

浙江中藥丛书

浙江中藥手冊

第三集



浙江省卫生厅主编
浙江人民出版社

浙江中藥丛书

浙江中藥手册

第三集

浙江省卫生厅主编
浙江人民出版社

1960·杭州

浙江中藥丛书
浙江中藥手册
第三集
浙江省卫生厅主編

*

浙江人民出版社出版
杭州武林路 196 号

浙江省书刊出版业营业許可証出字第001号

地方国营杭州印刷厂印刷·浙江省新华书店发行

*

开本787×1092耗¹/25 印张 8 字数 93,000 图 89 幅
1960年 8 月 第一 版
1960年 8 月第一次印刷
印数： 1 -- 5,000

统一书号： 14103·42
定 价： (6)六角五分

編 著 說 明

祖国医藥遺產是一個偉大的寶庫，是我們人民几千來同疾病作鬥爭的經驗總結。中藥又是中醫治病的必需武器。積極繼承和發揚這份遺產，是醫藥衛生工作者的一項重要任務。早在1957年，我廳即根據中央衛生部關於廣泛搜集中藥材有關資料，總結各地藥工經驗，積極編寫中藥手冊，以指導中藥材生產的指示精神，在各級黨委和政府的正確領導下，充分發揮了全省廣大中醫中藥人員的集體智慧，整理編寫了“浙江中藥手冊”第一、二兩集。

1958年和1959年，是我們連續大躍進的兩年。我省和全國各地一樣，在社會主義建設的各个戰線上，都取得了輝煌的成就。人民公社的建立，更發揮了無窮力量，促進了中藥材生產的迅速發展，中藥材豐產田和高額豐產田不斷出現。如慈溪周行人民公社的紅花，畝產高達60斤；東陽的白芍，畝產已達822斤；寧波四明山人民公社的貝母，畝產達1005斤；嵊縣的白朮，畝產達到862斤。同時，各地藥物種植實行了領導、群眾、技術員三結合，解放思想，破除迷信，引種外省藥材及改野生為家種家養獲得成功的也很多。杭州藥物種植場還革新了栽培技術，使麥冬縮短了生長年限，大大提高了生產量。這些先進的培植方法及新品種的不斷涌現，促使藥物研究工作者必須迎頭趕上。

為了適應新的形勢發展的需要，根據中共浙江省第三屆黨代會決議和全國藥政會議關於衛生工作必須更好更全面地為政治、為生產、為人民健康服務的精神，我廳特繼續積極發動群眾，組織搜集有關資料，交由省中醫研究所整理編寫成本手冊第三集。並曾邀請對中藥材有一定知識的同志參加了審查研究。對本書內容上的一些問題，特再作如下說明：

一、藥材名稱，概以商業上慣用的作為正名，非慣用的或各地土名，作為別名，列在別名項下。

二、插圖的絕大部分，系根據原植物（動物）描繪寫生的；也有部分參考“中國藥用植物志”等附圖加以修改而成。

三、記述原植物形态时，按照学术习惯，度量衡采用公制；产地加工和品質規格等項，仍从中藥材市場慣例，采用市制。

四、記述的溫度都是攝氏；采集的时间概指公历。

五、同一种植物或同一种动物，有不相同的数个藥用部位时，均以產銷較大、用途較广的为主，次要者为輔，如紫苏有紫苏叶、紫苏梗、紫苏子，以紫苏叶为主，余均同此。

六、浙江省专区划分图及文內所記县名，均根据旧的区划，仅供参考。

由于中藥材产銷有很大的季节性，有些資料搜集得不够完整；加上形势发展很快，群众經驗极为丰富，而編者水平有限，經驗不足，难免存在錯誤与缺点，深盼各有关单位和讀者批評指正，以便再版时补充修訂。

在本书編审过程中，浙江省商业厅、杭州市中西藥站、杭州胡庆余堂等单位充分发揚了共产主义大协作精神，給予很多的帮助和支持；南京藥学院、浙江医科大学、杭州大学、杭州植物园对某些品种的科属問題，曾提供不少宝贵意見，特此一并致以謝忱。

浙江省卫生厅

1960年7月

目 录

一、隱花植物	1
1. 卷柏	1
2. 狗脊	3
3. 申姜	6
4. 金絲魚鱉	8
二、根莖类	10
5. 天葵子	10
6. 茯麻根	12
7. 虎杖根	14
8. 射干	16
9. 黃藥子	18
10. 白茅根(附茅針花)	20
三、塊根类	22
11. 白蘂	22
12. 草烏頭	24
四、根类	26
13. 穿沙參	26
14. 白芷根	28
15. 丹參	30
16. 狼毒	32
17. 地榆	34
18. 土常山(附甜茶)	36
19. 土牛膝	39
20. 丹皮	41
五、莖藤类	43
21. 絡石藤	43
22. 清風藤	45
23. 紅藤	47
24. 紅木香	49
25. 海風藤	51

六、皮类	53
26.鬼箭羽(附鬼箭羽)	53
27.椿根白皮	55
28.合欢皮(附合欢花)	57
29.杜仲	59
七、叶类	61
30.艾叶(附艾绒)	61
31.榔柳	63
32.石楠叶	65
33.十大功劳叶(附功劳木、功劳子)	67
34.侧柏叶	70
八、草卉类	72
35.大薊草	72
36.小薊草	74
37.豨莶	76
38.蒲公英	78
39.澤蘭	80
40.旱蓮草	82
41.佛耳草	84
42.腹水草	86
43.土香薷	88
44.馬鞭草	90
45.落得打	92
46.紫花地丁	94
47.地錦草	96
48.竹叶地丁	98
49.瞿麦	100
50.馬齒莧	102
51.薔薇草	104
52.魚腥草	106
53.谷精草(附谷精珠)	108
54.浮萍草	110
九、花类	112
55.野菊花	112

56.芙蓉花(附芙蓉叶).....	114
57.木槿花(附朝天子).....	116
58.鳳仙花(附急性子、透骨草).....	118
59.代代花	120
60.槐花米(附槐角).....	122
61.金雀花(附金雀根).....	124
62.月季花	126
63.薺菜花(附薜菜子).....	128
64.腊梅花	130

十、果实类

65.蒼耳子(附蒼耳叶).....	132
66.冬瓜皮(附冬瓜子).....	134
67.女貞子	136
68.南燭子	138
69.鶴虱	140
70.蛇床子	142
71.石榴皮(附石榴花).....	144
72.冬葵子	146
73.皂角(附皂角刺).....	148
74.櫻桃核	150
75.金櫻子	152
76.天竹子	154
77.八月扎	156
78.地肤子	158

十一、种子类

79.車前子(附車前草).....	160
80.白丑(附黑丑).....	162
81.黃荆子(包括牡荆).....	164
82.梧桐子	166
83.菟麻子	168
84.苦杏仁	170
85.青葙子	172
86.韭菜子	174

十二、动物类

87.血余	176
-------------	-----

88. 猴骨	178
89. 虎骨(附豹骨)	179
90. 魁蛇龟	181
91. 守宫	182
92. 海馬(附海龙)	183
93. 魚首石	185
94. 蟑蟀	186
95. 蟻蟬	187
96. 青娘子	188
97. 露蜂房	189
98. 白蛤壳	190
99. 白螺蛳壳	191
100. 瓦楞子	192

一、隱花植物

1. 卷 柏 Herba Selaginellae Tamariscinae

別名 九死还魂草、見水还阳草（溫州）。

來源 本品为蕨类植物卷柏科卷柏(*Selaginella tamariscina* [Beauv] Spring)的全草。

原植物 多年生孢子植物，常綠不凋，全体高仅10厘米左右，下具多数須根。短莖上出枝数条，各枝上部分枝密集，腹背扁平，具鱗片状叶，異形，交叉排列。叶卵形或齿形，先端有光刺，边缘有小齿。孢子囊具二型，单生在叶軸中。多生在山地、岩石上，干燥时枝条向內卷縮，能耐久不死，雨天再展开，故有还魂草之名。

产地 各山区均有分布，主产于建德、开化、衢县、瑞安、乐清、溫岭、紹興等地；安吉、临安、嵊县、蕭山各地次之。全省蘊藏量較大，每年可供采集量約2,000余担。

采收季节 全年都可采取，夏秋季較多。

产地加工 将全草斬除长根，晒干，去淨泥杂。

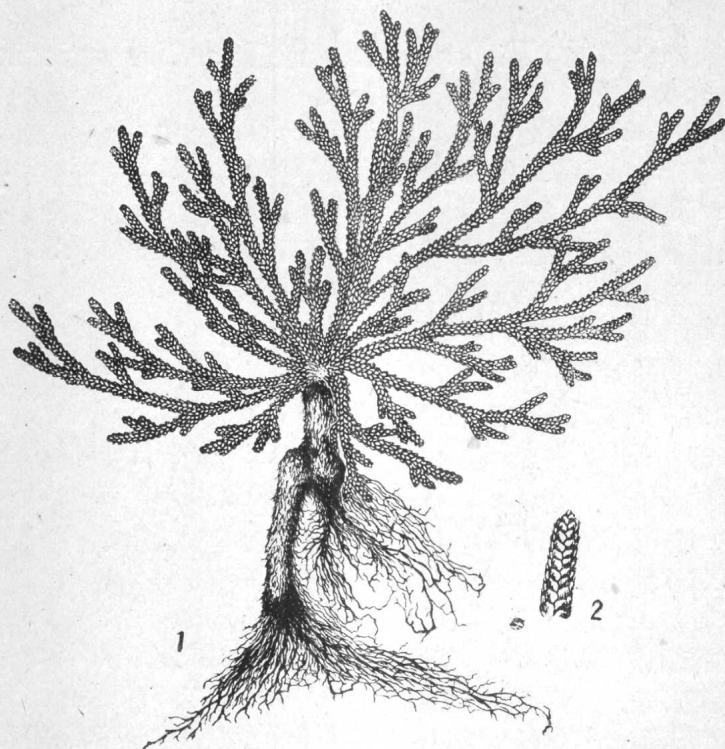
品質規格 莖枝大，青綠色，不散碎，干燥无泥沙。

鉴别方法 全体紧縮呈扁球形，枝叶似側柏叶而較闊，呈綠色，内卷。枝背面叶的边缘呈棕黑色，有明显的“人”字形叶脈，叶先端有伸出的細刺，腹面的叶暗黑色，交錯排列，叶質坚硬。本品有刺激性的特臭，味淡。

用途 为收敛止血藥，用于腸痔、脫肛、便血及尿血等症。

包裝及貯藏 用竹簍装，外捆繩，貯放高燥处，以防霉蛀。

卷 柏



1. 植物全形 2. 鳞叶放大

2. 狗脊 Rhizoma Cibotii

别名 金毛狗脊、金毛狗、金毛狮子。

来源 本品是蚌壳蕨科金毛狗 (*Cibotium barometz* [L.] J. Sm.) 的根茎。

原植物 为多年生較大形的蕨类植物，全体呈三角形。叶丛生，高2.5—3米，二次羽状复叶，其先端鈍尖，微向上弯，具微鋸齿，叶質柔軟。孢子囊群着生在小羽片基部近弯屈处，約3—4对，囊群蓋双唇状，棕褐色，横矩圆形，孢子四面形。总叶柄基部及根莖上密被灰黃色至金黃色絨毛，根莖短而粗壯，下具多數須根。橫切面中心柱明显。

产地 主产平阳，其他与福建交界的景宁、龙泉、泰順等地亦有少量出产，年产量約3,000担。

采收季节 常年可采，冬至后采质量最佳。

产地加工 鮮狗脊条挖来后，刮去外层金色絨毛及細須根，在阳光下晒数天后，阴置数天，再翻晒至足燥为止，称为生狗脊条。将生条投入沸水鍋內、蒸煮二天左右，視外皮和内心轉黑褐色时，可捞出日晒或晾干，称为熟狗脊条。商品多乘軟切制成厚片，也有生熟之分。

品質規格 生条：質干燥坚实，表面偶附着有金黃色的毛茸，条粗大，直徑1市寸以上。生片：質干燥，周圍毛茸較少，剖面呈黃白色，片厚1.5分。熟片：以質干燥，片厚薄均匀，无空心，內色純黑者为甲級；中心微空者为乙級；片形大小不匀，空心者为丙級；片厚薄大小均不勻整，空心面較大者为丁級。

鉴别方法 生狗脊片呈不規則的長形或圓形，有縱片与圓片二种。縱片长3—6寸，寬1—2寸；圓片直徑1—2寸，厚0.5—1分。周徑不整齐。生狗脊片外圈呈深棕色平滑細膩，微有光澤。有的仍附有未去淨的黃色絨毛，中間为淺棕色，滿布棕色致密的小点，粉性。在近外皮約1—3分处有一条明显的棕黃色环紋（中柱梢，縱片的紋多不連貫），質坚硬而脆，易折斷。味淡，微涩无臭。熟狗脊片黑色，坚硬滑澤，似牛角，环紋仍极明显，味淡，无臭。

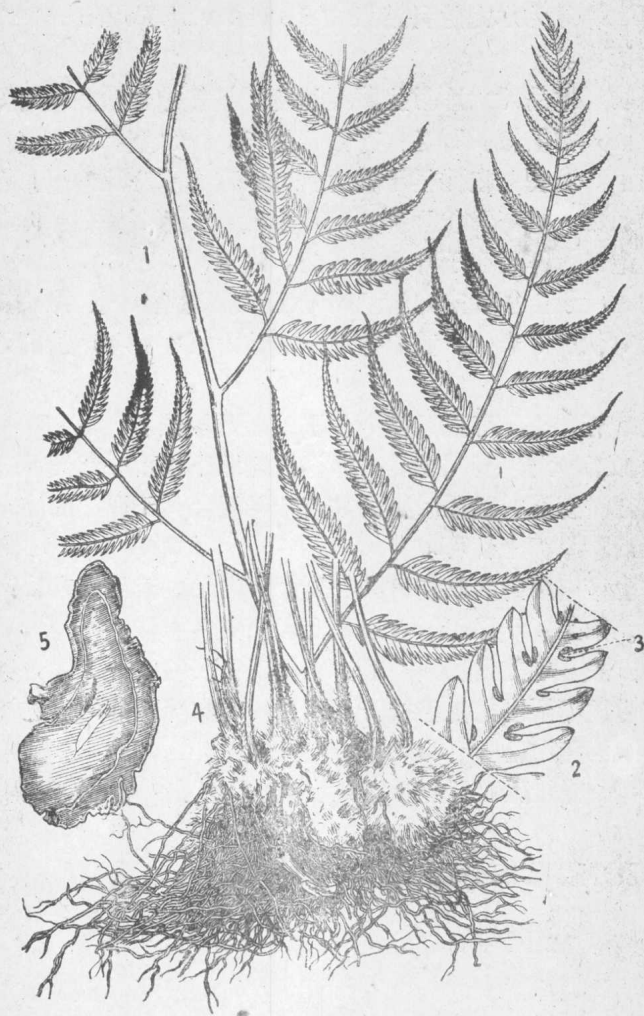
用途 强筋骨，补肝腎，治腰膝痠痛，脚弱无力，男子諸风，女

子帶下。古方亦有作为驅虫藥用的。

包裝及貯藏 生片用双絲麻袋装，每件100市斤。熟片分档用硬
簍装，外套单絲麻袋，每件100斤。堆放高处，勿受潮湿，以免发生
霉花。

注：称狗脊的原植物約有3种，除这种蚌壳蕨之外，有日本狗脊（*Wovd-wardia japonica* [L.f.]Smith，屬烏毛蕨科）及同科同屬的东方狗脊（*W. Orientalis* Sw），这二种少供藥用，唯民間有时混充貢众代用。金毛狗和这二种狗脊形态不同，叶柄基部及根莖上所生的鱗片为其主要的区别点：后二种鱗片粗，呈披針形，棕色；金毛狗的鱗片細如毛，色金黃。植物名实图考附图
狗脊叶形似日本狗脊，与今日所称狗脊的原植物不一致。

金毛狗



1. 植物一部分 2. 叶放大 3. 孢子囊 4. 根茎 5. 狗脊片生藥

3. 申 姜 Rhizoma Drynariae

别名 骨碎补、猴姜、毛姜。

来源 本品为水龙骨科槲蕨 (*Drynaria Fortunei* [Kze] J. sm.) 的根茎。

原植物 本品为大形附生蕨类植物，根茎匍匐状，粗壮、肉质，有網状中柱，密被細长鱗毛，有齒狀緣毛。叶二型，裸叶紅棕色，无柄、短小、淺裂，粗糙呈干膜質，可以聚集水分及杂质以备营养之用；实叶通常有柄，羽状全裂，裂片少数，大形、全緣，叶脈显著成細網状。孢子囊群着生于叶脈交叉处，圓形。

产地 产于金华、宁波、溫州专区，以建德、永康、乐清、瑞安、天台、仙居、奉化、黃岩等地分布較为集中，年产量約為20,000余担。

采收季节 全年可以采挖，冬季采者質較佳。

产地加工 鮮申姜采挖后，須全株連地下根莖一起置阴涼處貯存，防止发热腐烂，临用时再去其苗叶与泥土，干燥品商品称申姜块，晒燥后除淨泥土即可。

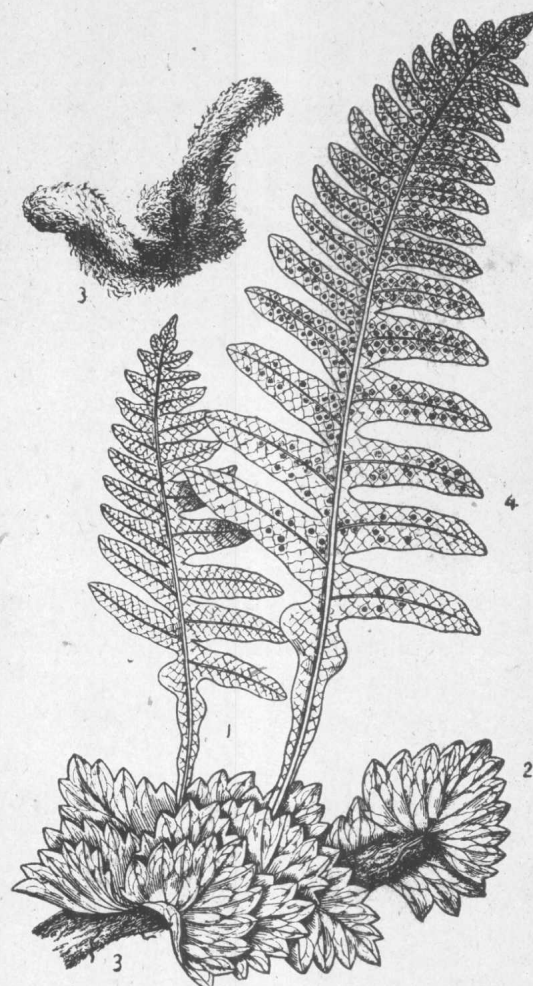
品質規格 用藥多取新鮮品，須肥嫩肉足，无泥无杂（肉瘦霉烂的不用）。加工成干燥品后，以肥大質充实者为佳。

鑑別方法 申姜呈扁圓柱形，不規則，長約2—3寸，寬約4—5分，外表密被赤褐色或褐色披針形鱗片，有实叶脱落的痕迹及裸叶的殘基，折斷面黃白色，有点状維管束散布。

用途 补腎接骨，行血止血，治骨折伤損，腎虛久泻，耳鳴齿痛。

包裝及貯藏 用硬竹簍装盛，堆放阴涼处。

申 姜



1.叶正面 2.鱗片状叶 3.根莖 4.叶背面着生孢子囊群

4. 金絲魚鱉 Herba Lemmaphylli Drymoglossoidis

別名 魚鱉草。

來源 本品為蕨類植物水龍骨科抱石蓮 (*Lemmaphyllumdrymoglossoides* Ching) 的全草。

原植物 多年生草本，生于阴湿的石壁上。地下根莖綠色細長，疏生黃褐色鱗片及少數須根。叶疏生，裸叶为卵圓形或卵狀椭圓形，長1—1.5厘米，肉質，淡綠色，下面疏被鱗片。实叶細长，呈舌形或匙形，長2—3厘米，子囊群着生于背面中肋的两侧。

产地 南至雁蕩山、北至天目山皆产，杭州天竺亦有，但产量不多。

采收季节 全年可采，8—9月間較易采覓。

产地加工 連根莖采来晒燥。

品質規格 綠色，叶多根少，无泥杂。

鉴别方法 根莖細長如鋼絲，粗不及1分，上生卵圓形叶或有背面着生子囊群的叶，多數具明显的斑点（子囊群）七枚，叶片匙形而較狹長。

用途 涼血解毒，治瘍火毒及瞼脹、瘰癧、諸風，又治咽喉伤痛。

包装及貯藏 用竹簍裝。