

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>I. japonicus</i> 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>I. trichocarpus</i> (Maximowicz) Kudo (=Plectranthus trichocarpus Maximowicz):クロバナヒキオコシ <i>I. kameba</i> Okuyama ex Ohwi:カメバヒキオコシ(=カメバソウ) <i>I. shikokianus</i> Hara:ミヤマヒキオコシ <i>I. inflexus</i> Kudo (=P. inflexus Vahl):ヤマハツカなどがある。	茎、葉			ヒキオコシ抽出物(苦味料等)
<i>T. japonica</i> 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			
<i>P. vera</i> はピスター・ショとも呼ばれる。		種子			
		全草、茎、葉			
<i>Carya tomentosa</i> は Mockernut、White-heart hickory、 <i>C. ovata</i> は Shagbark hickoryと呼ばれる。		樹皮、材			くん液(製造用剤)
<i>A. hypogaea</i> はラッカセイ、トウジンマメ、Groundnut、Gooberとも呼ばれる。		種子、種皮			
<i>C. obtusa</i> 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。 <i>C. obtusa</i> var. <i>formosana</i> (Hayata) Rehder: タイワンヒノキ、Formosan cedar, Formosan eypress <i>C. formosensis</i> Matsumura ベニヒ <i>C. lawsoniana</i> (Andrew Murray) Parlatoe: ローソンヒノキ, Port orford cedar, Western white cedar <i>C. nootkatensis</i> (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			ツヤブリシン(保存料)
<i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttal var. <i>occidentalis</i> は Common popssissewa、 <i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttal 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)
<i>P. japonica</i> は Japanese senega、 <i>P. tenuifolia</i> 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	オジ/イトヒメハギ	
<i>H. orientalis</i> は ニシキユリ とも呼ばれる。		花、鱗茎			
<i>E. triplinerve</i> 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 <i>E. cannabium</i> : Hemp agrimony, Waterhemp, Hemp eupatorium <i>E. purpureum</i> : Gravel root, Joe-pye weed, Gravelwort <i>E. perfoliatum</i> : Boneset, Hemp weed, Thoroughwort などがある。引用文献により <i>E. ayapana</i> と <i>E. triplinerve</i> を同一としている。	葉、茎、根			
		子実体			
<i>E. japonica</i> は Japanese medicar とも呼ばれる。		葉、果実			
<i>P. saxifraga</i> 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			
<i>A. catechu</i> はビンロウジュ とも呼ばれる。 ビンロウの種子を檳榔子(ビンロウジ)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/ビンロウ	
<i>F. sellowiana</i> は Pineapple guava とも呼ばれる。		果実			
		種子			
<i>F. vulgare</i> Miller は Common fennel、 <i>F. vulgare</i> Miller var. <i>duice</i> はイタリアウイキョウ Sweet fennel 又は Florence fennel、 <i>F. vulgare</i> Miller spp. <i>piperita</i> 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	ラソウ/フジバカマ	
<i>D. genkwa</i> は チョウジザクラ、サツマブジ、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きる種皮の屑を「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	
カンキツ	○					42	ブチグレイン	Petitgrain		ミカン科のダ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 (=Agathosma betulina (Berg.) Pillans)、 <i>B. crenulate</i> (L.) Hooker 又は <i>B. serratifolia</i> Willdenow
	○				○	33	ブドウ	Grape	グレープ		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 (=Eugenia jambos L; <i>ambosa vulgaris</i> de Candolle) 又はユーカリフトモモ <i>S. cumini</i> Skeels (=E. <i>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		キンポウゲ科の <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	プ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. avicinnae</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): ベルガモット、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. crenulata 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、Jambo 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、ソバゲリ又は 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)
N. sativa は Small fennel、Black cumin 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。		子実体、培養菌糸体			
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、Parsely-Leaved Blackberry R. canadensis L. (=R. flagellaris Willdenow): Thornless blackberry、American dewberry R. loganobaccus Bailey: Loganberry R. allegheniensis Port. (=R. nigro'baccus 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 はヨーロッパスマモ又は(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. insititia 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。 プラムの一種で、腐らずに乾燥するものをブルーンという。[原料]には、このブルーン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	ブルネラ	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>Hierochloe 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ヨウジ <i>Pimenta racemosa</i> J. W. Moore (= <i>Caryophyllus racemosus</i> Miller; <i>P. acris</i>
ナツツ	○			○		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	ペニノキ	Annatto			ペニノキ科のペニノキ <i>Bixa orellana</i> Linne
	○			△		9	ペニバナ	Safflower	サフラワー		キク科のペニバナ <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 partenium</i> (L.) Bernhardi 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 Arnord)
	○					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	ペルーバルサム	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		クマツズラ科のボウシュウワボク <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 <i>P. elatior</i> Linne: Cowslip <i>P. sieboldii</i> E. Morren: サクラソウ <i>P. vulgaris</i> Hudson (=P. officinalis Linne Hill; <i>P. veris</i> 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			
<i>P. vulgaris</i> L. var. <i>lilacina</i> はカゴソウ、 <i>P. vulgaris</i> 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	
<i>V. uliginosum</i> はアサマブドウ、Bog bilberry、 <i>V. myrtillus</i> は Whortleberry 又は Bilberry、 <i>V. angustifolium</i> 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)	
<i>A. altissima</i> は Breadfruit 又は Bread-nut、 <i>A. heterophylla</i> はジャックフルーツ、Jack とも呼ばれる。		果実、材			
<i>P. pabularia</i> は Hay 又は Prangos、 <i>A. odoratum</i> は sweet vernal grass、Pig grass 又は Spring-grass、 <i>H. odorata</i> は Holy grass、Flouve、Sweet grass 又は Vanilla grass とも呼ばれる。		果実( <i>Prangos pabularia</i> Lindley)、全草、花、茎、葉、根(ハルガヤ)、全草(地上部)(コウボウ)、花穂			
<i>P. racemosa</i> (=ペイラム、Bay rum tree、Bay tree、West Indian bay又はBayberryとも呼ばれる。)		枝、葉、果実			
<i>C. avellana</i> (=Hazelnut、European Hazel 又は European filbert、 <i>C. heterophylla</i> は Japanese hazelnut とも呼ばれる。)		種子			
<i>C. vulgaris</i> はCommon heatherとも呼ばれる。		花、葉、樹皮			
<i>V. zizanioides</i> はベチベル、Botha grass、Vetiver 又は Khas-Khas とも呼ばれる。		根、全草			
<i>P. betle</i> は Betel pepper、Betel vine 又は Sirih とも呼ばれる。		葉			
<i>C. tinctorius</i> は Safflower 又は False saffron とも呼ばれる。		種子		ベニノキ赤色素(着色料)、アナト一色素(着色料)	
<i>P. pulegium</i> はペニロイアルハッカ、メグサハッカ、Pennyroyal mint、European pennyroyal 又は Pudding grass とも呼ばれる。 <i>H. pulegioides</i> はAmerican pennyroyal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)	
		葉、地上部			
			蛇毒は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ヤドク/ヘビ	
<i>S. muricatum</i> は Pepino 又は Melon pear と呼ばれる。		果実			
<i>A. pyrethrum</i> は Pelltory 又は Pelltory of Germany、 <i>A. officinarum</i> は Bertram、 <i>C. partenium</i> は Common pelltory とも呼ばれる。		根			
<i>C. bergamia</i> は Bergamot orange とも呼ばれる。		果皮、果実、葉、花			
<i>M. citrata</i> はオレンジハッカ、Eau de cologne mint 又は Orange mint とも呼ばれる。		全草			
<i>M. pereirae</i> は Balsam of Peru 又は Peru balsam tree とも呼ばれる。		樹脂			
<i>L. citriodora</i> はコウスイボク、Lemon verbena、 <i>V. officinalis</i> 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	ボアドローズ	Rosewood	ローズウッド		クスノキ科の <i>Aniba rosaedora</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	Houkitake				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	ボウフウ	Saposhnikovia root				セリ科のボウフウ <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. lapathifolia</i> Gilibert ex Usteri; <i>Cochlearia armoracia</i> Linne)
	○				0	ボタン	Moutan bark				キンポウゲ科のボタン <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. tacamahaca</i> Miller) 又はその他近縁植物
	○			△	0	ポポー	Papaw				バンレイシ科のポポー <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				ビウラ科のマボヤ <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
<i>V. officinalis</i> は Veronica、Speedwell 又は Fluellen と呼ばれる。		花、全草			
<i>S. benzoin</i> は An息香、Benzoin tree 又は Gum benzoin とも呼ばれる。 <i>S. benzoin</i> 及び <i>S. paralleloneurum</i> はスマトラ安息香、 <i>S. tonkinensis</i> はシャム(タイ)安息香とも呼ばれる。		樹脂			エゴノキ抽出物(保存料)
<i>L. inermis</i> はシコウカとも呼ばれる。		花、葉			
<i>A. roseodora</i> は Brazillian 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 <i>Convolvulus scoparius</i> 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			
<i>M. vulgaris</i> は Common horehound 又は White horehound とも呼ばれる。		茎、葉			
<i>V. prunifolium</i> は Black haw、Sweet viburnum 又は Stagbush とも呼ばれる。		材、葉、樹皮			
<i>R. botrytis</i> 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に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)
<i>M. obovata</i> 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	
<i>Monarda fistulosa</i> は Wild bergamot 又は Bee balm、 <i>Monarda punctata</i> は American horsemint、 <i>Mentha sylvestris</i> は Mint とも呼ばれる。		葉			
<i>A. rusticana</i> 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)
<i>P. suffruticosa</i> は Tree peony 又は Moutan peony 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	ボタンビ/ボタン	
<i>H. lupulus</i> 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			
<i>P. somniferum</i> は White poppy、Opium poppy 又は Garden poppy、 <i>P. rheas</i> は Red poppy、Corn poppy 又は Field poppy とも呼ばれる。		種子、花、葉			
<i>P. detoides</i> 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 <i>P. alba</i> Linne : ウラジロハコヤナギ、ギンドロ、White poplar、Abele <i>P. nigra</i> Linne : ヨーロッパクロヤマナラシ、Black poplar <i>P. candicans</i> Ait : Balm of gilead などがある。 ボ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 <i>P. nigra</i> Linne var. <i>italica</i> Koehne のみを指すこともある。	葉、蕾、樹皮			
<i>A. triloba</i> はアシミナとも呼ばれる。		果実			
<i>S. californica</i> 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			
<i>P. boldus</i> 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	マグウォルト	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		アオイ科のビロードアオイ <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>Majorana hortensis</i> Moench (= <i>Origanum majorana</i> Linne) 又はポットマヨラナ <i>M. onites</i> Benthon (= <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オジ <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
キノコ	○					0	マツブサ	Matsubusa			ウリ科のマツブサ <i>Schisandra repanda</i> (Thunberg) 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クリヨウキン <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 ゾラマメなど		マメ科のササゲ <i>Vigna sinensis</i> Endlicher [= <i>Vigna unguiculata</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、ゾラマメ <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 rhaboticum</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			ゴマノハグサ科のビロードモウズイカ <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
<i>A. vulgaris</i> は Mugwort, Wormwood 又は Common mugwort, <i>A. princeps</i> はカズサキヨモギ, モチグサ又は Japanese mugwort とも呼ばれる。	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)
<i>A. officinalis</i> はウスペニタチアオイ, Marshmallow とも呼ばれる。 <i>A. rosea</i> は タチアオイ, Rose mallow, Hollyhock 又は Common hollyhock とも呼ばれる。	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			
<i>M. hortensis</i> はマヨラナ, Sweet marjoram, Knotted marjoram 又は Annual marjoram とも呼ばれる。 <i>M. onites</i> は Pot marjoram とも呼ばれる。	近縁属の <i>Organum vulgare</i> Linne も「ハナハツカ」と呼ばれ混亂が見られる。(「オリガナム」の項参照。)	花、茎、葉			
<i>P. lentiscus</i> は Lentisk, Lentisk pistache 又は Mastic tree とも呼ばれる。		樹脂			マスチック(ガムベース)
		樹皮			
		果実、茎、葉			
		茎、葉			
<i>P. laricio</i> は Black pine と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>P. mugo</i> Turra : Mountain pine <i>P. mugo</i> Turra var. <i>pumilio</i> (Haenke) Zenari : Pine Dwarf, Dwarf mountain pine <i>P. palustris</i> Miller : Swamp pine, Turpentine, Rosin (colophony) <i>P. strobus</i> Linne : White pine <i>P. sylvestris</i> Linne : Scotch pine, Pine Scotch fir などがある。 <i>Pinus</i> 属のある種は Fir と呼ばれ Fir ( <i>Abies</i> 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			
<i>A. bisporus</i> はセイヨウマツタケ又は Mushroom とも呼ばれる。	原料として培養液も用いられる。	子実体			
		子実体			
<i>S. repanda</i> 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			
<i>P. cocc</i> はマツホド、ブクリョウタケ, Tuckahoe 又は Indian bread とも呼ばれる。		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>I. paraguensis</i> はパラグアイチャ、Mate(Matee), Paraguay tea 又は Yerba mate とも呼ばれる。		葉			
<i>Vigna sinensis</i> は Cowpea, Black eye 又は Southern pea とも呼ばれる。 <i>Pisum sativum</i> はエンドウ、Pea, Garden pea 又は Sugar pea とも呼ばれる。 <i>Phaseolus vulgaris</i> はゴガツササゲ、トウササゲ、Common bean, Kindney bean 又は French bean とも呼ばれる。 <i>Vicia faba</i> 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ッペなども使用される。	果実、種子、発芽種子(モヤシ)			
<i>C. officinalis</i> 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 <i>Tagetes minuta</i> Linne (= <i>T. glandulifera</i> Schrank) : African marigold, Schrank, Stinking roger <i>T. tenuifolia</i> Cavanilles : ヒメコウオウソウ <i>T. erecta</i> Linne : センジュギク、マンジュギク, Aztec marigold, Big marigold <i>T. patula</i> 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)
<i>R. rhaboticum</i> はショクヨウダイオウ、Rhubarb, Rhapontic 又は Rhapontic rubarb とも呼ばれる。		葉柄、根			
		果実、種子			
<i>V. thapsus</i> はバーバスカム、Common mullein, Candlewick 又は Flannel-leaf とも呼ばれる。		花、全草			
<i>M. sylvestris</i> は Common mallow 又は High mallow とも呼ばれる。		花、全草			
<i>M. indica</i> は Mango tree とも呼ばれる。		果実			
<i>G. mangostana</i> は Mangosteen tree とも呼ばれる。		果実			
<i>F. ornus</i> は Manna ash 又は Flowering ash とも呼ばれる。		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	O				O	22	ミカン	Mikan	ウンシュウミカン 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 <i>Citrus unshiu</i> Marcovitch (= <i>C. reticulata</i> var. <i>unshiu</i> ) 又はナツミカン <i>C. natsudaidai</i> Hayataなどの日本産ミカン類	
	O					0	ミシマサイコ	Mishimasaiko			セリ科のミシマサイコ <i>Bupleurum falcatum</i> Linne, <i>B. chinense</i> de Candolle 又は <i>B. scorzoneraefolium</i> Willdenow など
調味料	O	O		O		10	ミソ	Miso, Soybean paste	味噌 テンメンジヤン、トウバンジヤン、テンペ	マメ科(ダイズ)、イネ科(米、麦)などの種子から醸造した味噌	
	O					0	ミツマタ	Mitsumata			ジンチョウゲ科のミツマタ <i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindley(= <i>E. papyrifera</i> Siebold et Zuccarini)
	O			△		17	ミツロウ	Bees wax	オウロウ、 ビースワックス、 ビーズ ワックス、 ベースワックス	ミツバチ科のヨーロッパミツバチ <i>Apis mellifera</i> linne 又はトウヨウミツバチ <i>A. indica</i> Rdoszkowski がその巣に集めたミツロウ又はプロポリス	
	O			O		13	ミート	Meat	肉 ビーフ、チキン、 ポーク、ラム、 マトン、ハム、 ベーコン、ソーセージ、 チャーシュー	ウシ科のウシ <i>Bos taurus</i> Linne、キジ科のニワトリ <i>Gallus gallus domesticus</i> 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	
	O					12	ミモザ	Mimosa			マメ科の <i>Acacia decurrens</i> (Wendland) Willdenow 又はミモザカシア <i>A. decurrens</i> var. <i>dealbata</i> (Link) F. Mueller
	O			O	1	ミョウガ	Myoga				ショウガ科のミョウガ <i>Zingiber mioga</i> Roscoe
乳	O			O		32	ミルク	Milk	牛乳 水牛乳 ヤギ乳	ウシ科のウシ <i>Bos taurus</i> Linne、ヤギ <i>Capra hircus</i> 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)	
	O			△	3	ミルテ	Myrtle		マートル	フトモモ科のギンバイカ <i>Myrtus communis</i> Linne	
	O					9	ミルfoil	Milfoil	セイヨウノコギリソウ <i>Achillea millefolium</i> Linne、ジャコウノコギリソウ <i>A. moschata</i> Jacquin 又はノコギリソウ <i>A. sibirica</i> Ledebour(= <i>A. alpina</i> Linne)		
	O					14	ミルラ	Myrrh	没薬	カンラン科のモツヤクジュ <i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engler 又はその他近縁植物	
	O					0	ミロバラン	Myrobalan			シケンシ科の <i>Terminalia chebula</i> Retzius
	O					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 <i>Sium sisarum</i> Linne (= <i>S. ninsi</i> L.)	
コクルイ	O			O		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 <i>Hordeum vulgare</i> Linne, ロクジョウオオムギ <i>H. vulgare</i> L. var. <i>hexastichon</i> Aitchison 又はハダカムギ <i>H. vulgare</i> L. var. <i>coeleste</i> (= <i>H. vulgare</i> L. var. <i>nudum</i> J. D. Hooker)	
	O					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 <i>Moschus moschiferus</i> Linne 又はその近縁動物	

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			
	ミシマサイコの分類については、引用文献によって <i>B. scorzoneraefolium</i> 又は <i>B. falcatum</i> 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、兔などが含まれる。また家禽類としては鶏、家鶴、鳶鳥、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、骨髓等も「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			
M. communis は Myrtle 又は Myrtle とも呼ばれる。	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)
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。		茎、花、果実、全草			
M. myrrha は ミルラノキ、Common Myrrh とも呼ばれ、その樹脂は Myrrh 又は 没薬(モツヤク)と呼ばれる。	〔原料〕の項で挙げた近縁植物としては <i>C. abyssinica</i> (Berg) Engler : アラビアモツヤク <i>C. erythraea</i> Engler C. hildebrandii Engler <i>C. myrrha</i> (Nees) var. molmol Engler <i>C. esculenta</i> Engler <i>C. shimperei</i> (Berg) Engler などがある。	樹脂	全木(ガムグエルの樹脂を除く)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/モツヤクジュミルラ/Commiphora 属	ミルラ(ガムベース)
S. sisarum は Skirret 又は Chervil とも呼ばれる。	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	
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 <i>M. berezovskii</i> Flerov (中国名は林麝) 及び <i>M. sifanicus</i> 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 <i>M. berezovskii</i> 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	カントローブ、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) 、バントウ <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ゾ <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
<i>L. officinale</i> 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)
<i>P. juliflora</i> はキャベ、Mesquite とも呼ばれる。米国南部では <i>P. juliflora</i> 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 <i>P. velutina</i> Wooton : Arizona mesquite <i>P. glandulosa</i> Torrey : Honeypod <i>P. glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i> Jhonston などがある。	材、樹皮			くん液(製造用剤)
<i>F. ulmaria</i> は Meadow sweet, Honey sweet 又は Queen of the Meadow と呼ばれ、 <i>F. hexapetala</i> はヨウシュモツケ又は Dropwort と呼ばれる。		全草			
<i>L. sibiricus</i> はホソバメハジキ、Siberian Motherwort とも呼ばれる。		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	
<i>A. saccharum</i> は Sugar maple と呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としては <i>A. momo</i> Maximowicz : イタヤカエデ、トキワカエデ、Painted Maple <i>A. negundo</i> Linne : ネグンドカエデ、トネリコバノカエデ、Maple tree, Ash-Leaved Maple, Box Elder <i>A. nigrum</i> Michaux f. : クロカエデ、Black Maple, Black Sugar Maple <i>A. spicatum</i> Lamarck : Mountain Maple などがある。	材、樹液、樹皮			
<i>M. officinalis</i> はコウスイハッカ、Bee Balm 又は Lemon balm とも呼ばれる。		茎、葉			
<i>M. officinalis</i> は Yellow melilot、Yellow sweet clover とも呼ばれる。	牧野図鑑では <i>M. officinalis</i> (L.) Pallas を シナガワハギ(エビラハギ)とし、有用事典では <i>M. officinalis</i> (L.) Pallas(= <i>M. suaveolens</i> Ledebour)をシナガワハギとしている。	花、全草			
<i>C. melo</i> は Sweet melon と呼ばれる。	歐米系の代表的な3変種 ① <i>C. melo</i> L. var. reticulatus Serigne : アミメロン(Netted melon) 又はマスクメロン(Musk melon) ② <i>C. melo</i> L. var. cantalupensis Naudin : カンタロープ(Cantaloupe) ③ <i>C. melo</i> L. var. inodorus Naudin : フュメロン(Winter melon) 及び、これら相互あるいはマクワウリ( <i>C. melo</i> L. var. makwa Makino)との交雑品種をメロン(Melon)と総称している。	果実			
<i>D. rotundifolia</i> は Roundleaf sundew 又は Dew plant とも呼ばれる。		全草			
<i>A. firma</i> 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、 <i>Abies</i> (モミ)属、 <i>Pinus</i> (マツ)属、 <i>Picea</i> (トウヒ)属、 <i>Tsuga</i> (ツガ)属、 <i>Pseudotsuga</i> (トガサワラ)属の間には学名、一般名(和名、外国名)ともにかなり混亂が見られる。 <i>A. alba</i> Miller (= <i>A. pectinata</i> de Candolle) : ヨーロッパモミ、ギンモミ、Silver fir, European fir <i>A. balsamea</i> (L.) Miller (= <i>A. canadensis</i> ; <i>Pinus balsamea</i> Linne) : バルサムモミ、カナダバルサムノキ、Balsam fir, Eastern fir <i>A. grandis</i> Lindley : グランドモミ、Grand fir, Great silver fir, Giant fir <i>A. mariesii</i> Masters : オオシラビソ、オオモリトドマツ、Maries fir <i>A. mayriana</i> Miyabe et Kudo (= <i>A. sachalinensis</i> Masters var. <i>mayriana</i> Miyabe et Kudo) : オオトドマツ、オオトド <i>A. sachalinensis</i> Masters var. <i>sachalinensis</i> : トドマツ、アカトドマツ、アカトド <i>A. sibirica</i> Ledebour : シベリアモミ、Siberian fir	枝、樹脂、葉			
<i>P. persica</i> は (Common) Peach とも呼ばれる。 <i>P. persica</i> var. <i>compressa</i> はザゼンモモ、Flat Peach とも呼ばれる。 <i>P. persica</i> var. <i>nectarina</i> 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)
<i>C. olitorius</i> はシマツナゾ、 <i>N. alta jute</i> 、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	
<i>V. album</i> L. は Mistletoe, Common mistletoe 又は European mistletoe とも呼ばれる。		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/ノウキセイ/ヤドリギ	
<i>H. erinaceum</i> はハリセンボン又はシシガシラとも呼ばれる。		子実体			
<i>M. rubra</i> は Chinese Strawberry Tree とも呼ばれる。		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 <i>Eucalyptus globulus</i> 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 <i>Saxifraga stolonifera</i> 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 <i>Citrus junos</i> Siebold ex Tanaka (= <i>C. medica</i> Linne var. <i>junos</i> Siebold) 又はその他近縁植物
	○				7	ユッカ	Yucca				ユリ科の <i>Yucca filamentosa</i> Linne (= <i>Y. smallana</i> Fernald)、 <i>Y. brevifolia</i> Engelmann (= <i>Y. arborescens</i> Trelease) 又は、 <i>Y. schidigera</i> Roezl ex Ortgies (= <i>Y. mohavensis</i> Sargent) など
	○			○	1	ユリ	Lily	リリー	ユリ根		ユリ科のマドンナ・リリー <i>Lilium brownii</i> F. E. Brown (= <i>L. candidum</i> 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 <i>Brassica oleracea</i> Linne var. <i>capitata</i> Linne など、ユリ科の ネギ <i>Allium fistulosum</i> Linne、アスパラガス <i>Asparagus officinalis</i> Willdenow など、セリ科の ミツバ <i>Cryptotaenia japonica</i> Hasskard、セリ <i>Oenanthe javanica</i> de Candolle など、キク科の シュンギク <i>Chrysanthemum coronarium</i> Linne var. <i>spatiosum</i> L. H. Bailey など、ウコギ科のウド <i>Aralia cordata</i> 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 <i>Angelica dahurica</i> (Fischer) Benthem et J.D.Hooker 又はその変種 カラビヤクシ <i>A. dahurica</i> Benth. et Hook. var. <i>pai-chi</i> Kimura, Hata et Yen
	○				0	ライオンズフート	Lion's foot				バラ科の ハゴロモグサ <i>Alchemilla vulgaris</i> Linne
	○			○	11	ライチ	Litchi		レイシ		ムクロジ科の レイシ <i>Litchi chinensis</i> Sonnerat
	○				0	ライフエーラスティ ングフラワー	Life-everlasting flower				キク科の エゾノチコグサ <i>Antennaria dioica</i> (Linne) Gaertner (= <i>Gnaphalium dioicum</i> Linne)
カンキツ	○			○	52	ライム	Lime		ミカン科の ライム又はその他近縁植物(基原物質として別掲のものを除く)		ミカン科の ライム <i>Citrus aurantifolia</i> (Christmann) Swingle (= <i>C. medica</i> Linne var. <i>acida</i> 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 <i>Syringa vulgaris</i> Linne
	○			△	5	ラカンカ	Rakanka, Lo han kuo				ウリ科の <i>Momordica grosvenori</i> Swingle
	○				0	ラカンショウ	Long-leaved podocarp				マキ科のイヌマキ <i>Podocarpus macrophylla</i> 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
<i>E. globulus</i> 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 <i>E. alba</i> Reinw. ex Bl. <i>E. australiana</i> Baker et Smith : Black peppermint、Narrow leaved peppermint <i>E. camaldulensis</i> Dehnhardt : Longbeak Eucalyptus、Australian Kino、Red Gum <i>E. citriodora</i> Hooker : Spotted Gum、Lemon Scented Gum、Citron Scented Gum <i>E. cneolifolia</i> de Candolle <i>E. dives</i> Schauer <i>E. leucoxylon</i> F.Mueller : White Ironbark、White Gum <i>E. macarthurii</i> Deane et Maiden : Paddy's River Box、Camden Woollybutt <i>E. numerosa</i> Maiden <i>E. polystachya</i> R.T.Baker (= <i>E. fruticetorum</i> F.Mueller) : Blue Mallee <i>E. sideroxylon</i> A.Cunningham ex Bentham <i>E. viminalis</i> de La Billardiere : Ribbon Eucalyptus、White Gum、Swamp Gum <i>E. viridis</i> 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)
<i>S. stolonifera</i> は strawberry Stone-Break, Mother of Thousands などと呼ばれる。		全草			
<i>Y. filamentosa</i> はイラン、Common yucca、Bear grass、Adam's needleと呼ばれる。 <i>Y. brevifolia</i> は Yucca joshua-tree、 <i>Y. schidigera</i> は Yucca mohave と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>C. sudachi</i> Hortorum ex Shirai : スダチ <i>C. aurantium</i> L. form. kabosu : カボス <i>C. yuko</i> Hortorum ex Tanaka : ユコウ などがある。	果実、果皮			
<i>L. brownii</i> 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。 <i>L. auratum</i> Lindley : ヤマユリ、ヨシノユリ、エイザンユリ、Golden Banded Lily、Japan Lily <i>L. japonicum</i> Thunberg ex Murray : ササユリ、Japanese Pink Lily <i>L. japonicum</i> Thunberg ex Murray var. angustifolium (Koidzumi) Makino : ニオイユリ <i>L. longiflorum</i> Thunberg : テッポウユリ、タメトモユリ、White Trumpet Lily、Easter Lily などがある。	地上部、根茎			ユッカフォーム抽出物(乳化剤、製造用剤)
<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata</i> はタマナ(玉菜)、カンラン(甘藍)、ケッキュウカンラン(結球甘藍)、(Heading)Cabbage などと呼ばれる。 <i>A. fistulosum</i> は Welsh onion と呼ばれる。 <i>A. officinalis</i> は (Garden)Asparagus と呼ばれる。 <i>C. japonica</i> は Japanese hornwort と呼ばれる。 <i>O. javanica</i> は Water dropwort と呼ばれる。 <i>D. coronarium</i> var. <i>spatiosum</i> は Garland chrysanthemum と呼ばれる。		茎、葉、幼茎			アカキヤベツ色素(着色料)、野菜ジュース [アカキヤベツジュース](着色料)
<i>A. dahurica</i> はオオシシウドとも呼ばれる。		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	
<i>A. vulgaris</i> は Lion's foot、Lady's Mantleとも呼ばれる。		茎、葉			
<i>L. chinensis</i> はライチー、Litchi、Lychee とも呼ばれる。		果実			
<i>A. dioica</i> は Life-everlasting、Cat's foot、Cudweedとも呼ばれる。		全草			
<i>C. aurantifolia</i> 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( <i>C. aurantifolia</i> )が、大果種はタヒチライム( <i>C. latifolia</i> Tanaka)がそれぞれの代表品種である。無酸ライムとしては <i>C. limettioides</i> 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			
<i>S. vulgaris</i> は ムラサキハシドイとも呼ばれる。		花			
<i>M. grosvenori</i> 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)
<i>P. macrophylla</i> は Longleaf Podocarpus 又は Southern Yew とも呼ばれる。	イス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	スペイクラベンドー ラバンジン		シソ科のトルーラベンダー <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> Schaeer(= <i>Lobaria pulmonaria</i> (Linne) Hoffmann)
	○			△		2	ランブータン	Rambutan			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、キュラソなどのリキュール	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	リーケ	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) Hemslay
	○					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> Benthem
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. ulmifolia</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>baegeri</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
<i>R. occidentalis</i> は Black raspberry とも呼ばれる。 <i>R. idaeus</i> は エゾキイチゴ、European red raspberry 又は American red Raspberry とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた交雑品種及び近縁植物としては <i>R. arcticus</i> L.: チシマイチゴ Nectarberry <i>R. buergeri</i> Mig.: フェイチゴ <i>R. illecebrosus</i> Focke : バライチゴ 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 <i>C. creticus</i> Linne <i>C. ianus</i> var <i>creticus</i> <i>C. albidus</i> Linne <i>C. villosus</i> Linne : Shaggy rock-rose などがある。	樹脂			
<i>L. officinalis</i> は True lavender または Common lavender とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物として代表的なものに <i>L. latifolia</i> Medicus (= <i>L. spica de candolle</i> ): ヒロハ・ラベンダー、Spike lavender, Broad leaved lavender <i>L. stoechas</i> Linne : Roman lavender <i>L. hybrida</i> Reverbhor : Lavandin、( <i>L. officinalis</i> と <i>L. latifolia</i> 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			
<i>P. officinalia</i> は Common lungwortとも呼ばれる。		茎、葉			
<i>S. pulmonaria</i> は Lungwort、Lungwort lichen 又は Oak lungとも呼ばれる。		全草、葉状体			
		果実、種子			
<i>A. porrum</i> はセイヨウネギ、ボロネギ、又は Winter leek とも呼ばれる。		茎、葉			
	引用文献によつてはタイワンヤマクロモジとオモジを同一と見なしている。	枝、葉、果実			
<i>B. delpechiana</i> は Lignaloe tree とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>B. aloexylon</i> Engler <i>B. glabrifolia</i> Engler <i>B. odorata</i> T. S. <i>B. fagaroides</i> Engler などがある。	材、種子、葉			
		果実、種子			
		花、茎、根、葉			
<i>M. chinensis</i> は中国名で涼粉草と呼ばれる。		茎、葉			
		枝、葉			チャ抽出物(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)
<i>T. cordata</i> は Small-leaved linden とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>T. europaea</i> Linne : セイヨウシナノキ Common linden <i>T. japonica</i> Simonskai : シナノキ Japanese linden <i>T. americana</i> Linne (= <i>T. glabra ventenata</i> ) : アメリカシナノキ American linden, Basswood などと呼ばれる。	葉、花			
<i>G. scabra</i> はササリンドウとも呼ばれる。 <i>G. lutea</i> は Yellow gentian 又は Bitter wort と呼ばれる。 <i>G. acaulis</i> はアルプスリンドウ、Stemless gentian 又は Dwarf gentian とも呼ばれる。		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						
	O				△	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
	O			△	1	ルリジサ	Borage				ムラサキ科のルリジサ <i>Borago officinalis</i> Linne
	O				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	O			O	62	レモン	Lemon				ミカン科のレモン <i>Citrus limon</i> N. L. Burman
	O			△	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
	O				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)
	O				0	レンゲ	Renge				マメ科のレンゲ <i>Astragalus sinicus</i> Linne
	O				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. aquae</i> N. L. Burman) 又はマレイフトモモ <i>S. malaccensis</i> Merrill et Perry (= <i>E. malacensis</i> Linne)
	O			△	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
	O			△	23	ロベージ	Lovage				セリ科の <i>Levisticum officinale</i> Koch (= <i>Angelica levisticum</i> Baill.)
	O			△	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
	O				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	O			O	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)
	O				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)、エゾムラサキ <i>M. sylvatica</i> Hoffmann 又は <i>M. alpestris</i>
	O				0	ワタフジウツギ	Watafujiutsugi				フジウツギ科のワタフジウツギ <i>Buddleia officinalis</i> Maximowicz
	O			△	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
	O				1	ワームシード	Wormseed				キク科のミブヨモギ <i>Artemisia maritima</i> Linne (= <i>A. caerulescens</i> Linne)、シナ <i>Artemisia cina</i> Berg 又は <i>A. kurramensis</i> Quazibash
	O			O	0	ワラビ	Warabi, Eagle fern		ワラビ ゼンマイ ヤマドリゼンマイ		イノモトソウ科のワラビ <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
	O				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
<i>R. graveolens</i> は Common rue 又は Garden rue とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>R. montana</i> Linne : Summer rue <i>R. bracteosa</i> Linne : Winter rue <i>R. tuberculata</i> Linne <i>R. angustifolia</i> Persoon <i>R. caleensis</i> Linne などがある。	全草			
<i>B. officinalis</i> は Borage と呼ばれる。		花、茎、葉、根			
<i>R. odorata</i> はニオイレセダ又は Common mignonette とも呼ばれる。		花			
		果実、果皮			レモン果皮抽出物(製造用剤)
<i>C. citratus</i> は West indian lemongrass と呼ばれる。 <i>C. flexuosus</i> は East indian lemongrass, Malabar grass とも呼ばれる。		全草			
<i>F. suspensa</i> は Golden-bell 又は Weeping forsythia と呼ばれる。 <i>F. viridissima</i> 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	
<i>V. sinicus</i> はレンゲソウ又は Milk vetch とも呼ばれる。		花、葉			
<i>S. samarangense</i> はオオフトモモ又は Samarang rose apple とも呼ばれる。 <i>S. aqueum</i> は Water rose apple と呼ばれる。 <i>S. malaccensis</i> は Malay apple 又は Mountain apple とも呼ばれる。		果実			
		地上部、花、茎、葉			ローズマリー抽出物(酸化防止剤)
<i>L. officinale</i> は Garden lovage とも呼ばれる。		果実、葉、根茎			
<i>L. nobilis</i> は Bay laurel 又は Bay sweet とも呼ばれる。		材、葉、果実			
<i>H. flavum</i> はLongoza、Garland又はButterfly lilyとも呼ばれる。		花			
<i>W. japonica</i> はJapanese horseradish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	
<i>A. absinthium</i> はAbsintheとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>A. mutellina</i> Villars : Alpine wormwood <i>A. pontica</i> Linne : Pontique wormwood <i>A. spicata</i> Wulfen ex Jacquin : Spiked wormwood, Geneppi <i>A. vallesiana</i> 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			
<i>P. aquilinum</i> はBrake とも呼ばれる。	<i>P. aquilinum</i> は田中ブックではウラボシ科とされている。	幼芽			
<i>S. officinalis</i> 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 <i>S. minor</i> Scopoli : オランダワレモコウ、Salad burnet <i>S. tenuifolia</i> Fischer ex Link : シロバナワレモコウ <i>S. tenuifolia</i> Fischer var. <i>parviflora</i> Maximowicz ex Link : コバナノワレモコウ 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 英名	表示のための別名	使用会社数 (有効回答会社108社)
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
シンナモン	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