

# 上海塘桥公园中水生植物的景观应用分析

顾 英

(上海城市管理职业技术学院,上海 200432)

**摘要:**通过对上海塘桥公园内水生植物之间、水生植物与岸边植物、水生植物与建筑小品配置,及对影响水生植物景观因素的分析。概括了塘桥公园水生植物景观特点及存在的问题。

**关键词:**水生植物;景观;塘桥公园

**中图分类号:**TU985.12<sup>+</sup>1

**文献标识码:**A

**文章编号:**1002-2767(2010)03-0085-02

水生植物是园林水景的重要造景因素,在园林水景中,水生植物的分类按其生活习性、生态环境可分为浮水植物、挺水植物、沉水植物、海生植物和沿岸耐湿的乔灌木等<sup>[1]</sup>。在宅院小池、公园绿地内或大或小的水体,甚至是风景区、自然保护区的大湖面,水生植物的应用发展十分迅速。该文对近年新造的一座社区性的公园——上海塘桥公园内水生植物的景观应用进行分析,旨在为更好地应用水生植物造景提供依据。

## 1 塘桥公园及水体景观概况

塘桥公园建于2001年12月,是最近几年在上海城市绿化建设不断扩大的过程中新建的一座社区性公园,位于浦东新区塘桥地区的东方路和张家浜交汇处西南角,占地面积37 300 m<sup>2</sup>,其中水面积12 475 m<sup>2</sup>,水体和张家浜相连,游船可内外相通。林中小道与水体上的木栈道、平曲桥、拱桥相连。绿地路率56%,乔、灌、草覆盖比例75%、20%、5%。公园植物除了有香樟、学松、水杉、落羽杉、广玉兰、桂花等一些常见的乔灌木之外,还以湿生、水生植物为特色,有芦苇、睡莲、荷花、玉簪、水芹、水生勿忘我等几十种水生植物。公园内还设有大理石堤岸、岸边长椅等建筑,形式简洁大方,水生植物与之相配和并与周边环境融为一体。

## 2 公园水生植物配置特点

### 2.1 艳丽多姿的色彩配置

塘桥公园水体中,主要的水生植物有荷花、王

莲、睡莲、满江红等。这些水生植物给公园水体带来了丰富的色彩,荷花是挺水植物,花期为6~9月,每日晨开暮闭,公园水体中有不同品种的荷花,颜色有白、粉、深红、淡紫色等变化;睡莲是多年生水生花卉,花期为5月中旬~9月,花瓣粉红色或白色,花色艳丽,花姿动人;王莲的花期为夏或秋季,傍晚伸出水面开放,第一天白色,有白兰花香,次日逐渐闭合,傍晚再次开放,花瓣变为淡红色至深红色,第3天闭合并沉入水中,极具观赏性;满江红在秋冬时节,群体会呈现一片红色,煞是好看。在不同的时节,公园水体中的色彩也随之变化,无形中提高了游客的观赏兴趣。

### 2.2 丰富多样的种类配置

塘桥公园属于湿地花园,选用的植物类型也很多。从低矮伏地的苔藓、草本到高大挺立的灌木、乔木共同组建出层次丰富的湿地植物景观。

公园内选择芦苇作为临岸植物。芦苇的根系相互交织缠绕,适合定居在开放水域,同时亦为柳树提供了立脚之处。另外芦苇在夏秋开花,其小穗呈现白绿色或褐色,具有一定的观赏性;柳树是公园内主要的岸边陆生乔木,枝干优美、色泽鲜亮,具有很强的观赏性,同时非常适宜滨水,其枝条萌芽力强,根系发达,兼具护坡和美化环境的双重作用。

公园内围绕整个水体种植了一片耐踩型的草坪,在草坪上还配植了慈姑和菖蒲等地被植物,垂柳、水杉等乔木,香樟和池杉则种植在离湖边不远的土坡上。慈姑有很强的适应性,在陆地上各种水面的浅水区均能生长,其叶形奇特,作为水边、岸边的绿化材料,点缀河塘边,使河岸不再枯燥;菖蒲叶丛翠绿端庄,具有香气,适宜水景岸边及水体绿化,栽于浅水中,或作湿地植物。是水景园中

收稿日期:2009-10-13

作者简介:顾英(1968-),女,上海市崇明县人,硕士,讲师,从事植物学及植物景观应用研究。E-mail:ljy123gy@yahoo.com.cn。

主要的观叶植物。

塘桥公园的主题是“森林与水”，公园内有模仿自然界山丘的土坡，其上密植了樟树和池杉。樟树喜光，稍耐荫，较耐水湿，而且还能涵养水源，故其经常配植池畔、水边、山坡等，对水体中的植物起保护作用；水杉树干通直挺拔，高大秀颀，叶色翠绿，入秋后叶色金黄，能弥补水生植物在入秋后所留下来的观赏空白；垂柳枝条细长，柔软下垂，随风飘舞，姿态优美潇洒，植于河岸及湖池边最为理想。

### 2.3 独具匠心的环境配置

塘桥公园是一个紧靠张家浜的以水为主题的公园，两侧是东方路和峨山路，另一边靠着观景平台，面向张家浜。

在公园水体与张家浜的交接处，有一座石桥。它不仅是连接园内水体两侧的通道，也是张家浜的河水进入公园水体的标志性建筑，是游船进入公园内的门户。在这里，园内种植了荷花、王莲和睡莲。它们好象黄山上的迎客松一样，欢迎游船进入公园内，使游船上的游客眼前一亮，感觉进入了一个全新的世界。公园内的水道比较宽阔，便于游船掉头回张家浜的水面。站在石桥上，一面能看到张家浜的优美风景，另一面能看到塘桥公园内水体中的景色，到了夏天，站在桥上，映入眼帘的是荷花的优雅和睡莲的清纯，极具观赏性。

在公园水道的两旁筑有由大理石砌成的堤岸，岸上有一排供游人休息的长椅，一些面向水体，能让人近距离的接触水体和水体中的水生植物。椅子后面有杨柳遮荫，景色优美。在公园水体南面的一个高处，有供游人休息的亭子，此亭是由竹子建成的，是这个公园内地势最高的地方。

从这可俯瞰园内的整个水体情况。

在水体的南面，还有一些仿造山丘，山丘之间有小径，这些小径通常与水体上的栈道相连，使游人在欣赏完山丘的美景时，在小径的引导下逐渐更换景观。

另外在公园水体中放养了各种各样的鱼，且允许适量的垂钓，引来了许多的钓鱼爱好者在此垂钓，但更多的人是站在栈道上观赏这些鱼。鱼经常躲在凤眼莲、满江红下面，使钓鱼的人收获不多，但乐趣不减。

### 3 存在的问题及展望

塘桥公园是集开放性、娱乐和休闲为一身的城市公园，整体环境优美，尤其是园内的大型水体及因水体而建植的水生植物、岸边植物及与植物和水体相得益彰的建筑小品，在以水生植物为主的景观配置上值得借鉴。不同种类的植物，不仅美化了环境，为水体增添了光彩，也净化了公园内外的环境。但公园内水生植物应用种类相对有限，特别是在研究、选择能够营造更自然、更生态的水生植物景观的水生植物群落组合方面<sup>[2]</sup>还有待提高。同时在水生植物的养护管理上还有疏忽，部分植株感染了病害，影响水生植物的观赏期和花期，建植与养护管理模式还处在一个相对不成熟的探索阶段。

#### 参考文献：

- [1] 李尚志. 水生植物造景艺术[M]. 北京：中国林业出版社，2000：12-13.
- [2] 刘艳红，张显，许宪. 水生植物在滨水景观中的应用研究——以济南市明水泉域水生植物配置为例[J]. 安徽农业科学，2007，35(20)：6078-6079.

## Analysis on the Landscape Application of Aquatic Plants in Shanghai Tangqiao Park

GU Ying

(Shanghai Technical College of Urban Management, Shanghai 200432)

**Abstract:** Through the analysis on the arrangement of plants about the aquatic plants, shore plants, and the architectural pieces in Shanghai Tangqiao Park, the landscape features of aquatic plants and the present problems was summarized.

**Key words:** aquatic plants; landscape; Tangqiao park