

YUNNAN
KANG AI
ZHONGCAOYAO



云南人民出版社

74

云南抗癌中草药

责任编辑 杨新书 陆秀华
封面设计 徐荣灿
绘 图 李德华

云南抗癌中草药

胡月英 宣明盛 编

云南人民出版社出版

(昆明市书林街100号)

云南新华印刷厂印刷 云南省新华书店发行

开本: 850×1168 1/32 印张: 11.125 字数: 275,000

1982年3月第一版 1982年3月第一次印刷

印数: 1—6,700

统一书号: 14116·68 定价: 1.10元

序 言

恶性肿瘤近年来已成为常见病，对人类的健康与生命威胁甚大。举世医学界，正在探索其发病机制，以期得出一个正确可靠的结论，而便于采取有效防治措施，来解除许多患者的疾苦。这是医家和病家共同的迫切愿望与要求。

我国广大医药卫生工作者，在党的领导下，对本病钻研探讨，不遗余力，通过中西医的团结合作，并吸取国外的某些先进经验，在早期发现、早期诊断、早期治疗等方面，已取得一些进展，迈出了可喜的一步。相信在不远的将来，必能突破难关，取得更优良的效果。

云南省药物研究所副主任工程师胡月英、云南中医学院讲师宣明盛二位同志，怀利物济人之心，抱救死扶伤之念，通力合作，写成《云南抗癌中草药》专著，经历无数次的临证实践，挑选了抗癌中草药百种，按药物性能，分列为“祛邪”与“扶正”两大类。在每种药物之下，包含了药名、别名、来源、历史、形态特征、生境分布、采集加工、化学成分、药理作用、性味归经、功效主治、配方举例、用量禁忌、附注等十四个项目，内容丰富，选材精当，引证文献达六十余种之多。最后，更仔细考察了实体标本，由李德华同志精绘图谱，附于每种药物之末，从而便利读者对每种药物得到既全面而又系统的认识。以上这些成果，充分体现了几位同志在理论钻研、科学试验过程中，付出了相当大的辛勤劳动。

中医治病，最注重正气与病邪的辩证关系。病邪旺盛发展，

足以导致机体正气虚衰；机体正气虚衰，更能促使病邪加速发展。故在祛除病邪的同时，必须不断考察机体正气的盛衰，以作制订治疗方案的准则。对肿瘤的诊治，也不例外。

本著在选药当中，已考虑到正气与病邪的相关性，不但捡选了适应本证的祛邪药，而且更采撷了培补机体元气的扶正药。然后根据证情发展的各个不同阶段，按邪正盛衰的具体情况，来恰当地遣药组方，使方药的针对性更强，更能切中病情，提高疗效。故本著中所举治验诸例，效果良好，即是运用这一治疗原则而获得的。这个治疗原则，在临床上指导意义颇大，给予施治肿瘤的医家以有益的启示，它与一般以实邪认证而专一从事攻逐者迥别。

本著行将付梓，给肿瘤患者带来了福音，其所发挥的效益，将不局限于单纯使用百种中草药而已也。

我个人幸得先睹鸿著，乐为略抒管窥如上，以就正于撰著同志及广大读者。

许子建 写于云南中医学院

目 录

凡 例.....	1		
祛邪类药.....	3	鸦胆子.....	62
辛夷.....	4	核桃枝.....	65
虎掌草.....	7	通光散.....	68
升麻.....	10	小白薇.....	71
马尾黄连.....	13	梔子.....	74
鱼腥草.....	17	白花蛇舌草.....	77
虎耳草.....	20	金银花.....	81
珍珠草.....	23	败酱.....	85
马齿苋.....	26	牛蒡子.....	89
斑庄根.....	29	茵陈.....	92
蛇牙草.....	32	九里光.....	96
羊蹄根.....	35	蒲公英.....	99
金丝桃.....	38	苍耳.....	103
木芙蓉.....	41	龙胆.....	106
木槿花.....	44	半边莲.....	109
决明子.....	47	白毛藤.....	112
葛根.....	50	天天茄.....	115
槐角.....	53	马鞭草.....	118
黄柏.....	56	蔓荆子.....	121
臭椿皮.....	59	夏枯草.....	124

黄芩	128
半枝莲	132
重楼	135
石莲花	138
苏铁	141
雪上一枝蒿	144
赤芍	147
牡丹皮	150
水红花子	153
大黄	156
凤仙花	159
白丁香花根	162
仙鹤草	165
蛇含草	168
苏木	171
大麻药	174
桔子叶	177
川楝子	180
红花	183
益母草	186
莪术	189
小藜芦	193
香附	196
满山香	199
朝天罐	202
诃子	205
枇杷叶	208
乌梅	211

炸腮树	214
六方藤	217
扁枝槲寄生	220
对节疤	223
旋覆花	226
桔梗	229
山慈姑	232
魔芋	236
半夏	239
射干	242
黄药子	245
猪苓	248
茯苓	251
石韦	254
木瓜	257
刺老苞	260
蕁薺	263
薏苡仁	266
扶正类药	270
黄芪	271
白扁豆	275
白术	278
党参	281
三七	284
小红参	287
枸杞	290
补骨脂	293
刺五加	296

葱白.....	299	天冬.....	308
女贞子.....	302	百合.....	311
旱莲草.....	305	麦冬.....	314
肿瘤的辨证分型及治则.....			317
病案举例.....			322
参考文献.....			327
拉丁学名索引.....			331
中名索引.....			337
后记.....			347

凡 例

1. 本书收入了古文献记载有治疗肿瘤作用的,或经动物体内、外筛选能抑制肿瘤,或民间有治疗肿瘤苗头的药物 100 种,按祛邪和扶正两大类排列,每类又分别按生物的进化趋势排。

2. 每种药物首先记载通用的药名,接着介绍该药的常见别名,每一别名后均注明出处。然后再按来源、历史、形态特征、生境分布、采集加工、化学成分、药理作用、性味归经、功效主治、配方举例、用量禁忌及附注等项叙述。

3. 来源记述了所载药物的科、属、植物名、拉丁名以及入药部分。

4. 历史部分主要介绍最早收录该药的本草文献、气味以及古人用以消散肿瘤的记载。对少数药物,文献上尚无记载者,其历史部分暂缺。

5. 形态特征项叙述了所载药物的形态,每一药物均附墨线图,以便识别。附图下所列名称系该药物的植物名。

6. 生境分布,主要叙述该药的生长环境及在云南省的分布地区。

7. 采集加工,简单介绍该药的采集时间及加工方法。

8. 化学成分及药理作用,主要是根据有关文献报导(参考文献列于书后)。

9. 性味归经及功效、主治,根据中医传统经验及临床,叙述该药的性味、归经及适应症。

10. 配方举例,以中医辨证论治的基本理论为基础,结合临

床经验，举出配伍方例。

11. 用量禁忌，介绍该药物的一般用量及禁忌。

12. 附注，主要介绍该药物的类似品，对少数药物，根据有关单位工作报导，择录供参考。

13. 本书所载药物的剂量均为成人量，凡未注明为“末”字样的均为水煎剂。

14. 药物后面附有肿瘤的辨证分型及治则、肿瘤分类、分期、分型及治则归纳表、病案举例、拉丁名索引（除正名外，各项目中提及的拉丁名，后面均注“·”号）及中名索引。

15. 本书的参考文献统一编号列于书后。为了使读者便于查阅，于每味药物后面均注明参考文献项编号。

祛邪类药

凡具有解热毒，祛湿痰，行瘀血，软坚结功效，治疗实证之药，统称为祛邪药。

解热毒药，具有清热解热毒之效，兼有泻火，燥湿，凉血，明目，退虚热作用。凡表现高热烦渴，汗出气粗，烦躁谵语，脉洪大等症，可选用清热泻火药；兼舌苔黄腻有津，属湿热内蕴，可选清热燥湿药；兼热迫血行，表现出血征象，可选清热凉血药；随临床症状之异，适当选用清解热毒药。

祛湿痰药，具有祛湿化痰之效。因湿痰同源于饮，为饮化生，饮停生湿，湿盛生痰，凡痰寒化，称寒痰。临床表现咳嗽气喘，痰多稀薄，肢体痠痛，阴疽流注之湿痰等症，宜选温化寒痰及化湿之类药。凡痰热化，称热痰。临床表现咳嗽痰多，粘稠带黄，以及惊厥，癫痫，中风，瘰疬痰核，瘰疬之湿痰热化等症，宜选用清化热痰及渗湿之类药。凡属化痰平喘药，分虚实寒热之别而选用之。

行瘀血药，具有行血破瘀之效。临床表现局部充血，刺痛，面暗唇紫，舌有瘀点，脉涩等症，宜选用本类药。但月经过多、孕妇及血虚出血过多患者慎用。

软坚结药，具有软化消散瘤体之效。此类药，本身除有软坚结之效外，还兼有清热、解毒、化痰、理气之功。

凡辨症属热毒壅盛，可分别选用清热散结，解毒散结药。辨症属湿痰气滞，可分别选用化痰散结，行气散结之药。

辛 夷

别名 辛夷花（昆明） 玉兰花（滇南本草）。

来源 为木兰科木兰属植物玉兰 *Magnolia denudata* Desr. 的花蕾。

历史 本品始载于《神农本草经》。列为上品，一名侯桃。

〔**气味**〕辛，温。无毒。李时珍谓：“治鼻渊鼻鼈，鼻塞鼻疮”。

形态特征 落叶乔木，高6—15米。冬芽密生灰绿色或灰绿黄色长绒毛；小枝淡灰褐色。叶互生，叶柄长2—2.5厘米；叶片倒卵形或倒卵状长圆形，长10—18厘米，宽6—10厘米，先端短突尖，基部楔形或阔楔形，全缘，上面绿色有光泽，下面有柔毛。春初，花先于叶开放，单生枝顶，大形，呈钟状，直径12—15厘米，有香气；花梗粗短，密生黄褐色柔毛；花被片9，白色，花萼与花瓣无显著区别，大小相等，长圆状倒卵形或倒卵形，每3片排成一轮；雄蕊多数，在延长的花托下部螺旋状排列，花丝扁平；雌蕊多数，卵形，排列在花托上部。聚合果圆筒形，长8—12厘米，淡褐色；果梗有毛；蓇葖顶端圆形（图1）。

生境分布 栽培于深厚肥沃富含腐植质的土壤，房前屋后都可栽种，或野生于原野疏林中。云南省各地均有分布。

采集加工 通常在早春花蕾未开放时采摘，晒干，拣净杂质，摘去花柄即成。

化学成分 花蕾含挥发油，油中含柠檬醛、丁香油酚、1,8-桉叶素(cinole)。根含木兰花碱(magnoflorine)。叶和果实都含芍药素(paeonidin)的甙。

药理作用

- 1.有免疫抑制作用。
- 2.有治疗肿瘤的作用。
- 3.15—30%的辛夷煎剂对多种致病性真菌有抑制作用。

性味归经 辛，温。归肺、胃经。

功效主治 祛风通窍、利气破壅。

- 1.鼻咽癌、喉癌、肺癌、子宫癌。
- 2.头痛、鼻渊、面寒痛、胃气痛。

配方举例

1.鼻咽癌（热毒壅滞或湿痰阻滞）。辛夷15g 苍耳15g 鱼腥草30g 九里光30g 夏枯草15g 桔梗15g 马鞭草15g 通光散30g 蔓荆子15g 六方藤15g

2.子宫癌（气滞血瘀）。辛夷15g 斑庄根30g 莪术16g 香附12g

用量禁忌 10~15g。阴虚火旺忌用。

附注 同属植物辛夷（紫玉兰）*Magnolia liliflora* Desr.的花蕾，亦供药用，性效相同，主要特征为落叶灌木。叶椭圆形或卵状椭圆形，先端渐尖，基部渐狭。花萼与花瓣有明显区别；萼片3，披针形，黄绿色，长约为花瓣的1/3；花瓣6，矩圆状倒卵形，外面紫色，内面白色。我省除滇南外，其他地区均有栽培。

参考文献 (1)、(13)、(20)、(37)、(39)。



图1 玉 兰

1.花枝 2.去花瓣示雌雄蕊 3.叶

虎 掌 草

别名 虎掌叶（昭通、怒江） 大狗足迹（彝良） 白花虎掌草（文山） 汉虎掌（临沧、丽江）

来源 为毛茛科银莲花属植物草玉梅 *Anemone rivularis* Buch. -Ham.的根。

历史 本品始载于《滇南本草》。味苦、辣，性寒。有小毒。治疗癆核疮、结核、痰核、气瘰。

形态特征 多年生草本，高30—90厘米，全株被丝状长毛。主根粗壮，圆锥形，鲜时肉质，干后呈不规则皱缩，外皮褐黑色或紫褐色，具纤细须根。茎直立，绿色带紫，上部分枝。基生叶3—6枚，叶柄长6—12厘米；叶片轮廓肾状五角形，长2.5—6.5厘米，宽4.5—9.5厘米，3全裂，裂片菱形或菱状卵形，常再2—3裂，顶端钝，基部楔形，边缘有锯齿。夏季开花，疏散的聚伞花序顶生，总苞片通常3枚，有时4枚，宽菱形，长3.2—6.5厘米，3裂，裂片线状披针形，具鞘状柄；萼片5—6枚，有时更多，花瓣状，内面白色，外面基部淡绿色，上部晕以紫蓝色，狭倒卵形或狭椭圆形，长9—14毫米，或更长，宽6.5—9毫米，顶端圆或具凹缺，背面中部和顶端边缘有白色细绒毛；雄蕊多数，花丝丝状；雌蕊1，心皮多数。瘦果狭卵形，长7—8毫米，宿存花柱钩状弯曲（图2）。

生境分布 生于村边、路边、疏林下草丛中或山坡草地。云南省各地均有分布。

采集加工 秋季采挖，洗净晒干备用。

化学成分 主要含皂甙，其中虎掌草皂甙甲和虎掌草皂甙乙含量较大。皂甙乙为齐墩果酸和鼠李糖、树胶醛糖和葡萄糖结合而成。皂甙甲为齐墩果酸和鼠李糖、树胶醛糖和木糖结合而成。另含内酯。

药理作用

1. 以生药50克/公斤/天的水浸剂灌胃，对小白鼠宫颈癌(U₁₄)有抑制作用，抑制率为33.6%；以40克生药/公斤/天的水浸剂灌胃，对小白鼠肉瘤180(S₁₈₀)有抑制作用，抑制率为37.3%。

2. 小鼠灌服虎掌草内酯有明显的止咳作用（吸入二氧化硫引咳法）。

3. 灌服虎掌草皂甙，祛痰作用非常显著（酚红法）。

4. 对离体豚鼠气管均无松弛作用。

性味归经 苦、辛，寒。小毒。归肺、脾、肝经。

功效主治 清热解毒，活血舒筋。

1. 喉癌、鼻咽癌、肺癌、淋巴肉瘤、肝癌、腮腺混合瘤、宫颈癌。

2. 疮疖、瘰疬痰核、疟疾、疔腮、风湿、跌打损伤、胃痛、咽喉炎、肝硬化。

配方举例 喉癌（热毒壅滞）。虎掌草15g 通关散30g 重楼30g 六方藤10g 辛夷15g 九里光30g 鱼腥草30g 旱莲草15g 草薢30g

用量 15~30g。

参考文献 (9)、(11)、(20)、(24)。

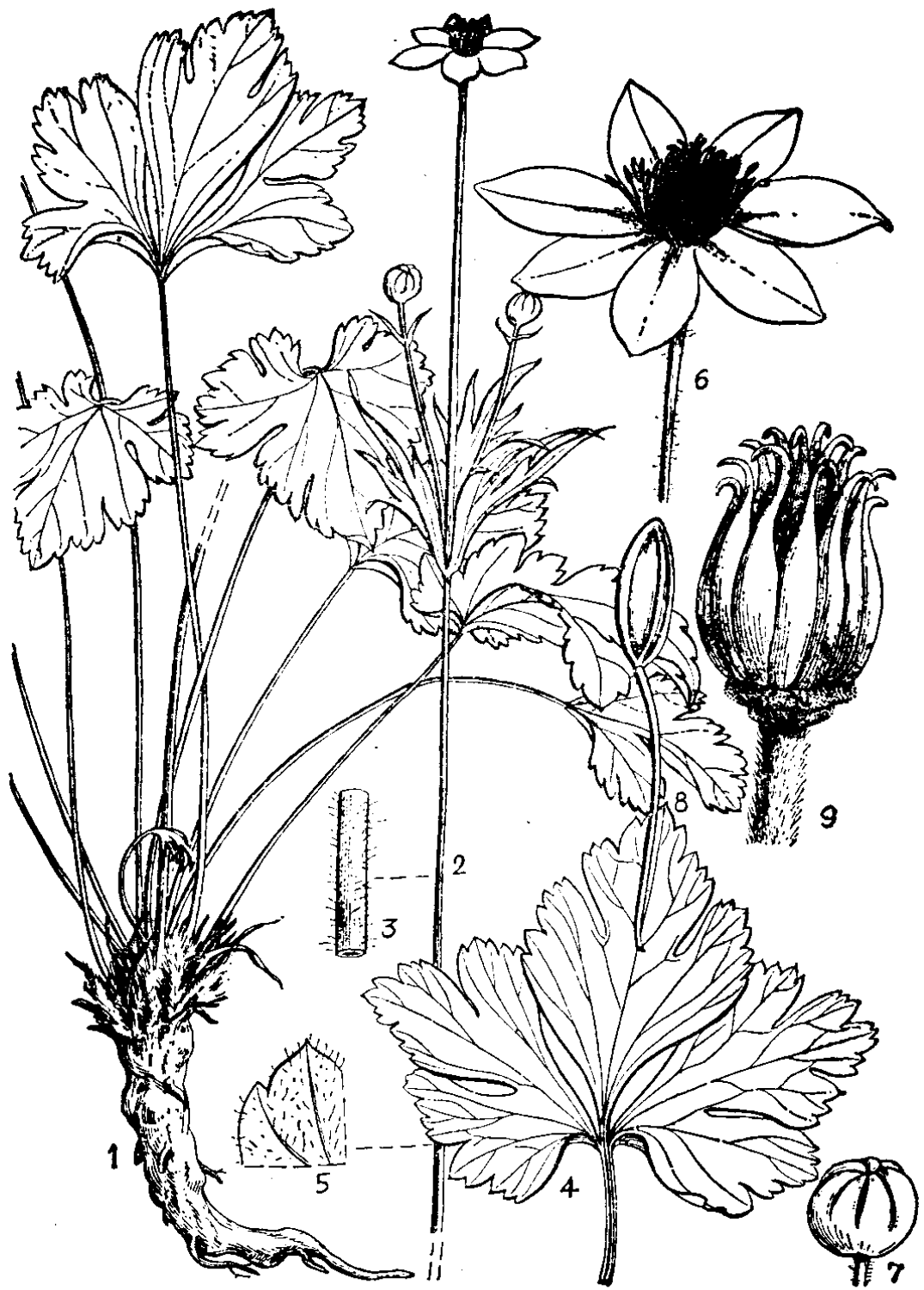


图2 草玉梅

1. 植株 2. 花枝 3. 茎一部分 4. 叶 5. 叶一部分
 6. 花 7. 花蕾 8. 雄蕊 9. 雌蕊

升 麻

别名 绿升麻（曲靖、丽江、大理、东川）

来源 为毛茛科升麻属植物升麻 *Cimicifuga foetida* L. 的根状茎。

历史 本品始载于《神农本草经》。列为上品。〔气味〕甘、苦，平、微寒。无毒。〔主治〕…带下崩中。血淋下血…（《本草纲目》）。

形态特征 多年生草本，高1—2米。根状茎粗壮，呈不规则的块状，须根多而长。茎直立，上部常分枝，有短柔毛。基生叶和下部茎生叶为二至三回三出近羽状复叶，叶柄长达15厘米；叶片卵形或菱形，长2—4厘米，宽1—2.5厘米，先端狭尖，基部微圆或歪斜，边缘有不规则锯齿或浅裂，上面绿色，下面灰绿色，两面被短柔毛。夏秋开花，大型圆锥花序顶生或腋生，长达45厘米，分枝3—20，密生灰色腺毛和短柔毛；萼片5，白色，倒卵状圆形，长3—4毫米，有3脉，覆瓦状排列，有睫毛；退化雄蕊宽椭圆形，长约3毫米，顶端微凹或二浅裂；雄蕊多数，花丝较萼片长；心皮2—5，有短柄，密生短柔毛。蓇葖果长矩圆形，长0.8—1.4厘米，顶端有短小宿存花柱，略弯曲。种子6—8（图3）。

生境分布 生于山坡疏林下灌丛中及林缘、草坡等处。滇中、滇西及滇东北均有分布。

采集加工 秋季采挖，除去茎叶及细须根，洗净泥土，用沸水煮透心，晒至全干。