

园林之页

中国岩溶第一园

柳州亚热带岩溶景观植物园(简称柳州岩溶植物园)是1991年筹建的我国第一个典型的亚热带岩溶植物园,也是世界4000多个植物园中典型的岩溶植物园。该园位于广西柳州市龙潭公园,距市中心3公里,总面积544.3公顷,其中岩溶石山面积占61.8%。四周群峰环抱,中间有如亭亭玉立美女的美女峰、如卧瞰湖边老虎的卧虎山、形如孔雀的孔雀山以及状如大炮的炮台山等矮孤峰和一带状的盆地,龙潭湖水就在盆地之中,其余为平缓的坡地。整个园由岩溶山石和水组成了奇特的岩溶景观。由于地处中亚热带向南亚热带过渡的气候带上,气候温暖,阳光充足,雨量充沛且小环境复杂多变,因此有比较丰富的植物种类。根据调查统计,园内有维管束植物675种,隶属455属152科。曾经受破坏的岩溶植被经过多年的保护已逐渐恢复,目前植被的覆盖率已达60%以上,但乔木种类较少,灌木和藤本植物占优势。

龙潭自古以来就是柳州的游览胜地。唐代柳宗元任柳州刺史时,在他的游记中就曾生动地描绘了大龙潭的自然山水景色。明朝兵部右侍郎张翀,柳州人,辞官后常到龙潭垂钓,并咏诗把龙潭比誉为蓬莱仙境,至今青山石壁上还刻有他的诗句“山下清泉出,林间白发来,寒云如可卧,不必问蓬来。”园内还有珍贵的新石器时代早期和晚期的龙山鲤鱼嘴贝丘遗址,这个遗址为研究广西原始社会历史提供了宝贵的资料。解放前园内建有一个林业试验站。解放以后,50年代初开始建立园林苗圃,60年代开始规划、建设公园,现已开放供游人参观。1988年,龙潭公园被定为省(区)级风景名胜保护区。目前正申报为国家级风景名胜区。近年来,园内陆续重修了侧山楼、二乐亭、雷塘庙、张翀钓鱼台、柳宗元祷雨文碑亭等名胜古迹,建成了反映柳州历史和富有民族风情特色的八龙坝、放生亭、放生池、壮、苗、瑶、侗、傣各寨、风雨桥、侗寨鼓楼、侗族茶室、水榭、侗歌亭、侗族民居楼、壮族镇水亭、瑶乡竹楼、傣族餐厅、苗族芦笙坪等建筑群。此外,还有大片的台湾相思林、竹林、麻栎林等等,使龙潭公园初步成为自然景色和民族风情建筑相结合的风景游览区。然而,公园毕竟不同于植物园,公园只能供人游憩、欣赏和娱乐。植物园不仅具有这些功能,而且是保护珍稀、濒危植物种质的场所,是研究和合理开发利用植物资源的试验场地,是进行科学普及教育的基地,培养青少年热爱大自然的摇篮,是推广和普及各种新型奇特植物的园地,也是以其丰富奇美的植物景观向人们提供游憩的环境。所以在龙潭建立一个植物园更有深刻的意义。

柳州岩溶植物园筹备处建立后,立即制定了植物园的总体规划方案。根据此方案,植物园将突出亚热带岩溶地区的植物特色,以亚热带岩溶地区具有较高观赏价值和较高的经济、科研、保护价值的植物为主,收集、保护珍稀、濒危和特有的植物种类,使其在龙潭公园的基础上,成为集旅游观光、科研、科普教育功能为一体,既有少数民族特色,又有亚热带岩溶景观特色的我国第一个大型岩溶植物园。植物园将设置16个区,其中,显示亚热带岩溶地区植物特色的区有:1.岩溶自然植被演替区。2.岩溶珍稀、濒危和特有植物区。3.岩溶针叶树区。4.岩石植物区。5.岩溶红叶区。6.岩溶经济植物区。7.岩溶植物标本区。此外,还设置有民族风情植物区、桂花区、茶类植物区、榕属植物区、月季蔷薇区、南国红豆区、竹类区、藤本和阴生植物区、水生植物区、热带观叶及肉质植物区及生产试验区。方案得到有关专家的充分肯定。目前,植物园的各项建设工作正在进行。

广西植物研究所 梁健英 文和群