

海南植物志

中国科学院华南植物研究所編輯

第一卷

科学出版社

南 楚 集

卷一

中国科学院华南植物研究所編輯

海南植物志

主 编

陈 焕 鏽

副主编

张肇騫 陈封怀

第一卷

科学出版社

1964

FLORA HAINANICA

REDACTORES

W. Y. Chun, C. C. Chang et F. H. Chen

Instituti Botanici Austro-Sincensis Academiac Sinicac

TOME I

1964

內容簡介

本志收載海南島野生及习見栽培的維管束植物。对每一种的形态、产地和分布地区都有比較詳細的介紹，大多数的属都附有插图，以供对照。全书共分四卷。本卷記載蕨类植物、裸子植物及被子植物中自双子叶植物的木兰科至龙脑香科，共 113 科，330 属，881 种。本志可供植物学、农、林、园艺、药学工作者及有关部门参考。

海南植物志

第一卷
陈焕镛主编

*
科学出版社出版

北京朝阳门大街 117 号

北京市书刊出版业营业許可證出字第 061 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店发行 各地新华书店经售

*
1964 年 12 月第 一 版 开本：787×1092 1/16
1964 年 12 月第一次印刷 印张：34 3/8 插页：4
印数：0001—2,800 字数：1,027,000

统一书号：13031·1978

本社书号：3044·13—6

定价：[科七] 5.50 元

序　　言

海南島是我国南海諸島中最大的島，处于热带的北緣，具有热带和亚热带自然条件的过渡特征。由于季风和台风的影响，全年雨量分配很不均匀，呈显著的干湿两季，同时雅加大岭、鸚哥岭和五指山三脉由东北走向西南，島的西南和西部居于背风面，并因受西南季风影响較强，干季更为显著，年溫也最高。中部山区云雾較多、溫度較低。由于本島和大陆接近，冬季往往受寒流侵袭，局部地区有时出現低温。近海一带，常风頗健，更加强了蒸发量。以上种种特征，都反映到植物区系的外貌和組成的种类上。在本島种子植物中热带的植物一般分布于海拔較低的地区，其他广布的温带、亚热带的植物在1,000米以上的山区也不罕見，不过在植物被复中不占重要的位置。在西部和西南部落叶树种显著地增加，而且有时占着十分优势的地位。由此可見本島植物成分的多样性是在一定程度上受自然条件影响的必然結果。

在地质时期，本島与雷州半島相連，直至第四紀才分离 而成大陆島。但据初步統計，本島与中印半島相同的种子植物属約占93%，与广东大陆相同的属占89%。这个事实証明了本島的植物区系与中印半島有着直接的渊源。由于中印半島植物区系与赤道热带有密切的联系，本島的植物种类，也很富有热带性的成分。全島种子植物的属中热带属約占83%。此外，某些植物和南半球的种类十分接近。如刺鱗草属 *Centrolepis* Labill., 蒲果草属 *Leptocarpus* R. Br., 花柱草属 *Stylium* Swartz 等是印度、中印半島 以及我国云南、广东大陆和本島所共有。其他与印度、非洲相同的植物也不在少数。而在山区則生长着較多的温带植物。如樺木属 *Betula* L., 鹅耳櫟属 *Carpinus* L., 槭属 *Acer* L. 等。这些地理分布的事實說明了本島植物区系的相当古老性。

本島的植物成分既然具有如此多种多样性，其潜在的植物資源必然是十分丰富的，在开发事业上有着廣闊的前途。我国植物学家早在三十多年前即着手进行本島的植物調查，搜集和积累了不少标本和資料，为今日編写海南植物志創造了有利的条件。解放后，我們曾有計劃地在本島进行过多次經濟植物調查，发现了經濟价值較高的植物达六百种以上，其中有纖維植物約89种，单宁植物約168种，油料植物約89种，淀粉植物約21种，药用植物約118种，材用树木約70种，香料植物約11种，橡胶植物約8种，其他如农药植物、綠肥植物等为数也甚多。但是在过去反动政府黑暗統治下，这样富有資源潛力的土地却成为瘴癘蔓延之区，生产十分落后。解放后，在党的領導下，开发事业突飞猛进，十余年来，在各个建設方面取得了輝煌的成就，改变了过去貧困落后的面貌。

在三面紅旗照耀下，海南島和全国一样出現了社会主义建設高潮。科学技术工作者受到极大的鼓舞，大力展开研究工作，以期能对开发事业作出貢献。植物分类学工作者感到編写地方植物志，对資源的开发利用有重要的意义。1957年，中国科学院华南植物研究所提出編写本志的計劃，經過六年的努力才完成初稿，将分期付印。在編写本志过程中，由于党政領導的关怀和鼓励，我們更加坚定了信心。六年来全体干部同心協力，分工合作；同时得到各兄弟单位給以人力的支持和提供宝贵的意見，使本志得以完成。

继广州植物志之后再一次体现出我們社会主义集体的优越性。

最后，我們对：中国科学院植物研究所及其昆明分所、南京植物研究所、广西植物研究所、中国林业科学院、中南林学院、华南师范学院生物学系、四川大学生物学系、厦门大学生物学系、中山大学生物学系等各单位的领导和工作同志給我們大力支持和帮助，表示衷心的感謝。希望本志問世，能够对农林干部、大专学校的师生以及有关的科学工作者有所帮助；为我国植物分类学家深入研究热带植物区系和编写全国植物志打下初步的基础。同时，我們要求讀者参考使用发现任何錯誤和遺漏时，予以指正，使本志再版时加以修訂，以臻完善。

說 明

一. 本志主要根据历年来我所在海南島采集的植物标本及参考有关文献編成。对少数我所沒有收藏的标本，而仅据文献記載描述的种类均加注明。为了节省篇幅起見，编写过程中所参考的标本一律未作引証。

二. 本志收載海南島产的野生及习見栽培的維管束植物約 257 科。分四卷出版：第一卷記載蕨类植物、裸子植物、被子植物中双子叶植物的木兰科至龙脑香科；第二卷記載桃金娘科至蛇菰科；第三卷記載鼠李科至爵床科；第四卷記載馬鞭草科至单子叶植物的禾本科和自然环境及植被。每卷均有分卷索引，第四卷有总索引。

三. 本志所記載的科的范围和排列次序系按下列系統：蕨类植物依照秦仁昌的系統；裸子植物依照郑万鈞的系統；被子植物依照哈欽松的系統（双子叶植物 1926，单子叶植物 1934），但个别地方有更改，如：五列木科、杜英科、粘木科、交让木科、山欖科及荳菜科在原书中分別属于茶科、田麻科、古柯科、大戟科、赤铁科及龙胆科，在本志中則作为单独的科。

四. 本志所記載的各科、属、种均有形态描述及检索表，每一属尽可能附一幅插图。为了便于检索，达到实用，检索表多采用人为方式，选用的特征偏重于海南島地区的植物。种的記載包括中名、学名、主要文献引証、形态描述、产地、分布及重要經濟用途。

五. 中名尽可能采用《种子植物名称》、《中国植物科属检索表》、《中国种子植物科属辞典》、《广州植物志》等书中已沿用的名称；除新拟名及土名外一律不加注出处。

六. 产地一項主要根据标本上的野外采集記錄，因而不很全面。

七. 形态描述中的术语均依照《种子植物形态学名詞》，力求簡明、准确。

目 录

序言	V
说明	VI
壹。蕨类植物門 (秦仁昌、王錦豪、 吳兆洪)		1
松叶蕨科	5
石松科	6
卷柏科	9
木贼科	13
瓶尔小草科	14
七指蕨科	16
观音座莲科	16
紫萁科	22
瘤足蕨科	23
海金沙科	25
莎草蕨科	28
里白科	29
膜蕨科	32
蚌壳蕨科	44
姬蕨科	45
稀子蕨科	52
陵齿蕨科	53
骨碎补科	59
藻蕨科	66
凤尾蕨科	67
中国蕨科	78
铁线蕨科	82
裸子蕨科	85
水蕨科	88
蹄盖蕨科	89
铁角蕨科	104
金星蕨科	117
乌毛蕨科	133
球盖蕨科	136
桫椤科	137
鳞毛蕨科	140
叉蕨科	151
罗曼藤蕨科	163
卤蕨科	166

燕尾蕨科	167
双扇蕨科	168
水龙骨科	169
禾叶蕨科	195
舌蕨科	200
书带蕨科	201
莘科	204
槐叶莘科	205
滿江紅科	206
貳。种子植物門	207
裸子植物亞門 (郑万鈞、傅立国)		207
苏铁科	207
松科	208
柏科	212
南洋杉科	214
罗汉松科	215
粗榧科	219
买麻藤科	220
被子植物亞門	222
双子叶植物綱	222
木兰科(陈煥鏞、刘玉壻)	222
八角科(侯寬昭*、黃茂先)	230
五味子科(侯寬昭、吳兆洪)	232
番荔枝科(蒋英、李秉滔)	234
樟科(陈煥鏞、李树刚、刘兰芳)	259
莲叶桐科(张振基、张永田)	301
肉豆蔻科(侯寬昭、黃茂先)	303
毛茛科(侯寬昭、王文采)	304
睡莲科(侯寬昭、关克俭)	309
木通科(陈德昭)	311
大血藤科(吳兆洪)	312
防已科(吳德邻、湯彥承、 罗献瑞)	313
马兜铃科(高蘊璋)	326
猪籠草科(侯寬昭、黃茂先)	329
胡椒科(张肇騫、程用謙)	330
三白草科(张肇騫、程用謙)	338

* 侯寬昭先生于1959年2月27日逝世。

金粟兰科(侯寛昭、黃茂先)	339	安石榴科(侯寛昭、陈伟球)	427
罂粟科(李淑玉、丘华兴)	342	柳叶菜科(侯寛昭、陈伟球)	428
白花菜科(侯寛昭、黃茂先)	343	小二仙草科(侯寛昭、陈伟球)	430
辣木科(侯寛昭、黃茂先)	353	瑞香科(侯寛昭、吳德邻、 卫兆芬).....	433
十字花科(侯寛昭)	353	紫茉莉科(侯寛昭、卫兆芬)	437
堇菜科(张肇騫、黃茂先)	356	山龙眼科(譚沛祥)	441
远志科(侯寛昭、陈伟球)	362	第伦桃科(侯寛昭、 陈伟球).....	446
景天科(侯寛昭、卫兆芬)	369	海桐花科(侯寛昭、陈伟球).....	449
茅膏菜科(侯寛昭、黃茂先)	371	大风子科(丁广奇)	451
河苔草科(吳德邻)	372	天料木科(高蘊璋)	458
沟繁縷科(侯寛昭、卫兆芬)	373	西番莲科(侯寛昭、陈伟球)	465
石竹科(侯寛昭、譚沛祥)	375	葫芦科(侯寛昭、张肇騫)	468
粟米草科(侯寛昭、卫兆芬)	379	秋海棠科(侯寛昭、陈伟球)	485
番杏科(侯寛昭、黃茂先)	382	番木瓜科(侯寛昭、黃茂先)	491
马齿苋科(侯寛昭、黃茂先)	383	仙人掌科(譚沛祥)	492
蓼科(侯寛昭、吳德邻、卫兆芬)	385	山茶科(胡先驥、张宏达)	495
藜科(高蘊璋)	394	五列木科(高蘊璋)	510
苋科(侯寛昭、丘华兴)	400	猕猴桃科(侯寛昭、梁畴芬)	510
落葵科(侯寛昭、黃茂先)	411	水东哥科(侯寛昭、黃茂先)	512
蒺藜科(侯寛昭、黃茂先)	412	金莲木科(侯寛昭、程用謙)	512
牻牛儿苗科(侯寛昭、吳兆洪)	413	钩枝藤科(侯寛昭、陈伟球)	515
酢浆草科(侯寛昭、黃茂先)	414	龙脑香科(侯寛昭、高蘊璋)	516
凤仙花科(侯寛昭、陈伟球)	418	索引.....	518后
千屈菜科(侯寛昭、吳德邻、 程用謙).....	420	中名索引	1
海桑科(侯寛昭、陈伟球)	426	学名索引.....	14

繪圖：馮鍾元 張榮厚 黃少容 邓盈丰
余漢平 黃國材 許朝禎 蔡淑琴

壹. 蕨类植物門 PTERIDOPHYTA

具維管束的孢子植物(也称高等孢子植物),陆生、附生、少为水生,直立或少为纏繞攀援的多年生草本 或間为高大树形;孢子体(即通常所謂綠色蕨类植物)通常有根、茎、叶的分化(松叶蕨除外)。孢子体的形体在近代植物界中最为多种多样,有大如乔木状的,也有小仅达1厘米的,但绝大多数为中型多年生草本。孢子体生有多数孢子囊,內生孢子;最原始蕨类植物的孢子囊生于枝之頂端,有些生在特化的叶上或叶片上(囊托)成穗状或圓錐状囊序,有的生于孢子叶的边缘,也有的聚生于枝頂成孢子叶(囊)球,而在絕大多数的种类則以各种形式生于孢子叶(即能育叶)的下面,形成孢子囊群(堆),或滿布叶之下面。孢子(有 n 染色体)有一型和二型之分,二孢型的,在孢子体(即普通植物体)上生大小两种孢子叶;大孢子叶生大孢子囊,內生大孢子;小孢子叶生小孢子囊,內生小孢子。近代大多数的蕨类植物都属于一孢型。孢子成熟后孢子囊以特种巧妙的机制(环带)被散布出来,落地后发芽生长成为原叶体,称配子体。配子体的形状很简单,为不分化的叶状体、块状体或分叉絲状体等。在同一配子体上产生頸卵器和雄精器(雌雄同体),但在二孢型的蕨类植物,配子体更为簡化而有雌雄性之分(雌雄异体),雄配子体极小,不脱离小孢子壁,雌配子体远較大,也不脱离大孢子壁。精子凭水为媒介,借助于本身的纤毛运动,能和卵子行受精作用,产生配偶子,由此生长发育成为綠色孢子体(有 $2n$ 染色体),也可以称为成长的蕨类植物,在它的叶体上产生孢子囊,內生孢子,孢子落地发芽又发育成原叶体。这样孢子世代的孢子体和配子世代的配子体相互交替一次,就完成蕨类植物的生活周期。

現代蕨类植物約有12,000种,广泛分布于全世界各地,尤以热带和亚热带最为丰富。我国約有2500种;海南現知有43科,114属,354种及8变种。

1. 叶退化或細小,远不如茎发达,鱗片形、钻形或披針形,不分裂或少为分叉(不产中国);孢子囊单生于叶的基部上面,或生于枝頂的孢子叶穗內(小叶型蕨类)。
 2. 茎細长,直立,无真正的叶,单茎或具輪生枝,中空,有明显的节,节間表面有纵行的沟脊,各节为管状而有具锯齿的鞘所围绕;孢子囊多数,生于变质的盾状鱗片形的孢子叶下面,在枝頂上形成单一的椭圆形的孢子叶穗(木贼綱 *Sphenopsida*) 四、木贼目 *Equisetales*
 3. 植物形体完全不同上述,孢子囊生于叶上面的基部。
 3. 枝为三稜形,多回同位二叉分枝;叶退化为分叉的小钻形,几无叶綠素;孢子囊略为圓球形,3室(松叶蕨綱 *Psilotopsida*) 一、松叶蕨目 *Psilotales*
 1. 松叶蕨科 *Psilotaceae*
 3. 枝为圓柱形,一至多回二叉分枝;叶小而正常,为鱗片形、钻形、線形至披針形;孢子囊腎形,1室(石松綱 *Lycopaida*)
 4. 茎为辐射对称,无根托;叶一型,少为二型,钻形或披針形,螺旋排列,或少为鱗片形,扁平;孢子囊一型..... 二、石松目 *Lycopodiales*
 2. 石松科 *Lycopodiaceae*
 4. 茎有腹背之分,常有根托;叶通常为鱗片形,二型,四行排列,扁平,或少为钻形而一型并为螺旋排列,孢子囊二型 三、卷柏目 *Selaginellales*
 3. 卷柏科 *Selaginellaceae*
1. 叶远較茎发达,单叶或复叶,孢子囊生于正常叶下面或特化叶的下面或边缘,聚生成圓形、长圓形或線形的孢子囊群,或滿布叶的下面(大叶型蕨类)(蕨綱 *Filicopaida*)。
 2. 孢子囊壁厚,由数层细胞組成(I. 厚囊蕨亞綱 *Eusporangiatae*)。
 3. 幼叶在芽中直立或傾斜;孢子囊球状,不形成孢子囊群而是分散地生于特化的叶片的边缘,成穗状或复穗状的孢子囊穗..... 五、瓶尔小草目 *Ophioglossales*
 3. 幼叶在芽中內卷,即幼叶开放时呈掌卷状;孢子囊为船形,生于正常叶的下面,聚生成一定形状的孢子囊群...

-六、觀音座蓮目 **Marattiales**
2. 孢子囊壁薄,由一层細胞組成(II. 薄囊蕨亞綱 **Leptosporangiatae**)。
3. 孢子一型; 陸生或附生,少為水生的大型或中型植物,有時呈喬木狀.....
-七、眞蕨目 **Euphyllocales**
3. 孢子二型;水生或漂浮水面的小型植物。
4. 浅水生植物(或在一年中的一時期為干涸的水漫地),根狀莖細長橫生,葉在芽中內卷,生于長柄的頂端,由四个外邊圓的倒三角形羽片組成;孢子果(莢)生于葉柄基部,包藏二至多數的孢子囊,其中大孢子囊和小孢子囊混生.....八、萍目 **Marsileales**
4. 水面漂浮植物,無眞根或有短須根;單葉,全緣或為二深裂,無柄,二至三列,如為三列則下面一列的葉細裂為根狀;孢子果(莢)生于莖的下面,包藏多數孢子囊,每果中仅有大孢子囊或小孢子囊.....九、槐葉萍目 **Salviniales**

I. 厚囊蕨亞綱 **EUSPORANGIATAE**

1. 幼葉開放時不為拳卷形,葉中型至小型,葉柄基部不為托葉所分開,也無鱗片,葉片二型,能育葉與不育葉出自共同的葉柄上,具長柄而超出不育葉之上,不具葉片,頂部產生穗狀或圓錐狀的囊穗(或囊托);孢子囊大而圓,自頂端橫裂或縱裂,無柄,在囊托邊緣成兩行着生或3—5個簇生于短柄上(瓶爾小草目 **Ophioglossales**)。
2. 單葉或多自頂端深裂;葉脈為網狀;囊穗(囊托)為單穗狀,兩邊各有一行大而陷入穗軸的孢子囊;孢子囊以橫的裂縫開裂.....5. 瓶爾小草科 **Ophioglossaceae**
2. 葉為複葉,二至三回掌狀;葉脈分離;囊穗(囊托)為圓錐狀或復穗狀;孢子囊大而呈圓球形,不陷入穗軸內,縱裂.....6. 七指蕨科 **Helminthostachyaceae**
1. 幼葉開放時為拳卷形,葉大型,一型,一或二回羽狀,葉柄基部通常有一對肉質托葉;孢子囊船形,上面縱裂,生于不變形的葉下面,集合形成橢圓形、長形或圓形的分離或聚合孢子囊群(觀音座蓮目 **Marattiales**).....7. 觀音座蓮科 **Angiopteridaceae**

II. 薄囊蕨亞綱 **LEPTOSPORANGIATAE**

1. 孢子一型;少為水生植物,形體如一般蕨類(次1項見第5頁)。
2. 孢子囊圓球形,環帶極不發育,只有幾個厚壁細胞生于頂端附近,並自頂端向下縱裂;植物體不具真正的毛和鱗片,只有粘質的腺狀絨毛,不久即消失;葉為強度二型;孢子囊不形成定形的孢子囊群,而是生于無葉綠素的強度變質的能育葉的小軸或能育羽片的羽軸邊緣.....8. 紫萁科 **Osmundaceae**
2. 孢子囊為多種形狀,環帶發育完全。
3. 環帶不為垂直,而是橫生或斜生的。
4. 環帶生于橢圓形的孢子囊的頂端,自此向另一頂端縱裂。
5. 繩繞植物,葉軸能無限生長,葉為掌狀或羽狀,孢子囊兩行,生于葉緣,形成短囊穗,每一孢子囊有一綠色的苞片(囊群蓋)所被蓋;孢子為四面型.....10. 海金沙科 **Lygodiaceae**
5. 直立小型植物,或多回二叉分歧,有限生長,生于我國的種的葉片與葉柄不易區別,頂部為掌狀細裂;孢子囊以四行生于裂片下面,無蓋;孢子為兩面型.....11. 莎草蕨科 **Schizaeaceae**
4. 環帶不生于孢子囊的頂端。
5. 環帶水平繩繞於略呈圓球形的孢子囊腰部,自一側縱裂;少數孢子囊集成圓形的孢子囊群,生于小脈下面的中部;無囊群蓋.....12. 里白科 **Gleicheniaceae**
5. 環帶斜生。
6. 通常為小型石生或附生植物;葉片為膜質,一般由一層細胞組成,無氣孔,被毛而無鱗片或光滑;孢子囊無柄,生于通常突出于葉緣外的由小脈變成的圓柱狀囊群托上,並包于由葉片所變成的管形、喇叭形、漏斗形或二瓣裂片狀的囊苞(或囊群蓋)內.....13. 膜蕨科 **Hymenophyllaceae**
6. 大型植物或為樹狀蕨類;葉片的結構正常(即由多層細胞組成);孢子囊不生于由葉脈變成的突出于葉緣外的圓柱狀囊群托上;囊群蓋也不同上述。
7. 大型蕨類或樹蕨;葉為一型,多回羽狀;植物體真鱗片或毛;葉柄基部的橫切面不為三角形,也不具

- 疣状突起的气囊体。
8. 大型蕨类，植物体被毛，特别于粗大而直立的根状茎上有金黄色的长柔毛；孢子囊群圆形，生于近叶緣的小脉頂端；囊群蓋生于叶緣，由革质而呈蚌壳形的内外二瓣組成，向外开口 14. 蛙壳蕨科 *Dicksoniaceae*
 8. 通常为高大树蕨或不具圓柱状的地上茎；茎上和叶柄上被坚厚深棕色的披針形鱗片；孢子囊群圓形，生于叶下面小脉中部突出的球形囊群托上；囊群蓋圓球形或呈碗形，下位，早落或无囊群蓋..... 30. 桤木科 *Cyatheaceae*
 7. 中型蕨类；叶为二型，一回羽状或羽裂；植物体不具鱗片或真正的毛，而幼时密被粘质的腺狀絨毛，后则消失；叶柄基部膨大，其横切面为三角形，两边側面各有一行或几个疣状突起的气囊体，有时还上升至叶柄和叶軸；孢子囊群椭圆形，近叶緣生，幼时为反折的干膜質叶边所被盖 9. 瘤足蕨科 *Plagiogyriaceae*
3. 环带垂直，仅基部为孢子囊柄所阻断，从一侧方橫裂。
4. 孢子囊群为叶緣生或近叶緣生，为向內开的叶緣掩护或向外开的囊群蓋包被。
 5. 孢子囊群为反折而向內开的叶緣所掩护。
 6. 水生植物，漂浮或着生泥中，多汁而呈嫩草質；孢子囊大，圓球形，几无柄，有很寬的环带(有時間斷)，单一地散生于叶脈上，为不变质的反折叶邊所掩护 24. 水蕨科 *Ceratopteridaceae*
 6. 陸生植物；叶紙質或革質；孢子囊較小，近圓球形，环帶較狹，聚生成圓形或線形的孢子囊群，为膜質的反折叶邊所掩护。
 7. 孢子囊群生于叶緣，反折的膜質囊群蓋上无叶脈；小羽片不为对开形或扇形；叶脈羽状分枝。
 8. 孢子囊沿着叶緣的一条小脉着生，成汇合線形的孢子囊群；叶柄通常为禾稈色 20. 凤尾蕨科 *Pteridaceae*
 8. 孢子囊生于接近叶緣的小脉頂端，成圆形而分离的孢子囊群，但成熟时往往左右扩大，彼此連接；叶柄通常为栗褐色或几为黑色 21. 中国蕨科 *Sinopteridaceae*
 7. 孢子囊群不生于叶緣，而生于反折的变质叶邊（假囊群蓋）下面的小脉頂部；小羽片为对开形或扇形；叶脈二叉分枝 22. 铁线蕨科 *Adiantaceae*
 5. 孢子囊群不为反折的变质叶邊所掩护，而为叶緣生的或叶緣內表面生，并为向內开的囊群蓋所复盖。
 6. 孢子囊群圆形；囊群蓋杯形、管形或以基部着生的为腎形至圓腎形，生于小脉的頂端。
 7. 植物体被淡灰色单細胞的毛；囊群蓋杯形，生于叶緣（姬蕨属 *Hypolepis* 生于叶緣以内，不具蓋） 15. 姬蕨科 *Dennstaedtiaceae*
 7. 植物体被闊鱗片；囊群蓋管形，或仅以基部着生的为腎形或圓腎形（雨蕨属 *Gymnogrammitis* 无蓋） 18. 骨碎补科 *Davalliaceae*
 6. 孢子囊群長形或少为圆形；囊群蓋線形，少为杯形，通常在緣內联結多条小脉的頂端；植物体（特別在根状茎上）被毛状钻形的简单鱗片（称陵齒蕨型的鱗片） 17. 陵齒蕨科 *Lindsaeaceae*
4. 孢子囊群生于叶下面或叶緣之内，离叶邊較远，如有囊群蓋則不为叶邊向內开，也不是向外开。
5. 孢子囊不滿布于能育叶的下面，而聚生成圆形、長形或線形的孢子囊群。
 6. 孢子囊聚生，形成圆形或点形的孢子囊群。
 7. 囊群蓋为圓腎形（很少无蓋）。
 8. 植物体通常多少被淡灰色单細胞的針状毛；叶柄基部有扁闊的維管束两条；囊群蓋圓腎形（有時无蓋） 27. 金星蕨科 *Thelypteridaceae*
 8. 植物体通常被闊鱗片（少有和不同上述的毛混生）；叶柄基部不具上述的維管束。
 9. 囊群蓋下位，圓球形或半球形 29. 球蓋蕨科 *Peranemaceae*
 9. 囊群蓋上位，圓腎形，少为圓盾形。
 10. 叶柄有关节；叶为披針形的单叶；叶脈平行；孢子囊群接近主脉；囊群蓋圓腎形 19. 蕨蕨科 *Oleandraceae*
 10. 叶柄无关节；叶为一至三回羽状，卵形、长卵形或五角形；叶脈不平行，分离或网状，有时沿主脉两侧成一行长网眼；孢子囊群生于小羽片的主脉和叶緣之間；囊群蓋圓腎形或有時无蓋。

11. 羽片的主脉上面圆形，通常密被淡棕色多細胞的节状柔毛；叶脉为不同程度的网状，有时分离(如肋毛蕨属 *Ctenitis* 及軸脉蕨属 *Ctenitopsis*)..... 32. 叉蕨科 *Aspidiaceae*
11. 羽片的主脉上面有闊纵沟，不具如上述的毛；叶脉分离(有时网状)..... 31. 鳞毛蕨科 *Dryopteridaceae*
7. 无囊群盖。
8. 植物体不具有真正的毛和鳞片，仅幼时疏被粘质的腺毛；叶脉分离；孢子囊群由少数孢子囊组成，生于小脉近顶端..... 16. 稀子蕨科 *Monachosoraceae*
8. 植物体被真正的毛和鳞片。
9. 植物体通常多少被单細胞或多細胞的針形刚毛；叶脉分离，或相对的两排不分叉的小脉的頂端彼此联結。
10. 通常为小型植物；叶为单叶或羽状，簇生于短而直立或斜生的根状茎上，一般有紅棕色刚毛..... 38. 禾叶蕨科 *Grammitidaceae*
10. 中型或大型植物；叶为二回羽裂至三回羽状，疏生于横走的根状茎上，被淡灰色的刚毛。
11. 叶柄基部有一条圓柱状的維管束；叶为二至三回羽状；孢子囊群着生于一条小脉頂端，多少为叶边反折的鋸齿所掩护..... 15. 姬蕨科 *Dennstaedtiaceae*
(姬蕨属 *Hypolepis*)
11. 叶柄基部有两条側生扁闊的維管束；叶为二回羽状或三回羽裂；孢子囊群着生于小脉中部，或有时生于近頂端，叶边无反折的鋸齿 27. 金星蕨科 *Thelypteridaceae*
9. 植物体被鳞片；叶脉分离或为网状。
10. 叶柄基部以关节着生于根状茎..... 37. 水龙骨科 *Polypodiaceae*
10. 叶柄基部无关节。
11. 叶柄基部有两条側生扁闊的維管束；叶为羽状，孢子囊群在主脉两侧各有一行..... 25. 蹄盖蕨科 *Athyriaceae*
11. 叶柄基部有一条圓柱状的維管束；叶为二叉掌状分裂；孢子囊群小而散生于叶下面..... 36. 双扇蕨科 *Dipteridaceae*
6. 孢子囊形成长形或綫形的孢子囊群(汇生孢子囊群)。
7. 囊群盖长形、綫形、或頂端多少弯曲，或成馬蹄形。
8. 囊群盖和主脉平行，正向主脉开口；叶柄基部有圆形的小維管束多条，形成一个圆圈..... 28. 烏毛蕨科 *Blechnaceae*
8. 囊群盖和主脉斜交，斜向主脉开口(有时向下开)；叶柄基部有側生扁闊的維管束两条，相对排列。
9. 鳞片为粗筛孔型；叶柄內的两条維管束向叶軸上部不融合；囊群盖为长形或綫形，单生于小脉一侧..... 26. 鉄角蕨科 *Aspleniaceae*
9. 鳞片为窗格子型；叶柄內的两条維管束向叶軸上部融合成V字形；囊群盖沿小脉一侧或往往两侧着生，长形、綫形、腊腸形，或頂端弯曲成鉤形，或为馬蹄形(少不具盖)..... 25. 蹄盖蕨科 *Athyriaceae*
7. 无囊群盖。
8. 孢子囊群沿着网状的小脉着生并联結成网状。
9. 叶为单叶，肉质，表皮有骨針状的异細胞；孢子囊群多少陷入叶肉内，有隔絲..... 40. 书带蕨科 *Vittariaceae*
(車前蕨属 *Antrophyum*)
9. 叶为戟形的单叶，被灰色的刚毛，表皮无骨針状的异細胞；孢子囊群生于叶表面..... 23. 裸子蕨科 *Gymnoogrammaceae*
(泽泻蕨属 *Hemionitis*)
8. 孢子囊群不联結成网状。
9. 孢子囊群在主脉两侧与叶緣之間各有一行，并与主脉平行。
10. 叶为单叶，狹披針形或綫形。
11. 叶为禾草形，不以关节着生于根状茎，表皮有骨針状的异細胞；孢子囊群有带状或棒状的

- 隔絲(有时孢子囊群生于双层叶緣的夹沟內)..... 40. 书带蕨科 *Vittariaceae*
11. 叶不为禾草形,以关节着生于根状茎,表皮不具骨針狀的异細胞;孢子囊群通常具有长柄
的盾状隔絲或星芒状毛..... 37. 水龙骨科 *Polypodiaceae*
10. 叶为一回羽状;羽片披針形..... 17. 陵齿蕨科 *Lindsaeaceae*
(竹叶蕨属 *Taenitis*)
9. 孢子囊群不与主脉平行而为斜交。
10. 叶柄基部以关节着生于根状茎;叶脉联結而成有內藏小脉的网眼
- 37. 水龙骨科 *Polypodiaceae*
10. 叶柄基部不以关节着生于根状茎;叶脉分离,或少有联結成1—3行网眼而无內藏小脉
- 23. 裸子蕨科 *Gymnogrammaceae*
5. 孢子囊不聚生成圆形、长圆形、长形或線形的孢子囊群,而从发生起源上一开始就密布于能育叶的下面
(卤蕨型的孢子囊群);叶通常多少为二型。
6. 叶为单叶。
7. 叶为长披針形或少为圆形,能育叶和不育叶几为一型;叶脉平行,分离;叶柄基部具闊鱗片
- 39. 舌蕨科 *Elaphoglossaceae*
7. 叶型不同上述,并为显著的二型,不育叶往往二叉浅裂,叶脉网状;叶柄基部密被锈黃色的长柔毛....
- 35. 燕尾蕨科 *Cheiropleuriaceae*
6. 叶为一回羽状或为掌状分裂,如为单叶則叶脉为网状。
7. 叶柄基部不以关节着生于根状茎;叶为一回羽状。
8. 根状茎横走,或为附生攀援藤本;叶脉分离,或形成少数大网眼.....
- 33. 罗曼藤蕨科 *Lomariopsidaceae*
8. 根状茎直立;叶脉为复网状。
9. 海滩潮汐植物,叶革质;羽片无明显的側脉,网脉不具內藏小脉;孢子囊群有隔絲
- 34. 卤蕨科 *Acrostichaceae*
9. 山地林下植物,叶紙质,羽片有明显的側脉,网脉有內藏小脉;孢子囊群无隔絲
- 32. 叉蕨科 *Aspidiaceae*
(沙皮蕨属 *Hemigramma*)
7. 叶柄基部以关节着生于根状茎;叶为单叶或掌状分裂..... 37. 水龙骨科 *Polypodiaceae*
1. 孢子二型;水生植物,形体完全不同于一般蕨类。
2. 小型植物,根着生于淤泥中;叶为田字形,由四片倒三角形的羽片組成,生于柄端;孢子果(英)生于叶柄基部...
- 41. 莖科 *Marsileaceae*
2. 微小植物,漂浮水面;叶形不同上述,无柄;孢子果(英)生于变形的叶上。
3. 植株无眞根,三叶輪生于細长的茎上,上面二叶为长圆形,漂浮水面,下面一叶特化,細裂成須根状,悬垂水
中,生孢子果..... 42. 槐叶萍科 *Salviniaceae*
3. 植株有線状眞根,叶微小如鱗片,二列,互生,每叶有上下二裂片,上裂片漂浮,下裂片沉水中,生孢子果.....
- 43. 滿江紅科 *Azollaceae*

一. 松叶蕨目 Psilotales

陆生或附生植物。根状茎横走,无根,多回两歧分枝。附生的个体的茎下垂,陆生的个体的茎通常直立,上部为多回两歧分枝或不分枝。叶細小,鱗片状或为披針形,单一或二叉,有时无叶。孢子囊着生于茎上或叶的基部腋間,2个或3个聚生为一组;孢子一型。

本目仅有松叶蕨科1科。

(一) 松叶蕨科 Psilotaceae

陆生或附生植物。根状茎横走,分枝,有时其頂端延长成生叶的茎。茎直立或向下弯垂,下部不分枝,上部两歧分枝。叶为单叶,細小,疏生,钻状或二叉。孢子囊单生于叶腋間,2—3室;孢子一型,

肾形。

2属，3种；我国只有松叶蕨属1种。

松叶蕨属 *Psilotum* Swartz

茎扁平或具稜角，上部通常多回两歧分枝。叶细小或退化，无柄，疏生，三角形，排列成2—3行；能育叶与不育叶同大，无柄，贴生，有2片深而尖锐的齿裂，着生于枝条全部。

2种，分布于热带及亚热带。我国有1种。

松叶蕨 别名：松叶兰（图1）

Psilotum nudum (Linn.) Griseb. in Prodr. Aeth. 112. 1805.

Lycopodium nudum Linn. Sp. Pl. 2: 1100. 1753.

P. triquetrum Sw. Syn. Fil. 117. 1806; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 21. 1927.

植株高15—60厘米。茎直立或下垂，上部多回两歧分枝；分枝三棱，末回分枝直径约0.5—1.5毫米。叶疏生于枝条的稜角上，卵形，斜出，革质。孢子囊球形，3室，纵裂。

产地：儋县、昌江、东方(尖峰岭)、崖县、保亭。生于岩石上或附生于树干上。

分布：云南南部、四川、浙江、台湾。热带各地。本种可供药用。

二. 石松目 *Lycopodiales*

草本植物，附生或陆生。茎比叶发达，大多数为两歧分枝。叶细小，紧密排列于茎上，有维管束；能育叶通常密集形成顶生的穗。孢子囊1室，着生于能育叶腋间；孢子一型，四面型。

本目的现代蕨类植物仅有下述1科。

(二) 石松科 *Lycopodiaceae*

陆生或附生。茎直立或匍匐，偶为攀援。叶单一，细小，密集或疏散，亦间有簇生于不分枝也不生叶的短茎基部，能育叶往往密集形成一个顶生的穗。孢子囊1室，两瓣，每一能育叶的叶腋内仅生孢子囊1个；孢子一型，四面型，

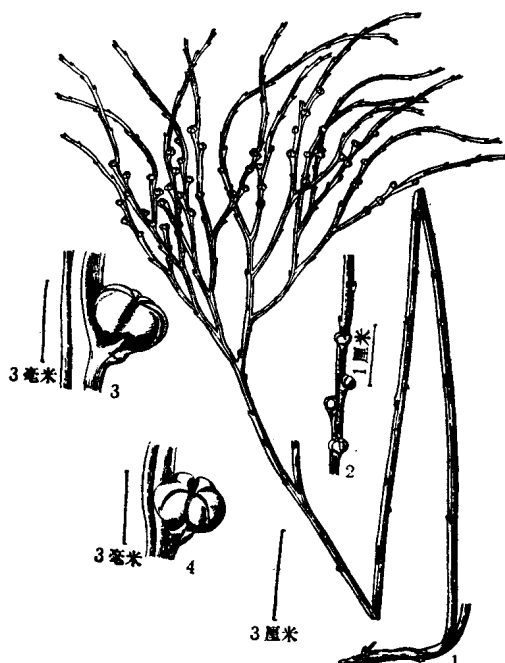


图1 松叶蕨 *Psilotum nudum* (Linn.) Griseb.
1.全株植物；2.小枝的一部分；3.未开裂的孢子囊；
4.开裂的孢子囊。

表面有斑点或网状突起。

2属，约400种。我国有1属，17种；海南有1属，6种。

石松属 *Lycopodium* Linn.

茎细长，直立或攀援或下垂，多分枝。叶呈螺旋或轮状排列。孢子囊革质，肾形，扁压，有一裂口。

约400种，除干旱沙漠及石灰岩山区外，广布于世界各地，全属均生于强酸性土壤上。我国有17种；海南有6种。

1. 孢子囊集生于小枝顶端的穗上。

2. 穗与小枝区别不明显；能育叶与不育叶形状相似.....1. 龙骨石松 *L. carinatum*

2. 穗与小枝区别明显；能育叶与不育叶形状不同。

3. 附生; 茎下垂, 从基部多回两歧分枝。
 4. 茎基部直径不及3毫米, 叶卵状披针形, 无柄.....2. 线形石松 *L. filiforme*
 4. 茎基部直径大于3毫米, 叶卵形, 有短柄.....3. 细穗石松 *L. phlegmaria*
 3. 陆生; 茎直立或攀援, 基部不分枝。
 4. 茎直立或横卧; 穗单出, 无柄.....4. 铺地蜈蚣 *L. cernuum*
 4. 茎攀援; 穗分枝, 有长柄.....5. 石子藤 *L. casuarinoides*
 1. 孢子囊散生于茎上的叶腋间, 能育叶不形成穗.....6. 千层塔 *L. serratum*

1. 龙骨石松

Lycopodium carinatum Desv. in Lam. Encycl. Bot. Suppl. 3: 555. 1814; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5:20. 1927.

L. aerostachyum Wall. in Hook. et Grev. Ic. Fil. t. 181. 1831.

枝下垂, 长20—80厘米, 二至三回两歧分枝, 分枝连叶直径7—15毫米。叶披针状钻形, 质地坚硬, 排列成6—8行, 向上, 稍密集, 长10—15毫米, 宽1—1.5毫米, 顶端短尖, 基部下延, 全缘, 扁平至折叠; 主脉明显。穗长, 直径2.5毫米或更大; 能育叶卵形, 顶端渐尖, 坚硬, 稍贴生, 长约为不育叶的一半, 宽度则大于不育叶, 主脉隆起。

产地: 儋县、琼中(五指山)、保亭(吊罗山)、陵水、崖县。 附生于密林中树干上。

分布: 台湾、广东、广西。 马来半岛、菲律宾至波利尼西亚。

2. 线形石松

Lycopodium filiforme Roxb. in Calc. Journ. Nat. Hist. Soc. 4: 473. 1844; Ching in Acta Phytotax. Sinica 8:126. 1959.

L. phlegmaria Linn. var. *filiforme* (Roxb.) v.A.v.R. Mal. Ferns Allies 45. 1915.

附生, 茎极纤细, 线形, 长30—60厘米, 由基部多回两歧分枝。叶疏生, 卵状披针形, 长6—8毫米, 开展, 顶端短尖, 基部圆形或心脏形, 全缘, 深绿色, 质地坚硬; 主脉明显。穗极纤细, 直径不及2毫米, 长5—15厘米, 多回两歧分枝; 能育叶疏生, 卵形, 向上, 深绿色, 稍长于孢子囊。

产地: 白沙。

分布: 亚洲东南部。

本种形态与细穗石松 *L. phlegmaria* Linn. 很相似, 但本种的茎及枝极纤细, 线形, 或可认为前者的一个变种。

3. 细穗石松 (图2)

Lycopodium phlegmaria Linn. Sp. Pl. 2:1101. 1753; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5:20. 1927.

附生, 枝条细长下垂, 长15—60厘米, 二至四回两歧分枝, 枝有沟。叶螺旋排列, 6—8行, 接近或疏离, 斜展, 有短柄, 三角形至披针形, 长4—20毫米, 宽2.5—6毫米, 扁平, 坚硬, 近革质, 顶端短尖, 基部圆形或心脏形, 全缘; 主脉明显。穗多数, 通常多回分枝, 末回分枝纤细, 直径约2毫米; 能育叶疏生或密集, 圆三角形至卵状披针形, 顶端渐尖, 与孢子囊等长或稍较长, 绿色, 革质, 背面有皱纹, 长约1毫米。孢子囊圆形, 两瓣相等。

产地: 琼中(五指山)、定安、保亭、陵水、崖县。 附生林中的树干上或生于岩石上。

分布: 云南南部、广西、广东。 广布于亚洲、非洲及澳洲热带地区, 昆士兰及新西兰。

本种形体变异甚大, 其叶的厚薄、宽窄, 叶质的软硬以及排列的疏密均有不同。