

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

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

JP15	CP2005	KP8	VP3
8 ATRACTYLODIS RHIZOMA MEROCEPHALAE <i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi ex Kitamura <i>Atractylodes ovata</i> De Candolle	RHIZOMA ATRACTYLODIS ALBA <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz. <i>Atractylodes ovata</i> De Candolle	TRACTYLODIS 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.	TRACTYLODIS 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	BUPLEURI RADIX <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	CARTHAMI FLOS <i>Carthamus tinctorius</i> L.	CARTHAMI FLOS <i>Carthamus tinctorius</i> Linne	FLOS CARTHMI TINCTORII <i>Carthamus tinctorius</i> L.
12 CIMICIFUGAE RHIZOMA <i>Cimicifuga simplex</i> Wormskjord <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) <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. <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Komarov	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 Cinnamomum spp.
14 COICIS SEMEN <i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>mayuen</i> (Roman.) Stapf	COICIS SEMEN <i>Coix lacryma-jobi</i> Linne var. <i>mayuen</i> (Roman.) Stapf	SEmen COICIS <i>Coix lacryma-jobi</i> Linne var. <i>mayuen</i> Stapf	SEMEN COICIS <i>Coix lacryma-jobi</i> Linne var. <i>mayuen</i> Stapf

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 CURUCUMAE 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 <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C. A. other	HERBA EPHEDRAE <i>Ephedra sinica</i> Staff. <i>Ephedra equisetina</i> Bunge. <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk. et C. A. Meyer
19 EPIMEDIU HERBA <i>Epimedium pubescens</i> Maximowicz <i>Epimedium brevicornum</i> Maximowicz <i>Epimedium sagittatum</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim. <i>Epimedium wushanense</i> T. S. Ying <i>Epimedium sagittatum</i> Maximowicz <i>Epimedium koreanum</i> Nakai <i>Epimedium grandiflorum</i> Morren var. <i>thunbergianum</i> Nakai	HERBA EPIMEDIU <i>Epimedium brevicornum</i> Maxim. <i>Epimedium sagittatum</i> (Sieb. et Zucc.) other Maxim. <i>Epimedium pubescens</i> Maxim. <i>Epimedium wushanense</i> T. S. Ying <i>Epimedium koreanum</i> Nakai <i>Epimedium grandiflorum</i> Morren var. <i>thunbergianum</i> Nakai	EPIMEDIU HERBA <i>Epimedium koreanum</i> Nakai other	HERBA EPIMEDIU <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>Euphorbia 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
<i>Evodia rutaecarpa</i> Bentham	<i>Evodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth.	<i>Evodia rutaecarpa</i> Bentham	<i>RUTAECARPAE</i>
<i>Evodia officinalis</i> Dode	<i>Evodia rutaecarpa</i> (Juss.) Benth. var. <i>officinalis</i> (Dode) Huang	<i>Evodia officinalis</i> Dode	<i>Euodia rutaecarpa</i> Hemsl. et Thoms.
<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.
25 FRITILLARiae BULBUS	BULBUS FRITILLARiae THUNBERGII	FRITILLARiae THUNBERGII	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 GARDENIAE	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 GLYCYYRHIZAE RADIX	RADIX GLYCYYRHIZAE	GLYCYYRHIZAE RADIX	RADIX GLYCYYRHIZAE
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisher	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer	<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	RHIZOMA IMPERATAE CYLINDRICAЕ
	<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	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	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	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	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	CORTEX MORI ALBÆ 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> Houtt.	SEmen MYRISTICAE <i>Myristica fragrans</i> Houttyn	MYRISTICAE SEMEN <i>Myristica fragrans</i> Houttyn	SEmen MYRISTICAE <i>Myristica fragrans</i> Houtt.
35	NELUMBIS SEMEN <i>Nelumbo mucifera</i> Gaertner	SEmen NELUMBINIS <i>Nelumbo mucifera</i> Gaertner	NElUMBINIS SEMEN <i>Nelumbo mucifera</i> Gaertner	SEmen NELUMBINIS <i>Nelumbo mucifera</i> Gaertn.
36	NOTOPTERYGI RHIZOMA RHIZOMA ET RADIX NOTOPTERYGI	RHIZOMA SEU RADIX NOTOPTERYGI	RHIZOMA SEU RADIX NOTOPTERYGI	
	<i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang	<i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. T. Chang	<i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. T. Chang	<i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H. T. Chang
	<i>Notopterygium forbesii</i> Boissieu	<i>Notopterygium forbesii</i> Boissieu	<i>Notopterygium forbesii</i> Boissieu	<i>Notopterygium forbesii</i> Boiss.
37	PAEONIAE RADIX <i>Paeonia lactiflora</i> Pallas	RADIX PAEONIAE ALBA <i>Paeonia lactiflora</i> Pallas	PAEONIAE RADIX <i>Paeonia lactiflora</i> Pallas	RADIX PAEONIAE <i>Paeonia lactiflora</i> Pall.
				<i>Paeonia veitchii</i> Lynch
38	MOUTAN CORTEX	CORTEX MOUTAN	MOUTAN CORTEX RADICIS	CORTEX PAEONIA SUFFURUTICOSAE
	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (<i>Paeonia moutan</i> Sims)	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. (<i>Paeonia moutan</i> Sims)	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews (<i>Paeonia moutan</i> Sims)	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr. <i>Paeonia moutan</i> Sims)
39	GINSENG RADIX <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer (<i>Panax schinseng</i> Nees)	RADIX GINSENG <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer	GINSENG RADIX ALBA <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer	RADIX GINSENG <i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer
40	PLATYCODI RADIX	RADIX PLATYCODI	PLATYCODI RADIX	RADIX PLATYCODI GRANDIFLORIA
	<i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC. Candolle	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC. Candolle	<i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC. Candolle	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jack.) A.DC.
41	POGOSTEMONI HERBA <i>Pogostemon cablin</i> Benth.	HERBA POGOSTEMONIS <i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	POGOSTEMONIS HERBA <i>Pogostemon cablin</i> Benth.	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	RHIZOMA POLYGONATI	POLYGONATI RHIZOMA	RHIZOMA POLYGONATI	
<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	<i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et Hemsl.	<i>Polygonatum sibiricum</i> Redouté	<i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et	
<i>Polygonatum sibiricum</i> Redouté	<i>Polygonatum sibiricum</i> Red.	<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	<i>Polygonatum sibiricum</i> Red.	
<i>Polygonatum kingianum</i> Collett et	<i>Polygonatum kingianum</i> Hua	<i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et	<i>Polygonatum cyrtoneema</i> Hua	
<i>Polygonatum cyrtoneema</i> Hua				
43 POLYPORUS	POLYPORUS	POLYPORUS	POLYPORUS	
<i>Polyporus umbellatus</i> Fries	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fries	<i>Polyporus umbellatus</i> Fries	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fries	
44 PORIA	PORIA	HOELEN	PORIA	
<i>Poria cocos</i> Wolf	<i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf	<i>Poria cocos</i> Wolf	<i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf	
45 PRUNELLAE SPICA	SPICA PRUNELLAE	PRUNELLAE SPICA	SPICA PRUNELLAE	
<i>Prunella vulgaris</i> Lime var. <i>lilacina</i>	<i>Prunella vulgaris</i> L.	<i>Prunella vulgaris</i> Lime var. <i>lilacina</i>	<i>Prunella vulgaris</i> L.	
Nakai		Nakai		
46 ARMENIACAE SEMEN	SEmen ARMENIACAE AMARUM	ARMENIACAE SEMEN	SEmen ARMENIACAE SEMEN	
<i>Prunus armeniaca</i> Lime	<i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>ansu</i> Maxim.	<i>Prunus armeniaca</i> Lime	<i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>ansu</i> Maxim.	
<i>Prunus armeniaca</i> Lime var. <i>ansu</i>	<i>Prunus sibirica</i> L.	<i>Prunus armeniaca</i> Lime var. <i>ansu</i>	<i>Prunus sibirica</i> L.	
Maximowicz		Maximowicz		
	<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne	<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne		
	<i>Prunus armeniaca</i> L.	<i>Prunus armeniaca</i> L.	<i>Prunus armeniaca</i> L.	
47 PERSICAE SEMEN	SEMEN PERSICAE	PERSICAE SEMEN	SEMEN PRUNI	
<i>Prunus persica</i> Batsch	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<i>Prunus persica</i> Batsch	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	
<i>Prunus persica</i> Batsch var. <i>davidiana</i>	<i>Prunus davidiana</i> (Carr.) Franch.	<i>Prunus persica</i> Batsch var. <i>davidiana</i>	<i>Prunus davidiana</i> (Carr.) Franch.	
Maximowicz		Maximowicz		

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 Rheum palmatum L. Rheum tanguticum Maxim. ex Balf. Rheum officinale Baill. <i>Rheum coreanum</i> Nakai	RHEI RHIZOMA Rheum palmatum Linne Rheum coreanum Nakai Rheum tanguticum Maximowicz	RHIZOMA RHEI Rheum palmatum L. Rheum officinale Baillon
49 SCHISANDRAE FRUCTUS	FRUCTUS SCHISANDRAE CHINENSIS <i>Schisandra chinensis</i> Baillon.	SCHIZANDRAE FRUCTUS <i>Schinandra chinensis</i> baillon	FRUCTUS SCHISANDRAE <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. <i>Schisandra sphenanthera</i> Rehd. et
50 SCUTELLARIAE RADIX	RADIX SCUTELLARIAE <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	SCUTELLARIAE RADIX <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	RADIX SCUTELLARIAE <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi
51 STRYCHNI SEMEN	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	FLOS CARYOPHYLLI <i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunberg)	CARYOPHYLLI FLOS <i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry (= <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunberg)	FLOS SYZYGYII AROMATICI <i>Eugenia caryophyllus</i> (C. Spreng.) Bull. et Harr. (Syn. <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merril et L.M. Perry)
53 TRICHOSANTHIS RADIX	RADIX TRICHOSANTHIS <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonicum</i> Kitamura <i>Trichosanthes bracteata</i> Voigt	TRICHOSANTHIS RADIX <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonica</i> Kitamura	RADIX TRICHOSANTHIS <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. <i>Trichosanthes rosthornii</i> <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	SEmen TRICHOSENTHIS	TRICHOSENTHIS SEMEN	SEmen TRICHOSENTHIS	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz	Trichosanthes kirilowii Maxim.	<i>Trichosanthes kirilowii</i>	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz	<i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	other	<i>Trichosanthes rosthornii</i> Harm.	
<i>var. japonica</i> Kitamura				
<i>Trichosanthes bracteata</i> Voigt				
55 ZINGIBERIS RHIZOMA	RHIZOMA ZINGIBERIS RECENTS	ZINGIBERIS RHIZOMA	RHIZOMA ZINGIBERIS	
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	
			<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	
56 ZIZYPHI FRUCTUS	FRUCTUS JUJUBAE	ZIZYPHI FRUCTUS	FRUCTUS ZIZYPHI JUJUBAE	
<i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i>	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	<i>Ziziphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i>	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. var. <i>inermis</i>	
Rehder	Rehder	Rehder	(Bge) Rehder	
57 ZIZYPHI SEMEN	SEMEN ZIZYPHI SPINOSAE	ZIZYPHI SEMEN	SEMEN ZIZYPHI MAURITIANAE	
<i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i>	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. var. <i>soinosa</i>	<i>Ziziphus jujuba</i> Miller	<i>Zizyphus mauritiana</i> Lamk.	
(Bunge) Hu ex H. F. Chou	(Bunge) Hu ex H. F. Chou	(= <i>Zizyphus vulgaris</i> Lamarck var. <i>spinosa</i> Bunge)		
58 FRUCTUS PIPERIS	PIPERIS NIGRI FRUCTUS	PIPERIS NIGRI FRUCTUS	PIPERIS NIGRI FRUCTUS	
	<i>Piper nigrum</i> L.	<i>Piper nigrum</i> Linne	<i>Piper nigrum</i> L.	
			<i>Piper nigrum</i> L.	
59 RADIX SALVIAE MILTORRHIZAE	SALVIAE MILTORRHIZAE	SALVIAE MILTORRHIZAE	RADIX	RADIX SALVIAE
				MILTORRHIZAE
				<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge
60 AKEBIAE CAULIS	CAULIS AKEBIAE	AKEBIAE CAULIS		
<i>Akebia quinata</i> Decaisne	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne	<i>Akebia quinata</i> Decaisne		
<i>Akebia trifoliata</i> Koidzumi	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	other		

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

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

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.	
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 <i>Cassia tora</i> L.	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>daidai</i> <i>Citrus aurantium</i> Linne <i>Citrus natsudaidai</i> Hayata	FRUCTUS AURANRI 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 CNIDIU MONNIERIS FRUCTUS <i>Cnidium monnierii</i> Cusson	FRUCTUS CNIDIU <i>Cnidium monnierii</i> (L.) Cuss.	FRUCTUS CNIDIU <i>Cnidium monnierii</i> (L.) Cuss.	

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

JP15	CP2005	KP8	VP3	
76 CRATAEGI FRUCTUS <i>Crataegus cuneata</i> Siebold et Zuccarini <i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge var. <i>major</i> N. N. E. Brown	FRUCTUS CRATAEGI <i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge var. <i>major</i> N. E. Br. <i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge var. <i>major</i> N. E. Brown	CRATAEGI FRUCTUS <i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge var. <i>typica</i> Schneider other		
77 CROCUS <i>Crocus sativus</i> Linne	STIGMA CROCI <i>Crocus sativus</i> L.	CROCUS <i>Crocus sativus</i> Linne		
78 ZEDOARIAE RHIZOMA <i>Circuma zedoaria</i> Roscoe	ZEDOARIAE RHIZOMA <i>Circuma zedoaria</i> Roscoe	RHIZOMA CURUCUMAE <i>ZEDOARIAE</i> <i>Circuma zedoaria</i> (Berg.) Roscoe		
79 DIOSCOREAE RHIZOMA <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg <i>Dioscorea batatas</i> Decaisne	DIOSCOREAE RHIZOMA <i>Dioscorea opposita</i> Thunb. <i>Dioscorea batatas</i> Decaisne	DIOSCOREAE RHIZOMA <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg <i>Dioscorea batatas</i> Decaisne		
80 KAKI CALYX <i>Diospyros kaki</i> Thunberg	CALYX KAKI <i>Diospyros kaki</i> Thunb.	CALYX KAKI <i>Diospyros kaki</i> L. f.		
81 ERIOBOTRYAE FOLIUM <i>Eriobotrya japonica</i> Lindley	FOLIUM ERIOBOTRYAE <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	FOLIUM ERIOBOTRYAE <i>JAPONICAE</i> <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.		
82 GENTIANAE SCABRAE RADIX	RADIX GENTIANAE	GENTIANAE SCABRAE RADIX RADIX GENTIANAE MACROPHYLLAE <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.	

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 Zuccarini
84 HOUTTUYNIAE HERBA <i>Houttuynia cordata</i> Thunberg	HERBA HOUTTUYNIAE <i>Houttuynia cordata</i> Thunb.		HERBA HOUTTUYNIAE <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 LYCHI FRUCTUS <i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> Linne	FRUCTUS LYCHI <i>Lycium barbarum</i> L.	LYCHI FRUCTUS <i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> L.	FRUCTUS LYCHI <i>Lycium chinense</i> Mill. <i>Lycium barbarum</i> L.
87 LYCHI CORTEX <i>Lycium chinense</i> Miller <i>Lycium barbarum</i> Linne	CORTEX LYCHI <i>Lycium chinense</i> Mill. <i>Lycium barbarum</i> L.		CORTEX LYCHI <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. other	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 <i>Peucedanum decursivum</i> Maxim.	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> 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	PHELLODENDRI CORTEX	CORTEX PHELLODENDRI
	<i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht	<i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht	<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> Lime	<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>Polygonum tenuifolium</i> Willdenow	<i>Polygonum tenuifolium</i> Willdenow	<i>Polygonum tenuifolium</i> Willdenow	<i>Polygonum sibiricum</i> L.
		<i>Polygonum sibiricum</i> L.		
94	MUME FRUCTUS	FRUCTUS MUME	FRUCTUS MUME	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.	<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 PREPARATA	RADIX REHMANNIAE GLUTINOSAE
	<i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch. <i>purpurea</i> Makino <i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz	<i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch. <i>purpurea</i> Makino other	<i>Rehmannia glutinosa</i> Libschitz var. <i>purpurea</i> Makino other	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.
97	SAPOSHNIKOVIAE RADIX	RADIX SAPOSHNIKOVIAE	SAPOSHNIKOVIAE RADIX	SAPOSHNIKOVIAE RADIX
	<i>Saposhnikovia divaricata</i> Schischkin	<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.)	<i>Saposhnikovia divaricata</i> Schiskin	
98	SAUSSUREAE RADIX	RADIX AUCKLANDIAE		RADIX SAUSSUREAE LAPPAE
	<i>Saussurea lappa</i> Clarke	<i>Aucklandia lappa</i> Decne.		<i>Saussurea lappa</i> Clarke
99	SCHIZONEPETAE SPICA	SPICA SCHIZONEPETAE	SCHIZONEPETAE SPICA	
	<i>Schizonepetia temifolia</i> Briquet	<i>Schizonepetia temifolia</i> Briquet	<i>Schizonepetia temifolia</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> Hemsl. <i>Scrophularia buergeriana</i> Miquel	RADIX SCROPHULARIAE <i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsl.	SCROPHULARIAE RADIX <i>Scrophularia buergeriana</i> Miquel <i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsl.	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> Ait.	RADIX SOPHORAE FLAVESCENTIS <i>Sophora flavescens</i> Ait.	SOPHORAE RADIX <i>Sophora flavescens</i> Ait.	
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	FRUCTUS CHEBULAE	FRUCTUS TERMINALIAE CHEBULAE	
	<i>Terminalia chebula</i> Retzius	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	<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.	FRUCTUS TRIBULI <i>Tribulus terrestris</i> L.
106	VITICIS FRUCTUS <i>Vitex rotundifolia</i> Linne fil. <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.	FRUCTUS VITICIS <i>Vitex trifolia</i> L. var. <i>simplicifolia</i>

