

YAOYONG



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
陈支绍 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

發掘祖國丰富資源

繼承医学宝贵成果

為國謀利 為民造福

賀

藥用寄生 向運

王化南

一九八九年三

著名学者、广西科学技术协会主席

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》中收载了“寄生者，茑也”。“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)
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)
杉木鞘花	(13)
三色鞘花	(13)
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)
柏树寄生	(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)
簕欓寄生	(45)	木姜子寄生	(77)
小叶桑寄生	(46)	火殃簕寄生	(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)	椆树桑寄生	(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)

黄栎树寄生	(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)	杧果树寄生	(106)
乌榄树寄生	(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)	河子树寄生	(143)
花椒树寄生	(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)
辛夷树寄生	(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)	樟树寄生	(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)	油树寄生	(215)

山橘寄生	(216)	扁枝槲寄生	(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)
酒饼簕寄生	(224)	橄榄树寄生	(241)
福橘树寄生	(225)	枫香槲寄生	(242)
酸橙树寄生	(226)	柿棱枝槲寄生	(243)
柄果槲寄生	(227)	棱枝槲寄生	(245)
白栎树寄生	(228)	万寿木寄生	(247)
黄桷树寄生	(229)	柞树寄生	(248)
栓皮栎寄生	(230)	欧寄生	(249)
五脉槲寄生	(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)	榅桲树寄生	(268)
沙梨树寄生	(261)	簕竹寄生	(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、列当科苁蓉属(276)
苁蓉(276)
肉苁蓉(278)
草苁蓉(280)
迷肉苁蓉(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)
多蕊蛇菰(288)
粗穗蛇菰(289)
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)
柏耳(304)
杨柳耳(307)
桑耳(306)
槐耳(308)

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)
香蕈(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、白蘑科蜜环蕈属(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、浪飘水虱科动物鱼怪	(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，茑也。”《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，痈肿，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，去瘀，女子崩中，