

广西医药研究所药用植物园

# 药用植物名录



1974 · 南宁 ·

# 毛主席语录

中国共产党是全中国人民的领导核心。  
没有这样一个核心，社会主义事业就不能胜利。

把医疗卫生工作的重点放到农村去。

中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。

人类总得不断地总结经验，有所发现，  
有所发明，有所创造，有所前进。

## 前　　言

遵照伟大领袖毛主席关于“**中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高**”的教导，我园自一九五九年创建以来，已引种有药用植物2100多种。为了更好地贯彻执行毛主席的革命卫生路线，开展卫生革命，推广中草药的采、种、制、用，做到以药养医，进一步巩固发展合作医疗，保障人民的身体健康，加速社会主义革命和社会主义建设事业的发展，特将我园已栽种成活的中草药植物标本进行鉴定整理，编写成本名录，供广大工农兵、医药工作者和科研人员参考。

本名录共收载蕨类植物（29科46属83种）、裸子植物（10科16属23种）和被子植物（其中双子叶植物152科763属1488种，单子叶植物30科155属261种）共计221科980属1855种（包括亚种、变种和变型）。还有部分植物因资料或标本不全，目前难于鉴定的，未予列入，待以后增补。

每种植物依次记载：中名、别名、拉丁名、药用部位、性味、功能、效用、来源等项。效用一项是根据我所历年来下乡采访和临床总结得来的，并参考了有关文献。有些植物的效用尚在进一步查对，暂未列入。

科的系统排列，蕨类植物按《中国植物志》的系统，裸子植物按《中国树木学》第一分册（一九六一年）的系统，被子植物按《有花植物科志》（一九二六年）的系统。每个科中的属、种、亚种、变种和变型，则按拉丁文字母的顺序排

列。同属植物的属名，除该属第一个种的属名全写外，其余只缩写第一个字母代之。

书后附有中名和拉丁文科名、属名索引，以便检索。

在鉴定标本和编写过程中，承有关单位的热情帮助和鼓励，在此表示感谢。

由于我们的水平低，经验少，错漏之处，恳请批评指出。

广西壮族自治区医药研究所药用植物园

一九七四年十月

# 目 录

## 蕨类植物门 PTERIDOPHYTA

P 1.	松叶蕨科	Psilotaceae .....	1
P 2.	石松科	Lycopodiaceae .....	1
P 3.	卷柏科	Selaginellaceae .....	2
P 5.	木贼科	Equisetaceae .....	3
P 6.	瓶尔小草科	Ophioglossaceae .....	3
P 7.	阴地蕨科	Botrychiaceae .....	4
P 8.	七指蕨科	Helminthostachyaceae .....	4
P 9.	马蹄蕨科	Angiopteridaceae .....	4
P11.	紫萁科	Osmundaceae .....	5
P13.	海金沙科	Lygodiaceae .....	5
P15.	里白科	Gleicheniaceae .....	6
P17.	蚌壳蕨科	Dicksoniaceae .....	6
P18.	姬蕨科	Dennstaedtiaceae .....	7
P20.	陵齿蕨科	Lindsaeaceae .....	7
P21.	骨碎补科	Davalliaceae .....	8
P23.	凤尾蕨科	Pteridaceae .....	9
P24.	中国蕨科	Sinopteridaceae .....	10
P25.	铁线蕨科	Adiantaceae .....	10
P27.	水蕨科	Ceratopteridaceae .....	11
P28.	蹄盖蕨科	Athyriaceae .....	11

P29.	铁角蕨科	Aspleniaceae .....	12
P30.	金星蕨科	Thelypteridaceae .....	13
P31.	乌毛蕨科	Blechnaceae .....	14
P35.	桫椤科	Cyatheaceae .....	14
P36.	鳞毛蕨科	Dryopteridaceae .....	15
P38.	罗曼藤蕨科	Lomariopsidaceae .....	15
P42.	水龙骨科	Polypodiaceae .....	15
P45.	书带蕨科	Vittariaceae .....	19
P46.	萍科	Marsileaceae .....	19

### 种子植物门 SPERMATOPHYTA

#### 裸子植物亚门 GYMNOSPERMAE

G 1.	苏铁科	Cycadaceae .....	20
G 2.	银杏科	Ginkgoaceae .....	20
G 3.	松科	Pinaceae .....	21
G 4.	杉科	Taxodiaceae .....	21
G 5.	柏科	Cupressaceae .....	22
G 6.	南洋杉科	Araucariaceae .....	23
G 7.	罗汉松科	Podocarpaceae .....	24
G 8.	粗榧科	Cephalotaxaceae .....	24
G 9.	红豆杉科	Taxaceae .....	25
G11.	买麻藤科	Gnetaceae .....	25

#### 被子植物亚门 ANGIOSPERMAE

#### 双子叶植物纲 DICOTYLEDONEAE

1.	木 兰 科	Magnoliaceae .....	26
2A.	八 角 科	Illiciaceae .....	29
3.	五 味 子 科	Schizandraceae .....	29
8.	番 荠 枝 科	Annonaceae.....	30
11.	樟 科	Lauraceae .....	31
13A.	青 藤 科	Illigeraceae.....	36
15.	毛 薡 科	Ranunculaceae .....	36
17.	金 鱼 藻 科	Ceratophyllaceae .....	41
18.	睡 莲 科	Nymphaeaceae.....	41
19.	小 蕺 科	Berberidaceae.....	42
21.	木 通 科	Lardizabalaceae .....	43
22.	大 血 藤 科	Sargentodoxaceae .....	45
23.	防 己 科	Menispermaceae .....	45
24.	马 兜 铃 科	Aristolochiaceae .....	49
28.	胡 椒 科	Piperaceae .....	52
29.	三 白 科	Saururaceae.....	55
30.	金 粟 兰 科	Chloranthaceae .....	56
32.	罂 粟 科	Papaveraceae .....	57
33.	紫 茜 科	Fumariaceae.....	57
36.	白 花 菜 科	Capparidaceae.....	58
39.	十 字 花 科	Cruciferae .....	59
40.	堇 菜 科	Violaceae .....	61
42.	远 志 科	Polygalaceae .....	62
45.	景 天 科	Crassulaceae .....	63
47.	虎 耳 草 科	Saxifragaceae .....	65
48.	茅 脂 菜 科	Droseraceae.....	65

53.	石竹科	Caryophyllaceae .....	65
54.	粟米草科	Molluginaceae .....	67
56.	马齿苋科	Portulacaceae .....	68
57.	蓼科	Polygonaceae .....	69
59.	商陆科	Phytolaccaceae .....	75
61.	藜科	Chenopodiaceae .....	75
63.	苋科	Amaranthaceae .....	76
64.	落葵科	Basellaceae .....	80
65.	亚麻科	Linaceae .....	80
66.	蒺藜科	Zygophyllaceae .....	80
67.	牻牛儿苗科	Geraniaceae .....	81
69.	酢浆草科	Oxalidaceae .....	81
70.	金莲花科	Tropaeolaceae .....	83
71.	凤仙花科	Balsaminaceae .....	83
72.	千屈菜科	Lythraceae .....	84
75.	安石榴科	Punicaceae .....	85
77.	柳叶菜科	Onagraceae .....	86
78.	豆瓣草科	Haloragaceae .....	87
81.	瑞香科	Thymelaeaceae .....	88
83.	紫茉莉科	Nyctaginaceae .....	89
84.	山龙眼科	Proteaceae .....	89
85.	第伦桃科	Dilleniaceae .....	90
88.	海桐花科	Pittosporaceae .....	90
91.	红木科	Bixaceae .....	91
93.	大风子科	Flacourtiaceae .....	91
94.	天料木科	Samydaceae .....	92

98.	柽柳科	Tamaricaceea .....	93
101.	转心莲科	Passifloraceae .....	93
103.	葫 芦 科	Cucurbitaceae .....	94
104.	秋海棠科	Begoniaceae.....	98
106.	番木瓜科	Caricaceae .....	101
107.	仙人掌科	Cactaceae .....	101
108.	茶 科	Theaceae .....	102
112.	猕猴桃科	Actinidiaceae .....	104
113.	水东哥科	Saurauiaceae .....	105
118.	桃金娘科	Myrtaceae .....	105
120.	野牡丹科	Melastomaceae .....	108
121.	使君子科	Combretaceae .....	111
122.	红 树 科	Rhizophoracea.....	112
123.	金丝桃科	Hypericaceae.....	112
126.	藤 黄 科	Guttiferae .....	113
128.	椴 树 科	Tiliaceae .....	114
128A.	杜 英 科	Elaeocarpaceae .....	116
130.	梧 桐 科	Sterculiaceae .....	117
131.	木 棉 科	Bombacaceae .....	120
132.	锦葵科	Malvaceae .....	120
135.	吉 柯 科	Erythroxylaceae .....	124
136.	大 戟 科	Euphorbiaceae .....	125
136A.	虎 皮 楠 科	Daphniphyllaceae .....	139
139.	鼠 刺 科	Escalloniaceae .....	139
142.	绣 球 花 科	Hydrangeaceae .....	140
143.	蔷 薇 科	Rosaceae .....	140

146.	含羞草科	Mimosaceae .....	150
147.	苏木科	Caesalpiniaceae.....	152
148.	蝶形花科	Papilionaceae.....	157
150.	通条木科	Stachyuraceae .....	178
151.	金缕梅科	Hamamelidaceae .....	178
152.	杜仲科	Eucommiaceae .....	179
154.	黄杨科	Buxaceae .....	179
155.	悬铃木科	Platanaceae .....	180
156.	杨柳科	Salicaceae .....	181
159.	杨梅科	Myricaceae.....	181
163.	壳斗科	Fagaceae .....	182
164.	木麻黄科	Casuarinaceae .....	182
165.	榆科	Ulmaceae .....	182
167.	桑科	Moraceae .....	184
169.	荨麻科	Urticaceae.....	191
170.	大麻科	Cannabinaceae .....	195
171.	冬青科	Aquifoliaceae .....	195
173.	卫矛科	Celastraceae .....	197
179.	茶茱萸科	Icacinaceae .....	198
182.	青皮木科	Olaceae .....	199
185.	桑寄生科	Loranthaceae.....	199
186.	檀香科	Santalaceae .....	199
190.	鼠李科	Rhamnaceae .....	200
191.	胡颓子科	Elaeagnaceae.....	202
193.	葡萄科	Vitaceae.....	202
194.	芸香科	Rutaceae .....	207

195.	苦木科	Simarubaceae.....	214
196.	橄榄科	Burseraceae .....	215
197.	棟科	Meliaceae .....	216
198.	无患子科	Sapindaceae .....	218
198B.	南华木科	Bretschneideraceae .....	220
200.	槭树科	Aceraceae .....	220
201.	清风藤科	Sabiaceae .....	221
204.	省沽油科	Staphyleaceae .....	222
205.	漆树科	Anacardiaceae .....	222
206.	牛栓藤科	Connaraceae .....	225
207.	胡桃科	Juglandaceae .....	225
209.	山茱萸科	Cornaceae... .....	226
210.	八角枫科	Alangiaceae .....	227
211.	紫树科	Nyssaceae .....	228
212.	五加科	Araliaceae .....	228
212A.	烂泥树科	Torricelliaceae .....	232
213.	伞形科	Umbelliferae.....	232
215.	杜鹃花科	Ericaceae .....	238
221.	柿科	Ebenaceae .....	239
222.	山榄科	Sapotaceae.....	240
223.	紫金牛科	Myrsinaceae .....	241
224.	安息香科	Styracaceae .....	246
225.	山矾科	Symplocaceae .....	247
228.	马钱科	Loganiaceae .....	247
229.	木犀科	Oleaceae .....	249
230.	夹竹桃科	Apocynaceae... .....	251

231.	萝 莠 科	Asclepiadaceae .....	256
232.	茜 草 科	Rubiaceae .....	260
233.	忍 冬 科	Caprifoliaceae .....	269
235.	败 酱 科	Valerianaceae .....	271
236.	续 断 科	Dipsacaceae .....	272
238.	菊 科	Compositae.....	272
239.	龙 胆 科	Gentianaceae .....	296
240.	报 春 花 科	Primulaceae .....	296
241.	蓝 雪 科	Plumbaginaceae .....	298
242.	车 前 科	Plantaginaceae.....	299
243.	桔 梗 科	Campanulaceae.....	300
244.	半 边 莲 科	Lobeliaceae .....	301
249.	紫 草 科	Boraginaceae.....	302
250.	茄 科	Solanaceae.....	304
251.	旋 花 科	Convolvulaceae .....	311
252.	玄 参 科	Scrophulariaceae .....	314
256.	苦 苓 苔 科	Gesneriaceae .....	319
257.	紫 蔴 科	Bignoniaceae.....	321
258.	芝 麻 科	Pedaliaceae .....	323
259.	爵 床 科	Acanthaceae .....	323
263.	马 鞭 草 科	Verbenaceae .....	329
264.	唇 形 科	Labiatae .....	336

### 单子叶植物纲 MONOCOTYLEDONEAE

267.	泽 泻 科	Alismataceae .....	349
280.	鸭 跖 草 科	Commelinaceae .....	349

285.	谷精草科	Eriocaulaceae .....	351
286.	凤梨科	Bromeliaceae .....	351
287.	芭蕉科	Musaceae.....	352
290.	姜科	Zingiberaceae.....	352
291.	红花蕉科	Cannaceae .....	357
292.	竹芋科	Marantaceae....	358
293.	百合科	Liliaceae .....	358
295.	七叶一枝花科	Trilliaceae .....	367
296.	雨久花科	Pontederiaceae .....	368
297.	菝葜科	Smilacaceae .....	368
288.	假叶树科	Ruscaceae .....	369
302.	天南星科	Araceae... .....	370
303.	浮萍科	Lemnaceae .....	376
305.	香蒲科	Typhaceae .....	376
306.	石蒜科	Amaryllidaceae .....	377
307.	鸢尾科	Iridaceae .....	380
310.	百部科	Roxburghiaceae .....	381
311.	薯蓣科	Dioscoreaceae.....	382
313.	龙舌兰科	Agavaceae .....	383
314.	棕榈科	Palmaeae .....	385
315.	露兜树科	Pandanaceae .....	387
318.	仙茅科	Hypoxidaceae.....	387
321.	蛛丝草科	Taccaceae .....	388
322.	田葱科	Philydraceae .....	389
326.	兰科	Orchidaceae .....	389
327.	灯心草科	Juncaceae .....	396

331.	莎草科	Cyperaceae.....	396
332.	禾本科	Gramineac .....	399
332A.	竹亚科	Bambusoideae .....	399
332B.	禾亚科	Agrostidoidea e.....	401

# 蕨类植物门 PTERIDOPHYTA

蕨类

## P1 松叶蕨科 PSILOTACEAE

**松叶蕨** 龙须草、松叶兰

*Psilotum nudum* (Linn.) Griseb.

药用全株。有通经活血的功效。治跌打损伤、风湿麻木及骨痛。

来源于上林县。

## P2 石松科 LYCOPODIACEAE

**龙骨石松** 大伸筋草、大千金草

*Lycopodium carinatum* Desv.

药用全株。有祛风除湿的功效。治关节炎、腰痛、无名肿毒。

来源于乐业县。

**铺地蜈蚣** 收鸡草

*L. cernuum* Linn.

药用全株。味苦、辛，性温。有祛风解毒、收敛止血的功效。治关节痛、盗汗、夜盲、烧烫伤、老鼠疮、小儿麻痹后遗症。

本园原产。

**地刷子** 伸筋草

*L. complanatum* Linn.

药用全株。味微甘，性温。有祛风除湿、通经络、利尿的功效。治淋痛、关节痛、月经不调、跌打损伤。

来源于金秀县。

### 千层塔

*L. serratum* Thunb.

药用全株。味甘，性凉，有毒。有消炎止血、清热解毒、杀虱的功效。治吐血、外伤、烧烫伤。

来源于金秀县。

## P3 卷柏科 SELAGINELLACEAE

### 兗州卷柏 烂皮蛇、铁皮青

*Selaginella involvens* (Sw.) Spring

药用全株。有清热润肺、止血的功效。治肺炎、外伤出血、烧伤。

来源于崇左县。

### 百叶卷柏 摩来卷柏、烂皮蛇

*S. moellendorffii* Hieron.

药用全株。味微辛、淡，性平。有清热解毒、凉血止血、通淋的功效。治烧烫伤、刀斧伤出血、肝炎、盗汗、腹胀、便闭、黄肿。

来源于苍梧县。

### 卷柏 还魂草、九死还魂草

*S. tamariscina* (Beauv.) Spring.

药用全株。味辛、涩，性平。有收敛止血、散瘀凉血的功效。治鼻衄、吐血、便血、月经过多、胃肠出血、肺结核咯血、症瘕、淋病、肠风、脱肛、血崩、白带、烧烫伤、癫痫突然昏厥吐泡沫、尿血、外伤出血。

来源于金秀县。

## 翠云草 地柏叶

*S. uncinata* (Desv.) Spring.

药用全株。味微苦，性寒。有舒筋活络、清热利湿、凉血解毒、化痰止咳的功效。治黄疸、肺结核咯血、淋病、小儿夜汗、刀伤、烧伤、蛇伤、脓泡疮、痢疾、肠炎、肾炎。来源于天等县。

## P5 木贼科 EQUISETACEAE

### 纤弱木贼 笔筒草、木贼

*Equisetum debile* Roxb.

药用全株或根。味甘、微苦，性凉。有清热、明目、疏表、利尿通淋、消积退翳的功效。治感冒、结合膜炎、急慢性泪囊炎、目翳、尿血、便血、白带、尿路结石、痢疾、水肿、疮疡疥癣、铅中毒、崩漏。根可接骨。

本园原产。

### 密枝木贼

*E. diffusum* Don

药用全株。有清热利尿、明目退翳的功效。治感冒发热、目翳、骨折。

来源于凌云县。

## P6 瓶尔小草科 OPHIOGLOSSACEAE

### 一枝箭 瓶尔小草、独叶一枝枪、一矛一盾

*Ophioglossum vulgatum* Linn.

药用全株。味微甘、酸，性凉。有清热解毒、消肿止痛的功效。治毒蛇及蜈蚣咬伤、疮疖感染、感冒发热、湿热腹痛。