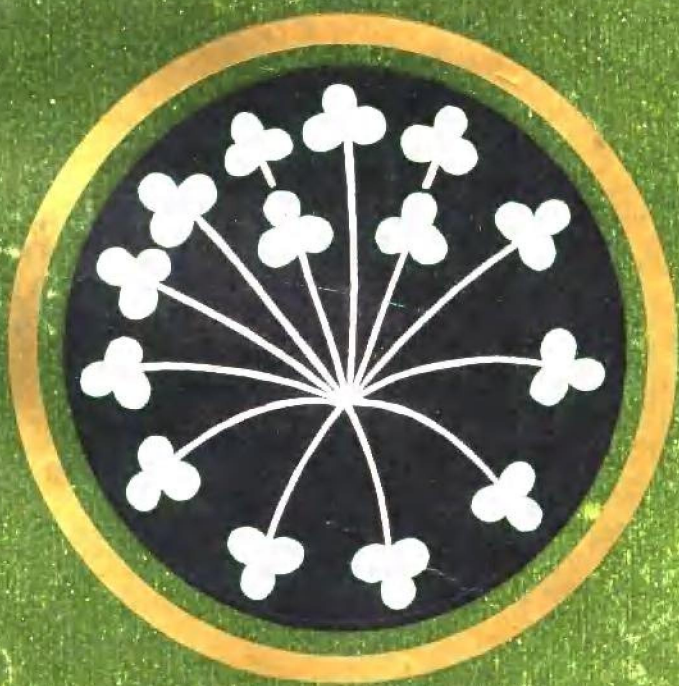


迪庆藏药

迪慶藏藥

上册



云南民族出版社出版

2·474

迪 庆 藏 药

(上册)

迪庆藏族自治州民族事务委员会编

杨竞生 初称江措著



云南民族

出版社 江苏工业学院图书馆
藏书章

责任编辑：格桑卓玛

封面设计：贺乐平

迪庆藏药

迪庆藏族自治州民族事务委员会编

杨竞生 初称江措著

云南民族出版社出版

(昆明市大观路39号)

四川省雅安包装玻璃公司印刷厂印刷 云南省新华书店发行

开本：850×1168 1/32 印张：7.875 字数：220,000

1987年9月第1版 1987年9月第1次印刷

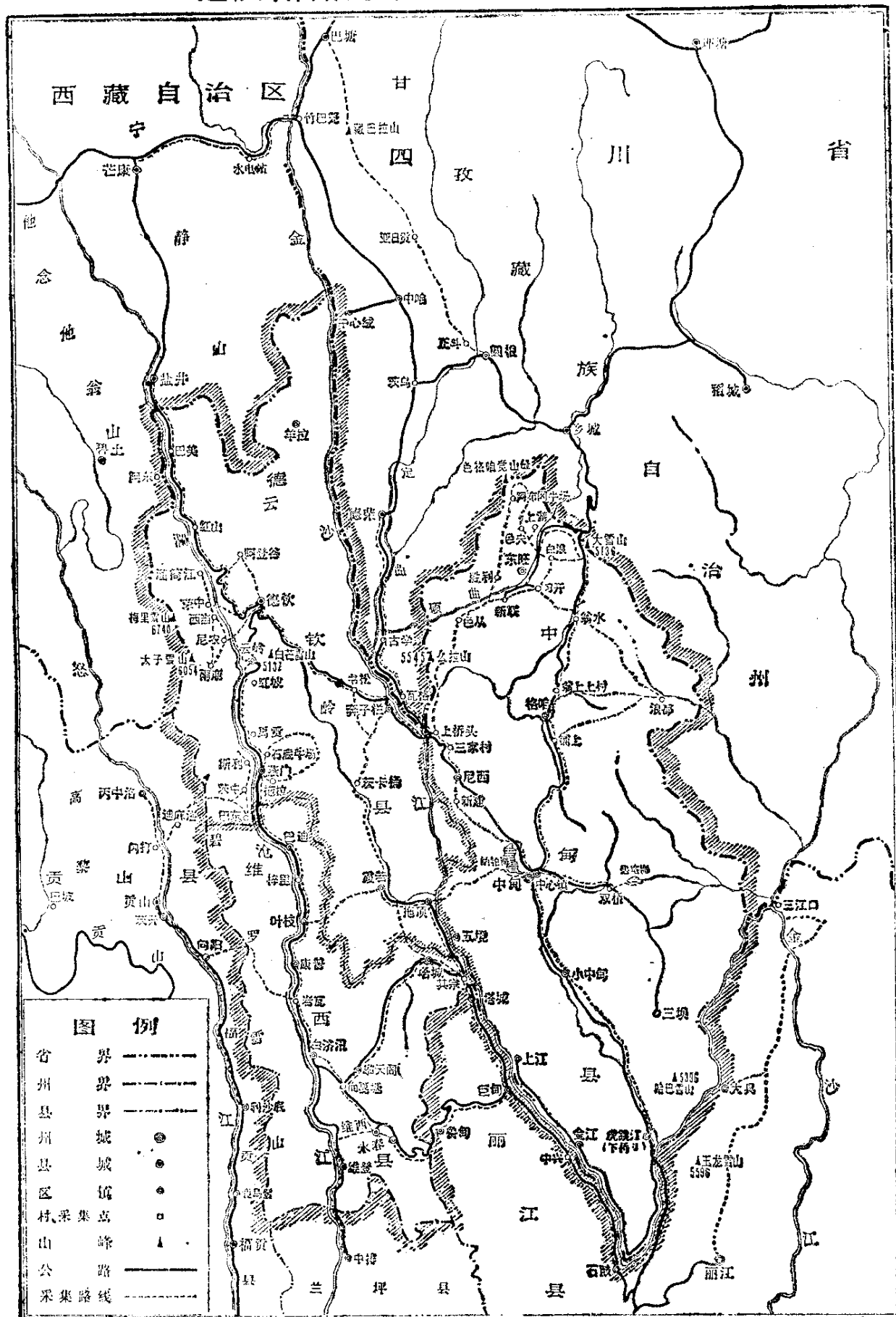
印数：1—3,000

ISBN 7-5367-0027-X 定价：1.15元

R.2

M14184,12

迪庆州藏药采集调查路线示意图



编 者 的 话

藏医是祖国医学遗产的重要组成部份。她在历史上曾为藏区劳动人民的防病治病，保障延年益寿起了不可估量的作用。为了更好地继承和发扬这一祖国医药学遗产，特出版《迪庆藏药》一书。《迪庆藏药》出版过程中，省药检所杨竞生主任药师，即本书主要作者，虽年逾六旬，但他不怕苦，不怕累，独自一人，从一九六二年开始多次到我州大雪山上露宿采集藏药腊叶标本；又到各藏医诊所了解藏药的使用、效果等方面的资料和实物，历时廿二年，走了迪庆高原的不少山水，收集许多藏医常用植物、动物、矿物药材。其中本书选用近六百条。杨主任的这一忘我精神很可贵，完全符合党中央艰苦创业的要求。我们借此向杨主任表示诚实的谢意！另一编者初称江措是我州品学兼优的著名藏医，他负责本书藏文与效用的编审。希望我州医药等战线的同志，很好学习他们的勤奋钻研和艰苦创业精神，为继承、发展我州藏医药等事业作出贡献。

本书为首次出版，难免有误，希广大读者批评指正。

迪庆藏族自治州民族事务委员会

1987年3月13日

凡例

1. 本书各条包括矿物（又分珍贵宝石与其他矿物两小类），动物、孢子植物、木本种子植物、草本种子植物五类藏药，上册包包前四类，下册为最后一类，分别按藏文字母顺序排列。各条的标题先列藏名，并列汉名（个别带汉文别名），各条内容至少包括效用，来源两栏、部分条目还有别名、成分与药理、附、注四栏中的一或数栏。矿物药少数附图，生物药除个别条外均有一图或数图。

2. “别名”栏，只列藏文的，少数用汉文注明使用地区或文献或该条的不同药用部分。

3. “效用”栏、只载藏本草所记的。少数条目注明本州某地藏族民间习用的医疗功效。本栏包括药用部位、性味、功能、主治疾病。其中用部后常加括号注明采收期或加工法。性味、功能、主治三项不一定齐备。当一生物（药）有几个药用部分而效用并不一致时，在第二或更多用部前分别加“○”号隔开。

4. “来源”栏均在汉名后加记原矿、动、植物的拉丁名（个别矿物只记英语名）及其分类的基本族、科、属和形态，种子植物形态后附花果期。生境、分布前亦用“○”号隔开。形态上度量单位用千进的公制。学名后有“——”时为拉丁异名（其他药书用过）。

5. “成分与药理”栏，对已知有资料者记入，并注明资料来源（偶有查得未及时记出处的暂仍保留）。药理上计量采用公制。

6. “附”栏，包括同条药物的其他制品或类似品或同科、同属的其他药品，如有不同用部时亦用“○”号隔开。

7. “注”栏，记补充或说明资料，包括：①有些注结合藏本草对形态、生境、分布、效用等的记述与各地目前使用品种对比，考证，以便较正确认识和使用该药。②某书或某地使用某名、正确与

否或指明为某地习用的品种（非藏本草正品）等。③类似品。④同科属其他种类的成分药理。⑤其他有关事项。

8. 本书所记载的藏药主要是本州出产的，也包括一些使用而不产的藏药。非本州产的植物药在藏名的右上角以三角号“△”示之；动物非横断山中段或滇西北分布的亦作上述记号。矿物因编著者不了解本州矿藏，一律未作上述记号。

9. 本书始载的新药用植物^[1]在来源栏植物汉名左上角加星号“*”表示之；如为编著者之一在十多年来为调查迪庆藏药所采集标本而被有关植物分类学者发现的新植物者，在植物汉名左上角用双星号“**”表示之。云南新分布的植物（外省市有关专家鉴定而为1984年《云南种子植物名录》及《西双版纳植物名录》或其他云南各地中草药书所未载的植物）在植物拉丁名右上角记三角号“△”表示之。

^[1] 在《中药大辞典》、《全国中药汇编》、《中药志》（新版1~3册）、《中国植物志》（已出45册）、《云南植物志》（已出的4册）、《云南种子植物名录》上、下、《西藏植物志》（1~4册）、云南各地州已出的十三种中草药书、《广西药用植物名录》、《广东药用植物手册》、《福建药物志》（1~2）、《浙江药用植物志》（上、下）、《湖南药物志》（1~3）、《湖北中草药志》（1~2）、《四川中药志（1960, 1~3）》、《四川中药志》I、II（1979、1982）、《西藏常用中草药》（1971）、《高原中草药治疗手册》（若尔盖县1971）、《青藏高原药物图鉴》（I~II, 1972~1978），《川西药用植物名录》（四川生物研究所）、《甘孜州藏药植物名录》I（1984）、《甘肃中草药》（1~4），以及将在今后1~2年出版、收载药用植物多于已出书的《新华本草纲要》（1~3册，在审稿会上抄的名录、青海卫生厅主持的《中国藏药》拟的名录、甘肃省药检所油印的甘肃藏药名录等均未记载作药的作为本书新药用植物。

前　　言

滇西北的迪庆藏族自治州地处我国亚热带部位的西南三大峡谷区的横断山中段，夏季往往山下行人汗流浃背。山上高处居民在火塘边取暖，而山顶则仍白雪皑皑。这种是地势高差而引起的气温悬殊，随海拔高低而生物种类亦有所不同的垂直分布差异现象。本州位于三条高达5000米以上的山脉与二条1500~2300米低谷之间，而又呈分割的地形，生物种类因而繁多。尤其在植物方面两百年来中外植物学者和采集者接踵而来。是云南这块植物王国王冠上主要的明珠之一。中药材产品多，产量亦不少，是云南省药材主产区之一。编著者之一从1960年起到本州调查中药材，初次和藏药接触是1962年在德钦燕门拖拉访问曾到西藏的仁增老门巴（康巴方言称医生为门巴），请教与中药有关的进口藏药问题，并承赐给近60种当地主产的藏药和进口藏药样品，了解一些云南亦产的进口藏药余甘子、革蒼、胡椒、木棉花等。也了解乌头属中有对发烧和风湿痛有效而无毒的。

藏医和藏药是紧密结合的，各地藏医所用藏药，除极少数从药材公司或辗转托人从外地购买、交换外，绝大多数都是就地取材，自采自用，一般藏医用药多按藏医经典或验方配成固定的方剂。个别为独味汤剂，一般由几味至二十多味组成，间有过百味的。成方多，药味多，故通常藏医有约三百种药物。加以本州植物种类多，一地植物分布又有一定局限性，各自采其就近的种类，因而同名藏药有常多种。

1973年末起专责在云南药品标准办公室搞云南民族药的调查采集工作，各地州市均有专人搞药品标准工作，当时迪庆州药学专业人员少，故工作重点就放在迪庆藏药上。从1974年起每年去调查采集一、二次，1979年国庆前夕因情况需要天未明赶路，失足在流石滩上滚下约50米，造成第十二胸椎压缩骨折和胫骨小头骨裂，1983、1984又去采集。其中1976、1984两年均各有一次达4个多月的。对本州毗邻

县份去采访和采集的有西藏盐井县的阿东(1976)；芒康县城郊，四川巴塘、理塘、乡城、得荣(均1984年6、7月)，每次采集植物标本十多至二千号不等，先后陪同采集的除另一编著者外还有司那定珠、南主、青主、白玛定珠、江贝嘉措等门巴和州医院杨重文医生。采集的同时还访问就近的藏医，并向他们索取少量的一些藏药材样品，最多的一次是1974年5月在中甸东旺白朗村向阿尼哈咱门巴要了200多种自产药材，同时他还交给十几种珍藏的进口藏药样品，嘱在云南了解是否产，后来连同青海寄来的、和西藏藏医院带来的，经查对几种印度、尼泊尔的药用植物书籍，在1979年写了《进口藏药材的我国植物资源及其藏语语源研究》一文，获1980年云南省科技成果三等奖。

历年来承各地藏族门巴允赠样品的还有德钦县燕门区拖拉阿南度的阿万启平，巴东的佳拉，石底的司那定珠、更登，春多罗的安主，禹贡的生悟，茨中的格龙，云岭区荣中的阿翁基泽，尼农的阿吾吉称，红山区巴美的托丁，溜同江的迪钦钮美，高峰镇阿东的此称江初，巨水的格茸日青，奔子栏区的降楚、南主，拖顶区的阿猛，德钦县医院的罗布农布、鲁茸此称；中甸县有格咱区铺上的青主，东旺跃进的白玛定珠，白朗的久枚，上游的桑主；维西县有巴迪区普把村迁叶枝区的甲初，塔城区的和兴民。此外有西藏盐井阿东的仁增降楚，芒康县县医院藏医科的江贝嘉措；四川理塘县藏医院的登增桑吉、芎雄，乡城县学竹区正斗的噶玛连珠，德荣县医院藏医科的泽仁多吉、四角本据等门巴。部分藏医赠给一些腊叶标本。又德格藏医院泽仁多杰、达瓦次仁、生珠三门巴和德格县卫生局几位同志协助了解矿物藏药、药库药品名物和四川生物研究所在该县调查时所采具学名的藏药腊叶标本。还有熟悉西藏藏药来源的西藏区藏医研究所嘎玛曲培为编著者选译《蓝琉璃》部分药物的生境、形态和口译绛贝多杰《正确认药图鉴》矿、动、植物药各条的全文；连同毛继祖、罗达尚等汉译《晶珠本草》，为本书部分药物条目注栏的考证作依据。

植物标本、药材样品的学名鉴定多经中国科学院昆明植物所吴

征镒、李锡文、陈介、李恒、陈书坤、臧穆、庄璇、苏子云、闵天禄、武素功、徐廷志、李延辉等先生鉴定；一些科属则送外省市，如中国科学院植物研究所的有王文采（毛茛科、葡萄科），陈艺林（大部分菊科、鼠李科），李安仁（蓼科），谷粹芝、陆玲娣、李朝銮（蔷薇科），应俊生（小檗科），洪德元、杨汉碧（玄参科），陈家瑞（蕁麻科）；北京大学医学部诚静容（麻黄科）；中国科学院西北植物研究所徐朗然、张万珍等（豆科黄芪属、米口袋属、岩黄芪属、棘豆属）；内蒙古大学马毓泉、中国科学院西北高原生物研究所刘绍武（龙胆科），潘锦堂（虎耳草科）；十字花科、伞形科则多由江苏植物研究所等先生鉴定。部分植物成分资料由昆明植物研究所杨崇仁博士提供。以上康巴方言区的省内外的门巴们和拉萨、昆明、北京、杨凌、呼和浩特、西宁、南京等地的学者们大力支持为本书提供资料。又承张秀民、李润桃、沈德坤三同志在百忙中为本书绘图，一并在此致谢！

多年来在迪庆州人民政府原卫生局副局长王德修、杨富洪及青翁副局长，德钦县卫生局杨畅根局长；云南省药品检验所前所长、中国药学会中药及天然药学会民族药组组长曾育麟和西藏藏族自治区藏医强巴赤烈、中国科学院昆明植物研究所周俊、裴盛基等教授对工作的支持和鼓励亦均在此致谢！更应感谢迪庆州民族事务委员会正副主任贾克荣、杨宗藩同志慨允资助出版费和云南民族出版社领导同意出版！

本书材料虽经多年来反复调查、采集、鉴定，所成资料仍属初步的，还有许多品种未收集到，或虽收集到而未能鉴定出学名，有待后来者进一步收集与鉴定。同时限于我们学识，难免有些错误，望读者批评指正！

杨竞生、初称江措

1987. 3. 31

本册主要参考资料缩写

清代桑杰嘉措：四部医典注释光明蓝琉璃	蓝琉璃
清代丹增彭措：晶珠本草（毛继祖等译1986）	晶珠
清代绛贝多杰：订正认药图鉴（上册作：正确认药图鉴）	认药
中国医学科学院药物研究所等：藏医藏药初步调查（1965）	藏初
西藏藏族自治区卫生局等：西藏常用中草药（1971）	藏常
若尔盖县生产组：高原中草药治疗手册（1971）	高原
青海省高原生物研究所等：青藏高原药物图鉴，第一、二册 （1972、1978）	青藏
甘孜州药品检验所：甘孜州藏药植物名录，第一册（1984）	甘孜录
内蒙古区药品检验所：蒙药材品种整理初报（1981油印稿）	蒙品
周海均等：中国民族药志，第一册（1984）	民志
中华人民共和国药典（1977）	药典
格西曲札藏文字典汉文注解（1957）	格西
西北民族学院：藏汉词典（1979）	词典
民族出版社：汉藏对照词汇（1976）	词汇
国家医药局中草药情报中心站：植物药有效成分手册（1986）	植效
中国科学院植物研究所：中国高等植物图鉴，1～5册及补编， 1～2册（1972～1983）	高图
中国植物志已出40多册	中国志
中国主要植物图说：豆科（1955）	豆图
中国主要植物图说：禾本科（1959）	禾图
吴征镒主编：云南植物志，1～4册（1977～1986）	云南志
吴征镒主编：云南种子植物名录（上、下）（1984）	云南录
吴征镒主编：西藏植物志，1～5册（1983～1987）	西藏志
药学通报（1989起改名中国药学杂志）	药通
中药通报（1989起改名中国中药杂志）	中通

植物分类学报	植分
云南植物研究	云植研
国外医学，药学分册	外药
国外医学，中医中药分册	外中
国外药学，植物药分册	外植药
中国医学文摘，中医	中医摘
药物分析杂志	药析
Chemical Abstract	CA
Mukerje, Indian Pharmaceutical Codex Vol. I (1953)	IPC
Kirtika, Basu, Medical Plants of India (1919)	MPI
Chopra's Indigenous Drugs of India (1958)	IDI

未缩写主要参考资料

- 张怡荪主编：藏汉大辞典（1985）
 西藏等六省区卫生局：藏药标准（1979）
 江苏新医学院：中药大辞典（1977）
 楼之岑等：中药志（新版），1～3册（1979～1984）
 周金黄等：中药药理学（1986）
 吴葆杰等：中草药药理学（1983）
 王裕生等：中药药理与应用（1983）
 陈冀胜等：中国有毒植物（1987或作：毒植）
 新中医药杂志1973，
 中草药
 药学学报
 植物学报
 化学学报

注 正文及注中在方括号内书刊名及其缩写，省去书引号。

迪 庆 藏 药

目 录

珍贵宝石类矿物药

1.	ପୋକୁର	猫眼石	5
2.	ବୁଦ୍ଧିମୁଖ	海蓝宝石	5
3.	ପ୍ରତିଷ୍ଠାନି	金刚石	5
4.	ରୂପ	玫瑰绿宝石	6
5.	ଲାଲକୁଣ୍ଡଳ	红宝石	7
6.	ପିଂକୁର	星光蓝宝石	7
7.	ମୁହୁର୍ତ୍ତ	祖母绿	8
8.	ଶାନ୍ତି	绿松石	8
9.	ଅଗନ୍ତୁରୀ	蓝宝石	8

其他矿物药

10.	ମ୍ରଦ୍ଗକୁଣ୍ଡ	明矾	9
11.	ପାତୁକୁ	紫硇砂	9
12.	ମ୍ରଦ୍ଗଲେନ	磁石	10
13.	ପାଦମର୍ଦ୍ଦ	白石脂	11
14.	ରୂପିର୍ବାହୀ	青铜	11
15.	ଶର୍ଵାରସିରି	炉甘石	11
16.	ଶୁଷ୍କବିନ୍ଦୁର୍ବାହୀ	方解石	12
17.	ତୁଳକ	硝砂	13

18.	କୁଣ୍ଡକ	光明盐	13
19.	ଲେଡା	银	13
20.	ଲେପାକ୍ଟେ	汞	14
21.	ଲେପାର୍କ୍ରିଟ୍	阳起石	14
22.	ଲେପାର୍	石灰华	15
23.	ଲେପାର୍ବ୍ୟ	辰砂	16
24.	ଲେପାର୍ବି	寒水石	16
25.	ଲେପାର୍ବ୍ୟ	铁	17
26.	ଲେପାର୍ବିକୁ	盐	17
27.	ଲେପାର୍ବି	水晶	18
28.	ଲେପାର୍ବିକୁର୍ମାର୍କ	镁	18
29.	ଲେପାର୍ବିକୁର୍ମାର୍କ	闪锌矿	19
30.	ଲେପାର୍ବିଲ୍	青石棉	19
31.	ଲେପାର୍ବିଲ୍	蓝铜矿	20
32.	ଲେପାର୍ବିଲ୍	蓝色的角闪石	20
33.	ଲେପାର୍ବିଲ୍କୁର୍ମାର୍କ	针铁矿	21
34.	ଲେପାର୍ବିଲ୍	石棉	22
35.	ଲେପାର୍ବି	石灰	23
36.	ଲେପାର୍ବିଲ୍	雄黄	23

37.	ଶାନ୍ତି	绿矾	24	65.	ବୀର	响铜	37
38.	କାନ୍ଦିଲ	软玉	24	66.	ପାତା	黄丹	38
39.	ଫିଲ୍ମ	孔雀石	24	67.	ପାତାଦାଳ	锡	38
40.	ହୁମାର୍କ	琥珀	25	68.	ପାତା	香花石	39
41.	ମୁଖ	钟乳石	25	69.	ପାତାଦାଳ	禹粮土	39
42.	ମୁଖ	雌黄	26	70.	ପାତାଦାଳ	黄矾	40
43.	ମୁଖ	火硝泥	26	71.	ପାତାଦାଳ	砖	40
44.	ମେଧାପଦ	胆矾	27	72.	ପାତାଦାଳ	金	40
45.	କୁର୍ବାର୍ତ୍ତି	硷花	28	73.	ପାତାଦାଳ	碎金精石	41
46.	କୁର୍ବାର୍ତ୍ତି	石燕	28	74.	ପାତାଦାଳ	密陀僧	42
47.	କୁର୍ବାର୍ତ୍ତି	龙骨	29	75.	ପାତାଦାଳ	滑石	42
48.	କୁର୍ବାର୍ତ୍ତି	青金石	29	76.	ପାତାଦାଳ	云母	43
49.	କୁର୍ବାର୍ତ୍ତି	硫黄	30	动 物 药			
50.	କୁର୍ବାର୍ତ୍ତି	黑赭石	30	77.	ପାତାଦାଳ	喜鹊	44
51.	ପଠା	红土	31	78.	ପାତାଦାଳ	秋沙鸭	44
52.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	卤盐	32	79.	ପାତାଦାଳ	红嘴山鸦	45
53.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	硼砂	32	80.	ପାତାଦାଳ	杜鹃	47
54.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	银朱	33	81.	ପାତାଦାଳ	狗	47
55.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	铅	33	82.	ପାତାଦାଳ	八哥	47
56.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	红铜	33	83.	ପାତାଦାଳ	黑颈鹤	48
57.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	铜绿	34	84.	ପାତାଦାଳ	雪鱼	49
58.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	火硝	34	85.	ପାତାଦାଳ	黑冰片	49
59.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	玛瑙	35	86.	ପାତାଦାଳ	牛黄	50
60.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	芒硝	36	87.	ପାତାଦାଳ	胡兀鹫	52
61.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	黄铜	36	88.	ପାତାଦାଳ	藏雪鸡	53
62.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	铜蓝、辉铜矿	36	89.	ପାତାଦାଳ	猪獾	54
63.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	角盐	37	90.	ପାତାଦାଳ	麝香	55
64.	କାର୍ବାର୍ତ୍ତି	大青盐	37	91.	ପାତାଦାଳ	象	56

92.	ནྚྲ	藏原羚	56	120.	କୁଣ୍ଡଳ	鸽	78
93.	ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ	贝齿	57	121.	ରୂପିଙ୍ଗ	旱獭	78
94.	କନ	刺猬	58	122.	ହରିତ	驴	79
95.	କୁ	鼠羚	58	123.	ତମାର	斑蝥	79
96.	କୁଣ୍ଡଳ	紫草茸	59	124.	ଶିଖ	鼠	81
97.	କୁମତେଜୀ	龙涎香	60	125.	ଚିତ୍ର	猫	81
98.	ହୃଦୟ	赤麻鸭	61	126.	କୁଣ୍ଡଳ	珊瑚	81
99.	ହେଲ୍ମିତ୍ରେ	河鸟	62	127.	ଶମାରୁଦ୍ଧ	五灵脂	82
100.	ମକ୍କିଲାପ	麻雀	62	128.	କୁମତେଜୀ	田螺、蜗牛	83
101.	ଶତରୁକ	盘羊	63	129.	କୁଣ୍ଡଳ	蜜蜂	84
102.	ତୁ	马	65	130.	କୁଣ୍ଡଳ	珍珠	85
103.	ତାଙ୍କ	虎	65	131.	କୁଣ୍ଡଳ	孔雀	86
104.	ମୁଦ୍ରିମିହିତ	白腰草鶲	66	132.	କୁଣ୍ଡଳ	喜马拉雅瀛蜥	87
105.	କୁଣ୍ଡଳ	海螺	66	133.	କୁଣ୍ଡଳ	羚羊	88
106.	କୁଣ୍ଡଳ	熊胆	67	134.	କୁଣ୍ଡଳ	狐	89
107.	କୁଣ୍ଡଳ	蝎	68	135.	କୁଣ୍ଡଳ	豹	90
108.	କୁଣ୍ଡଳ	螃蟹	69	136.	କୁଣ୍ଡଳ	豪猪	90
109.	କୁଣ୍ଡଳ	穿山甲	70	137.	କୁଣ୍ଡଳ	鵟鴞	91
110.	କୁଣ୍ଡଳ	鹦鹉	71	138.	କୁଣ୍ଡଳ	竹叶青	92
111.	କୁଣ୍ଡଳ	岩羊	71	139.	କୁଣ୍ଡଳ	山羊	93
112.	କୁଣ୍ଡଳ	石决明	72	140.	କୁଣ୍ଡଳ	兔	94
113.	କୁଣ୍ଡଳ	水蛭	74	141.	କୁଣ୍ଡଳ	雉	94
114.	କୁଣ୍ଡଳ	鳌	74	142.	କୁଣ୍ଡଳ	龟	95
115.	କୁଣ୍ଡଳ	戴胜	75	143.	କୁଣ୍ଡଳ	鹿	95
116.	କୁଣ୍ଡଳ	蟾蜍	75	144.	କୁଣ୍ଡଳ	啄木鸟	96
117.	କୁଣ୍ଡଳ	狼	76	145.	କୁଣ୍ଡଳ	鳩鵠	97
118.	କୁଣ୍ଡଳ	猕猴	76	146.	କୁଣ୍ଡଳ	水獭	98
119.	କୁଣ୍ଡଳ	蝙蝠	77	147.	କୁଣ୍ଡଳ	蚕丝	68

148.	黄鼬	99	175.	中华金丝	121
149.	椿象	99	176.	海金沙	121
150.	犀牛	100	木本种子植物药		
孢子植物药			177.	悬钩木	122
151.	阴地蕨	101	178.	苹果	124
152.	暗色鳞毛蕨	102	179.	马钱子	124
153.	长松萝	103	180.	白刺花	127
154.	卷柏	104	181.	余甘子	128
155.	凤尾草	105	182.	十大功劳	130
156.	白背铁蕨线	105	183.	小蘖	131
157.	水绵	106	184.	海枣	133
158.	石花	106	185.	桃	134
159.	瓶尔小草	107	186.	钩藤	135
160.	圆枝卷柏	108	187.	嘎苦	136
161.	密枝问荆	108	188.	樗胶	139
162.	马勃	109	189.	黑色库库	140
163.	茯苓	110	190.	槟榔	142
164.	骨碎补	111	191.	木棉花	143
165.	瓦韦	113	192.	肉托漆	144
166.	石韦	114	193.	桦皮	145
167.	冬虫夏草	115	194.	油麻藤子	146
168.	竹菌	117	195.	葡萄	147
169.	笔管草	118	196.	金樱子或陈皮	148
170.	粉背蕨	118	197.	杏	150
171.	蝉花	119	198.	小叶荆	151
172.	雪茶	120	199.	山枣	152
173.	黑龙须	120	200.	大枣	152
174.	青稞黑粉菌	121	201.	楂藤子	153

202.	茶	155	230.	齐当嘎	190
203.	大托叶云实	155	231.	云南锦鸡儿	191
204.	广枣	157	232.	白色的铁线莲	192
205.	香白蜡树	158	233.	杂的色铁线莲	194
206.	胡桃	158	234.	黑色的铁线莲	194
207.	沙棘	159	235.	小米辣	195
208.	儿茶	161	236.	紫铆子	196
209.	松树	162	237.	门恰惹	197
210.	高山松寄生	164	238.	莎木面	199
211.	灰磕	164	239.	锈线菊	200
212.	五味子	164	240.	竹黄	200
213.	小叶的杜鹃	166	241.	檀香	201
214.	蓖麻	167	242.	紫檀与降香	202
215.	巴豆	168	243.	木蝴蝶	203
216.	桑	170	244.	漆	204
217.	止泻木子	170	245.	梅子	205
218.	腊肠豆	173	246.	麻黄	206
219.	相思子	174	247.	肉豆蔻	208
220.	牡丹	175	248.	鬼箭锦鸡儿	209
221.	银露梅、金露梅	177	249.	多脉菌芋	210
222.	乳香	178	250.	水柏枝	211
223.	毛球莸	180	251.	花椒	202
224.	胡椒	181	252.	毕澄茄	213
225.	庞玛	182	253.	丁香	214
226.	毛诃子	183	254.	无患子	215
227.	藏马兜铃	185	255.	肉桂	216
228.	鸭嘴花	186	256.	圆柏	218
229.	木橘	188	257.	蔷薇皮、蔷薇果	219