

野生果树郁李的鉴赏与绿化应用

赵志昆

(临沂大学基建处, 山东临沂 276005)

摘要 郁李为蔷薇科梅属落叶灌木, 性喜阳光充足和温暖湿润的环境, 树体健壮, 适应性强, 耐寒、耐热、耐旱、耐潮湿、耐烟尘, 根系发达, 是花果兼美的春、夏季优良观赏花木树种, 在园林中可植为花篱、花境, 可孤植、群植、丛植, 还可盆栽、制作桩景、切花或瓶插观赏。

关键词 郁李; 生态习性; 园林绿化

中图分类号 S68 文献标识码 A 文章编号 1004-8421(2011)01-92-01

Yu Li Wild Fruit Trees in Garden Greening

ZHAO Zhi-kun (Linyi University Infrastructure Department, Linyi, Shandong 276005)

Abstract Li Yu wild fruit trees are deciduous shrubs for the Rose kome, likes the sunny and warm and humid environment, the tree robust, adaptable, cold, heat, drought, resistant to moisture, dust, developed root system, is flowers and fruits and beautiful spring and summer, admire flowers and trees in the garden, you can plant a flower Lei, Flower Border, isolated plants can also be group planting, cluster planting, plants can produce piles King, cut flowers or bottles insert view.

Key words Yu Li; Ecological habits; Landscaping

郁李 [*Prunus japonica* Thunb. (*Cerasus japonica* Thunb.)] 又名寿李, 别名六月樱、玉带、雀梅、小桃红、西洋梅、翠梅, 为蔷薇科梅属落叶灌木。

1 形态特征与生态习性

1.1 形态特征 郁李株高 1.5 m 左右, 干皮褐色, 老枝有剥裂, 嫩枝纤细而柔软; 冬芽极小, 紫褐色, 互生而密集, 常为 1~3 个芽并生, 一般两侧为花芽, 中间为叶芽; 单叶互生, 叶卵状披针形, 长 3~7 cm, 宽 1.5~2.5 cm, 先端渐尖, 基部圆形或楔形, 边缘具锐利重锯齿, 无毛, 侧脉 5~8 对; 叶柄长 2~3 mm, 托叶线形, 长 4~6 mm, 边缘具腺齿, 早落; 花着生于叶之两侧, 单生或 2~3 朵簇生, 花梗长 5~10 mm, 无毛, 萼筒陀螺形, 长宽近相等, 无毛或被短柔毛, 裂片 5, 椭圆形, 较萼筒长, 花后反折, 花瓣白色或淡红色, 倒卵形, 雄蕊多枚, 离生, 较花瓣短, 花柱约与雄蕊等长或较长, 无毛, 呈深粉红色、水红色或近白色, 花瓣单瓣或复瓣, 于 3~4 月先叶开放或花、叶同放; 果近球形, 有光泽, 直径约 1 cm, 深红色, 6 月成熟。郁李果小、味酸, 可供食用或酿酒; 种仁药用。《诗经·风》中就有“六月食郁及奥”的记载。

1.2 生态习性 郁李原产我国华中、华北、华南各省, 常生于海拔 800 m 以下山坡林缘、溪畔或路旁灌丛中。分布于黑龙江、吉林、辽宁、河北、山东、浙江、广东、福建、台湾等省区。日本和朝鲜半岛也有分布。郁李性喜阳光充足和温暖湿润的环境, 树体健壮, 适应性强, 耐寒、耐热、耐旱、耐潮湿、耐烟尘, 根系发达, 对土壤要求不严, 耐瘠薄, 能在微碱土生长, 尤其在石灰性土中生长最旺, 在排水良好、中性、肥沃疏松的沙壤土中生长较好, 对微酸性土壤也能适应。

2 繁殖与栽培管理

郁李萌蘖性强, 根蘖很多, 簇生成丛。郁李的繁殖以分株为主, 播种、压条、扦插、根插、嫁接均可。郁李的分株繁殖宜在春季萌动前结合移栽进行; 郁李的扦插, 可于 2~3 月间, 选取 1 年生粗壮萌蘖的下段, 剪成 10~15 cm 作为插穗, 插入土中

2/3, 扦插后浇透水, 保持较高的空气湿度, 30 d 左右即可生根; 由于郁李的根容易产生不定芽, 用根插繁殖效果也较好; 郁李的播种繁殖可于 6 月上旬采种, 堆熟后将种籽洗净阴干, 至秋季播种, 或将种籽作低温沙藏后, 翌年春季露地播种即可; 郁李常以欧李、杏、梅、毛桃、毛樱桃作砧木嫁接, 也常被用作桃、杏、李的砧木, 嫁接亲和力和较强, 比较容易形成植株。

郁李移栽在落叶后到萌芽前进行, 植株需带宿土。栽培土质以富含有机质的腐植质壤土较好, 要求有充足的日照条件。郁李性喜温暖, 耐高温, 生长适温 15~26℃。在生长过程中根部萌蘖力很强, 需加控制, 应经常清除根蘖, 以保持优良端正株形。干旱时适当浇水, 早春展叶前和 4 月开花前各施肥 1 次。

郁李常发生白粉病、褐斑病、叶穿孔病和枯枝病, 可用 65% 代森可湿性粉剂 600 倍液喷洒。虫害有蚜虫、刺蛾和大蓑蛾, 用 10% 除虫精乳油 2 000 倍液喷杀。

3 鉴赏与绿化应用

郁李是花果兼美的春、夏季优良观赏花木树种, 通常选择株型矮小、分枝较多的植株。郁李栽培品种较多, 花有单生有簇生, 有白、粉红还有深色, 有单瓣有重瓣, 开花之际, 繁英压树, 灿若云霞, 恍若积雪, 果实熟时呈红色, 丹实满枝, 宛如悬珠, 一年生枝条略呈红褐色, 老干则刚劲古朴, 单叶互生, 叶柄红色, 叶色入秋呈紫红色, 亦别具风格。

郁李在园林中, 可植为花篱、花境, 既可孤植, 也可群植、丛植, 或于亭际、水畔, 或于山坡、路旁, 配植在阶前、屋旁, 或点缀于林缘, 草坪周围, 都很美观。庭院中, 郁李可于建筑物入口处, 列植于建筑物前后。郁李还可盆栽置于阳台, 也可制作桩景、切花或瓶插观赏。

在台湾, 郁李不是梅, 是园艺栽培种, 也称西洋梅, 是最容易买到的“观赏梅”, 在开花期, 每枝枝条从上到下, 开满了大大小小的花朵, 煞是美丽。老株可为高级盆景, 另可作为庭院美化、大型盆栽之用。

参考文献

- [1] 陈有民. 园林树木学 [M]. 北京: 中国林业出版社, 1990: 452-453.
- [2] 徐峰. 城市园林绿化设计与施工 [M]. 北京: 化学工业出版社, 2002: 339.

作者简介 赵志昆 (1964 -), 男, 山东费县人, 副教授, 高级工程师, 从事景观绿化研究。

收稿日期 2010-08-14