

第五卷



新编中药志

MODERN CHINESE MATERIA MEDICA

肖培根 主编



化学工业出版社

新编中药志

MODERN CHINESE MATERIA MEDICA

第五卷

肖培根 主编
李大鹏 副主编



化学工业出版社

·北京·

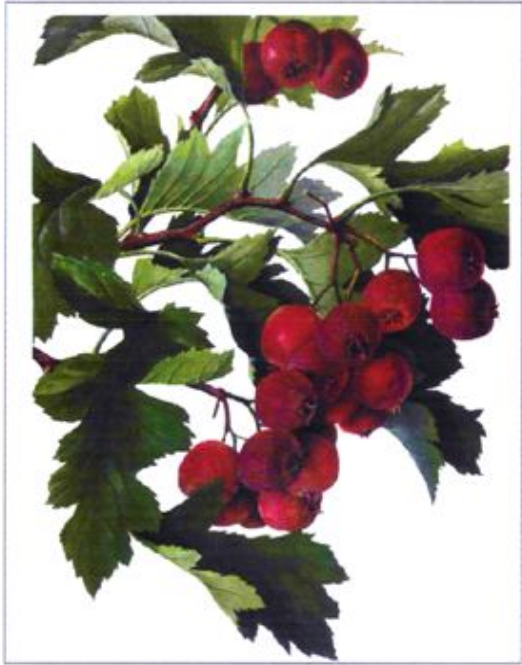


图 1 山里红 *Crataegus pinnatifida* Bge. var. *major* N.E.Br.
(李增礼 绘)



图 2 樟 *Cinnamomum camphora* (L.) Presl
1. 果枝; 2. 雄蕊; 3. 花
(黄少容 绘)



图 3 白木通 *Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz. var. *australis* (Diels) Rehd.
1. 果枝; 2. 雄花; 3. 雌花
(史渭清 绘)



图 4 西瓜 *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai
(李增礼 绘)



图 5 杜仲 *Eucommia ulmoides* Oliv.

1. 果枝; 2. 树皮
(赵晓丹 绘)



图 6 布氏紫堇 *Corydalis bungeana* Turcz.

1. 植株; 2. 花; 3. 雄蕊与雌蕊; 4. 果实; 5. 种子
(冯金环 绘)



图 7 荆芥 *Schizonepeta tenuifolia* (Benth.) Briq.

1. 带花植株; 2. 叶放大; 3. 花; 4. 花剖开示雄蕊
(张杜芝 绘)



图 8 穿龙薯蓣 *Dioscorea nipponica* Makino subsp. *rosthornii* (Pruin et burkill) Ting

1. 果枝; 2. 雄花枝; 3. 根茎; 4. 雄花; 5. 雌花; 6. 种子
(刘自衡 绘)

《新编中药志》编委会

主 任：肖培根

副 主 任：李大鹏

编委会委员（以姓氏笔画为序）

于澍仁	冯毓秀	刘 勇	朱兆仪
宋万志	何丽一	陈鹭声	谢晶曦

前 言

《中华人民共和国药典》2005年版已经出版，在一部中不但新增了28个中药材品种，而且收载品种在内容上也有较多的补充，为了适应中医药飞速发展的形势，广大读者迫切要求《新编中药志》前四卷也应作一个全面的修订与补充。

《新编中药志》第五卷即是顺应了这个要求，作为前四卷的增补本出版。其内容除了对2005年版《中华人民共和国药典》新增的28个中药材品种进行全面的总结和介绍外，还对前四卷的品种重点补充有关内容。因而全书共分为五部分，第一部分是2005年版药典新增28个中药品种的全面介绍，后四个部分则是分别对前四卷中相应中药品种新增内容的补充。为了方便读者查阅，前四卷有增补内容的品种，均采用了原书中的编号顺序，如第一卷序号50的白术，则采用I-50白术显示，而各卷中无增补内容的中药品种，则序号空缺。

本书的修订增补任务，主要落在已经退休、长期从事中药研究、平均年龄已过70岁的一批老科研工作者身上。书中各个品种除署名作者外，全书的药理作用及临床应用部分仍由于澍仁教授负责修订；化学成分部分仍由谢晶曦教授审定；中药成分的色谱分析部分仍由何丽一教授审定。

随着中医药现代化战略的实施与推进，在这次的修订过程中，我们切身感受到近年来中药现代研究的飞速发展：不但在文献数量上有了成倍地增加，而且在质量上也有很大的提高，有不少创新的内容，真可谓是“日新月异”。因此往往我们在刚整理完一个中药品种时，立即又有新的内容需要补充增加。特别是近年来信息化技术和数据库建设的不断完善和发展，对我们既是良好机遇，但要熟练地运用，却又是严峻的挑战。应该说，所有参加此项工作的人员均是全力以赴地投入，群策群力，才保证了在1年多的时间内，比较圆满地完成了这一艰巨任务。

这次修订增补，品种范围仍然与2005年版《中华人民共和国药典》一部大致相仿，重点在常用中药，而且坚持执行《中华人民共和国药典》法定性和权威性的原则。例如在原植物拉丁学名的处理上，某些种类由于植物分类学方面的研究（特别是分子系统学方面的研究数据），往往有较大的变动。我们根据国际上各国药典的经验：继续采用传统广泛使用的学名，而不立即作出相应的更改，以保证药典在使用上的延续性和有效性，避免由于学名在使用上易出现的混乱。本书沿用了这种国际惯用的处理原则。科名则根据国际植物命名法规的规定，一律采用-aceae为字尾的原则，如菊科为Asteraceae，而不再采用Compositae；唇形科为Lamiaceae，而不用Labiatae等。为适应中药质量评价及中药研究和开发工作的需要，这次的增补修订，对化学成分、药理作用及临床应用、质量控制及药材的真伪鉴别等作为重点的增补内容。

《新编中药志》第五卷的如期出版，得到了化学工业出版社、国家药典委员会以及各有关单位和个人的大力支持和帮助，谨向他们致以深切的谢忱。

衷心希望广大读者能对本书提出批评和指正的宝贵意见。

编委会

2006年5月

符 号 表

Ac	乙酰基	LD ₅₀	半数致死量
ACE	血管紧张转化酶	MIC	最低抑菌浓度
AIDS	艾滋病	min	分(钟)
ALT	谷丙转氨酶	<i>m/z</i>	质荷比
api	芹菜糖	PAGE	聚丙烯酰胺凝胶电泳
ara	阿拉伯糖	PCR	多聚酶链式反应
AST	谷草转氨酶	PGC	裂解色谱法
bid	每日2次	pI	等电点
CAT	过氧化氢酶	po	口服
CD	圆二色谱	POD	过氧化物酶
CMC, CMCNa	羧甲基纤维素羧甲基纤维素钠	R _f	比移值
d	日(天)	rha	鼠李糖
DSC	差示扫描量热法	R _{i,s}	相对比移值
DTG	微分热重法	RIA	放射免疫
ELSD	蒸发光散射检测器	RSD	相对标准偏差
ESI	电喷雾离子化	RSV	合胞病毒
fcu	岩藻糖(夫糖)	rut	芸香糖
fru	果糖	sc	皮内注射
FTIR	傅里叶变换红外光谱仪	SDS	十二烷基硫酸钠
gal	半乳糖	S _x	散射参数
GC	气相色谱法	SOD	超氧化歧化酶
GC-MS	气相色谱质谱联用	SPE	固相萃取
GC-MS-DS	气相色谱质谱计算机联用	SPME	固相微萃取
glu	葡萄糖	TAS	热微量转移
glu-A	葡萄糖醛酸	TG-DTA	热重-微分热重(差热)法
GSH-Px	谷胱甘肽过氧化物酶	tid	每日3次
h	小时	t _R	保留时间
IC ₅₀	半数抑制率	TLC	薄层色谱法
ICP-AES	等离子体发射光谱	UV	紫外分光光度法
IFE	等电聚焦电泳	xyl	木糖
HIV	免疫缺陷病毒	♂	雄性
HPCE	高效毛细管电泳法	♀	雌性
HPLC	高效液相色谱法	<i>n</i>	折射率
HPTLC	高效薄层色谱法	[α] _D ²⁰	比旋
ig	灌服给药	+	表示检出
im	肌内注射	-	表示未检出
ip	腹腔注射	±	表示不肯定
iv	静脉注射	λ	波长

凡 例

一、分册与内容编排

1. 书中所收中药品种依据其来源于植物或动物, 以及来源于植物的不同部位来分卷, 前三卷为植物药, 第四卷为动物与矿物药。关于植物药部分的三卷, 是依据其来源于植物的不同部位——根、根茎、种子、果实、花、叶、皮、全草, 或不同的植物类别——藤木、树脂、藻菌……, 并兼顾到各类所含品种多少。第一卷, 根与根茎类 (157 种); 第二卷, 种子、果实、花类 (150 种); 第三卷, 全草、叶、皮、藤木、树脂、藻菌及其他类 (151 种)。第四卷, 动物类药 37 种、昆虫类药 12 种、矿物类药 21 种和全书总索引 6 种; 第五卷, 包括新增 28 个中药品种, 以及前四卷增补内容。

2. 正文品种的编排是分类后按中文名称笔画顺序排列。

3. 每个药材品种记载的内容分为: 历史与原植(动)物、采制、药材及产销、化学成分、药材鉴别、性味及功效、药理作用及临床应用、附注; 少量品种带有“附”。

二、名称

1. 书中药材的中文名称、拉丁学名均与《中华人民共和国药典》2005 年版(一部)一致。

2. 动、植物的拉丁学名在正文中首次出现时写全属、种名及定名人等, 以后在文字叙述及图表中原则上不再重复出现。在植物检索表和某些特别需要的表中再次出现拉丁学名时, 名称中“属名”采用缩写形式。

三、各项内容的收载原则

【化学成分】 主要记述药材的主要成分和有效成分, 对于化学成分报道较少的种类, 其一般成分也收载。

(1) 除极常见成分和在本书中前面的品种中已出现者外, 均在本品种中首次出现的化学成分的中文名称之后的括号内列出其英文名称。

(2) 化学成分的结构式集中排列在它们的中英文名称的文字叙述之后。

(3) 化学成分含量的测定方法是本书的重要特点之一, 主要选择收载目前国内应用较广、精确度较高、方法简便、易于操作、重复性较好的高效液相色谱法和常用的薄层色谱法, 并选编了谱图与试验条件。这些方法, 有的是《中华人民共和国药典》(2005 年版) 中的规定方法, 而更多的是选自国内权威科研单位与专家近年发表的文献。

【药材鉴别】 主要描述本药材的外部形态及其横切面或表面片与粉末的显微特征, 附有显微特征图, 并以文字指明要突出鉴别的要点, 同时辅以薄层色谱等理化鉴别手段。

【附注】 凡是在正文各项中未收载, 但又应该反映出的内容, 均在本项目中记述。内容包括:

(1) 2005 年版《中华人民共和国药典》中未收载的常用中药或地区习惯用药;

(2) 同名异物、同物异名以及个别地区误用的品种和伪品;

(3) 以上各种按重要性及常用程度, 分别对其原植物形态、药材鉴别特点、化学成分、药理及临床应用等各项, 加以简单扼要的描述, 并多有附图, 以资区别;

(4) 有参考价值的近缘动植物的化学成分、药材的毒性反应以及一些有必要加以阐述的问题。

附 中药材中原植(动)物相同, 但其药用部位不同, 或其性、味、功效不同, 或加工方法不尽相同者。如: “人参”, 附: 人参叶; “瓜蒌”, 附: 瓜蒌皮、瓜蒌子; “干姜”, 附: 生姜; “天南星”, 附: 胆南星; ……

【参考文献】 本书中各药材品种的最后, 列出了该药材的化学成分、含量测定、药理作用及临床应用等内容的主要参考文献资料的原始出处。前三卷的文献一般收集至 2000 年, 个别种类收至 2001

年上半年；第四卷的文献全部收至 2001 年；第五卷的文献基本收至 2006 年 6 月。

四、计量单位与表达

1. 本书全面贯彻了中华人民共和国国家标准 GB 3100~3102—93《量和单位》的基本原则，量与单位的表达与国标的有关规定一致性，为此，对于以往的一些习惯表达，根据其原定义做了如下规范化处理：

$\%$ (g/g)——原文献数值 $\times 10^{-2}$ 后以“g/g”为单位；

$\%$ (ml/ml)——原文献数值 $\times 10^{-2}$ 后以“ml/ml”为单位；

$\%$ (v/w)——原文献数值 $\times 10^{-2}$ 后以“ml/g”为单位；

$\%$ (w/v)——原文献数值 $\times 10^{-2}$ 后以“g/ml”为单位；

mg%——根据被测物的相对分子质量进行计算后，以“mmol/L”为单位。

2. 因为“质量”一词习惯用来表达中药材的品质好坏，所以本书中仍使用了“重量”一词。

3. 药材中各种成分的含量，习惯上在未指明时是以质量百分数（%）表示，书中仍按照习惯称“百分含量”或“含量”，而未一一注明。

4. 在高效液相色谱和薄层色谱中，流动相的配比大多数是以体积计量的。为避免过多的重复，在本书文字叙述中凡没有标明的流动相成分比均为体积比。

五、简称

1. 《中华人民共和国药典》在本书正文叙述中一律简称为《中国药典》。

2. “中国医学科学院协和医科大学药用植物研究所”，在本书正文，特别是在图表中，简称为“药植所”。

索引 本书前三卷每卷末编排了本卷中所刊载的中药材与原植物的拉丁学名索引、中文名称汉字笔画索引、中文名称汉语拼音索引。第四卷编排了全书总索引 6 种：有本书中所刊载的中药材及原植（动、矿）物的中文名称索引两种（汉字笔画与汉语拼音）、拉丁学名索引、化学成分的中文与英文名称索引、按中医药理分类的中药功能索引、按西医药理作用和临床用药分类的药理作用索引。中药功能索引中编排该药材所在的卷与编号；药理作用索引中编排了该药所在的卷号、在该卷中的序号及其该药理作用出现的页码；其余索引均编排出其所在卷及页码。

目 录

符号表	I
凡例	II
品名目录	IV
正文	1~1451
新增品种	1~203
第一卷增补	205~702
第二卷增补	703~1030
第三卷增补	1031~1376
第四卷增补	1377~1450

品名目录

新增品种

1 人工牛黄	2	15 灯盏细辛(灯盏花)	108
2 山银花	11	16 红景天	118
3 山楂叶	23	17 杜仲叶	121
4 川射干	34	18 体外培育牛黄	133
5 天山雪莲	43	19 苦地丁	141
6 天然冰片	58	20 贯叶金丝桃	146
7 云芝	61	21 荆芥穗(附:荆芥穗炭)	151
8 木通	64	22 独一味	156
9 瓦松	74	23 穿山龙	163
10 水飞蓟	77	24 粉葛	170
11 母丁香	81	25 黄藤	179
12 西瓜霜	86	26 菝葜	185
13 朱砂根	92	27 蜂胶	189
14 关黄柏	99	28 矮地茶	196

第一卷增补

I-1 人参	206	I-26 天花粉	285
I-3 三七	220	I-27 天南星	286
I-5 三棱	230	I-28 天麻	291
I-6 三棵针	231	I-29 天葵子	295
I-7 干姜(附:生姜)	233	I-30 木香	297
I-8 土木香	237	I-31 太子参	300
I-9 土贝母	238	I-32 牛膝	301
I-10 土茯苓	241	I-33 升麻	306
I-11 大黄	244	I-35 丹参	309
I-12 山麦冬	248	I-36 乌药	319
I-13 山豆根	251	I-37 巴戟天	325
I-14 山药	256	I-38 玉竹	328
I-15 山柰	257	I-39 甘松	329
I-16 山萆薢	258	I-40 甘草	330
I-17 山慈菇	259	I-41 甘遂	336
I-18 千年健	260	I-42 石菖蒲	336
I-19 川木香	263	I-43 石蒜	345
I-20 川贝母	264	I-44 龙胆	346
I-21 川牛膝	266	I-45 平贝母	349
I-22 川芎	268	I-46 北豆根	349
I-25 天冬	283	I-47 北沙参	352

I-48	仙茅	357	I-95	知母	507
I-49	白及	359	I-96	金果榄	511
I-50	白术	361	I-97	金荞麦	513
I-51	白头翁	368	I-98	狗脊	515
I-52	白芍	373	I-99	狗脊贯众	521
I-53	白芷	377	I-101	泽泻	522
I-54	白附子	382	I-103	茜草	532
I-55	白茅根	383	I-104	草乌(附:草乌叶)	534
I-56	白前	385	I-105	胡黄连	538
I-58	白薇	386	I-106	南沙参	541
I-59	玄参	387	I-107	南板蓝根	542
I-60	半夏	388	I-108	威灵仙	543
I-62	地黄	395	I-109	骨碎补	546
I-63	地榆	399	I-110	香附	550
I-64	西洋参	401	I-111	重楼	552
I-65	百合	408	I-113	独活	555
I-67	当归	409	I-114	前胡	561
I-68	竹节参	422	I-115	姜黄	566
I-69	华山参	425	I-117	荚果蕨贯众	569
I-70	延胡索(元胡)	426	I-118	秦艽	570
I-71	伊贝母	429	I-119	珠子参	574
I-72	防己	430	I-120	桔梗	577
I-73	防风	434	I-121	莪术	580
I-74	红大戟	441	I-122	夏天无	586
I-75	红芪	444	I-123	柴胡	588
I-76	麦冬	447	I-124	党参	595
I-77	远志	452	I-125	射干	601
I-78	赤芍	455	I-126	徐长卿	605
I-79	苍术	459	I-127	高良姜	606
I-80	芦根	462	I-128	粉萆薢	612
I-81	两头尖	465	I-129	拳参	614
I-82	两面针	466	I-130	浙贝母	616
I-83	何首乌	470	I-131	狼毒	618
I-84	羌活	472	I-132	黄芩	627
I-85	附子(附:川乌)	474	I-133	黄芪	636
I-86	青木香	476	I-134	黄连	645
I-87	苦豆根	477	I-135	黄精	647
I-88	苦参	481	I-137	银柴胡	649
I-89	板蓝根	487	I-138	猫爪草	652
I-90	刺五加	491	I-139	商陆	654
I-91	郁金	499	I-140	续断	656
I-92	虎杖	503	I-141	绵马贯众	660
I-93	明党参	505	I-142	绵萆薢	664
I-94	岩白菜	506	I-145	葛根	664

I-146 紫草	673	I-153 薤白	686
I-147 紫菀	674	I-154 藏菖蒲	692
I-149 湖北贝母	679	I-155 藁本	694
I-151 漏芦	680	I-157 藜芦	696
I-152 蜘蛛香	683		

第二卷增补

II-1 八角茴香	704	II-45 赤小豆	782
II-4 大豆黄卷	707	II-46 花椒	782
II-5 大枣	709	II-47 芥子	786
II-6 山茱萸	712	II-48 苍耳子	786
II-7 山楂	716	II-49 芡实	791
II-8 千金子	719	II-50 豆蔻	791
II-9 川楝子	719	II-51 连翘	797
II-10 广枣	720	II-52 吴茱萸	802
II-11 女贞子	722	II-53 佛手	809
II-13 小茴香	726	II-54 余甘子	812
II-15 马兜铃	728	II-56 沙苑子	814
II-16 马蔺子	731	II-57 沙棘	819
II-17 王不留行	732	II-58 诃子	821
II-18 天仙子	733	II-59 补骨脂	827
II-19 木瓜	734	II-60 陈皮	829
II-20 木蝴蝶	738	II-61 青皮	832
II-21 木鳖子	738	II-63 青葙子	834
II-22 五味子	739	II-67 罗汉果	836
II-23 车前子 (附: 车前草)	742	II-68 使君子	838
II-24 牛蒡子	745	II-69 金樱子	839
II-26 化橘红	748	II-70 萆薢	841
II-27 乌梅	754	II-72 草豆蔻	841
II-28 火麻仁	757	II-73 草果	843
II-29 巴豆	759	II-74 茺蔚子	846
II-30 水红花子	760	II-75 胡芦巴	847
II-31 石榴皮	761	II-76 胡椒	851
II-32 龙眼肉	763	II-77 荔枝核	852
II-33 白果	765	II-78 南五味子	854
II-35 瓜蒌 (附: 炒瓜蒌子)	766	II-80 枳壳	860
II-37 冬葵果	769	II-81 枳实	866
II-38 丝瓜络	769	II-82 枳椇子	868
II-39 地肤子	770	II-83 柏子仁	869
II-40 亚麻子	772	II-84 栀子	869
II-41 肉豆蔻	773	II-85 枸杞子	876
II-42 决明子	776	II-86 柿蒂	879
II-43 红豆蔻	780	II-87 砂仁	879
II-44 麦芽	781	II-88 牵牛子	885

II-89	鸡胆子	888	II-123	橘红	950
II-90	韭菜子	889	II-124	薏苡仁	951
II-92	胖大海	891	II-125	覆盆子	955
II-95	核桃仁	893	II-126	丁香	956
II-96	莱菔子	894	II-127	月季花	958
II-97	莲子(附:莲子心)	895	II-128	西红花	959
II-98	益智	898	II-129	红花	962
II-99	娑罗子	901	II-130	芫花	971
II-101	桑椹	904	II-132	辛夷	972
II-102	菟丝子	906	II-134	玫瑰花	979
II-103	蛇床子	910	II-135	松花粉	982
II-104	猪牙皂(附:大皂角)	917	II-136	金莲花	985
II-105	葶苈子	920	II-137	金银花	988
II-106	楮实子	926	II-138	闹羊花	995
II-107	紫苏子	928	II-140	洋金花	995
II-108	黑芝麻	930	II-141	夏枯草	997
II-109	黑种草子	930	II-142	凌霄花	998
II-111	蒺藜	932	II-143	菊花	999
II-112	槐角	934	II-145	野菊花	1004
II-113	路路通	937	II-146	旋覆花	1011
II-114	锦灯笼	938	II-147	密蒙花	1017
II-115	蔓荆子	940	II-148	款冬花	1020
II-116	榧子	945	II-149	蒲黄	1023
II-118	酸枣仁	946	II-150	槐花	1026
II-119	罌粟壳	949			

第三卷增补

III-1	三白草	1032	III-19	肉苁蓉	1065
III-2	大蓟(附:大蓟炭)	1033	III-21	刘寄奴	1071
III-3	广金钱草	1034	III-22	连钱草	1077
III-4	广藿香	1037	III-23	伸筋草	1079
III-5	小蓟	1043	III-26	青叶胆	1080
III-6	马齿苋	1044	III-27	青蒿	1083
III-7	马鞭草	1046	III-30	垂盆草	1085
III-8	木贼	1048	III-31	佩兰	1087
III-9	石斛	1049	III-33	金钱草	1090
III-10	北败酱	1052	III-34	肿节风	1091
III-11	仙鹤草	1053	III-35	鱼腥草	1098
III-12	冬凌草	1054	III-36	卷柏	1102
III-13	半边莲	1058	III-37	泽兰	1107
III-14	半枝莲	1058	III-38	细辛	1109
III-15	老鹳草	1060	III-39	荆芥	1112
III-16	地耳草	1062	III-40	茵陈	1113
III-17	地锦草	1063	III-41	香薷	1119

Ⅲ-42	穿心莲	1124	Ⅲ-93	厚朴	1253
Ⅲ-44	积雪草	1131	Ⅲ-94	香加皮	1259
Ⅲ-45	益母草	1133	Ⅲ-95	秦皮	1260
Ⅲ-46	浮萍	1139	Ⅲ-97	桑白皮(附:桑枝)	1265
Ⅲ-48	菊苣	1141	Ⅲ-98	黄柏	1268
Ⅲ-49	麻黄	1143	Ⅲ-100	丁公藤	1270
Ⅲ-50	鹿衔草	1148	Ⅲ-101	大血藤	1272
Ⅲ-51	断血流	1150	Ⅲ-102	川木通	1275
Ⅲ-52	淫羊藿	1153	Ⅲ-103	小通草	1277
Ⅲ-53	淡竹叶	1157	Ⅲ-105	功劳木	1279
Ⅲ-55	蒿蓄	1157	Ⅲ-106	西河柳	1280
Ⅲ-57	锁阳	1159	Ⅲ-107	竹茹	1282
Ⅲ-58	鹅不食草	1165	Ⅲ-109	红豆杉	1285
Ⅲ-59	蒲公英	1167	Ⅲ-110	苏木	1289
Ⅲ-60	豨莶草	1169	Ⅲ-111	皂角刺	1291
Ⅲ-61	槲寄生	1173	Ⅲ-112	沉香	1291
Ⅲ-62	墨旱莲	1174	Ⅲ-113	忍冬藤	1293
Ⅲ-63	薄荷	1179	Ⅲ-114	鸡血藤	1294
Ⅲ-65	瞿麦	1180	Ⅲ-115	青风藤	1297
Ⅲ-66	九里香	1182	Ⅲ-117	侧柏叶	1298
Ⅲ-67	大青叶	1185	Ⅲ-118	降香	1301
Ⅲ-68	艾叶	1189	Ⅲ-119	钩藤	1306
Ⅲ-69	石韦	1193	Ⅲ-120	首乌藤	1312
Ⅲ-70	牡荆叶	1196	Ⅲ-121	络石藤	1312
Ⅲ-71	枇杷叶	1197	Ⅲ-122	桂枝	1318
Ⅲ-72	罗布麻叶	1198	Ⅲ-123	海风藤	1324
Ⅲ-73	枸骨叶	1199	Ⅲ-125	檀香	1326
Ⅲ-75	荷叶	1199	Ⅲ-126	血竭	1328
Ⅲ-76	桑叶	1200	Ⅲ-127	安息香	1331
Ⅲ-77	黄枌	1203	Ⅲ-128	苏合香	1332
Ⅲ-78	银杏叶	1204	Ⅲ-129	阿魏	1333
Ⅲ-79	紫苏叶(附:紫苏梗)	1208	Ⅲ-130	没药	1337
Ⅲ-80	番泻叶	1211	Ⅲ-132	乳香	1339
Ⅲ-81	满山红	1214	Ⅲ-133	马勃	1342
Ⅲ-83	土荆皮	1216	Ⅲ-134	冬虫夏草	1344
Ⅲ-84	五加皮	1217	Ⅲ-135	灵芝	1350
Ⅲ-85	白鲜皮	1222	Ⅲ-136	昆布	1355
Ⅲ-86	地枫皮	1225	Ⅲ-137	茯苓	1356
Ⅲ-87	地骨皮	1225	Ⅲ-138	海藻	1363
Ⅲ-88	肉桂(附:肉桂油)	1227	Ⅲ-139	猪苓	1364
Ⅲ-89	合欢皮	1234	Ⅲ-140	雷丸	1364
Ⅲ-90	杜仲	1244	Ⅲ-141	儿茶	1365
Ⅲ-91	牡丹皮	1247	Ⅲ-143	五倍子	1366
Ⅲ-92	苦楝皮	1251	Ⅲ-144	冰片	1367

Ⅲ-145 芦荟	1368	Ⅲ-149 海金沙	1373
Ⅲ-148 桉油	1371		

第四卷增补

IV-1 瓦楞子	1378	IV-34 蕲蛇	1419
IV-3 乌骨鸡	1379	IV-35 蟾酥	1420
IV-6 水蛭	1380	IV-36 鳖甲	1421
IV-7 石决明	1383	IV-37 麝香	1423
IV-8 地龙	1385	IV-38 九香虫	1426
IV-10 全蝎	1388	IV-39 土鳖虫	1427
IV-11 牡蛎	1390	IV-41 桑螵蛸	1428
IV-12 龟甲	1391	IV-42 斑蝥	1429
IV-13 鸡内金	1393	IV-43 蜈蚣	1431
IV-15 金钱白花蛇	1395	IV-44 蜂王浆	1432
IV-17 珍珠	1395	IV-45 蜂房	1433
IV-18 珍珠母	1397	IV-47 蜂蜜	1434
IV-19 哈蟆油	1398	IV-49 僵蚕	1436
IV-20 穿山甲	1401	IV-50 石膏	1438
IV-21 海马	1402	IV-53 芒硝	1439
IV-22 海龙	1403	IV-54 朱砂	1440
IV-23 海螵蛸	1403	IV-55 自然铜	1441
IV-25 黄羊角	1404	IV-57 赤石脂	1442
IV-26 猪胆粉	1405	IV-59 青礞石	1443
IV-27 鹿角	1406	IV-60 金礞石	1445
IV-28 鹿茸	1408	IV-61 炉甘石	1446
IV-29 羚羊角	1412	IV-64 禹余粮	1448
IV-30 紫河车	1416	IV-66 雄黄	1449
IV-32 蛤蚧	1417	IV-67 紫石英	1450
IV-33 熊胆	1419		

新增品种
