



西双版纳植物名录

LIST OF PLANTS
IN XISHUANGBANNA

云南民族出版社

责任编辑：李 珊

封面摄影：谭家昆

西双版纳植物名录

中国科学院云南热带植物研究所编

*

云南民族出版社出版

(昆明市大观路39号)

云南新华印刷厂印刷 云南省新华书店发行

*

开本：787×1092 1/32 印张：16.375

1984年4月第一版 1984年4月第一次印刷

印数：1—5,800

统一书号：13184·18 定价：1.75元

前　　言

西双版纳傣族自治州位于云南南部，地处北纬 $21^{\circ}10'$ — $22^{\circ}40'$ ；东经 $99^{\circ}55'$ — $101^{\circ}50'$ ，包括景洪、勐腊、勐海三个县。全州面积约19,220平方公里，海拔高度420—2,400米，大部分地区位于540—1,200米的阶地、丘陵和低、中山；森林覆盖面积约64万公顷，占全州总面积的33.8%。由于本区地质古老、地貌复杂和高温多雨、湿润、静风等环境条件，以及本区与东南亚一些热带国家山水相连，因而本区分布有很丰富的古热带植物区系成分。在这块仅占全国土地面积 $1/500$ 的土地上生长着的种子植物和蕨类植物约5,000种左右（包括栽培植物在内），占全国的 $1/6$ ，占云南全省的 $1/3$ 。根据20余年的植物采集调查，本所曾于1960、1963和1975年三次整理了本地区植物名录，最近我们又进行修订和补充，内容较过去有较大的充实。为合理开发、利用和保护我国珍贵的热带植物资源提供参考，我们将此名录正式出版。

本名录收载西双版纳地区高等植物共264科，1,471属，3,893种、变种和亚种；其中蕨类植物47科，94属，262种和变种；种子植物（裸子植物9科，12属，25种；被子植物208科，1,365属，3,606种、变种和亚种）共217科，1,377属，3,631种、变种和亚种。

本名录植物的中文名称主要按已出版的《中国植物志》和《云南植物志》命名，未出版的则采用过去惯用合法名称。

本名录也尽量收载当地各民族的植物名称，为使发音准确起见，采用汉语拼音方式注音〔拼音后的（D）代表傣族语，（H）代表哈尼族语，（J）代表基诺族语，（Y）代表瑶族语〕，同时加注汉文音译；拉丁学名下对过去采用的而又经过修订的皆注必要的异名，每种植物除列名称外，还有产地、分布、生境和用途等简要的说明。

本名录科的排列，种子植物按哈钦松系统，蕨类植物按秦仁昌系统。同属植物的拉丁属名，除该属第一个种全写外，其余属名以开头第一个大写字母代表，一个属中的种名按拉丁字母顺序排列；全册首末编有中、拉科名索引，便于查找。

本名录由李延辉、裴盛基、赵世望编写，在编辑过程中陈三阳、曹敏、孙吉良和谭家昆等同志参加了一部分工作。本名录中野生植物种类的资料积累主要由本所植物分类室集体完成，引种栽培植物由引种室提供基本资料。在编写过程中承中国科学院昆明植物研究所给予支持，并参考了吴征镒教授主编的《云南种子植物名录》新编稿部分科属；云南大学朱维明副教授审核蕨类植物名称，谨此致谢。

由于参考资料不足，工作尚欠深入，仍有部分未解决的种类，留待今后再版时增补。凡有错误和不足之处，欢迎读者批评指正。

中国科学院云南热带植物研究所

一九八三年十月

科名索引

Acanthaceae	爵床科	361
Aceraceae	槭科	249
Acrostichaceae	卤蕨科	475
Actinidiaceae	猕猴桃科	84
Adiantaceae	铁线蕨科	476
Agavaceae	龙舌兰科	418
Alangiaceae	八角枫科	257
Alismaceae	泽泻科	386
Amaranthaceae	苋科	54
Amaryllidaceae	石蒜科	412
Anacardiaceae	漆树科	251
Angiopteridaceae	莲座蕨科	468
Anonaceae	番荔枝科	9
Antrophaceae	车前蕨科	477
Apocynaceae	夹竹桃科	281
Aquifoliaceae	冬青科	212
Araceae	天南星科	406
Araliaceae	五加科	258
Araucariaceae	南洋杉科	2
Aristolochiaceae	马兜铃科	35
Asclepiadaceae	萝藦科	291

Asplidiaceae	三叉蕨科	488
Aspleniaceae	铁角蕨科	484
Athyriaceae	蹄盖蕨科	478
Azollaceae	满江红科	497
Balanophoraceae	蛇菰科	222
Balsaminaceae	凤仙花科	58
Basellaceae	落葵科	57
Begoniaceae	秋海棠科	78
Berberidaceae	小檗科	31
Betulaceae	桦木科	186
Bignoniaceae	紫葳科	358
Bixaceae	红木科	67
Blechnaceae	乌毛蕨科	486
Bolbitidaceae	实蕨科	489
Bombacaceae	木棉科	115
Boraginaceae	紫草科	336
Botrychiaceae	阴地蕨科	467
Bromeliaceae	凤梨科	390
Burseraceae	橄榄科	239
Butomaceae	花蔺科	386
Buxaceae	黄杨科	185
Cabombaceae	莼菜科	30
Cactaceae	仙人掌科	80
Cadiopteridaceae	心异果科	218

Caesalpiniaceae	云实科	155
Campanulaceae	桔梗科	333
Cannaceae	美人蕉科	392
Cannabinaceae	大麻科	212
Capparidaceae	白花菜科	41
Caprifoliaceae	忍冬科	313
Caricaceae	番木瓜科	79
Carlemaniaceae	四角果科	313
Caryophyllaceae	石竹科	49
Casuarinaceae	木麻黄科	193
Celastraceae	卫矛科	213
Cephalotaxaceae	粗榧科	3
Ceratophyllaceae	金鱼藻科	30
Chenopodiaceae	藜科	54
Chloranthaceae	金粟兰科	40
Cochlospermaceae	弯子木科	67
Combretaceae	使君子科	97
Commelinaceae	鸭跖草科	387
Compositae	菊科	315
Connaraceae	牛拴藤科	255
Convolvulaceae	旋花科	344
Cornaceae	山茱萸科	256
Corylaceae	榛科	187
Crassulaceae	景天科	43
Cruciferae	十字花科	47
Crypteroniaceae	隐翼科	61

Cucurbitaceae	葫 芦 科	71
Cupressaceae	柏 科	4
Cuscutaceae	菟丝子科	349
Cyatheaceae	桫 楼 科	470
Cycadaceae	苏 铁 科	1
Cyperaceae	莎 草 科	442
Cytinaceae	大花草科	35
Daphniphyllaceae	虎皮楠科	142
Davalliaceae	骨碎补科	491
Dennstaedtiaceae	碗 蕨 科	471
Dicksoniaceae	蚌壳蕨科	470
Dilleniaceae	五 檉 果 科	66
Dioscoreaceae	薯 薯 科	415
Dipsacaceae	山 萝 卜 科	315
Dipterocarpaceae	龙 脑 香 科	85
Droseraceae	茅 膏 菜 科	48
Drynariaceae	槲 蕨 科	496
Dryopteridaceae	鳞 毛 蕨 科	486
Ebenaceae	柿 树 科	266
Elaeagnaceae	胡 颇 子 科	225
Elaeocarpaceae	杜 英 科	107
Elatinaceae	沟 繁 缭 科	49
Equisetaceae	木 贼 科	466
Ericaceae	杜 鹃 花 科	265

Erythroxylaceae	古柯科	124
Escalloniaceae	鼠刺科	143
Euphorbiaceae	大戟科	125
Fagaceae	山毛榉科	187
Flacourtiaceae	大风子科	67
Fumariaceae	紫堇科	40
Gentianaceae	龙胆科	330
Geraniaceae	牻牛儿苗科	58
Gesneriaceae	苦苣苔科	355
Ginkgoaceae	银杏科	1
Gleicheniaceae	里白科	468
Gnetaceae	买麻藤科	5
Gramineae	禾本科	448
Guttiferae	藤黄科	101
Hamamelidaceae	金缕梅科	184
Hemithostachyaceae	七指蕨科	467
Hemionitidaceae	裸子蕨科	477
Hernandiaceae	莲叶桐科	26
Hippocastanaceae	七叶树科	248
Hippocrateaceae	翅子藤科	215
Huperziaceae	石杉科	464
Hydrangiaceae	八仙花科	143
Hydrocharitaceae	水鳖科	386

Hydrophyllaceae	田基麻科	336
Hymenophyllaceae	膜蕨科	470
Hypericaceae	金丝桃科	100
Hypodematiaceae	肿足蕨科	480
Hypolepidaceae	姬蕨科	473
Hypoxidaceae	仙茅科	429
Icacinaceae	茶茱萸科	216
Illiciaceae	八角茴香科	8
Iricaceae	鸢尾科	414
Ixonanthaceae	粘木科	125
Juglandaceae	胡桃科	255
Juncaceae	灯心草科	441
Labiatae	唇形科	376
Lardizabalaceae	木通科	31
Lauraceae	樟科	16
Lecythidaceae	玉蕊科	94
Lemmaceae	浮萍科	411
Lentibulariaceae	狸藻科	354
Liliaceae	百合科	400
Linaceae	亚麻科	57
Lindseaceae	陵始蕨科	472
Lobeliaceae	半边莲科	334
Loganiaceae	马钱科	275

Lomariopsidaceae	藤蕨科	490
Loranthaceae	桑寄生科	218
Loxogrammaceae	剑蕨科	497
Lycopodiaceae	石松科	465
Lygodiaceae	海金沙科	469
Lythraceae	千屈菜科	59
Magnoliaceae	木兰科	5
Malpighiaceae	金虎尾科	123
Malvaceae	锦葵科	117
Marantaceae	竹芋科	399
Marsileaceae	萍科	497
Melastomaceae	野牡丹科	94
Meliaceae	楝科	240
Menispermaceae	防己科	31
Menyanthaceae	睡菜科	330
Mimosaceae	含羞草科	149
Molluginaceae	粟米草科	50
Moraceae	桑科	195
Moringaceae	辣木科	218
Musaceae	芭蕉科	390
Myricaceae	杨梅科	186
Myristicaceae	肉豆蔻科	27
Myrsinaceae	紫金牛科	270
Myrtaceae	桃金娘科	87

Nelumbonaceae	莲科	31
Nepenthaceae	猪笼草科	36
Nephrolepidaceae	肾蕨科	490
Nyctaginaceae	紫茉莉科	63
Nymphaeaceae	睡莲科	30
Nyssaceae	蓝果树科	257
Olacaceae	铁青树科	218
Oleaceae	木犀科	277
Oleandraceae	条蕨科	490
Onagraceae	柳叶菜科	62
Ophioglossaceae	瓶尔小草科	467
Orchidaceae	兰科	429
Orobanchaceae	列当科	354
Oxalidaceae	酢浆草科	58
Palmae	棕榈科	420
Pandanaceae	露兜树科	428
Papaveraceae	罂粟科	40
Papilionaceae	蝶形花科	161
Parkeriaceae	水蕨科	477
Passifloraceae	西番莲科	69
Pedaliaceae	胡麻科	361
Pentaphragmaceae	五膜草科	334
Pernemaceae	柄盖蕨科	486
Phytolaccaceae	商陆科	54

Pinaceae	松科	3
Piperaceae	胡椒科	36
Pittosporaceae	海桐花科	66
Plantaginaceae	车前科	332
Platyceriacae	鹿角蕨科	496
Plumbaginaceae	蓝雪科	332
Podocarpaceae	罗汉松科	2
Podostemoneae	河苔草科	49
Polygalaceae	远志科	46
Polygonaceae	蓼科	51
Polypodiaceae	水龙骨科	492
Pontederiaceae	雨久花科	403
Portulacaceae	马齿苋科	50
Primulaceae	报春花科	330
Proteaceae	山龙眼科	64
Psilotaceae	松叶蕨科	467
Pteridaceae	凤尾蕨科	473
Pteridiaceae	蕨科	473
Punicaceae	安石榴科	62
Ranunculaceae	毛茛科	28
Rhamnaceae	鼠李科	222
Rhizophoraceae	红树科	100
Rosaceae	蔷薇科	143
Rubiaceae	茜草科	299
Rutaceae	芸香科	230

Sabiaceae	清风藤科	249
Salicaceae	杨柳科	186
Salviniaceae	槐叶萍科	497
Samydaceae	天料木科	68
Santalaceae	檀香科	221
Sapindaceae	无患子科	246
Sapotaceae	山榄科	267
Saururaceae	三白草科	39
Saurauiaceae	水东哥科	85
Saxifragaceae	虎耳草科	48
Schizandraceae	五味子科	9
Scrophulariaceae	玄参科	350
Selaginellaceae	卷柏科	465
Simarubaceae	苦木科	238
Sinopteridaceae	中国蕨科	476
Sladeniaceae	肋果茶科	85
Smilacaceae	菝葜科	404
Solanaceae	茄科	338
Sonneratiaceae	海桑科	62
Sparganiaceae	黑三棱科	412
Sphenocleaceae	楔瓣花科	334
Stachyuraceae	旌节花科	184
Staphyleaceae	省沽油科	250
Stemonaceae	百部科	414
Stenochlacieae	光叶藤蕨科	475

Sterculiaceae	梧 桐 科	109
Strelitziaceae	旅人蕉科	391
Styliadiaceae	花柱草科	336
Styracaceae	安息香科	274
Symploremataceae	六苞藤科	375
Symplocaceae	灰 木 科	275
Taccaceae	箭根薯科	429
Taxodiaceae	杉 科	4
Tetramelaceae	四数木科	79
Theaceae	山 茶 科	81
Thelypteridaceae	金星蕨科	481
Thymeleaceae	瑞 香 科	63
Tiliaceae	田 麻 科	103
Triliaceae	延龄草科	403
Turneraceae	时钟花科	47
Ulmaceae	榆 科	194
Umbelliferae	伞 形 科	262
Urticaceae	蕁 麻 科	203
Vacciniaceae	越 桔 科	265
Verbenaceae	马鞭草科	369
Violaceae	堇 菜 科	45
Vitaceae	葡 萄 科	226
Vittariaceae	书带蕨科	478

Zingiberaceae	姜科	393
Zygophyllaceae	蒺藜科	57

种子植物门 SPERMATOPHYTA

裸子植物亚门 GYMNOSPERMAE

1. 苏铁科 CYCADACEAE

篦齿苏铁

Cycas pectinata Griff.

景洪；低、中山次生林及竹林下；庭园观赏，果实和茎药用。

苏 铁

Cycas revoluta Thunb.

原产日本及我国广东、福建、台湾；景洪、勐腊栽培；庭园观赏，种子和花药用。

云南苏铁 的唻 bē chī (D)

C. siamensis Miq.

景洪、勐腊；低山疏林下；栽培作庭园观赏，果实和茎药用，根茎含淀粉，供食用。

2. 银杏科 GINKGOACEAE

银 杏

Ginkgo biloba Linn.

勐腊栽培；观赏，种子药用，叶作农药，用材。