

中国热带农业科学院中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金资助项目

海南中药资源 名录

中国热带农业科学院热带生物技术研究所
农业部热带作物生物技术重点开放实验室

组编

代正福 彭明 主编

中国热带农业科学院中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金资助项目

海南中药资源名录

HAINAN ZHONGYAO ZIYUAN MINGLU

中国热带农业科学院热带生物技术研究所
农业部热带作物生物技术重点开放实验室

组编

代正福 彭 明 主编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

海南中药资源名录/代正福, 彭明主编; 中国热带农业科学院热带生物技术研究所, 农业部热带作物生物技术重点开放实验室组编. —北京: 中国农业出版社, 2009. 5

ISBN 978 - 7 - 109 - 13762 - 2

I. 海… II. ①代…②彭…③中…④农… III. 中草药—海南省—名录 IV. R281. 466 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 040273 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100125)

责任编辑 石飞华

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2009 年 8 月第 1 版 2009 年 8 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 26.75

字数: 610 千字

定价: 100.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

内容简介

本书是介绍海南中药资源的一部工具书，内容简明扼要，共收载药用植物和动物 408 科 1472 属 3116 种，主要介绍中药名及又名（包括黎族用语）、生态环境、分布、用药部位、功效与主治（包含了我国汉、黎、苗、壮、傣、白、藏、哈尼、侗、布依等 40 多个民族的民间用药情况），较全面地反映了海南中药资源概况。

本书对海南乃至中国中药资源的开发利用，科研、教学、医药等都具有实用及参考价值。可供中医部门医生，从事现代中药药物化学研究的科研人员，大专院校有关专业师生，中药生产、贸易及加工者参考。

顾 问 郭安平 易克贤

主 编 代正福 彭 明

副主编 刘志昕 周 鹏 刘恩平 罗冠勇

编 委 代正福 彭 明 刘志昕 周 鹏 刘恩平

罗冠勇 王树昌 弓淑芬 高建明 吴 娇

审 稿 代正福

序

中药是我国医学宝库中的重要组成部分。由于中药有疗效确切、毒副作用小、价格低廉、可就地取材等特点，越来越受到人民群众的欢迎。特别是在人类呼吁回归自然，寻找、开发有效天然药物的当今，其应用范围更是日趋广泛，不仅包括传统中药，亦包括中草药、民族药和利用现代化手段发掘的原料药的开发利用，而日益受到国内外的广泛关注。

海南（包括海南岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛等岛礁及其领海）是我国唯一的全热带省份，自然条件十分优越，动、植物资源极为丰富。海南的中药材以品种繁多、质量优良著称，是我国南药的主产区之一。海南丰富的中药资源和悠久的用药历史，对当地各民族的生存和繁衍做出了积极的贡献，至今仍是人们同疾病作斗争的有效手段。有计划地开发利用海南丰富的中药资源，使资源优势变为商品优势，永续为人类健康服务，对振兴海南的中药事业，发展热带地区民族经济，都具有重要意义。

本名录编者经过多年的野外调查，标本采集、资料收集、民间走访（包括黎族、苗族及大陆的壮族、侗族、哈尼族、瑶族、白族、傣族、拉祜族等40多个民族），对各民族的民间用药情况均有所了解，在此基础上编写了《海南中药资源名录》，这是一件很有意义的工作。该名录收载药用动、植物3 000多种（其中特有及稀有动、植物200多种），内容包括真菌、藻类、苔藓、蕨类、裸子植物、种子植物和动物。这样全面、系统地总结海南中药资源情况，尚属首次。该名录的出版将进一步合理开发利用海南中药资源提供基础资料，也对我国中药生产、新药开发及其有关的科研、教学有一定的参考价值。

《广东植物志》主编

关述令

2009年1月4日于广州

前言

海南是我国唯一的全热带海岛省份，行政区域包括海南岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛等岛礁及其领海，地理位于北纬 $3^{\circ}58'00''\sim20^{\circ}4'44''$ 、东经 $108^{\circ}36'43''\sim112^{\circ}17'00''$ 。其四周环海，纬度低，气候条件优越，是生态省、健康岛，环境清洁、无污染，野生和栽植（家养）的药用生物资源均为“绿色中药材”。

笔者长期从事海南中药资源的研究，通过野外调查、标本鉴定、民间调查走访（走访对象包括黎族、苗族及大陆的壮族、侗族、哈尼族、布依族、瑶族、白族、藏族、傣族、拉祜族等40多个民族，调查对象包括民间老中医、药材种植户、中药采集加工专业户和中药商贩等）、材料收集，从1988年开始，经过20年的辛勤劳动，终于完成了《海南中药资源名录》（以下简称《名录》）。研究采用古今结合、中西医结合的科学方法，广泛收集中药信息数据资料和已有的科研成果，对中药的科属种、拉丁学名、药材名、文献名、功效以及同名异物等问题进行了认真研究、整理、审订，其中不少材料是作者20多年来亲临实地调查、鉴定和考证后得来的结果。《名录》共收载药用植物和动物408科1472属3116种，其中药用植物（内容包括真菌、藻类、苔藓、蕨类、裸子植物和被子植物）共285科1296属2889种，药用动物（包括腔肠动物门、环节动物门、软体动物门、节肢动物门、苔藓动物门、棘皮动物门、脊索动物门）共123科176属227种。内容包括基源、中药名、别名（含黎族等少数民族用语）、生态环境、分布、药用部位、功效等。为方便读者查阅，书末亦附有中文名索引和科属拉丁名索引。

本书在野外调查、标本采集和资料收集中曾得到贵阳中医学院何顺志教授、贵州植物园邹天才研究员、中国科学院华南植物研究所图书馆、中国热带农业科学院图书馆、海南中医学院图书馆、海南师范大学图书馆、中国热带农业科学院香料饮料研究所、广西药用植物园、中国热带农业科学院南亚热带作

物研究所等先进单位领导的大力支持，中国热带农业科学院热带生物技术研究所的领导始终关心和支持本课题的研究进展和《名录》编写工作，《广东植物志》主编吴德邻研究员在百忙中为本书作序，谨向他们致以深深的谢意。在此，我还要特别感谢我的夫人何云芬几十年来对我工作的支持。特别是在前期野外调查、采集标本和资料收集等工作中，作为单职工的家庭，她仍然能省吃俭用，把钱节省下来让我搞研究，是她的无私奉献，我才能顺利完成《名录》编著工作。

知识是在不断丰富的，科学也是在不断发展的。今天虽然完成了《名录》的编写工作，但海南中药资源也许还有很多我们并未发现，以后仍会继续进行调查，并将新收集到的种类以论文形式发表，或在以后修订中补充完善。

由于笔者水平有限，书中错漏之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

编 者

2009年1月

目 录

序
前言

第一部分 植物类 Plantae

一、真菌门 Eumycophyta	1	海萝科 Endocladiaeae	10
炭角菌科 Xylariaceae	1	红翎菜科 Solieriaceae	10
木耳科 Auriculariaceae	1	红毛菜科 Bangiaceae	10
银耳科 Tremellaceae	1	红叶藻科 Delesseriaceae	11
鸡油菌科 Cantharellaceae	2	海蕴科 Spermatochaceae	11
革菌科 Thelephoraceae	2	马尾藻科 Sargassaceae	11
裂褶菌科 Schizophyllaceae	2	松节藻科 Rhodomelaceae	11
珊瑚菌科 Clavariaceae	2	沙菜科 Hypnaceae	12
灵芝菌科 Ganodermataceae	2	石花菜科 Gelidiaceae	12
多孔菌科 Polyporaceae	4	铁钉菜科 Ishigeaceae	12
牛肝菌科 Boletaceae	4	蜈蚣藻科 Gratieloupiaceae	13
松塔牛肝菌科 Strobilomycetaceae	5	萱藻科 Scytosiphonaceae	13
伞菌科 Agaricaceae	5	礁膜科 Monostromaceae	13
毒菌科 Amanitaceae	6		
鬼笔菌科 Phallaceae	6		
马勃菌科 Lycoperdaceae	7		
硬皮马勃菌科 Sclerodermataceae	7		
鸟巢菌科 Nidulariaceae	7		
丛梗孢科 Moniliaceae	7		
二、藻类植物门 Thallophytes	8		
石莼科 Ulvaceae	8		
江蓠科 Gracilariaeae	9		
翅藻科 Alariaceae	9		
昆布科 Laminariaceae	9		
松藻科 Codiaceae	9		
三、苔藓植物门 Bryophyta	13		
石地钱科 Rebouliaceae	13		
蛇苔科 Conocephalaceae	13		
地钱科 Marchantiaceae	14		
泥炭藓科 Sphagnaceae	14		
真藓科 Bryaceae	14		
提灯藓科 Mniiaceae	14		
灰藓科 Hypnaceae	14		
牛毛藓科 Ditrichaceae	14		
四、蕨类植物门 Pteridophyta	14		
松叶蕨科 Psilotaceae	14		
石杉科 Huperziaceae	14		

石松科 Lycopodiaceae	15
莎草蕨科 Schizaeaceae	15
卷柏科 Selaginellaceae	15
木贼科 Equisetaceae	17
七指蕨科 Helminthostachyaceae	17
莲座蕨科 Angiopteridaceae	17
紫萁科 Osmundaceae	17
瘤足蕨科 Plagiogyriaceae	18
里白科 Gleicheniaceae	18
海金沙科 Lygodiaceae	18
膜蕨科 Hymenophyllaceae	19
蚌壳蕨科 Dicksoniaceae	20
桫椤科 Cyatheaceae	20
稀子蕨科 Monachosoraceae	20
碗蕨科 Dennstaedtiaceae	20
鱗始蕨科 Lindsaeaceae	21
蕨科 Pteridaceae	21
凤尾蕨科 Pteridaceae	21
中国蕨科 Sinopteridaceae	22
铁线蕨科 Adiantaceae	23
水蕨科 Parkeriaceae	24
书带蕨科 Vittariaceae	24
蹄盖蕨科 Athyriaceae	24
金星蕨科 Thelypteridaceae	24
铁角蕨科 Aspleniaceae	25
乌毛蕨科 Blechnaceae	26
鳞毛蕨科 Dryopteridaceae	27
三叉蕨科 Asplidiaceae	27
实蕨科 Bolbitidaceae	27
肾蕨科 Nephrolepidaceae	27
骨碎补科 Davalliaceae	28
雨蕨科 Gymnogrammitidaceae	28
水龙骨科 Polypodiaceae	28
槲蕨科 Drynariaceae	31
萍科 Marsileaceae	31
槐叶萍科 Salviniaceae	31
满江红科 Azollaceae	31

五、裸子植物门 Gymnospermae 32

苏铁科 Cycadaceae	32
南洋杉科 Araucariaceae	33
银杏科 Ginkgoaceae	33
松科 Pinaceae	33
杉科 Taxodiaceae	34
柏科 Cupressaceae	34
罗汉松科 Podocarpaceae	35
三尖杉科 Cephalotaxaceae	36
买麻藤科 Gnetaceae	36

六、被子植物门 Angiospermae 37

(一) 双子叶植物纲 Dicotyledoneae ..	37
三白草科 Saururaceae	37
胡椒科 Piperaceae	37
金粟兰科 Chloranthaceae	39
木兰科 Magnoliaceae	40
八角科 Illiciaceae	42
番荔枝科 Annonaceae	42
樟科 Lauraceae	45
莲叶桐科 Hernandiaceae	49
肉豆蔻科 Myristicaceae	49
毛茛科 Ranunculaceae	49
金鱼藻科 Ceratophyllaceae	51
睡莲科 Nymphaeaceae	51
小檗科 Berberidaceae	51
木通科 Lardizabalaceae	52
大血藤科 Sargentodoxaceae	52
防己科 Menispermaceae	53
马兜铃科 Aristolochiaceae	55
猪笼草科 Nepenthaceae	56
罂粟科 Papaveraceae	56
白花菜科 Capparidaceae	56
辣木科 Moringaceae	58
十字花科 Cruciferae	58
堇菜科 Violaceae	60
远志科 Polygalaceae	60

目 录

景天科 Crassulaceae	61	金莲木科 Ochnaceae	91
茅膏菜科 Droseraceae	62	桃金娘科 Myrtaceae	91
沟繁缕科 Elatinaceae	63	玉蕊科 Lecythidaceae	94
石竹科 Caryophyllaceae	63	野牡丹科 Melastomataceae	94
粟米草科 Molluginaceae	64	使君子科 Combretaceae	97
马齿苋科 Portulacaceae	64	红树科 Rhizophoraceae	97
蓼科 Polygonaceae	65	金丝桃科 Hypericaceae	98
商陆科 Phytolaccaceae	67	藤黄科 Guttiferae	98
藜科 Chenopodiaceae	67	椴树科 Tiliaceae	100
苋科 Amaranthaceae	68	杜英科 Elaeocarpaceae	101
落葵科 Basellaceae	71	梧桐科 Sterculiaceae	101
蒺藜科 Zygophyllaceae	71	木棉科 Bombacaceae	104
牻牛儿苗科 Geraniaceae	71	锦葵科 Malvaceae	104
酢浆草科 Oxalidaceae	71	金虎尾科 Malpighiaceae	109
凤仙花科 Balsaminaceae	72	古柯科 Erythroxylaceae	109
千屈菜科 Lythraceae	73	大戟科 Euphorbiaceae	109
旱金莲科 Tropaeolaceae	75	交让木科 Daphniphyllaceae	122
海桑科 Sonneratiaceae	75	鼠刺科 Escalloniaceae	122
安石榴科 Punicaceae	75	绣球花科 Hydrangeaceae	122
柳叶菜科 Onagraceae	75	蔷薇科 Rosaceae	123
小二仙草科 Haloragidaceae	76	毒鼠子科 Dichapetalaceae	127
瑞香科 Thymelaeaceae	76	蜡梅科 Calycanthaceae	127
紫茉莉科 Nyctaginaceae	77	含羞草科 Mimosaceae	127
山龙眼科 Proteaceae	78	苏木科 Caesalpiniaceae	130
五桠果科 Dilleniaceae	78	蝶形花科 Papilionaceae	135
海桐花科 Pittosporaceae	79	杨柳科 Salicaceae	151
红木科 Bixaceae	79	冬青科 Aquifoliaceae	152
大风子科 Flacourtiaceae	79	金缕梅科 Hamamelidaceae	153
天料木科 Samydaceae	80	杜仲科 Eucommiaceae	154
柽柳科 Tamaricaceae	81	黄杨科 Buxaceae	154
西番莲科 Passifloraceae	81	杨梅科 Myricaceae	155
葫芦科 Cucurbitaceae	82	桦木科 Betulaceae	155
秋海棠科 Begoniaceae	87	壳斗科 Fagaceae	155
番木瓜科 Caricaceae	88	木麻黄科 Casuarinaceae	156
仙人掌科 Cactaceae	88	榆科 Ulmaceae	156
山茶科 Theaceae	89	桑科 Moraceae	157
猕猴桃科 Actinidiaceae	90	荨麻科 Urticaceae	163
水东哥科 Sauraujaceae	91	卫矛科 Celastraceae	166

翅子藤科 Hippocrateaceae	167	茜草科 Rubiaceae	216
茶茱萸科 Icacinaceae	167	忍冬科 Caprifoliaceae	227
铁青树科 Olacaceae	168	菊科 Compositae	229
山柚子科 Opiliaceae	168	龙胆科 Gentianaceae	243
桑寄生科 Loranthaceae	168	睡菜科 Menyanthaceae	244
檀香科 Santalaceae	169	报春花科 Primulaceae	244
蛇菰科 Balanophoraceae	170	蓝雪科 Plumbaginaceae	244
鼠李科 Rhamnaceae	170	车前科 Plantaginaceae	245
胡颓子科 Elaeagnaceae	172	桔梗科 Campanulaceae	245
葡萄科 Vitaceae	172	草海桐科 Goodeniaceae	246
芸香科 Rutaceae	175	田基麻科 Hydrophyllaceae	246
苦木科 Simaroubaceae	180	紫草科 Boraginaceae	246
橄榄科 Burseraceae	181	茄科 Solanaceae	247
棟科 Meliaceae	181	旋花科 Convolvulaceae	253
无患子科 Sapindaceae	184	玄参科 Scrophulariaceae	256
槭树科 Aceraceae	185	列当科 Orobanchaceae	259
清风藤科 Sabiaceae	186	狸藻科 Lentibulariaceae	260
省沽油科 Staphyleaceae	186	苦苣苔科 Gesneriaceae	260
漆树科 Anacardiaceae	186	紫葳科 Bignoniaceae	261
牛栓藤科 Connaraceae	188	胡麻科 Pedaliaceae	262
胡桃科 Juglandaceae	188	爵床科 Acanthaceae	263
山茱萸科 Cornaceae	189	马鞭草科 Verbenaceae	267
八角枫科 Alangiaceae	189	唇形科 Labiate	273
蓝果树科 Nyssaceae	189	(二)单子叶植物 Monocotylo-	
五加科 Araliaceae	190	neae	279
伞形科 Umbelliferae	193	水鳖科 Hydrocharitaceae	279
山柳科 Clethraceae	195	泽泻科 Alismataceae	280
杜鹃花科 Ericaceae	195	鸭跖草科 Commelinaceae	280
鹿蹄草科 Pyrolaceae	196	须叶藤科 Flagellariaceae	282
柿树科 Ebenaceae	196	黄眼草科 Xyridaceae	282
山榄科 Sapotaceae	196	谷精草科 Eriocaulaceae	283
紫金牛科 Myrsinaceae	197	凤梨科 Bromeliaceae	283
野茉莉科 Styracaceae	201	芭蕉科 Musaceae	283
山矾科 Symplocaceae	201	兰花蕉科 Lowiaceae	284
马钱科 Loganiaceae	202	姜科 Zingiberaceae	284
木犀科 Oleaceae	204	美人蕉科 Cannaceae	289
夹竹桃科 Apocynaceae	206	竹芋科 Marantaceae	290
萝藦科 Asclepiadaceae	212	百合科 Liliaceae	291

雨久花科 Pontederiaceae	297
天南星科 Araceae	298
浮萍科 Lemnaceae	302
香蒲科 Typhaceae	302
石蒜科 Amaryllidaceae	303
鸢尾科 Iridaceae	304
百部科 Stemonaceae	305
薯蓣科 Dioscoreaceae	305
龙舌兰科 Agavaceae	306
棕榈科 Palmae	308
露兜树科 Pandanaceae	311
仙茅科 Hypoxidaceae	311
蒟蒻薯科 Taccaceae	312
田葱科 Philydraceae	312
水玉簪科 Burmanniaceae	312
兰科 Orchidaceae	312
灯心草科 Juncaceae	320
莎草科 Cyperaceae	320
禾本科 Gramineae	323

第二部分 动物类 Animalia

一、腔肠动物门 Coelenteata 333

根口水母科 Rhizostomatidae	333
枇杷珊瑚科 Oculinidae	333
滨珊瑚科 Poripidae	333
海底柏科 Melitodidae	333
帆花科 Gorgonidae	333

二、环节动物门 Annelida 334

正蚓科 Lumbricidae	334
巨蚓科 Megascolecidae	334
医蛭科 Hirudinidae	334
星虫科 Sipuncuidae	334

三、软体动物门 Mollusca 334

田螺科 Viviparidae	334
砗磲科 Tridacnidae	335
蝾螺科 Turbinidae	335
巴蜗牛科 Bradybaenidae	336
蚌科 Unionidae	336
盔螺科 Galeodidae	336
宝贝科 Cyraeidae	336
贻贝科 Mytilidae	336
锥螺科 Turritellidae	336
鲍科 Haliotidae	336

珍珠贝科 Pteriidae

牡蛎科 Ostreidae	337
枪乌贼科 Loliginidae	338
乌贼科 Sepiidae	338

四、节肢动物门 Arthropoda 338

缩头水虱科 Cymothoidae	338
钳蝎科 Buthidae	338
蜈蚣科 Scolopendridae	338
鳌蠊科 Corydiidae	339
壁钱科 Urocteidae	339
蜚蠊科 Blattidae	339
螳螂科 Mantidae	339
蟋蟀科 Gryllidae	339
蝼蛄科 Gryllotalpidae	340
蝗科 Acrididae	340
鼻白蚁科 Rhinotermitidae	340
蜻科 Libellulidae	340
蝽科 Pentatomidae	340
蝉科 Cicadidae	341
家蚕蛾科 Bombycidae	341
粉蝶科 Pieridae	341
芫菁科 Meloidae	341
蝇科 Muscidae	341
丽蝇科 Calliphoridae	342

萤科 Lampyridae	342	巨蜥科 Varanidae	348
粪金龟科 Geotrupidae	342	壁虎科 Gekkonidae	349
犀金龟科 Dynastidae	342	蟒科 Boidae	349
天牛科 Cerambycidae	342	游蛇科 Colubridae	349
蜜蜂科 Apidae	342	眼镜蛇科 Elapidae	350
五、苔藓动物门 Bryozoa	343	海蛇科 Hydrophiidae	350
胞孔苔虫科 Celleporidae	343	蝰科 Viperidae	351
六、棘皮动物门 Echinodermata	343	(四) 鸟纲 Aves	351
刺参科 Stichopodidae	343	䴙䴘科 Podicipedidae	351
角海星科 Goniasteridae	344	鳩鵠科 Phalacrocoracidae	351
刻肋海胆科 Temnopleuridae	344	鹭科 Ardeidae	351
长海胆科 Echinometridae	344	鴨科 Anatidae	352
海燕科 Asterinidae	344	鷹科 Accipitridae	352
七、脊索动物门 Chordata	344	雉科 Phasianidae	352
(一) 鱼纲 Pisces	344	三趾鹑科 Turnicidae	353
鲤科 Cyprinidae	344	鹤科 Gruidae	353
鳅科 Cobitidae	345	秧鸡科 Rallidae	353
胡鲇科 Clariidae	345	鹬科 Scolopacidae	353
鮀科 Siluridae	345	鳩鸽科 Columbidae	354
合鳃鱈科 Symbranchidae	345	鸚鹉科 Psittacidae	354
鱈科 Ophiocephalidae	345	杜鹃科 Cuculidae	354
抹香鲸科 Physeteridae	346	鸱鸺科 Strigidae	354
石首鱼科 Sciaenidae	346	夜鹰科 Caprimulgidae	355
海蛾鱼科 Pegasidae	346	翠鸟科 Alcedinidae	355
(二) 两栖纲 Amphibia	346	戴胜科 Upupidae	355
蟾蜍科 Bufonidae	346	啄木鸟科 Picidae	355
雨蛙科 Hylidae	346	百灵科 Alaudidae	355
蛙科 Ranidae	346	燕科 Hirundinidae	355
树蛙科 Rhacophoridae	347	黄鹂科 Oriolidae	355
姬蛙科 Microhylidae	347	椋鸟科 Sturnidae	356
(三) 爬行纲 Reptilia	347	鸦科 Corvidae	356
龟科 Testudinidae	347	鹟科 Muscicapidae	356
海龟科 Cheloniidae	348	绣眼鸟科 Zosteropidae	356
鳖科 Trionychidae	348	文鸟科 Ploceidae	356
鬣蜥科 Agamidae	348	(五) 哺乳纲 Mammalia	357
		蹄蝠科 Hipposideridae	357
		蝙蝠科 Vespertilionidae	357
		猴科 Cercopithecidae	357

目 录

猿科 Hylobatidae	357	猪科 Suidae	359
人科 Hominidae	357	鹿科 Cervidae	360
鲮鲤科 Manidae	357	牛科 Bovidae	360
犬科 Canidae	358	兔科 Leporidae	361
熊科 Ursidae	358	鼯鼠科 Petauristidae	361
鼬科 Mustelidae	358	松鼠科 Sciuridae	361
灵猫科 Viverridae	359	豪猪科 Hystricidae	361
猫科 Felidae	359	鼠科 Muridae	362
 中文名索引	363		
科属拉丁名索引	394		
主要参考文献	406		

第一部分 植物类 Plantae

一、真菌门 Eumycophyta

炭角菌科 Xylariaceae

轮层炭壳属 *Daldinia*

黑轮层炭壳 *D. concentrica* (Bolt. ex Fr.)

Ces. et de Not

海南岛部分地区、西沙群岛（东岛）。
群生于阔叶林中腐木上。

子实体药用，主治肾炎。

炭角菌属 *Xylariales*

地炭棒 *X. nigripes* (Kl.) Sacc

又名：黑柄炭角菌、鸡枞胆、鸡枞
茯苓。

海南各地。生长于长过鸡枞菌的白蚁
窝上。

菌核药用，有清热、利尿、补肾、降
压、镇静功效，主治小儿惊风、心悸、肝
炎等症。

木耳科 Auriculariaceae

木耳属 *Auricularia*

木耳 *A. auricula* (L. ex Hook.) Underw.

又名：黑木耳、光木耳、云耳、耳
子、米给沙木、勃肾、木蛾、细木耳。

尖峰岭等地、西沙群岛（永兴岛）。
生长于阔叶林的朽木上。

子实体药用，能益气强身、润肺、
补血、活血、止血、止痛、抗癌、降低
胆固醇，主治扁桃体炎、气虚血亏、四肢
抽搐、高血压、肺虚咳嗽、脾虚泄泻、
体寒肢冷、咯血吐血、寒湿性腰腿疼痛、

产后虚弱、血痢、痔疮出血、便血、白
带过多、妇女行经时咳痰吐血、子宫
出血、便秘、多尿病、毒菌中毒、疮口
不收。

皱木耳 *A. delicata* (Fr.) P. Henn.

尖峰岭等地、西沙群岛（永兴岛、东
岛）。生长于阔叶林的朽木上。

性味功效参考木耳 *A. auricula* (L. ex
Hook.) Underw.。

毛木耳 *A. polyricha* (Mont.) Sacc

尖峰岭等地。生长于阔叶林的朽
木上。

子实体药用，能益气强身、活血、止
血、止痛，主治风湿痛、产后虚弱、白带
过多、便血、血痢、痔疮、肠风、崩漏、
毒菌中毒。

肠膜状木耳 *A. mesenterica* Pers.

海南岛部分地区、西沙群岛（东岛）。
多生长于银毛树的腐木上。

子实体药用，有一定的抗癌活性。

银耳科 Tremellaceae

银耳属 *Tremella*

金耳 *T. aurantia* Schw. ex Fr.

尖峰岭等地。寄生于腐木上。

子实体药用，能滋阴润肺、止咳化
痰、定喘，主治肺热痰多、肺结核、高
血压、咯血、气虚咳嗽、感冒咳嗽。

银耳 *T. fuciformis* Berk.

又名：白木耳、黄花耳、白耳子。

尖峰岭等地。寄生于腐木上。

子实体药用，有滋阴润肺、清热润肠、强筋补肾功效，主治肺热咳嗽、肺燥干咳、肺虚、肺痈、胃炎、久咳嗽痒、久咳肋痛、痰中带血、血管硬化、高血压、大便秘结、大便下血、病后体虚、产后虚弱、月经不调。

鸡油菌科 Cantharellaceae

鸡油菌属 *Cantharellus*

鸡油菌 *C. cibarius* Fr.

又名：鸡蛋黄菌、杏菌。

尖峰岭等地。生长于混交林地上。

子实体药用，能清目、润肺、益肠胃，主治眼炎、夜盲、呼吸道及消化道感染。

小鸡油菌 *C. minor* Peck

又名：黄菌、黄罗伞、黄丝菌。

尖峰岭等地。生长于阔叶林和混交林地上，常群生。

子实体药用，有明目、益肠胃功效，主治夜盲症、消化道感染、呼吸道感染。

革菌科 Thelephoraceae

革菌属 *Thelephora*

莲座革菌 *T. vialis* Schw.

尖峰岭等地。生长于林中地上。

子实体药用，有祛风散寒、舒筋活络功效，主治腰腿疼痛、筋络不舒、四肢抽搐。此菌是中成药“舒筋丸”的主要原料。

裂褶菌科 Schizophyllaceae

裂褶菌属 *Schizophyllum*

裂褶菌 *S. commune* Fr.

又名：天花菌、白参、八担柴。

尖峰岭等地、西沙群岛（永兴岛、东岛）。生长于林中的腐木、树桩及枯枝上。

子实体药用，有滋补强身、清肝明目之功效，主治神经衰弱、头昏耳鸣、虚

汗、妇女白带过多等症。所含的裂褶菌素具抗癌活性。

珊瑚菌科 Clavariaceae

枝瑚菌属 *Ramaria*

枝瑚菌 *R. stricta* (Pers. ex Fr.) Quél.

海南各地。生长于阔叶林、混交林下。

子实体药用，能祛风、破血、缓中、和胃气。

红顶枝瑚菌 *R. botrytoides* (Peck.) Corner

海南各地。生长于阔叶林、混交林下。

性味功效参考枝瑚菌 *R. stricta* (Pers. ex Fr.) Quél.。

灵芝菌科 Ganodermataceae

灵芝菌属 *Ganoderma*

拟热带灵芝 *G. ahmadii* Steyaert

又名：灵芝。

临高、琼中、乐东等地。生长于木麻黄或其他倒木或腐木上。

性味功效参考灵芝 *G. lucidum* (Leyss. ex Fr.) Karst.。

树舌灵芝 *G. applanatum* (Pers.) Pat.

又名：赤色老册菌、平盖灵芝、扁木灵芝、树耳朵。

海口、定安、琼海、万宁、陵水、三亚、东方、昌江、琼中、临高、澄迈、五指山、保亭。生长于腐木上或大树基部腐烂处。

子实体药用，具有抗癌活性，又有降血糖、止痛、清热、化积、止血、化瘀等功效，主治肝炎、食道癌、风湿性肺结核等症。

狭长孢灵芝 *G. boninense* Pat.

又名：紫芝。

陵水等地。生长于热带雨林中地上。

子实体药用，对肿瘤有抑制作用。