

201129013B

厚生労働科学研究費補助金

地域医療基盤開発推進研究事業

日本・中国・韓国における生薬と治療処方
の異同性に関する
国際比較調査研究

平成23年度 総合研究報告書
(H22-医療-一般-015)

研究代表者 柴原 直利

平成24年（2012年）3月

目 次

I. 総合研究報告

日本・中国・韓国における生薬と治療処方の特同性に関する国際比較研究 …………… 1
(柴原直利、条美智子、伏見裕利)

(資料) 日本・中国・韓国における生薬の特同性に関する調査結果
及び 日本・中国・韓国における治療処方の特同性に関する調査結果

日本・中国・韓国における生薬と治療処方との異同性に関する国際比較調査研究

研究代表者 柴原直利 富山大学和漢医薬学総合研究所漢方診断学分野教授

研究要旨

各国の生薬の基原、あるいは伝統医療方剤の構成生薬や配合比には異同があることから、日本国内及び中国・韓国における生薬の基原植物、伝統医療方剤の構成生薬・配合比に関する情報を収集した。生薬の基原植物の情報については、日本国内で流通する生薬の中から、第十六改正日本薬局方（局方）収載生薬120種、日本薬局方外生薬規格（局方外）生薬19種、および局方収載・局方外以外23種の計162種を選択し、本邦および韓国、中国の情報を収集した。伝統医療方剤の構成生薬とその配合比率については、日本国内で頻用されている漢方方剤の中から、国内で流通する漢方エキス製剤の品目148種、およびエキス製剤化されていないが煎薬として頻用されている82種の計230種を選択した。国内漢方診療施設で使用される漢方処方、国内漢方エキス製剤、さらに韓国及び中国において使用される本邦と同一処方名の伝統医療方剤の構成生薬とその配合比についての情報を収集し、これを基にデータベースを作成した。日本及び中国、韓国において同一名で流通する生薬の基原、あるいは処方の構成生薬・配合比には異なるものがみられることが明らかとなり、本データベースの作成は、生薬や生薬製剤の国際標準化における日本の政策形成に寄与するものと考えられた。

分担研究者

条美智子（富山大学和漢医薬学総合研究所漢方診断学分野助教）

伏見裕利（富山大学和漢医薬学総合研究所民族薬物資料館准教授）

A. 研究目的

近年の高齢化や生活習慣の変化により医療の対象となる疾病構造が変化し、メタボリックシンドロームや糖尿病、動脈硬化性疾患、慢性腎疾患、認知症、悪性腫瘍等が医療上の重大な問題となっている。これら多様な疾患に対する治療手段の一つとして漢方薬を用いた治療体系は重要な役割を果たしており、医療経済的にも大きな利点があることから、更なる応用範囲の拡大が望まれている。この趨勢は本邦のみではなく、世界各国においても同様である。

このような趨勢を受け、現在、世界各国において植物薬である生薬製剤の使用が拡大するとともに、WHO植物薬モノグラフやESCOPモノグラフなど、植物薬や生薬製剤の国際標準化を策定する試みが進められている。原料生薬の資源確保に関する取り組みや生薬製剤の安全性に関するデータの共有化など、国際的視野で取り組まねばならない課題も多くがあり、これまでに生薬や漢方製剤の知識と技術を蓄積した日本がこの国際標準化策定に果たす役割は大きく、積極的に提言していく必

要がある。しかし、東アジアの日本や中国、韓国においても生薬とその基原植物、あるいは伝統医療の治療方剤と構成生薬や配合比には異同があり、世界各国ではその異同がさらに大きくなると考えられる。生薬や生薬製剤の国際標準化を推進するためには、これら生薬の基原植物や治療方剤の構成生薬・混合比の異同についての情報を正確に把握した上で策定する必要がある。

生薬の基原については、世界各国が薬局方としてその規格を定めており、本邦では日本薬局方および日本薬局方外生薬規格により規定されている。富山大学和漢医薬学総合研究所は民族薬物データベースとしてこれらの規格を引用して生薬及びその基原等の情報を既に公開している。一方、漢方方剤については、22種類の漢方エキス製剤の構成生薬とその配合比は日本薬局方で規定されているが、煎薬の配合比は使用する医師が独自に設定することが可能である。富山大学附属病院は1979年に漢方薬を用いた臨床を實踐する和漢診療室（現 和漢診療科）を設置するとともに、薬剤部内に煎薬調剤室を設けており、煎薬としての形態である漢方方剤を用いた漢方診療が行われている。処方された煎薬の調剤を滞りなく正確に行う必要性から、和漢診療科と薬剤部は煎薬として処方される漢方方剤の構成生薬およびその配合比の基準を取り決めている。本邦内の漢方診療施設でも、富山大学附属病院と同様に、処方す

る漢方方剤の構成生薬とその配合比を個々に取り決めている施設が多い。

そこで、本研究は、生薬や生薬製剤の国際標準化における日本の政策形成に有用な情報基盤を形成するための研究調査を行うことを目的とし、富山大学が有する情報に本邦内の漢方診療施設の情報や医療用漢方エキス製剤の情報を加えるとともに、中国や韓国から収集した情報をも加えることにより、日本及び中国、韓国における生薬とその基原、及び生薬を用いた伝統医療の処方とその構成生薬、配合比に関するデータベースを作成した。

以下に具体的な研究項目を列挙する。

1. 日本・中国・韓国における生薬の異同性に関する国際比較調査研究(柴原、伏見)

本邦内で頻用される生薬を選出し、日本・中国・韓国の薬局方を用いてその基原植物を調査し、データベースのデータとして入力した。

2. 日本・中国・韓国における治療処方の異同性に関する国際比較調査研究(柴原、条)

本邦内で頻用される漢方方剤を選出し、日本国内の各漢方診療施設、および中国と韓国の伝統医療診療における選出した漢方方剤の構成生薬とその配合比を調査し、データベースのデータとして入力した。

B.研究方法

1. 日本・中国・韓国における生薬の異同性に関する国際比較調査研究(柴原、伏見)

本邦内で頻用される生薬の中から、医療用漢方エキス製剤の構成生薬および医療用漢方エキス製剤にはない頻用漢方方剤の構成生薬を選出した。各生薬の基原について、各生薬の基原について、第十六改正日本薬局方(The Japanese Pharmacopoeia Sixteenth Edition)、日本薬局方外生薬規格(non-JP crude drug standards)、中国薬局方(中華人民共和国药典2010年版、Pharmacopoeia of the People's Republic of China 2010)、韓国薬局方(第九改正大韓薬典、The Korean Pharmacopoeia Ninth Edition)を用い、それぞれの国における生薬の基原を調査した。

2. 日本・中国・韓国における治療処方の異同性に関する国際比較調査研究(柴原、条)

富山大学附属病院和漢薬マニュアルに登録されている575方剤の中から、医療用漢方エキス製剤として利用可能な方剤、および医療用漢方エキス製剤では利用できないが煎薬として頻用されている方剤、を選出した。選出した漢方方剤について、富山大学附属病院和漢診

療科・福島県立会津医療センター・千葉大学附属病院和漢診療科・九州大学附属病院・北里研究所東洋医学総合研究所・近畿大学東洋医学研究所・麻生飯塚病院漢方診療科で用いられている構成生薬とその配合比(含有生薬量/日)、およびツムラ・クラシエ薬品(クラシエ)・小太郎(コタロー)・東洋薬行(東洋)・本草製薬(本草)・大杉製薬(オースギ)・康和薬通(ジュンコウ)・三和生薬(三和)・ジェーピーエス製薬(JPS)・太虎精堂製薬(太虎堂)・東亜薬品(東亜)・帝國漢方製薬(テイコク)・坂本漢方製薬(サカモト)・松浦(マツウラ)・建林松鶴堂(KTS)・劑盛堂薬品(ホノミ)・カーヤ(天津)の医療用漢方エキス製剤の構成生薬とその配合比を調査した。中国については、協力が得られた長春中医薬大学附属病院における約束処方、及び中国の中医薬大学における方剤学の教科書・参考図書として使用されている「方剤学(邓中甲 主編、中国中医药出版社)」「方剤学(許濟群、王綿之 主編、人民工生出版社)」「方剤学(許濟群 主編、王綿之 副主編、上海科学技術出版社)」を用いて、本邦と同一処方名の処方の構成生薬とその配合比を調査した。韓国については、韓国の慶熙大学韓医学大学校付属韓方病院における約束処方、及び慶熙大学韓医学大学校における方剤学の教科書・参考図書として使用されている「方剤学(韓醫大方劑學教授共編、永林社)」「韓薬 臨床配合応用(康乘秀 編著、永林社)」を用いて、処方の構成生薬とその配合比の情報を収集した。得られた情報を基に、日本・中国・韓国における漢方方剤の構成生薬と配合比をデータベースのデータとして入力した。

(倫理面への配慮)

本研究はヒト・動物を用いた研究ではなく、既存の生薬と基原植物、治療処方の構成生薬及び配合比を調査するものであり、倫理面への配慮には該当しない。

C.研究結果

1. 日本・中国・韓国における生薬の異同性に関する国際比較調査研究(柴原、伏見)

本邦内で頻用され、日本薬局方および局方外生薬規格で基原植物が規定されている生薬、および一般に流通している生薬の中から、医療用漢方エキス製剤の構成生薬、および医療用漢方エキス製剤にはない頻用漢方方剤の構成生薬のすべてを網羅するように162種の植物由来生薬を選出した。選出した162種の生薬の基原について、日本、中国、および韓国における薬局方を用いて、各国におけるそれぞれの生薬の基原を調査し、データベースのデータとして入力した。

調査した165種の生薬の中で、基原が日本と中国、韓国のすべてで同一の記載がみられるものは64種であり、日本と中国のみが同一の記載は10種、日本と韓国のみが同一の記載は31種、日本のみが異なる記載であるものが25種であった。また、これらの同一の基原が記載されている生薬の中にも、薬用部位などの記載が異なるものもみられた。さらに、日本と中国、韓国における生薬の指標成分及びその含有量の記載について検討したところ、日本では165種中の22種、中国では98種、韓国では29種に記載がみられた。日本と中国、韓国のすべてにおいて指標物質の記載がみられた生薬は17種であり、日本と中国のみでは2種、日本と韓国のみは0種、中国と韓国のみは10種、日本のみは3種、中国のみは69種、韓国のみは3種に指標物質の記載がみられた。複数国において指標物質が一致している生薬は12種であったが、指標物質の含有量までが一致している生薬はみられなかった。一方、基原が日本と中国、韓国のすべてで同一の記載であった64種の生薬の中で、指標成分の記載が3カ国のすべてにみられないものは22種であった。

2. 日本・中国・韓国における治療処方 の異同性に関する国際比較調査研究(柴原、条)

富山大学附属病院和漢薬マニュアルに登録されている575方剤の中から、医療用漢方エキス製剤として利用可能な方剤、および医療用漢方エキス製剤では利用できないが煎薬として頻用されている方剤として、230方剤を選出した。選出した230方剤について、国内の漢方診療施設で用いられている構成生薬とその配合比、医療用漢方エキス製剤の構成生薬とその配合比を調査した。中国については、長春中医薬大学附属病院における約束処方、及び中国の中医薬大学における方剤学の教科書・参考図書を用いて調査した。韓国については、韓国の慶熙大学韓医学大学校付属韓方病院における約束処方、及び慶熙大学韓医学大学校における方剤学の教科書・参考図書を用いて情報を収集し、日本・中国・韓国における230方剤の構成生薬と配合比をデータベースのデータとして入力した。

調査した230方剤の構成生薬の種類については、28方剤が国内の漢方診療施設において同一であった。異なる構成生薬の記載としては、方剤を構成する甘草に関する記載が「甘草」、あるいは「炙甘草」と異なっているものが163方剤と最も多く、次いで附子に関する記載が異なっていたものが21方剤であった(近畿大学東洋医学研究所では「炮附子」と記載され、他施設では「附子」と記載)。その他には、地黄に関する記載の相違が14方剤(「地黄」(=乾地黄)、「熟地黄」)、朮に関する記載の

相違が12方剤(「蒼朮」、「白朮」)、生姜に関する記載の相違が11方剤(「生姜」、「乾姜」)、枳殻に関する記載の相違が8方剤(「枳殻」、「枳実」)、陳皮に関する記載の相違が3方剤(「陳皮」、「橘皮」)などであった。

中国や韓国との比較では、中国と韓国における構成生薬が同一で、日本の漢方診療施設、あるいは医療用漢方エキス製剤の構成生薬と一致したものは53方剤であり、中国と韓国における構成生薬が同一で、且つ、日本のみが異なっていたものは40種であった。中国と韓国における記載が異なっていた方剤の中で、中国と日本のいずれかが同一の記載は30方剤、日本と韓国が同一の記載は24方剤であった。

配合比については、国内の漢方診療施設における構成生薬と配合比が同一であった方剤は、桂枝茯苓丸料と四苓湯の2方剤のみであり、医療用漢方エキス製剤を含めると、同一の方剤はみられなかった。中国や韓国との比較では、中国における構成生薬とその配合比が日本の漢方診療施設、あるいは医療用漢方エキス製剤の構成生薬と同一であったものはなく、韓国における構成生薬とその配合比が日本の漢方診療施設、あるいは医療用漢方エキス製剤の構成生薬と同一であったものは、黄連解毒湯(万病回春)、桔梗湯、三物黄芩湯、清熱補気湯、沢瀉湯の5方剤のみであった。日本とは異なるが、中国と韓国における構成生薬とその配合比が同一であったものは14方剤(温経湯、黄連解毒湯(外台秘要)、藿香正気散料、乾姜黄連黄芩人参湯、九味檳榔湯、桂枝茯苓丸、呉茱萸湯、四逆湯、真武湯、疎経活血湯、猪苓湯、桃核承気湯、苓桂朮甘湯、六味地黄丸料)であった。

D. 考察

豊かで安心のできる国民生活を実現するためには、良質な医療を提供する必要がある。本邦の医療において、漢方薬を用いた治療体系は既に重要な役割を果たしており、さらに良質なものとするためには、その科学的根拠の蓄積とともに治療手段である生薬や治療処方の標準化が重要である。また、生薬産地国での環境破壊等により生薬の安定供給が危惧されており、安全かつ有効な生薬を永続的に利用できる手段の確立が求められている。そのためには、世界各国の原料生薬の資源確保に関する取り組み、植物薬・生薬製剤の安全性に関するデータを共有化することが重要である。

近年、伝統医療の国際標準化について、中国や韓国は国家戦略として自国の伝統医療を国際標準の中心とすべく取り組んでおり、特に中国は国際標準化機構

(ISO)に対して、植物薬や生薬製剤のみならず、診断方法・治療方法に至る幅広い国際標準化の検討を提案し、自国の中医学を国際標準の中心とすべく活発に活動している。この動きに対応するためには、世界各国、とりわけ日本・中国・韓国における生薬とその基原、及び治療方剤と構成生薬や配合比の異同を正確に把握することが急務である。

今回、日本で流通する162種の生薬を選出し、この生薬の薬局方における基原の記載について、日本および中国、韓国における異同性を調査した。日本と中国、韓国で基原が同一であるものは64種みられたが、日本と中国、韓国の薬局方で基原が同一である生薬は64種であったが、この64種の生薬中、指標成分の記載が一致しているものはなく、各国の薬局方に指標成分の記載がない22種のみが、基原や成分に関わらずに3か国間で流通し得る生薬であった。今後、これら22種の生薬についても指標成分が追記されると考えられ、流通する生薬の標準化には、基原の同一性のみではなく、指標成分、およびその含有量の統一が必要であると思われる。

治療方剤については、本邦で流通するすべての医療用漢方エキス製剤を含む230種の治療方剤を選出し、その構成生薬と配合比を調査した。日本国内でも、構成生薬において蒼朮と白朮、地黄と熟地黄、枳実と枳殻の相違がみられ、生薬の配合比にも違いがみられた。中国や韓国との比較では、日本国内における地黄や朮、枳実の相違に加え、桂皮と桂枝・肉桂、甘草と炙甘草も異なっており、構成生薬の数が異なっているものもみられた。また、中国と韓国の現地調査では、生姜と記載された方剤では生生姜を用い、乾姜と記載された方剤では乾生姜(=本邦での生姜)を用いていた。これら構成生薬の相違に配合比の相違を考慮すると、治療方剤として同一のものは、日中韓の3か国では1つとしてみられなかった。方剤の構成生薬、配合比が異なるということは、同一方剤名であっても異なる薬効を示す可能性があり、治療方剤の国際標準化には、その方剤を構成する生薬を標準化するとともに、治療方剤の構成生薬、およびその配合比を統一することが必要である。しかし、その標準化においては、中医学と韓医学、漢方医学では診察から処方に至る過程が大きく異なっていること、構成生薬やその配合比は気候や人種的なものといった各国の状況に応じて長い年月をかけて作られてきたものであり、現在もそれぞれの国の治療方剤を用いて治療している患者がいることを考慮する必要がある。

今回の研究において、日本及び中国、韓国で流通する生薬の基原、あるいは治療方剤の構成生薬・配合比

が大きく異なっていたことは、古代中国医学を基源としている中医学、韓医学、漢方医学においても、治療に用いる生薬、あるいは治療方剤の異同性が大きいことを示唆するものである。本研究で作成した日本及び中国、韓国における生薬の基原、及びその生薬を用いた伝統医療の処方とその構成生薬、配合比に関するデータベースは、生薬や生薬製剤の国際標準化における日本の政策形成に寄与するものと考えられる。

E. 結論

日本及び中国、韓国において流通する生薬の基原や治療方剤の構成生薬・配合比は大きく異なるものであることが明らかとなった。本データベースの作成は、生薬や生薬製剤の国際標準化における日本の政策形成に寄与するものと考えられた。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

なし

日本・中国・韓国における生薬と治療処方
の異同性に関する
国際比較調査研究

(資 料)

1. 日本・中国・韓国における生薬の異同性に関する調査結果

頻用生薬

阿膠				局方外
日本	Asini Corii Collas	ウマ科 Equidae	<i>Equus asinus</i> Linné ロバ	皮(去毛)・骨・腱・靭帯の加工品
韓国	Asini Corii Collas	Equidae Bovidae	<i>Equus asinus</i> Linné <i>Bos taurus</i> Linné var. <i>domesticus</i> Gmelin 総窒素(N)含有量は13.0%以上が必要	皮(熱水抽出後濃縮乾燥)
中国	Asini Corii Colla	Equidae	<i>Equus asinus</i> Linné L-ヒドロキシプロリン 8.0%以上, グリシン 18.0%以上, アラニン酸 7.0%以上, L-プロリン 10.0%以上	乾燥皮・鮮皮

阿膠(あきょう) Ass-hide Glue, Donkey-hide Glue
 帰経:肺・肝・腎, 性:平, 味:甘, 神農本草経:上品
 薬能:補血滋陰, 潤燥, 止血. 血虚萎黄, 眩暈心悸, 肌痿無力, 心煩不眠, 虚風内動, 肺燥咳嗽, 劳嗽咯血, 吐血尿血, 便血崩漏, 妊娠胎漏
 薬徴:諸血証を主治す。故に心煩して眠るを得ず者を兼治する。
 阿膠含有方剂:黄土湯, 黄連阿膠湯, 温経湯, 猪苓湯, 猪苓湯合四物湯, 炙甘草湯, 芍药膠艾湯

阿仙薬 (=ガンビール)				局方
日本	Gambir	アカネ科 Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i> Roxburgh	葉・若枝
韓国	Gambir	Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i> Roxburgh	葉・若枝
中国	記載なし			

阿仙薬(あせんやく) Gambir
 帰経:肺, 性:平, 味:苦・渋
 薬能:収斂止瀉
 阿仙薬含有方剂:響声破笛丸

粟				
日本		イネ科 Gramineae	<i>Setaria italica</i> Beauvois コアワ	種子
韓国	記載なし			
中国 (谷芽)	Setariae Fructus Germinatus	Gramineae	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauvois	成熟果実炮制加工

粟(あわ) Millet
 帰経:脾胃腎, 性:温, 味:甘
 粟含有方剂:胃風湯

威靈仙				局方
日本	Clematidis Radix	キンボウゲ科 Ranunculaceae	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck サキシマボタンヅル <i>Clematis mandshurica</i> Ruprecht <i>Clematis hexapetala</i> Pallas	根・根茎
韓国	Clematidis Radix	Ranunculaceae	<i>Clematis mandshurica</i> Ruprecht <i>Clematis hexapetala</i> Pallas <i>Clematis chinensis</i> Osbeck	根・根茎
中国	Clematidis Radix et Rhizoma	Ranunculaceae	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck <i>Clematis hexapetala</i> Pallas <i>Clematis manshurica</i> Ruprecht オレアノール酸(C ₃₀ H ₄₈ O ₃)およびヘデラゲニン(C ₃₀ H ₄₈ O ₄)それぞれを0.30%以上	根・根茎

威靈仙(いれいせん) Chinese Clematis Root
 帰経:膀胱, 性:温, 味:辛
 薬能:去風除湿, 通絡止痛. 風湿痺痛, 肢体麻木, 筋脈拘攣, 屈伸不利, 骨が咽喉につかえた時に用いる。
 威靈仙含有方剂:疎経活血湯, 二朮湯

茵陳蒿				局方
日本	Artemisiae Capillaris Flos	キク科 Compositae	<i>Artemisia capillaris</i> Thunberg カワラヨモギ	頭花
韓国	Artemisiae Capillaris Herba	Compositae	<i>Artemisia capillaris</i> Thunberg 春に採取したものは綿茵陳, 秋に採取したものは茵陳蒿	地上部
中国 (茵陳)	Artemisiae Scopariae Herba	Compositae	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit. <i>Artemisia capillaris</i> Thunb. スコパロン(C ₁₆ H ₁₈ O ₉) 0.20%以上	地上部

茵陳蒿(いんちんこう) Artemisia Capillaris Flower
 帰経:脾・胃・肝・胆, 性:平・微寒, 味:苦, 神農本草経:上品
 薬能:清湿熱, 退黄疸. 黄疸尿少, 湿瘡搔痒, 伝染性黄疸型肝炎に用いる。
 薬徴:発黄を主治する也。
 茵陳蒿含有方剂:茵陳五苓散, 茵陳蒿湯

淫羊藿

局方

日本	Epimedii Herba	メギ科 Berberidaceae	<i>Epimedium pubescens</i> Maximowicz <i>Epimedium brevicornu</i> Maximowicz <i>Epimedium wushanense</i> T. S. Ying <i>Epimedium sagittatum</i> Maximowicz ホザキイカリソウ <i>Epimedium koreanum</i> Nakai キバナイカリソウ <i>Epimedium grandiflorum</i> Morren var. <i>thunbergianum</i> Nakai イカリソウ <i>Epimedium sempervirens</i> Nakai トキワイカリソウ	地上部
韓国	Epimedii Herba	Berberidaceae	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai <i>Epimedium brevicornum</i> Maximowicz <i>Epimedium pubescens</i> Maximowicz <i>Epimedium wushanense</i> T. S. Ying <i>Epimedium sagittatum</i> Maximowicz イカリレシノール(C ₃₃ H ₄₀ O ₁₅ : 676.66) 0.3% 以上	地上部
中国 (淫羊藿)	Epimedii Folium	Berberidaceae	<i>Epimedium brevicornum</i> Maximowicz <i>Epimedium sagittatum</i> (Sieb. et Zucc.) Maximowicz <i>Epimedium pubescens</i> Maximowicz <i>Epimedium koreanum</i> Nakai イカリレシノール(C ₃₃ H ₄₀ O ₁₅) 0.50% 以上	葉
(巫山 淫羊藿)	Epimedii Wushanensis Herba	Berberidaceae	<i>Epimedium wushanense</i> T. S. Ying	葉

淫羊藿 (いんようかく) Epimedium Herb

帰経: 肝・腎, 性: 温, 味: 辛・甘, 神農本草経: 中品

薬能: 補腎壯陽, 祛風除湿

薬徴:

淫羊藿含有方剤: 羊藿桑寄湯

茴香

局方

日本	Foeniculi Fructus	セリ科 Umbelliferae	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller ウイキョウ	果実
韓国 (茴香)	Foeniculi Fructus	Umbelliferae	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	果実
(八角茴香)	Illici Veri	Illiciaceae	<i>Illicium verum</i> Hook. fil.	果実
中国 (小茴香)	Foeniculi Fructus	Umbelliferae	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. アネトール(C ₁₀ H ₁₂ O) 1.3%以上	成熟果実

茴香 (ういぎょう) Fennel

帰経: 肝・腎・脾・胃, 性: 温, 味: 辛

薬能: 散寒止痛, 理气和胃. 寒疝腹痛, 睾丸偏墜, 痛経, 少腹冷痛, 腹(胃)脹痛, 食少吐瀉, 睾丸鞘膜積液に用いる.

茴香含有方剤: 安中散, 丁香柿蒂湯, 補陰湯

鬱金

局方

日本	Curcumae Rhizoma	ショウガ科 Zingiberaceae	<i>Curcuma longa</i> Linné ウコン 総クルクミノイド(クルクミン, デメトキシクルクミン, ビスデメトキシクルクミン) 1.0~5.0%	根茎・根茎 (除コルク層)
韓国 (姜黄)	Curcumae Longae Rhizoma	Zingiberaceae	<i>Curcuma longa</i> Linné	塊根・塊根 (除周皮)
中国	Radix Curcumae	Zingiberaceae	<i>Curcuma wenyujin</i> Y.H. Chen et C. Ling <i>Curcuma longa</i> Linné	塊根

鬱金 (うこん) Turmeric

帰経: 心・肺・肝, 性: 涼, 味: 辛・苦

薬能: 破血行気, 通経止痛, 胸肋刺痛, 閉経, 癥瘕, 風湿肩臂疼痛, 跌撲, 腫痛に用いる.

鬱金含有方剤: 宣鬱通経湯

烏頭

日本	Aconiti Tuber	キンボウゲ科 Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux カラトリカブト	主根
韓国 (川烏)	Aconiti Tuber	Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux	塊根
(草烏)	Aconiti Kusnezoffii Radix	Ranunculaceae	<i>Aconitum kusnezoffii</i> Reichb. <i>Aconitum ciliare</i> Decaisne <i>Aconitum triphyllum</i> Nakai	塊根
中国 (川烏)	Aconiti Radix	Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debx. アコニチン(C ₃₄ H ₄₇ NO ₁₁), ヒパコニチン(C ₃₃ H ₄₅ NO ₁₀), メサコニチン (C ₃₃ H ₄₅ NO ₁₁)を合わせて0.050~0.17%	塊根(母根)
(制川烏)	Aconiti Radix Cocta	Ranunculaceae	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debx. ベンゾイルアコニン(C ₃₂ H ₄₅ NO ₁₀), ベンゾイルヒパコニン(C ₃₁ H ₄₃ NO ₉), ベンゾイルメサコニン(C ₃₁ H ₄₃ NO ₁₀)を合わせて0.070~0.15%	塊根(母根)

烏頭(うず) Aconite Root

帰経:心・肝・脾, 性:温, 大毒, 味:辛, 神農本草経:下品

薬能:去風除湿, 温経止痛. 風寒痺痛, 関節疼痛, 心腹冷痛, 寒疝作痛, 麻醉止痛に用いる. 大毒がある. 一般に炮製後に用いる.

薬徴:(附子)水を逐うことを主る也. 故によく悪寒, 身体四肢及び骨節の疼痛, 或いは沈重, 或いは不仁, 或いは厥冷を治し, 而して傍ら腹痛, 失精, 下痢を治す.

烏頭含有方剂:烏頭桂枝湯, 烏頭湯, 烏頭赤石脂丸, 大烏頭煎

烏梅

局方外

日本	Mume Fructus	バラ科 Rosaceae	<i>Prunus mume</i> Siebold et Zuccarini ウメ	未熟果実
韓国	Mume Fructus	Rosaceae	<i>Prunus mume</i> Siebold et Zuccarini	未熟果実
中国	Mume Fructus	Rosaceae	<i>Prunus mume</i> (Sieb.) Siebold et Zuccarini クエン酸(C ₆ H ₈ O ₇) 6.0%以上	未熟果実

烏梅(うばい) Dark Plum Fruit

帰経:肝・脾・肺・大腸, 性:温, 味:酸・渋, 神農本草経:中品

薬能:斂肺, 渋腸, 生津, 安蛔. 肺虚久咳, 久痢滑腸, 虚熱消渴, 蛔厥, 嘔吐, 腹痛, 胆道蛔虫症に用いる.

烏梅含有方剂:烏梅丸

烏薬 (=天台烏薬)

局方

日本	Linderae Radix	クスノキ科 Lauraceae	<i>Lindera strychnifolia</i> Fernandez-Villar テンダイウヤク	根
韓国	Linderae Radix	Lauraceae	<i>Lindera strychnifolia</i> Fernandez-Villar	根
中国	Linderae Radix	Lauraceae	<i>Lindera aggregata</i> (Sims.) Kosterm. リンデラン(C ₁₅ H ₁₆ O ₄) 0.030%以上, ノルインボルジン(C ₁₈ H ₁₉ NO ₄) 0.40%	塊根

烏薬(うやく) Lindera Root

帰経:脾・肺・腎・膀胱, 性:温, 味:辛

薬能:順気止痛, 温腎散寒. 胸腹脹痛, 氣逆喘急, 膀胱虚冷, 遺尿頻, 疝氣, 痛経に用いる.

烏薬含有方剂:烏薬順気散, 芎帰調血飲, 芎帰調血飲第一加減

延胡索

局方

日本	Corydalis Tuber	ケシ科 Papaveraceae	<i>Corydalis turtchaninovii</i> Besser forma <i>yanhusuo</i> Y.H.Chou et C.C.Hsu エンゴサク デヒドロコリダリン(デヒドロコリダリン硝化物として)0.08%以上	塊茎
韓国 (玄胡索)	Corydalis Tuber	Papaveraceae	<i>Corydalis ternata</i> Nakai 同属近縁植物	塊茎
中国 (=玄胡)	Corydalis Rhizoma	Papaveraceae	<i>Corydalis yanhusuo</i> W. T. Wang テトラヒドロパルマチン(C ₂₁ H ₂₅ NO ₄) 0.040%以上	塊茎

延胡索(えんごさく) Corydalis Tuber

帰経:肝・脾, 性:温, 味:辛・苦

薬能:活血, 利氣, 止痛. 胸脇, 腹(胃)疼痛, 経閉痛経, 産後瘀阻, 打撲腫痛に用いる.

延胡索含有方剂:安中散, 芎帰調血飲第一加減

黄耆

局方

日本	Astragali Radix	マメ科 Leguminosae	<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge キバナオウギ <i>Astragalus mongholicus</i> Bunge	根
韓国	Astragali Radix	Leguminosae	<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge var. <i>mongholicus</i> Hsiao	根・根 (除周皮)
中国	Astragali Radix	Leguminosae	<i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge. var. <i>mongholicus</i> (Bge.) Hsiao <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge. アストラガロシドIV(C ₄₁ H ₆₈ O ₁₄) 0.040%以上	根
(紅耆)	Hedysari Radix	Leguminosae	<i>Hedysarum polybotrys</i> Hand. Mazz.	根

黄耆(おうぎ) Milkvetch Root

帰経:脾・肺, 性:微温, 味:甘, 神農本草経:上品

薬能:補気固表, 利尿托毒, 排膿, 斂瘡生肌. 気虚乏力, 食少便溏, 中気下陷, 久瀉脱肛, 便血崩漏, 表虚自汗, 気虚水腫, 癰疽難潰, 久潰不斂, 血虚萎黄, 内熱消渴, 慢性腎炎蛋白尿, 糖尿病に应用.

薬徴:肌表の水を主治する也。故に能く黄汗, 盗汗, 皮水を治し, 又傍ら身体の腫, 或いは不仁の者を治す。

黄耆含有方剂:黄耆桂枝五物湯, 黄耆建中湯, 加味帰脾湯, 帰耆建中湯, 帰脾湯, 玉屏風散, 桂枝加黄耆湯, 七物降下湯, 十全大補湯, 人參養榮湯, 清暑益気湯, 清心蓮子飲, 内托散, 大防風湯, 当帰飲子, 当帰湯, 半夏白朮天麻湯, 補中益気湯, 防己茯苓湯, 防己黄耆湯, 痿證方

黄芩

局方

日本	Scutellariae Radix	シソ科 Labiatae	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi コガネバナ バイカリン(C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁ : 446.36)として10.0%以上	根(除周皮)
韓国	Scutellariae Radix	Labiatae	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi バイカリン(C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁ :446.36), バイカレイン(C ₁₅ H ₁₀ O ₅ : 270.24), オウゴン(C ₁₆ H ₁₂ O ₅ :284.28)を合わせて10.0%以上	根・根 (除周皮)
中国	Scutellariae Radix	Labiatae	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi バイカリン(C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁) 9.0%以上	根

黄芩(おうごん) Scutellaria Root

帰経:心・肺・胆・大腸・小腸, 性:寒, 味:苦, 神農本草経:中品

薬能:清熱燥湿, 瀉火解毒, 止血, 安胎. 湿温と暑湿による胸悶嘔悪, 湿熱痞満, 瀉痢, 黄疸, 肺熱咳嗽, 高熱煩渴, 血熱吐衄, 癰腫瘡毒, 胎動不安に用いる。

薬徴:心下の痞を主治する也。傍ら胸脇満, 嘔吐, 下痢を治す。

黄芩含有方剂:黄土湯, 黄連阿膠湯, 黄連解毒湯, 黄芩加半夏生姜湯, 黄芩湯, 乙字湯, 温清飲, 葛根黄連黄芩湯, 乾姜黄連黄芩人参湯, 甘草瀉心湯, 荊芥連翹湯, 五淋散, 三黄瀉心湯, 三物黄芩湯, 柴陷湯, 柴胡加芒硝湯, 柴胡桂枝乾姜湯, 柴胡桂枝湯, 柴胡清肝湯, 柴朴湯, 柴苓湯, 潤腸湯, 女神散, 小柴胡湯, 小柴胡湯加桔梗石膏, 小續命湯, 辛夷清肺湯, 清上防風湯, 清心蓮子飲, 清肺湯, 生姜瀉心湯, 大黄黄連瀉心湯, 大柴胡湯, 二朮湯, 半夏瀉心湯, 附子瀉心湯, 防風通聖散, 竜胆瀉肝湯, 奔豚湯

黄精

局方

日本	Polygonati Rhizoma	ユリ科 Liliaceae	<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray ナルコユリ <i>Polygonatum sibiricum</i> Redouté カギクルマバナナルコユリ <i>Polygonatum kingianum</i> Collett et Hemsley <i>Polygonatum cyrtonema</i> Hua	根茎
韓国	Polygonati Rhizoma	Liliaceae	<i>Polygonatum sibiricum</i> Redouté <i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray <i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et Hemsley <i>Polygonatum cyrtonema</i> Hua	根茎
中国	Polygonati Rhizoma	Liliaceae	<i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et Hemsley <i>Polygonatum sibiricum</i> Red. <i>Polygonatum cyrtonema</i> Hua ブドウ糖(C ₆ H ₁₂ O ₆) 4.0%以上	根茎

黄精(おうせい) Polygonatum Rhizome

帰経:脾・肺, 性:微温, 味:甘

薬能:補脾潤肺, 滋補強壯

黄精含有方剂:黄精湯

黄柏			局方	
日本	Phellodendri Cortex	ミカン科 Rutaceae	<i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht キハダ <i>Phellodendron chinensis</i> Schneider ベルベリン(ベルベリン塩化物 $C_{20}H_{18}ClNO_4$: 371.81として) 1.2%以上	樹皮(除周皮)
韓国	Phellodendri Cortex	Rutaceae	<i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht <i>Phellodendron chinense</i> Schneider ベルベリン(ベルベリン塩化物 $C_{20}H_{18}ClNO_4$: 371.81)として0.6%以上	樹皮(除周皮)
中国	Phellodendri Chinensis Cortex	Rutaceae	<i>Phellodendron chinense</i> Schneider ベルベリンを含む塩酸ベルベリン($C_{20}H_{17}NO_4$) 3.0%以上	樹皮
(関黄柏)	Phellodendri Amurensis	Rutaceae	<i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht	樹皮

黄柏(おうばく) Phellodendron Bark, Amur Cork-tree

帰経:腎・膀胱・大腸, 性:寒, 味:苦, 神農本草経:中品

薬能:清熱燥湿, 瀉火除蒸, 解毒療瘡, 湿熱瀉痢, 黄疸, 帯下, 熱淋, 脚気, 歩行困難, 骨蒸勞熱, 盜汗, 遺精, 瘡瘍腫毒, 湿疹搔痒に用いる。

黄柏含有方剂:黄連解毒湯, 温清飲, 滋陰降火湯, 七物降下湯, 柴胡清肝湯, 清暑益氣湯, 清熱補血湯, 半夏白朮天麻湯, 痿證方, 補陰湯

桜皮			局方外	
日本	Pruni Jamasakura	バラ科 Rosaceae	<i>Prunus jamasakura</i> Siebold ヤマザクラ 近縁植物	樹皮(除周皮)
韓国	記載なし			
中国	記載なし			

桜皮(おうひ) Cherry bark

桜皮含有方剂:十味敗毒湯

黄連			局方	
日本	Coptidis Rhizoma	キンボウゲ科 Ranunculaceae	<i>Coptis japonica</i> Makino オウレン <i>Coptis chinensis</i> Franchet <i>Coptis deltoidea</i> C. Y. Cheng et Hsiao <i>Coptis teeta</i> Wallich ベルベリン(ベルベリン塩化物($C_{20}H_{18}ClNO_4$: 371.81))として4.2%以上	根茎
韓国	Coptidis Rhizoma	Ranunculaceae	<i>Coptis japonica</i> Makino <i>Coptis chinensis</i> Franchet <i>Coptis deltoidea</i> C. Y. Cheng et Hsiao <i>Coptis teeta</i> Wallich ベルベリン(ベルベリン塩化物 $C_{20}H_{18}ClNO_4$: 371.81)として4.2%以上	根茎
中国	Coptidis Rhizoma	Ranunculaceae	<i>Coptis chinensis</i> Franchet <i>Coptis deltoidea</i> C. Y. Cheng et Hsiao <i>Coptis teeta</i> Wallich ベルベリン($C_{20}H_{17}NO_4$)を含む塩酸ベルベリン 5.5%以上, エピベルベリン($C_{20}H_{17}NO_4$) 0.80%以上, コプチシン($C_{19}H_{13}NO_4$) 1.6%以上, パルマチン($C_{21}H_{21}NO_4$) 1.5%以上	根茎

黄連(おうれん) Coptis Rhizome, Golden Thread

帰経:心・肝・胆・胃・大腸, 性:寒, 味:苦, 神農本草経:上品

薬能:清熱燥湿, 瀉火解毒, 湿熱痞満, 嘔吐, 瀉痢, 黄疸, 高熱神昏, 心火亢盛, 心煩不寝, 血熱吐衄, 目赤呑酸, 牙痛, 消渴, 癰腫疔瘡に応用し, 湿疹, 湿瘡, 耳道流膿に外用する。

薬徴:心中の煩悸を主治する也。傍ら心下の痞, 吐下, 腹中の痛みを治す。

黄連含有方剂:黄連阿膠湯, 黄連解毒湯, 黄連湯, 温清飲, 葛根黄連黄芩湯, 乾姜黄連黄芩人参湯, 甘草瀉心湯, 荊芥連翹湯, 三黄瀉心湯, 柴陷湯, 柴胡清肝湯, 女神散, 小陷胸湯, 清上防風湯, 生姜瀉心湯, 大黄黄連瀉心湯, 竹筴温胆湯, 半夏瀉心湯, 附子瀉心湯

遠志			局方	
日本	Polygalae Radix	ヒメハギ科 Polygalaceae	<i>Polygala tenuifolia</i> Willdenow イトヒメハギ	根
韓国	Polygalae Radix	Polygalaceae	<i>Polygala tenuifolia</i> Willdenow	根
中国	Polygalae Radix	Polygalaceae	<i>Polygala tenuifolia</i> Willdenow <i>Polygala sibirica</i> Linne テヌイホリン($C_{36}H_{56}O_{12}$) 2.0%以上, ポリガラキサントンIII($C_{25}H_{28}O_{15}$) 0.15%以上, 3,6'-ジシナポイルスクロース($C_{36}H_{46}O_{17}$) 0.50%以上	根

遠志(おんじ) Polygala Root, Thinleaf Milkwort Root

帰経:肺・心・腎, 性:温, 味:苦・辛, 神農本草経:上品

薬能:安神益智, 去痰, 消腫, 心腎不交, 失眠多夢, 健忘驚悸, 神志恍惚, 咳痰不爽, 瘡瘍腫毒, 乳房腫痛に用いる。

遠志含有方剂:加味温胆湯, 加味帰脾湯, 帰脾湯, 人参養榮湯

薤白

日本	Allii Chinensis Bulbus	ユリ科 Liliaceae	<i>Allium macrostemon</i> Bunge チョウセンノビル・ラッキョウ <i>Allium bakeri</i> Regel	地下鱗茎
韓国	Allii Macrostemii Bulbus	Liliaceae	<i>Allium macrostemon</i> Bunge <i>Allium bakeri</i> Regel	根茎
中国	Allii Macrostemonis Bulbus	Liliaceae	<i>Allium macrostemon</i> Bunge <i>Allium chinense</i> G. Don	鱗茎

薤白(がいほく) Longstamen Onion
 帰経:肺・胃・大腸, 性:温, 味:苦・辛
 薬能:通陽散結, 行気導滯. 胸痺疼痛, 痰飲咳喘, 泄痢後重に应用する.
 薬徴:心胸痛みて, 喘息, 咳唾するを主治する也. 傍ら背痛, 心中の痞を治す.
 薤白含有方剂:栝楼湯, 栝楼薤白半夏湯, 栝楼薤白白酒湯, 枳实薤白桂枝湯

艾葉 局方外

日本	Artemisiae Folium	キク科 Compositae	<i>Artemisia princeps</i> Pampanini ヨモギ <i>Artemisia montana</i> Pampanini ヤマヨモギ	葉・枝先
韓国	Artemisiae Argyi Herba	Compositae	<i>Artemisia argyi</i> Lev. Et Vant. <i>Artemisia princeps</i> Pamp. Var. orientlis Hara <i>Artemisia montana</i> Pampani	葉・幼枝
中国	Artemisiae Argyi Folium	Compositae	<i>Artemisia argyi</i> Lévl. et Vant. (C ₁₀ H ₈ O) 0.050%以上	葉

艾葉(がいよう) Wormwood Leaf, Mugwort Leaf
 帰経:肝・脾・腎, 性:温, 味:苦・辛
 薬能:散寒止痛, 温経止血. 少腹冷痛, 経寒不調, 宮冷不孕, 吐血, 衄血, 崩漏経多, 妊娠下血に用いる. 皮膚搔痒に外用する.
 艾葉含有方剂:芎帰膠艾湯

夏枯草 局方

日本	Prunellae Spica	シソ科 Labiatae	<i>Prunella vulgaris</i> Linné var. <i>lilacina</i> Nakai ウツボグサ	花穂
韓国	Prunellae Spica	Labiatae	<i>Prunella vulgaris</i> Linné var. <i>lilacina</i> Nakai <i>Prunella vulgaris</i> Linné	花穂
中国	Prunellae Spica	Labiatae	<i>Prunella vulgaris</i> Linné ロスマリン酸(C ₁₈ H ₁₆ O ₈) 0.20%以上	花穂

夏枯草(かごそう) Prunella Spike
 帰経:肝・胆, 性:寒, 味:苦・辛
 薬能:降圧利尿, 消炎薬として, 水腫, 小便不利, 淋疾, 瘰癧などに应用する.
 夏枯草含有方剂:夏枯草湯

訶子 局方外

日本	Chebulae Fructus	シクンシ科 Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i> Retzius ミロバラン	果実
韓国	Terminaliae Fructus	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i> Retzius <i>Terminalia chebula</i> Retzius var. <i>tomentella</i> Kurt.	成熟果実
中国	Chebulae Fructus	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i> Retzius <i>Terminalia chebula</i> Retzius var. <i>tomentella</i> Kurt.	成熟果実

訶子(かし) Myrobalan Fruit, Terminalia
 帰経:肺・大腸, 性:平, 味:苦・酸
 薬能:洗腸斂肺, 降火利咽. 久瀉久痢, 便血脱肛, 肺虚喘咳, 久嗽不止, 咽痛音哑に用いる.
 訶子含有方剂:響声破笛丸

何首烏 局方

日本	Polygoni Multiflori Radix	タデ科 Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunberg ツルドクダミ	塊根
韓国	Polygoni Multiflori Radix	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunberg	塊根
中国	Polygoni Multiflori Radix	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunberg 2,3,5,4'-tetrahydroxystilbene-2-O-β-d-glucoside(C ₂₀ H ₂₂ O ₉) 1.0%以	塊根

何首烏(かしゅう) Polygonum Root
 帰経:肝・腎, 性:温, 味:苦・甘・渋, 神農本草経:上品
 薬能:解毒, 消癰, 潤腸通便. 瘰癧瘡癰, 風疹搔痒, 腸燥便秘, 高脂血症に用いる
 何首烏含有方剂:当帰飲子

莪朮 (=莪述)

局方

日本	Zedoariae Rhizoma	ショウガ科 Zingiberaceae	<i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe ガジュツ	根茎
韓国	Curcumae Rhizoma	Zingiberaceae	<i>Curcuma phaeocaulis</i> Val. <i>Curcuma kwangsiensis</i> S. G. Lee et C. F. Liang <i>Curcuma wenyujin</i> Y. H. Chen et C. Ling	根茎
中国	Curcumae Rhizoma	Zingiberaceae	<i>Curcuma phaeocaulis</i> Val. <i>Curcuma kwangsiensis</i> S. G. Lee et C. F. Liang <i>Curcuma wenyujin</i> Y. H. Chen et C. Ling	根茎

莪朮(がじゆつ) Zedoary, Zedoary Rhizome

帰経:肝・脾, 性:温, 味:苦・辛

薬能:行気破血, 消積止痛. 癥瘕痞塊, 瘀血経閉, 食積脹痛, 早期子宮頸部癌に用いる.

莪朮含有方剤:莪朮散

藿香 (=広藿香)

局方

日本	Pogostemoni Herba	シソ科 Labiatae	<i>Pogostemon cablin</i> Bentham パチヨリ	地上部
韓国 (藿香)	Agastachis Herba	Labiatae	<i>Agastache rugosa</i> (Fischer et Meyer) O. Kuntze	地上部
(廣藿香)	Agastachis	Labiatae	<i>Pogostemon cablin</i> Bentham	地上部
中国 (広藿香)	Pogostemonis Herba	Labiatae	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Bentham パチュリアルコール(C ₁₅ H ₂₆ O) 0.10%以上	地上部

藿香(かっこう) Pogostemon Pogostemonis

帰経:脾・胃・肺, 性:微温, 味:辛

薬能:芳香化濁, 開胃止嘔, 發表解暑. 湿濁中阻, 胃痞嘔吐, 暑湿倦怠, 胸悶不舒, 寒湿閉暑, 腹痛吐瀉, 鼻淵頭痛に用いる.

藿香含有方剤:香砂六君子湯, 藿香正気散

葛根

局方

日本	Puerariae Radix	マメ科 Leguminosae	<i>Pueraria lobata</i> Ohwi クズ プエラリン(C ₂₁ H ₂₀ O ₉ : 416.38) 2.0% 以上	根(除周皮)
韓国	Puerariae Radix	Leguminosae	<i>Pueraria lobata</i> Ohwi プエラリン(C ₂₁ H ₂₀ O ₉ : 416.38) 2.0%以上	根 ・根(除周皮)
中国	Puerariae Lobatae Radix	Leguminosae	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi プエラリン(C ₂₁ H ₂₀ O ₉ : 416.38) 2.4%以上	根

葛根(かっこん) Kudzu vine Root

帰経:脾・胃, 性:平, 味:甘・辛, 神農本草経:中品

薬能:解肌退熱, 生津, 透疹, 升陽止瀉. 外感発熱頭痛, 項強, 口渴, 消渴, 麻疹不透, 熱痢, 泄瀉, 高血圧による頸項強痛に応用.

薬徴:項背強を主治する也. 傍ら喘して汗出づるを治す.

葛根含有方剤:葛根黄連黄芩湯, 葛根加朮附湯, 葛根湯, 葛根湯加川芎辛夷, 桂枝加葛根湯, 参蘇飲, 升麻葛根湯, 奔豚湯

滑石 (=軟滑石)

局方

日本	Kasseki		主として含水ケイ酸アルミニウム・二酸化ケイ素	
韓国	Talcum		珪酸塩鉱物(天然含水ケイ酸マグネシウム・ケイ酸アルミニウム)	
中国	Talcum		珪酸塩鉱物(含水ケイ酸アルミニウム)	

滑石(かっせき) Talcum Powder

帰経:胃・膀胱, 性:寒, 味:甘, 神農本草経:上品

薬能:利尿通淋, 清熱解暑, 去湿斂瘡. 熱淋, 石淋, 尿熱澀痛, 暑湿煩渴, 湿熱水瀉に用いる. 湿疹, 濕瘡, 汗疹に外用する.

薬徴:小便不利を主治する也. 傍ら渴を治す.

滑石含有方剤:五淋散, 猪苓湯, 猪苓湯合四物湯, 防風通聖散

瓜蒂

日本	Melonis Calyx	ウリ科 Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> Linné マクワウリ	未熟果蒂
韓国	Melonis Pedicellus	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> Linné 栽培変種	未熟果蒂
中国 (甜瓜子)	Semen Melo	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> Linné	成熟種子

瓜蒂(かてい) Muskmelon Base

帰経:胃, 性:寒・小毒, 味:苦, 神農本草経:上品

薬能:催吐, 去湿熱. 熱痰, 宿食, 黄疸, 濕邪頭痛に用いる.

薬徴:胸中に毒ありて, 吐せんと欲して吐せざるを主治する也.

瓜蒂含有方剤:瓜蒂散

栝楼根

局方

日本	Trichosanthis Radix	ウリ科 Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz シナカラスウリ <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonicum</i> Kitamura キカラスウリ	根(除皮層)
韓国	Trichosanthis Radix	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	根(除皮層)
中国 (天花粉)	Trichosanthis Radix	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	根

栝楼根(かろこん) Trichosanthes Root

帰経:肺・胃, 性:寒, 味:甘・酸, 神農本草経:中品

薬能:清熱生津, 消腫排膿, 熱病煩渴, 肺熱燥咳, 内熱消渴, 瘡瘍腫毒に用いる。

薬徴:渴を主治す。

栝楼根含有方剂:柴胡桂枝乾姜湯

栝楼仁

局方外

日本	Trichosanthis Semen	ウリ科 Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz シナカラスウリ <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonica</i> Kitamura キカラスウ	成熟種子
韓国	Trichosanthis Semen	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	成熟種子
中国 (瓜蒌子)	Trichosanthis Semen	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms 3,29-Dibenzoyl rarounitriol(C ₄₄ H ₅₈ O ₅) 0.080%以上	成熟種子

栝楼仁(かろにん) Trichosanthes seed

帰経:肺・胃・大腸, 性:寒, 味:苦, 神農本草経:中品

薬能:清熱化痰, 利気通便, 潤肺化痰

薬徴:胸痺を主治する也。傍ら痰飲を治す。

栝楼仁含有方剂:柴陷湯, 小陷胸湯, 栝楼枳実湯

乾姜

局方

日本	Zingiberis Processum Rhizoma	ショウガ科 Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe ショウガ	根茎 (湯通し・蒸)
韓国	Zingiberis Rhizoma	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe 6-ジングロール(C ₁₇ H ₂₆ O ₄): 294.39) 0.4%以上	根茎
中国 (干姜)	Zingiberis Rhizoma	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe 6-ジングロール(C ₁₇ H ₂₆ O ₄) 0.60%以上	根茎
(炮姜)	Zingiberis Rhizoma	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe 6-ジングロール(C ₁₇ H ₂₆ O ₄) 0.30%以上	根茎炮制加工品

乾姜(かんきょう) Ginger

帰経:心・肺・脾・胃・腎, 性:大熱, 味:大辛, 神農本草経:中品

薬能:温中散寒, 回陽通脈, 燥湿消痰. 腹(胃)冷痛, 嘔吐瀉泄, 肢冷脈微, 痰飲喘咳に用いる。

薬徴:結滞の水毒を主治する也。傍ら嘔吐, 咳, 下痢, けつ冷, 煩燥, 腹痛, 胸痛, 腰痛を治す。

乾姜含有方剂:胃苓湯, 黄連湯, 温脾湯, 解急蜀椒湯, 乾姜黄連黄芩人参湯, 乾姜人参半夏丸, 乾姜附子湯, 甘草乾姜湯, 甘草瀉心湯, 桂枝人参湯, 五積散, 四逆加人参湯, 四逆湯, 柴胡桂枝乾姜湯, 小青竜湯, 小青竜湯加石膏, 人参湯, 生姜瀉心湯, 続命湯, 大建中湯, 通脈四逆加猪胆汁湯, 通脈四逆湯, 桃花湯, 当帰湯, 二陳湯, 白通加猪胆汁湯, 白通湯, 半夏白朮天麻湯, 半夏瀉心湯, 附子理中湯, 平胃散, 苓甘姜味辛夏仁湯, 苓姜朮甘湯, 梔子乾姜湯, 茯苓四逆湯, 芎帰調血飲, 芎帰調血飲第一加減

甘草

局方

日本	Glycyrrhizae Radix	マメ科 Legminosae	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer ウラルカンゾウ <i>Glycyrrhiza glabra</i> Linné グリチルリチン酸(C ₄₂ H ₆₂ O ₁₆) 2.5%以上	根・ストロン
韓国	Glycyrrhizae Radix et Rhizoma	Legminosae	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer <i>Glycyrrhiza glabra</i> Linné <i>Glycyrrhiza inflata</i> Batal グリチルリチン酸(C ₄₂ H ₆₂ O ₁₆) 2.5%以上, 及びリクイリチゲニン(C ₂₁ H ₂₂ O ₉) 1.0%以上	根・根(除周皮)・根茎・根茎(除周皮)
中国	Glycyrrhizae Radix et Rhizoma	Legminosae	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer <i>Glycyrrhiza inflata</i> Batal <i>Glycyrrhiza glabra</i> Linné リクイリチゲニン(C ₂₁ H ₂₂ O ₉) 0.5%以上, グリチルリチン酸(C ₄₂ H ₆₂ O ₁₆)	根・根茎

甘草(かんぞう) Glycyrrhiza, Liquorice Root

帰経:十二経, 性:平, 味:甘, 神農本草経:上品

薬能:補脾益気, 清熱解毒, 去痰止咳, 緩急止痛, 諸薬調和, 脾胃虚弱, 倦怠乏力, 心悸気短, 咳嗽痰多, 腹(胃)と四肢の攣急疼痛, 癰腫瘡毒, 薬物の毒性と烈性の緩解に用いる。

薬徴:急迫を主治する也。故に裏急, 急通, 攣急を治し而して傍らケツ冷, 煩躁, 衝逆等, 諸般の急迫の毒を治する也。

甘草含有方剂:安中散, 胃苓湯, 烏頭桂枝湯, 烏頭湯, 温胆湯, 越婢加半夏湯, 越婢加朮湯, 越婢湯, 黄土湯, 黄連湯, 黄耆建中湯, 黄芩加半夏生姜湯, 黄芩湯, 乙字湯, 温經湯, 温脾湯, 加味温胆湯, 加味帰脾湯, 加味逍遙散, 解急蜀椒湯, 葛根黄連黄芩湯, 葛根加朮附湯, 葛根湯, 葛根湯加川芎辛夷, 甘草乾姜湯, 甘草湯, 甘草附子湯, 甘草麻黄湯, 甘草瀉心湯, 甘麦大棗湯, 帰耆建中湯, 帰脾湯, 桔梗湯, 橘皮竹筴湯, 九味檳榔湯, 啓脾湯, 桂枝加黄耆湯, 桂枝加葛根湯, 桂枝加桂湯, 桂枝加厚朴杏子湯, 桂枝加附子湯, 桂枝加竜骨牡蠣湯, 桂枝加芍薬附湯, 桂枝加朮附湯, 桂枝加芍薬大黃湯, 桂枝加芍薬湯, 桂枝甘草湯, 桂枝甘草龍骨牡蠣湯, 桂枝去桂加茯苓白朮湯, 桂枝去芍薬加蜀漆龍骨牡蠣湯, 桂枝去芍薬湯, 桂枝人参湯, 桂枝湯, 桂枝二越婢一湯, 桂枝麻黄各半湯, 桂枝芍薬知母湯, 桂姜棗草黄附湯, 荊芥連翹湯, 五虎湯, 五積散, 五淋散, 厚朴七物湯, 厚朴生姜半夏甘草人参湯, 香蘇散, 香砂六君子湯, 参蘇飲, 酸棗仁湯, 四逆加人参湯, 四逆散, 四逆湯, 四君子湯, 滋陰降火湯, 滋陰至宝湯, 治打撲一方, 治頭瘡一方, 柴陷湯, 柴胡加芒硝湯, 柴胡桂枝乾姜湯, 柴胡桂枝湯, 柴胡清肝湯, 柴胡疎肝湯, 柴朴湯, 柴苓湯, 柴芍六君子湯, 十全大補湯, 十味敗毒湯, 潤腸湯, 女神散, 升麻葛根湯, 小建中湯, 小柴胡湯, 小柴胡湯加桔梗石膏, 小青竜湯, 小青竜湯加石膏, 小統命湯, 消風散, 神秘湯, 参苓白朮散, 人参湯, 人参養栄湯, 清暑益気湯, 清上防風湯, 清心蓮子飲, 清熱補気湯, 清肺湯, 生姜瀉心湯, 千金内托散, 川芎茶調散, 旋覆花代赭石湯, 疎経活血湯, 統命湯, 大黃甘草湯, 大青竜湯, 大防風湯, 竹葉石膏湯, 竹筴温胆湯, 調胃承気湯, 烏薬順気散, 通導散, 通脈四逆加猪胆汁湯, 通脈四逆湯, 釣藤散, 桃核承気湯, 当帰飲子, 当帰建中湯, 当帰四逆加呉茱萸生姜湯, 当帰四逆湯, 当帰湯, 二陳湯, 二朮湯, 排膿散及湯, 排膿湯, 白虎加桂枝湯, 白虎加人参湯, 白虎湯, 麦門冬湯, 半夏瀉心湯, 附子理中湯, 附子粳米湯, 分心気飲, 平胃散, 変製心気飲, 補中益気湯, 防己茯苓湯, 防風通聖散, 防己黄耆湯, 麻杏甘石湯, 麻杏薤甘湯, 麻黄加朮湯, 麻黄湯, 麻黄附子甘草湯, 麻黄連軀赤小豆湯, 抑肝散, 抑肝散加陳皮半夏, 立効散, 竜胆瀉肝湯, 苓甘姜味辛夏仁湯, 苓桂甘藶湯, 苓桂味甘湯, 苓桂朮湯, 苓姜朮湯, 六君子湯, 梔子柏皮湯, 炙甘草湯, 芍药甘草湯, 芍药甘草附子湯, 茯苓杏仁甘草湯, 茯苓四逆湯, 茯苓瀉湯, 栝呂桂枝湯, 芎帰調血飲, 芎帰調血飲第一加減, 芎帰膠艾湯, 薏苡仁湯, 藿香正気散, 折衝飲, 補陰湯, 奔豚湯

桔梗 (=桔梗根)

局方

日本	Platycodi Radix	キキョウ科 Campanulaceae	<i>Platycodon grandiflorum</i> A. De Candolle キキョウ	根
韓国	Platycodi Radix	Campanulaceae	<i>Platycodon grandiflorum</i> A. De Candolle	根・根(除周皮)
中国	Platycodonis Radix	Campanulaceae	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC. プラティコ デインD(C ₅₇ H ₉₂ O ₂₈) 0.10%以上	根

桔梗(ききょう) Platycodon Root, Balloon Flower Root

帰経:肺, 性:平, 味:苦・辛, 神農本草経:下品

薬能:宣肺, 利咽, 去痰, 排膿. 咳嗽痰多, 胸悶不暢, 咽痛, 音哑, 肺癰吐膿, 瘡瘍膿成不潰に用いる。

薬徴:濁唾, 腫膿を主治する也。傍ら咽喉の痛を治す。

桔梗含有方剂:延年半夏湯, 桔梗石膏, 桔梗湯, 荊芥連翹湯, 五積散, 参蘇飲, 柴胡清肝湯, 十味敗毒湯, 小柴胡湯加桔梗石膏, 参苓白朮散, 清上防風湯, 清肺湯, 千金内托散, 竹筴温胆湯, 烏薬順気散, 排膿散, 排膿散及湯, 排膿湯, 防風通聖散, 藿香正気散

菊花

局方

日本	Chrysanthemi Flos	キク科 Compositae	<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatulle キク <i>Chrysanthemum indicum</i> Linné シマカンギク	頭花
韓国 (菊花)	Chrysanthemi Flos	Compositae	<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatuelle	花
(甘菊)	Chrysanthemi	Compositae	<i>Chrysanthemum indicum</i> Linné	花
中国	Chrysanthemi Flos	Compositae	<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatuelle クロロゲン酸(C ₁₆ H ₁₈ O ₉) 0.20%以上, シナロシド(C ₂₁ H ₂₀ O ₁₁) 0.080%以上, イソクロロゲン酸A(C ₂₅ H ₂₄ O ₁₂) 0.70%以上	頭花

菊花(きくか) Chrysanthemum Flower

帰経:肺・肝, 性:微寒, 味:甘・苦, 神農本草経:上品

薬能:散風清熱, 平肝明目. 風熱感冒, 頭痛眩暈, 目赤腫痛, 眼目昏花に用いる。

菊花含有方剂:釣藤散

枳殼

日本	Aurantii Fructus	ミカン科 Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> Linné サントウ	成熟果実
韓国 (只殼)	Aurantii Fructus Immaturus	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> Linné <i>Citrus natsudaikai</i> Hayata 栽培変種	未熟果物
中国	Aurantii Fructus	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> Linné 栽培変種 ナリンギン(C ₂₇ H ₃₂ O ₁₄) 4.0%以上, ネオヘスペリジン(C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅) 3.0%以	未熟果実

枳殼(きこく) Bitter Orange

帰経:脾・胃, 性:微寒, 味:苦・酸

薬能:理気寛中, 行滯消脹. 胸脇気滯, 脹満疼痛, 食積不化, 痰飲内停, 胃下垂, 脱肛, 子宮脱垂に用いる.

枳殼含有方剂:荊芥連翹湯, 參蘇飲, 烏藥順氣散, 芎歸調血飲第一加減

枳実

局方

日本	Aurantii Fructus Immaturus	ミカン科 Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> Linné var. <i>daidai</i> Makino ダイダイ <i>Citrus aurantium</i> Linné <i>Citrus natsudaikai</i> Hayata ナツミカン	未熟果実
韓国	Ponciri Fructus	Rutaceae	<i>Poncirus trifoliata</i> Rafinesque ポンシリン(C ₂₈ H ₃₄ O ₁₄ : 594.28) 2.0%以上	幼果
中国	Aurantii Fructus Immaturus	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> Linné 栽培変種 シネフリン(C ₉ H ₁₃ NO ₂) 0.3%以上	幼果

枳実(きじつ) Immature Orange

帰経:脾・胃, 性:微寒, 味:苦・酸, 神農本草経:中品

薬能:破気消積, 化痰散痞. 積滯内停, 痞満脹痛, 瀉痢後重, 大便不通, 痰滯気阻胸痺, 結胸, 胃下垂, 脱肛, 子宮脱垂に用いる.

薬徴:結実の毒を主治する也. 傍ら胸満, 胸痺, 腹満, 腹痛を治す.

枳実含有方剂:温胆湯, 延年半夏湯, 加味温胆湯, 橘皮枳実生姜湯, 五積散, 厚朴三物湯, 厚朴七物湯, 四逆散, 柴胡疎肝湯, 潤腸湯, 小承気湯, 清上防風湯, 大柴胡湯, 大承気湯, 竹茹温胆湯, 通導散, 排膿散, 排膿散及湯, 分消湯, 実脾飲, 変製心気飲, 麻子仁丸, 枳朮湯, 茯苓飲, 茯苓飲合半夏厚朴湯

橘皮

局方外

日本	Tachibana Pericarpium	ミカン科 Rutaceae	<i>Citrus tachibana</i> Tanaka タチバナ 近縁植物	成熟果皮
韓国	記載なし			
中国	Citri Exocarpium Rubrum	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	外側果皮

橘皮(きつぴ) Citrus peel

帰経:脾・肺, 性:温, 味:辛・苦

薬能:理気健脾, 燥湿化痰. 胸胃脹満, 食少吐瀉, 咳嗽痰多に用いる.

薬徴:吃逆を主治するなり. 傍ら胸痺, 停痰を治す.

橘皮含有方剂:橘皮大黃朴硝湯, 橘皮竹茹湯, 橘皮湯, 橘皮枳実生姜湯, 九味檳榔湯, 五積散, 茯苓飲, 茯苓飲合半夏厚朴湯

羌活

局方

日本	Notopterygii Rhizoma	セリ科 Umbelliferae	<i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang <i>Notopterygium forbesii</i> Boissieu	根茎・根
韓国	Osterici Radix	Umbelliferae	<i>Ostericum koreanum</i> Maximowicz <i>Notopterygium incisum</i> Ting <i>Notopterygium forbesii</i> Boissieu	根 根・根茎 根・根茎
中国	Notopterygii Rhizoma et Radix	Umbelliferae	<i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang <i>Notopterygium franchetii</i> H. de Boiss. ノトペテロール(C ₂₁ H ₂₂ O ₅), イソインペラトリン(C ₁₆ H ₁₄ O ₄)を合わせて	根・根茎

羌活(きょうかつ) Notopterygium Rhizome

帰経:膀胱・腎, 性:温, 味:辛・苦, 神農本草経:上品

薬能:散寒, 去風, 除湿, 止痛. 風寒感冒頭痛, 風湿痺痛, 肩背酸痛に用いる.

羌活含有方剂:川芎茶調散, 疎経活血湯, 大防風湯, 二朮湯, 分心気飲, 折衝飲

杏仁				局方
日本	Armeniaceae Semen	バラ科 Rosaceae	<i>Prunus armeniaca</i> Linné ホンアンズ <i>Prunus armeniaca</i> Linné var. <i>ansu</i> Maximowicz アンズ <i>Prunus sibirica</i> Linné アミグダリン 2.0%以上	種子
韓国	Armeniaceae Semen	Rosaceae	<i>Prunus armeniaca</i> Linné var. <i>ansu</i> Maximowicz <i>Prunus mandshurica</i> Koehne var. <i>glabra</i> Nakai <i>Prunus sibirica</i> Linné <i>Prunus armeniaca</i> Linné アミグダリン(C ₂₀ H ₂₇ NO ₁₁ :457.43) 2.0%以上	成熟種子
中国 (苦杏仁)	Armeniaceae Semen Amarum	Rosaceae	<i>Prunus armeniaca</i> Linné var. <i>ansu</i> Maximowicz <i>Prunus sibirica</i> Linné <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne <i>Prunus armeniaca</i> Linné アミグダリン(C ₂₀ H ₂₇ NO ₁₁) 3.0%以上	成熟種子

杏仁(きょうにん) Apricot Kernel, Bitter Apricot Seed

帰経:肺・大腸, 性:温・小毒, 味:苦, 神農本草経:下品

薬能:降気, 止咳平喘, 潤腸通便. 咳嗽気喘, 胸満痰多, 血虚津枯, 腸燥便秘に用いる.

薬徴:胸間停水を主治するなり. 故に喘咳を治す. 傍ら短気, 結胸, 心痛, 形体浮腫するを治す.

杏仁含有方剂:桂枝加厚朴杏子湯, 桂枝麻黄各半湯, 五虎湯, 潤腸湯, 小續命湯, 神秘湯, 清肺湯, 續命湯, 大青竜湯, 麻杏甘石湯, 麻杏薤甘湯, 麻黄加朮湯, 麻黄湯, 麻黄連軛赤小豆湯, 麻子仁丸, 苓甘姜味辛夏仁湯, 茯苓杏仁甘草湯

金銀花				局方外
日本	Lonicerae Flos	スイカズラ科 Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunberg スイカズラ	花蕾
韓国	Lonicerae Flos	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunberg	花蕾
中国	Lonicerae Japonicae Flos	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunberg ルテオリン(C ₂₁ H ₂₀ O ₁₁) 0.050%以上	花蕾

金銀花(きんぎんか) Honeysuckle Flower

帰経:肺・胃・心・脾, 性:寒, 味:甘

薬能:清熱解毒, 涼散風熱. 癰腫疔瘡, 喉痺, 丹毒, 熱毒血痢, 風熱感冒, 温病発熱に用いる.

金銀花含有方剂:銀翹散

枸杞子				局方
日本	Lycii Fructus	ナス科 Solanaceae	<i>Lycium chinense</i> Miller クロ <i>Lycium barbarum</i> Linné	果実
韓国	Lycii Fructus	Solanaceae	<i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> Linné ベタイン(C ₅ H ₁₁ NO ₂ : 117.15) 0.5%以上	果実
中国	Lycii Fructus	Solanaceae	<i>Lycium barbarum</i> Linné ベタイン(C ₅ H ₁₁ NO ₂) 0.30%以上	成熟果実

枸杞子(くこし) Lycium Fruit

帰経:肝・腎, 性:平, 味:甘, 神農本草経:上品

薬能:滋補肝腎, 益精明目. 虚勞精虧, 腰膝酸痛, 眩暈耳鳴, 内熱消渴, 血虚萎黄, 目昏不明に用いる.

枸杞子含有方剂:一貫煎, 杞菊地黄丸

苦参				局方
日本	Sophorae Radix	マメ科 Leguminosae	<i>Sophora flavescens</i> Aiton クララ	根
韓国	Sophorae Radix	Leguminosae	<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton オキシマトリン(C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₂ : 264.36)及びマトリン(C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O: 248.36)を合わせて1.0%以上	根 ・根(除周皮)
中国	Sophorae Flavescentis Radix	Leguminosae	<i>Sophora flavescens</i> Aiton マトリン(C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O), オキシマトリン(C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₂)を合わせて1.2%以上	根

苦参(くじん) Sophora Root

帰経:心・肝・小腸・大腸・胃, 性:寒, 味:苦, 神農本草経:中品

薬能:清熱燥湿, 殺虫, 利尿. 熱痢, 便血, 黄疸尿閉, 赤白帶下, 陰腫陰痒, 疥癬麻風に用いる. 滴虫性陰道炎に外用する.

苦参含有方剂:三物黄芩湯, 消風散

荊芥 (=荊芥穗)

局方

日本	Schizonepetae Spica	シソ科 Labiatae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet ケイガイ	花穂
韓国	Schizonepetae Spica	Labiatae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet	花穂
中国 (荊芥穗)	Schizonepetae Spica	Labiatae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet プレゴン(C ₁₀ H ₁₆ O) 0.080%以上	花穂
(荊芥)	Schizonepetae Herba	Labiatae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet プレゴン(C ₁₀ H ₁₆ O) 0.020%以上	地上部

荊芥(けいがい) Schizonepeta Herb, Japanese Catnip Herb

帰経:肺・肝, 性:微温, 味:辛, 神農本草経:中品

薬能:解表散風, 透疹. 感冒, 頭痛, 麻疹, 風疹, 瘡瘍初期に用いる.

荊芥含有方剂:荊芥連翹湯, 治頭瘡一方, 十味敗毒湯, 消風散, 清上防風湯, 川芎茶調散, 当帰飲子, 防風通聖散, 折衝飲

桂皮

局方

日本	Cinnamomi Cortex	クスノキ科 Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume ケイジュ	樹皮・樹皮 (除周皮)
韓国 (桂皮)	Cinnamomi Bark	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume 同属近縁植物 ケイヒ酸(C ₉ H ₈ O ₂ : 148.15) 0.03%以上	樹皮・樹皮 (除周皮)
(桂心)	Cassiae Cortex Interior	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume その他同属近縁植物	幹皮(除周皮・除内皮)
(桂枝)	Cinnamomi Ramulus	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl その他同属近縁植物	若枝
(肉桂)	Cinnamomi Cortex Spissus	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl ケイヒ酸(C ₉ H ₈ O ₂ : 148.15) 0.03%以上	樹皮 (除周皮)
中国 (肉桂)	Cinnamomi Cortex	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl 桂皮アルデヒド(C ₉ H ₈ O) 1.5%以上	樹皮
(桂枝)	Cinnamomi Ramulus	Lauraceae	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl 桂皮アルデヒド(C ₉ H ₈ O) 1.0%以上	若枝

桂皮(けいひ) Cassia Bark

帰経:心・肺・膀胱, 性:温, 味:辛・甘, 神農本草経:上品

薬能:補火助陽, 引火帰源, 散寒止痛, 活血通経. 陽痿, 宮冷, 腰膝冷痛, 腎虚作喘, 陽虚眩暈, 目赤咽痛, 心腹冷痛, 虚寒吐瀉, 寒疝, 奔豚, 経閉, 痛経に用いる.

薬徴:衝逆を主治する也. 傍ら, 奔豚, 頭痛, 発熱, 悪風, 汗出で, 身痛むを治す.

桂皮含有方剂:安中散, 烏頭桂枝湯, 黄耆建中湯, 温経湯, 葛根湯, 甘草附子湯, 帰耆建中湯, 桂枝加葛根湯, 桂枝加桂湯, 桂枝加附子湯, 桂枝加芍薬大黃湯, 桂枝甘草湯, 桂枝甘草龍骨牡蠣湯, 桂枝去芍薬加蜀漆龍骨牡蠣湯, 桂枝去芍薬湯, 桂枝湯, 桂姜棗草黄附湯, 厚朴七物湯, 増損木防已湯, 続命湯, 当帰建中湯, 当帰四逆湯, 白虎加桂枝湯, 防己茯苓湯, 麻黄加朮湯, 麻黄湯, 木防己去石膏加茯苓芒硝湯, 木防己湯, 苓桂味甘湯, 炙甘草湯, 茵陳五苓散, 薏苡仁湯, 芎帰調血飲第一加減

決明子

局方

日本	Cassiae Semen	マメ科 Leguminosae	<i>Cassia obtusifolia</i> Linné エビスグサ <i>Cassia tora</i> Linné	種子
韓国	Cassiae Semen	Leguminosae	<i>Cassia tora</i> Linné <i>Cassia obtusifolia</i> Linné	成熟種子
中国	Cassiae Semen	Leguminosae	<i>Cassia obtusifolia</i> Linné <i>Cassia tora</i> Linné クリソファノール(C ₁₅ H ₁₀ O ₄), アウランチオオブツシン(C ₁₇ H ₁₄ O ₇)を合わせて0.080%以上	成熟種子

決明子(けつめいし) Cassia Seed

帰経:肝・胆, 性:微寒, 味:甘・苦・鹹, 神農本草経:上品

薬能:清肝明目, 祛風熱, 通便

決明子含有方剂:決明子湯

芫花

日本	Daphnis Genkwa Flos	ジンチョウゲ科 Thymelaeaceae	<i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini フジモドキ	花蕾
韓国	Genkwa Flos	Thymelaeaceae	<i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini	花蕾
中国	Genkwa Flos	Thymelaeaceae	<i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini ゲンクワニン(C ₁₆ H ₁₂ O ₅) 0.20%以上	花蕾

芫花(げんか) Lilac Daphne Flower Bud

帰経:肺・脾・腎, 性:温・有毒, 味:辛, 神農本草経:下品

薬能:瀉水逐飲, 解毒殺虫. 水腫脹満, 胸腹積水, 痰飲積聚, 気逆喘咳, 二便不利に用いる. 疥癬禿瘡, 凍瘡に外用する.

薬徴:水を逐うを主るなり. 傍ら咳掣痛を治す.

芫花含有方剂:十棗湯

牽牛子

局方

日本	Pharbitidis Semen	ヒルガオ科 Convolvulaceae	<i>Pharbitis nil</i> Choisy アサガオ	種子
韓国	Pharbitidis Semen	Convolvulaceae	<i>Pharbitis nil</i> Choisy <i>Pharbitis purpurea</i> Voigt	成熟種子
中国	Pharbitidis Semen	Convolvulaceae	<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt	成熟種子

牽牛子(けんごし) Pharbitis Seed

帰経: 肺・腎・大腸, 性: 寒・有毒, 味: 苦

薬能: 瀉水通便, 消痰逐飲, 殺虫攻積. 水腫脹満, 二便不通, 痰飲積聚, 氣逆喘咳, 虫積腹痛, 蛔虫, 条虫病に用いる.

牽牛子含有方剤: 舟車丸

玄参

局方外

日本	Scrophulariae Radix	ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae	<i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsley ゲンジン	根
韓国	Scrophulariae Radix	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miquel <i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsley	根
中国	Scrophulariae Radix	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsley ハルパギド(C ₁₅ H ₂₄ O ₁₀), ハルパゴシド(C ₂₄ H ₃₀ O ₁₁)を合わせて0.45%以上	根

玄参(げんじん) Figwort Root

帰経: 肺・胃・腎, 性: 寒, 味: 苦・鹹, 神農本草経: 中品

薬能: 涼血滋陰, 瀉火解毒. 熱病傷陰, 舌絳煩渴, 温毒発斑, 津傷便秘, 骨蒸劳嗽, 目赤, 咽痛, 瘰癧, 白喉, 癰腫瘡毒に用いる.

玄参含有方剤: 加味温胆湯, 清熱補氣湯, 清熱補血湯

膠飴 (=粉末飴)

局方

日本	KOI	Gramineae イネ科 Euphorbiaceae Solanaceae Convolvulaceae Gramineae	<i>Zea mays</i> Linné トウモロコシ <i>Manihot esculenta</i> Crantz キャッサバ <i>Solanum tuberosum</i> Linné ジャガイモ <i>Ipomoea batatas</i> Poirét サツマイモ <i>Oryza sativa</i> Linné イネ 粳米, 糯米, 大麦, 小麦, 粟に麦芽を加えて発酵糖化した飴糖.	
韓国	Saccharum Granorum		澱粉を麦芽汁で糖化させて濃縮した麦芽糖 麦芽糖 (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ H ₂ O : 360.32) として50.0~62.0%	
中国			米, 大麦, 小麦, 粟, トウモロコシなどを発酵糖化した糖類食品	

膠飴(こうい) Malt Extract

帰経: 脾・肺・胃, 性: 微温, 味: 甘

薬能: 補中緩痛, 潤肺止咳.

薬徴: 膠飴の功は, 蓋し甘草及び蜜に似たり. 故に能く諸の急を緩む.

膠飴含有方剤: 黄耆建中湯, 帰耆建中湯, 小建中湯, 大建中湯

紅花 (=ベニバナ)

局方

日本	Carthami Flos	キク科 Compositae	<i>Carthamus tinctorius</i> Linné ベニバナ	管状花
韓国	Carthami Flos	Compositae	<i>Carthamus tinctorius</i> Linné	頭状花
中国	Carthami Flos	Compositae	<i>Carthamus tinctorius</i> Linné ケンペロール(C ₁₅ H ₁₀ O ₆) 0.050%以上	花

紅花(こうか) Safflower

帰経: 心・肝, 性: 温, 味: 辛・微苦

薬能: 大補元氣, 復脈固脱, 益氣摂血. 体虚欲脱, 肢冷脈微, 氣不摂血, 崩漏下血, 心力衰, 心原性ショックに用いる.

紅花含有方剤: 治頭痛一方, 通導散, 芎帰調血飲第一加減

香豉

日本	Sojae Semen Praeparatum	マメ科 Leguminosae	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill 大豆	成熟種子 (醱酵加工)
韓国	Glycine Semen Praeparatum	Leguminosae	<i>Glycine max</i> Merrill	成熟種子 (醱酵加工)
中国 (淡豆豉)	Sojae Semen Praeparatum	Leguminosae	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	成熟種子 (醱酵加工)

香豉(こうし) Fermented Soybean

帰経: 肺・胃, 性: 寒, 味: 苦

薬能: 解表, 除煩, 宣發郁熱, 感冒, 寒熱頭痛, 煩躁胸悶, 虚煩不眠に用いる.

薬徴: 心中の懊惱を主治するなり. 傍ら心中の結痛, 及び心中満ちて煩するを治す.

香豉含有方剤: 瓜蒂散, 梔子豉湯, 梔子甘草豉湯, 梔子生姜豉湯