

中国科学院华南植物园
西南交通大学生命科学与工程学院

CHINESE MEDICINAL PLANTS

中国药用植物

主 编 叶华谷 曾飞燕 叶育石 袁 艺 第二辑 (六一)(十)



化学工业出版社

中国科学院华南植物园
西南交通大学生命科学与工程学院

中国药用植物

主 编 叶华谷 曾飞燕 叶育石 袁 芝
CHINESE MEDICINAL PLANTS

第二辑(六十一)

(十)



化学工业出版社

· 北京 ·

本书以图文结合的形式, 收录我国野生及栽培的药用植物共199种(包括亚种、变种及变型), 主要从植物资源利用的角度, 介绍了每种植物的中文名、别名、拉丁名、形态特征、生境、分布、采集加工、性味功能、主治用法等, 有些种类还有附方。为了安全起见, 在一些有毒植物的性味功能后面标明“有大毒”“有毒”“有小毒”等字样, 提醒读者慎用。

本书可供药物研究、教育、资源开发利用及科普等领域人员参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

中国药用植物. 10/叶华谷等主编. — 北京: 化学工业出版社, 2015.10
ISBN 978-7-122-25116-9

I. ①中… II. ①叶… III. ①药用植物-介绍-中国 IV. ①R282.71

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第212546号

责任编辑: 李 丽

装帧设计: 百彤文化传播

责任校对: 吴 静

出版发行: 化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码 100011)

印 装: 北京方嘉彩色印刷有限责任公司

889mm×1194mm 1/32 印张13 字数500千字 2016年1月北京第1版第1次印刷

购书咨询: 010-64518888(传真: 010-64519686) 售后服务: 010-64518899

网 址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换。

定 价: 79.00元

版权所有 违者必究

本书编写人员

主 编：叶华谷 曾飞燕 叶育石 袁 艺

副主编：邹 滨 郑 珺 付 琳 刘 冰

编写人员：(以姓氏笔画为序)

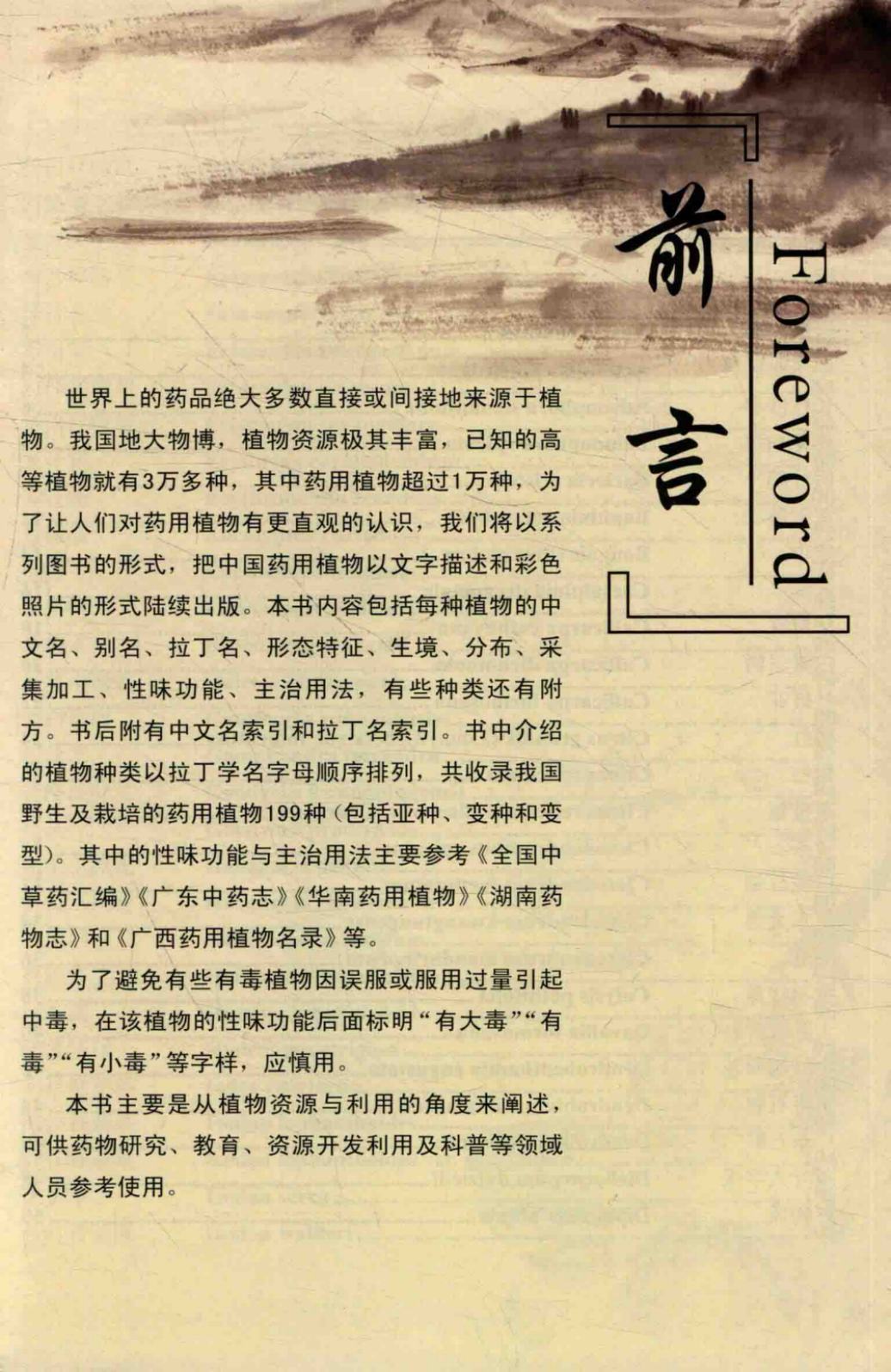
于 慧 王发国 邓乔华 付 琳 叶华谷 叶育石
全 健 刘 冰 刘 念 朱 强 吴林芳 张 征
张丽霞 张忠廉 张慧晔 陆奕婷 陆颂规 李书渊
李如良 李泽贤 李海涛 杜怡枫 杨 毅 杨科明
肖 波 陈 玲 陈巧明 陈玉笋 陈有卿 陈海山
易思荣 林汝顺 林惠蓉 林锦锋 郑 珺 金慧英
侯惠婵 夏 静 秦新生 莫结丽 袁 艺 贾宜军
曹洪麟 曹照忠 符同浩 黄 娅 黄珊珊 童毅华
曾飞燕 曾庆钱 曾宪禹 管志斌 管燕红 翟俊文
倪静波

摄 影：王 斌 邓乔华 叶华谷 叶育石 李泽贤 刘 冰
邹 滨 袁 艺 曾飞燕 易思荣 肖 波 杨 毅
王少平

本书承

“中国科学院战略生物资源科技支撑体系运行专项(CZBZX-1)、财政部战略生物资源科技支撑运行专项(KSCX2-YW-Z-1004)、植物园国家标准体系建设与评估(Y421051001)、植物园迁地保护植物编目及信息标准化(2009FY120200)、中国植物园联盟建设(KFJ-1W-N01)、科技部基础性专项植物园迁地保护植物编目及信息标准化(2009FY120200)与植物园迁地栽培植物志编撰(2015FY210100)、广东省数字植物园重点实验室”项目资助出版。





前言

Foreword

世界上的药品绝大多数直接或间接地来源于植物。我国地大物博，植物资源极其丰富，已知的高等植物就有3万多种，其中药用植物超过1万种，为了让人们对药用植物有更直观的认识，我们将以系列图书的形式，把中国药用植物以文字描述和彩色照片的形式陆续出版。本书内容包括每种植物的中文名、别名、拉丁名、形态特征、生境、分布、采集加工、性味功能、主治用法，有些种类还有附方。书后附有中文名索引和拉丁名索引。书中介绍的植物种类以拉丁学名字母顺序排列，共收录我国野生及栽培的药用植物199种（包括亚种、变种和变型）。其中的性味功能与主治用法主要参考《全国中草药汇编》《广东中药志》《华南药用植物》《湖南药物志》和《广西药用植物名录》等。

为了避免有些有毒植物因误服或服用过量引起中毒，在该植物的性味功能后面标明“有大毒”“有毒”“有小毒”等字样，应慎用。

本书主要是从植物资源与利用的角度来阐述，可供药物研究、教育、资源开发利用及科普等领域人员参考使用。

目录 contents

台湾相思	<i>Acacia confusa</i>	2
中华猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i>	4
长柱沙参	<i>Adenophora stenanthina</i>	6
穗花蛇菰	<i>Balanophora spicata</i>	8
假杜鹃	<i>Barleria cristata</i>	10
首冠藤	<i>Bauhinia corymbosa</i>	12
宝巾	<i>Bougainvillea glabra</i>	14
云实	<i>Caesalpinia decapetala</i>	16
华紫珠	<i>Callicarpa cathayana</i>	18
白棠子树	<i>Callicarpa dichotoma</i>	20
杜虹花	<i>Callicarpa formosana</i>	22
橘红	<i>Citrus grandis</i> (Linn.) Osbeck var. tomentosa	24
柑桔	<i>Citrus reticulata</i>	26
茶枝柑	<i>Citrus reticulata</i> Blanco cv. Chachi	28
肾茶	<i>Clerodendranthus spicatus</i>	30
白花灯笼	<i>Clerodendrum fortunatum</i>	32
广东大青	<i>Clerodendrum kwangtungense</i>	34
海通	<i>Clerodendrum mandarinorum</i>	36
宽羽线蕨	<i>Colysis pothifolia</i>	38
大叶骨碎补	<i>Davallia formosana</i>	40
尖叶四照花	<i>Dendrobenthamia angustata</i>	42
黑毛石斛	<i>Dendrobium williamsonii</i>	44
广东石斛	<i>Dendrobium wilsonii</i>	46
蕨叶人字果	<i>Dichocarpum dalzielii</i>	48
秤钩风	<i>Diploclisia affinis</i>	50

苍白秤钩风	<i>Diploclisia glaucescens</i>	52
阔鳞鳞毛蕨	<i>Dryopteris championii</i>	54
变异鳞毛蕨	<i>Dryopteris varia</i>	56
单叶厚唇兰	<i>Epigeneium fargesii</i>	58
半柱毛兰	<i>Eria corneri</i>	60
谷精草	<i>Eriocaulon buergerianum</i>	62
白药谷精草	<i>Eriocaulon cinereum</i>	64
华南谷精草	<i>Eriocaulon sexangulare</i>	66
龙牙花	<i>Erythrina corallodendron</i>	68
赤苍藤	<i>Erythralum scandens</i>	70
柠檬桉	<i>Eucalyptus citriodora</i>	72
地锦	<i>Euphorbia humifusa</i>	74
香果树	<i>Emmenopterys henryi</i>	75
瓜馥木	<i>Fissistigma oldhamii</i>	76
毛萼山珊瑚	<i>Galeola lindleyana</i>	78
滇白珠树	<i>Gaultheria yunnanensis</i>	80
粗丝木	<i>Gomphandra tetrandra</i>	82
花格斑叶兰	<i>Goodyera kwangtungensis</i>	84
高斑叶兰	<i>Goodyera procera</i>	86
鹅毛玉凤花	<i>Habenaria dentata</i>	88
橙黄玉凤花	<i>Habenaria rhodocheila</i>	90
大尾摇	<i>Heliotropium indicum</i>	92
离瓣寄生	<i>Helixanthera parasitica</i>	94
风车藤	<i>Hiptage benghalensis</i>	96
腊莲绣球	<i>Hydrangea strigosa</i>	98
小果微花藤	<i>Iodes vitiginea</i>	100
线纹香茶菜	<i>Isodon lophanthoides</i>	102
纤花香茶菜	<i>Isodon lophanthoides</i> var. <i>graciliflora</i>	104
溪黄草	<i>Isodon serra</i>	106
长叶香茶菜	<i>Isodon walkeri</i>	108

鼠刺	<i>Itea chinensis</i>	110
扭肚藤	<i>Jasminum elongatum</i>	112
青藤仔	<i>Jasminum nervosum</i>	114
茉莉花	<i>Jasminum sambac</i>	116
骨牌蕨	<i>Lepidogrammitis rostrata</i>	118
粤瓦韦	<i>Lepisorus obscure-venulosus</i>	120
瓦韦	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	122
千金子	<i>Leptochloa chinensis</i>	124
川芎	<i>Ligusticum chuanxiong</i>	126
中华补血草	<i>Limonium sinensis</i>	128
清香木姜子	<i>Litsea euosma</i>	130
潺槁木姜子	<i>Litsea glutinosa</i>	132
毛叶木姜子	<i>Litsea mollis</i>	134
假柿木姜子	<i>Litsea monopetala</i>	136
轮叶木姜子	<i>Litsea verticillata</i>	138
淡竹叶	<i>Lophatherum gracile</i>	140
桐树桑寄生	<i>Loranthus delavayi</i>	142
毛草龙	<i>Ludwigia octovalvis</i>	144
广东丝瓜	<i>Luffa acutangula</i>	146
枸杞	<i>Lycium chinense</i>	148
鞘花	<i>Macrosolen cochinchinensis</i>	150
苦楝	<i>Melia azedarach</i>	152
五节芒	<i>Miscanthus floridulus</i>	154
芒	<i>Miscanthus sinensis</i>	156
苦瓜	<i>Momordica charantia</i>	158
木鳖子	<i>Momordica cochinchinensis</i>	160
香蕉	<i>Musa acuminata</i> cv. Cavendish	162
大蕉	<i>Musa sapientum</i>	164
苦槛蓝	<i>Myoporum bontioides</i>	166
龙船草	<i>Nosema cochinchinensis</i>	168

马比木	<i>Nothapodytes pittosporoides</i>	170
罗勒	<i>Ocimum basilicum</i>	172
酢浆草	<i>Oxalis corniculata</i>	174
芍药	<i>Paeonia lactiflora</i>	176
铜钱树	<i>Paliurus hemsleyanus</i>	178
鸡眼梅花草	<i>Parnassia wightiana</i>	180
扯根菜	<i>Penthorum chinense</i>	182
棉豆	<i>Phaseolus lunatus</i>	184
星毛冠盖藤	<i>Pileostegia tomentella</i>	186
冠盖藤	<i>Pileostegia viburnoides</i>	188
狭叶海桐	<i>Pittosporum glabratum</i> var. <i>neriifolium</i>	190
金海子	<i>Pittosporum illicioides</i>	192
海桐	<i>Pittosporum tobira</i>	194
卵叶远志	<i>Polygala japonica</i>	196
曲江远志	<i>Polygala koi</i>	198
多花黄精	<i>Polygonatum cyrtonema</i>	200
滇黄精	<i>Polygonatum kingianum</i>	202
黄精	<i>Polygonatum sibiricum</i>	204
补骨脂	<i>Psoralea corylifolia</i>	206
密子豆	<i>Pycnospora lutescens</i>	208
禺毛茛	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	210
毛茛	<i>Ranunculus japonicus</i>	212
石龙芮	<i>Ranunculus sceleratus</i>	214
黄药	<i>Rhamnus crenata</i>	216
薄叶鼠李	<i>Rhamnus leptophylla</i>	218
尼泊尔鼠李	<i>Rhamnus napalensis</i>	220
冻绿	<i>Rhamnus utilis</i>	222
太平杜鹃	<i>Rhododendron championae</i>	224
云锦杜鹃	<i>Rhododendron fortunei</i>	226
广东杜鹃	<i>Rhododendron kwangtungense</i>	228

鹿角杜鹃	<i>Rhododendron latoucheae</i>	230
紫花杜鹃	<i>Rhododendron mariae</i>	232
满山红	<i>Rhododendron mariesii</i>	234
黄花杜鹃	<i>Rhododendron molle</i>	236
毛棉杜鹃	<i>Rhododendron moullainense</i>	238
马银花	<i>Rhododendron ovatum</i>	240
南华杜鹃	<i>Rhododendron simiarum</i>	242
杜鹃	<i>Rhododendron simsii</i>	244
菱叶鹿藿	<i>Rhynchosia dielsii</i>	246
鹿藿	<i>Rhynchosia volubilis</i>	248
筒轴茅	<i>Rottboellia exaltata</i>	250
孩儿草	<i>Rungia pectinata</i>	252
白背清风藤	<i>Sabia discolor</i>	254
斑茅	<i>Saccharum arundinaceum</i>	256
甘蔗	<i>Saccharum officinarum</i>	258
三角叶风毛菊	<i>Saussurea deltoidea</i>	260
风毛菊	<i>Saussurea japonica</i>	262
钻地风	<i>Schizophragma integrifolium</i>	264
华南青皮木	<i>Schoepfia chinensis</i>	266
红花寄生	<i>Scurrula parasitica</i>	268
叶底珠	<i>Securinega suffruticosa</i>	270
白饭树	<i>Securinega virosa</i>	272
天葵	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>	274
千里光	<i>Senecio scandens</i>	276
闽粤千里光	<i>Senecio stauntonii</i>	278
黄球花	<i>Sericocalyx chinensis</i>	280
华麻花头	<i>Serratula chinensis</i>	282
紫鸭跖草	<i>Setcreasea purpurea</i>	284
豨莶	<i>Siegesbeckia orientalis</i>	286
茅瓜	<i>Solena amplexicaulis</i>	288

一枝黄花	<i>Solidago decurrens</i>	290
裸柱菊	<i>Soliva anthemifolia</i>	292
苦参	<i>Sophora flavescens</i>	294
槐	<i>Sophora japonica</i>	296
竹叶吉祥草	<i>Spatholirion longifolium</i>	298
密花豆	<i>Spatholobus suberectus</i>	300
广州地构叶	<i>Speranskia cantonensis</i>	302
地蚕	<i>Stachys geobombycis</i>	304
竹叶子	<i>Streptolirion volubile</i>	306
马蓝	<i>Strobilanthes cusia</i>	308
密花山矾	<i>Symplocos congesta</i>	310
羊舌树	<i>Symplocos glauca</i>	312
光叶山矾	<i>Symplocos lancifolia</i>	314
黄牛奶树	<i>Symplocos laurina</i>	316
白檀	<i>Symplocos paniculata</i>	318
老鼠矢	<i>Symplocos stellaris</i>	320
山矾	<i>Symplocos sumuntia</i>	322
微毛山矾	<i>Symplocos wikstroemiifolia</i>	324
葫芦茶	<i>Tadehagi triquetrum</i>	326
夜来香	<i>Telosma procumbens</i>	328
尖叶唐松草	<i>Thalictrum acutifolium</i>	330
东亚唐松草	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	332
长叶赤廔	<i>Thladiantha longifolia</i>	334
南赤廔	<i>Thladiantha nudiflora</i>	336
大花山牵牛	<i>Thunbergia grandiflora</i>	338
肿柄菊	<i>Tithonia diversifolia</i>	340
大苞寄生	<i>Tolypanthus maclurei</i>	342
滑桃树	<i>Trewia nudiflora</i>	344
栝蒌	<i>Trichosanthes kirilowii</i>	346
白车轴草	<i>Trifolium repens</i>	348

猫尾草	<i>Uraria crinita</i>	350
狸尾草	<i>Uraria lagopodioides</i>	352
扁枝越橘	<i>Vaccinium japonicum</i> var. <i>sinicum</i>	354
翼核果	<i>Ventilago leiocarpa</i>	356
油桐	<i>Vernicia fordii</i>	358
千年桐	<i>Vernicia montana</i>	360
毒根斑鸠菊	<i>Vernonia cumingiana</i>	362
咸虾花	<i>Vernonia patula</i>	364
广布野豌豆	<i>Vicia cracca</i>	366
蚕豆	<i>Vicia faba</i>	368
小巢菜	<i>Vicia hirsuta</i>	370
救荒野豌豆	<i>Vicia sativa</i>	372
扁枝槲寄生	<i>Viscum articulatum</i>	374
棱枝槲寄生	<i>Viscum diospyrosicolum</i>	376
枫香槲寄生	<i>Viscum liquidambaricolum</i>	378
瘤果槲寄生	<i>Viscum ovalifolium</i>	380
蟛蜞菊	<i>Wedelia chinensis</i>	382
麻叶蟛蜞菊	<i>Wedelia urticifolia</i>	384
了哥王	<i>Wikstroemia indica</i>	386
北江茺花	<i>Wikstroemia monnula</i>	388
细轴茺花	<i>Wikstroemia nutan</i>	390
长叶柞木	<i>Xylosma longifolium</i>	392
紫藤	<i>Wisteria sinensis</i>	394
黄眼草	<i>Xyris indica</i>	396
参考文献.....		398
拉丁名索引.....		399
中文名索引.....		401



台湾相思

Acacia confusa Merr.

【基 原】来源于含羞草科金合欢属台湾相思 *Acacia confusa* Merr. 的枝和叶入药。

【形态特征】常绿乔木，高6~15 m，无毛；枝灰色或褐色，无刺，小枝纤细。苗期第一片真叶为羽状复叶，长大后小叶退化，叶柄变为叶状柄，叶状柄革质，披针形，长6~10 cm，宽5~13 mm，直或微呈弯镰状，两端渐狭，顶端略钝，两面无毛，有明显的纵脉3~5(8)条。头状花序球形，单生或2~3个簇生于叶腋，直径约1 cm；总花梗纤弱，长8~10 mm；花金黄色，有微香；花萼长约为花冠之半；花瓣淡绿色，长约2 mm；雄蕊多数，明显超出花冠之外；子房被黄褐色柔毛，花柱长约4 mm。荚果扁平，长4~9(12) cm，宽7~10 mm，干时深褐色，有光泽，于种子间微缢缩，顶端钝而有凸头，基部楔形；种子2~8颗，椭圆形，压扁，长5~7 mm。花期3~10月；果期8~12月。



【生 境】栽培于山坡疏林。

【分 布】香港、广东、台湾、福建、广西、云南。菲律宾、印度尼西亚、斐济也有分布。

【采集加工】全年可采，枝叶鲜用。

【性味功能】去腐生肌。

【主治用法】外用煎水洗治烂疮。种子有毒，误食引起腹痛、头痛、恶心。



中华猕猴桃

Actinidia chinensis Planch.

【别名】白毛桃、毛梨子

【基原】来源于猕猴桃科猕猴桃属中华猕猴桃 *Actinidia chinensis* Planch. 的果实和根入药。

【形态特征】落叶藤本。叶纸质，倒阔卵形至倒卵形，长约6~17 cm，宽7~15 cm，顶端截平或凹入或具凸尖、急尖至短渐尖，基部钝圆形、截平形至浅心形，边缘具睫毛状小齿，叶面深绿色，无毛或仅中脉或侧脉上疏被短糙毛，背面苍白色，密被灰白色或淡褐色星状茸毛。侧脉5~8对；叶柄长3~6 cm，密被白色茸毛。聚伞花序有花1~3朵；萼片3~7片，阔卵形至卵状长圆形，长6~10 mm；花瓣5片，阔倒卵形，有短距，长10~20 mm，宽6~17 mm；雄蕊极多，花丝狭条形，长5~10 mm，花药黄色，长圆形，长1.5~2 mm；子房球形，直径约5 mm，密被金黄色茸毛。果黄褐色，近球形、圆柱形、倒卵形或椭圆形，长4~5 cm，被柔软的茸毛，具小的淡褐色斑点；宿存萼反折；种子纵径2.5 mm。

【生境】生于林缘或灌丛中。

【分布】长江流域以南各省区，北到西北、河南。

【采集加工】夏秋季采收，根、果晒干备用。

【性味功能】果：味酸、甘，性寒。调中理气，生津润燥，解热除烦。根、根皮：味苦、涩，性寒。清热解毒，活血消肿，祛风利湿。

【主治用法】果：治消化不良，食欲不振，呕吐，烧、烫伤。根、根皮：治风湿性关节炎，跌打损伤，丝虫病，肝炎，痢疾，淋巴结核，疖疔肿毒，癌症。用量：根15~60 g；果适量，鲜食或榨汁服。

【附方】1. 治丝虫病：猕猴桃根30~60 g，水煎取汁，调猪瘦肉汤或鸡汤服。

2. 治胃癌：猕猴桃根120 g，水杨梅根90 g，蛇葡萄根、并头草各30 g，白茅根、风尾草、半边莲各15 g。水煎服。

3. 治乳腺癌：猕猴桃根、野葡萄根各30 g，八角金盘、生南星各30 g。水煎服，每日1剂。

4. 治麻风病：猕猴桃120 g，鹿蹄草、葎草、牯岭勾儿茶各30 g，天葵子15 g；眼红、鼻衄加野菊花9 g。水煎服，每日1剂。