

Table 1

**Comparative table on names of crude drugs in JP, CP,
KP and VP**

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
1	ACHYRANTHIS RADIX <i>Achyranthes fauriei</i> Leveille et Vaniot <i>Achyranthes bidentata</i> Blume	RADIX ACHYRANTHIS BIDENTATAE <i>Achyranthes bidentata</i> Bl.	ACHYRANTHIS RADIX <i>Achyranthes fauriei</i> Leveille et <i>Achyranthes bidentata</i> Blume	RADIX ACHYRANTHIS BIDENTATAE <i>Achyranthes bidentata</i> Blume
2	PROCESSI ACONII RADIX <i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux <i>Aconitum japonicum</i> Thunberg	RADIX ACONITI LATERALIS PREPARATA <i>Aconitum carmichaeli</i> Debx.	ACONITI LATERALIS RADIX PREPARATA <i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux	RADIX ACONITI LATERALIS PRAEPARATA <i>Aconitum carmichaeli</i> Debx.
3	ALISMATIS RHIZOMA <i>Alisma orientale</i> Juzepczuk	RHIZOMA ALISMATIS <i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juzep.	ALISMATIS RHIZOMA <i>Alisma orientale</i> Juzepczuk	RHIZOMA ALISMATIS <i>Alisma Plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> (Sammuels) Juzep.
4	ALPINIAE FRUCTUS <i>Alpinia oxyphylla</i> Miquel	FRUCTUS ALPINIAE <i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	ALPINIAE FRUCTUS <i>Alpinia oxyphylla</i> Miquel	FRUCTUS ALPINAЕ <i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.
5	ANEMARRHENAE RHIZOMA <i>Anemarrhena asphodelooides</i> Bunge	RHIZOMA ANEMARRHENAE <i>Anemarrhena asphodelooides</i> Bge.	ANEMARRHENAE RHIZOMA <i>Anemarrhena asphodelooides</i> Bunge	RHIZOMA ANEMARRHENAE <i>Anemarrhena asphodelooides</i> Bge.
6	ANGELICAE DAHURICAE RADIX <i>Angelica dahurica</i> Bentham et Hooker <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. var. <i>formosana</i> (Boiss.) Shan et Yuan	RADIX ANGELICA DAHURICAE <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. var. <i>formosana</i> (Boiss.) Shan et Yuan	ANGELICAE DAHURICAE RADIX <i>Angelica dahurica</i> Bentham et Hooker <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. var. <i>formosana</i> (Boiss.) Shan et Yuan	RADIX ANGELICAE DAHURICAE <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. f. var. <i>formosana</i> (Boiss.) Shan et Yuan
7	ASTRAGALI RADIX <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge <i>Astragalus mongholicus</i> Bunge	RADIX ASTRAGALI <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge. var. <i>mongholicus</i> (Bge.) Hsiao <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge.	ASTRAGALI RADIX <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge	RADIX ASTRAGALI MEMBRANACI <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge. var. <i>mongholicus</i> (Bge.) Hsiao <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
8	ATRACTYLODIS RHIZOMA <i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi ex Kitamura <i>Atractylodes ovata</i> De Candolle	RHIZOMA ATRACTYLODIS MACROCEPHALAE <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.	ATRACTYLODIS RHIZOMA ALBA <i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi ex Kitamura <i>Atractylodes ovata</i> De Candolle	RHIZOMA ATRACTYLODES MACROCEPHALAE <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.
9	ATRACTYLODIS LANCEAE RHIZOMA <i>Atractylodes lancea</i> De Candolle <i>Atractylodes chinensis</i> Koidzumi	RHIZOMA ATRACTILODIS <i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC. <i>Atractylodes chinensis</i> (DC.) Koidz.	ATRACTYLODIS RHIZOMA <i>Atractylodes lancea</i> De Candolle <i>Atractylodes chinensis</i> Koidzumi	RHIZOMA ATRACTYLODIS <i>Atractylodes lancea</i> Thunb. <i>Atractylodes chinensis</i> (DC.) Koidz
10	BUPLEURI RADIX <i>Bupleurum falcatum</i> Linne <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd.	RADIX BUPLEURI <i>Bupleurum chinense</i> DC. <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd.	BUPLEURI RADIX <i>Bupleurum falcatum</i> Linne or varieties	RADIX BUPLEURI <i>Bupleurum chinense</i> DC. <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd.
11	CARTHAMI FLOS <i>Carthamus tinctorius</i> Linne	FLOS CARTHAMI <i>Carthamus tinctorius</i> L.	CARTHAMI FLOS <i>Carthamus tinctorius</i> Linne	FLOS CARTHAMI TINCTORII <i>Carthamus tinctorius</i> L.
12	CIMICIFUGAE RHIZOMA <i>Cimicifuga simplex</i> Wormskjold <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim. <i>Cimicifuga foetida</i> Linne <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Komarov	RHIZOMA CIMICIFUGAE <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom. <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim. <i>Cimicifuga foetida</i> L.	CIMICIFUGAE RHIZOMA <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Komarov other	RHIZOMA CIMICIFUGAE <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom. <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim. <i>Cimicifuga foetida</i> L.
13	CINNAMOMI CORTEX <i>Cinnamomum cassia</i> Blume	CORTEX CINNAMOMI <i>Cinnamomum cassia</i> Presl	CINNAMOMI CORTEX <i>Cinnamomum cassia</i> Blume other	CORTEX CINNAMOMI <i>Cinnamomum cassia</i> Presl. <i>Cinnamomum</i> spp.
14	COICIS SEMEN <i>Coix lacryma-jobi</i> Linne var. <i>ma-yuen</i> Stapf	SEMEN COICIS <i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>ma-yuen</i> (Roman.) Stapf	COICIS SEMEN <i>Coix lacryma-jobi</i> Linne var. <i>ma-yuen</i> Stapf	SEMEN COICIS <i>Coix lacryma-jobi</i> L.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
15	CORNI FRUCTUS <i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zuccarini	FRUCTUS CORNI <i>Cornus officinalis</i> Sieb. et Zucc.	CORNI FRUCTUS <i>Cornus officinalis</i> Siebold et	FRUCTUS CORNI <i>Cornus officinalis</i> Sieb. et Zucc.
16	CURCUMAE RHIZOMA <i>Curcuma longa</i> Linne	RHIZOMA CURCUMAE LONGAE <i>Curcuma longa</i> L.	CURCUMAE LONGAE RADIX <i>Curcuma longa</i> Linne	RHIZOMA CURCUMAE LONGAE <i>Curcuma longa</i> L.
17	CYPERI RHIZOMA <i>Cyperus rotundus</i> Linne	RHIZOMA CYPERI <i>Cyperus rotundus</i> L.	CYPERI RHIZOMA <i>Cyperus rotundus</i> Linne	RHIZOMA CYPERI <i>Cyperus rotundus</i> L. <i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.
18	EPHEDRAE HERBA <i>Ephedra sinica</i> Stapf <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C. A. <i>Ephedra equisetina</i> Bunge	HERBA EPHEDRAE <i>Ephedra sinica</i> Stapf <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C. A. <i>Ephedra equisetina</i> Bge.	EPHEDRAE HERBA <i>Ephedra sinica</i> Stapf other	HERBA EPHEDRAE <i>Ephedra sinica</i> Staff. <i>Ephedra equisetina</i> Bunge. <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk. et C. A. Meyer
19	EPIMEDII HERBA <i>Epimedium pubescens</i> Maximowicz <i>Epimedium brevicornum</i> Maximowicz <i>Epimedium wushanense</i> T. S. Ying <i>Epimedium sagittatum</i> Maximowicz <i>Epimedium koreanum</i> Nakai	HERBA EPIMEDII <i>Epimedium brevicornum</i> Maxim. <i>Epimedium sagittatum</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim. <i>Epimedium pubescens</i> Maxim. <i>Epimedium wushanense</i> T. S. Ying <i>Epimedium koreanum</i> Nakai	EPIMEDII HERBA <i>Epimedium koreanum</i> Nakai other	HERBA EPIMEDII <i>Epimedium brevicornum</i> Maxim. <i>Epimedium sagittatum</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim. <i>Epimedium pubescens</i> Maxim. <i>Epimedium koreanum</i> Nakai <i>Epimedium wushanense</i> T.S. Ying
20	EUCOMMIAE CORTEX <i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	CORTEX EUCOMMIAE <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	EUCOMMIAE CORTEX <i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	CORTEX EUCOMMIAE <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.
21	LONGAN ARILLUS <i>Euphoria longana</i> Lamarck	ARILLUS LONGAN <i>Dimocarpus longan</i> Lour.	LONGANAE ARILLUS <i>Dimocarpus longan</i> Lour.	ARILLUS LONGAN <i>Dimocarpus longan</i> Lour.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
22	EVODIAE FRUCTUS	FRUCTUS EVODIAE	EVODIAE FRUCTUS	FRUCTUS EUODIAE RUTAEARPAE
	<i>Evodia rutaecarpa</i> Bentham	<i>Evodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth.	<i>Evodia rutaecarpa</i> Bentham	<i>Evodia rutaecarpa</i> Hemsl. et Thoms.
	<i>Evodia officinalis</i> Dode	<i>Evodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth. var. <i>officinalis</i> (Dode) Huang	<i>Evodia officinalis</i> Dode	
	<i>Evodia bodinieri</i> Dode	<i>Evodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth. var. <i>bodinieri</i> (Dode) Huang		
23	FOENICULI FRUCTUS	FRUCTUS FOENICULI	FOENICULI FRUCTUS	FRUCTUS FOENICULI
	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
24	FORSYTHIAE FRUCTUS	FRUCTUS FORSYTHIAE	FORSYTHIAE FRUCTUS	FRUCTUS FORSYTHIAE
	<i>Forsythia suspensa</i> Vahl	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	<i>Forsythia suspensa</i> Vahl	<i>Forsythia suspensa</i> Vahl.
	<i>Forsythia viridissima</i> Lindley		<i>Forsythia koreana</i> Nakai	
			<i>Forsythia viridissima</i> Lindley	
25	FRITILLARIAE BULBUS	BULBUS FRITILLARIAE THUNBERGII	FRITILLARIAE THUNBERGII BULBUS	BULBUS FRITILLARIAE THUNBERGII
	<i>Fritillaria verticillata</i> Willdenow var. <i>thunbergii</i> Baker	<i>Fritillaria thunbergii</i> Miq.	<i>Fritillaria thunbergii</i> Miquel	<i>Fritillaria thunbergii</i> Miq.
			other	
26	GARDENIAE FRUCTUS	FRUCTUS GARENIAE	GARDENIAE FRUCTUS	FRUCTUS GARDENIAE
	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis
27	GLYCYRRHIZAE RADIX	RADIX GLYCYRRHIZAE	GLYCYRRHIZAE RADIX	RADIX GLYCYRRHIZAE
	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisher	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.
	<i>Glycyrrhiza glabra</i> Linne	<i>Glycyrrhiza inflata</i> Bat.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> Linne	<i>Glycyrrhiza inflata</i> Bat.
		<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.		<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

JP15		CP2005		KP8		VP3	
28	IMPERATA RHIZOMA	RHIZOMA IMPERATAE	IMPERATAE RHIZOMA	IMPERATAE RHIZOMA		RHIZOMA IMPERATAE	
	<i>Imperata cylindrica</i> Beauvois	<i>Imperata cylindrica</i> Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb.		<i>Imperata cylindrica</i> Beauvois		<i>Imperata cylindrica</i> P. Beauv	
29	LEONURI HERBA	HERBA LEONURI	LEONURI HERBA	LEONURI HERBA		HERBA LEONURI JAPONICI	
	<i>Leonurus sibiricus</i> Linne (<i>Leonurus japonicus</i> Houttuyn)	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.		<i>Leonurus sibiricus</i> Linne		<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	
30	LONICERAE FLOS	FLOS LONICERAE JAPONICA	LONICERAE FLOS	LONICERAE FLOS		FLOS LONICERAE	
	<i>Lonicera japonica</i> Thunberg	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.		<i>Lonicera japonica</i> Thunberg		<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	
						<i>Lonicera dasystyla</i> Rehd.	
						<i>Lonicera confusa</i> DC.	
						<i>Lonicera cambodiana</i> Pierre	
31	MAGNOLIAE CORTEX	CORTEX MAGNOLIAE OFFICINALIS	MAGNOLIAE CORTEX	MAGNOLIAE CORTEX		CORTEX MAGNOLIAE OFFICINALIS	
	<i>Magnolia obovata</i> Thunberg	<i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils.		<i>Magnolia ovobata</i> Thunberg		<i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils. var. <i>biloba</i> Rehd. et Wils.	
	<i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson	<i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils. var. <i>biloba</i> Rehd. et Wils.		<i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson			
	<i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson var. <i>biloba</i> Rehder et Wilson			<i>Magnolia officinalis</i> Rehder et Wilson var. <i>biloba</i> Rehder et Wilson			
32	MENTHAE HERBA	HERBA MENTHAE	MENTHAE HERBA	MENTHAE HERBA		HERBA MENTHAE ARVENSIS	
	<i>Mentha arvensis</i> Linne var. <i>piperascens</i> Malinvaud	<i>Mentha haplocalyx</i> Briq.		<i>Mentha arvensis</i> Linne var. <i>piperascens</i> Malinvaud		<i>Mentha arvensis</i> L.	
33	MORI CORTEX	CORTEX MORI	MORI CORTEX RADICIS	MORI CORTEX RADICIS		CORTEX MORI ALBAE RADICIS	
	<i>Morus alba</i> Linne	<i>Morus alba</i> L.		<i>Morus alba</i> Linne		<i>Morus alba</i> L.	
				other			

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
34	MYRISTICAE SEMEN <i>Myristica fragrans</i> Houttuyn	SEMEN MYRISTICAE <i>Myristica fragrans</i> Houttuyn	MYRISTICAE SEMEN <i>Myristica fragrans</i> Houttuyn	SEMEN MYRISTICAE <i>Myristica fragrans</i> Houtt.
35	NELUMBIS SEMEN <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner	SEMEN NELUMBINIS <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	NELUMBINIS SEMEN <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner	SEMEN NELUMBINIS <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.
36	NOTOPTERYGII RHIZOMA <i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang <i>Notopterygium forbesii</i> Boissieu	RHIZOMA ET RADIX NOTOPTERYGII <i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang <i>Notopterygium forbesii</i> Boiss.	RHIZOMA ET RADIX NOTOPTERYGII <i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang <i>Notopterygium forbesii</i> Boissieu	RHIZOMA SEU RADIX NOTOPTERYGII <i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang <i>Notopterygium forbesii</i> Boiss.
37	PAEONIAE RADIX <i>Paeonia lactiflora</i> Pallas	RADIX PAEONIAE ALBA <i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	PAEONIAE RADIX <i>Paeonia lactiflora</i> Pallas	RADIX PAEONIAE <i>Paeonia lactiflora</i> Pall. <i>Paeonia veitchii</i> Lynch
38	MOUTAN CORTEX <i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews (<i>Paeonia moutan</i> Sims)	CORTEX MOUTAN <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (<i>Paeonia moutan</i> Sims)	MOUTAN CORTEX RADICIS <i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews (<i>Paeonia moutan</i> Sims)	CORTEX PAEONIA SUFFRUTICOSAE <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.
39	GINSENG RADIX <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer (<i>Panax schinseng</i> Nees)	RADIX GINSENG <i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.	GINSENG RADIX ALBA <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer	RADIX GINSENG <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey
40	PLATYCODI RADIX <i>Platycodon grandiflorum</i> A. De Candolle	RADIX PLATYCODI <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.	PLATYCODI RADIX <i>Platycodon grandiflorum</i> A. De Candolle	RADIX PLATYCODI GRANDIFLORIA <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jack.) A.DC.
41	POGOSTEMONI HERBA <i>Pogostemon cablin</i> Bentham	HERBA POGOSTEMONIS <i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	POGOSTEMONIS HERBA <i>Pogostemon cablin</i> Bentham	HERBA POGOSTEMONIS <i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

JP15	CP2005	KP8	VP3
42	POLYGONATI RHIZOMA <i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray <i>Polygonatum sibiricum</i> Redoute <i>Polygonatum kingianum</i> Collett et <i>Polygonatum cyrtoneuma</i> Hua	POLYGONATI RHIZOMA <i>Polygonatum sibiricum</i> Redoute <i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray <i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et	RHIZOMA POLYGONATI <i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et <i>Polygonatum sibiricum</i> Red. <i>Polygonatum cyrtoneuma</i> Hua.
43	POLYPORUS <i>Polyporus umbellatus</i> Fries	POLYPORUS <i>Polyporus umbellatus</i> Fries	POLYPORUS <i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fries
44	PORIA <i>Poria cocos</i> Wolf	HOELEN <i>Poria cocos</i> Wolf	PORIA <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf
45	PRUNELLAE SPICA <i>Prunella vulgaris</i> Linne var. <i>lilacina</i> Nakai	PRUNELLAE SPICA <i>Prunella vulgaris</i> Linne var. <i>lilacina</i> Nakai	SPICA PRUNELLAE <i>Prunella vulgaris</i> L.
46	ARMENIACAE SEMEN <i>Prunus armeniaca</i> Linne <i>Prunus armeniaca</i> Linne var. <i>ansu</i> Maximowicz	ARMENIACAE SEMEN <i>Prunus armeniaca</i> Linne <i>Prunus armeniaca</i> Linne var. <i>ansu</i> Maximowicz	SEMEN ARMENIACAE AMARUM <i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>ansu</i> Maxim. <i>Prunus sibirica</i> L.
			<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne <i>Prunus armeniaca</i> L.
47	PERSICAE SEMEN <i>Prunus persica</i> Batsch <i>Prunus persica</i> Batsch var. <i>dauriana</i> Maximowicz	PERSICAE SEMEN <i>Prunus persica</i> Batsch <i>Prunus persica</i> Batsch var. <i>dauriana</i> Maximowicz	SEMEN PRUNI <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Prunus davidiana</i> (Carr.) Franch.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
48	RHEI RHIZOMA <i>Rheum palmatum</i> Linne <i>Rheum tanguticum</i> Maximowicz <i>Rheum officinale</i> Baillon <i>Rheum coreanum</i> Nakai their interspecific hybrids	RADIX ET RHIZOMA RHEI <i>Rheum palmatum</i> L. <i>Rheum tanguticum</i> Maxim. ex Balf. <i>Rheum officinale</i> Baill.	RHEI RHIZOMA <i>Rheum palmatum</i> Linne <i>Rheum coreanum</i> Nakai <i>Rheum tanguticum</i> Maximowicz	RHIZOMA RHEI <i>Rheum palmatum</i> L. <i>Rheum officinale</i> Baillon
49	SCHISANDRAE FRUCTUS <i>Schisandra chinensis</i> Baillon	FRUCTUS SCHISANDRAE CHINENSIS <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	SCHIZANDRAE FRUCTUS <i>Schizandra chinensis</i> baillon	FRUCTUS SCHISANDRAE <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. <i>Schisandra sphenanthera</i> Rehd. et
50	SCUTELLARIAE RADIX <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	RADIX SCUTELLARIAE <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	SCUTELLARIAE RADIX <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	RADIX SCUTELLARIAE <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi
51	STRYCHNI SEMEN <i>Strychnos nux-vomica</i> Linne	SEMEN STRYCHNI <i>Strychnos nux-vomica</i> L.	STRYCHNI SEMEN <i>Strychnos nux-vomica</i> Linne	SEMEN STRYCHNI <i>Strychnos nux-vomica</i> L.
52	CARYOPHYLLI FLOS <i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunberg)	FLOS CARYOPHYLLI <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.	CARYOPHYLLI FLOS <i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry (= <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunberg)	FLOS SYZYGII AROMATICI <i>Eugenia caryophyllus</i> (C. Spreng.) Bull. et Harr. Syn. <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merrill et L.M. Perry
53	TRICHOSANTHIS RADIX <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonicum</i> Kitamura <i>Trichosanthes bracteata</i> Voigt	RADIX TRICHOSANTHIS <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	TRICHOSANTHIS RADIX <i>Trichosanthes kirilowii</i> <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonica</i> Kitamura	RADIX TRICHOSANTHIS <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. <i>Trichosanthes japonica</i> Regel

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
54	TRICHOSANTHIS SEMEN <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonica</i> Kitamura <i>Trichosanthes bracteata</i> Voigt	SEMEN TRICHOSANTHIS <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	TRICHOSANTHIS SEMEN <i>Trichosanthes kirilowii</i> other	SEMEN TRICHOSANTHIS <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harm.
55	ZINGIBERIS RHIZOMA <i>Zingiber officinale</i> Roscoe	RHIZOMA ZINGIBERIS RECENS <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	ZINGIBERIS RHIZOMA <i>Zingiber officinale</i> Roscoe	RHIZOMA ZINGIBERIS <i>Zingiber officinale</i> Rosc.
56	ZIZYPHI FRUCTUS <i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i> Rehder	FRUCTUS JUJUBAE <i>Zizyphus jujuba</i> Mill.	ZIZYPHI FRUCTUS <i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i> Rehder	FRUCTUS ZIZYPHI JUJUBAE <i>Zizyphus jujuba</i> Mill. var. <i>inermis</i> (Bge) Rehder.
57	ZIZYPHI SEMEN <i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> (Bunge) Hu ex H. F. Chou	SEMEN ZIZYPHI SPINOSAE <i>Zizyphus jujuba</i> Mill. var. <i>soinosa</i> (Bunge) Hu ex H. F. Chou	ZIZYPHI SEMEN <i>Zizyphus jujuba</i> Miller (= <i>Zizyphus vulgaris</i> Lamarck var. <i>spinosus</i> Bunge)	SEMEN ZIZYPHI MAURITIANAE <i>Zizyphus mauritiana</i> Lamk.
58	FRUCTUS PIPERIS <i>Piper nigrum</i> L.	FRUCTUS PIPERIS <i>Piper nigrum</i> L.	PIPERIS NIGRI FRUCTUS <i>Piper nigrum</i> Linne	FRUCTUS PIPERIS NIGRI <i>Piper nigrum</i> L.
59	RADIX SALVIAE MULTIORRHIZAE <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bge.	RADIX SALVIAE MULTIORRHIZAE <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bge.	SALVIAE MULTIORRHIZAE RADIX <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	RADIX SALVIAE MILTIORRHIZAE <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge
60	AKEBIAE CAULIS <i>Akebia quinata</i> Decaisne <i>Akebia trifoliata</i> Koidzumi	CAULIS AKEBIAE <i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne <i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. <i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. var. <i>australis</i> (diels) Rehd.	AKEBIAE CAULIS <i>Akebia quinata</i> Decaisne other	

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
61	ALOE <i>Aloe ferox</i> Miller hybrids of <i>Aloe africana</i> Miller hybrids of <i>Aloe spicata</i> Baker	ALOE <i>Aloe barbadensis</i> Miller <i>Aloe ferox</i> Miller		ALOE <i>Aloe vera</i> L. <i>Aloe ferox</i> Mill.
62	ALPINIAE OFFICINARI RHIZOMA <i>Alpinia officinarum</i> Hance	RHIZOMA ALPINAE OFFICINARUM <i>Alpinia officinarum</i> Hance		RHIZOMA ALPINAE OFFICINARUM <i>Alpinia officinarum</i> Hance
63	ANGELICAE PUBESCENTIS <i>Angelica pubescens</i> Maximowicz other	RADIX ANGELICAE PUBESCENTIS <i>Angelica pubescens</i> Maxim. f. <i>biserrata</i> Shan et Yuan		RADIX ANGELICA <i>Angelica pubescens</i> Maxim.
64	ARCTII FRUCTUS <i>Arctium lappa</i> Linne	FRUCTUS ARCTII <i>Arctium lappa</i> L.		FRUCTUS ARCTII <i>Arctium lappa</i> L.
65	ARECAE SEMEN <i>Areca catechu</i> Linne	SEMEN ARECAE <i>Areca catechu</i> L.	ARECAE SEMEN <i>Areca catechu</i> Linne	
66	ARECAE PERICARPIUM <i>Areca catechu</i> Linne other	PERICARPIUM ARECAE <i>Areca catechu</i> L.		PERICARPIUM ARECAE <i>Areca catechu</i> L.
67	ARISAEMATIS TUBER <i>Arisaema heterophyllum</i> Blume <i>Arisaema erubescens</i> Schott other	RHIZOMA ARISAEMATIS <i>Arisaema erubescens</i> (Wall.) Schott <i>Arisaema heterophyllum</i> Bl. <i>Arisaema amurense</i> Maxim.	ARISAEMATIS RHIZOMA <i>Arisaema amurense</i> Maximowicz other	RHIZOMA ARISAEMATIS <i>Arisaema erubescens</i> (Wall.) Schott. <i>Arisaema heterophyllum</i> Bl. <i>Arisaema amurense</i> Maxim.
68	ASTERIS RADIX <i>Aster tataricus</i> Linne fl.	RADIX ASTERIS <i>Aster tataricus</i> L. f.		RADIX ASTERIS <i>Aster tataricus</i> L. f.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
69	SAPPAN LIGNUM <i>Caesalpinia sappan</i> Linne	LIGNUM SAPPAN <i>Caesalpinia sappan</i> L.	LIGNUM SAPPAN <i>Caesalpinia sappan</i> L.	LIGNUM SAPPAN <i>Caesalpinia sappan</i> L.
70	SENNAE FOLIUM <i>Cassia angustifolia</i> Vahl <i>Cassia acutifolia</i> Delile	FOLIUM SENNAE <i>Cassia angustifolia</i> Vahl <i>Cassia acutifolia</i> Delile	SENNAE FOLIUM <i>Cassia angustifolia</i> Vahl <i>Cassia acutifolia</i> Delile	
71	CASSIAE SEMEN <i>Cassia obtusifolia</i> Linne <i>Cassia tora</i> Linne	SEMEN CASSIAE <i>Cassia obtusifolia</i> L. <i>Cassia tora</i> L.	CASSIAE SEMEN <i>Cassia obtusifolia</i> Linne	SEMEN CASSIAE TORAE <i>Cassia tora</i> L.
72	CHRYSANTHEMI FLOS <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatulle <i>Chrysanthemum indicum</i> Linne	FLOS CHRYSANTHEMI INDICI <i>Chrysanthemum indicum</i> L.		FLOS CHRYSANTHEMI INDICI <i>Chrysanthemum indicum</i> L.
73	AURANTII FRUCUTUS IMMATURUS <i>Citrus aurantium</i> Linne var. <i>daijai</i> <i>Citrus aurantium</i> Linne <i>Citrus natsudaijai</i> Hayata	FRUCTUS AURANTII IMMATURUS <i>Citrus aurantium</i> L. cultivars <i>Citrus sinensis</i> Osbeck		FRUCTUS AURANTII IMMATURUS <i>Citrus aurantium</i> L. <i>Citrus sinensis</i> Osbeck.
74	CLEMATIDIS RADIX <i>Clematis chinensis</i> Osbeck <i>Clematis manshurica</i> Ruprecht <i>Clematis hexapetala</i> Pallas	RADIX CLEMATIDIS <i>Clematis chinensis</i> Osbeck <i>Clematis hexapetala</i> Pall. <i>Clematis manshurica</i> Rupr.		RADIX CLEMATIDIS <i>Clematis chinensis</i> Osbeck. <i>Clematis hexapetala</i> Pall. <i>Clematis manshurica</i> Rupr.
75	CNIDII MONNERIS FRUCTUS <i>Cnidium monnieri</i> Cusson	FRUCTUS CNIDII <i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cuss.		FRUCTUS CNIDII <i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cuss.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

JP15	CP2005	KP8	VP3
	FRUCTUS CRATAEGI	CRATAEGI FRUCTUS	
76	<i>Crataegus cuneata</i> Siebold et Zuccarini E. Br. <i>Crataegus pinnatifida</i> Bge. var. <i>major</i> N.	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge var. <i>typica</i> Schneider other	
77	STIGMA CROCI <i>Crocus sativus</i> L.	CROCUS <i>Crocus sativus</i> Linne	
78	RHIZOMA ZEDOARIAE <i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe	RHIZOMA ZEDOARIAE <i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe	RHIZOMA CURUCUMAE ZEDOARIAE <i>Curcuma zedoaria</i> (Berg.) Roscoe
79	RHIZOMA DIOSCOREAE <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg <i>Dioscorea opposita</i> Thunb. <i>Dioscorea batatas</i> Decaisne	RHIZOMA DIOSCOREAE <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg <i>Dioscorea batatas</i> Decaisne	
80	KALI CALYX <i>Diospyros kaki</i> Thunberg	CALYX KAKI <i>Diospyros kaki</i> Thunb.	CALYX KAKI <i>Diospyros kaki</i> L. f.
81	FOLIUM ERIOBOTRYAE <i>Eriobotrya japonica</i> Lindley	FOLIUM ERIOBOTRYAE <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	FOLIUM ERIOBOTRYAE JAPONICAE <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
82	RADIX GENTIANAE <i>Gentiana scabra</i> Bunge <i>Gentiana manshurica</i> Kitagawa <i>Gentiana triflora</i> Pallas	RADIX GENTIANAE <i>Gentiana manshurica</i> Kitag. <i>Gentiana scabra</i> Bge. <i>Gentiana triflora</i> pall. <i>Gentiana rigescens</i> Franch.	RADIX GENTIANAE MACROPHYLLAE <i>Gentiana macrophylla</i> Pall. <i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie ex Burk. <i>Gentiana straminea</i> Maxim. <i>Gentiana dahurica</i> Fisch.

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
83	GERANII HERBA <i>Geranium thunbergii</i> Siboid et Zuccarini		GERANII HERBA <i>Geranium thunbergii</i> Siebold et Zuccarini	HERBA GERANII THUNBERGII <i>Geranium thunbergii</i> Siebold et Zucc.
84	HOUTTUYNIAE HERBA <i>Houttuynia cordata</i> Thunberg	HERBA HOUTTUYNIAE <i>Houttuynia cordata</i> Thunb.		HERBA HOUTTUYNIAE CORDATAE <i>Houttuynia cordata</i> Thunb.
85	LINDERAE RADIX <i>Lindera strychnifolia</i> Fernandez- Villars	RADIX LINDERAE <i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.		RADIX LINDERAE <i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.
86	LYCII FRUCTUS <i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> Linne	FRUCTUS LYCII <i>Lycium barbarum</i> L.	LYCII FRUCTUS <i>Lycium chinense</i> Miller	FRUCTUS LYCII <i>Lycium chinense</i> Mill. <i>Lycium barbarum</i> L.
87	LYCII CORTEX <i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> Linne	CORTEX LYCII <i>Lycium chinense</i> Mill. <i>Lycium barbarum</i> L.		CORTEX LYCII <i>Lycium chinense</i> Mill. <i>Lycium barbarum</i> L.
88	PERILLAE FRUCTUS <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>acuta</i> other	FRUCTUS PERILLAE <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.		FRUCTUS PERILLA <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.
89	PEUCEDANI RADIX <i>Peucedanum praeruptorum</i> Dunn <i>Angelica decursiva</i> Franchet et Savatier	RADIX PEUCEDANI <i>Peucedanum praeruptorum</i> Dunn		RADIX PEUCEDANI <i>Peucedanum praeruptorum</i> Dunn. <i>Peucedanum decursivum</i> Maxim.
90	PHARBITIDIS SEMEN <i>Pharbitis nil</i> Choisy	SEMEN PHARBITIDIS <i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt	PHARBITIDIS SEMEN <i>Pharbitis nil</i> Choisy	

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
91	PHELLODENDRI CORTEX	CORTEX PHELLODENDRI AMURENSIS	PHELLODENDRI CORTEX	CORTEX PHELLODENDRI
	<i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	<i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht	<i>Phellodendron chinense</i> Schneid.
	<i>Phellodendron chinense</i> Schneider		other	
92	PLANTAGINIS SEMEN	SEMEN PLANTAGINIS	PLANTAGINIS SEMEN	SEMEN PLANTAGINIS
	<i>Plantago asiatica</i> Linne	<i>Plantago asiatica</i> L.	<i>Plantago asiatica</i> Linne	<i>Plantago major</i> L.
		<i>Plantago depressa</i> Willd.		
93	POLYGALAE RADIX	RADIX POLYGALAE	POLYGALAE RADIX	RADIX POLYGALAE
	<i>Polygala tenuifolia</i> Willdenow	<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	<i>Polygala tenuifolia</i> Willdenow	<i>Polygala sibirica</i> L.
		<i>Polygala sibirica</i> L.		
94	MUME FRUCTUS	FRUCTUS MUME	FRUCTUS MUME PRAEPARATUS	FRUCTUS MUME PRAEPARATUS
	<i>Prunus mume</i> Siebold et Zuccarini	<i>Prunus mume</i> (Sieb.) Sieb. et Zucc.		<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.
95	PUERARIAE RADIX	RADIX PUERARIAE	PUERARIAE RADIX	RADIX PUERARIAE
	<i>Pueraria lobata</i> Ohwi	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	<i>Pueraria lobata</i> Ohwi	<i>Pueraria thomsonii</i> Benth.
96	REHMANNIAE RADIX	RADIX REHMANNIAE	REHMANNIAE RADIX	RADIX REHMANNIAE
	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz var. <i>purpurea</i> Makino	<i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch.	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz var. <i>purpurea</i> Makino	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.
	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz		other	
97	SAPOSHNIKOVIAE RADIX	RADIX SAPOSHNIKOVIAE	SAPOSHNIKOVIAE RADIX	RADIX SAPOSHNIKOVIAE
	<i>Saposhnikovia divaricata</i> Schischkin	<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.)	<i>Saposhnikovia divaricata</i> Schischkin	
98	SAUSSUREAE RADIX	RADIX AUCKLANDIAE	RADIX AUCKLANDIAE	RADIX SAUSSUREAE LAPPAE
	<i>Saussurea lappa</i> Clarke	<i>Aucklandia lappa</i> Decne.	<i>Aucklandia lappa</i> Decne.	<i>Saussurea lappa</i> Clarke
99	SCHIZONEPETAE SPICA	SPICA SCHIZONEPETAE	SCHIZONEPETAE SPICA	SCHIZONEPETAE SPICA
	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briq.	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet	

Comparative table on names of crude drugs in JP, CP, KP and VP

	JP15	CP2005	KP8	VP3
100	SCROPHULARIAE RADIX <i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsley <i>Scrophularia buergeriana</i> Miquel	RADIX SCROPHULARIAE <i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsl.	SCROPHULARIAE RADIX <i>Scrophularia buergeriana</i> Miquel	RADIX SCROPHULARIAE <i>Scrophularia buergeriana</i> Miq. <i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsl.
101	SMILACIS RHIZOMA <i>Smilax glabra</i> Roxburgh	RHIZOMA SMILACIS GLABRAE <i>Smilax glabra</i> Roxb.		RHIZOMA SMILACIS GLABRAE <i>Smilax glabra</i> Roxb.
102	SOPHORAE RADIX <i>Sophora flavescens</i> Aiton	RADIX SOPHORAE FLAVESCENTIS <i>Sophora flavescens</i> Ait.	SOPHORAE RADIX <i>Sophora flavescens</i> Aiton	
103	SOPHORAE FLOS <i>Sophora japonica</i> Linne	FLOS SOPHORAE <i>Sophora japonica</i> L.	SOPHORAE FLOS <i>Sophora japonica</i> Linne	
104	CHEBULAE FRUCTUS <i>Terminalia chebula</i> Retzius	FRUCTUS CHEBULAE <i>Terminalia chebula</i> Retz. <i>Terminalia chebula</i> Retz. var. <i>tomentella</i> Kurt.		FRUCTUS TERMINALIAE CHEBULAE <i>Terminalia chebula</i> Retz. <i>Terminalia chebula</i> Retz. var. <i>tomentella</i> Kurt.
105	TRIBULI FRUCTUS <i>Tribulus terrestris</i> Linne	FRUCTUS TRIBULI <i>Tribulus terrestris</i> L.		FRUCTUS TRIBULI TERRESTRIS <i>Tribulus terrestris</i> L.
106	VITICIS FRUCTUS <i>Vitex rotundifolia</i> Linne fl. <i>Vitex trifolia</i> Linne	FRUCTUS VITICIS <i>Vitex trifolia</i> L. var. <i>simplicifolia</i> Cham. <i>Vitex trifolia</i> L.		FRUCTUS VITICIS TRIFOLIAE <i>Vitex trifolia</i> L. <i>Vitex trifolia</i> L. var. <i>simplicifolia</i>

