

朱象鸿 李承墉 著

江西科学技术出版社

ZHONGGUO
ZHENXI
YESHENG
HUAHUI

野生花卉 | 中国珍稀

野生花卉可供观赏也是花卉育种的种子资源有的还可食用入药提取香精及工业用纤维淀粉油脂原料等同时也是可贵的景观资源和旅游资源我国对野生花卉资源的全方位的开发利用处于初始阶段让世人羡慕的宝贵资源绝大多数仍在深山老林中默默地朝不保夕的生长着随着人类社会的发展如砍伐森林垦荒自然灾害等等破坏了原生态系统的结构和功能使一些物种包括野生花卉丧失了赖以生存的环境另是对一些资源盲目过度的开发和利用威胁这些物种的生存



多样性

发展起着推

母亲之誉当之无愧

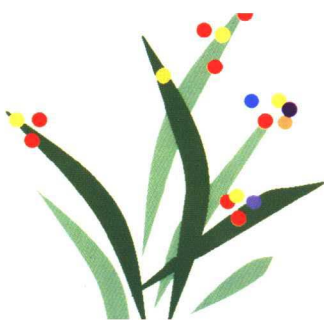




S
0256
A

中国珍稀野生花卉

朱象鸿 李承墉 著 江西科学技术出版社



图书在版编目(CIP)数据

中国珍稀野生花卉/朱象鸿, 李承墉著. —南昌: 江西科学技术出版社, 1999.11

ISBN 7-5390-1610-8

I . 中… II . ①朱… ②李… III . 野生植物: 花卉—中国 IV . Q 949.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 65819 号

国际互联网(Internet)地址:

[HTTP://WWW.NCU.EDU.CN:800/](http://WWW.NCU.EDU.CN:800/)

补充摄影: 朱 洲 李跃军

中国珍稀野生花卉

朱象鸿 李承墉著

出版	江西科学技术出版社
发行	
社址	南昌市新魏路 17 号 邮编 330002 电话: (0791)8513294 8513098
制版	深圳兴裕印刷制版有限公司
印刷	深圳宝峰印刷有限公司
经销	各地新华书店
开本	850mm × 1168mm 1/16
字数	240 千字
印张	10
印数	2000 册
版次	2000 年 3 月第 1 版 2000 年 3 月第 1 次印刷
书号	ISBN 7-5390-1610-8/Q.11
定价	110.00 元

(赣科版图书凡属印装错误, 可向出版社发行部或承印厂调换)

前　　言

我国从北到南跨越寒、温、热三个气候带，加之地形复杂，形成多种多样生态环境，也孕育了极为丰富的野生花卉资源，并成为自然植被中各种植物群落中的重要组成部分，不同的植物群落有着形态各异的野生花卉。

1899年～1918年，英国派遣亨利·威尔逊前后5次来华，从事植物标本、种子采集。采制蜡叶标本近7万份，并引回大量种子、鳞茎、活植株，交植物园繁殖。在英、美及其他国家推广。1929年威尔逊在美国出版了他在中国的植物采集和考察记事，书名《中国，园林的母亲》，书中写道：“中国的确是园林的母亲，因为一些国家中，我们的花园深深受益于他们所具有的优质品味的植物——事实上，美国和欧洲的园林中无不具备中国的代表植物，而且这些植物都是乔木、灌木、草本、藤本行列中最好的……”。从这简短的叙述中，可看出我国园林植物种类之丰富和多样性，并对世界园林事业的发展起着推动作用，“园林的母亲”之誉，当之无愧。

20世纪50年代以前，我国无以数计的野生花卉资源，陆续被欧、美各国通过各种途径引回，进行驯化、改良而培育出一些优良的园艺品种，如茶花、杜鹃花、月季、牡丹、兰花等等，同时也促进了这些国家园艺产业的发展。在英国就有“没有中国的花木，就不成其为花园”之说。这些事实，肯定了我国园林植物资源，包括野生花卉资源对世界的贡献。

野生花卉，可供观赏，也是花卉育种的种质资源，有的还可食用、入药、提取香精及工业用的纤维、淀粉、油脂原料等。同时也是可贵的景观资源和旅游资源。我国对野生花卉资源的全方位的开发利用，处于初始阶段，让世人羡慕的宝贵资源，绝大多数仍在深山老林中，默默地、朝不保夕地生长着。随着人类社会的发展，如砍伐森林、垦荒以及自然灾害等等，破坏了原生态系统的结构和功能，使一些物种，包括野生花卉丧失了赖以生存的环境；另外，对一些资源，盲目、过度的开发直接威胁这些物种的生存、繁衍，如兰花、百合资源的过度滥挖，有的地区，这些资源已到绝灭的边缘，其后果，实不堪设想。

20世纪90年代初，欧洲一些国家提出森林资源持续经营的要求，强调“保持住森林中的生物多样性，包括种内基因的多样性，物种的多样性，生物群落及生态系统的多样性和自然景观的多样性……”这是关系人类生存和发展的要求，是为人类自身生存提出的要求。

我们编著的《中国珍稀野生花卉》一书，收集了227种具有观赏、育种亲本的野生花卉，用彩图和简要文字，帮助读者识别一些野生花卉，在认识的基础上，增强保护意识，并有计划地开发利用。让它们在创造各地独特的花卉新品种中真正发挥资源优势。

势，并逐步转化为产业优势。当然，这需要投入，需要时间和耐心，也需要有风险意识，从长远看，也是野生花卉进入人类日常生活必须经历的艰辛历程。在当代生态环境日益恶劣的严峻背景下，创造良好的具有综合效应的生态环境，需要每个人的参与。只有这样，才能让更多的野花进入人们的生活，既丰富其多样性，又提高现代生活的质量。

本书植物种类的排列，被子植物采用哈钦松分类系统的科的顺序排列，科内的属、种，则根据版面编排需要排列。

著者

1999年8月于昆明

目 录

木兰科.....	(8)
滇藏木兰 <i>Magnolia campbellii</i> HK. f. et Thoms.	(8)
红花山玉兰 <i>Magnolia delavayi</i> Fr. f. <i>rubra</i> K. M. Feng	(8)
天女花 <i>Magnolia wilsonii</i> (Finet et Gagnep.) Rehd.	(9)
天目木兰 <i>Magnolia amoena</i> Cheng	(9)
五味子科	(10)
球花五味子 <i>Schisandra sphaerandra</i> Stapf	(10)
毛茛科	(11)
黄牡丹 <i>Paeonia lutea</i> Delav. et Fr.	(11)
紫牡丹 <i>Paeonia delavayi</i> Fr.	(12)
保氏牡丹 <i>Paeonia potanini</i> Kom.	(12)
白花保氏牡丹 <i>Paeonia potanini</i> Kom. f. <i>alba</i> (Bean) Stern	(13)
毛果芍药 <i>Paeonia lactiflora</i> Pall. var. <i>trichocarpa</i> (Bunge) Stern	(13)
花葶驴蹄草 <i>Caltha scaposa</i> HK. f. et Thoms.	(14)
密花银莲花 <i>Anemone demissa</i> HK. f. et Thoms. var. <i>villosissima</i> Brühl	(15)
假耧斗菜 <i>Paraquilegia microphylla</i> (Royle) Drumm. et Hutch.	(15)
粉背人字果 <i>Dichocarpum hypoglaucum</i> W. T. Wang et Hsiao	(16)
鹤蹄花 <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch. ex DC.) Bunge	(16)
草玉梅 <i>Anemone rivularis</i> Buch. – Ham. ex DC	(17)
秋牡丹 <i>Anemone hupehensis</i> Lem. var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowles et Stearn	(17)
金毛木通 <i>Clematis chrysocoma</i> Fr.	(17)
直距耧斗菜 <i>Aquilegia rockii</i> Munz	(18)
毛蕊铁线莲 <i>Clematis lasiandra</i> Maxim.	(18)
小檗科	(19)
川滇小檗 <i>Berberis jamesiana</i> Fort. et W. W. Smith	(19)
阔叶十大功劳 <i>Mahonia bealei</i> (Fort.) Carr.	(19)
鬼臼科	(20)
八角莲 <i>Dysosma versipellis</i> (Hance) M. Cheng	(20)
桃儿七 <i>Sinopodophyllum emodi</i> (Wall. ex Royle) Ying	(20)
罂粟科	(21)
丽江绿绒蒿 <i>Meconopsis forrestii</i> Prain	(21)
长果绿绒蒿 <i>Meconopsis delavayi</i> (Fr.) Fr. ex Prain	(21)
全缘叶绿绒蒿 <i>Meconopsis integrifolia</i> (Maxim.) Fr.	(23)
紫堇科	(24)
大花荷包牡丹 <i>Dicentra macrantha</i> Oliv.	(24)

十字花科	(25)
滇桂竹香 <i>Cheiranthus forrestii</i> (W. W. Smith) Hand. – Mazz.	(25)
丛菔 <i>Solms – Laubachia pulcherrima</i> Muschl.	(25)
紫花碎米荠 <i>Cardamine tangutorum</i> O. E. Schulz	(26)
景天科	(26)
石莲 <i>Sinocrassula indica</i> (Decne.) Berger	(26)
虎耳草科	(27)
岩白菜 <i>Bergenia purpurascens</i> (HK. f. et Thoms.) Engl.	(27)
穆坪猫眼草 <i>Chrysosplenium davidianum</i> Decne. ex Maxim.	(27)
白耳菜 <i>Parnassia foliosa</i> HK. f. et Thoms.	(28)
石竹科	(28)
狗筋蔓 <i>Cucubalus baccifer</i> Linn.	(28)
蓼科	(29)
头花蓼 <i>Polygonum capitatum</i> Buch. – Ham. ex D. Don	(29)
商陆科	(30)
商陆 <i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	(30)
牻牛儿苗科	(32)
观音倒座草 <i>Geranium sinense</i> Fr.	(32)
凤仙花科	(32)
黄金凤 <i>Impatiens sibirifera</i> HK. f.	(32)
千屈菜科	(33)
绒毛千屈菜 <i>Lythrum salicaria</i> L. var. <i>tomentosum</i> (DC.) DC.	(33)
瑞香科	(33)
棉大戟 <i>Stellera chamaejasme</i> Linn.	(33)
橙花瑞香 <i>Daphne aurantiaca</i> Diels	(34)
长花莞花 <i>Wikstroemia dolichantha</i> Diels	(34)
秋海棠科	(35)
变色秋海棠 <i>Begonia versicolor</i> Irmsch.	(35)
掌裂叶秋海棠 <i>Begonia pedatifida</i> Lévl.	(35)
周裂秋海棠 <i>Begonia circumlobata</i> Hance	(36)
茶科	(37)
金花茶 <i>Camellia petelotii</i> (Merr.) Sealy	(37)
凹脉金花茶 <i>Camellia impressinervis</i> Chang et S. Y. Liang	(38)
防城金花茶 <i>Camellia nitidissima</i> Chi	(39)
山茶 <i>Camellia japonica</i> Linn.	(40)
浙江红山茶 <i>Camellia chekiang – oleosa</i> Hu	(41)
小叶怒江山茶 <i>Camellia saluenensis</i> Stapf ex Bean f. <i>minor</i> Sealy	(42)
云南红花油茶 <i>Camellia reticulata</i> Lindl. f. <i>simplex</i> Sealy	(43)
水东哥科	(44)
锥序水东哥 <i>Saurauia napaulensis</i> DC.	(44)

野牡丹科	(45)
多花野牡丹 <i>Melastoma polyanthum</i> Blume	(45)
长柄熊巴掌 <i>Phyllagathis longipes</i> H. L. Li	(45)
尖子木 <i>Oxyspora paniculata</i> (D. Don) DC.	(46)
使君子科	(47)
使君子 <i>Quisqualis indica</i> Linn.	(47)
金丝桃科	(47)
尖萼芒种花 <i>Hypericum pseudohenryi</i> N. Robson	(47)
梧桐科	(48)
假苹婆 <i>Sterculia lanceolata</i> Cav.	(48)
锦葵科	(48)
云南地桃花 <i>Urena lobata</i> Linn. var. <i>yunnanensis</i> S. Y. Hu	(48)
大萼葵 <i>Cenocentrum tonkinense</i> Gagnep.	(49)
绣球花科	(49)
八仙花 <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Seringe ex DC.	(49)
黄脉绣球 <i>Hydrangea xanthoneura</i> Diels	(50)
粉红溲疏 <i>Deutzia ruoens</i> Rehd.	(50)
蔷薇科	(50)
香水月季 <i>Rosa odorata</i> (Andr.) Sweet	(50)
大花香水月季 <i>Rosa odorata</i> (Andr.) Sweet var. <i>gigantea</i> (Crép.) Rehd. et wils.	(51)
桔黄香水月季 <i>Rosa odorata</i> (Andr.) Sweet var. <i>pseudindica</i> (Lindl.) Rehd.	(51)
冬樱花 <i>Prunus majestica</i> Koehne	(52)
云南樱花 <i>Prunus cerasoides</i> D. Don	(54)
峨嵋蔷薇 <i>Rosa omeiensis</i> Rolfe	(55)
苏木科	(55)
金毛羊蹄甲 <i>Bauhinia aurea</i> Lévl.	(55)
蝶形花科	(56)
鬼箭锦鸡儿 <i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poir.	(56)
紫花黄华 <i>Thermopsis barbata</i> Royle	(56)
金缕梅科	(57)
红花荷 <i>Rhodoleia parvipetala</i> Tong	(57)
红花榧木 <i>Loropetalum chinense</i> Oliver var. <i>rubrum</i> Yieh	(57)
金缕梅 <i>Hamamelis mollis</i> Oliver	(57)
大麻科	(58)
滇律草 <i>Humulus yunnanensis</i> Hu	(58)
卫矛科	(58)
昆明山海棠 <i>Tripterygium hypoglaucum</i> (Lévl.) Lev. ex Hutch.	(58)
角翅卫矛 <i>Euonymus cornutus</i> Hemsl.	(59)
八角枫科	(59)
毛八角枫 <i>Alangium kurzii</i> Craib	(59)

珙桐科	(60)
光叶珙桐 <i>Davidia involucrata</i> Baill. var. <i>vilmoriniana</i> (Dode) Wanger.	(60)
五加科	(61)
密脉鹅掌柴 <i>Schefflera venulosa</i> (Wight & Arn.) Harms	(61)
藤五加 <i>Acanthopanax leucorrhizus</i> (Oliv.) Harms	(61)
伞形花科	(62)
白亮独活 <i>Heracleum candicans</i> Wall.	(62)
杜鹃花科	(62)
团花杜鹃 <i>Rhododendron anthosphaerum</i> Diels	(62)
露珠杜鹃 <i>Rhododendron irroratum</i> Fr.	(63)
火红杜鹃 <i>Rhododendron neriflorum</i> Fr.	(63)
大喇叭杜鹃 <i>Rhododendron excellens</i> Hemsl. et Wils.	(63)
腋花杜鹃 <i>Rhododendron racemosum</i> Fr.	(64)
多变杜鹃 <i>Rhododendron selense</i> Fr.	(66)
羊踯躅 <i>Rhododendron molle</i> (Blume) D. Don	(66)
黄杯杜鹃 <i>Rhododendron wardii</i> W. W. Smith	(67)
爆杖杜鹃 <i>Rhododendron spinuliferum</i> Fr.	(67)
狭叶马樱花 <i>Rhododendron peramoenum</i> Balf. f. & Forr.	(68)
大花马醉木 <i>Pieris formosa</i> (Wall.) D. Don var. <i>forrestii</i> (Harrow) Airy – Shaw	(69)
糙毛杜鹃 <i>Rhododendron trichocladum</i> Fr.	(69)
越桔科	(70)
灯笼花 <i>Agapetes lacei</i> Craib var. <i>tomentella</i> Airy – Shaw	(70)
缅甸树萝卜 <i>Agapetes burmanica</i> W. E. Evans	(71)
伞花树萝卜 <i>Agapetes forrestii</i> W. E. Evans	(71)
岩梅科	(72)
红花岩梅 <i>Diapensia purpurea</i> Diels	(72)
岩匙 <i>Berneuxia thibetica</i> Decne.	(72)
黄花岩梅 <i>Diapensia bulleyana</i> Forr. ex Diels	(73)
安息香科	(74)
大蕊野茉莉 <i>Styrax macranthus</i> Perkins	(74)
马钱科	(75)
密蒙花 <i>Buddleja officinalis</i> Maxim.	(75)
木樨科	(75)
管花木犀 <i>Osmanthus delavayi</i> Fr.	(75)
素方花 <i>Jasminum officinale</i> Linn.	(76)
云南丁香 <i>Syringa yunnanensis</i> Fr.	(76)
夹竹桃科	(77)
红花倒吊笔 <i>Wrightia coccinea</i> (Roxb.) Sims	(77)
云南罗芙木 <i>Rauvolfia yunnanensis</i> Tsiang	(77)
茜草科	(78)

中型滇丁香 <i>Luculia intermedia</i> Hutch.	(78)
裂果金花 <i>Schizomussaenda dehiscens</i> (Craib) Li	(79)
鸡冠滇丁香 <i>Luculia yunnanensis</i> S. Y. Hu	(79)
香果树 <i>Emmenopterys henryi</i> Oliv.	(80)
龙船花 <i>Ixora chinensis</i> Lam.	(80)
忍冬科	(81)
云南双盾木 <i>Dipelta yunnanensis</i> Fr.	(81)
蝴蝶戏珠花 <i>Viburnum plicatum</i> Thunb. f. <i>tomentosum</i> (Thunb.) Rehd.	(81)
川续断科	(82)
大花刺参 <i>Morina nepalensis</i> D. Don var. <i>delavayi</i> (Fr.) C. H. Hsing	(82)
菊科	(82)
总状蓟 <i>Cirsium botryodes</i> Petrik	(82)
浪穹橐吾 <i>Ligularia lankongensis</i> (Fr.) Hand. - Mazz.	(83)
龙胆科	(84)
天蓝龙胆 <i>Gentiana sino-ornata</i> Balf. f.	(84)
红花龙胆 <i>Gentiana rhodantha</i> Fr. ex Hemsl.	(86)
昆明龙胆 <i>Gentiana duclouxii</i> Fr.	(86)
头花龙胆 <i>Gentiana cephalantha</i> Fr. ex Hemsl.	(87)
坚龙胆 <i>Gentiana rigescens</i> Fr. ex Hemsl.	(87)
阿墩子龙胆 <i>Gentiana atunsiensis</i> W. W. Smith	(88)
椭圆叶花锚 <i>Halenia elliptica</i> D. Don	(89)
獐牙菜 <i>Swertia bimaculata</i> (Sieb. et Zucc.) HK. f. et Thoms.	(89)
报春花科	(90)
苣叶报春 <i>Primula sonchifolia</i> Fr.	(90)
鹅黄报春 <i>Primula cockburniana</i> Hemsl.	(91)
桔红报春 <i>Primula bulleyana</i> Forr.	(91)
紫花报春 <i>Primula amethystina</i> Fr.	(92)
丽花独花报春 <i>Omphalogramma elegans</i> Forr.	(92)
葵叶报春 <i>Primula malvacea</i> Fr.	(93)
雪山厚叶报春 <i>Primula calliantha</i> Fr.	(93)
滇北球花报春 <i>Primula denticulata</i> Smith	(93)
矮桃 <i>Lysimachia clethroides</i> Duby	(94)
灰岩绗叶报春 <i>Primula forrestii</i> Balf. f.	(94)
刺叶点地梅 <i>Androsace spinulifera</i> (Fr.) R. Knuth	(95)
硬枝点地梅 <i>Androsace rigida</i> Hand. - Mazz.	(97)
桔梗科	(98)
丝裂沙参 <i>Adenophora capillaris</i> Hemsl.	(98)
鸡蛋参 <i>Codonopsis convolvulacea</i> Kurz	(98)
大金线吊葫芦 <i>Codonopsis convolvulacea</i> Kurz var. <i>forrestii</i> (Diels) Ballard	(99)
半边莲科	(99)

半边莲	<i>Lobelia chinensis</i>	Lour.	(99)	
紫草科	(100)	
倒提壶	<i>Cynoglossum amabile</i>	Stapf et Drumm.	(100)	
茄科	(100)	
天仙子	<i>Hyoscyamus niger</i>	Linn.	(100)	
茄参	<i>Mandragora caulescens</i>	C. B. Clarke	(101)	
青杞	<i>Solanum septemlobum</i>	Bunge	(101)	
旋花科	(102)	
飞蛾藤	<i>Porana racemosa</i>	Roxb.	(102)	
头花银背藤	<i>Argyreia capitata</i>	(Vahl) Arn. ex Choisy	(102)	
玄参科	(103)	
腋花马先蒿	<i>Pedicularis axillaris</i>	Fr. ex Maxim.	(103)	
二歧马先蒿	<i>Pedicularis dichotoma</i>	Bonati	(103)	
毛蕊花	<i>Verbascum thapsus</i>	Linn.	(103)	
三色马先蒿	<i>Pedicularis tricolor</i>	Hand. - Mazz.	(104)	
管花马先蒿	<i>Pedicularis siphonantha</i>	D. Don	(104)	
列当科	(105)	
草丛蓉	<i>Boschniakia rossica</i>	(Cham. et Schldl.) Fedtsch. et Flerov.	(105)	
千斤坠	<i>Boschniakia himalaica</i>	HK. f. et Thoms.	(105)	
苦苣苔科	(106)	
黄杨叶芒毛苣苔	<i>Aeschynanthus buxifolius</i>	Hemsl. ex Dunn	(106)	
大花芒毛苣苔	<i>Aeschynanthus mimeses</i>	B. L. Burtt	(106)	
显苞芒毛苣苔	<i>Aeschynanthus bracteatus</i>	Wall.	(106)	
红花旋蒴苣苔	<i>Paraboea rufescens</i>	(Fr.) B. L. Burtt	(107)	
斑叶唇柱苣苔	<i>Chirita pumila</i>	D. Don	(107)	
石胆草	<i>Corallodiscus flabellatus</i>	(Craib.) B. L. Burtt	(108)	
大理石蝴蝶	<i>Petrocosmea forrestii</i>	Craib	(108)	
紫葳科	(110)	
黄花角蒿	<i>Incarvillea lutea</i>	Bur. et Fr.	(110)	
猫尾木	<i>Dolichandrone cauda -felina</i>	(Hance) Benth. et HK. f.	(110)	
菜豆树	<i>Radermachera sinica</i>	(Hance) Hemsl.	(111)	
西南猫尾木	<i>Dolichandrone stipulata</i>	(Wall.) Benth. et HK. f.	(111)	
鸡肉参	<i>Incarvillea mairei</i>	(Lévl.) Grierson	(112)	
爵床科	(113)	
假杜鹃	<i>Barleria cristata</i>	Linn.	(113)	
马鞭草科	(113)	
三台花	<i>Clerodendrum serratum</i>	(Linn.) Moon var. <i>amplexifolium</i>	Moldenke	(113)
臭茉莉	<i>Clerodendrum philippinum</i>	Schau. var. <i>simplex</i>	C. Y. Wu et R. C. Fang	(113)
臭牡丹	<i>Clerodendrum bungei</i>	Steud.	(114)	
唇形科	(114)	

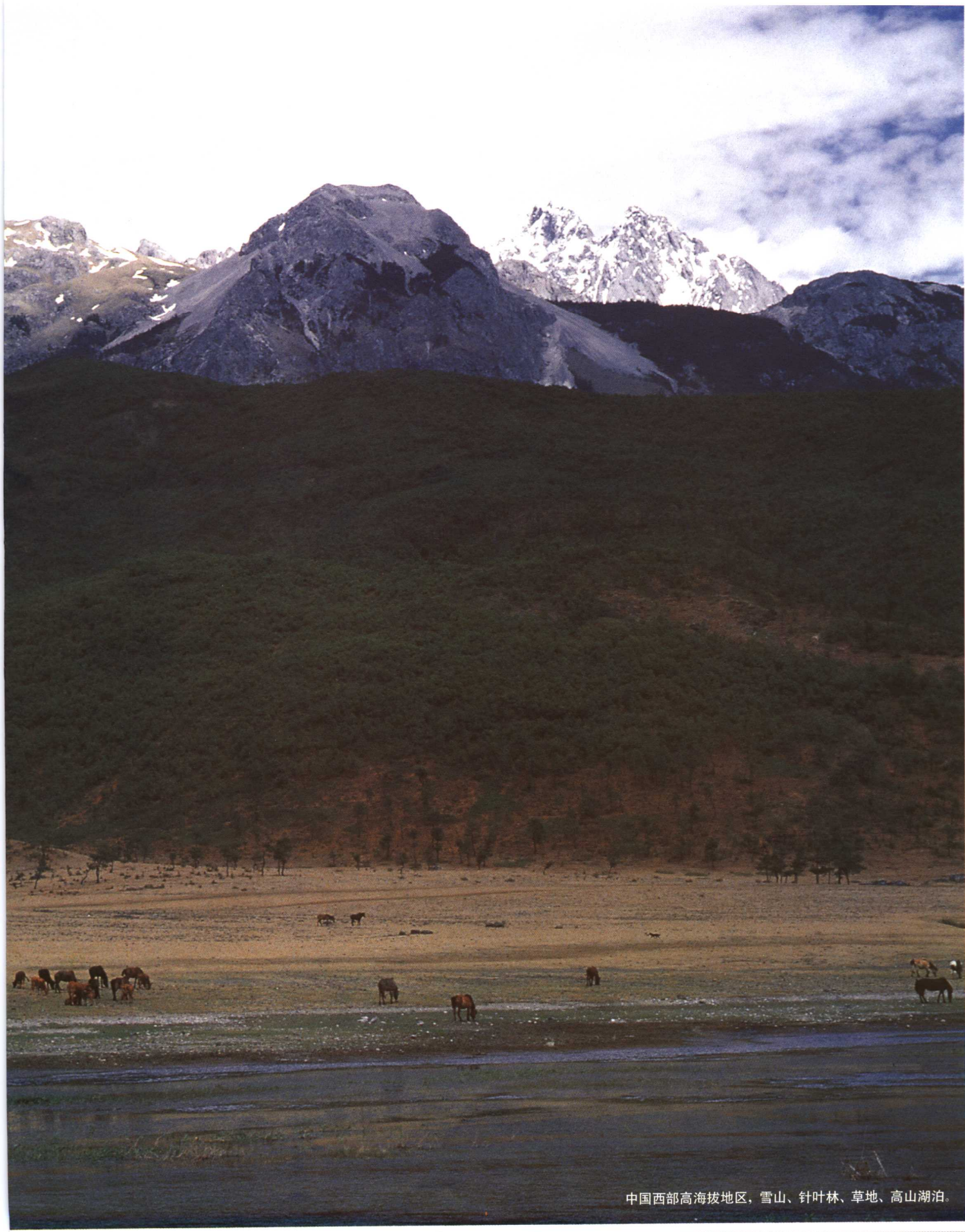
肾茶	<i>Clerodendranthus spicatus</i> (Thunb.) C. Y. Wu ex H. W. Li	(114)
火把花	<i>Colquhounia coccinea</i> wall. var. <i>mollis</i> (Schlecht.) Prain	(114)
狭叶夏枯草	<i>Prunella vulgaris</i> Linn. var. <i>lanceolata</i> (Barton) Fernald	(115)
水鳖科		(115)
海菜花	<i>Ottelia acuminata</i> (Gagnep.) Dandy	(115)
鸭跖草科		(116)
竹叶吉祥草	<i>Spatholirion longifolium</i> (Gagnep.) Dunn	(116)
芭蕉科		(116)
地涌金莲	<i>Musella lasiocarpa</i> (Fr.) C. Y. Wu ex H. W. Li	(116)
姜科		(117)
月桃	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burtt et R. M. Smith	(117)
闭鞘姜	<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Smith	(117)
滇姜花	<i>Hedychium yunnanense</i> Gagnep.	(117)
红球姜	<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Smith	(118)
早花象牙参	<i>Roscoea cautleoides</i> Gagnep.	(118)
大花象牙参	<i>Roscoea humeana</i> Balf. f. et W. W. Simth	(119)
百合科		(120)
小鹭鸶兰	<i>Diurantha minor</i> (C. H. Wright) Hemsl.	(120)
开瓣豹子花	<i>Nomocharis aperta</i> (Fr.) Wils.	(120)
披针叶百合	<i>Lilium nepalense</i> D. Don var. <i>ochraceum</i> (Fr.) Liang	(120)
宝兴百合	<i>Lilium duchartrei</i> Fr.	(121)
怒江百合	<i>Lilium henricii</i> Fr.	(121)
野百合	<i>Lilium brownii</i> F. E. Brown. ex Niellez.	(121)
通江百合	<i>Lilium sargentiae</i> Wilson	(122)
大理百合	<i>Lilium taliense</i> Fr.	(122)
卷丹	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	(123)
尖被百合	<i>Lilium lophophorum</i> (Bur. et Fr.) Fr.	(123)
南川百合	<i>Lilium rosthornii</i> Diels	(123)
川贝母	<i>Fritillaria cirrhosa</i> D. Don	(124)
滇黄精	<i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et Hemsl.	(124)
豹子花	<i>Nomocharis pardanthina</i> Fr.	(124)
天南星科		(125)
象头花	<i>Arisaema franchetianum</i> Engl.	(125)
曲苞芋	<i>Gonathanthus pumilus</i> (D. Don) Engl. et krause	(125)
白苞南星	<i>Arisaema candidissimum</i> W. W. Smith	(126)
象鼻南星	<i>Arisaema elephas</i> Buchet	(126)
鸢尾科		(127)
高葶鸢尾	<i>Iris delavayi</i> Mich. ex Fr.	(127)
蒟蒻薯科		(127)
蒟蒻薯	<i>Tacca chantrieri</i> Andr'e	(127)

兰科	(128)
杏黄兜兰 <i>Paphiopedilum armeniacum</i> S. C. Chen et F. Y. Liu	(128)
藓叶卷瓣兰 <i>Cirrhopetalum wallichii</i> Lindl.	(128)
莎草兰 <i>Cymbidium elegans</i> Lindl. ex Wall.	(129)
硬叶兜兰 <i>Paphiopedilum micranthum</i> Tang et Wang	(129)
紫毛兜兰 <i>Paphiopedilum villosum</i> (Lindl.) Pfitz.	(130)
鸟舌兰 <i>Ascocentrum ampullaceum</i> (Roxb.) Schlecht.	(130)
紫点兜兰 <i>Paphiopedilum godefroyae</i> (Godefr.) Pfitz.	(130)
梳帽卷瓣兰 <i>Cirrhopetalum andersonii</i> HK. f.	(131)
石斛 <i>Dendrobium nobile</i> Lindl.	(131)
斑唇贝母兰 <i>Coelogyne punctulata</i> Lindl.	(132)
反瓣虾脊兰 <i>Calanthe reflexa</i> Maxim.	(132)
赤唇石豆兰 <i>Bulbophyllum affine</i> Lindl.	(133)
碧玉兰 <i>Cymbidium lowianum</i> Rchb. f.	(133)
鹅毛玉凤花 <i>Habenaria dentata</i> (Sw.) Schlecht.	(134)
长距玉凤花 <i>Habenaria davidi</i> Fr.	(134)
长茎羊耳蒜 <i>Liparis viridiflora</i> (Bl.) Lindl.	(134)
细叶石斛 <i>Dendrobium hancockii</i> Rolfe	(135)
绿花杓兰 <i>Cypripedium henryi</i> Rolfe	(135)
长瓣兜兰 <i>Paphiopedilum dianthum</i> Tang et Wang	(136)
宽药隔玉凤花 <i>Habenaria limprichtii</i> Schlecht.	(136)
棒距虾脊兰 <i>Calanthe clavata</i> Lindl.	(137)
中文名索引	(138)
拉丁学名索引	(143)



横断山脉、源于青藏高原的喜马拉雅山，这里山高谷深，气象万千，蕴藏着丰富的花卉资源。





中国西部高海拔地区，雪山、针叶林、草地、高山湖泊。