

# 江西中药

(上集)

江西省中医药研究所编  
江西人民出版社



江 西 中 藥  
(上 集)

江西省中医药研究所編

江西人民出版社

# 江西中藥

(上集)

江西省中醫藥研究所編

書

江西人民出版社出版

(南昌市三韓路11號)

(江西省書刊出版業營業許可證出字第1號)

江西印刷公司印刷 江西省新华書店發行

書

書名：01852

开本：787×1092毫米 $\frac{1}{25}$  印張：9 $\frac{3}{5}$  字數：195,800

1959年11月第一版

1959年11月第一次印刷

印數：1—2,298

統一書號：14110·33

---

定价：(7) 八角四分

## 前　　言

中药是中医用以和疾病作斗争的必需武器，数千年来，我国广大劳动人民依靠它防治疾病，保护身体健康。它对我国人民的生存与繁衍起了巨大的作用。

解放后，党提出了除四害、讲卫生、消灭疾病的震古烁今的伟大号召，于是它更成了重要的物质力量，对增强人民体质，提高劳动生产率，加速我国社会主义建设更有着极其重大的意义。

大家知道，我国药材资源之富，是世界第一的。仅就本省来说，通过这几年的调查，全省出产药材计有370余种，而新品种尚在不断地发现。此外，有待发掘的民间药，为数尤多。再从中药材的经营、管理、加工、炮制等经验技术来谈，我省有历史悠久、名闻全国的药材集散地——樟树镇。俗传“药不过樟树不灵”，这是广大人民给予我省药工同志一句意味深长的评价。

我省党政首长，有鑒及此，省卫生厅在一九五五年成立了中药整理委员会，并组织了调查小组深入各产药地区重点地进行了摸底工作，发现了许多新的优良品种，如黄连、贝母、丰城鸡血藤等。

董华都式平省长提出研究江西药材，订定规格标准，发展药材生产的正确指示。我们接受这一光荣任务后，旋即展开了工作，蒐集了许多实践经验，通过整理、研究，写出了“江西中药”，分期在《江西中医药》月刊发表，借以交流经验。

一九五八年本所成立后，把这项任务列为中心工作。值得提出的是这篇东西的取材，如产地、来源、植物形态、生药性状、栽培与采

制、商品規格、炮制、貯藏等項，都是根据我省實踐經驗，通過整理寫出的，对今后发展药材生产和中藥的研究工作，提供了現實資料。

在社会主义建設總路綫的光輝照耀下，我們今后當更緊密地依靠群眾，鼓足干勁，按照原訂計劃，把這項工作作好。但由於我們學識經驗有限，缺略在所難免，尚希讀者多予指正。

江西省中醫藥研究所編輯小組謹識

一九五九年三月

## 目 录

小茴香	( 7 )	白 茜	( 54 )
大 载	( 9 )	白 柚	( 57 )
三 疙	( 11 )	白 菟	( 63 )
土茯苓	( 13 )	半 夏	( 64 )
山 雞 椒	( 15 )	半边蓮	( 67 )
槐 子	( 17 )	玄 参	( 69 )
山 檀	( 20 )	仙 鶴 草	( 72 )
山 蘭	( 22 )	地 榆	( 74 )
木 莼	( 25 )	艾	( 76 )
木 瓜	( 27 )	百 合	( 79 )
木 藤子	( 29 )	辛 辣	( 81 )
牛 藤子	( 31 )	貝 母	( 83 )
牛 藤	( 34 )	沙 参	( 86 )
骨 参	( 36 )	防 己	( 88 )
天 南 星	( 38 )	車 蔴 子	( 90 )
天 藤 冬	( 40 )	何 首 烏	( 93 )
手 姜 藤 血 藤	( 42 )	吳 茄 莖	( 96 )
石 莓	( 44 )	安 石 榴	( 99 )
石 蕨 蕨	( 46 )	青 蒲	( 101 )
白 蕺	( 49 )	青 萋	( 103 )
白 茅	( 51 )	金 櫻 子	( 105 )
白 花 菌 陈	( 53 )	金 錢 草	( 108 )

金銀花	( 110 )	淫羊藿	( 176 )
芡 实	( 112 )	麦 冬	( 178 )
使君子	( 114 )	問 荆	( 180 )
枇 杷	( 117 )	貫 众	( 181 )
苦 参	( 119 )	高良姜	( 184 )
前 胡	( 122 )	黃 精	( 185 )
枳 壳	( 124 )	黃 連	( 188 )
厚 朴	( 128 )	黃 莱子	( 190 )
威灵仙	( 131 )	黃荆子	( 192 )
香附子	( 133 )	萎 鞘	( 194 )
香 薰	( 135 )	鉤 藤	( 196 )
桂 皮	( 139 )	棟	( 199 )
茜 草	( 140 )	楓 楊	( 201 )
烏 药	( 142 )	葛 根	( 203 )
草 烏	( 144 )	补骨脂	( 205 )
桔 梗	( 146 )	槐 花	( 208 )
荆 芥	( 149 )	蒼 耳	( 210 )
括 横	( 152 )	蒼 龙	( 213 )
海金沙	( 155 )	蓖 麻	( 216 )
馬兜鈴	( 157 )	樟	( 217 )
益母草	( 159 )	撫 莓	( 219 )
骨碎补	( 162 )	荳荆子	( 222 )
夏枯草	( 164 )	独 活	( 224 )
桑寄生	( 166 )	龙 胆	( 226 )
茵陈蒿	( 168 )	薄 荷	( 229 )
淡竹叶	( 170 )	薏苡仁	( 234 )
望江南	( 173 )	蕷	( 236 )
牽牛子	( 174 )	藜 蘆	( 237 )

## 小茴香

俗 名：茴蘿子。

概 說：本品載唐本草。本草綱目載，古方有去鉛丸：用茴香二兩，連皮生姜四兩，同入坩器內淹一伏時，慢火炒之，入鹽一兩為末，糊丸梧子大，每服30—50丸，空心鹽酒下。此方治脾胃虛弱病，茴香得鹽則引入腎經发出邪氣，亦治小腸疝氣有效。

產 地：萍鄉及贛南等地。

來 源：本品為傘形科植物茴香，干燥成熟果實供藥用。

植物形态：本植物為多年生草本，春季自宿根叢生數莖，高達二米余。莖枝有多數縱條紋，根莖白色。葉大，為三至四回羽狀全裂，裂片成線狀細片，有葉柄，葉鞘發達抱莖生。夏日莖頂抽生花軸，呈複傘形花序，無總苞。花小淡黃色，花瓣五出，向內卷曲。果實為双



小茴香

悬果，气味芳香。

**生藥性狀：**本品為黃棕色已分離之雙懸果，果下端有長0.2—0.3厘米果柄，頂端有暗棕色柱頭痕迹。果體呈長卵圓形，長約0.4厘米，闊0.2厘米，通常具五條隆起的肋綫，正直，呈淡黃色，兩端的兩條特別隆起，橫切面呈放射狀半月形，闊度大於厚度1.5倍，于擴大鏡下檢視，肋綫內方，各有一維管束，兩肋綫間各具有一油室，在聯合面常具二個油室，內胚孔橫切面成腎形。氣味芳香，微甜。

**栽培與采制：**七、八月采實，晒干。

**商品規格：**以飽滿質干無梗雜者為佳。系統裝。

**成 分：**

1、加新制Fehling's液共熱，生成紅色沉淀。另取同量，加HCl使呈酸性，煮沸，用鹼中和後，再加新制Fehling's液，加熱，生成紅色沉淀，其量與未水解前相仿。

2、含揮发油。

**據文獻記載：**本品含揮发油約2—8%，油中主要成分为①茴香腦  
②茴香酮。

**效 用：**

1、辛溫無毒，祛冷煥胃，治霍亂嘔逆，腹冷疝氣等症。

2、本品唐代已用于調味佐膳，李珣海藥本草稱：“善滋食味，多食無損。”宋代蘇頤亦稱：“今人多用和五味，不聞入藥用。”惟宋代大明本草論小茴云：“健脾開胃氣，溫陽，殺魚肉毒，補水臟，治腎氣（按指疝氣而言），壯筋骨。”

**附 方：**永類鈐方治閃挫腰痛。小茴香作末，酒服二錢。

**用 量：**一錢至二錢。

**炮制与制剂：**篩淨，略炒用之。

**小茴香酮：**生藥處理，選用原藥。

**制 法：**取小茴香投入水蒸氣蒸餾器內，通水蒸氣蒸餾至無芳香味為止，餾出液放冷，集取油層過濾，用95%醇稀釋至每毫升含揮

发油200毫克即得。含醇73—80% v/v。

用 量：一日量2—4滴，分二次服。

贮 藏：原料用袋包装，置干燥处。本品虽不生虫，但受潮即霉，须保持干燥，并宜改用箱装封固，以免损耗香气。

## 大 载

俗 名：千层塔。

概 說：神农本草經列为下品。本草綱目称：“得囊即不損脾。”又称：“本品原植物，直莖高二、三尺，中空，折之有白漿，叶长狭如柳叶而不团，其梢叶密攢而上。杭州紫大載为上，江南土大載次之，北方綿大載色白，其根皮柔韧如綿，其峻利能伤人。”本品江蘇俗名龙虎草，用治血吸虫病的腹水，据說有效。商品有南大載、北大載二种，宜以李时珍所載的植物形态为正品。

产 地：靖安、安义、新建、高安等县山区，均有少量出产。

来 源：本品系大載科植物大載，干燥根供药用。

植物形态：为多年生草本，莖直立，圆柱形，附有細毛，高約半米許。叶互生，呈長橢圓披針形，先端尖，边缘具細鋸齒，基部稍狭，近于无柄。

頂端五叶輪生而平展，为广卵形。在这五叶之上，发出五枝，其基部着生四叶，近圆形，对生如十字形。小枝再分枝，其分叉处，着生近圆形叶片一对，各



新建 大載

小枝頂端，開綠黃色小花，總苞萼狀，頂端四淺裂，成半圓形而向內彎卷，結蒴果，呈三角狀扁球形，有疣狀突起。

**生藥性狀：**本品為肥大的根，下端多分叉，全長約三十五厘米，肥大處莖粗約三厘米，主根上長有細長支根。頂上叢生莖的綫角，全體呈棕紅色或棕色，表面粗糙，有剝落斑痕（為黃色），具多數橫紋，最長橫紋可達半周。根皮柔韌如綿，不易折斷，橫切面色白，組織疏松，味辛苦。

**栽培與采制：**九、十月采根，晒干。

**商品規格：**我省出產的為綿大戟，以肥大質干的新貨為佳。均統裝。

### 成 分：

1. 加新制Fehling's液共熱，有紅色沉淀生成，另取同量，加HCl使呈酸性，煮沸，用碱中和後，再加新制Fehling's液，加熱，有紅色沉淀生成，其量比未水解前較多。

2. 加 $\alpha$ -一苯酚酒精液及小心滴加濃 $H_2SO_4$ ，兩液界面處出現紫色環。

3. 加入 $FeCl_3$ 試液微顯藍色（鞣質）。

加入 $Pb(Ac)_2$ 試液生成淡黃色沉淀。

**據文獻記載：**中國各大戟塊根中含蔗糖、檸檬酸、鞣酸及葡萄糖。

### 效 用：

1. 苦寒有小毒，逐水治腫脹，破惡血癰塊。

2. 本經用于蠱毒十二水，腹滿積聚；張仲景亦用于逐水。唐甄叔云：下惡血癰塊，通經墮胎。李時珍謂大戟能泄臟腑之水濕，甘遂能行經髓之水濕，要必實熱实症方可用。

3. 近時用于肝硬化腹水、血吸蟲病腹水、腎炎等。

**附 方：**十瀉湯（金匱）。

**用 量：**五分至一錢半。

**炮制与制剂：**清水洗净，切一分厚薄片，晒干即成。

**贮 藏：**用簍包装，置干燥处。此药易生虫，虫季须放入硫磺炕以预防之。

### 三 稜

**概 說：**宋开宝本草始著录，本草纲目所述的三棱有海荆三棱 (*Scirpus macrurus* L.) 及荆三棱 (*Cyperus iria* L.) 二种。亦有以香附子 (*Scirpus maritimus* L.) 称鶴爪三棱者，又有以紅蘆根作三棱用，故苏頌对三棱的种类說：“流习既久，用根者不識其苗，采药者莫究其用，因緣差失，不復辨別，古入用药，其杂沓可見一斑。”

**产 地：**清江、新干、安福三县为主产区。次产区为万载、遂川两县。

**来 源：**本品系莎草科植物三棱，干燥去皮块根供药用。

**植物形态：**莖有三稜，高10—20厘米。叶长线形，头锐尖。腋出頂生傘形花序，初夏开淡褐色小穗状花，果实为小倒卵形瘦果。

**生藥性狀：**本品外皮剥去，呈纺锤体或椭圆状，有时也有多角形不规则形，长3—6厘米，宽2—3.5厘米。外表污黄色粗糙，并有多数除去细根的痕迹，质地坚硬如石，不易折断，切断面淡黄色。无臭味。

清江 三棱

苦。

**栽培与采制：**本品多为野产，自生于池沼陵澤等水湿之地，人工培植，方法如下。

### 一、选 地：

池沼陵澤，溝渠堰塘等水湿地方均可，泥土愈肥愈好，肥地每年可采收块根，还可与水稻间种。

### 二、栽培法：

1、留种：将收获的小兜选出，窖在田角边，俟来年春天，挖开泥土，取出栽种。

2、栽种时间：农历二月栽植，行距一尺，成方格形。如在肥田内与水稻间种，行距可作适当安排。每亩田约需种根60—80斤。

### 三、田间管理：

除掉野草，但須注意勿扯松三棱兜子。

### 四、收 藏：

在冬至前后采收，用手扯出，（不可用锄头挖），应连根茎下结的根块全部扯起来。除掉残茎鬚根，洗净泥土，以刀剥去外皮，首端或用炭火炕干，即成商品。

**商品规格：**本省产品，为削去了外皮的光三稜，个大质结，色灰白，品质佳，可供出口。均系统装。

### 成 分：

1、加新制Fehling's液，共热，生成紅色沉淀，另取同量，加HCl使呈酸性，煮沸，用碱中和，再加新制Fehling's液，加热，有紅色沉淀生成，其量与水解前相仿。

### 2、沉生物碱沉淀剂的反应：

(1) 与Mayer's試剂不起沉淀反应

(2) 与Wagner's試剂生成棕色沉淀。

(3) 与苦味酸試液生成黃色結晶形沉淀。

(4) 与鞣酸試液生成白色沉淀。

## 效 用：

1.苦平无毒，破血消积。凡腹部腫塊、月經閉止或痛經等症之由于瘀血結滯者，皆主治之。

2.唐时用于“痃癖积聚，产后惡血、血結、通經、墮胎，止痛利氣”（开宝本草，聖惠方）；宋时引申用于“治氣脹，破积气，消扑損瘀血”（大明本草）；金时则用于“飲食不消”（張元素）；清代黃宮編云：“若以血药同投，則瘀血可通，以氣药同入，則子氣可治。”

3.近时用作鎮痉鎮痛药，用于胃痛及痛經等。

**附 方：**三稜煎（千金方），治癰瘕鼓脹。用三稜根切一石，水五石，煮三石，去滓更煎，取三斗汁，入鍋中无湯煎如稠糖，密器收之。每旦酒服一匙，日二服。

**外用劑量：**五分至一錢半。

**炮制与制剂：**水浸4—8小时，洗净取出，再潤透，切半分厚橫片，曬或烘干。

**贮藏：**原料：整个的不易晒干，須用火烘干后，始可裝篋，放在干燥風干處，使不受潮，以防發霉生虫。發霉的可用清水洗淨，再用火烘干。防虫可打硫磺炕。飲片：須裝箱封固，并注意干燥。

## 土 荀 苓

**概 說：**陈藏器《本草拾遺》称本品为草禹余粮，本草綱目称有赤白二种，入药用白者良，与萆薢、菝葜为近緣植物，功用亦頗相类似。有以商陆根伪充者宜慎辨之。

**产 地：**萍乡、分宜、新余、吉水、波阳等县为主产区。次产区有：瑞昌、武宁、鉛山、兴国、龙南、广丰、定南、广昌、彭澤、于都、南康、崇义、靖安、乐平、东乡、貴溪、永修、修水、万載、瑞金、安远、信丰、新干、遂川、永丰、安福等县。

**来 源：**本品屬百合科植物土茯苓，根供药用。

**植物形态：**为攀緣植物。叶互生，长卵形，先端尖，基部呈楔形，下有托叶所变化之卷鬚。花生于叶腋，排列成繖形花序，花冠成筒状。果实为漿果，球狀。



**萍乡土茯苓**

**生藥性狀：**本品呈压扁的弯曲圓柱根莖，長5—10厘米，直徑1.5—3厘米。外表棕色有光澤；有多數不規則隆起，皺紋和鱗片。根的痕迹較大約0.1厘米。質地堅硬不易折斷，斷面顆粒狀；紅棕色和淡棕色，常不調和，用放大鏡察見有許多白色結晶性小點。商品常除去鱗皮或外皮，切成縱的或橫薄片（不到0.1厘米）或厚片（0.2厘米）；黃白色或淡棕色，有時顏色呈顯不均，有時在中央部有一圓形或橢圓形內皮層環，占其直徑比為 $\frac{1}{5}$ — $\frac{2}{5}$ ，內有少數白色維管束小點，用放大鏡觀察，每個維管束可見有2—3個小孔。在縱形切片上可看到。

**栽培与采制：**三、四月采根，放鍋內加水煮至水沸即取起，切成薄片，晒干。

**商品規格：**均系系統裝。以色白片薄無暗筋者為佳。

**成 分：**

1. 加新制的Fehling's試液，共熱，有紅色沉淀生成。另取同量，加HCl使呈酸性，煮沸，用硃中和，再加新制Fehling's試液，共熱，有紅色沉淀生成，其量較未水解前的稍多。

2. 与生物碱沉淀剂的反应：

(1) 与Wagner's試劑生成棕色沉淀。

(2) 与Mayer's試劑生成薄濁。

(3) 与苦味酸試液生成无色结晶形沉淀。

(4) 与鞣酸試液生成棕黃色沉淀。

据文献記載：土茯苓大概含生物碱。

### 效 用：

1、甘淡无毒，祛湿热，辟毒穢。凡梅毒、瘡瘍、瘰疬、癰腫等之由于湿热毒邪所致者，均主治之。

2、唐陈藏器称能代谷耐飢；宋代苏頌始用于敷瘡；明李时珍云：“健脾胃、强筋骨、去風濕、和关节、止泄瀉；治拘攣骨痛、惡瘡瘍（解砒粉銀朱毒）；清黃宮繪板推賞于楊梅瘡毒，謂楊梅瘡多由淫慾之邪所致，可发于咽喉、經絡筋骨，須用土茯苓湯代茶半月方愈。”

3、近时用作驅梅藥，用于梅毒、淋濁等症。

附 方：邓笔峰杂兴方，治楊梅瘡毒，用冷飯团（即本品）四两，皂角子七个，水煎代茶飲，淺者二七，深者四七，見效。

用 量：三錢至五錢。

炮 制与制剂：生用。

制 剂：浸膏溶液：生药处理，粉碎成粗粉。

制 法：取土茯苓1,000克，按中国药典1958年版，用25%醇漬法，俟滲出液达生药四倍时，即停止滲流，蒸回溶，过滤，取少許澄明液測定含量，調整至每毫升含120毫克，总抽出物，再加入苯甲酸鈉0.5%，尼泊金0.1%防腐，靜置过滤即得。不含醇。

用 量：一日量4—10毫升，二次分服。

貯 藏：本品不生虫，但須保持干燥，因受潮湿易使白色变紅。潮貨須用日晒，不可用火烘，因烘亦会变紅色。一般用木箱裝封固。

## 山 雞 椒

俗 名：山姜子、木姜子。

**概 說：**本品药市有时当作畢澄茄用，但与生药学上記載的不同。果實含有精油，近年用作紫罗蘭酮合成原料。本种聞在印度采叶饲蚕，特提供参考。据江苏临床应用，治疗血吸虫病有效。

**产 地：**主产于遂川县。

**来 源：**本品系樟科植物山鵝椒，果实供药用。

**植物形态：**灌木或小乔木，莖高約三米。树皮灰褐色，枝条細长，黑褐色。单叶互生，有香气，披針形，表面綠色，背面帶白色，先端尖，全緣，基部楔形，具有叶柄，長約1厘米。花叶同时开放，为伞形束狀聚繖花序，腋生。果实呈核果狀，球形，生青熟黑，平滑无毛。



遂川山鵝椒

位于一端，香气濃，味辛辣而苦。

**栽培与采制：**六、七月采集，晒干。

**商品規格：**以粒匀完整无碎骨者为佳。系統裝。

**成 分：**

1、加新制Fehling's液，共热，生成紅色沉淀，另取同量，加HCl使

**生藥性狀：**本品为球形的果实，呈黑棕色或亮黑色，直徑為4—5厘米，表面呈网狀皺縮，一端有因果柄脱落之棕黃色小点，偶亦留有果柄，果柄長約0.5厘米。外中果皮为紅棕色物質，油狀，可用手指刮下。內果皮为棕紅色光滑硬壳，剖开見內含圓形暗棕色油潤种子一枚。种皮紧贴內果皮，淡棕黃色，有光澤，剖开种子可見半球形子叶二枚，胚小，