

毛主席语录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。
指导我们思想的理论基础是马克思列宁主义。

为什么人的问题，是一个根本的问题，原则的问题。……这个根本问题不解决，其他许多问题也就不易解决。

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。

中国应当对于人类有较大的贡献。

前 言

广西地处祖国南疆，植物资源丰富，千百年来劳动人民对不同植物的经济用途，特别是医药用途作过大量的探索，其中有一些植物并且是治疗某些疾病的特效药。今年自治区、南宁市党委指示我们结合园林绿化举办一次中草药盆栽展览，南湖党总支当即组织人员分赴广西七个专区、二十个县、八十一个公社、三个市搜集药物标本，得到当地各级党组织和群众的大力支持和协助，使我们得以连同原有园林药物共展出一千二百余种。展出后，颇得参观群众的好评。区、市领导同志又再次指示我们展览要长期办下去，作为公园的经常活动之一。

遵照伟大领袖毛主席关于“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”的教导，在展出以后，我们一方面继续搜集新的药物标本，不断改进充实展出内容，一方面立即着手展出资料的整理工作。根据已展出的盆栽标本，我们共汇编了一千一百余种植物材料。在搜集材料和展出过程中，我们深切感到过去对祖国丰富的植物资源的认识和利用局限性比较大，有些野生的药用植物，实际上也是很好的园林观赏植物，但过去在园林方面未予发现和应用，例如中国无忧花，土名四方木，是两广的特产，群众用其树皮治风湿有特效，外用叶捣烂敷患处，可止痛消肿，它的树冠高大，树姿婆娑，枝叶茂密，是很好的浓荫树，过去园林方面就没有栽培过。有些园林栽培的观赏植物，实际上也有不同的医药效能，例如长春花，是我国南北习见习用的花卉，但过去用作药物甚少，据最近的医药资料，它所含的长春碱及长春新碱可治疗癌症和白血病。又有些园林中的杂草，过去认为是废物，但实际上却是群众常用的草药，例如牛筋草，又名千人踏，蟋蟀草，园林中随处可见，是剔除的对象，现在通过临床试验证明可以防治乙型脑炎。这说明野生的药用植物可为园林所利用，而美丽的观赏植物，甚至园林中的杂草，都可有医药用途。再者由于各地名称不一，同物异名，同名异物的情况很多，以致在应用上张冠李戴，起不到应有疗效，甚至发生事故。因此大力推进植物名称的统一，也是当前的一项重要工作。我们这本资料的编印，就是医药卫生部门和园林部门密切结合的一个新的尝试，希望能作为广大工农兵和医务、园林、植物工作者在生产、科研中的参考。

在我们整个展出筹备及资料编写过程中，都得到南宁市卫生局的大力支持，并派出两位经验丰富的老中草药医生参加编写工作，广西医药研究所、广西植物研究所都曾给予我们很多协助，特表示深切的谢意。

由于我们学习毛主席著作不够，水平有限，野生植物中，可参考的资料不多，尤其药物用途方面，各地群众用法不一，时间又比较仓促，整理错误之处，欢迎同志们批评指正。

编 辑 说 明

一、本名录共收录野生及栽培的植物189科、700属、1123种及变种，其中菌类植物1科、1属、1种，蕨类植物22科、30属、40种及变种，裸子植物7科、9属、11种及变种，被子植物159科、660属、1071种及变种。

二、本名录所收录的植物按科、属排列，其排列顺序大致为：蕨类植物按《中国植物志》的系统，裸子植物按《中国树木学》第一分册的系统，被子植物按《有花植物科志》的系统。每个科中的属、种和变种则按拉丁字母的顺序排列。

三、每种植物依次记载科别、植物名、拉丁名、别名、生长习性、生长环境、园林作用、药用部分、性味功能、主治、繁殖方法、并附备注。因限于篇幅，其他如材用，油用等经济用途均不列入。凡是杂草，不写繁殖方法。

植物名尽量采用全国通用的中名。凡右上角附有*号者是有毒植物，宜慎用。拉丁名也尽量采用合法的学名，但野生植物有的尚无世界上公认的学名，有的因花果不全，只能鉴定到科或属。别名系记载土名或其他省、市习用名。园林作用中浓荫树包括行道树和风景树，小乔木则只作风景树不作行道树用。

四、书末附中名索引（按笔划顺序排列）、拉丁名索引（按拉丁文字母排列），以便检索查阅。

目

录

一、菌类	
多孔菌科(灵芝科) Polyporaceae	(2)
二、蕨类	
石松科 Lycopodiaceae	(2)
卷柏科 Selaginellaceae	(2)
木贼科 Equisetaceae	(2)
瓶尔小草科 Ophioglossaceae	(2)
七指蕨科 Helminthostachyaceae	(2)
马蹄蕨科 Angiopteridaceae	(2)
海金沙科 Lygodiaceae	(4)
里白科 Gleicheniaceae	(4)
蚌壳蕨科 Dicksoniaceae	(4)
陵齿蕨科 Lindsaeaceae	(4)
骨碎补科 Davalliaceae	(4)
凤尾蕨科 Pteridaceae	(4)
中国蕨科 Sinopteridaceae	(4)
铁线蕨科 Adiantaceae	(6)
水蕨科 Ceratopteridaceae	(6)
铁角蕨科 Asplenaceae	(6)
金星蕨科 Thelypteridaceae	(6)
乌毛蕨科 Blechnaceae	(6)
桫欏科 Cyatheaceae	(6)
鳞毛蕨科 Dryopteridaceae	(8)
水龙骨科 Polypodiaceae	(8)
苹科 Marsileaceae	(8)
三、裸子植物	
苏铁科 Cycadaceae	(8)
银杏科 Ginkgoaceae	(10)
杉科 Taxodiaceae	(10)
松科 Pinaceae	(10)
柏科 Cupressaceae	(10)
罗汉松科 Podocarpaceae	(10)
买麻藤科 Gnetaceae	(12)

四、被子植物

木兰科	Magnoliaceae	(12)	虎耳草科	Saxifragaceae	(32)
八角科	Illiciaceae	(14)	石竹科	Caryophyllaceae	(32)
五味子科	Schizandraceae	(14)	马齿苋科	Portulacaceae	(32)
番荔枝科	Annonaceae	(14)	蓼科	Polygonaceae	(34)
樟科	Lauraceae	(14)	商陆科	Phytolaccaceae	(36)
莲叶桐科	Hernandiaceae	(18)	藜科	Chenopodiaceae	(36)
毛茛科	Ranunculaceae	(18)	苋科	Amaranthaceae	(36)
睡莲科	Nymphaeaceae	(18)	落葵科	Basellaceae	(40)
小蘗科	Berberidaceae	(20)	蒺藜科	Zygophyllaceae	(40)
木通科	Lardizabalaceae	(20)	牻牛儿苗科	Geraniaceae	(40)
防己科	Menispermaceae	(20)	酢浆草科	Oxalidaceae	(40)
马兜铃科	Aristolochiaceae	(22)	金莲花科	Tropaeolaceae	(40)
胡椒科	Piperaceae	(24)	凤仙花科	Balsaminaceae	(40)
三白草科	Saururaceae	(26)	千屈菜科	Lythraceae	(42)
金粟兰科	Chloranthaceae	(26)	安石榴科	Punicaceae	(42)
罂粟科	Papaveraceae	(28)	柳叶菜科	Onagraceae	(42)
白花菜科	Capparidaceae	(28)	瑞香科	Thymelaeaceae	(42)
十字花科	Cruciferae	(28)	紫茉莉科	Nyctaginaceae	(44)
堇菜科	Violaceae	(28)	山龙眼科	Proteaceae	(44)
远志科	Polygalaceae	(30)	第伦桃科	Dilleniaceae	(44)
景天科	Crassulaceae	(30)	海桐花科	Pttosporaceae	(44)
			红木科	Bixaceae	(46)
			大风子科	Facourtiaceae	(46)
			怪柳科	Tamaricaceae	(46)

西番莲科	Passifloraceae	(46)	金缕梅科	Hamamelidaceae	(90)
葫芦科	Cucurbitaceae	(46)	杜仲科	Eucommiaceae	(90)
秋海棠科	Begoniaceae	(48)	黄杨科	Buxaceae	(90)
番木瓜科	Caricaceae	(50)	杨柳科	Salicaceae	(90)
仙人掌科	Cactaceae	(50)	山毛榉科	Fagaceae	(90)
山茶科	Theaceae	(52)	木麻黄科	Casuarinaceae	(90)
桃金娘科	Myrtaceae	(52)	榆科	Ulmaceae	(90)
野牡丹科	Melastomaceae	(54)	桑科	Moraceae	(92)
使君子科	Combretaceae	(56)	荨麻科	Urticaceae	(94)
红树科	Rhizophoraceae	(56)	大麻科	Cannabaceae	(98)
金丝桃科	Hypericaceae	(56)	冬青科	Aquifoliaceae	(98)
藤黄科	Guttiferae	(56)	卫矛科	Celastraceae	(98)
椴树科	Tiliaceae	(56)	茶茱萸科	Icacinaceae	(100)
梧桐科	Sterculiaceae	(58)	鼠李科	Rhamnaceae	(100)
木棉科	Bombacaceae	(58)	胡颓子科	Elaeagnaceae	(102)
锦葵科	Malvaceae	(58)	葡萄科	Vitaceae	(102)
古柯科	Erythroxylaceae	(62)	芸香科	Rutaceae	(104)
大戟科	Euphorbiaceae	(62)	苦木科	Simarubaceae	(108)
交让木科	Daphniphyllaceae	(70)	槭树科	Burseraceae	(108)
绣球科	Hydrangeaceae	(72)	椴科	Meliaceae	(110)
蔷薇科	Rosaceae	(72)	无患子科	Sapindaceae	(110)
含羞草科	Mimosaceae	(76)	省沽油科	Staphyleaceae	(112)
苏木科	Caesalpinaceae	(76)	漆树科	Anacardiaceae	(112)
蝶形花科	Papilionaceae	(78)	牛栓藤科	Connaraceae	(112)

胡桃科	Juglandaceae(114)	车前草科	Plantaginaceae(156)
切里木科	Toricelliaceae(114)	桔梗科	Campanulaceae(156)
八角枫科	Alangiaceae(114)	山梗菜科	Lobeliaceae(158)
紫树科	Nyssaceae(114)	紫草科	Boraginaceae(158)
五加科	Araliaceae(114)	茄科	Solanaceae(160)
伞形花科	Umbelliferae(116)	旋花科	Convolvulaceae(162)
杜鹃花科	Ericaceae(120)	玄参科	Scrophulariaceae(164)
柿树科	Ebenaceae(120)	苦苣苔科	Cesneriaceae(168)
山榄科	Sapotaceae(120)	紫葳科	Bignoniaceae(168)
紫金牛科	Myrsinaceae(120)	脂麻科	Pedaliaceae(168)
安息香科	Styracaceae(124)	爵床科	Acanthaceae(168)
山矾科	Symplocaceae(124)	马鞭草科	Verbenaceae(172)
马钱科	Loganiaceae(126)	唇形科	Labiatae(176)
木樨科	Oleaceae(126)	泽泻科	Alismataceae(182)
夹竹桃科	Apocynaceae(128)	鸭跖草科	Commelinaceae(182)
萝藦科	Asclepiadaceae(132)	谷精草科	Eriocaulaceae(184)
茜草科	Rubiaceae(134)	凤梨科	Bromeliaceae(184)
忍冬科	Caprifoliaceae(140)	芭蕉科	Musaceae(184)
败酱科	Valerianaceae(140)	姜科	Zingiberaceae(184)
续断科	Dipsacaceae(140)	昙华科	Cannaceae(188)
菊科	Compositae(140)	竹芋科	Marantaceae(188)
龙胆科	Gentianaceae(154)	百合科	Liliaceae(190)
报春花科	Primulaceae(156)	延龄草科	Trilliaceae(196)
蓝雪科	Plumbaginaceae(156)	两久花科	Pontederiaceae(196)

菝葜科	Smilacaceae(196)
天南星科	Araceae(196)
黑三稜科	Sparganiaceae(200)
香蒲科	Typhaceae(202)
石蒜科	Amaryllidaceae(202)
鸢尾科	Iridaceae(204)
百部科	Stemonaceae(204)
薯蓣科	Dioscoreaceae(204)
龙舌兰科	Agavaceae(204)

棕榈科	Palmaceae(206)
露兜树科	Pandanaceae(208)
仙茅科	Hypoxidaceae(208)
箭根薯科	Taccaceae(208)
兰科	Orchidaceae(208)
灯心草科	Juncaceae(212)
莎草科	Cyperaceae(212)
禾本科	Gramineae(214)
竹科	Bambusaceae(216)

南湖公园

园林中草药植物名录



1973

广西·南宁

基生

科 别	植 物 名	拉 丁 名	别 名	生 长 习 性	生 长 环 境
多孔菌科	紫 芝	<i>Fomes japonicus</i> Fr.	木灵芝、菌灵芝。	腐生菌类。	深山密林中枯腐树木根际。
石松科	龙骨石松*	<i>Lycopodium carinatum</i> Desv.	马尾千金母、大千金草。	多年生匍匐草本。	石山石壁上。
石松科	吊篮伸筋草	<i>Lycopodium casuarinoides</i> Spring	伸筋草、石子藤。	多年生攀援草本。	攀附在林缘的乔灌木上。
石松科	铺地蜈蚣	<i>Lycopodium cernuum</i> L.	收鸡草、伸筋草。	多年生匍匐草本。	山坡草丛中，喜湿润酸性土。
卷柏科	兖州卷柏	<i>Selaginella involvens</i> Spring	金花草、地侧柏。	多年生匍匐草本。	山坡、沟谷、岩石边。
卷柏科	卷 柏	<i>Selaginella tamariscina</i> Spring	九死还魂草。	多年生匍匐草本。	沟谷、林阴岩石积土上。
卷柏科	翠 云 草	<i>Selaginella uncinata</i> Spring	绸缎草。	多年生匍匐草本。	林下阴湿的石上或石洞内。
木贼科	木 贼	<i>Equisetum hiemale</i> L.	节节草、笔筒草。	多年生草本。	坡地草丛中。
瓶尔小草科	瓶尔小草	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	一枝箭。	多年生直立草本。	山沟、山坡阴湿草丛中。
七指蕨科	七 指 蕨	<i>Helminthostachys zeylanica</i> Hk.	入地蜈蚣、蜈蚣草。	多年生草本。	沟溪、林边潮湿地。
马蹄蕨科	马 蹄 蕨	<i>Angiopteris fokiensis</i> Hieron.	马蹄莲、座莲蕨。	多年生草本。	林下溪边。

(中药材)	全菌。	淡,温。滋补强壮,健脾解毒。	神经衰弱、慢性胃炎、解各种菌类中毒。	孢子繁育。	
切花村托材料,盆景。	全草。	微苦辛,平。有毒。舒筋活络,驱风祛湿。	半身不遂、小儿麻痹后遗症、风湿。	分根、扦插。	
可作切花村托材料。	全草。	微苦,凉。舒筋活络。	风湿痛、坐骨神经痛、盗汗。	扦插。	
盆景,覆盖植物。	全草。	微甘涩,平。舒筋活络,收敛清肝。	风湿骨痛、内外出血、盗汗、夜盲、疝积,外治疮疖。	扦插匍匐茎。	
可作小盆玩,铺兰花盆。	全草。	微甘,平。清热利湿,祛痰止血。	急性黄疸、咯血吐血、劳损咳嗽,外治汤火伤。	分根、扦插。	
可作小盆玩,铺兰花盆。	全草。	辛,平。收敛止血。	内外出血、白带,外治汤火伤。	分根、扦插。	
可作小盆玩,铺兰花盆。	全草。	微苦,寒。清热利湿,凉血解毒。	黄疸、胆囊炎、痢疾、肠炎、小儿高热,外治汤火伤。	扦插匍匐茎。	
常盆植观茎。	茎。	甘苦,微寒。退翳明目,发汗利水。	目翳赤痛、尿路结石、发热无汗。	分根。	
覆盖植物,杂草。	全草。	微甘酸,凉。消肿解毒,清热止痛。	毒蛇咬伤、胃痛、肺结核潮热,外治痢症。		
覆盖植物,杂草。	根。	甘,凉。清热解暑,润肺化痰。	肺结核咳嗽、哮喘、咽喉炎、蛇伤。		
覆盖植物,杂草。	根茎。	微苦涩,凉。清热解暑,解毒,止血。	预防流感、流脑,外治跌打、痢疾、蛇伤。		

科 别	植 物 名	拉 丁 名	别 名	生 长 习 性	生 长 环 境
海金沙科	海南海金沙	<i>Lygodium conforme</i> C. Chr.	龙爪蕨。	多年生蔓生草本。	山脚或山坡灌丛中。
海金沙科	海金沙	<i>Lygodium japonicum</i> Sw.	金沙蕨。	多年生蔓生草本。	路旁、干旱山坡灌丛中。
里白科	芒蕨	<i>Dicranopteris dichotoma</i> Bernh.	芒蕨骨、冷蕨蕨。	多年生草本。	荒山草地或松林中。
蚌壳蕨科	金毛狗脊	<i>Cibotium barometz</i> J. Sm.	金狗毛、黄狗头。	多年生直立草本。	山脚沟边、林木阴湿处。
陵齿蕨科	大金花草	<i>Stenoloma chusanum</i> Ching	乌韭。	多年生直立草本。	路边、溪边、山脚阴湿地。
骨碎补科	阴石蕨	<i>Humata repens</i> Diels	红毛蛇、平卧阴石蕨。	附生多年生草本。	溪边、树上或阴湿石山。
骨碎补科	圆盖阴石蕨	<i>Humata tyermanni</i> Moore	白毛蛇。	附生多年生草本。	溪谷阴湿石上。
骨碎补科	肾蕨	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) Presl.	凤凰蛋、天鹅抱蛋。	多年生直立草本，亦具匍匐茎。	石山、山坡、林下、溪边。
凤尾蕨科	剑叶凤尾蕨	<i>Pteris ensiformis</i> Burm.	井边茜、三叉草。	多年生草本。	墙上、路边、石缝、悬岩阴湿处。
凤尾蕨科	半边旗	<i>Pteris semipinnata</i> L.	半边梳、半边蕨。	附生或陆生多年生草本。	溪边、林下、墙边阴湿处。
中国蕨科	舟山碎米蕨	<i>Cheilanthes chusana</i> Hk.	毛轴碎米蕨。	附生或陆生多年生草本。	沟溪潮湿地或石上。

園林作用 药用部分 性味功能 主治 繁殖方法 备注

覆盖植物，杂草。	全草。	甘涩，平。清热利水。	外伤出血、砂淋、血淋、泻痢。		
覆盖植物，杂草。	孢子、全草。	甘，寒。利水通淋，解热毒。	小便不通、石淋、水肿。全草治湿热黄疸、泻痢，外治汤火伤。		
覆盖植物，杂草。	根、茎心、叶。	甘微涩，平。清热止血。	肠炎腹泻、白带、月经过多，外敷刀伤出血。		
覆盖植物，杂草。	根茎、绒毛。	苦甘，温。除风湿，强腰膝，止血。	风湿痛、半身不遂、遗尿。绒毛敷外伤出血。		
覆盖植物，杂草。	全草。	苦涩，凉。清热解毒，利湿止血。	黄疸肝炎、痢疾、汤火伤，外敷刀伤出血。		
攀附岩石。	根茎。	甘微苦，平。祛风除湿，消肿活血。	风湿痛、疝积，外治跌打骨折。		分根。
攀附岩石。	根茎。	甘微苦，寒。祛风除湿，散瘀清热。	风湿痛、腰痛、白带、咳嗽，外治跌打骨折。		分根。
覆盖植物，杂草。	块茎。	甘微涩，凉。清热利湿，润肺消疳。	热咳、小儿疳热、肠炎、痢疾。		
酸性土指示植物，Ph值4.5—5。	全草。	微苦，寒。清热利湿，收敛止血。	菌痢、肠炎、外感发热、尿路感染、白带，外治外伤出血、痢疮。		分根。
攀附岩石。	全草。	苦辛涩，凉。清热解暑，止血。	痢疾、肠炎，外治蛇伤、外伤出血、疖疮肿痛。		分根。
覆盖植物，可攀附岩石。	全草。	苦微涩，凉。清热解暑。	痢疾、咽喉炎，外治蛇伤。		分根。

科	别	植物名	拉丁名	别名	生长习性	生长环境
中国蕨科		小金花草	<i>Onychium japonicum</i> Kunze	乌蕨、解毒蕨、野鸡尾。	多年生草本。	林下、路边、沟边阴湿地。
铁线蕨科		鞭叶铁线蕨	<i>Adiantum caudatum</i> L.	过山龙。	多年生草本。	溪谷湿地钙质土多见。
铁线蕨科		黑脚蕨	<i>Adiantum flabellulatum</i> L.	扇叶铁线蕨、过坛龙。	多年生直立草本。	林阴岩石湿地及沟谷林中。
水蕨科		水蕨	<i>Ceratopteris thalictroides</i> Brongn.	水松草。	水生多年生草本。	池塘、水沟中。
铁角蕨科		石上铁角蕨	<i>Asplenium saxicola</i> Rosenst.	粤铁角蕨。	多年生草本。	石山上。
铁角蕨科		斩龙剑	<i>Neottopteris anthrophyoides</i> Ching	狭基巢蕨。	多年生直立草本。	溪沟、林边潮湿处或石灰岩。
金星蕨科		三羽新月蕨	<i>Abacopteris triphylla</i> Ching	三叶星蕨、三枝标。	多年生直立草本。	深山、沟谷旁潮湿处。
金星蕨科		尖羽毛蕨	<i>Cyclosorus acuminatus</i> Mak.	渐尖毛蕨。	多年生直立草本。	溪沟潮湿处。
乌毛蕨科		乌毛蕨*	<i>Blechnum orientale</i> L.	贯众。	多年生草本。	山坡、林沿、岩石湿地。
桫欏科		树蕨*	<i>Cyathea spinulosa</i> Wall.	大贯众、桫欏。	树形蕨类，多年生直立灌木状。	溪边、林下或草丛中。

园林作用 药用部分 性味功能 主治 繁殖方法 备注

覆盖植物，杂草。	全草。	苦，寒。清热解暑，收敛止血。	解各种植物及重金属中毒，治肠炎、痢疾。外治汤火伤。		
覆盖植物，杂草。	全草。	微甘，凉。清热，止血生肌。	痢疾、肠炎，外治刀伤出血、汤火伤。		
覆盖植物，可盆栽观叶。	全草。	微辛涩，凉。清热利湿，活血消肿。	感冒、痢疾、腹泻、肝炎、尿路结石，外治跌打、疮疖、汤火伤。	分根。	
池塘点缀，嫩叶供蔬食。	全草。	微苦，凉。活血散瘀，拔毒。	外治痈疮、跌打肿痛。	分根。	
盆景、盆栽。	全草。	淡，凉。清热润肺，利水。	肺结核、膀胱炎、尿道炎。	分根。	
覆盖植物，杂草。	全草。	淡，凉。清热利水。	尿路感染。		
覆盖植物，杂草。	全草。	微甘辛，平。散瘀消肿，清热解暑。	外治跌打、蛇伤、疮疖、湿疹。		
覆盖植物，杂草。	全草。	微苦甘，凉。消炎健脾。	小儿疳积，外治汤火伤。		
酸性土指示植物，PH值4.5—5。	茎。	苦，寒。有小毒。清热散瘀，解暑杀虫。	防治麻疹、流脑，外治金疮、背痈。		
覆盖植物，盆栽观黄。	茎。	苦涩，平。有小毒。祛风湿，强筋骨，解毒。	预防流感、流脑，治风湿、跌打。		

科 别	植 物 名	拉 丁 名	别 名	生 长 习 性	生 长 环 境
鳞毛蕨科	贯众*	<i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm.		多年生直立草本。	林下荫蔽处。
水龙骨科	抱树莲	<i>Drymoglossum piloselloides</i> Presl.	飞蓬草。	附生多年生草本。	附生于林下石上或树干上。
水龙骨科	槲蕨	<i>Drynaria fortunei</i> J. Sm.	骨碎补、猴姜。	附生多年生草本。	附生于墙上、树上或石岩上。
水龙骨科	肉质伏石蕨	<i>Lemmaphyllum carnosum</i> (Wall.) Presl.		多年生草本。	附生石上或树干。
水龙骨科	江南星蕨	<i>Microsorium fortunei</i> Ching	一包针。	陆生或附生草本。	林下或石岩上、旧墙边或树干上。
水龙骨科	膜叶星蕨	<i>Microsorium membranaceum</i> (Don) Ching		多年生草本。	深山石隙。
水龙骨科	柔软石韦	<i>Pyrrosia mollis</i> Ching		附生多年生草本。	山野岩石上。
水龙骨科	芦石韦	<i>Pyrrosia shearerii</i> Ching	石笔。	附生多年生草本。	丘陵、山地及岩石上。
苹 科	苹	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	田字草。	浅水草本。	水田、水沟。
苏铁科	苏铁*	<i>Cycas revoluta</i> Thb.	凤尾蕉。	常绿乔木。	栽培或野生岩石上。

园林作用	药用部分	性味功能	主治	繁殖方法	备注
覆盖植物, 杂草。	茎。	苦涩, 寒。有小毒。清热解毒, 止血杀虫。	预防流感、流脑、乙脑、麻疹, 治肠道寄生虫、腮腺炎、月经过多。杀孢子。		
攀附岩石、老树。	全草。	辛, 平。凉血镇痛, 清热利水。	尿路感染、热咳、牙痛, 外治跌打、痈疮。	分根、扦插匍匐茎。	
攀附岩石或老树。	根茎。	苦, 温。补肾强筋, 祛风湿。	风湿腰痛、跌打损伤、小儿麻痹后遗症、疳积、久泄。	分根。	
岩石绿化, 盆景材料。	全草。	涩微苦, 凉。活血散瘀。	外治跌打骨折、痈疮。	分根, 扦插匍匐茎。	
覆盖植物, 杂草。	全草。	淡, 凉。舒经活络, 利水解毒。	瘫痪、风湿、尿路感染, 外治跌打, 蛇伤。		
岩石绿化。	根、茎。	微苦涩, 凉。活血散瘀, 消肿。	风湿, 外治跌打、骨折。	分根。	
岩石绿化。	全草、孢子。	甘苦, 微寒。利水通淋; 孢子收敛止血。	全草治尿路感染, 孢子止血刀伤出血。	分根。	
攀附岩石。	茎、叶。	甘苦, 微寒。清热利水。	尿路感染、支气管炎。	分根。	
水塘杂草。	全草。	甘, 寒。清热解暑, 利水消肿。	支气管炎、尿路感染, 外治热疮、蛇伤。		
绿化观赏, 盆栽。	叶、花、果。	甘涩, 平。有小毒。活血通经, 止痛燥湿。	叶治经闭, 小儿消化不良, 外治刀伤出血。花或果治慢性肝炎、高血压头痛。	分株。	茎顶及种子有毒。