

福建 药物志

RECORDS OF
FUJIAN MEDICINES

第一卷 ● 修订本

福建科学技术出版社

福建药物志

第一卷·修订本

福建省中医药研究院

号 80 字登禘(圖)



福建科学技术出版社

ISBN 7-80335-0767-3/R·184

定价: 22.40元

地址: 福州市南台路100号, 福建医药研究所内

编写人员

赵秀贞	朱濂溪	江英志	王习卢	赵正山
吴作平	戴鏊英	李良官	金淇漾	郑兴中
归筱铭	林仕榕	黄哲元	孙华香	唐兆祺
黄应培	魏珠生	吴缉庵	孙中和	纪御云
吴天开	郑忠楷	高水英	潘伯仰	

(闽)新登字 03 号

福建药物志(修订本)

第一卷·修订本

福建省中医药研究院

福建科学技术出版社出版、发行

(福州得贵巷 59 号)

福建省新华书店经销

福建省福州数据服务公司排版

沙县印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 34.75 印张 4 插页 862 千字

1994 年 6 月第 1 版

1994 年 6 月第 1 次印刷

印数:1—1 200

ISBN 7-5335-0767-3/R·164

定价:32.40 元

书中如有印装质量问题,可直接向承印厂调换

再版前言

福建地处我国东南沿海亚热带地区,武夷、戴云二山脉逶迤境内,峰峦起伏;闽江、九龙江、晋江等河流交织,雨量充沛,四季长青;药用植物品种繁多,资源丰富,是一个天然的药库。福建人民使用中草药防治疾病已有悠久历史,积累了许多宝贵的经验。建国后,在党的卫生路线指引下,广大医务人员运用中草药防病治病所取得的显著成绩,给我们提供了新鲜经验。遵照毛泽东同志“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,我们在福建省卫生厅及福建省科学技术委员会领导下,自1957年以来先后开展了多次药物资源调查和民间单方验方的收集工作。在此基础上,1973年继续开展全省性药物资源和用药经验的调查收集工作。由于各级党政领导的重视,广泛发动基层医药卫生工作人员参与调查,积极提供经验,使工作进展迅速,基本上摸清了全省中草药资源状况和使用经验。1976年组织编写人员,将调查来的材料编写成《福建药物志》初稿。随后,深入基层征求意见,使专业人员与广大群众相结合,集思广益,认真地对初稿进行修改定稿。

《福建药物志》第一、二卷植物药部分分别于1977年和1983年出版。由于书中内容实用而丰富,并具有地方用药特色,省内外广大读者纷纷来信要求再版。为满足广大读者的要求,在原版的基础上,按植物科属顺序合并,略作部分修订后,仍分成2册再版。

本书记载福建省野生、栽培和引种成功的药用植物共1337种。对易于混淆的品种进行了形态比较和显微观察,并附有图表和文字说明,以利应用时对照鉴别。书中每种药物的主治、用法和附方,多数是吸取近年来广大医药卫生人员开展采、种、制、用中草药的实践经验,并结合现代科学知识,进行综合整理的。对于常用中药的传统用法,则不作详述。本书可供医药卫生人员开展中草药临床、教学、科研和药物生产、供销等工作参考。

《福建药物志》在收集资料和编写过程中得到福建师范大学生物系、厦门大学生物系、福建医学院、福建中医学院、福建省亚热带植物研究所、福建省三明真菌研究所、福建省医药公司、各地(市)、县卫生局、医药采购供应站、医药研究所及许多乡镇卫生院、农村医疗站和有关干部、群众的大力帮助、支持,并得到省外有关兄弟单位的协助和指导,在此一并表示感谢!

福建省中医药研究院

1993年7月

编写说明

《福建药物志》第一卷,共收载福建省野生、栽培的药用植物计 514 种。一般按植物分类的科属系统次序编排。每种药物一般有如下各项记载:

一、名称 首先写出药物(原植物)的全国较通用的名称(中文名),如尚无中文名称者,则采用福建省较为通用的地方性名称,并列出药物的拉丁学名(即国际通称)及其科属。中文名、学名一般以《中国高等植物图鉴》及《福建植物志》为主,并参考有关资料上的名称而选定的。为了便于各地对药物的识别和应用,还选列一些福建省民间习用的地方性名称。

二、形态特征 扼要描述原植物的根、茎、叶、花、果、种子和药用部分的主要特征,并附图以帮助识别。属于民间常用的蔬菜、果类药材,一般则不加描述和附图。

三、生境分布 药物的生长环境与分布,以历年来药源调查所得的资料和标本为主要依据,一般写到县。

四、显微观察 部分品种,尤其是民间使用较混乱的品种,增加描述其药用部位的横切面组织特征,并附有简图,以助鉴别。

五、药用部分 植物的全株入药或其根、茎、叶、花、果等均可入药的,标以全草,否则指明其药用的特定部分(如根、茎、叶、花、种子等)。

六、采收加工 列出药用部分的采收季节和简单的加工处理,诸如拣净杂质、洗净、切片等一般处理,为精简篇幅,予以省略。关于中药的炮制,一般参考福建省医药公司提供的炮制法。

七、性味功能 主要依据民间用药经验,以祖国医学理论,概括药物的味道、性质及主要的功用。如全草各部的性味功能基本相同则不另分述。编写次序先写药味,后写药性及功能。

八、主治 根据福建省民间治病经验归纳其主治。病种基本按内、妇、儿、外……等科顺序编排,有些民间认为疗效较佳的病种排列在前,其余仍按上述次序排列。病名采用中医或西医名称,个别沿用民间俗语。

九、用法 处方中药物除标明“鲜”者外,均为干品;水煎服即加水浸过药面,慢火煎熬 2 次,早、晚分服。药物用量均为成人剂量(儿童、老、弱酌减)。计量单位采用公制,如 16 两为 1 斤的旧制的“1 钱”等于“3 克”,尾数不计;引摘的文献资料采用旧制的给予折算,但各“两”的尾数则“四舍五入”,如“1 两等于 31 克”,“2 两”等于“63 克”。

十、附方 根据历年调查、采访,附列“主治”、“用法”项内未能说明清楚的特殊用法或复方。

十一、参考资料 提供临床、科研、教学各方面的有关资料,以供参考。其中包括:

临床报道摘要:扼要摘记应用本药及其复方的临床经验报道。

化学成分:根据有关资料,摘录已知的药物主要化学成分。

药理作用:摘录省内外药理研究的有关资料。

文献摘要:引叙古代医药文献的有关记载,主要以《本草纲目》、《本草纲目拾遗》、《植物名

目 录

<p>(82) 蕈耳蕈</p> <p>(08) 洋耳</p> <p>(08) (蕈星为酥) 蕈星南耳</p> <p>(18) 幽蕈金</p> <p>(58) 香耳木</p> <p>(88) 蕈耳</p> <p>(28) 蕈</p> <p>松藻科</p> <p>(刺松藻 (1)</p> <p>昆布科</p> <p>(海带 (1)</p> <p>翅藻科</p> <p>(裙带菜 (2)</p> <p>马尾藻科</p> <p>(海藻(羊栖菜) (4)</p> <p>红毛藻科</p> <p>△ (坛紫菜 (5)</p> <p>石花菜科</p> <p>石花菜 (6)</p> <p>海萝科</p> <p>(海萝 (6)</p> <p>江蓐科</p> <p>(江蓐 (7)</p> <p>红叶藻科</p> <p>(美舌藻(鹧鸪菜) (8)</p> <p>麦角菌科</p> <p>(蝉花 (9)</p> <p>肉座菌科</p> <p>△ 竹黄 (10)</p> <p>木耳科</p> <p>木耳 (10)</p> <p>银耳科</p> <p>银耳 (11)</p> <p>多孔菌科</p> <p>灵芝 (12)</p> <p>△ 雷丸 (14)</p> <p>△ 猪苓 (15)</p> <p>茯苓 (16)</p> <p>红菇科</p>	<p>(28) 蕈耳蕈</p> <p>(38) 蕈耳蕈</p> <p>(48) 蕈耳蕈</p> <p>(58) 蕈耳蕈</p> <p>(68) 蕈耳蕈</p> <p>(78) 蕈耳蕈</p> <p>(88) 蕈耳蕈</p> <p>(98) 蕈耳蕈</p> <p>(108) 蕈耳蕈</p> <p>(118) 蕈耳蕈</p> <p>(128) 蕈耳蕈</p> <p>(138) 蕈耳蕈</p> <p>(148) 蕈耳蕈</p> <p>(158) 蕈耳蕈</p> <p>(168) 蕈耳蕈</p> <p>(178) 蕈耳蕈</p> <p>(188) 蕈耳蕈</p> <p>(198) 蕈耳蕈</p> <p>(208) 蕈耳蕈</p> <p>(218) 蕈耳蕈</p> <p>(228) 蕈耳蕈</p> <p>(238) 蕈耳蕈</p> <p>(248) 蕈耳蕈</p> <p>(258) 蕈耳蕈</p> <p>(268) 蕈耳蕈</p> <p>(278) 蕈耳蕈</p> <p>(288) 蕈耳蕈</p> <p>(298) 蕈耳蕈</p> <p>(308) 蕈耳蕈</p> <p>(318) 蕈耳蕈</p> <p>(328) 蕈耳蕈</p> <p>(338) 蕈耳蕈</p> <p>(348) 蕈耳蕈</p> <p>(358) 蕈耳蕈</p> <p>(368) 蕈耳蕈</p> <p>(378) 蕈耳蕈</p> <p>(388) 蕈耳蕈</p> <p>(398) 蕈耳蕈</p> <p>(408) 蕈耳蕈</p> <p>(418) 蕈耳蕈</p> <p>(428) 蕈耳蕈</p> <p>(438) 蕈耳蕈</p> <p>(448) 蕈耳蕈</p> <p>(458) 蕈耳蕈</p> <p>(468) 蕈耳蕈</p> <p>(478) 蕈耳蕈</p> <p>(488) 蕈耳蕈</p> <p>(498) 蕈耳蕈</p> <p>(508) 蕈耳蕈</p> <p>(518) 蕈耳蕈</p> <p>(528) 蕈耳蕈</p> <p>(538) 蕈耳蕈</p> <p>(548) 蕈耳蕈</p> <p>(558) 蕈耳蕈</p> <p>(568) 蕈耳蕈</p> <p>(578) 蕈耳蕈</p> <p>(588) 蕈耳蕈</p> <p>(598) 蕈耳蕈</p> <p>(608) 蕈耳蕈</p> <p>(618) 蕈耳蕈</p> <p>(628) 蕈耳蕈</p> <p>(638) 蕈耳蕈</p> <p>(648) 蕈耳蕈</p> <p>(658) 蕈耳蕈</p> <p>(668) 蕈耳蕈</p> <p>(678) 蕈耳蕈</p> <p>(688) 蕈耳蕈</p> <p>(698) 蕈耳蕈</p> <p>(708) 蕈耳蕈</p> <p>(718) 蕈耳蕈</p> <p>(728) 蕈耳蕈</p> <p>(738) 蕈耳蕈</p> <p>(748) 蕈耳蕈</p> <p>(758) 蕈耳蕈</p> <p>(768) 蕈耳蕈</p> <p>(778) 蕈耳蕈</p> <p>(788) 蕈耳蕈</p> <p>(798) 蕈耳蕈</p> <p>(808) 蕈耳蕈</p> <p>(818) 蕈耳蕈</p> <p>(828) 蕈耳蕈</p> <p>(838) 蕈耳蕈</p> <p>(848) 蕈耳蕈</p> <p>(858) 蕈耳蕈</p> <p>(868) 蕈耳蕈</p> <p>(878) 蕈耳蕈</p> <p>(888) 蕈耳蕈</p> <p>(898) 蕈耳蕈</p> <p>(908) 蕈耳蕈</p> <p>(918) 蕈耳蕈</p> <p>(928) 蕈耳蕈</p> <p>(938) 蕈耳蕈</p> <p>(948) 蕈耳蕈</p> <p>(958) 蕈耳蕈</p> <p>(968) 蕈耳蕈</p> <p>(978) 蕈耳蕈</p> <p>(988) 蕈耳蕈</p> <p>(998) 蕈耳蕈</p>
---	---

- 紫萁科
紫萁..... (33)
- 海金沙科
海金沙..... (34)
- 黑白科
芒萁..... (36)
- 蚌壳蕨科
金毛狗..... (37)
- 鳞始蕨科
乌蕨(乌韭)..... (38)
- 骨碎补科
圆盖阴石蕨(阴石蕨)..... (39)
肾蕨(圆羊齿)..... (41)
- 凤尾蕨科
蕨..... (41)
井栏边草(凤尾草)..... (42)
半边旗..... (44)
- 中国蕨科
毛轴碎米蕨..... (45)
野雉尾(乌蕨)..... (45)
- 金钱蕨
铁..... (46)
扇叶铁线蕨(过坛龙)..... (47)
- 裸子蕨科
凤叉蕨..... (48)
- 蹄盖蕨科
单叶双盖蕨(矛叶蹄盖蕨)..... (48)
- 铁角蕨科
长叶铁角蕨..... (49)
铁角蕨..... (50)
- 乌毛蕨科
乌毛蕨..... (50)
东方狗脊..... (51)
- 桫欏科
刺桫欏..... (53)
- 鳞毛蕨科
贯众..... (54)
- 水龙骨科
榭蕨..... (56)
伏石蕨..... (57)
- 抱石莲..... (58)
瓦苇..... (60)
江南星蕨(福氏星蕨)..... (60)
金鸡脚..... (61)
水龙骨..... (62)
- 石苇..... (63)
- 苹科
苹..... (65)
- 槐叶苹科
槐叶苹..... (65)
- 满江红科
满江红..... (66)
- 苏铁科
苏铁..... (67)
- 银杏科
银杏..... (67)
- 松科
油杉..... (69)
马尾松..... (69)
- 杉科
柳杉..... (71)
杉..... (72)
- 柏科
刺柏(山刺柏)..... (72)
侧柏..... (73)
圆柏(桧)..... (75)
- 竹柏科
罗汉松(土杉)..... (76)
小罗汉松(短叶土杉)..... (76)
- 粗榧科
三尖杉..... (77)
- 红豆杉科
香榧..... (79)
- 买麻藤科
小叶买麻藤..... (80)
- 三白草科
蕺菜(鱼腥草)..... (81)
三白草..... (83)
- 胡椒科
石蝉草..... (84)

- (豆瓣绿)..... (84) (薜荔)..... (113)
- (山萸)..... (85) (珍珠莲)..... (115)
- (细叶青萸藤(海风藤))..... (86) (竹叶榕)..... (115)
- (胡椒)..... (86) (变叶榕)..... (116)
- 毛萸..... (87) (雀榕(笔管榕))..... (116)
- 金粟兰科**..... (87) 葎草..... (117)
- (丝穗金粟兰)..... (88) (桑)..... (118)
- (东南金粟兰)..... (89) **荨麻科**..... (118)
- 及己..... (90) △ 苎麻..... (120)
- (草珊瑚(接骨金粟兰))..... (91) (糯米团(蔓苎麻))..... (121)
- 杨柳科**..... (92) (赤车)..... (121)
- (垂柳)..... (92) 冷水花..... (122)
- 杨梅科**..... (94) (矮冷水花)..... (123)
- (杨梅)..... (94) (雾水葛)..... (123)
- 胡桃科**..... (95) **檀香科**..... (124)
- (黄杞)..... (95) (百蕊草)..... (124)
- (胡桃)..... (96) **桑寄生科**..... (125)
- (化香树)..... (97) △ 红花寄生..... (125)
- (枫杨)..... (98) (棱枝槲寄生)..... (127)
- 桦木科**..... (99) **马兜铃科**..... (128)
- (亮叶桦)..... (99) △ 马兜铃..... (128)
- 壳斗科**..... (100) (管花马兜铃)..... (131)
- (板栗)..... (100) (土细辛)..... (131)
- (苦槠栲)..... (101) (江南细辛)..... (132)
- (石栎)..... (101) **蛇菇科**..... (133)
- 榆科**..... (102) (球穗蛇菇)..... (133)
- (朴树)..... (102) **蓼科**..... (134)
- (光叶山黄麻)..... (103) (金线草)..... (134)
- (榔榆)..... (104) 野荞麦..... (135)
- 桑科**..... (104) (荞麦)..... (136)
- 小构树(葡蟠)..... (104) 竹节蓼..... (137)
- (构树(楮))..... (105) (毛蓼)..... (138)
- (萁芝(枸棘))..... (106) (火炭母)..... (138)
- (柘树)..... (107) △ 虎杖..... (139)
- (无花果)..... (108) (蒺藜)..... (141)
- (天仙果)..... (109) 水蓼..... (143)
- (粗叶榕(掌叶榕))..... (110) (蚕茧蓼)..... (144)
- △ 榕树..... (110) (绵毛大马蓼)..... (145)
- (琴叶榕)..... (112) △ 何首乌..... (146)
- (全缘榕)..... (112) (葎草(红蓼))..... (147)

杠板归	(148)	白鼓钉	(179)
刺蓼(廊茵)	(149)	漆姑草	(179)
蓼蓝	(150)	雀舌草	(180)
酸模	(151)	繁缕	(180)
羊蹄	(152)	睡莲科	
藜科		芡实	(181)
匍匐滨藜	(154)	莲	(182)
牛皮菜(碧苾菜)	(155)	萍蓬草	(184)
土荆芥	(155)	金鱼藻科	
地肤(地肤子)	(156)	金鱼藻	(185)
菠菜	(157)	毛茛科	
苋科		秋牡丹	(185)
土牛膝	(158)	女娄	(186)
牛膝	(159)	威灵仙	(187)
柳叶牛膝	(160)	山木通	(189)
锦绣苋(红草)	(161)	单叶铁线莲	(189)
空心莲子草(空心苋)	(162)	柱果铁线莲	(190)
莲子草(虾钳菜)	(163)	短萼黄连	(191)
尾穗苋	(163)	还亮草	(193)
刺苋	(164)	芍药	(194)
苋	(165)	牡丹	(195)
野苋(皱果苋)	(166)	毛茛	(196)
青葙	(167)	石龙芮	(198)
鸡冠花	(167)	天葵	(199)
千日红	(168)	尖叶唐松草	(200)
血苋	(169)	木通科	
紫茉莉科		木通	(201)
紫茉莉	(170)	三叶木通	(202)
商陆科		大血藤	(203)
商陆	(171)	野木瓜	(204)
马齿苋科		小檗科	
马齿苋	(172)	獐猪刺	(205)
土人参(土高丽参)	(174)	六角莲	(206)
落葵科		箭叶淫羊藿(三枝九叶草)	(207)
落葵	(174)	阔叶十大功劳	(208)
石竹科		狭叶十大功劳(十大功劳)	(210)
蚤缀	(175)	南天竹	(211)
瞿麦	(176)	防己科	
荷莲豆草	(177)	木防己	(212)
女娄菜	(178)	金线吊乌龟	(214)

- 粪箕笃 (215) 博落迴 (245)
 石蟾蜍 (215) 白花菜科
 木兰科
 莽草 (217) 白花菜 (246)
 八角茴香 (218) 十字花科
 南五味子 (219) 芥蓝 (248)
 夜合花 (220) 油菜 (248)
 辛荑 (221) 芥菜 (248)
 凹叶厚朴 (222) 荠菜 (249)
 木莲 (224) 碎米荠(弯曲碎米荠) (250)
 白兰花 (224) 播娘蒿 (251)
 黄兰 (225) 北美独行菜 (252)
 蜡梅科
 山蜡梅 (226) 萝卜 (253)
 蜡梅 (227) 蔊菜(印度蔊菜) (254)
 越蓝菜(蕹菜) (255)
 番荔枝科
 鹰爪 (228) 茅菜青科
 瓜馥木 (228) 小毛毡苔(锦地罗) (255)
 茅膏菜 (256)
 樟科
 无根藤 (229) 景天科
 阴香 (230) 落地生根 (257)
 樟 (231) 伽蓝菜 (258)
 肉桂 (232) 瓦松 (259)
 乌药 (234) 土三七 (259)
 香叶树 (235) 佛甲草 (260)
 牛筋树(山胡椒) (235) 垂盆草 (261)
 山柃 (236) 虎耳草科
 山鸡椒 (237) 落新妇 (263)
 潺槁树 (238) 黄常山 (263)
 豺皮樟 (239) 伞形绣球 (265)
 薄叶润楠 (239) 绣球 (266)
 刨花楠 (240) 矩形叶鼠刺 (267)
 绒楠(猴高铁) (241) 鸡眼梅花草 (268)
 新木姜 (241) 冠盖藤 (269)
 檫木(檫树) (242) 虎耳草 (269)
 黄水枝 (270)
 罂粟科
 伏生紫堇 (243) 海桐花科
 刻叶紫堇 (243) 崖花海桐 (271)
 黄堇 (244) 金缕梅科
 血水草 (245) 枫香树(枫树) (272)
 榧木 (273)
 杜仲科

(杜仲	(275)	土圪儿	(309)
蔷薇科		落花生(花生)	(310)
(龙芽草	(276)	紫云英	(311)
木瓜	(278)	蔓草虫豆	(312)
(野山楂	(278)	龙须藤	(313)
(蛇莓	(279)	羊蹄甲	(313)
(枇杷	(280)	云实	(314)
(石楠	(281)	苏木	(315)
(委陵菜	(282)	刀豆	(316)
(翻白草	(283)	锦鸡儿	(317)
(三叶委陵菜	(284)	含羞草决明	(318)
(蛇含(蛇含委陵菜)	(285)	望江南	(319)
(梅	(286)	苳芒决明	(319)
(桃	(287)	决明	(320)
李	(288)	紫荆	(322)
(火棘	(288)	罗藟草(铺地蝙蝠草)	(322)
(豆梨	(289)	假地兰	(323)
沙梨	(290)	猪屎豆	(324)
(石斑木	(290)	野百合	(324)
(硕苞蔷薇(苞蔷薇)	(291)	小槐花	(326)
(月季花	(292)	假地豆	(327)
(小果蔷薇	(292)	小叶三点金	(328)
金樱子	(294)	山蚂蝗	(328)
(玫瑰	(295)	饿蚂蝗	(329)
粗叶悬钩子	(296)	金钱草	(330)
(周毛悬钩子	(297)	三点草	(332)
(寒莓	(297)	扁豆	(333)
(掌叶覆盆子	(298)	榼藤子	(334)
(山莓	(299)	猪仔笠(毛瓣花)	(335)
(蓬蘽	(300)	蔓性千斤拔	(336)
(高粱泡	(302)	皂荚	(337)
(茅莓	(302)	大豆	(338)
地榆	(303)	肥皂荚	(338)
(绣球绣线菊	(305)	木蓝	(339)
豆科		鸡眼草	(340)
(相思子	(305)	中华胡枝子	(341)
鸭皂树	(306)	截叶铁扫帚	(342)
(田皂角	(307)	美丽胡枝子	(343)
合欢	(308)	细梗胡枝子	(344)
链荚豆	(309)	天蓝苜蓿	(345)

- ⑩ 草木樨 (345) ⑤ 臭黄皮 (380)
 ⑩ 香花崖豆藤 (346) ⑧ 黄皮 (380)
 ⑩ 厚果鸡血藤 (347) ⑧ 三叉苦(三桠苦) (381)
 ⑩ 牛大力藤 (348) ⑩ 吴茱萸 (382)
 ⑩ 含羞草 (349) ① 山桔(金豆) (384)
 ⑩ 常春油麻藤 (350) ⑤ 九里香 (384)
 ① 花榈木 (352) ⑧ 枸桔(枳) (385)
 ① 沙葛 (353) ⑤ 芸香 (388)
 ① 赤豆 (354) ⑧ 飞龙掌血 (389)
 ① 绿豆 (356) ⑤ 樗叶花椒 (390)
 ① 排钱草 (356) ⑤ 竹叶椒 (390)
 ① 豌豆 (358) ⑤ 勐椋 (391)
 ① 围涎树 (358) ⑤ 光叶花椒(两面针) (392)
 ① 亮叶猴耳环 (359) **苦木科**
 ① 野葛 (359) ⑤ 臭椿(樗) (394)
 ① 鹿藿 (361) ⑤ 鸦胆子 (395)
 ① 田菁 (361) ① 苦木 (397)
 ① 坡油甘 (362) **橄榄科**
 ① 苦参 (363) ⑤ 橄榄 (398)
 ① 葫芦茶 (365) **楝科**
 ① 罗幌子 (366) ⑤ 米仔兰 (399)
 ① 猫尾射 (367) ⑤ 楝树 (399)
 ① 蚕豆 (368) ⑤ 香椿 (401)
 ① 豇豆 (368) **远志科**
 ① 野豇豆 (368) ⑤ 金不换 (402)
 ① 丁葵草 (369) ⑤ 黄花远志(假黄花远志) (403)
酢浆草科 ⑤ 瓜子金 (404)
 ① 阳桃 (370) **大戟科**
 ① 酢浆草 (371) ⑤ 铁苋菜 (405)
 ① 红花酢浆草(铜锤草) (372) ⑤ 金边桑 (406)
蒺藜科 ⑤ 红背山麻杆 (407)
 ① 蒺藜 (373) ⑤ 重阳木 (408)
芸香科 ⑤ 黑面神 (408)
 ① 臭节草 (374) ⑤ 巴豆 (409)
 ① 代代花 (375) ⑤ 金刚纂(火殃勒) (411)
 ① 柚 (375) ⑤ 泽漆 (412)
 ① 柑 (376) ⑤ 飞扬草 (413)
 ① 枸橼(香橼) (377) ⑤ 铁海棠 (414)
 ① 佛手 (378) ⑤ 铺地草 (415)
 ① 桔 (378) ⑤ 毛果算盘子 (416)

① 算盘子	(417)	④ 无患子	(450)
① 麻风树	(418)	凤仙花科	
① 白背叶	(419)	④ 凤仙花	(452)
① 粗糠紫	(420)	⑧ 华凤仙	(453)
① 石岩枫	(421)	鼠李科	
① 红雀珊瑚	(422)	① 多花勾儿茶(勾儿茶)	(453)
④ 余甘子	(423)	⑧ 铁包金(老鼠耳)	(454)
⑧ 蜜甘草	(424)	⑧ 拐枣(枳椇)	(455)
④ 叶下珠	(424)	① 马甲子	(456)
① 蓖麻	(425)	① 长叶冻绿	(457)
① 山乌柏	(427)	① 雀梅藤	(458)
① 乌柏	(427)	⑧ 枣	(458)
⑧ 油桐	(429)	葡萄科	
交让木科		④ 粤蛇葡萄	(459)
① 牛耳枫	(430)	① 白蔹	(460)
黄杨科		① 乌蔹莓	(461)
① 细叶黄杨	(431)	① 白粉藤	(462)
漆树科		⑧ 异叶爬山虎	(463)
⑧ 南酸枣	(432)	⑧ 三叶崖爬藤	(464)
杧果	(433)	⑧ 扁担藤	(465)
⑧ 黄连木	(434)	⑧ 蔓莢	(466)
⑧ 盐肤木(附五倍子)	(435)	⑧ 葡萄	(467)
① 木蜡树	(437)	椴树科	
冬青科		⑧ 田麻	(468)
① 秤星树(梅叶冬青)	(438)	⑧ 假黄麻	(468)
① 枸骨	(439)	⑧ 黄麻	(469)
④ 毛冬青	(439)	扁担杆	(470)
铁冬青	(441)	① 椴树	(471)
① 亮叶冬青	(442)	① 刺蒴麻	(471)
卫矛科		锦葵科	
① 哥兰叶(大芽南蛇藤)	(443)	黄蜀葵	(472)
① 疏花卫矛	(444)	⑧ 磨盘草	(473)
① 雷公藤	(444)	苘麻	(474)
省沽油科		④ 陆地棉	(475)
① 野鸦椿	(446)	③ 木芙蓉	(476)
无患子科		⑧ 朱槿(扶桑)	(478)
① 倒地铃	(447)	⑧ 玫瑰茄	(478)
① 车桑子	(448)	① 木槿	(479)
① 龙眼	(448)	④ 冬葵	(480)
① 荔枝	(450)	⑧ 赛葵	(481)

白背黄花稔(黄花稔)	(482)	山芝麻	(487)
肖梵天花	(483)	翻白叶树	(488)
梵天花	(484)	蛇婆子(满地毡)	(489)
木棉科		附录	
木棉	(485)	(一)病症防治索引	(490)
梧桐科		(二)药名索引	(505)
梧桐	(486)	(三)拉丁名索引	(529)

松藻科

刺松藻

Codium fragile (Sur.) Hariot

地方名 软软菜(通称)。

形态特征 藻体墨绿色，海绵质，多液汁，高10~30厘米，粗1.5~3毫米，下部往往较粗，幼体被白色绒毛，老时脱落。自基部向上叉状分枝；越向上分枝越多，枝达同一高度，开始似扇状。枝圆柱状直立，上粗下细，枝端钝圆。

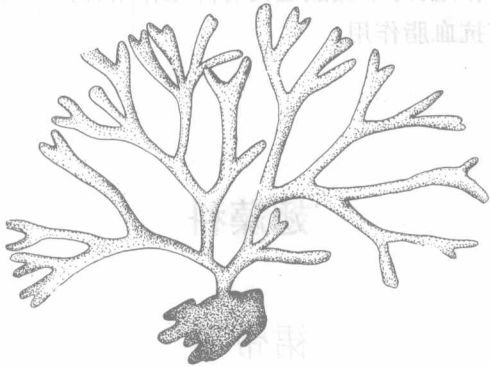


图1 刺松藻

生境分布 生长在中潮带及低潮带的岩石上或石沼中，常大量集生在一起。分布沿海各地。

药用部分 全藻体。

采收加工 全年可采，秋冬为佳，洗净晒干。

性味功能 咸、甘，寒；驱虫，清暑利湿。

主治 蛔虫病、中暑、水肿、小便不利。

用法 15~30克，水煎服。

附 方

蛔虫病：刺松藻30克，红糖15克，水煎服。

参考资料

【化学成分】

全藻含甘露聚糖、阿拉伯半乳糖等。又含挥发性成分二甲硫醚、苯甲醛、 α -甲基糠醛(α -methylfurfural)、糠醛(furfural)、糠醇(furfuryl alcohol)、1,8-桉叶素(cineole)、芳樟醇(linalool)、异松油烯(terpinolene)、牻牛儿醇(geraniol)、丙烯酸(acrylic acid)。

【药理作用】

丙烯酸有明显抑菌作用。

昆布科

海带

Laminaria japonica Aresch

地方名 海菜(通称)。

形态特征 多年生大型褐藻，植物体成熟时主体成带状，长2~6米，宽20~50厘米，厚1.5~4毫米，柔滑，绿棕色，干后变为黑褐色，边缘深波状；带状体的基部具细短轴柄，长5~15厘米；柄下端生有树枝状假根，附着于海底岩石上。

生境分布 多为人工培植。分布沿海一带。

药用部分 全藻体。

采收加工 夏秋采收，淡水洗净杂质，晒干。

性味功能 咸，寒；软坚，散结，下气。

主治 甲状腺肿大、高血压、瘰疬、噎膈、疝气、支气管炎。

用法 15~30克，水煎服。

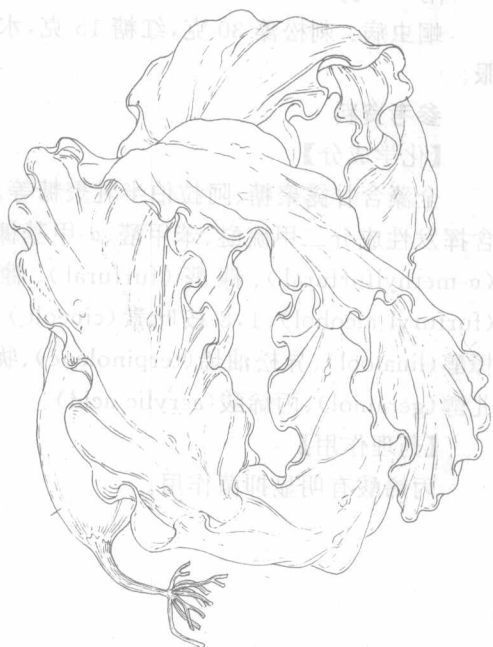


图2 海带

附 方

甲状腺肿大、瘰疬：海带15克，夏枯草6克，水煎服。

参考资料

【临床报道摘要】

1. 福建医科大学附属第一医院慢支防治组以复方海带根丸剂治疗慢性支气管炎92例，近控26例，显效17例，好转31例，无效18例，有效率80.5%，显效率47.5%。用法：海带根63克，水煎，浓缩，加入研成细末的枯萎皮、五味子各6克，制成丸剂。每日14克，2~3次分服，10天为1个疗程，连服2个疗程。

2. 晋江县医学科学研究所用海带根制成胶囊丸，治疗原发性高血压病86例，观察30天的结果：I期的40例，显效3例，有效22例，无效15例，总有效率62.50%。II期的41例，显效18例，有效13例，无效10例，总有效率75.61%。III期的5例，显效2例，有效1例，无效2例，总有效率60.00%。用法：海带根部磨成细粉，装胶囊内，每粒含生药0.4~

0.5克。每日3次，饭后服，每次6粒，30天为1疗程。

【化学成分】

海带含藻胶素(algin)，其主要成分为藻胶酸(alginic acid)、甘露醇(mannitol)、半乳糖(galactan)等，另含维生素B₁、B₂、C、P以及胡萝卜素、蛋白质、氨基酸、碘、钾、钙、铁等。此外尚含海带氨酸(laminine)、海带聚糖(laminariose)、谷氨酸、天冬氨酸、脯氨酸等。

【药理作用】

本品所含之碘，能促进炎性渗出物的吸收，并能使病态组织崩溃和溶解；可以纠正因缺碘所致的甲状腺机能不足，亦用于治疗甲状腺机能亢进，但对活动性肺结核一般不用。所含海带氨酸对抗乙酰胆碱所致的小白鼠肠管收缩的半数有效量(ED₅₀)为6.8×10⁻³M；30毫克/公斤静脉注射对兔在体心脏稍有抑制作用。海带氨酸盐具有降压作用；海带聚糖有抗血脂作用。



翼藻科

裙带菜

Undaria pinnatifida (Harv.) Suring

地方名 昆布(通称)，黑昆布(厦门)。

形态特征 多年生大型褐藻。植物体长1~2米，宽可达1米，片部扁而宽，棕绿色，干后淡褐色，中央有隆起的中肋，两侧较薄，作羽状深裂，裂片倒披针形，边缘有缺刻，上面散布有许多黑色的小斑点，全面密布粘液腺；片部的基部有较长的柄；孢子叶皱褶状，生于片部的柄上两侧。

生境分布 生于低潮线附近的岩礁上。分布沿海地区。

药用部分 叶状体。