

北方观花树木在园林造景中应用

高新兰

(甘肃省委党校 兰州 730070)

中图分类号: S685 文献标识码: B  
文章编号: 1001-0009(2006)05-0145-01

植物造景是城市园林建设的重要组成部分。研究园林树木花期与植物造景,是园林工作者的一项重要任务,也是现代园林发展的必然要求。从20世纪90年代初开始,结合工作实践,既立足于因地选材,又注重加大对南方观花新品种树木进行逐年引种驯化的力度,使其发挥了在植物造景配置、花期组群中主调树木的作用。从而大大增强了景观的表现力,呈现出植物造景的生机与活力。现就观花树木在北方地区园林造景中的应用,谈些粗浅认识,以求教于同行。

1 绿化区内气候、土壤状况及园林树木花期观察

1.1 区内气候及土壤状况  
区内属大陆性干旱半干旱气候,年降水量约320 mm,年均绝对气温最高36.5℃,最低26.4℃,年平均气温约9.1℃,年蒸发量1468 mm,干燥度为0.22,年无霜期170 d左右。春季多干热风,有时伴有沙尘天气。土壤大多属沙壤土和黄绵土,有机质含量低,一般1.5%~2.3%。

1.2 树木花期  
从表中可看出春季开花的树木有探春、迎春、玉兰、海棠、连翘、榆叶梅、绿萼梅、紫荆、郁李、红叶李、杏梅等。春夏开花的有樱花、碧桃、金银木、红瑞木、棣棠、太平花、泡桐、紫藤、黄刺梅、红刺梅、玫瑰、紫丁香、牡丹、芍药、锦带、红花槐等。夏秋开花的有丝棉木、蔷薇、火炬、合欢、栎树、国槐、金银花、暴马丁香、珍珠梅、绣线菊、藤本月季、紫薇、木槿等。

2 园林树木在造景中的作用和配置

2.1 观花树木的作用  
依据树木花期进行合理配置,使各种观花植物发挥其最大效应,才能达到春夏秋均有花可赏的效果。而只有丰富植物景观,才能凸现万紫千红的直观特征。

2.2 园林树木的配置  
观花树木在园林造景的配置上多采用自然式,疏密相间、花色交替、错落有致,无一定的株距和排列顺序,效法于自然群落。孤植:孤植树一般处于构图的中心位置。选规格较大的树木,以突出个体美。适合孤植的观花树木有:合欢、丝棉木、碧桃、桃梅。丛植:由不同种类的乔、灌木混交,形成多层次结构、不同观花期、高低错落,同时考虑个体美与群体美。如下层为低矮的贴梗海棠,中层为紫薇、紫荆,上层为大规格木槿等。既具复层混交的效果,又能最大限度地将其个体美呈现出来。群植:以单纯观花树木为主,表现群体美。将观花树木成片栽植,可营造出较有气势的景观。如:牡丹、芍药、樱花、火炬、红花槐。

3 应用原则及整形修剪

3.1 应用原则  
要符合观花树木的生物学习性,将其种置在适宜的环境下。不论乡土的还是南方引进的观花树木,根据树种的

品种	始花期(月.日)	终花期(月.日)
泡桐	4.12	5.2
火炬	6.13	霜降
合欢	6.1~6.15	8.2~8.28
丝棉木	5.20	7.2
栎树	6.4	7.25
红叶李	4.19	4.28
探春	3.15~3.20	4.1~4.8
玉兰	4.5	4.18
樱花	4.24	6.2
杏梅	3.25~4.2	4.5~4.14
碧桃	4.12	5.30
木槿	6.12	9.28
白丁香	4.23	5.12
紫丁香	5.3	6.2
暴马丁香	6.25	8.2
锦带	5.23	6.30
桃树	4.28	5.5
红花槐	5.3	6.7
紫荆	4	5
紫薇	7.1~7.15	9.20~10.15
櫻桃	4.5	4.22
连翘	3.28	4.30
榆叶梅	4.10~4.25	5.16~5.30
黄刺梅	4.26	5.30
红刺梅	5.18	6.30
珍珠梅	6.8	10.5
绿萼梅	4.20	5.12
金银木	5.12	6.14
红瑞木	5.3	5.22
棣棠	4.20	5.28
绣线菊	6.10	8.30
太平花	5.26	6.9
迎春	3.20	4.10
木瓜海棠	3.25	4.20
贴梗海棠	4.20	5.2
牡丹	4.28~5.1	5.20~5.26
芍药	5.15~5.20	6.5
郁李	4.12	4.30
紫藤	4.12	5.29
凌霄	6.1~6.13	8.15~8.30
金银花	5.15	7.5
藤本月季	5.20	7.23
月季	5.18	霜降
蔷薇	6.1	7.2

耐荫性,视其对阳光的需求程度将其栽植到合适的位置,才能充分其观赏效果。例如阳性树种碧桃、连翘等,一旦处于半阴或全阴的环境中,就会产生生长不良、甚至不开花的后果。观花树木与色彩反差较大的背景植物或建筑物进行搭配,才能达到最佳观赏效果。要注意观花树木与周边环境的协调性。如在大面积草坪上可群植低矮观花树木紫薇或丛植较大规格の木槿。

3.2 观花树木的修剪  
树木的修剪,据栽植位置、观赏角度、植物搭配的需要,多采用自然整形修剪和理想整形修剪相结合的手法。凡栽植后构成林分之树木,如合欢、丝棉木等高大乔木,宜采用自然整形修剪法,红叶李、木槿等小乔木,在保持原有树形基础上,疏剪过密枝、并生枝、交叉枝,以保持树体优美、枝干疏曲有致。凡需乔、灌、花搭配或紧靠建筑物、路边树木的整形修剪,宜采用理想修剪法,如通过改变树体结构,将灌木状树木树形的紫荆、紫薇、丁香等修剪为伞状树木树形或小乔木状树木树形,以达理想观赏效果。