

中华医学全集

中草药炮制 (一)

王宝勤 主编

中华医学电子音像出版社

图书在版编目(CIP)数据

中华医学全集/王宝勤主编.—北京:中华医学
电子音像出版社,2004

ISBN 7-900106-23-5

I.中… II.王… III.医药学—文集—汇编

IV.R2.52

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 117529 号

中华医学电子音像出版社出版发行

(北京市东城区东四西大街 42 号 100710)

全国各地新华书店经销 北京双青印刷厂印刷

开本:787×1092 1/32

2004 年 4 月第 1 版 2004 年 4 月第 1 次印刷

版号:ISBN 7-900106-23-5/R·01

定价:6998.00 元(1CD,含配套书)

目 录

藤木类	1
◎沉香	1
◎大血藤	1
◎丁公藤	2
◎钩藤	2
◎鬼箭羽	4
◎桂枝	4
◎海风藤	5
◎鸡血藤	6
◎寄生	6
◎降香	7
◎络石藤	7
◎木通	7
◎青风藤	8
◎忍冬藤	8
◎桑枝	9
◎石楠藤	10
◎苏木	10
◎檀香	11

◎天仙藤.....	11
◎通草.....	12
◎西河柳.....	12
◎夜交藤.....	13
◎油松节.....	13
◎皂香刺.....	14
◎竹茹.....	14
菌藻及其他类.....	15
◎茯苓.....	15
◎海金沙.....	16
◎海藻.....	17
◎昆布.....	17
◎雷丸.....	18
◎马勃.....	18
◎天竺黄.....	19
◎猪苓.....	19
花类.....	20
◎白梅花.....	20
◎扁豆花.....	20
◎玳玳花.....	21
◎丁香.....	21
◎葛花.....	21

◎谷精草.....	22
◎合欢花.....	22
◎荷花.....	22
◎红花.....	23
◎厚朴花.....	23
◎槐花.....	24
◎鸡冠花.....	26
◎金银花.....	27
◎菊花.....	28
◎款冬花.....	28
◎莲须.....	29
◎凌霄花.....	29
◎玫瑰花.....	30
◎密蒙花.....	30
◎木槿花.....	30
◎闹羊花.....	31
◎蒲黄.....	31
◎蔷薇花.....	32
◎松花粉.....	33
◎夏枯草.....	33
◎辛夷.....	34
◎旋复花.....	34

◎芫花.....	35
◎洋金花.....	37
◎野菊花.....	37
◎月季花.....	37
矿物类.....	38
◎白矾.....	38
◎白石英.....	39
◎白石脂.....	40
◎赤石脂.....	40
◎磁石.....	41
◎大青盐.....	42
◎代赭石.....	42
◎胆矾.....	43
◎鹅管石.....	44
◎海浮石.....	44
◎寒水石.....	45
◎琥珀.....	46
◎花蕊石.....	47
◎滑石.....	47
◎金精石.....	48
◎硫黄.....	48
◎龙齿.....	50

◎龙骨	50
◎炉甘石	51
◎绿矾	54
◎玛瑙	56
◎芒硝	56
◎礞石	57
◎密陀僧	58
◎硃砂	59
◎硼砂	60
◎蛇含石	61
◎石膏	62
◎石蟹	63
◎石燕	64
◎水银	64
◎无名异	65
◎硝石	65
◎信石	66
◎雄黄	67
◎玄精石	70
◎阳起石	71
◎阴起石	71
◎禹余粮	72

◎云母石.....	73
◎针砂.....	73
◎钟乳石.....	74
◎朱砂.....	75
◎紫石英.....	76
◎自然铜.....	77
皮类.....	78
◎白鲜皮.....	78
◎椿根皮.....	79
◎地枫皮.....	80
◎地骨皮.....	81
◎杜仲.....	81
◎海桐皮.....	84
◎合欢皮.....	85
◎厚朴.....	85
◎黄柏.....	88
◎苦楝皮.....	90
◎牡丹皮.....	90
◎木槿皮.....	91
◎秦皮.....	92
◎肉桂.....	92
◎桑白皮.....	93

◎生姜皮.....	93
◎土荆皮.....	94
◎乌柏皮.....	94
◎五加皮.....	94
◎香加皮.....	95
◎紫荆皮.....	96
根、根茎类.....	96
◎巴戟天.....	96
◎白附子.....	98
◎白及.....	101
◎白苡根.....	102
◎白茅根.....	102
◎白前.....	103
◎白茄根.....	104
◎白芍.....	104
◎白术.....	107
◎白头翁.....	109
◎白薇.....	110
◎白药子.....	110
◎白芷.....	111
◎百部.....	111
◎百合.....	112

◎板蓝根.....	113
◎半夏.....	114
◎北豆根.....	127
◎北沙参.....	127
◎草乌.....	128
◎柴胡.....	139
◎常山.....	141
◎川贝母.....	143
◎川木香.....	143
◎川牛膝.....	144
◎川乌.....	145
◎川芎.....	152
◎大黄.....	154
◎大戟.....	161
◎丹参.....	163
◎当归.....	165
◎党参.....	167
◎党参.....	168
◎地黄.....	169
◎地榆.....	177
◎独活.....	179
◎莪术.....	179

◎防风.....	181
◎防己.....	182
◎粉萆解.....	182
◎附子.....	183
◎干姜.....	194

藤木类

◎沉香

【来源】

本品为瑞香科植物沉香 *Aquilaria agallocha* Roxb. 或白木香 *Aquilaria sinensis*(Lour.)Gilg 的含有树脂的木材。

【炮制方法】

- 一、净制 除去枯废白木。
- 二、切制
 - 1.劈成小块。用时捣碎或研成细粉。
 - 2.取进口沉香，加水浸 12—24 小时，蒸 1 小时，镑 1mm 厚的片。

◎大血藤

【来源】

本品为木通科植物大血藤 *Sargentodoxa cuneata*(OliV.)Rehd.et wils 的干燥藤茎。

【炮制方法】

- 一、净制 除去杂质。

二、切制

- 1.厚片 除去杂质，洗净，润透，切厚片，干燥。
- 2.薄片 将原药除去杂质，浸 1—2 小时，捞起，中途淋水，润透，切薄片，干燥，筛去灰屑。
- 3.斜片 拣去杂质，大小分开，洗净，浸泡 4—6 小时，捞出，沥干余水，润透，切 3mm 斜片，晒干或烘干，筛去灰屑即得。

◎丁公藤

【来源】

本品为旋花科植物丁公藤 *Erycibe obtusifolia* Benth.的干燥藤茎。

【炮制方法】

- 一、净制 除去杂质。
- 二、切制 除去杂质，洗净，润透，切片，蒸至透心，晒干。

◎钩藤

【来源】

本品为茜草科植物钩藤 *Uncaria rhynchophylla* (Miq.)Jacks.、大叶钩藤 *Uncaria macropylla* Wall.、毛

钩藤 *Uncaria hirsuta* Hav - il.、华钩藤 *Uncaria sinensis*(Oliv.) Havil. 或无柄果钩藤 *Uncaria sessilifruetus* Roxb.的干燥带钩茎枝。

【炮制方法】

一、净制 拣去杂质，去叶，洗净，晒干。

二、切制 取原药材，除去杂质。未切者，用水淋洗，润软，切段，干燥。

三、炮炙 蒸制 取钩藤 1-2 小时，晒干。

【现代研究】

1.实验证明，混钩降压作用较强，维持时间亦最久；茎枝降压程度与混钩无显著差别($P>0.05$)，但维持时间较短；老枝则降压弱作用而极短暂，可能系 pH 反渗透压等因素的影响，因此不宜代用。

2.钩藤根部的总碱普遍比较高，但对资源破坏较大，不利于长远生产的要求，其次是带钩枝，其产量较高，基本符合长远生产的要求，叶于总碱含量也与钩枝相近，就是不同种的悬殊也较大。钩藤传统加工需稍蒸或在沸水中略烫后取出晒干，通过实验证明：钩藤部位应以自然干燥带钩的枝条较好，商品中应防止干枯钩枝混入。对以往只用钩并以开水烫或蒸者的加工方法均宜废除。

3.从钩藤根、茎、皮、嫩枝及叶中都提得总碱，

说明钩与带钩枝及其它部位都有相同的医疗作用。如果将大叶钩藤的嫩枝和叶代替中药钩藤用于临床，不但扩大药源，而且因其含碱量高，疗效可能更显著。钩藤的根、茎、钩和嫩枝所含的总碱主要集中于皮部，经煮晒或长期贮存(干枯)，含量易下降，所以在提取总碱时，应防止长期加热浓缩，以免破坏。

◎鬼箭羽

【来源】

本品为卫矛科植物卫矛 *Euonymus alatus*(Thunb.)Sieb.的干燥具翅状的枝条。

【炮制方法】

- 一、净制 取原药材，除去杂质，洗净。
- 二、切制 润透，切段，干燥。
润透后切片 3mm 厚，晒干。

◎桂枝

【来源】

本品为樟科植物肉桂 *Cinnamomum cassia* Presl 的干燥嫩枝。

【炮制方法】

一、净制 除去杂质，洗净。

二、切制 洗净，润透，切薄片，晾干。

选泡好的细条桂枝，铡成短节片长约3—5mm，晒干，成品称“桂枝尖”。

选泡好的粗条桂枝，削去皮，铡成约3cm斜片，厚约1mm，晒干，成品称“桂枝尖”。

三、炮炙

1.炒制 取生桂枝，炒至微焦。

2.蜜制

(1)先将蜂蜜置锅内，加热至沸，倒入核枝片，用文火炒至老黄色，不粘手为度，取出，放凉。每桂枝500g，用炼熟蜂蜜60g。

(2)取生桂枝，加炼蜜及少量的水拌匀，炒至老黄色不粘手为度。每生桂枝100kg，用炼蜜15kg。

◎海风藤

【来源】

本品为胡椒科植物风藤 *Piper futokadsura* Sieb. et Zucc. 的干燥藤茎。

【炮制方法】

一、净制 除去杂质。

二、切制 浸泡，润透，切厚片，晒干。