

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。

R2071
GYY

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	Cyatheaee	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	<i>Magnoliaceae</i>	26
2A.	八 角 科	<i>Illiciaceae</i>	29
3.	五 味 子 科	<i>Schizandraceae</i>	29
8.	番 荔 枝 科	<i>Annonaceae</i>	30
11.	樟 科	<i>Lauraceae</i>	31
13A.	青 藤 科	<i>Illigeraceae</i>	36
15.	毛 莖 科	<i>Ranunculaceae</i>	36
17.	金 鱼 藻 科	<i>Ceratophyllaceae</i>	41
18.	睡 莲 科	<i>Nymphaeaceae</i>	41
19.	小 薤 科	<i>Berberidaceae</i>	42
21.	木 通 科	<i>Lardizabalaceae</i>	43
22.	大 血 藤 科	<i>Sargentodoxaceae</i>	45
23.	防 己 科	<i>Menispermaceae</i>	45
24.	马 兜 铃 科	<i>Aristolochiaceae</i>	49
28.	胡 椒 科	<i>Piperaceae</i>	52
29.	三 白 科	<i>Saururaceae</i>	55
30.	金 粟 兰 科	<i>Chloranthaceae</i>	56
32.	罂 粟 科	<i>Papaveraceae</i>	57
33.	紫 茄 科	<i>Fumariaceae</i>	57
36.	白 花 菜 科	<i>Capparidaceae</i>	58
39.	十 字 花 科	<i>Cruciferae</i>	59
40.	堇 菜 科	<i>Violaceae</i>	61
42.	远 志 科	<i>Polygalaceae</i>	62
45.	景 天 科	<i>Crassulaceae</i>	63
47.	虎 耳 草 科	<i>Saxifragaceae</i>	65
48.	茅 膏 菜 科	<i>Droseraceae</i>	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.	古柯科	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	Olacaceae	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	<i>Simarubaceae</i>	214
196.	橄榄科	<i>Burseraceae</i>	215
197.	棟科	<i>Meliaceae</i>	216
198.	无患子科	<i>Sapindaceae</i>	218
198B.	南华木科	<i>Bretschneideraceae</i>	220
200.	槭树科	<i>Aceraceae</i>	220
201.	清风藤科	<i>Sabiaceae</i>	221
204.	省沽油科	<i>Staphyleaceae</i>	222
205.	漆树科	<i>Anacardiaceae</i>	222
206.	牛栓藤科	<i>Connaraceae</i>	225
207.	胡桃科	<i>Juglandaceae</i>	225
209.	山茱萸科	<i>Cornaceae</i> ...	226
210.	八角枫科	<i>Alangiaceae</i>	227
211.	紫树科	<i>Nyssaceae</i>	228
212.	五加科	<i>Araliaceae</i>	228
212A.	烂泥树科	<i>Torricelliaceae</i>	232
213.	伞形科	<i>Umbelliferae</i>	232
215.	杜鹃花科	<i>Ericaceae</i>	238
221.	柿科	<i>Ebenaceae</i>	239
222.	山榄科	<i>Sapotaceae</i>	240
223.	紫金牛科	<i>Myrsinaceae</i>	241
224.	安息香科	<i>Styracaceae</i>	246
225.	山矾科	<i>Symplocaceae</i>	247
228.	马钱科	<i>Loganiaceae</i>	247
229.	木犀科	<i>Oleaceae</i>	249
230.	夹竹桃科	<i>Apocynaceae</i> ...	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 蔷 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	Labiate	336

单子叶植物纲 MONOCOTYLEDONEAE

267.	泽 泻 科	Alismataceae	349
280.	鸭 趾 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	Gramineae	399
332A.	竹亚科	Bambusoideae	399
332B.	禾亚科	Agrostidoidea e.....	401

蕨类植物门 PTERIDOPHYTA

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。