

NO.-MUN AN HE
LO L

怒江中草药

云南省怒江傈僳族自治州卫生局

云南科文出版社

(滇) 新登字04号

责任编辑: 李 红

内文插图: 李德华 周尹华

封面设计: 徐 芸

傈僳文翻译: 木振荣 木春富 木顺江

傈僳文责任校对: 胡 贵

怒江中草药

云南省怒江傈僳族自治州卫生局

云南科技出版社出版发行 (昆明市书林街100号)

云南省地震局印刷厂印装

开本: 787×1092 1/32 印张: 31.625 字数: 738千

1991年12月第1版 1991年12月第1次印刷

印数: 1300册

ISBN 7-5416-0369-4/R·67 定价: 19.00元

前　　言

云南省怒江傈僳族自治州，地处滇西横断山脉纵谷地带，由北向南延伸的高黎贡山、碧罗雪山、云岭、担当力卡山与怒江、澜沧江、独龙江相间，构成了立体地理环境。为药用动、植物的生长造就了优越的自然条件。

怒江州各族人民，在漫长的历史进程中，为了生存繁衍，历尽千辛万苦，积累了利用动、植物防病治病的宝贵经验。

怒江州卫生局，在振兴祖国医药事业及开发利用民族医药宝库的历史变革时代，为了防病治病、实现脱贫致富的迫切需要，自1985年9月至1989年7月，成立了“怒江中草药调查组”，历经三年零十个月的紧张工作，采制了药用植物177科、575属、857种（包括变种和亚种）标本。并编写了《怒江中草药》一书。

《怒江中草药》一书中，记载了怒江州境内，现已查明的药用植物166科、502属、689种（包括变种、亚种）；常用药用动物32种。并指明了药物的采集季节、临床用药等注意要点。谨供医界同仁和社会各界人士参考。

由于编书经验不足，错漏之处在所难免。恳请读者，批评指正。

云南省怒江傈僳族自治州卫生局

评 议 书

由云南怒江傈僳族自治州卫生局主编的《怒江中草药》一书，是在实地调查的基础上，历时三年零十个月整理编纂而成，标本是请有关大专院校、科研所的植物分类学专家们协助鉴定，图幅多数请有关专业的绘图人员绘制，因此，名称准确、用途可靠、图幅大多数表现力强，可以说是迄今为止第一部比较完善的总结我省傈僳族人民利用自然植物和动物资源防病、治病的经验的著作，尤其可贵的还附有傈僳族文字的名称，有别于以往有的“中草药”书籍的互相抄袭的毛病，这样无论是对发扬祖国医学和我省少数民族医学，都是极为有用和可贵的，又是傈僳族的第一部药书，其意义及价值都很高，特推荐予以出版，出版后将产生相当的影响。

中国科学院昆明植物研究所 研究员
陈介、李恒

凡例

一、《怒江中草药》是一部地区性实用本草。全书共收载药用植物689种，药用动物32种。

二、收载的种类按科归类。科的顺序排列：蕨类植物选用秦仁昌系统；裸子植物选用郑万钧系统；被子植物选用哈钦松系统。科内按每一种药物的拉丁学名，顺序排列。

三、每种药物有中文名、拉丁学名、别名、生境、采集加工、性味功能、主治用法、附注等；为了突出傈僳族药的特点，本书加了傈僳族药名音译项。

四、中文名主要选用《云南种子植物名录》中药物名称为正名；别名和习用地方名在正名下标出。

五、生境项：是指植（动）物在野生状态下的生活环境，了解和掌握其生境，对采集有所帮助。本地区无野生者，则指明为栽培。

六、采集加工项：重点写采收季节和产地加工方法。如系国家重点保护动、植物和国家重点保护药材物种，均列出级别。

七、性味功能项：先写味，后写性。功能只写该药本身的主要作用，不写与其他药物配伍后的效用。对于有毒的药物，在本项内，按其毒性大小，注明小毒、有毒、大毒等，以便使用时加以注意。

八、主治用法项：只写该药所治的主要病症。用量，是指该药物（干品）成人一日的常用剂量。

九、动、植物形态的描述，限于篇幅，本书一概予以省略。

十、正文中所列药物未附全部墨线图，只绘制部分本地区有特色的物种，一并放于正文末。

十一、附录：书后附有中文名笔画索引、拉丁学名索引。（注：每一药物名后附自然序号，以备查阅）

十二、为方便掌握傈僳文字的同志使用，本书以汉、傈两种文字出版发行。

目 录

药用植物部分

菌类植物 EUMYCOTA

- | | | | |
|---------|-----------------|-------|-------|
| 1. 麦角科 | Clavicipitaceae | | (3) |
| 2. 肉座科 | Hypocreaceae | | (3) |
| 3. 黑粉科 | Ustilaginaceae | | (4) |
| 4. 多孔菌科 | Polyporaceae | | (5) |
| 5. 灰包科 | Lycopdaceae | | (7) |

地衣类植物 LICHENS

- | | | | |
|---------|---------------|-------|-------|
| 6. 地茶科 | Thamnoliaceae | | (8) |
| 7. 牛皮叶科 | Stictaceae | | (8) |
| 8. 松萝科 | Usneaceae | | (9) |

苔藓类植物 BRYOPHYTA

- | | | | |
|---------|----------------|-------|--------|
| 9. 地钱科 | Marchantiaceae | | (10) |
| 10. 真藓科 | Bryaceae | | (10) |

蕨类植物 PTERIDOPHYTA

- | | | | |
|---------|-----------------|-------|--------|
| 11. 石松科 | Lycopodiaceae | | (12) |
| 12. 卷柏科 | Selaginellaceae | | (13) |

13.	木贼科	Equisetaceae	(14)
14.	阴地蕨科	Botrychiaceae	(15)
15.	瓶尔小草科	Ophioglossaceae	(16)
16.	莲座蕨科	Angiopteridaceae	(16)
17.	紫萁科	Osmundaceae	(17)
18.	瘤足蕨科	Plagiogyraiceae	(17)
19.	里白科	Gleicheniaceae	(18)
20.	海金沙科	Lygodiaceae	(18)
21.	蚌壳蕨科	Dicksoniaceae	(19)
22.	稀子蕨科	Monachosoraceae	(19)
23.	鳞始蕨科	Lindsaeaceae	(20)
24.	凤毛蕨科	Pteridaceae	(20)
25.	中国蕨科	Sinopteridaceae	(22)
26.	铁线蕨科	Adiantaceae	(23)
27.	裸子蕨科	Hemionitidaceae	(24)
28.	蹄盖蕨科	Athyriaceae	(25)
29.	铁角蕨科	Aspleniaceae	(25)
30.	乌毛蕨科	Blechnaceae	(26)
31.	鳞毛蕨科	Dryopteridaceae	(26)
32.	肾蕨科	Nephrolepidaceae	(27)
33.	骨碎补科	Davalliaceae	(27)
34.	水龙骨科	Polypodiaceae	(28)
35.	槲蕨科	Drynariaceae	(31)

裸子植物 GYMNOSPERMAE

36.	银杏科	Ginkgoaceae	(32)
-----	-----	-------------	-------	--------

37. 松科 Pinaceae (32)
 38. 杉科 Taxodiaceae (33)
 39. 柏科 Cupresasceae (34)

被子植物 ANGIOSPERMAE

40. 木兰科 Magnoliaceae (35)
 41. 五味子科 Schisandraceae (36)
 42. 樟科 Lauraceae (37)
 43. 毛茛科 Ranunculaceae (39)
 44. 小檗科 Berberidaceae (51)
 45. 防己科 Menispermaceae (52)
 46. 马兜铃科 Aristolochiaceae (54)
 47. 胡椒科 Piperaceae (55)
 48. 三白草科 Saururaceae (57)
 49. 罂粟科 Papaveraceae (57)
 50. 紫堇科 Fumariaceae (58)
 51. 白花菜科 Capparidaceae (60)
 52. 十字花科 Cruciferae (60)
 53. 茜草科 Violaceae (65)
 54. 远志科 Polygalaceae (67)
 55. 景天科 Crassulaceae (69)
 56. 虎耳草科 Saxifragaceae (70)
 57. 石竹科 Caryophyllaceae (73)
 58. 马齿苋科 Portulacaceae (76)
 59. 蓼科 Polygonaceae (77)
 60. 藜科 Chenopodiaceae (85)

61.	苋科	Amaranthaceae	(86)
62.	亚麻科	Linaceae	(89)
63.	牻牛儿苗科	Geraniaceae	(90)
64.	酢酱草科	Oxalidaceae	(90)
65.	凤仙花科	Balsaminaceae	(91)
66.	千屈菜科	Lythraceae	(92)
67.	安石榴科	Punicaceae	(93)
68.	柳叶菜科	Onagraceae	(93)
69.	瑞香科	Thymelaceae	(95)
70.	紫茉莉科	Nyctaginaceae	(96)
71.	马桑科	Coriariaceae	(97)
72.	葫芦科	Cucurbitaceae	(98)
73.	秋海棠科	Begoniaceae	(99)
74.	海桐花科	Pittosporaceae	(100)
75.	桃金娘科	Myrtaceae	(101)
76.	野牡丹科	Melastomaceae	(102)
77.	使君子科	Combretaceae	(103)
78.	金丝桃科	Hypericaceae	(104)
79.	藤黄科	Guttiferae	(106)
80.	杜英科	Elaeocarpaceae	(106)
81.	梧桐科	Sterculiaceae	(107)
82.	木棉科	Bombacaceae	(107)
83.	锦葵科	Malvaceae	(108)
84.	大戟科	Euphorbiaceae	(112)
85.	绣球花科	Hydrangeaceae	(120)
86.	蔷薇科	Rosaceae	(120)

87.	苏木科	Caesalpiniaceae	(130)
88.	含羞草科	Mimosaceae	(134)
89.	蝶形花科	Papilionaceae	(136)
90.	旌节花科	Stachyuraceae	(150)
91.	金缕梅科	Hamamelidaceae	(150)
92.	杜仲科	Eucommiaceae	(151)
93.	悬铃木科	Platanaceae	(151)
94.	桑科	Moraceae	(153)
95.	蕁麻科	Urticaceae	(155)
96.	大麻科	Cannabinaceae	(158)
97.	卫矛科	Celastraceae	(158)
98.	桑(槲)寄生科	Loranthaceae	(159)
99.	檀香科	Santalaceae	(161)
100.	蛇菰科	Balanophoraceae	(161)
101.	鼠李科	Rhamnaceae	(162)
102.	胡颓子科	Elaeagnaceae	(163)
103.	葡萄科	Vitaceae	(164)
104.	芸香科	Rutaceae	(166)
105.	棟科	Meliaceae	(170)
106.	无患子科	Sapindaceae	(171)
107.	漆树科	Anacardiaceae	(173)
108.	胡桃科	Juglandaceae	(175)
109.	山茱萸科	Cornaceae	(176)
110.	紫树科	Nyssaceae	(177)
111.	五加科	Araliaceae	(178)
112.	伞形花科	Umbelliferae	(182)

113.	石南科	Ericaceae.....	(189)
114.	鹿蹄草科	Pyrolaceae.....	(189)
115.	越桔科	Vacciniaceae.....	(190)
116.	水晶兰科	Monotropaceae	(190)
117.	岩梅科	Diapensiaceae.....	(191)
118.	柿树科	Ebenaceae.....	(191)
119.	紫金牛科	Myrsinaceae.....	(192)
120.	灰木科	Symplocaceae.....	(195)
121.	马钱科	Loganiaceae.....	(195)
122.	木樨科	Oleaceae	(197)
123.	夹竹桃科	Apocynaceae	(198)
124.	萝摩科	Asclepiadaceae	(200)
125.	茜草科	Rubiaceae	(204)
126.	忍冬科	Caprifoliaceae	(208)
127.	败酱科	Valerianaceae	(212)
128.	川续断科	Dipsacaceae.....	(214)
129.	菊科	Compositae	(216)
130.	龙胆科	Gentianaceae	(244)
131.	报春花科	Primulaceae.....	(246)
132.	车前科	Plantaginaceae	(248)
133.	桔梗科	Campenulaceae	(249)
134.	半边莲科	Lobeliaceae.....	(253)
135.	紫草科	Boraginaceae	(254)
136.	茄科	Solanaceae	(255)
137.	旋花科	Convolvulaceae.....	(261)
138.	菟丝子科	Cuscutaceae.....	(263)

139.	玄参科	Scrophulariaceae	(263)
140.	列当科	Orobanchaceae	(267)
141.	苦苣苔科	Gesneriaceae	(269)
142.	紫葳科	Bignoniaceae	(270)
143.	爵床科	Acanthaceae	(271)
144.	透骨草科	Phrymataceae	(273)
145.	马鞭草科	Verbenaceae	(273)
146.	唇形科	Labiatae	(275)
147.	泽泻科	Alismataceae	(284)
148.	鸭跖草科	Commelinaceae	(285)
149.	谷精草科	Eriocaulaceae	(287)
150.	芭蕉科	Musaceae	(287)
151.	姜科	Zingiberaceae	(288)
152.	百合科	Liliaceae	(289)
153.	假叶树科	Ruscaceae	(295)
154.	延龄草科	Trilliaceae	(296)
155.	菝葜科	Smilacaceae	(297)
156.	天南星科	Araceae	(299)
157.	香蒲科	Typhaceae	(303)
158.	石蒜科	Amaryllidaceae	(304)
159.	鸢尾科	Iridaceae	(304)
160.	薯蓣科	Dioscoreaceae	(305)
161.	棕榈科	Palmae	(307)
162.	仙茅科	Hypoxidaceae	(308)
163.	兰科	Orchidaceae	(308)
164.	灯心草科	Juncaceae	(316)

165. 莎草科 Cyperaceae (316)
166. 禾本科 Gramineae (318)

药用动物部分

1. 蟾蜍科 Bufonidae (325)
2. 游蛇科 Colubridae (325)
3. 眼镜蛇科 Elapidae (327)
4. 鸬鹚科 Pealacrocoracidae (327)
5. 鸭科 Anatidae (328)
6. 菊头蝠科 Rhinolophidae (328)
7. 猴科 Cercopithecidae (329)
8. 穿山甲科 Manidae (330)
9. 鼠兔科 Ochotonidae (330)
10. 鼯鼠科 Petauristidae (331)
11. 豪猪科 Hystricidae (331)
12. 犬科 Canidae (332)
13. 熊科 Ursidae (333)
14. 鼬科 Mustelidae (334)
15. 灵猫科 Viverridae (335)
16. 猫科 Felidae (336)
17. 猪科 Suidae (338)
18. 鹿科 Cervidae (339)
19. 牛科 Bovidae (341)

药用植物图

附录 I 中文名笔画索引

- 药用植物中文名索引 (501)
药用动物中文名索引 (522)

附录 II 拉丁学名索引

- 药用植物拉丁学名索引 (527)
药用动物拉丁学名索引 (560)

后记

傈僳文译文

药用植物部分



