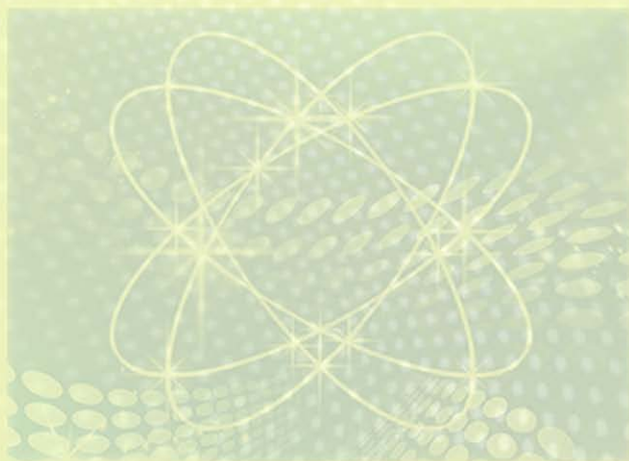


常见观赏灌木的特征与用途

安福全 编著



云南大学出版社

常见观赏灌木的特征与用途

安福全 编著

 云南大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

常见观赏灌木的特征与用途/安福全编著. —昆明:
云南大学出版社, 2015

ISBN 978 - 7 - 5482 - 2391 - 7

I. ①常… II. ①安… III. ①观赏树木—灌木—基本知识 IV. ①S718.4②S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 180819 号

常见观赏灌木的特征与用途

安福全 编著

责任编辑: 邓立木

封面设计: 王娅一

出版发行:  云南大学出版社

印 装: 昆明木行印刷有限公司

开 本: 787mm × 1092mm 1/16

印 张: 11.25

字 数: 227 千

版 次: 2015 年 9 月第 1 版

印 次: 2015 年 9 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 5482 - 2391 - 7

定 价: 36.00 元

社 址: 昆明市翠湖北路 2 号云南大学英华园内

电 话: (0871) 65031071 65033244

网 址: <http://www.ynup.com>.

E-mail: market@ynup.com

前 言

我国幅员辽阔，南北纬度跨度大，地貌由东到西呈三级阶梯状，气候由北到南跨越寒温带至赤道气候。复杂的生境条件孕育了丰富多样的植物物种。据统计，全球高等植物的种类有 24 万多种，我国就有 3 万多种，几乎拥有北半球各种类型的植物群，这 3 万多种植物中超过半数以上的物种具有较高的观赏价值。

伴随着我国城市化进程的加快和人们生活水平的提高，人们对绿色植物在改善和保护环境、创造优美环境景观、维持生态平衡等方面的重要性的认识不断加深。特别是党的十八大把“美丽中国”“生态文明建设”写入党章，更凸显决策层对生态环保的重视已上升到空前高度，这标志着我国的城市美化、生态建设将向着“林中有城、房在园中、道在绿中、人在景中”的建设目标高速发展。

我国本土观赏绿化植物种类资源十分丰富，其生活类型和观赏特性多种多样，具有适应性强、病虫害少、栽培和管理成本低、生态效益高的优点，可以预计本土观赏植物在我国现代城市绿化、园林造景中的应用将在 21 世纪掀起新的热潮，并成为亮点。本教材以能反映当地自然、历史、文化特色的部分灌木观赏植物为代表，从物种基本信息、特征特性、适生环境、植物文化、应用价值等方面加以表述，给读者一种全新的视角来感知身边的观赏灌木。

本书通俗易懂，科学实用，适于植物爱好者、园艺工作者、大专院校师生等群体，为园艺应用以及家庭栽培提供必要的参考信息。

编 者

2015 年 3 月

目 录

第一篇 常见观赏灌木的特征与用途	(1)
001. 一品红	(1)
002. 叶子花	(2)
003. 红花檵木	(4)
004. 黄 栌	(5)
005. 垂丝海棠	(6)
006. 火 棘	(8)
007. 神秘果	(9)
008. 红铃铛果	(11)
009. 龙爪槐	(11)
010. 木 槿	(12)
011. 紫 荆	(13)
012. 小叶六道木	(14)
013. 白鹃梅	(15)
014. 羊蹄躄	(16)
015. 迎春花	(18)
016. 红背桂	(19)
017. 叶上花	(20)
018. 金丝桃	(21)
019. 黄花夹竹桃	(22)
020. 红叶石楠	(23)
021. 大叶黄杨	(24)
022. 六月雪	(25)
023. 郁 李	(26)
024. 琼 花	(28)
025. 鹅掌藤	(29)
026. 牡 丹	(30)
027. 鹅掌柴	(32)
028. 猬 实	(33)
029. 红 桑	(34)

030. 小 檗	(35)
031. 糯米条	(36)
032. 狗尾红	(37)
033. 木芙蓉	(38)
034. 铺地柏	(40)
035. 鹰爪花	(41)
036. 红花锦鸡儿	(42)
037. 金银木	(43)
038. 香荚蒾	(44)
039. 杜鹃花	(45)
040. 枸 杞	(46)
041. 珍珠梅	(48)
042. 十大功劳	(49)
043. 变叶木	(50)
044. 南天竹	(51)
045. 木本曼陀罗	(52)
046. 洋素馨	(54)
047. 金 橘	(55)
048. 毛 鹃	(56)
049. 硬骨凌霄	(57)
050. 白雪花	(58)
051. 结 香	(59)
052. 金凤花	(61)
053. 倒挂金钟	(62)
054. 春 花	(63)
055. 翠蓝柏	(64)
056. 毛樱桃	(65)
057. 榆叶梅	(67)
058. 滇丁香	(68)
059. 扁核木	(69)
060. 缫丝花	(70)
061. 粗 榧	(71)
062. 金山绣线菊	(72)
063. 胡枝子	(73)
064. 长春花	(75)

065. 麦 李	(76)
066. 夜合花	(77)
067. 探 春	(78)
068. 鸡 麻	(79)
069. 松红梅	(80)
070. 龙船花	(81)
071. 九里香	(83)
072. 什锦丁香	(84)
073. 金丝梅	(85)
074. 马缨丹	(86)
075. 袖珍椰子	(87)
076. 风箱果	(88)
077. 美丽茶藨子	(89)
078. 米 兰	(90)
079. 云南含笑	(92)
080. 矮紫金牛	(93)
081. 满天星	(94)
082. 溲 疏	(95)
083. 山指甲	(96)
084. 毛刺槐	(97)
085. 珊瑚花	(98)
086. 海 桐	(100)
087. 硬枝老鸭嘴	(101)
088. 连 翘	(102)
089. 红花芦莉	(103)
090. 茉莉花	(104)
091. 波斯红草	(108)
092. 胶东卫矛	(108)
093. 烟火树	(109)
094. 乌 柿	(110)
095. 笑靥花	(111)
096. 金苞花	(112)
097. 锦带花	(113)
098. 悬铃花	(114)
099. 扶 桑	(115)

100. 双荚决明	(117)
101. 朱 蕉	(118)
102. 水栒子	(119)
103. 鸭嘴花	(120)
104. 红粉扑花	(121)
105. 小叶黄杨	(121)
106. 阔叶苏铁	(123)
107. 紫 珠	(123)
108. 蓝星花	(124)
109. 八仙花	(125)
110. 黄钟花	(127)
111. 金粟兰	(128)
112. 玫瑰木	(129)
113. 海州常山	(130)
114. 接骨木	(131)
115. 海仙花	(132)
116. 基及树	(133)
117. 假豪猪刺	(134)
118. 雪花木	(135)
119. 圆锥绣球	(136)
120. 花叶木薯	(137)
121. 朱砂根	(137)
122. 大白杜鹃花	(139)
123. 红纸扇	(140)
124. 黄刺玫	(141)
125. 彩叶木	(142)
126. 气球果	(143)
127. 蜡 梅	(144)
128. 顶花板凳果	(146)
129. 棣 棠	(146)
130. 八角金盘	(147)
131. 宝莲花	(149)
132. 黄 蝉	(149)
133. 狗牙花	(150)
134. 太平花	(151)

135. 红 木	(153)
136. 罗伞树	(154)
第二篇 常用植物术语	(156)
一、常用植物生理学术语	(156)
二、常用植物生态学术语	(158)
三、常用植物形态学术语	(161)
参考文献	(167)
后 记	(169)

第一篇 常见观赏灌木的特征与用途

001. 一品红

学名：*Euphorbia pulcherrima*

别名：圣诞花、猩猩木、象牙红、老来娇

科属：大戟科、大戟属

特征：

属于常绿或半常绿灌木，盆栽时株高可达1~4m，在温暖的亚热带地区可长到6m以上。根圆柱状，分枝多。茎直立而光滑，髓部中空，质地松软，全身具有白色乳汁。叶片形似卵状椭圆形至阔披针形，单叶互生，长10~15cm；叶片基部楔形或渐狭，先端渐尖或急尖；叶片边缘全缘或浅裂或波状浅裂。花序为杯状聚伞状，外形较小，在花朵绽放时节，枝顶的节间会变短，上面簇生出的红色苞片向四周放射而出，苞片和叶片相似，有5~7枚，有红色、黄色、白色、粉色等颜色；雌雄同株异花，雌花单生于花序的中央，雄花多数，均无花被。花期为10月至翌年3月。果实为蒴果，盆栽时因雌花比雄花开得早，常不结实。果期10月下旬至翌年3月。

分布：

原产于中非，现世界各地均有栽培。在我国华南南部、华东南部、西南南部均有栽培。

习性：

性喜温暖，生物学适宜温度为18~25℃；性喜湿润；性喜阳光；性喜疏松、肥沃、排水良好的沙质酸性土壤，盆栽土以培养土、腐叶土和沙的混合土为佳。

植物文化：

相传古时候，在美洲墨西哥城南有一个村庄，土地肥沃、水源充足，农牧业甚为兴旺，人们过着安居乐业的生活。有一年的夏季，突然发生了泥石流，一块巨石把水源切断，造成该地区严重缺水、土地干裂。这时村庄里有一个名叫波尔

切里马的勇士，不顾个人安危，凿石取水，夜以继日，终于将巨石凿开，清泉像猛虎般冲出，波尔切里马由于疲劳过度，被水冲走，人们到处寻找，未见人影。时间一天天过去，一天，一个放牧人在水边发现一株顶叶鲜红的花，格外美丽。这事惊动了村庄百姓，村民说：这花很像波尔切里马生前喜欢穿的红上衣。人们为了纪念舍身取水之人，就将此花命名为“波尔切里马花”，这种传说中的花卉就是今天大家所熟识的“一品红”。

一品红是一种适合用于任何祝福的花，有“我的心正在燃烧”“炽热的情”之寓意。

花语一：12月25日生日。

花语二：绿洲。

用途：

观赏价值：一品红枝繁叶茂、苞片艳丽、色泽多样，盛花季节正值圣诞、元旦、春节期间，其耀眼的红色艳丽非凡，能够烘托节日的喜庆气氛。适于公园、校园、工厂、广场、绿地、林下、池畔、山石旁、庭院等处栽植观赏。在气候温暖的地区可进行露地栽培，也可作切花，适宜布置会议等公共场所。

经济价值：因可增加喜庆气氛，极受百姓喜爱，市场潜力居高不下。

药用价值：一品红性凉，味道苦涩，有调经止血、活血化瘀、接骨消肿的功效。

环保价值：能有效地去除新家具和新装修房屋的有毒气体。

002. 叶子花

学名：*Bougainvillea spectabilis*

别名：三叶梅、三角花、叶子梅、九重葛、纸花、筋杜鹃、毛宝巾、南美紫茉莉

科属：紫茉莉科、叶子花属

特征：

属于常绿小灌木。枝条下垂呈拱形，具尖刺，密生。叶片单叶互生，表面密被一层厚绒毛，叶形为卵形，叶缘为全缘，叶的顶端急尖或渐尖。花序腋生或生在新梢顶端，花细小，内部花梗与叶片中脉合生；3朵花簇生在3枚较大的三角形或卵圆形苞片内，苞片为主要观赏部位；叶子花自18世纪末被发现至今，园艺的变种很多，苞片长3~3.5cm，颜色有大红色、紫红色、砖红、雪白色、樱花粉、橙黄色等，此外还有红白二色、红花重瓣、斑叶等之分。由于苞片形似叶

片，色彩鲜艳，故名叶子花。花被管状，顶端5裂，淡黄色，密生绒毛。花期根据地域不同而不同，如在四季如春的云南省临沧市常年开放。果实为瘦果。

分布：

原产于美洲热带，在中国、巴西、秘鲁、阿根廷均有分布。

习性：

属于短日照植物，在长日照的条件下植物体不能进行花芽分化。喜疏松、肥沃的微酸性土壤，以喜养分高、排水良好、含矿物质丰富的黏重壤土环境或沙质壤土为佳；喜水分充足的环境，生长期间水分供应不足，易出现叶片萎蔫、脱落，但忌积水；喜充足光照，不耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒，在20~30℃的环境中生长良好，3℃以上才可安全越冬，15℃以上方可开花；耐修剪。

植物文化：

花语：热情奔放、坚韧不拔、顽强奋进。

赞比亚、格林纳达、关岛（美）国花；海南省省花；四川省西昌市市花；广东省深圳市、珠海市、惠州市、江门市、罗定市市花；贵州省黔西南布依族苗族自治州州花；云南省傣族景颇族自治州州花、云南省临沧市市花；福建省厦门市、三明市市花；广西壮族自治区柳州市、北海市、梧州市市花；中国台湾屏东市市花；日本那霸市市花。

用途：

观赏价值：叶子花在日照充足、适宜的环境中一年四季均可开放，叶连叶、枝连枝，树树相连，姹紫嫣红，十分壮观。那绿油油的叶片衬托着鲜红色的苞片，又仿佛是孔雀开屏，色彩鲜艳，格外璀璨夺目。此外花形独特，花量大、花期长，广泛适用于景观绿化，可用于城市高架护栏美化，适合于高档别墅花园、屋顶花园、休闲社区、公园的花架、拱门或高墙覆盖点缀美化，形成立体花卉。

药用价值：叶具有一定的药用价值。受伤后将捣烂后的叶片敷在患处，具有散瘀消肿的效果。另外叶片还具有活血调经、化湿止带作用，对血瘀经闭、月经不调、赤白带下等妇科疾病有明显疗效。但茎含毒，吃12~20片可导致腹泻、血便。

003. 红花檵木

学名: *Loropetalum chinense*

别名: 红檵花、红栴花、红桤花、红继木

科属: 金缕梅科、檵木属

特征:

属于常绿或半常绿灌木，株高1~3m。分枝多，嫩枝红褐色，密被暗红色星状毛，树干呈灰褐色。叶革质互生，暗红色，卵圆形或椭圆形，长为2~5cm，先端短尖，基部圆而偏斜，不对称，两面有星状粗毛或无毛，全缘，约有5对侧脉，侧脉在上面明显，在下面突起；叶柄长2~5mm，有星毛；托叶呈三角状披针形，长为3~4mm，宽为1.5~2mm，膜质，易早落。花序呈头状或短穗状，花簇生，有花4~8朵，有白色的短花梗，在新叶先开放，或与嫩叶同时开放；花序柄表面着生被毛，柄的长为1cm；苞片呈线状，长为3mm；萼筒为杯状，表面被星毛，萼齿长为2mm，呈卵形，花后脱落；花瓣长为1~2cm，有4片，呈带状线形，先端圆或钝；雄蕊4枚，花丝极短，药隔突出成角状；退化雄蕊4个，与雄蕊互生，呈鳞片状；子房完全下位，表面被附星毛；花柱长为1mm，极短；胚珠垂生于心皮内上角，数量1个；4枚花瓣，线形，紫红色，长为1~2cm，有3~8朵花簇生在小枝顶端。花期4~5月。果实为蒴果，颜色褐色，外形似近卵形，种子黑色有光泽，卵圆形，长约4~5mm。果期8月。

分布:

原产于我国湖南和江西交界处，罗霄山脉腹地，现长江中下游地区广泛栽培。在美国、日本、印度、新加坡等国均有栽培。

习性:

性喜光；稍耐阴，但阴时叶色容易变绿；性喜温暖；耐旱，适应性强；耐寒冷；萌芽力和发枝力强，耐修剪；耐瘠薄，但适宜在肥沃、湿润的微酸性土壤中生长。

植物文化:

寓意为富有、幸福相伴一生。

用途:

观赏价值：红花檵木姿态优美、枝繁叶茂，耐修剪、耐蟠扎，可用于绿篱，

也可用于制作树桩盆景，花开时节，红花满树，极为壮观。可在行道、庭院、景区进行孤植、丛植、群植、色篱等，观赏效果极佳。

经济价值：红花檵木是珍贵的彩叶观赏植物，生态适应性强，易造型，耐修剪，广泛用于色篱、彩叶小乔木、模纹花坛、桩景造型、盆景等城市绿化美化，经济价值较高。

药用价值：花、根、叶均可入药。味苦、涩，性凉。具有清热解毒、收敛、止血的功效。叶片内含有鞣酸、黄酮类、槲皮素、还原糖、苷类和酚类成分，具有抗菌、宫缩、收缩毛细血管、促进血凝的作用，外敷可用于治疗烧伤或烫伤、外伤出血等疾病。

004. 黄 栌

学名：*Cotinus coggygria*

别名：黄栌材、黄道栌

科属：漆树科、黄栌属

特征：

属于落叶灌木，树冠圆形或伞形，树体高达3~5m。树皮暗灰色，不开裂，小枝紫褐色附白粉。叶片单叶互生，长为3~8cm，宽为2.5~6cm；叶形呈倒卵形，基部阔楔或圆形，先端圆或微凹；叶缘全缘；叶片表面无毛着生，有的叶片仅背面叶脉上有短柔毛着生；侧脉6~11对，侧脉的先端常分叉；叶柄较细，长为1.5cm。花为圆锥花序，顶生，花形较大；花杂性，花直径约为3mm；花瓣5枚，呈长圆形；花萼片5枚，外形呈披针形；雄蕊5枚，长度短于花瓣；子房上位，具有2~3短而侧生的花柱。花期4~5月。果穗长为5~20cm，有多数不孕花的细长花梗宿存，为紫绿色羽毛状。黄栌的果实为核果，外形呈肾形，果实直径为3~4mm，成熟时颜色为红色。果期6~7月。

分布：

原产于中国湖北、四川、北京、山东、陕西、河北、河南、浙江、甘肃等省区（市），在巴基斯坦、伊朗及印度北部均有分布。常生长在灌丛或疏林中。

习性：

性喜光，也耐半阴；耐寒，耐干旱，耐瘠薄和碱性土壤；不耐水湿；性喜土层深厚、养分丰富、排水良好的沙壤土；根系发达、萌蘖性强、生长快，属速生树种。

用途:

观赏价值: 树冠浑圆, 树姿优美, 叶、茎、果都有较高的观赏价值, 每当深秋寒霜来临, 叶片变红, 色彩鲜艳、美丽壮观; 其果形别致, 成熟果实颜色鲜红, 艳丽夺目。此外, 在夏初不育花的花梗伸长成紫色羽毛状, 簇生于枝梢, 留存很久, 远望宛如万缕罗纱缭绕树间, 形成“烟树”, 美轮美奂, 是良好的造林美化树种。适于丛植在园林中草坪、山坡或土丘, 也可混植在其他树群尤其是常绿树群中。

药用价值: 树体内含有硫黄菊素、杨梅树皮素、异槲皮素、山柰素、漆树素、二氢漆树素、香叶烯、 α -蒎烯、蒎烯、葡萄糖甙、杨梅树苷、芳樟醇、萜品醇、没食子酸等生物成分, 具有清热解毒、除烦热的功效, 可以用来治疗黄疸、酒精中毒等疾病。

生态价值: 对 SO_2 有较强抗性, 生态价值较高。

005. 垂丝海棠

学名: *Malus halliana*

别名: 海红、小果海棠

科属: 蔷薇科、苹果属

特征:

树体高达 5m, 树冠开展、疏散。小枝细弱, 圆柱形, 微弯曲, 枝条表面最初有毛, 不久脱落, 颜色为紫色或紫褐色; 枝条上着生有冬芽, 外形呈卵状。叶片卵形、椭圆形、长椭圆形, 基部楔形至近圆形, 锯齿细钝或近全缘, 叶片先端长渐尖状, 质地较为厚实, 叶片表面富有光泽, 叶片长为 3.5 ~ 12cm, 宽为 1.5 ~ 4.5cm, 中脉上面呈深绿色, 表面有光泽并常带紫晕, 有时中脉上具短柔毛, 其余部分均无毛; 叶柄长 5 ~ 25mm, 新生叶柄被稀疏柔毛, 老时近于无毛; 托叶披针形, 叶片较小, 膜质, 内面有毛, 脱落较早。伞房花序, 花直径 3 ~ 3.5cm, 具花 4 ~ 7 朵; 花梗紫色, 细弱下垂, 表面有稀疏柔毛; 花萼筒外面无毛, 花萼片呈三角卵形, 长 3 ~ 5mm, 全缘, 先端钝, 外面无毛, 内面密集着生绒毛, 与萼筒等长或稍短; 花瓣粉红色, 长约 1.5cm, 瓣数 10 余片, 为倒卵形, 基部有短爪, 基数常在 5 数以上; 雄蕊 20 ~ 25 枚, 花丝长短不齐, 长度约等于花瓣的一半; 花柱约为 4 或 5 枚, 基部有长绒毛着生, 花柱长度比雄蕊长, 顶花有时缺少雌蕊; 花的气味微苦、涩。花期 3 ~ 4 月。果实梨形或倒卵形, 直径 6 ~ 8mm, 果梗长为 2 ~ 5cm, 略带紫色, 成熟很迟, 萼片脱落。果期 9 ~ 10 月。

分布：

主要产于中国西南及华东地区，现主要分布在江苏、浙江、陕西、安徽、四川和云南等省，在日本也有分布。常见生长在海拔 50 ~ 1200m 的山坡丛林中或山溪边。

习性：

性喜阳光，适生于阳光充足、背风之处；耐干旱，不耐阴，不耐寒，不耐水涝；性喜温暖湿润环境；土壤要求不严，在微酸或微碱性土壤均可正常成长，但在土层深厚、疏松、有机质含量丰富、排水良好、土壤质地略带黏质的土壤环境中生长更好。

植物文化：

明代《群芳谱》记载：“海棠有四品，皆木本。”这四品指的是：西府海棠、垂丝海棠、木瓜海棠和贴梗海棠。垂丝海棠柔蔓迎风，垂英袅袅，如秀发遮面的淑女，脉脉深情，风姿令人。宋代杨万里诗中：“垂丝别得一风光，谁道全输蜀海棠。风搅玉皇红世界，日烘青帝紫衣裳。懒无气力仍春醉，睡起精神欲晓妆。举似老夫新句子，看渠桃杏敢承当。”形容妖艳的垂丝海棠鲜红的花瓣把天际都搅红了，闪烁着紫色的花萼如紫袍，柔软下垂的红色花朵如喝了酒的少妇，玉肌泛红，娇弱乏力。其姿色、妖态更胜桃、李、杏。

用途：

观赏价值：种类繁多，树姿清秀洒脱，叶茂花繁，丰盈娇艳，可地栽装点园林，也可在门庭两侧对植，或在亭台周围、丛林边缘、草坪、路边、建筑物周围、水滨等处布置。若在观花树丛中作主体树种，其下配植春花灌木，其后以常绿树为背景，则绰约多姿，显得漂亮；若列植或丛植在草坪边缘、水边湖畔或公园游步道两侧，亦具特色。垂丝海棠不仅花色艳丽，其果实亦可观。至秋季果实成熟，红黄相映高悬枝间。每当冬末春初，庭院中有几株挂满红色小果的垂丝海棠，不仅为园林冬景增色，同时也为冬季小鸟提供上好的饲料。

食用价值：开花后果实酸甜可食，可制成蜜饯食品。

药用价值：性味淡、苦、平，具有调经和血、治疗血崩的功能。

生态价值：对 SO₂ 有较强的抗性，适用于城市街道绿地和厂矿区绿化。

经济价值：是制作盆景的材料，若是挖取古老树桩盆栽，通过艺术加工，可形成苍老古雅的桩景珍品，在花开季节，花朵在微风中飘飘荡荡，娇柔红艳，远望犹如彤云密布，美不胜收，是深受人们喜爱的盆景木本花卉。

006. 火 棘

学名：*Pyracantha fortuneana*

别名：吉祥果、救兵粮、救命粮、火把果、赤阳子

科属：蔷薇科、火棘属

特征：

属常绿灌木，主茎褐色，树体高达3m，侧枝较短，先端成尖刺；老枝呈暗褐色，无柔毛着生，嫩枝外被锈色短柔毛，枝条上着生有芽，芽小而外着生短柔毛，枝拱形下垂。叶片呈倒卵状，有的呈现倒卵状长圆形，叶的基部为楔形，长为1.5~6cm，宽0.5~2cm；叶的先端圆钝或微微凹陷，有时具短尖头，叶片向下连接叶柄，叶的边缘呈钝锯齿状，齿尖向内弯曲，在叶的近基部为全缘，叶的正反两面均无柔毛着生；叶柄较短，无毛，嫩叶时有柔毛着生。花序为复伞房花序，直径3~4cm，花梗长约1cm，花梗和总花梗表面均无毛；花萼为筒状钟形，表面无毛；花冠瓣为白色，长度约4mm，宽度约3mm，近似圆形；雄蕊20枚，花丝长3~4mm，花药呈黄色；花柱5枚，离生，花柱和雄蕊长度相当，子房上部密集着生白色的柔毛。花期4~5月。果实近球形，橘红色或深红色，直径约5mm，远看宛如一束束的火把在枝头跳动，故称为“火把果”。果期8~10月。

分布：

原产我国华东、华中、西南地区，主要分布在陕西、浙江、江苏、福建、湖南、湖北、四川、贵州、云南、广西等省区。常见生长在海拔500~2500m的山地、丘陵、河沟边。

习性：

性喜光照，稍耐阴；耐干旱；不耐寒；黄河以南地区常常露地种植，华北地区需要采取盆栽，在塑料棚或者在温室越冬，可耐受0℃温度；性喜湿润；对土壤要求不严，耐贫瘠，以排水良好、疏松、有机质含量丰富的中性土壤条件为好；生产上通常采用播种、扦插和压条法繁殖个体。

应用：

观赏价值：树形优美，花小白色，花后结果，果实累累，果实由青色变成橘红色或深红色，特别在春节期间颜色更加红艳，而且果实在枝头存留时间长，在微风的摇扶下，远看宛如一束束跳动的火把，给人以吉祥、欢快之感，是庭院