

YAYAOYONG



药用寄生

药用寄生

谭支绍 编著

广西科学技术出版社

药用寄生

覃支绍 编著

广西科学技术出版社出版

(南宁市河堤路14号)

广西新华书店发行

广西新华印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 11.875 插页2 字数268000

1991年7月第1版 1991年7月第1次印刷

印 数：1—5000册

ISBN 7—80565—453—0

定价：4.50 元

R·87

發掘祖國豐富資源

繼承醫學寶貴成果

為國謀利 為民造福

賀

藥用寄生

向世

王北南*

一九八〇·三

· 著名學者、廣西科學技術協會主席

序 言

药用寄生及其疗法，由来已久，是祖国医药学的一个重要组成部分。

《诗经》、《山海经》、《尔雅》中记载了“寄生者，葛也”。“寄生者，寓木也”。《神农本草经》云：“桑上寄生者，味苦，性平，主腰痛，……其实明目，轻身通神”。《千金方》首创独活寄生汤。《太平圣惠方》、《本草纲目》、《本草纲目拾遗》、《植物名实图考》等古代药物学专著，对寄生的形态、性能、主治、临床应用等都详述备臻。说明了寄生受到历代医家重视和推崇。

药用寄生，药源丰富，服后一般无（或少）毒性副作用，具有简、便、效、廉等特点。所以，为人们所乐用，是以广泛流传，风靡于民间。

谭支绍副主任医师于业医有年，悉心研究，博采众方，结合个人的临床经验，筛选、整理，编写出《药用寄生》，用心良苦！读者可据图认药，随证检方，印方用药。该书对发掘祖国医学之寄生疗法无疑是一贡献，因乐而为序。

龙美宏
于广西医学院

前 言

药用寄生,自古以来,便是有名的中草药。它是祖国医药学的重要组成部分,受到历代医家的重视和人民群众的乐用。

我国应用寄生治病已有2000多年历史,至今仍被中医临床广泛应用,在民间则流行更广。寄生一般都容易辨认,采集方便,服后一般无副作用,所以,用寄生治病,确是简、便、效、廉的治病好方法。

祖国医学自秦汉以来,医籍汗牛充栋,但至目前,尚无一部寄生药物专著。近几年来,编者查阅了大量的文献资料,在民间进行了一番收集工作,并结合编者多年应用寄生的临床经验,进行筛选、整理,编写出《药用寄生》一书。

全书分两章。第一章总论,介绍了药用寄生的起源和发展、民间寄生疗法简介、用药基本理论知识、寄生的剂型和用法、服法和禁忌等;第二章各论,收集了寄生灌木类、草本类、真菌类、虫瘿类、地衣类和动物类的药用寄生309种,对每种寄生的别名、来源科属、植物形态、生境分布、采集加工、性味归经、功用主治、服药宜忌和应用处方都依次作了叙述,着重介绍了各种寄生对内、外、妇、儿、肿瘤等各科常见病、多发病的临床应用。所录方剂都具有简、便、效、廉的特点。可供科研、教学、临床医务人员参考应用。

本书在编写过程中,得到前南宁市民间医药研究所中草

药总顾问、名老中草医师黄汉豪先生的热情指导和校订；初稿完成后，承蒙广西医学院龙美宏教授的审阅，并为本书写了序言。广西区卫生防疫站容杰同志绘图。在此表示衷心感谢。限于编者水平，书中缺点错误难免，敬请广大读者不吝赐教。

谭支绍

一九八九年元月于广西医学院附院

目 录

| | |
|---------------------|--------|
| 第一章 总论 | (1) |
| 第一节 起源和发展..... | (1) |
| 第二节 民间寄生疗法简介..... | (3) |
| 第三节 用药基本理论知识..... | (4) |
| 第四节 寄生剂型和用法..... | (7) |
| 第五节 服法和禁忌..... | (8) |
| 第二章 各论 | (9) |
| 第一节 寄生灌木类..... | (9) |
| 一、桑寄生科鞘花属..... | (9) |
| 鞘花..... | (9) |
| 樟木鞘花..... | (10) |
| 双花鞘花..... | (11) |
| 杉木鞘花..... | (13) |
| 三色鞘花..... | (13) |
| 二、桑寄生科桑寄生属..... | (15) |
| 桑寄生..... | (15) |
| 八角枫寄生..... | (17) |
| 九里香寄生..... | (19) |
| 山樱桃寄生..... | (19) |
| 飞龙掌血寄生..... | (20) |
| 中国无忧花寄生..... | (22) |
| 木菠萝寄生..... | (23) |
| 无花果寄生..... | (24) |
| 合欢树寄生..... | (25) |
| 朴树寄生..... | (25) |
| 花椒树寄生..... | (26) |
| 两面针寄生..... | (27) |
| 苏木寄生..... | (28) |
| 鸡血藤寄生..... | (29) |
| 忍冬藤寄生..... | (30) |
| 杨梅树寄生..... | (31) |
| 金樱子寄生..... | (32) |
| 构树寄生..... | (34) |
| 画眉跳寄生..... | (35) |
| 单面针寄生..... | (36) |

| | |
|------------------|-------------------|
| 刺桐寄生..... (37) | 高山榕寄生..... (68) |
| 泡桐寄生..... (38) | 黄葛树寄生..... (69) |
| 茶树寄生..... (39) | 雀榕树寄生..... (70) |
| 海棠树寄生..... (40) | 榕树寄生..... (71) |
| 栢树寄生..... (40) | 杉树寄生..... (72) |
| 桂木寄生..... (42) | 桂花树寄生..... (73) |
| 穿破石寄生..... (42) | 油茶桑寄生..... (74) |
| 格木寄生..... (43) | 大毛桐寄生..... (76) |
| 薜荔寄生..... (44) | 乌柏树寄生..... (76) |
| 筋槐寄生..... (45) | 木姜子寄生..... (77) |
| 小叶桑寄生..... (46) | 火殃筋寄生..... (78) |
| 扶桑树寄生..... (48) | 白背桐寄生..... (80) |
| 蒙桑树寄生..... (49) | 石栗树寄生..... (81) |
| 毛叶桑寄生..... (50) | 红乌柏寄生..... (81) |
| 人面子树寄生..... (51) | 油柑果寄生..... (82) |
| 丁香树寄生..... (52) | 秋枫树寄生..... (83) |
| 大叶桉寄生..... (53) | 黄桐寄生..... (84) |
| 山漆树寄生..... (53) | 粗糠柴寄生..... (85) |
| 无患子树寄生..... (54) | 华桑寄生..... (86) |
| 五眼果寄生..... (55) | 川楝树寄生..... (87) |
| 龙眼树寄生..... (56) | 凤凰树寄生..... (88) |
| 红麸杨寄生..... (57) | 台湾相思树寄生..... (89) |
| 青麸杨寄生..... (58) | 苦楝树寄生..... (90) |
| 盐肤木寄生..... (59) | 罗汉松寄生..... (91) |
| 樟树寄生..... (60) | 刺槐树寄生..... (92) |
| 五瓣桑寄生..... (60) | 香槐树寄生..... (93) |
| 木棉树寄生..... (62) | 槐花树寄生..... (94) |
| 五指毛桃寄生..... (63) | 酸柚树寄生..... (95) |
| 异叶榕寄生..... (64) | 稠树桑寄生..... (96) |
| 对叶榕寄生..... (65) | 山核桃寄生..... (97) |
| 台湾榕寄生..... (66) | 白栎树寄生..... (98) |
| 垂叶榕寄生..... (67) | 没食子树寄生..... (99) |

| | |
|-----------------------|------------------|
| 黄栌树寄生.....(100) | 栎树寄生.....(102) |
| 北桑寄生.....(100) | 榆树北桑寄生.....(102) |
| 三、桑寄生科五蕊寄生属.....(103) | |
| 五蕊寄生.....(103) | 杠果树寄生.....(106) |
| 乌槐树寄生.....(105) | |
| 四、桑寄生科梨果寄生属.....(107) | |
| 红花寄生.....(107) | 梅树寄生.....(112) |
| 山龙眼寄生.....(108) | 荔枝树寄生.....(113) |
| 山竹子寄生.....(109) | 桃树寄生.....(114) |
| 白千层树寄生.....(110) | 桃金娘寄生.....(116) |
| 杏树寄生.....(111) | 高山寄生.....(117) |
| 林檎树寄生.....(112) | 高山栎寄生.....(118) |
| 五、桑寄生科钝果寄生属.....(119) | |
| 柳树寄生.....(119) | 凤眼果寄生.....(139) |
| 云南柳寄生.....(121) | 水榕树寄生.....(140) |
| 垂柳树寄生.....(122) | 水锦树寄生.....(141) |
| 山楂树寄生.....(123) | 阳桃树寄生.....(142) |
| 野山楂寄生.....(124) | 诃子树寄生.....(143) |
| 花楸树寄生.....(125) | 香椿树寄生.....(144) |
| 桦树寄生.....(125) | 柠檬桉寄生.....(145) |
| 松寄生.....(127) | 胡桃树寄生.....(146) |
| 马尾松寄生.....(128) | 鸭脚木寄生.....(147) |
| 云南松寄生.....(129) | 破布木寄生.....(148) |
| 朴松树寄生.....(130) | 铁包金寄生.....(149) |
| 红杉寄生.....(131) | 蚬木寄生.....(150) |
| 杉松寄生.....(132) | 黄荆树寄生.....(151) |
| 油松寄生.....(133) | 梧桐树寄生.....(152) |
| 高山松寄生.....(133) | 蒲桃树寄生.....(153) |
| 广寄生.....(134) | 喜树寄生.....(154) |
| 大罗伞寄生.....(136) | 木兰寄生.....(155) |
| 山芝麻寄生.....(137) | 八角树寄生.....(156) |
| 木芙蓉寄生.....(138) | 川桂树寄生.....(157) |

| | |
|-----------------------|------------------|
| 山苍子树寄生·····(158) | 山茱萸寄生·····(173) |
| 阴香树寄生·····(160) | 山枇杷寄生·····(173) |
| 山玉兰寄生·····(160) | 木蝴蝶树寄生·····(174) |
| 木莲树寄生·····(161) | 半枫荷寄生·····(175) |
| 白玉兰寄生·····(162) | 白蜡树寄生·····(176) |
| 肉桂树寄生·····(163) | 石榴树寄生·····(177) |
| 辛荇树寄生·····(164) | 吴茱萸树寄生·····(178) |
| 钝叶桂寄生·····(165) | 杏李树寄生·····(180) |
| 黄兰树寄生·····(166) | 李子树寄生·····(181) |
| 楠木寄生·····(167) | 杜仲树寄生·····(182) |
| 紫楠寄生·····(168) | 救必应寄生·····(183) |
| 檫树寄生·····(169) | 黄牛木寄生·····(184) |
| 四川寄生·····(170) | 番石榴寄生·····(185) |
| 三尖杉寄生·····(171) | 椴树寄生·····(186) |
| 六、桑寄生科大苞寄生属·····(187) | |
| 大苞寄生·····(187) | 榉树寄生·····(190) |
| 榔榆寄生·····(189) | |
| 七、桑寄生科栗寄生属·····(191) | |
| 栗寄生·····(191) | 茅栗寄生·····(195) |
| 红锥寄生·····(192) | 锥栗寄生·····(196) |
| 板栗寄生·····(193) | 冬青树寄生·····(197) |
| 钩栗寄生·····(194) | |
| 八、桑寄生科槲寄生属·····(198) | |
| 槲寄生·····(198) | 胡杨寄生·····(207) |
| 毛白杨寄生·····(200) | 枫杨寄生·····(208) |
| 毛泡桐寄生·····(200) | 麻栎寄生·····(209) |
| 白桦寄生·····(201) | 榛子树寄生·····(210) |
| 白杨寄生·····(202) | 榆树寄生·····(210) |
| 白梨寄生·····(203) | 楸木寄生·····(211) |
| 红桦寄生·····(204) | 瘤果槲寄生·····(212) |
| 赤杨寄生·····(205) | 山黄皮寄生·····(214) |
| 刺榆寄生·····(206) | 柚树寄生·····(215) |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| 山橘寄生.....(216) | 扁枝榭寄生.....(232) |
| 山小橘寄生.....(217) | 枫香寄生.....(234) |
| 佛手柑寄生.....(218) | 人心果寄生.....(235) |
| 金橘寄生.....(219) | 枣树寄生.....(236) |
| 柑果树寄生.....(220) | 沙枣树寄生.....(237) |
| 柠檬树寄生.....(221) | 扁桃树寄生.....(238) |
| 香橙树寄生.....(222) | 菩提树寄生.....(239) |
| 甜橙树寄生.....(223) | 樱桃寄生.....(240) |
| 酒饼蕈寄生.....(224) | 橄欖树寄生.....(241) |
| 福橘树寄生.....(225) | 枫香榭寄生.....(242) |
| 酸橙树寄生.....(226) | 柿棱枝榭寄生.....(243) |
| 柄果榭寄生.....(227) | 棱枝榭寄生.....(245) |
| 白栎树寄生.....(228) | 万寿木寄生.....(247) |
| 黄桐树寄生.....(229) | 柞树寄生.....(248) |
| 栓皮栎寄生.....(230) | 欧寄生.....(249) |
| 五脉榭寄生.....(231) | 银杏树寄生.....(250) |
| 九、桑寄生科柃寄生属.....(252) | |
| 柃寄生.....(252) | 杨桐树寄生.....(254) |
| 女贞树寄生.....(253) | |
| 十、桑寄生科兼多种属.....(255) | |
| 大茶药寄生.....(255) | 枇杷树寄生.....(264) |
| 马桑树寄生.....(256) | 柿树寄生.....(265) |
| 山茶花树寄生.....(258) | 柏树寄生.....(266) |
| 巴豆树寄生.....(259) | 黄皮树寄生.....(267) |
| 夹竹桃寄生.....(260) | 椴椴树寄生.....(268) |
| 沙梨树寄生.....(261) | 籐竹寄生.....(269) |
| 油桐树寄生.....(262) | 榧树寄生.....(270) |
| 苹果树寄生.....(263) | |
| 十一、檀香科寄生藤属.....(271) | |
| 多脉寄生藤.....(271) | 寄生藤.....(272) |
| 第二节 寄生草本类.....(273) | |

| | |
|-------------|-------|
| 一、列当科丁座草属 | (273) |
| 丁座草 | (273) |
| 二、列当科野菰属 | (275) |
| 野菰 | (275) |
| 三、列当科苻蓉属 | (276) |
| 苻蓉 | (276) |
| 草苻蓉 | (280) |
| 肉苻蓉 | (278) |
| 迷肉苻蓉 | (281) |
| 四、列当科列当属 | (282) |
| 黄花列当 | (282) |
| 紫花列当 | (284) |
| 五、锁阳科锁阳属 | (285) |
| 锁阳 | (285) |
| 六、蛇菰科蛇菰属 | (287) |
| 蛇菰 | (287) |
| 粗穗蛇菰 | (289) |
| 多蕊蛇菰 | (288) |
| 寄生黄 | (291) |
| 七、樟科无根藤属 | (292) |
| 无根藤 | (292) |
| 八、檀香科百蕊草属 | (294) |
| 急折百蕊草 | (294) |
| 九、旋花科菟丝子属 | (295) |
| 菟丝子藤 | (295) |
| 大菟丝子藤 | (297) |
| 十、大花草科大花草属 | (298) |
| 奴草 | (298) |
| 十一、兰科天麻属 | (299) |
| 天麻 | (299) |
| 十二、珊瑚菌科黑龙须属 | (302) |
| 树头发 | (302) |
| 第三节 寄生真菌类 | (303) |
| 一、木耳科木耳属 | (303) |
| 木耳 | (303) |
| 杨栌耳 | (307) |
| 柘耳 | (304) |
| 槐耳 | (308) |
| 桑耳 | (306) |

| | | |
|--------------|-------|-------|
| 二、银耳科银耳属 | | (309) |
| 银耳 | | (309) |
| 黄木耳 | | (310) |
| 三、多孔菌科层孔菌属 | | (311) |
| 灵芝菌 | | (311) |
| 桦菌芝 | | (319) |
| 苦白蹄 | | (313) |
| 猪苓菌 | | (320) |
| 茯苓菌 | | (315) |
| 雷丸菌 | | (321) |
| 桑黄 | | (317) |
| 四、侧耳科蘑菇属 | | (323) |
| 香覃 | | (323) |
| 榆蘑 | | (325) |
| 五、肉座菌科多种属 | | (326) |
| 冬虫夏草 | | (326) |
| 蝉花 | | (328) |
| 竹黄 | | (327) |
| 六、霜霉科指梗霉属 | | (330) |
| 粟白发菌 | | (330) |
| 七、黑粉科轴黑粉菌属 | | (331) |
| 高粱黑粉菌 | | (331) |
| 八、白蘑科蜜环覃属 | | (333) |
| 榛蘑 | | (333) |
| 亮菌 | | (334) |
| 第四节 寄生地衣类 | | (335) |
| 一、石蕊科东方衣属 | | (335) |
| 石寄生 | | (335) |
| 二、地衣科石耳属 | | (336) |
| 石耳 | | (336) |
| 三、松罗科亚洲树发属 | | (338) |
| 头发七 | | (338) |
| 第五节 寄生虫瘿类 | | (339) |
| 一、倍蚜科五倍子蚜虫属 | | (339) |
| 五倍子 | | (339) |
| 二、没食子蜂科没食子蜂属 | | (342) |
| 没食子 | | (342) |

| | |
|-------------------|-------|
| 三、紫胶虫科紫胶虫属..... | (344) |
| 紫草茸..... | (344) |
| 第六节 动物寄生类..... | (346) |
| 一、马科动物马骡胃结石..... | (346) |
| 马宝..... | (346) |
| 骡宝..... | (347) |
| 二、犬科动物犬胃结石..... | (348) |
| 狗宝..... | (348) |
| 三、牛科动物牛羊胆囊结石..... | (350) |
| 牛黄..... | (350) |
| 羊黄..... | (352) |
| 四、浪瓢水虱科动物鱼怪..... | (353) |
| 鱼寄生..... | (353) |
| 附录 正别名索引..... | (356) |

第一章 总论

寄生，自古以来，便是颇有名气的中草药。千百年来，我国在防治疾病过程中，发明并创造出很多有效的寄生药物及验方，对人民的保健事业起着很好的作用，值得努力发掘、整理、提高。

第一节 起源和发展

寄生在我国的应用，历史悠久，源远流长。据史籍文献记载，溯本穷源，首见于我国西周时期的《诗经》和《山海经》。《诗经》谓：“寄生者，葛也。”《山海经》谓：“寄生者，寓木也。”可见寄生源于西周时期，至今已有2000多年的历史。

汉代，我国现存最早的药物学专著《神农本草经》谓：“桑上寄生，味苦、平。主腰痛，小儿背强，痲肿，安胎，充肌肤，坚发齿，长眉须。其实明目，轻身通神。”首次论述寄生性味、功能、主治范围。对后世寄生的临床应用，产生深远的影响。

晋代，陶弘景：“桑上生者，桑寄生尔。诗人云，施于松上，方家亦有杨上、枫上者，则各随其树名之。”《名医别录》云：“桑寄生味甘、无毒，主金疮，去痹，女子崩中，