

# 如何炮制中草药（一）

闫新 编著



# 目 录

藤木类 .....	1
沉香 .....	1
大血藤 .....	1
丁公藤 .....	2
钩藤 .....	2
鬼箭羽 .....	3
桂枝 .....	4
海风藤 .....	4
鸡血藤 .....	5
寄生 .....	5
降香 .....	6
络石藤 .....	6
木通 .....	6
青风藤 .....	7
忍冬藤 .....	7
桑枝 .....	7
石楠藤 .....	8
苏木 .....	8
檀香 .....	9
天仙藤 .....	9
通草 .....	10
西河柳 .....	10
夜交藤 .....	11
油松节 .....	11
皂香刺 .....	11
竹茹 .....	12

菌藻及其他类 .....	13
茯苓 .....	13
海金沙 .....	14
海藻 .....	14
昆布 .....	14
雷丸 .....	15
马勃 .....	15
天竺黄 .....	16
猪苓 .....	16
花类 .....	17
白梅花 .....	17
扁豆花 .....	17
玳玳花 .....	17
丁香 .....	18
葛花 .....	18
谷精草 .....	18
合欢花 .....	19
荷花 .....	19
红花 .....	19
厚朴花 .....	20
槐花 .....	20
鸡冠花 .....	22
金银花 .....	22
菊花 .....	23
款冬花 .....	24
莲须 .....	24
凌霄花 .....	24
玫瑰花 .....	25

密蒙花 .....	25
木槿花 .....	25
闹羊花 .....	26
蒲黄 .....	26
蔷薇花 .....	27
松花粉 .....	27
夏枯草 .....	28
辛夷 .....	28
旋复花 .....	29
芫花 .....	29
洋金花 .....	31
野菊花 .....	31
月季花 .....	31
矿物类 .....	32
白矾 .....	32
白石英 .....	33
白石脂 .....	33
赤石脂 .....	34
磁石 .....	34
大青盐 .....	35
代赭石 .....	35
胆矾 .....	36
鹅管石 .....	37
海浮石 .....	37
寒水石 .....	38
琥珀 .....	38
花蕊石 .....	39
滑石 .....	40

金精石 .....	40
硫黄 .....	41
龙齿 .....	42
龙骨 .....	42
炉甘石 .....	43
绿矾 .....	45
玛瑙 .....	46
芒硝 .....	47
礞石 .....	48
密陀僧 .....	49
礞砂 .....	49
硼砂 .....	50
蛇含石 .....	51
石膏 .....	51
石蟹 .....	52
石燕 .....	53
水银 .....	53
无名异 .....	54
硝石 .....	54
信石 .....	55
雄黄 .....	56
玄精石 .....	58
阳起石 .....	58
阴起石 .....	59
禹余粮 .....	59
云母石 .....	60
针砂 .....	60
钟乳石 .....	61

朱砂	61
紫石英	63
自然铜	63
皮类	64
白鲜皮	64
椿根皮	65
地枫皮	66
地骨皮	66
杜仲	66
海桐皮	69
合欢皮	70
厚朴	70
黄柏	72
苦楝皮	73
牡丹皮	73
木槿皮	75
秦皮	75
肉桂	75
桑白皮	76
生姜皮	76
土荆皮	76
乌柏皮	77
五加皮	77
香加皮	78
紫荆皮	78
根、根茎类	78
巴戟天	78
白附子	80

白及	82
白藜根	83
白茅根	83
白前	84
白茄根	85
白芍	85
白术	87
白头翁	89
白薇	89
白药子	90
白芷	90
百部	90
百合	91
板蓝根	92
半夏	92
北豆根	102
北沙参	103
草乌	103
柴胡	112
常山	113
川贝母	115
川木香	115
川牛膝	116
川乌	117
川芎	122
大黄	123
大戟	129
丹参	130

当归 .....	132
党参 .....	134
党参 .....	134
地黄 .....	135
地榆 .....	141
独活 .....	142
莪术 .....	143
防风 .....	144
防己 .....	145
粉萆解 .....	145
附子 .....	146
干姜 .....	154

## 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，倒入桂枝片，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。

**鸡血藤****【来源】**

本品为豆科植物密花豆 *Spatholobua suberectus* Dunn 的干燥藤茎。

**【炮制方法】**

- 一、净制 除去杂质，洗净。
- 二、切制
  - 1.洗净润透，切碎，晒干。
  - 2.取原药材，除去杂质，洗净，浸润至透或蒸软，切碎片，晒干。

**寄生****【来源】**

本品为桑寄生科植物桑寄生 *Taxillus chinensis* (DC.) Danser 或槲寄生 *Viscum coloratum* (Komar.) Nakai 的干燥带叶茎枝。

**【炮制方法】**

- 一、净制 除去杂质。
- 二、切制 除去杂质，略洗，润透，切厚片，干燥。

## 降香

### 【来源】

本品为豆科植物降香檀 *Delbergia odorifera* T.Chen 树干和根的干燥心材。

### 【炮制方法】

- 一、净制 除去杂质。
- 二、切制 劈成小块，研成细粉或镑片。

## 络石藤

### 【来源】

本品为夹竹桃科植物络石 *Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem.的干燥带叶藤茎。

### 【炮制方法】

- 一、净制 除去杂质，洗净。
- 二、切制 洗净，稍润，切段，干燥。

## 木通

### 【来源】

本品为毛茛科植物小木通 *Clematis armandii* Franch、绣球藤 *Clematis montana* Buch.-Ham.或马兜铃科植物东北马兜铃 *Aristolochia manshuriensis* Kom.的干燥藤茎。

### 【炮制方法】

- 一、净制 拣去杂质。

二、切制 拣去杂质，用水浸泡，泡透后捞出，剁成顺长段，切片，晒干即得。

三、炮炙 炒制 取木通片，炒至有黑斑为度。

## 青风藤

### 【来源】

本品为防己科植物青藤 *Sinomenium acutum* (Thunb.) Rend. et Wils. 及毛青藤 *Sinomenium acutum* (Thunb.) Rehd. et Wils. 的干燥藤茎。

### 【炮制方法】

一、净制 除去杂质。

二、切制 略泡，润透，切厚片，干燥。

## 忍冬藤

### 【来源】

本品为忍冬科植物忍冬 *Lonicera japonica* Thunb. 的干燥茎枝。

### 【炮制方法】

一、净制 除去杂质，洗净。

二、切制，洗净，焖润，切段，干燥。

## 桑枝

### 【来源】

本品为桑科植物桑 *Morus alba* L. 的干燥嫩枝。

**【炮制方法】**

一、净制 未切片者，洗净。

二、切制 未切片者，洗净，润透，切厚片，晒干。

三、炮炙

1.炒制 取桑枝片，置锅内，用文火炒至微黄色，取出，放凉。

2.酒制 每取净桑枝片 5000g，加酒 930g，再加适量水，喷洒均匀，待酒被吸尽，炒干为度。

3.麸制

(1) 取桑枝片，用蜜炙麦麸按麸炒法炮制。

(2) 先将麦麸炒至冒烟，放入桑枝炒至淡黄色，筛去麦麸即可。

## 石楠藤

**【来源】**

本品为胡椒科植物巴岩香 *Piper wallichii* (Miq.) Hand-Mazz.var.hupehense (DC.) Hand-Mazz 的干燥藤茎。

**【炮制方法】**

切制 取原药材，除去杂质，洗净，润透，切小段，干燥。

## 苏木

**【来源】**

本品为豆科植物苏木 *Caesalpinia sappan* L.的干燥心材。

**【炮制方法】**

一、净制 除去杂质。

二、切制

1. 锯成长约 3cm 的段，再劈成片或研成粗粉。
2. 取原药材，除去杂质，锯段、镑片或劈成小碎块。
3. 取原药材，锯成 33cm 许长段，再劈成 3.3cm 厚块，削去外层薄皮，加水浸泡 10-15 天，蒸 1—1 小时半，镑 3.3cm 长卷形片。或直接蒸至热气冒足，镑成薄片，晾干即可。

**檀香****【来源】**

本品为檀香科植物檀香 *Santalum albrm L.* 的干燥心材。

**【炮制方法】**

一、净制 除去杂质。

二、切制

1. 润切 锯成长段，用水浸泡，镑片或碾碎晾干即得。
2. 蒸切 取原药材，加水浸泡 3—5 天后，蒸约 1—1 小时 30 分钟取出，镑 1mm 厚的片，晒干。

**天仙藤****【来源】**

本品为马兜铃科植物马兜铃 *Aristolochia debilis Sieb.etZucc.* 或北马兜铃 *Aristolochia contorta Bge.* 的干燥地上部分。