

中國民族药志

第一卷



# 中国民族药志

## 第一卷

### 编著者

卫生部药品生物制品检定所  
云南省药品检验所  
内蒙古自治区药品检验所  
青海省药品检验药物研究所  
湖南省药品检验所  
新疆维吾尔族自治区药品检验药物研究所  
成都市药品检验所  
西藏自治区药品检验所  
贵州省药品检验所  
广西壮族自治区药品检验所  
广东省药品检验所  
福建省药品检验所  
黑龙江省药品检验所  
辽宁省药品检验所  
吉林省药品检验所  
甘肃省药品检验所  
宁夏回族自治区药品检验所

人民卫生出版社

中國民族藥志  
第一卷  
卫生部药品生物制品检定所 等编著  
云南省药品检验所

人民卫生出版社出版

(北京市崇文区天坛西里10号)

北京顺义寺上印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

787×1092毫米16开本 41印张 25插页 831千字  
1984年4月第1版 1984年4月第1版第1次印刷  
印数：00,001—7,050

统一书号：14048·4354 定价：8.90元

〔科技新书目 47 — 82 〕

## 编辑委员会

(按姓氏笔划为序)

主任委员：周海钧 曾育麟

副主任委员：托乎提 朱志强 陈起泰

张学祺

常务委员：李九丹 杨兆起 杨竞生

邱淑华 张亚云 罗达尚

施文良 徐 婕 黄和意

侯玉美

委员：马万哲 王利生 刑世瑞

刘勇民 刘涵芳 杜泉基

李 钊 杨 岱 周珍诚

格桑索朗 章迺荣 崔金有

梁翠资 戴世林

## 前　　言

我国是一个统一的多民族的社会主义国家，除汉族以外还有 55 个兄弟民族。这些兄弟民族在长期的历史实践中，都不同程度地积累了许多医药经验和著作，有的还形成了自己的独特的医药理论体系，它们都是中国医药学的重要组成部分。民族药是各兄弟民族长期与疾病作斗争中发现和使用的武器，是经过反复实践累积起来的防病治病的物质基础，是各民族得以繁衍兴旺的可靠保证。

为了继承和发扬各兄弟民族的传统医药学，卫生部下达了对民族药进行调查整理和科学的研究任务，由卫生部药品生物制品检定所和云南省药品检验所牵头，使用民族药较多的十六个省、区药检机构参加。经过数年的普查和复查，初步整理出第一批民族药 1200 多个品种，对其中民族常用、来源清楚、疗效确切、比较成熟的品种，分工协作进行科学的研究并起草，现分卷审订编辑出版。书中民族药名、民族药用经验、药材检验等三项内容均系实地调查和我们自己的科学实验结果，大部分系首次发表，尤为本书之特色，可供中药研究、生产、药检、教学等有关部门参考，这对今后进一步深入研究民族药可以作为新的起点，有利于各民族之间的文化交流，以及民族药质量的保证和提高，促进民族地区经济发展，都将发挥应有的作用。

民族药调查整理难度较大，涉及各民族的语文、标本的采集、学名的鉴定、药用经验的采访、历史文献的查考等方面，得到全国各基层药品检验所、科研教学机构和民族医药卫生人员的积极支持和参与，才能顺利进行，谨向有关单位和同志致以衷心的感谢。

本书第一卷的民族药名和民族药用经验由杨竞生同志审阅，并承张元生、严其香、木玉璋、李晓邮、崔志超、刘大林、王尔松、王伟、张永祥、杨泉、孟尊贤、周耀文、罗美珍、姜竹仪、刘璐、孙宏开、陆绍尊、李绍尼、岳相昆、刘日荣、赵康、松儒布、其其格、韩国善、钦斯、观空、盘共起、王敬骝等同志热情指导；来源及其附图由罗达尚、施文良、冯晋庸、王利生同志审阅；性状和显微鉴别由李颖、邱淑华、李九丹、张亚云同志审阅；理化鉴别和成分由徐端、黄和意、侯玉美同志审阅；药理和临床由周海钧、赵雅灵、赵秀文、戴世林同志审阅；全稿由曾育麟、陈起泰、朱志强、张学祺、托乎提同志统审。此外，王宝渠、杨兆起、刘宝玲、张继、吴海鹏、明全忠、王晓萌、高笑范、潘鸿森、郭向民、康双龙、孙益荣等同志为本书第一卷的编写工作给予了各方面协助。

本书封面书名特请赵朴初先生书写，我们谨致以衷心谢意。

由于我们整理和编写水平所限，遗漏和错误之处在所难免，望读者批评指正。

## 凡例

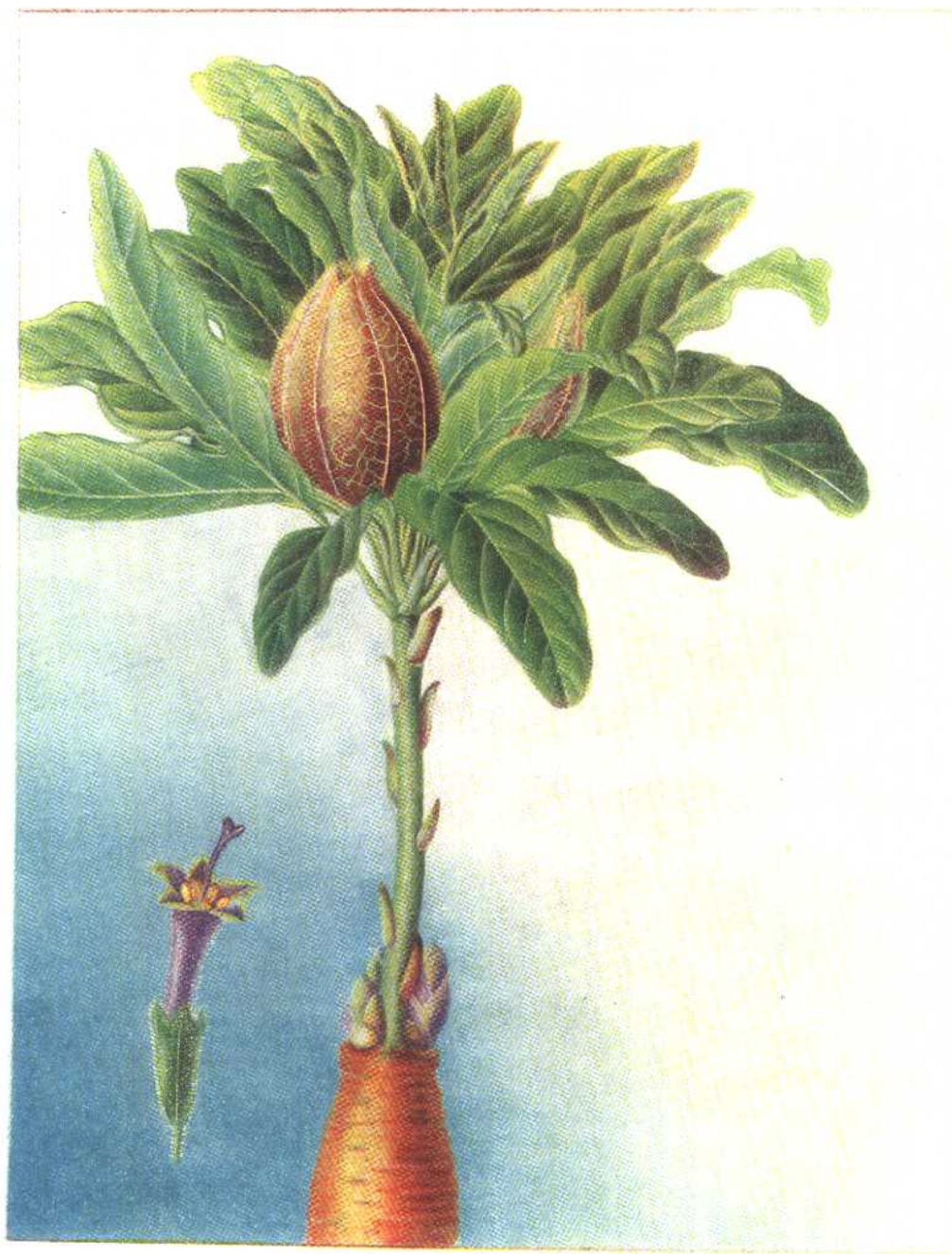
1. 本书按民族药基源进行编写，依汉名笔划排列。
2. 我国各民族依字母顺序排列：阿昌族，白族，保安族，布朗族，崩龙族，布依族，傣族，达斡尔族，侗族，东乡族，独龙族，鄂温克族，高山族，仡佬族，哈尼族，赫哲族，回族，京族，景颇族，基诺族，哈萨克族，柯尔克孜族，朝鲜族，苦聪人，拉祜族，黎族，傈僳族，珞巴族，满族，毛难族，苗族，门巴族，蒙古族，仫佬族，纳西族，努族，鄂伦春族，普米族，羌族，俄罗斯族，撒拉族，畲族，水族，塔吉克族，塔塔尔族，藏族，土族，土家族，裕固族，维吾尔族，乌孜别克族，佤族，锡伯族，瑶族，彝族，壮族。
3. 民族药名项系记载的药物名称，凡采用民族文字者，在括号内附有汉语拼音及对应的汉字音读（前者较后者常略近原音），若无民族文字，则采用汉语拼音或汉字音读，均加引号以示区别。由于在全国范围调查采访条件所限，译音只能是近似的，为便于参考有的注明了地名。
4. 来源项包括民族药的基源（动、植、矿物）、学名、药用部分，形态描述并附图，生长环境及分布情况等内容。如遇有多种来源或有关可能混同品种，可列出其主要区别特征，或列表加以检索（如与本种无直接关系，但有参考价值时，检索表列入附注项下）。国内分布地区根据国务院及国家标准总局统一颁布的、自1981年1月1日起实行的关于省、市、自治区排列顺序标准执行，与分布多少或产量大小无关。
5. 民族药用经验项一般是该民族使用的药用部分、历史与现状、采收加工、炮制、功用、用法用量、注意事项及附方等依次分句记述，连成一段，根据具体情况对某方面内容也可从略。民族医所用病名现尚无法找到对应的现代医学或汉医病名的，则用引号直接采用该民族医的病名，而在附录中加以注释。又附方中用药的来源除药典收载者外，均在附录中给予注明。
6. 药材检验项均系起草单位经试验研究后提出的，内容有：性状、显微鉴别、理化鉴别、含量测定等，仅供有关单位检验时参考，也为今后制订该民族药的标准创造条件，但尚不是法定检验方法，不作为判定其质量的法定标准和依据。
7. 科研资料项主要根据文献摘录（本项内容编写时参考了近年来科研文献报道，按成分、药理和临床三个方面分别归纳摘录介绍。为了便于查考有关内容，篇末附有参考文献备查）。其中有部分成分的预试、半数致死量抑菌作用等，系起草单位进行测定试验的，也分别归纳进去。
8. 本书所用计量单位均采用国际单位，如： $m$ （米）、 $cm$ （厘米）、 $mm$ （毫米）、 $\mu m$ （微米）、 $nm$ （毫微米）， $kg$ （公斤）、 $g$ （克）、 $mg$ （毫克）、 $\mu g$ （微克）， $l$ （升）、 $ml$ （毫升）、 $\mu l$ （微升）等。



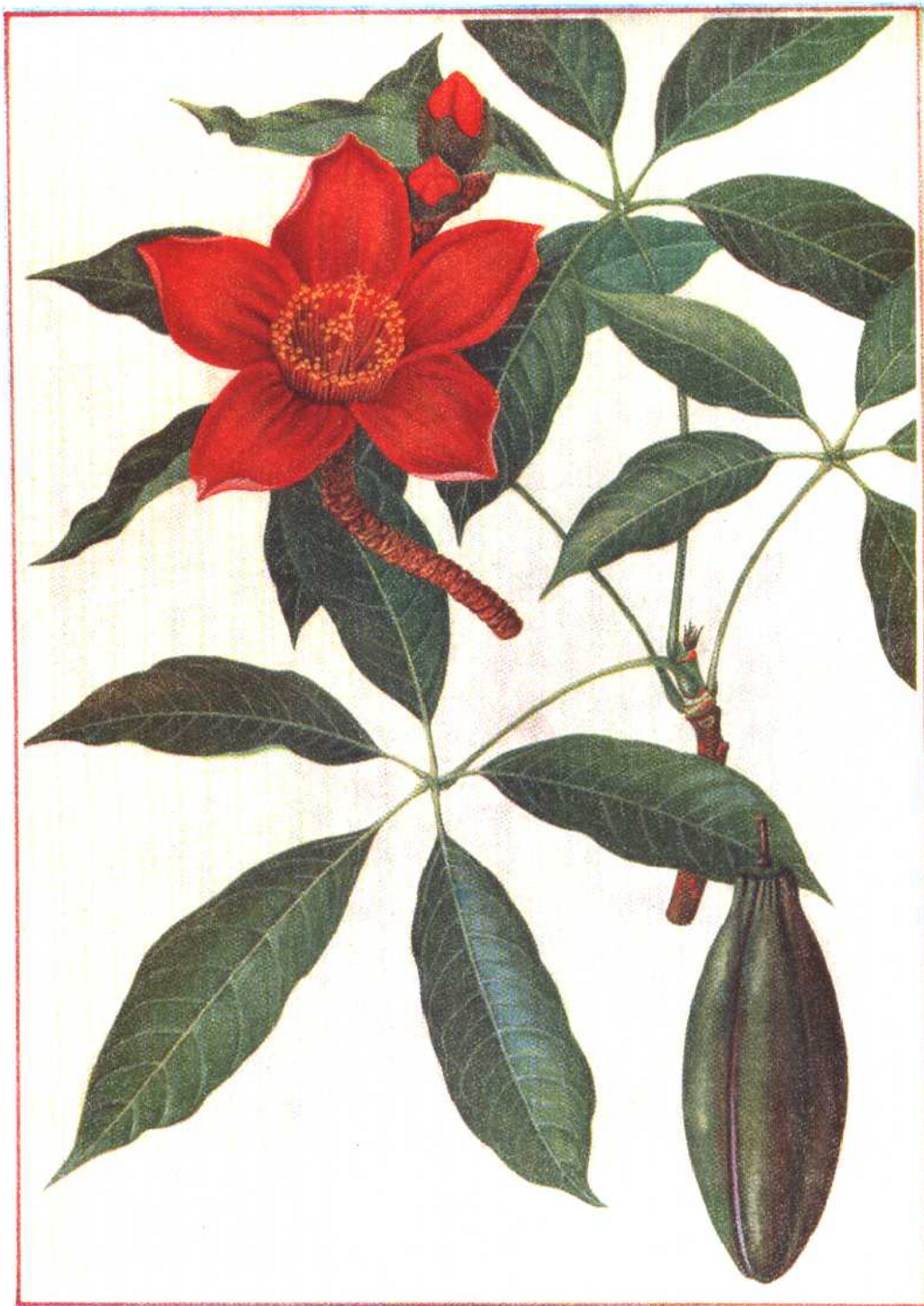
彩图1 大蜀季 *Althaea rosea* (L.) Cavan. (王利生绘)



彩图2 山莨菪 *Anisodus tanguticus* (Maxim.) Pascher (宁汝莲绘)



彩图3 马尿泡 *Przewalskia tangutica* Maxim. (王利生绘)



彩图 4 木棉 *Bombyx malabarica* L. (李锡畴绘)



彩图 5 火把花根 *Tripterygium hypoglaucum* (Levl.) Hutch. (肖 溶绘)



彩图 6 雪莲花 *Saussurea medusa* Maxim. (宁汝莲绘)



彩图 7 雪荷花 *Saussurea involucrata* Kar. et Kir. (王利生绘)



彩图 8 绵参 *Eriophyton wallichii* Benth. (王利生绘)

## 目 录

一枝蒿	1	甘肃蚕缀	161
三花龙胆	6	功劳木	165
大丁草	11	打箭菊	172
大托叶云实	15	北沙参	176
大籽蒿	20	石灰华	183
大蜀季	24	东川芎	185
小八角莲	27	东北土当归	189
小叶莲	32	东当归	193
小花清风藤	38	禾叶风毛菊	198
小槐花	42	白英	203
山木通	47	吉祥草	207
山梔茶	50	地胆草	212
山莨菪	54	达玛	218
山蕷	58	肉苁蓉	222
川西獐牙菜	62	肉果草	226
马尿泡	67	阴石蕨	230
马兜铃	70	血水草	234
马蹄蕨	75	多刺绿绒蒿	239
马蔺子	80	异叶青兰	244
马鞭草	84	芫荽	250
云实	89	花锚	255
木棉	93	苏木	259
木鳖	98	阿里红	266
五指毛桃	103	阿育魏	270
车前草	108	旱莲草	274
内蒙紫草	116	秃鹫	280
牛尾蒿	120	角茴香	282
手掌参	125	余甘子	286
文冠木	130	诃子	290
火把花根	136	忍冬	296
玉叶金花	141	鸡根	303
玉簪花	146	驱虫斑鸠菊	307
古山龙	149	青羊参	312
可布可	153	苦豆草	317
甘青青兰	156	茅膏菜	323

刺柏	330	落新妇	495
岩白菜	335	董棕粉	500
岩豇豆	342	紫花黄华	503
罗汉果	347	紫金龙	507
金果榄	352	紫铆树	511
卷柏	358	黑冰片	517
草乌叶	363	黑香柴	519
草芍药	368	黑种草	523
草原老鹳草	372	鹅掌金星草	527
蕇麻	378	锁阳	531
南五味子	383	腊肠树	535
秋沙鸭	388	湿生扁蓄	541
禹粮土	390	矮地茶	546
洪连	392	新疆阿魏	552
骆驼蓬	396	滇白珠	556
珠芽蓼	403	榜嘎	562
铁包金	407	檵藤	566
铁轴草	412	碱花	572
臭蒿	416	蜘蛛香	574
狼	421	蔷薇花	579
狼毒	424	暴马子皮	582
通关藤	429	熏倒牛	587
通经草	435	薜荔	591
救必应	438	藏茴香	595
雪莲花	444	藏党参	599
雪荷花	448	藏雪鸡	604
黄荆	452	藏紫草	606
绵参	459	翼首草	610
绿绒蒿	462	獾	614
绿啄木鸟	467	鬚兀鹫	616
魚腥草	469	附录一 本卷附方用药注释	619
麻口皮子药	477	附录二 民族医的病名简释	628
麻罕	482	民族药名索引	631
塔丽	486	拉丁学名索引	640
朝天罐	491		

# 一枝蒿

Yizhihao

## 【民族药名】

哈萨克族 Yzihu (yizihu; 一孜乎), Kiyeli ermen (kiyeli ermen; 企叶里 艾儿们)

蒙古族 乌布生； 托忒蒙古文 乌布生 (tulugeqi wubusheng; 吐鲁格其 乌布生)

维吾尔族 Yzihu eman (yzihu eman; 一孜乎 艾曼)

【来源】菊科植物一枝蒿 *Artemisia rupestris* L. 的全草。

多年生草本，全株具特异香气。直根略粗壮，须根多，细长，表皮黄褐色。茎高 20~50cm，单一或数条，由根茎部发出，紫红色或黄绿色，幼时被柔毛，老时脱落或仅上部被白色柔毛。基生叶及不发育枝的叶密集丛生，长 4~8cm，宽 2~3cm，2 回羽状深裂，小裂片呈狭披针形；茎生叶互生，较短，向上叶渐小，羽裂或不分裂，两面均被短柔毛；基生叶具柄，茎生叶柄短或无。头状花序半球形，在茎顶端腋生，排列成总状或狭圆锥状花序，幼时俯垂，果期则挺直；总苞片 3~4 层，幼时密被白色茸毛，外层纸质，条形，有时羽裂，边缘狭膜质；内层卵形，边缘宽膜质；花托具灰白色茸毛；花管状，黄色，长约 2mm，边花 1 列，雌性，花冠较窄，柱头外伸；内部两性花，聚药雄蕊，花药与花丝近等长，雌蕊柱头 2 叉状，顶端盘状，微浅凹，柱头具刷状毛，内藏。瘦果长卵形，长约 1mm，顶端平截无毛。花期 7~8 月，果期 9~10 月（图 1）。

生于海拔 2000~4000m 的砂质土壤高山草甸，松林边缘开阔地。分布于新疆。国外欧洲及苏联亦有分布。

## 【民族药用经验】

哈萨克族 用全草。清热解毒，消食健胃。用于毒蛇咬伤，适量煎水洗患处，同时用 15~30g 水煎服。食欲不振和肉积腹胀，6~15g，水煎服。〔附方〕一枝蒿 90g、人参 30g、山楂子 60g、大黄 20g、甘草 60g 研细粉，以蜜为丸每丸重 6g；主治感冒发烧、胆囊炎、肝炎；一次 1 丸，一日 2 次。

蒙古族 用全草。清热解毒，健胃、凉血、止血、祛风湿。用于毒蛇咬伤、胃腹胀痛、疮疖肿毒，风湿性关节炎及肾炎。10~30g，水煎服。

维吾尔族 用全草。清热解毒、消食健胃。用于毒蛇咬伤，肠胃胀痛，感冒发烧。3~15g，水煎服。

## 【药材检验】

性状 本品长 20~50cm。根及根茎呈类圆柱形，表面淡黄或土黄色，断面黄色。茎数个或单一，幼枝上有短茸毛，老枝多光滑，茎圆形，有不甚明显的纵向条纹，直径 1.5~3mm，呈紫红色，有时黄绿色，中空。基部叶裂片呈狭披针形，具柄，上部叶较小，羽裂或不分裂，叶两面均被疏柔毛。花序总苞片 3~4 层，外层绿色，纸质，条形，