i>Eugenia jambos</i> L ; <i>ambosa vulgaris</i> de Candolle) 又はユーカリフトモモ <i>S. cumini</i> Skeels (= <i>E. jambolana</i> Lamarck ; <i>S. jambolanum</i> de Candolle)
	○					6	ブナ	Beech			ブナ科のブナ <i>Fagus crenata</i> Blume 又はその他近縁植物
キノコ	○					0	ブナハリタケ	Bunaharitake			ハリタケ科のブナハリタケ <i>Creolophus spathulatus</i> Imazeki
	○					2	ブラックキャラウェイ	Black caraway, Nigella	ニジェラ		キンボウゲ科の <i>Nigella sativa</i> Linne、クロタネソウ <i>N. damascena</i> L. などの <i>Nigella</i> 属
	○			○		15	ブラックベリー	Blackberry			バラ科のセイヨウヤブイチゴ <i>Rubus fruticosus</i> Linne 又はその他近縁植物(別掲のラズベリーに該当するものを除く)
	○			○		23	プラム	Plum	スモモ		バラ科のセイヨウスモモ <i>Prunus domestica</i> Linne (= <i>P. communis</i> Hudson) 又はその他近縁植物
	○					0	ブリオニア	Bryonia			ウリ科の <i>Bryonia alba</i> Linne 又は <i>B. dioica</i> Jacquin (= <i>B. cretica</i> L.)
	○					1	ブリックリーアッシュ	Prickly ash	アメリカサンショウ		ミカン科の <i>Zanthoxylum americanum</i> Miller、 <i>Z. alatum</i> Roxburgh 又は <i>Z. avicennae</i> de Candolle (= <i>Xanthoxylum clavaberculis</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
C. aurantium は Sour orange 又は Bitter orange とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. limon(L.)Burman. f.: レモン C. bergamia Risso et poiteau(=C. aurantiaca L. subsp. bergamia(Risso et poiteau) Wight et Arnord): ペルガモット、Bergamot orange C. reticulata Blanco: ポンカン、Mandarin orange、Tangerine orange、Ponkan-mandarin C. paradisi Macfadyen: グレープフルーツ C. sinensis(L.) Osbeck(=C. aurantiaca L. var. sinensis L.): スイートオレンジ C. aurantifolia (Christmann) Swingle: ライム C. medica L.: シトロネンなどがある。	葉、小枝、小さな青い果実			
B. betulinaはBuchu、Bucco 又は Mountain buchu、B. renulateはOval buchu、B. serratifolia はLong buchu 又は Kloof buchu とも呼ばれる。		地上部、葉			
V. vinifera はヨーロッパブドウ、Common grape 又は Wine grape とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては V. labrusca L.: アメリカブドウ、Fox grape V. coignetiae Pulliat ex Planchon: ヤマブドウなどがある。この他に多くの栽培品種や交配品種がある。	果実			ブドウ果皮色素(着色料)、ブドウ果皮抽出物(製造用剤)、ブドウ種子抽出物(酸化防止剤)、ブドウ果汁色素(着色料)、果汁[ブドウ果汁](着色料)
S. jambos はホトウ、Jambos 又は Rose apple、S. cumini は Jambul、Java plum 又は Jambolan とも呼ばれる。		樹皮、果実、茎、葉			
F. crenata はシロブナ、ソバグリ又は Siebold's beech とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としてはF. sylvatica Linne: ヨーロッパブナ、Common beech、European beech、Beechwood F. grandifolia Ehrhart(=F. ferruginea Aiton.; F. americana Sweet): アメリカブナ、American beech F. japonica Maximowicz : イヌブナ、クロブナ、Japanese beech などがある。	樹皮、材			木灰(製造用剤)、木灰抽出物(製造用剤)、くん液(製造用剤)
		子実体、培養菌糸体			
N. sativa は Small fennel、Black cummin 又は Black caraway、N. damascena はニゲラ、Love-in-a-mist 又は Devil-in-a-bush とも呼ばれる。		種子			
R. fruticosus は European blackberry 又は Brambleとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 R. laciniatus Willdenow: Evergreen Blackberry、Parseley-Leaved Blackberry R. canadensis L.(=R. flagellaris Willdenow): Thornless blackberry、American dewberry R. loganobaccus Bailey: Loganberry R. allegheniensis Port. (=R. nigrobaccus Bailey): Mountain blackberry、High-bush blackberry R. ursinus Chamisso et Schlechtendal: Pacific dewberry、Pacific blackberry などがある。	果実、葉、樹皮			ブラックベリー色素(着色料)、果汁[ブラックベリー果汁](着色料)
P. domestica はヨーロッパスモモ又は(Common garden) plum とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては P. institia L.: Damson plum、Bullace plum、Damson P. americana Marsh.: American red plum、American wild plum P. salicina Lindley (=P. trifolia Roxburgh): スモモ、Chinese plum、Japanese plum などがある。 プラムの種類で、腐らずに乾燥するものをブルーネという。[原料]には、このブルーネ及びその乾燥品も含まれる。	果実			プラム色素(着色料)、果汁[プラム果汁](着色料)
B. alba は White bryony 又は Brionia、B. dioica は Red bryony 又は Common bryony とも呼ばれる。		根			
Z. americanum は Prickly ash 又は Toothache treeとも呼ばれる。		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						
	○					5	プリムローズ	Primrose	サクラソウ		サクラソウ科の <i>Primula officinalis</i> Jacquin 又は <i>Primula</i> 属
	○					0	プルネラ	Prunella, Self-heal	ウツボグサ		シソ科のウツボグサ <i>Prunella vulgaris</i> Linne var. <i>lilacina</i> Nakai(= <i>P. vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) Hara) 又はセイヨウウツボグサ <i>P. vulgaris</i> L.(= <i>P. vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>)などの <i>Prunella</i> 属
	○				○	22	ブルーベリー	Blueberry			ツツジ科のクロマメノキ <i>Vaccinium uliginosum</i> Linne、ビルベリー <i>V. myrtillus</i> L. 又はローブッシュ・ブルーベリー <i>V. angustifolium</i> Aiton など
	○				△	1	ブレッドフルーツ	Breadfruit	パンノキ		クワ科のパンノキ <i>Artocarpus altilis</i> Fosberg(= <i>A. communis</i> Forster; <i>A. incisus</i> Linne f.) 又はパラミツ <i>A. heterophylla</i> Lamarck(= <i>A. nanca</i> Noranha; <i>A. maxima</i> Blanco)
	○					26	ヘイ	Hay			セリ科の <i>Prangos pabularia</i> Lindley、イネ科のハルガヤ <i>Anthoxanthum odoratum</i> Linne、コウボウ <i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauvois var. <i>pabescens</i> Krylov、など
	○				△	25	ベイ	Bay			フトモモ科のヤセイチョウジ <i>Pimenta racemosa</i> J. W. Moore (= <i>Caryophyllus racemosus</i> Miller; <i>P. acris</i>)
ナッツ	○				○	11	ヘーゼルナッツ	Hazelnut	ハシバミ		カバノキ科のセイヨウハシバミ <i>Corylus avellana</i> Linne、ハシバミ <i>C. heterophylla</i> Fischer 又は <i>C. maxima</i> Miller など
	○					1	ヘザー	Heather	ヒース		ツツジ科のギョウリュウモドキ <i>Calluna vulgaris</i> Hull. (= <i>Erica vulgaris</i> Linne) 又はその他近縁植物
	○					25	ベチバー	Vetiver	ベチベルソウ		イネ科のベチベルソウ <i>Vetiveria zizanioides</i> Nash (= <i>V. odorata</i> Virey; <i>Andropogon muricatus</i> Retzius)
	○					0	ペーテル	Betel	キンマ		コショウ科のキンマ <i>Piper betle</i> Linne
	○					3	ベニノキ	Annatto			ベニノキ科のベニノキ <i>Bixa orellana</i> Linne
	○				△	9	ベニバナ	Safflower	サフラワー		キク科のベニバナ <i>Carthamus tinctorius</i> Linne
	○				△	16	ペニーロイヤル	Pennyroyal	メグサハッカ		シソ科のペニーローヤルミント <i>Mentha pulegium</i> Linne 又は <i>Hedeoma pulegioides</i> Persoon
	○				△	51	ペパーミント	Peppermint	セイヨウハッカ		シソ科のセイヨウハッカ <i>Mentha piperita</i> Linne
		○			△	0	ヘビ	Snake			クサリヘビ科のハブ <i>Trimeresurus gramineus</i> Shaw、マムシ <i>Agkistrodon halys</i> Pallas、コブラ科のタイワンコブラ <i>Naja naja atra</i> (Cantor)、インドコブラ <i>Naja naja naja</i>
	○				△	1	ペピーノ	Pepino			ナス科の <i>Solanum muricatum</i> Aiton
	○	○	○			1	ペプトン	Peptone			ペプトン(タンパク質のアルカリ、酸又は酵素による部分加水分解物である)
	○					1	ペリトリー	Pellitory			キク科の <i>Anacyclus pyrethrum</i> (Linne) Link、 <i>A. officinarum</i> Hayne、 <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernhadi 又はその他の <i>Anacyclus</i> 属
カンキツ	○				△	45	ベルガモット	Bergamot			ミカン科のベルガモット <i>Citrus bergamia</i> Risso et Poiteau(= <i>C. aurantiaca</i> Linne subsp. <i>bergamia</i> (Risso et Poiteau) Wight et Arnold)
	○					4	ベルガモットミント	Bergamot mint			シソ科のベルガモットハッカ <i>Mentha citrata</i> Ehrhart (= <i>M. aquatica</i> Linne)の全草
	○					26	ペルーパルサム	Peru balsam			マメ科の <i>Myroxylon pereirae</i> Klotzsch (= <i>Toluifera pereirae</i> (Royle) Baillon; <i>M. balsamum</i> (Miller) Harms var. <i>pereira</i> (Royle) Harms)
	○					12	ベルベナ	Verbena, Vervain	バーベナ、ベルベイン		クマツヅラ科のボウシュウボク <i>Lippia citriodora</i> H. B. et K. 又はクマツヅラ <i>Verbena 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
	[原料]の項に挙げたPrimula 属としては P. elatior Linne: Cowslip P. siebold E. Morren: サクラソウ P. vulgaris Hudson (=P. offinalis Linne Hill; P. veris Linne): Cowslip などがある。 本項の基原植物の学名及び和名あるいは英語名については、 引用文献により違いがみられ、ここでは「田中ブック」の分類に 従った。	花、根、全草			
P. vulgaris L. var. lilacina はカゴソウ、P. vulgaris は Self-healとも呼ばれる。		花、葉、種子	全草は成分本質 (原材料) が専ら医 薬品	カゴソウ/ウツボ グサ	
V. uliginosum はアサマブドウ、Bog bilberry、V. myrtillus は Whortleberry 又は Bilberry、V. angustifolium は Low sweet blueberry とも呼ばれる。		果実			ブルーベリー色素(着 色料)、果汁[ブルーベ リー果汁](着色料)
A. altalis は Breadfruit 又は Bread-nut、A. heterophylla はジャックフルーツ、Jack とも呼ばれる。		果実、材			
P. pabularia は Hay 又は Prangos、A. odoratum は Sweet vernal grass、Pig grass 又は Spring-grass、H. odorata は Holy grass、Flouve、Sweet grass 又は Vanilla grass とも呼ばれる。		果実(Prangos pabularia Lindley)、全 草、花、茎、 葉、根(ハルガ ヤ)、全草(地 上部)(コウボ ウ)、花穂			
P. racemosaはベイラム、Bay rum tree、Bay tree、West Indian bay又はBayberryとも呼ばれる。		枝、葉、果実			
C. avellana はHazelnut、European Hazel 又は European filbert、C. heterophylla は Japanese hazelnut とも呼ば れる。		種子			
C. vulgarisはCommon heatherとも呼ばれる。		花、葉、樹皮			
V. zizanioides はベチベル、Botha grass、Vetivert 又は Khas-Khas とも呼ばれる。		根、全草			
P. betle は Betel pepper、Betel vine 又は Sirih とも呼 ばれる。		葉			
		種子			ベニノキ赤色素(着色 料)、アナトー色素(着 色料)
C. tinctorius は Safflower 又は False saffron とも呼ば れる。		花、地上部			ベニバナ赤色素(着色 料)、ベニバナ黄色素 (着色料)
H. pulegium はベニロイアルハッカ、メグサハッカ、 Pennyroyal mint、European pennyroyal 又は Pudding grass とも呼ばれる。 H. pulegioidesはAmerican pennyroyalとも呼ばれる。		花、茎、葉、全 草			
		葉、地上部			
			蛇毒は成分本質 (原材料) が専ら医 薬品	ジャドク/ヘビ	
S. muricatum は Pepino 又は Melon pear と呼ばれる。		果実			
A. pyrethrum はPellitory 又は Pellitory of Germany、A. officinatum はBertram、C. partenium は Common pellitory とも呼ばれる。		根			
C. bergamia は Bergamot orange とも呼ばれる。		果皮、果実、 葉、花			
M. citrata はオレンジハッカ、Eau de cologne mint 又は Orange mint とも呼ばれる。		全草			
M. pereirae は Balsam of Peru 又は Peru balsam tree とも呼ばれる。		樹脂			
L. citriodora はコウスイボク、Lemon verbena、V. officinalis は Vervain、Common verbena 又はHoly herb とも呼ばれる。		全草、葉、花			

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	ペロニカ	Veronica			ゴマノハグサ科の <i>Veronica officinalis</i> Linne, <i>V. allioni</i> 又はクガイソウ <i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell var. <i>japonicum</i> (Nakai) Hara など
	○					19	ベンゾイン	Benzoin	安息香		エゴノキ科のアンソクコウノキ <i>Styrax benzoin</i> Dryander, <i>S. paralleloneurum</i> Perkins 又は <i>S. tonkinensis</i> Pierre などの <i>Styrax</i> 属
	○					1	ヘンナ	Henna			ミソハギ科のヘンナ <i>Lawsonia inermis</i> Linne (= <i>L. alba</i> Lamarck)
	○					22	ポアドローズ	Rosewood	ローズウッド		クスノキ科の <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke
	○				△	4	ホアハウンド	Hoarhound	ニガハッカ		シソ科のニガハッカ <i>Marrubium vulgare</i> Linne
	○					9	ホウ	Haw			スイカズラ科の <i>Viburnum prunifolium</i> Linne
キノコ	○				△	0	ホウキタケ	Houkitate			ホウキタケ科のホウキタケ <i>Ramaria botrytis</i> (Persoon) Ricken
	○					9	ホウショウ	Houshou	芳樟		クスノキ科のホウショウ <i>Cinnamomum camphora</i> (Linne) Presl var. <i>nominale</i> Hayata subvar. <i>hosho</i> Hatusima (= <i>C. camphora</i> Sieb. var. <i>glaucescens</i> Alex. Braun; <i>C. camphora</i> Siebold var. <i>linaloolifera</i> Fujita)
	○					0	ポウフウ	Saposhnikovia root			セリ科のポウフウ <i>Ledebouriella seseloides</i> Wolff (= <i>Saposhnikovia divaricata</i> Schischkin; <i>L. divaricata</i> Hiroe)
乳		○	○		○	9	ホエイ	Whey			家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工してチーズを得る際に生ずるもの
	○				△	0	ホオノキ	Honoki		ホウノキ	モクレン科のホオノキ <i>Magnolia obovata</i> Thunberg (= <i>M. hypoleuca</i> Siebold et Zuccarini)
	○					2	ホースミント	Horsemint	ヤグルマハッカ		シソ科のヤグルマハッカ <i>Monarda fistulosa</i> Linne, <i>Monarda punctata</i> Linne 又は <i>Mentha sylvestris</i> Linne (= <i>M. longifolia</i> (Linne) Hudson)
コンサイ	○				○	13	ホースラディッシュ	Horseradish	セイヨウワサビ、ワサビダイコン		アブラナ科のセイヨウワサビ <i>Armoracia rusticana</i> Gaertner, B. Meyer et Scherbius (= <i>A. laphathifolia</i> Gilbert ex Usteri; <i>Cochlearia armoracia</i> Linne)
	○					0	ポタン	Moutan bark			キンポウゲ科のポタン <i>Paeonia suffruticosa</i> Haworth (= <i>P. moutan</i> Sims)
	○				△	28	ホップ	Hop			イラクサ科のホップ <i>Humulus lupulus</i> Linne 又は <i>H. americanus</i> Nuttall
	○				△	3	ポピー	Poppy		ヒナゲシ、ケシノミ	ケシ科のケシ <i>Papaver somniferum</i> Linne 又はヒナゲシ <i>P. rhoeas</i> Linne
	○					1	ポプラ	Poplar			ヤナギ科のアメリカクロヤマナラシ <i>Populus deltoides</i> Marshall (= <i>P. balsamifera</i> Linne; <i>P. tacamahacca</i> Miller) 又はその他近縁植物
	○				△	0	ポポー	Papaw			パンレイシ科のポウポウ <i>Asimina triloba</i> Dunal
	○					3	ホホバ	Jojoba			ツゲ科の <i>Simmondsia californica</i> Nuttall
水産物		○			○	1	ホヤ	Sea squirt			ピウラ科のマボヤ <i>Halocynthia roretzi</i> Drasche 又はその他近縁動物体
	○					2	ボルドー	Boldo			モニミア科の <i>Peumus boldus</i> Molina
	○					14	ボロニア	Boronia			ミカン科の <i>Boronia megastigma</i> Nees
キノコ	○				○	1	マイタケ	Maitake			サルノコシカケ科のマイタケ <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F.Gray [= <i>Polyporus frondosus</i> (Dicks.) Fr.] 又はシロマイタケ <i>G. albicans</i> Imazeki

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
V. officinalis は Veronica、Speedwell 又は Fluellen と呼ばれる。		花、全草			
S. benzoin は安息香、Benzoin tree 又は Gum benzoin と呼ばれる。S. benzoin 及び S. paralleleoneurum はスマトラ安息香、S. tonkinensis はシヤム(タイ)安息香とも呼ばれる。		樹脂			エゴノキ抽出物(保存料)
L. inermis はシコウカ とも呼ばれる。		花、葉			
A. rosaeodora は Brazirian rosewood 又は Bois de rose と呼ばれる。	CE 152に記載のRose wood はヒルガオ科Convolvulus scoparius Linneで本項の基原植物とは関係ないが、その根を水蒸気蒸留して得られる精油をRhodium wood oilと称し、香料原料として用いられたことがある。	材、葉			
M. vulgare は Common horehound 又は White horehound とも呼ばれる。		茎、葉			
V. prunifolium は Black haw、Sweet viburnum 又は Stagbushとも呼ばれる。		材、葉、樹皮			
R. botrytisはネズミタケとも呼ばれる。		子実体			
		材、葉、枝			
		根、根茎	根・根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ボウフウ	
ホエイは乳清とも呼ばれる。	ホエイは牛乳の処理工程でチーズ製造やカゼイン製造の副産物である。一般に酸性ホエイ(Acid whey 又は Sour whey)とスイートホエイ(Sweet whey)に分けられる。チーズ製造の際得られるホエイは大部分レンネットホエイすなわちスイートホエイであるが、レンネットを使わないチーズの場合は乳酸発酵ホエイであって酸性ホエイに属する。				ホエイソルト(調味料)
M. obovata はホウガシワ、ホウガシワノキ、Japanese white bark magnolia 又は Japanese umbrella tree とも呼ばれる。		樹皮	樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	コウボク/ホウノキ	
Monarda fistulosa は Wild bergamot 又は Bee balm、Monarda punctata は American horsemint、Mentha sylvestris は Mint とも呼ばれる。		葉			
A. rusticana はワサビダイコンとも呼ばれる。		根茎			セイヨウワサビ抽出物(酸化防止剤)
P. suffruticosa は Tree peony 又は Moutan poeny とも呼ばれる。	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みられる。	根皮	根皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ポタンビ/ポタン	
H. lupulus は European hop 又は Common hop とも呼ばれる。	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みられる。	雌花			
P. somniferum は White poppy、Opium poppy 又は Garden poppy、P. rhoeas は Red poppy、Corn poppy 又は Field poppy とも呼ばれる。		種子、花、葉			
P. detoides は Cottonwoodまたは Eastern Cottonwood とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては P. alba Linne : ウラジロハコヤナギ、ギンドロ、White poplar、Abele P. nigra Linne : ヨーロッパクロヤマナラシ、Black poplar P. candicans Ait : Balm of gilead などがある。 ポプラはヤナギ科ヤマナラシ属の樹木の通称であるが、明治中期には北海道など北日本にアメリカから渡来したセイヨウハコヤナギ P. nigra Linne var. italica Koehne のみを指すこともある。	葉、蕾、樹皮			
A. triloba はアシミナ とも呼ばれる。		果実			
S. californica は Pignut 又は Goatnut とも呼ばれる。		果実			ホホバロウ(ガムベース)
		全体			
P. boldus は Boldo tree とも呼ばれる。		葉			
		花、全草			
		子実体			

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						
	○				○	4	マグワオルト	Mugwort		オオヨモギ、ヨモギ、ヤブヨモギ	キク科の <i>Artemisia vulgaris</i> Linne, ヨモギ <i>A. princeps</i> Pampanini 又はヤブヨモギ <i>A. rubripes</i> Nakai
	○				△	13	マシュマロー	Marshmallow	ウスベニタチアオイ		アオイ科のピロードアオイ <i>Althaea officinalis</i> Linne 又はハナアオイ <i>A. rosea</i> Cavanilles
	○				△	21	マジョラム	Marjoram	マヨラナ		シソ科のハナハッカ <i>Marjorana hortensis</i> Moench (= <i>Origanum majorana</i> Linne) 又は ポットマヨラナ <i>M. onites</i> Benthann (= <i>O. onites</i> Linne)
	○					3	マスティック	Mastic			ウルシ科のマスティクス <i>Pistacia lentiscus</i> Linne
	○					14	マソイ	Massoi			クスノキ科の <i>Cryptocarya massoia</i> (Beccari) Kosterm
	○				△	0	マタタビ	Matatabi, Silver vine		モクテンリョウ	マタタビ科のマタタビ <i>Actinidia polygama</i> Planchon
	○					1	マチコ	Matico			コショウ科の <i>Piper angustifolium</i> Ruiz Lopez et Pavon
	○				△	24	マツ	Pine	パイン		マツ科の <i>Pinus laricio</i> Poiret 又はその他近縁植物
キノコ	○				△	0	マツオウジ	Matsuoji			キシメジ科のマツオウジ <i>Lentinus lepideus</i> Fr. (= <i>L. squamosus</i> (Schaeff) Quel]
キノコ	○				○	15	マッシュルーム	Mushroom			ハラタケ科のツクリタケ <i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. 又は ハラタケ <i>A. campestris</i> Linne など
キノコ	○				○	2	マツタケ	Matsutake			キシメジ科のマツタケ <i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito et Imai) Sing. (= <i>Armillaria matsutake</i> S. Ito et Imai) など
	○					0	マツブサ	Matsubusa			ウリ科のマツブサ <i>Schisandra repanda</i> (Thuberg) Dunal (= <i>S. nigra</i> Maximowicz)
キノコ	○					1	マツホド	Matsuhodo			サルノコシカケ科のブリヨウキン <i>Poria cocos</i> Wolf
	○				△	28	マテチャ	Mate tea	マテ		モチノキ科のマテチャ <i>Ilex paraguensis</i> Saint Hilaire (= <i>I. paraguariensis</i> Saint Hilaire)
マメ	○				○	11	マメ	Beans	ササゲ シロエンドウ インゲンマメ ソラマメなど		マメ科のササゲ <i>Vigna sinensis</i> Endlicher [= <i>Vigna. unguiculate</i> (Linne) Walpers; <i>Dolichos sinensis</i> Linne], シロエンドウ <i>Pisum sativum</i> Linne (= <i>Pisum arvense</i> Linne), インゲンマメ <i>Phaseolus vulgaris</i> Linne, ソラマメ <i>Vicia faba</i> Linne (= <i>Faba vulgaris</i> Moench) など
	○				△	21	マリーゴールド	Marigold			キク科のトウキンセンカ <i>Calendula officinalis</i> Linne 又はその他近縁植物
	○				△	2	マルバダイオウ	Garden rhubarb, Edible rhubarb	食用ダイオウ		タデ科のマルバダイオウ <i>Rheum rhaponticum</i> Linne 又はカラダイオウ <i>R. undulatum</i> Linne
	○				○	4	マルメロ	Quince	クインス		バラ科のマルメロ <i>Cydonia oblonga</i> Miller (= <i>C. vulgaris</i> Persoon; <i>Pyrus cydonia</i> Linne)
	○					8	マレイン	Mullein			ゴマノハグサ科のピロードモウズイカ <i>Verbascum thapsus</i> Linne, <i>V. phlomoides</i> Linne 又は <i>V. thapsiforme</i> Schrader
	○					11	マロー	Mallow	ゼニアオイ		アオイ科のウスベニアオイ <i>Malva sylvestris</i> Linne 又はゼニアオイ <i>M. sylvestris</i> Linne var. <i>mauritiana</i> Miller
	○				○	18	マンゴー	Mango			ウルシ科のマンゴー <i>Mangifera indica</i> Linne
	○				○	5	マンゴスチン	Mangosteen			オトギリソウ科のマンゴスチン <i>Garcinia mangostana</i>
	○					0	マンナノキ	Manna ash			モクセイ科のマンナノキ <i>Fraxinus ornus</i> Linne 又は <i>F. rotundifolia</i> Miller

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. vulgaris は Mugwort, Wormwood 又は Common mugwort, A. princeps はカズサキヨモギ, モテグサ又は Japanese mugwort と呼ばれる。	本項の基原植物のヨモギの分類については、引用文献によりその学名に違いがみられる。	全草、花、葉、茎			ヨモギ抽出物(苦味料等)
A. officinalis はウスベニタチアオイ、Marshmallow と呼ばれる。 A. rosea は タチアオイ、Rose mallow, Hollyhock 又は Common hollyhock と呼ばれる。	本項の基原植物のハナアオイについては、引用文献によってその学名に違いがみられる。	花、葉、根			
M. hortensis はマヨラナ、Sweet marjoram、Knotted marjoram 又は Annual marjoram と呼ばれる。 M. onites は Pot marjoram と呼ばれる。	近縁属の Organum vulgare Linne も「ハナハッカ」と呼ばれ混乱が見られる。「オリガナム」の項参照)	花、茎、葉			
P. lentiscus は Lentisk, Lentisk pistache 又は Mastic tree と呼ばれる。		樹脂			マステック(ガムペース)
		樹皮			
		果実、茎、葉			
		茎、葉			
P. laricioはBlack pineと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては P. mugo Turra : Mountain pine P. mugo Turra var. pumilio (Haenke) Zenari : Pine Dwarf, Dwarf mountain pine P. palustris Miller : Swamp pine, Turpentine, Rosin (colophony) P. strobus Linne : White pine P. sylvestris Linne : Scotch pine, Pine Scotch fir などがある。 Pinus属のある種はFirと呼ばれFir (Abies属)のある種がPineと呼ばれて若干混同がある。	枝、葉、材、根、樹脂			
		子実体、培養菌糸体			
A. bisporusはセイヨウマツタケ又はMushroom と呼ばれる。	原料として培養液も用いられる。	子実体			
		子実体			
S. repanda はウシブドウとも呼ばれる。	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。	蔓			
P. coocs はマツホド、ブクリョウタケ、Tuckahoe 又は Indian bread と呼ばれる。		菌核	菌核は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ブクリョウ/マツホド	
I. paraguensisはバラグアイチャ、Mate(Matee)、Paraguay tea 又はYerba mateとも呼ばれる。		葉			
Vigna sinensis は Cowpea, Black eye又はSouthern pea と呼ばれる。 Pisum sativum はエンドウ、Pea, Garden pea又は Sugar peaとも呼ばれる。 Phaseolus vulgarisはゴガツササゲ、トウササゲ、Common bean, Kindeny bean又はFrench beanとも呼ばれる。 Vicia fabaはBroad bean, Horse bean又はField beanとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げたモヤシの製造には、マメ科のダイズ、リョクトウやブラックマツペなども使用される。	果実、種子、発芽種子(モヤシ)			
C. officinalis はトウキンセン、キンセンカ、Common marigold又はPot marigoldとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては Tagets minuta Linne (=T. glandulifera Schrank) : African marigold, Schrank, Stinking roger T. tenuifolia Cavanilles : ヒメコウオウソウ T. erecta Linne : センジュギク、マンジュギク、Aztec marigold, Big marigold T. patula Linne : コウオウソウ、クジャクソウ などがある。	花、茎、葉、全草			マリーゴールド色素(着色料)
R. rhaponticum はシヨクヨウダイオウ、Rhubarb、Rhapontic又はRhapontic rubarbとも呼ばれる。		葉柄、根			
		果実、種子			
V. thapsusはバーバスカム、Common mullein、Candlewick又はFlannel-leafとも呼ばれる。		花、全草			
M. sylvestrisはCommon mallow又はHigh mallowとも呼ばれる。		花、全草			
M. indica は Mango tree と呼ばれる。		果実			
G. mangostana は Mangosteen tree と呼ばれる。		果実			
F. ornus は Manna ash 又は Flowering ash と呼ばれる。		樹皮、樹液			

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							
カンキツ	○				○	22	ミカン	Mikan			ウンシュウミカン ナツミカン デコポンなどの日本産ミカン類	ミカン科のウンシュウミカン Citrus unshiu Marcovitch (= C. reticulata var. unshiu) 又は ナツミカン C. natsudaidai Hayata などの日本産ミカン類
	○					0	ミシマサイコ	Mishimasaiko				セリ科のミシマサイコ Bupleurum falcatum Linne, B. chinense de Candolle 又は B. scorzoneraefolium Willdenow など
調味料	○		○		○	10	ミソ	Miso, Soybean paste	味噌	テンメンジャン、トウバンジャン、テンベ		マメ科(ダイズ)、イネ科(米、麦)などの種子から醸造した味噌
	○					0	ミツマタ	Mitsumata				ジンチョウゲ科のミツマタ Edgeworthia chrysantha Lindley (= E. papyrifera Siebold et Zuccarini)
		○			△	17	ミツロウ	Bees wax	オウロウ、ピースワックス、ピースワックス、ペースワックス			ミツバチ科のヨーロッパミツバチ Apis mellifera Linne 又は トウヨウミツバチ A. indica Rdoszkowski がその巣に集めたミツロウ又はプロポリス
		○			○	13	ミート	Meat	肉			ウシ科のウシ Bos taurus Linne、キジ科のニワトリ Gallus gallus domesticus Brisson、その他の家畜、家禽などの可食部ならびにその加工食品
	○					12	ミモザ	Mimosa				マメ科の Acacia decurrens (Wendland) Willdenow 又は ミモザアカシア A. decurrens var. dealbata (Link) F. Mueller
	○				○	1	ミョウガ	Myoga				ショウガ科のミョウガ Zingiber mioga Roscoe
乳		○			○	32	ミルク	Milk	牛乳 水牛乳 ヤギ乳			ウシ科のウシ Bos taurus Linne、ヤギ Capra hircus Linne など乳用家畜の乳汁ならびにその加工食品(基原物質として別掲のものを除く)
	○				△	3	ミルテ	Myrtle		マートル		フトモモ科のギンバイカ Myrtus communis Linne
	○					9	ミルfoil	Milfoil	セイヨウノコギリソウ			キク科のセイヨウノコギリソウ Achillea millefolium Linne、ジャコウノコギリソウ A. moschata Jacquin 又は ノコギリソウ A. sibirica Ledebour (= A. alpina Linne)
	○					14	ミルラ	Myrrh	没薬			カンラン科のモツヤクジュ Commiphora myrrha (Nees) Engler 又は その他近縁植物
	○					0	ミロバラ	Myrobalan				シクンシ科の Terminalia chebula Retzius
	○					1	ムカゴニンジン	Skirret	スキレット			セリ科のムカゴニンジン Sium sisarum Linne (= S. ninsi L.)
コクルイ	○				○	11	ムギチャ	Roasted barley	ムギ茶	オオムギ ニジョウオオムギ シジョウオオムギ ロクジョウオオムギ ハダカムギの種実		イネ科のオオムギ Hordeum vulgare Linne、ロクジョウオオムギ H. vulgare L. var. hexastichon Aitchison 又は ハダカムギ H. vulgare L. var. coeleste (= H. vulgare L. var. nudum J. D. Hooker)
		○				1	ムスク	Musk		ジャコウジカ		ジャコウジカ科のジャコウジカ Moschus moschiferus Linne 又は その他近縁動物

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. unshiu はJapanese mandarin, Satsuma mandarin 又は Satsuma tangerineとも呼ばれる。		果実、果皮			
	ミシマサイコ分類については、引用文献によってB. scorzoneraefolium 又は B. falcatum の変種としているものがある。	根	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	サイコ/ミシマサイコ	
		枝葉、樹皮、花蕾			
					プロポリス抽出物(酸化防止剤)、ミツロウ(ガムベース、光沢剤)
	食肉の原料となる家畜類は肉畜と称され、一般には牛、豚、羊、山羊、馬、兎などが含まれる。また家禽類としては鶏、家鴨、鶯鳥、七面鳥などが主なものである。天然香料の基原物質としては、ハム、ソーセージ、ベーコンなどの食肉加工品や原料の骨付き肉、骨髄等も「ミート」に含まれる。				
A. decurrens はフサアカシア、Black wattle又はGreen wattleとも呼ばれる。A. decurrens var. dealbataはSilver wattle又はBlack wattleとも呼ばれる。		花、根			
Z. miogaはJapanese wild gingerとも呼ばれる。		根茎、花、果実			
	乳用家畜としてもっとも重要な動物は牛であり、山羊がこれに次ぐ。他にインド牛(ゼブ牛)、水牛、羊、馬、驢馬、ラクダ、ヤク牛、ラマ、トナカイなどの乳汁も、世界のそれぞれの地域で重要な経済的価値を有している。食品衛生法の乳等省令では、「乳」とは生乳、牛乳、特別牛乳、生山羊乳、殺菌山羊乳、生めん羊乳、部分脱脂乳、脱脂乳及び加工乳を対象としているが、日本の市場で流通し、実際に消費されているものの殆どは牛乳とその加工品である。香料原料としてもっとも広く使用されているミルクの酵素処理物は、乳用家畜の乳汁から定義に従って加工されたものであり、基原物質「ミルク」の範囲に含まれるものである。				ラクトフェリン濃縮物(製造用剤)
M. communis はMyrtle又はMyrteとも呼ばれる。		茎、花、果実、			
A. millefoliumはMilfoil又は(Common)Yarrow、A. moschataはIva又はMusk yarrow、A. sibiricaはSiberian yarrowとも呼ばれる。		全草			
myrrha はミルラノキ、Common Myrrhとも呼ばれ、その樹脂はMyrrh又は没薬(モンヤク)と呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としてはC. abyssinica (Berg) Engler : アラビアモツヤクC. erythraea Engler C. hildebrandii Engler C. myrrha (Nees) var. molmol Engler C. esrrulata Engler C. shimperi (Berg) Engler などがある。	樹脂	全木(ガムググルの樹脂を除く)は成分本質(原材料)が専ら医薬品	コンミフォラ属/アラビアモツヤク/モツヤク/モツヤクジュ/ミルラ/Commiphora 属	ミルラ(ガムベース)
	T. chebula の和名をミロバランとしている文献もある。	果実	果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	カシ/ミロバラン	
S. sisarum は Skirret 又は Chervinとも呼ばれる。		葉、茎、根			
H. vulgare はBarleyと呼ばれ、H. vulgare L. var. hexastichon は Six-rowed barleyと呼ばれ、H. vulgare L. var. coeleste は Naked Barley と呼ばれる。	高級品は裸麦を蒸してから乾燥した物を焙煎し、普及品は大麦をそのまま焙煎する。				
M. moschiferus はシベリアジャコウジカとも呼ばれ、雄の麝香腺分泌物は Tonquin musk 又は麝香(ジャコウ)とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁動物としては、コビトジャコウジカ M. berezovskii Flerov (中国名は林麝)及び M. sifanicus Przewalskii (中国名は馬麝)がある。現在中国で人工飼育に成功しているのはコビトジャコウジカ M. berezovskii である。				

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						
	○					0	ムラサキ	Murasaki, Gromwell			ムラサキ科の ムラサキ <i>Lithospermum officinale</i> Linne 又は <i>L. officinale</i> Linne var. <i>erythrorhizon</i> (Siebold et Zuccarini) Heinrich von Handel-Mazzetti (= <i>L. erythrorhizon</i> Siebold et Zuccarini)
	○					5	メスキート	Mesquite			マメ科の <i>Prosopis juliflora</i> de Candolle (= <i>P. dulcis</i> Kunth) 又はその他近縁植物
	○				△	1	メドウスイート	Meadowsweet	シモツケソウ		バラ科のセイヨウナツユキソウ <i>Filipendula ulmaria</i> (Linne) Maximowicz 又はロクベンシモツケ <i>F. hexapetala</i> Gilibert
	○					1	メハジキ	Mehajiki			シソ科のメハジキ <i>Leonurus sibiricus</i> Linne (= <i>L. japonicus</i> Houttuyn)
	○				○	16	メープル	Maple	サトウカエデ		カエデ科のサトウカエデ <i>Acer saccharum</i> Marshall 又はその他近縁植物
	○				△	21	メリッサ	Melissa, Balm	バーム	レモンバーム	シソ科のセイヨウヤマハッカ <i>Melissa officinalis</i> Linne
	○					8	メリロット	Melilot			マメ科のセイヨウエビラハギ <i>Melilotus officinalis</i> Lamarck 又は <i>M. coerulea</i> Desrousseaux
カサイ	○				○	14	メロン	Melon		カンタローブ、マクワウリ	ウリ科の <i>Cucumis melo</i> Linne 又はその変種及び交雑変種
	○					0	モウセンゴケ	Sundew			モウセンゴケ科のモウセンゴケ <i>Drosera rotundifolia</i> Linne
	○	○				0	モニリアバイヨウエキ	Cultured Moniliaceae solution	モニリア培養液		モニリア属 (<i>Monilia</i> spp.) 不完全菌
	○					6	モミノキ	Fir	ファー		マツ科のモミ <i>Abies firma</i> Siebold et Zuccarini 又はその他近縁植物
	○				○	30	モモ	Peach	ピーチ		バラ科のモモ <i>Prunus persica</i> Batsch (= <i>Persica vulgaris</i> Miller)、パントウ <i>P. persica</i> var. <i>compressa</i> Bean (= <i>P. platicarpa</i> Bailey)、ズバイモモ <i>P. persica</i> var. <i>nectarina</i> Maximowicz (= <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> Schneider; <i>Persica nucipersica</i> Borkh.) 又はこれらの栽培品種
ヨウサイ	○				○	3	モロヘイヤ	Jew's mallow			シナノキ科のタイワンツナソ <i>Corchorus olitorius</i> Linne
	○					0	ヤクチ	Yakuchi			ショウガ科の <i>Languas oxyphylla</i> Merrill (= <i>Alpinia oxyphylla</i> Miquel)
	○					0	ヤドリギ	Mistletoe			ヤドリギ科のセイヨウヤドリギ <i>Viscum album</i> Linne、ヤドリギ <i>V. album</i> Linne var. <i>coloratum</i> Ohwi 又はその他 <i>Viscum</i> 属植物
キノコ	○				△	0	ヤマブシタケ	Yamabushi take			ハリタケ科のヤマブシタケ <i>Hericium erinaceum</i> (FR.) Persoon
	○				△	2	ヤマモモ	Chinese bayberry			ヤマモモ科のヤマモモ <i>Myrica rubra</i> Siebold et Zuccarini

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. officinale は Gromwell と呼ばれる。		葉、根茎	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シコン/ムラサキ	シコン色素(着色料)
P. juliflora はキヤベ、Mesquite と呼ばれる。米国南部では P. juliflora を含め、Prosopis 属の幾つかの種を“Mesquite”と総称している。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては P. velutina Wooton : Arizona mesquite P. glandulosa Torrey : Honeypod P. glandulosa var. glandulosa Jhonston などがある。	材、樹皮			くん液(製造用剤)
F. ulmaria は Meadowsweet, Honey sweet 又は Queen of the Meadow と呼ばれ、F. hexapetala はヨウシュシモツケ又はDropwort と呼ばれる。		全草			
L. sibiricus はホソバメハジキ、Siberian Motherwort と呼ばれる。		全草	全草は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ヤクモソウ/メハジキ	
A. saccharum は Sugar maple と呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としては A. momo Maximowicz : イタヤカエデ、トキワカエデ、Painted Maple A. negundo Linne : ネグンドカエデ、トネリコバノカエデ、Maple tree, Ash-Leaved Maple, Box Elder A. nigrum Michaux f. : クロカエデ、Black Maple, Black Sugar Maple A. spicatum Lamarck : Mountain Maple などがある。	材、樹液、樹皮			
M. officinalis はコウスイハツカ、Bee Balm 又は Lemon balm と呼ばれる。		茎、葉			
M. officinalis は Yellow melilot, Yellow sweet clover と呼ばれる。	牧野図鑑では M. officinalis(L.) Pallas をシナガワハギ(エビラハギ)とし、有用事典では M. officinalis(L.) Pallas(= M. suaveolens Ledebour)をシナガワハギとしている。	花、全草			
C. melo は Sweet melon と呼ばれる。	欧米系の代表的な3変種 ① C. melo L. var. reticulatus Seringe : アミメロン(Netted melon) 又はマスキメロン(Musk melon) ② C. melo L. var. cantalupensis Naudin : カンタローブ (Cantaloupe) ③ C. melo L. var. inodorus Naudin : フユメロン(Winter melon) 及び、これら相互あるいはマクワウリ(C. melo L. var. makuwa Makino)との交雑品種をメロン(Melon)と総称している。	果実			
D. rotundifolia はRoundleaf sundew 又は Dew plant と呼ばれる。		全草			
A. firma は Momi fir または Japanese fir と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては下記のものがあるが、Abies(モミ)属、Pinus(マツ)属、Picea(トウヒ)属、Tsuga(ツガ)属、Pseudotsuga(トガサワラ)属の間には学名、一般名(和名、外国名)ともかなり混乱が見られる。 A. alba Miller (= A. pectinata de Candolle) : ヨーロッパモミ、ギンモミ、Silver fir, European fir A. balsamea (L.) Miller (= A. canadensis ; Pinus balsamea Linne) : バルサムモミ、カナダバルサムノキ、Balsam fir, Eastern fir A. grandis Lindley : グランドモミ、Grand fir, Great silver fir, Giant fir A. mariesii Masters : オオシラビソ、アオモリトドマツ、Maries fir A. mayriana Miyabe et Kudo (= A. sachalinensis Masters var. mayriana Miyabe et Kudo) : アオトドマツ、アオトド A. sachalinensis Masters var. sachalinensis : トドマツ、アカトドマツ、アカトド A. sibirica Ledebour : シベリアモミ、Siberian fir	枝、樹脂、葉			
P. persica は (Common) Peach と呼ばれる。P. persica var. compressa はザゼンモモ、Flat Peach と呼ばれる。P. persica var. nectarina はアブラモモ(油桃)、Nectarine(ネクタリン)とも呼ばれる。		果実、花、枝、葉	種子は成分本質(原材料)が専ら医薬品	トウニン	モモ樹脂(増粘安定剤)
C. olerius はシマツナソ、N. alta jute, Molokhiya(モロヘイヤ)とも呼ばれる。		葉、全草			
		果実	果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ヤクチ	
V. album L. は Mistletoe, Common mistletoe 又は European mistletoe と呼ばれる。		茎、葉	枝葉梢・茎・葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品	セイヨウヤドリギ/ソウキセイ/ヤドリギ	
H. erinaceum はハリセンボン又はシシガシラとも呼ばれる。		子実体			
M. rubra はChinese Strawberry Tree と呼ばれる。		果実			ヤマモモ抽出物(酸化防止剤)

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						
	○					44	ユーカリ	Eucalyptus			フトモモ科の Eucalyptus globulus de La Billardiere 又はその他近縁植物
	○				△	0	ユキノシタ	Yukinoshita			ユキノシタ科の ユキノシタ Saxifraga stolonifera Meerburg
カンキツ	○				○	44	ユズ	Yuzu		スタチカボス ユコウなど	ミカン科の ユズ Citrus junos Siebold ex Tanaka (= C. medica Linne var. junos Siebold) 又はその他近縁植物
	○					7	ユッカ	Yucca			ユリ科の Yucca filamentosa Linne (= Y. smallana Fernald), Y. brevifolia Engelman (= Y. arborescens Trelease) 又は、Y. schidigera Roez! ex Ortgies (= Y. mohavensis Sargent) など
	○				○	1	ユリ	Lily	リリー	ユリ根	ユリ科の マドンナ・リリー Lilium brownii F. E. Brown (= L. candidum Loureiro) 又はその他近縁植物
ヨウサイ	○				○	17	ヨウサイ	Leaf vegetables	葉菜	キャベツ ハクサイ ネギ アスパラガス ミツバ セリ シュンギク ウド 食用野菜	アブラナ科の キャベツ Brassica oleracea Linne var. capitata Linne など、ユリ科の ネギ Allium fistulosum Linne、アスパラガス Asparagus officinalis Willdenow など、セリ科の ミツバ Cryptotaenia japonica Hasskarl、セリ Oenanthe javanica de Candolle など、キク科の シュンギク Chrysanthemum coronarium Linne var. spatiosum L. H. Bailey など、ウコギ科の ウド Aralia cordata Thunberg など、ならびにその他の食用野菜
	○					3	ヨロイグサ	Yoroigusa			セリ科の ヨロイグサ Angelica dahurica (Fischer) Bentham et J.D. Hooker 又はその変種 カラビヤクシ A. dahurica Benth. et Hook. var. pai-chi Kimura, Hata et Yen
	○					0	ライオンズフット	Lion's foot			バラ科の ハゴロモグサ Alchemilla vulgaris Linne
	○				○	11	ライチ	Litchi		レイシ	ムクロジ科の レイシ Litchi chinensis Sonnerat
	○					0	ライフエバーラスティングフラワー	Life-everlasting flower			キク科の エゾノチチコグサ Antennaria dioica (Linne) Gaertner (= Gnaphalium dioicum Linne)
カンキツ	○				○	52	ライム	Lime			ミカン科の ライム Citrus aurantifolia (Christmann) Swingle (= C. medica Linne var. acida Brandis) 又はその他近縁植物 (基原物質として別掲のものを除く)
	○					3	ライラック	Lilac	リラ		モクセイ科の ライラック Syringa vulgaris Linne
	○				△	5	ラカンカ	Rakanka, Lo han kuo			ウリ科の Momordica grosvenori Swingle
	○					0	ラカンショウ	Long-leaved podocarp			マキ科の イヌマキ Podocarpus macrophylla David Don

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
E. globulus はユーカリノキ、ユーカリジュ、ユーカリ、(Southern or Tasmanian) Blue Gum, Fever tree, Blue tree などと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては E. alba Reinw. ex Bl. E. australiana Baker et Smith : Black peppermint、Narrow leaved peppermint E. camaldulensis Dehnhardt : Longbeak Eucalyptus, Australian Kino, Red Gum E. citriodora Hooker : Spotted Gum, Lemon Scented Gum, Citron Scented Gum E. cneolifolia de Candolle E. dives Schauer E. leucoxyloides F.Mueller : White Ironbark、White Gum E. macarthuri Deane et Maiden : Paddy's River Box、Camden Woollybutt E. numerosa Maiden E. polybractea R.T.Baker (= E. fruticetorum F.Mueller) : Blue Mallee E. sideroxyloides A.Cunningham ex Benth E. viminalis de La Billardiere : Ribbon Eucalyptus, White Gum, Swamp Gum E. viridis R.T.Baker : Red Mallee、Brown Mallee などがある。	材、葉、枝			ユーカリ葉抽出物(酸化防止剤)
S. stolonifera は strawberry Stone-Break, Mother of Thousands などと呼ばれる。		全草			
	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 C. sudachi Hortorum ex Shirai : スダチ C. aurantium L. form. kabusu : カボス C. yuko Hortorum ex Tanaka : ユコウ などがある。	果実、果皮			
Y. filamentosa は イラン、Common yucca, Bear grass, Adam's needleと呼ばれる。 Y. brevifolia は Yucca joshua-tree, Y. schidigera は Yucca mohave と呼ばれる。		地上部、根茎			ユッカフォーム抽出物(乳化剤、製造用剤)
L. brownii は Hongkong lily, Madonna Lily 又は Lent Lily と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては次のようなものがある。 L. aurantium Lindley : ヤマユリ、ヨシユリ、エイザユリ、Golden Banded Lily, Japan Lily L. japonicum Thunberg ex Murray : ササユリ、Japanese Pink Lily L. japonicum Thunberg ex Murray var. angustifolium (Koidzumi) Makino : ニオイユリ L. longiflorum Thunberg : テッポウユリ、タメトユリ、White Trumpet Lily, Easter Lily などがある。	花、鱗茎	鱗茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品;一部の品種のみ	バイモ/アミガサユリ	
B. oleracea var. capitata はタマナ(玉菜)、カンラン(甘藍)、ケッキウカンラン(結球甘藍)、(Heading)Cabbage などと呼ばれる。 A. fistulosum は Welsh onion と呼ばれる。 A. officinalis は (Garden)Asparagus と呼ばれる。 C. japonica は Japanese hornwort と呼ばれる。 O. javanica は Water dropwort と呼ばれる。 C. coronarium var. spatiosum は Garland chrysanthemum と呼ばれる。		茎、葉、幼茎			アカキャベツ色素(着色料)、野菜ジュース [アカキャベツジュース] (着色料)
A. dahurica は オアシンドとも呼ばれる。		根	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ビヤクシ/ヨロイグサ	
A. vulgaris は Lion's foot, Lady's Mantleとも呼ばれる。		茎、葉			
L. chinensis は ライチー、Litchi, Lychee と呼ばれる。		果実			
A. dioica は Life-everlasting, Cat's foot, Cudweedとも呼ばれる。		全草			
C. aurantifolia は メキシカンライム、West Indian Lime, Key Lime, Florida Keys Lime などとも呼ばれる。	酸果ライム(Sour Lime)と無酸ライム(Sweet Lime)とに大別されるが、一般には前者をライムという。酸果ライムは小果種と大果種に分けられ、小果種はメキシカンライム(C. aurantifolia)が、大果種はタヒチライム(C. latifolia Tanaka)がそれぞれの代表品種である。無酸ライムとしては C. limettioides Tanaka がインドやエジプトで食用とされるほか、柑橘類の台木に使われている。無酸ライムの酸度は 0.1% 程度である。	果実、果皮			
S. vulgaris は ムラサキハンドイとも呼ばれる。		花			
M. grosvenori の果実を乾燥したものは「羅漢果」と呼ばれる。		果実			ラカンカ抽出物(甘味料)
P. macrophylla は Longleaf Podocarpus 又は Southern Yew と呼ばれる。	イヌマキはマキとも呼ばれる。	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						
	○				○	26	ラズベリー	Raspberry			バラ科のセイヨウキイチゴ <i>Rubus idaeus</i> Linne (=エゾイチゴ <i>R. strigosus</i> Michaux), クロミキイチゴ <i>R. occidentalis</i> L., 又はその交雑品種又はその他近縁種
	○					2	ラタニア	Rhatany			マメ科の <i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pavon, 又は <i>K. argentea</i> Martius
コンサイ	○				○	5	ラディッシュ	Radish	ハツカダイコン		アブラナ科のハツカダイコン <i>Raphanus sativus</i> Linne
	○					15	ラブダナム	Labdanum, Ciste	システ		ハンニチバナ科の <i>Cistus ladaniferus</i> Linne 又はその他近縁植物
	○				△	40	ラベンダー	Lavender		スパイクラベンダー ラバンジン	シソ科のトゥルーラベンダー <i>Lavandula officinalis</i> Chaix (= <i>L. angustifolia</i> (Linne) Miller; <i>L. vera</i> de Candolle) 又はその他近縁植物
	○					2	ラングウォルト	Lungwort			ムラサキ科のヤクヨウヒメムラサキ <i>Pulmonaria officinalis</i> Linne
	○					4	ラングモス	Lungmoss			ヨロイゴケ科の <i>Sticta pulmonaria</i> Schaer (= <i>Lobaria pulmonaria</i> (Linne) Hoffmann)
	○				△	2	ランブータン	Ramboutan			ムクロジ科のランブータン <i>Nephelium lappaceum</i> Linne
酒	○	○	○		○	15	リキュール	Liqueur		ベルモット、コアントロー、アブサン、スロージン、キュラソなど	ベルモット、コアントロー、アブサン、スロージン、キュラソなどのリキュール
ヨウサイ	○				○	19	リーク	Leek		ニラ	ユリ科のニラネギ <i>Allium porrum</i> Linne
	○					19	リツェア	Litsea	タイワンヤマクロモジ		クスノキ科のタイワンヤマクロモジ <i>Litsea cubeba</i> Persoon 又はアオモジ <i>Lindera citriodora</i> (Siebold et Zuccarini) Hemsley
	○					3	リナロエ	Linaloe			カンラン科のリナロエ <i>Bursera delpechiana</i> Poisson ex Engler 又はその他近縁植物
	○				△	6	リュウガン	Longan		ロンガン	ムクロジ科のリュウガン <i>Euphoria longana</i> Lamarck (= <i>Nephelium longana</i> Cambess)
	○					1	リュウゼツラン	Century plant			ヒガンバナ科のリュウゼツラン <i>Agave americana</i> Linne
	○				△	0	リョウフンソウ	Ryofunso			シソ科 <i>Mesona chinensis</i> Benth
チャ	○				○	39	リョクチャ	Green tea	緑茶		ツバキ科のチャ <i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze (= <i>C. thea</i> Link; <i>Thea sinensis</i> Linne)
	○				○	47	リンゴ	Apple	アップル		バラ科のリンゴ <i>Malus pumila</i> Miller 又は <i>Malus</i> 属樹
	○					12	リンデン	Linden	ボダイジュ		シナノキ科のフユボダイジュ <i>Tilia cordata</i> Miller (= <i>T. ulminifolia</i> Scopoli) 又はその他近縁植物
	○					13	リンドウ	Gentian			リンドウ科のリンドウ <i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>baergeri</i> Maximowicz, ゲンチアナ <i>G. lutea</i> Linne 又はチャボリンドウ <i>G. acaulis</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
R. occidentalis は Black raspberry と呼ばれる。R. idaeus は エゾキイチゴ、European red raspberry 又は American red Raspberry と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた交雑品種及び近縁植物としては R. arcticus L.: チンマイチゴ Nectarberry R. buergeri Mig.: フェイチゴ R. illecebrosus Focke.: パライチゴ Strawberry-Raspberry などがある。	果実、葉			ラズベリー色素(着色料)、果汁[ラズベリー果汁](着色料)
		根	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ラタニア	
		根茎			
	[原料]の項に挙げた近縁植物としては C. creticus Linne C. ianus var creticus C. albidus Linne C. villosus Linne.: Shaggy rock-rose などがある。	樹脂			
L. officinalis は True lavender または Common lavender と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物として代表的なものに L. latifolia Medicus(=L. spica de candolle): ヒロハ・ラベンダー、Spike lavender, Broad leaved lavender L. stoechas Linne.: Roman lavender L. hybrida Reverchon.: Lavandin、(L. officinalis と L. latifolia との交配種で両種の特性を備えている)などがある。	全草、花、茎、葉			
P.officinalis は Common lungwort と呼ばれる。		茎、葉			
S.pulmonaria は Lungwort、Lungwort lichen 又は Oak lung と呼ばれる。		全草、葉状体			
		果実、種子			
A. porrum は セイヨウネギ、ポロネギ、又は Winter leek と呼ばれる。		茎、葉			
	引用文献によっては タイワンヤマクロモジ と アオモジ を同一と見なしている。	枝、葉、果実			
B. delpechiana は Lignalee tree と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては B. aloexylon Engler B. glabrifolia Engler B. odorata T. S. B. fagaroides Engler などがある。	材、種子、葉			
		果実、種子			
		花、茎、根、葉			
M.chinensis は 中国名で 涼粉草 と呼ばれる。		茎、葉			
		枝、葉			チヤ抽出物(酸化防止剤、製造用剤)
		果実			酵素分解リンゴ抽出物(製造用剤)
T. cordata は Small-leaved linden と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては T. europaea Linne.: セイヨウシナノキ Common linden T. japonica Simonkai.: シナノキ Japanese linden T. americana Linne.(=T. glabra ventenat): アメリカシナノキ American linden, Basswood などと呼ばれる。	葉、花			
G. scabra は サザリンドウ と呼ばれる。 G. lutea は Yellow gentian 又は Bitter wort と呼ばれる。 G. acaulis は アルプスリンドウ、Stemless gentian 又は Dwarf gentian と呼ばれる。		根、全草	根・根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	リュウタン/トウリンドウ/リンドウ	ゲンチアナ抽出物(苦味料等)

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	ルー	Rue	ヘンルーダ		ミカン科のヘンルーダ <i>Ruta graveolens</i> Linne 又はその他近縁植物
	○				△	1	ルリジサ	Borage			ムラサキ科のルリジサ <i>Borago officinalis</i> Linne
	○					1	レセダ	Reseda	モクセイソウ		モクセイソウ科のモクセイソウ <i>Reseda odorata</i> Linne
カンキツ	○				○	62	レモン	Lemon			ミカン科のレモン <i>Citrus limon</i> N. L. Burman
	○				△	36	レモングラス	Lemongrass			イネ科のレモングラス <i>Cymbopogon citratus</i> Stapf (= <i>Andropogon citratus</i> de Candolle) 又は <i>C. flexuosus</i> (de Candolle) Stapf
	○					1	レンギョウ	Rengyo			モクセイ科のレンギョウ <i>Forsythia suspensa</i> Vahl、シナレンギョウ <i>F. viridissima</i> Lindley 又はチョウセンレンギョウ <i>F. koreana</i> (Rehder) Nakai (= <i>F. viridissima</i> var. <i>koreana</i> Rehder)
	○					0	レンゲ	Renge			マメ科のレンゲ <i>Astragalus sinicus</i> Linne
	○					1	レンブ	Wax jambu, Mankil			フトモモ科のレンブ <i>Syzygium samarangense</i> Merrill et Perry (= <i>Eugenia javanica</i> Lamark; <i>Engenia Alba</i> Roxburgh)、ミズレンブ <i>S. aqueum</i> Alstone (= <i>E. aquea</i> N. L. Burman) 又はマレイフトモモ <i>S. malaccensis</i> Merrill et Perry (= <i>E. malaccensis</i> Linne)
	○				△	35	ローズマリー	Rosemary	マンネンロウ		シソ科のマンネンロウ <i>Rosmarinus officinalis</i> Linne
	○				△	23	ロベージ	Lovage			セリ科の <i>Levisticum officinale</i> Koch (= <i>Angelica levisticum</i> Bail)
	○				△	30	ローレル	Laurel	ゲッケイジュ		クスノキ科のゲッケイジュ <i>Laurus nobilis</i> Linne 又はその他の <i>Laurus</i> 属
	○					2	ロンゴザ	Longose			ショウガ科の <i>Hedychium flavum</i> Roxburgh 又は <i>Aframomum angustifolium</i> Schumann (= <i>H. gardneriana</i> Sheppard)
コンサイ	○				○	9	ワサビ	Wasabi			アブラナ科のワサビ <i>Wasabia japonica</i> Matsumura (= <i>Eutrema japonica</i> (Miquel) Koidzumi) 又はユリワサビ <i>W. tenuis</i> (Miq.) Matsumura (= <i>E. tenuis</i> (Miq.) Makino)
	○					0	ワスレナグサ	Forget me not, Mouse ears			ムラサキ科のワスレナグサ <i>Myosotis palustris</i> Lamarck (= <i>M. scorpioides</i> Linne)、エソムラサキ <i>M. sylvatica</i> Hoffmann 又は <i>M. alpestris</i>
	○					0	ワタフジウツギ	Watafujitsugi			フジウツギ科のワタフジウツギ <i>Buddleia officinalis</i> Maximowicz
	○				△	23	ワームウッド	Wormwood	ニガヨモギ		キク科のニガヨモギ <i>Artemisia absinthium</i> Linne 又はその他近縁植物
	○					1	ワームシード	Wormseed			キク科のミブヨモギ <i>Artemisia maritima</i> Linne (= <i>A. caerulea</i> Linne)、シナ <i>Artemisia cina</i> Berg 又は、 <i>A. kurramensis</i> Quazibash
	○				○	0	ワラビ	Warabi, Eagle fern	ワラビ ゼンマイ ヤマドリゼンマイ		イノモトウ科のワラビ <i>Pteridium aquilinum</i> Kuhn var. <i>latiusculum</i> Underwood、ゼンマイ科のゼンマイ <i>Osmunda japonica</i> Thunberg 又はヤマドリゼンマイ <i>O. asiatica</i> Ohwi
	○					0	ワレモコウ	Waremoko, Garden burnet			バラ科のワレモコウ <i>Sanguisorba officinalis</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
R. graveolens は Common rue 又は Garden rue と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては R. montana Linne : Summer rue R. bracteosa Linne : Winter rue R. tuberculata Linne R. angustifolia Persoon R. calepensis Linne などがある。	全草			
B. officinalis は Borage と呼ばれる。		花、茎、葉、根			
R. odorata はニオイレセダ又は Common mignonette と呼ばれる。		花			
		果実、果皮			レモン果皮抽出物(製造用剤)
C. citratus は West indian lemongrass と呼ばれる。 C. flexuosus は East indian lemongrass, Malabar grass と呼ばれる。		全草			
F. suspensa は Golden-bell 又は Weeping forsythia と呼ばれる。 F. viridissima は Greenstem forsythia と呼ばれる。		果実	果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	レンギョウ/連翹	
V. sinicus はレンゲソウ又は Milk vetch と呼ばれる。		花、葉			
S. samarangense はオオフトモモ又は Samarang rose apple と呼ばれる。 S. aqueum は Water rose apple と呼ばれる。 S. malaccensis は Malay apple 又は Mountain apple と呼ばれる。		果実			
		地上部、花、茎、葉			ローズマリー抽出物(酸化防止剤)
L. officinale は Garden lovage と呼ばれる。		果実、葉、根茎			
L. nobilis は Bay laurel 又は Bay sweet と呼ばれる。		材、葉、果実			
H. flavum は Longoza, Garland 又は Butterfly lily と呼ばれる。		花			
W. japonica は Japanese hoseradish と呼ばれる。		根、茎、葉、根茎			ワサビ抽出物(製造用剤)
		地上部			
		花蕾	花は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ミツモウカ	
A. absinthium は Absinthe と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては A. mutellina Villars : Alpine wormwood A. pontica Linne : Pontique wormwood A. spicata Wulfen ex Jacquin : Spiked wormwood, Geneppi A. vallesiana Lamarck : Mountain wormwood などがある。	全草			ニガヨモギ抽出物(苦味料等)
		花、全草			
P. aquilinum は Brake と呼ばれる。	P. aquilinum は田中ブックではウラボシ科とされている。	幼芽			
S. officinalis は Garden burnet 又は Great Burnet と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては S. minor Scopoli : オランダワレモコウ, Salad burnet S. tenuifolia Fischer ex Link : シロバナワレモコウ S. tenuifolia Fischer var. parviflora Maximowicz ex Link : コバナワレモコウ などがある。	根茎			

資料2 天然香料基原物質毎の使用会社数

基原物質名	物質名		使用会社数 (有効回答会社108社)
	英名	表示のための別名	
オレンジ	Orange		66
レモン	Lemon		62
バニラ	Vanilla	ワニラ	60
グレープフルーツ	Grapefruit		52
コーヒー	Coffee		52
ライム	Lime		52
シナモン	Cinnamon		51
ペパーミント	Peppermint	セイヨウハッカ	51
カカオ	Cacao	ココア	48
ショウガ	Ginger	ジンジャー	48
リンゴ	Apple	アップル	47
クローブ	Clove		46
フェネグリーク	Fenugreek	コロハ	45
ベルガモット	Bergamot		45
ハッカ	Corn-mint, Japanese mint		44
バラ	Rose	ローズ	44
ユーカリ	Eucalyptus		44
ユズ	Yuzu		44
タンジェリン	Tangerine, Mandarin	マンダリン	43
フーゼル油	Fusel oil		43
コリアンダー	Coriander	コエンドロ	42
シソ	Perilla		42
ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	42
プチグレイン	Petitgrain		42
カルダモン	Cardamon	ショウズク	41
スペアミント	Spearmint	ミドリハッカ	41
セージ	Sage		41
セロリー	Celery		41
ブドウサケカス	Wine lees	ブドウ酒粕	40
ラベンダー	Lavender		40
カモミル	Camomile		39
トウガラシ	Capsicum	カプシカム	39
リョクチャ	Green tea	緑茶	39
オレンジフラワー	Orange flower		38
コウチャ	Black tea	紅茶	38
コショウ	Pepper	ペパー	38
ジャスミン	Jasmin		37
タイム	Thyme	タチジャコウソウ	37
ブチュ	Buchu	ブッコ	37
タマネギ	Onion	オニオン	36
レモングラス	Lemongrass		36
クミン	Cumin		35
バター	Butter		35