



银杏

银杏,为银杏科,属落叶乔木,又称为 公孙 树 、白果树 。

它的叶子在长枝上辐射状散生,有细长的叶 柄。叶形奇特,因其形状似鸭子的脚,古人为它 起名 鸭脚 。欧阳修曾有诗云:鸭脚虽百个 ,得 之诚可珍。

【最佳观赏地点】龙川东路、总部中心附近、 西津桥、步行街附近、花园大道

枫树



枫树属于槭树科槭属树种 ,是一种槭树的俗 称。其色泽绚烂、形态别致优美,在秋天则变成 火红色 落在地上时变成深红。我市主要栽培红 枫 鸡爪槭 三角枫。

枫叶除了可以造就层林尽染的气势之外 还 可以祛风除湿 ,用于肠炎 ,痢疾 ,胃痛的行气止 痛,外用可治毒蜂螫伤和肤湿疹。

【最佳观赏地点】金胜山公园等





悬铃木 悬铃木科 是悬铃木科悬铃木属约7 种植物的通称 ,也叫法国梧桐。叶片呈三角状 ,边 缘有不规则尖齿和波状齿 基部截形或近心脏形 掌状开裂。它不仅可供观赏 做行道树 木材还可 供建筑使用。我市主要栽培三球悬铃木。

它 行道树之王 的名头由来 不仅源于它可 高达35米的身躯,还得益于它枝叶茂盛、生长迅 速、易成活、耐修剪,并且抗空气污染能力较强, 具有吸收有毒气体和滞积灰尘的特性。

【最佳观赏地点】金城路



石榴是落叶灌木或小乔木。树冠丛状自然 圆头形,生长强健,根际易生根蘖。树冠内分枝 多,嫩枝有棱,多呈方形。小枝柔韧,不易折断。 芽色随季节而变化,有紫、绿、橙三色。

石榴叶对生或簇生,呈长披针形至长圆形, 或椭圆状披针形,顶端尖,表面有光泽,背面中脉 凸起 洧短叶柄。

石榴叶具有收敛止泻、角毒杀虫等药用价值。 【最佳观赏地点】各公园 小区绿化带



杨树 杨属的乔木 树干通常端直 树叶多为 卵圆形、卵圆状披针形或三角状卵形。

杨木的用途很广,不仅用作于木材,主要用 于加工业用材。

杨树高达通直,入秋后树叶逐渐变黄,成片 栽植时蔚为壮观。

【最佳观赏地点】龙川东路公园门前





榉树 .榆科榉属的落叶乔木树种。其叶大小 形状变异很大,有卵形、椭圆形或卵状披针形。 其树姿端庄 秋叶变成褐红色。

榉树降噪防尘 ,通常作为行道树和庭荫树。 木材纹理细,质坚,能耐水,供桥梁、做家具用 材。其茎皮纤维可制人造棉和绳索。榉树皮和 叶供药用。

【最佳观赏地点】入城口环线,公园等,大多

单植





无患子,无患子科、无患子属的落叶乔木。 树皮灰白色。树冠圆形,偶数羽状复叶秋季金黄 色 ,常作庭园树 ,也可作行道树。它对二氧化硫 抗性较强,是工业城市生态绿化的首选树种。

无患子种仁含油量高 ,可用来提取油脂 ,制 造天然滑润油。果皮可用于日常洗涤。它的泡 沫丰富,手感细腻,去污力强,能改善皮肤质量, 使其细腻光泽、富有弹性。 同时还有抗菌、消 炎、抗氧化清除自由基、抗凝血等作用

【最佳观赏地点】城南环线 ,各公园



水杉是裸子植物。杉科 落叶乔木。

水杉属在中生代白垩纪和新生代约有6-7 种,过去认为早已绝灭,1941年中国植物学者在 四川万县(今重庆市万州区)谋道溪(今称磨刀 溪)首次发现这一闻名中外古老珍稀孑遗树种。 80年代开始在我国大量种植、永康的铁路沿线, 未拓宽的老县道,乡道等都有种植,我市观赏水 杉秋叶最著名的是临石线石柱和舟山接壤段。

【最佳观赏地点】临石线

记者 章琛

1、充分利用环境色彩结构

落叶是动态的。与之相结合的环境人像拍 摄与固定背景的拍摄不同 ,要充分发现环境中 具有特色的元素,比如不同的颜色落叶、落叶优 美的线条、明快的对比等 ,与人物结合 ,拍摄出 富有个性的作品。

➤ 落叶环境中的人像拍摄

2、充分利用现场的小道具

如果你身处落叶的大环境中 ,随手拾起的 落叶就可以成为拍摄有用的道具。比如人物手 拿一片银杏叶 既能点缀了画面 ,也能增加与特 定场景环境的呼应关系。当然这个方法很多人 尝试过 大家不妨试试身边其他的小道具 来弥 补直白面对镜头可能造成的单调和空泛 ,从而 更快地让人物和环境融合在一起。

3、做一些特殊的摆姿 获得不同的效果

如果你身处满地是金黄色落叶的环境中, 尝试过摆拍站姿和坐姿的,也可以试试卧姿。 卧姿是一个能大幅度提高拍摄范围的摆姿 不 过适用于大的矮平面,这样才能够充分表现地 面的纹理和色彩。

4、合理处理现场光影

无论怎样的落叶拍摄环境 ,光影总会出现 良性和破坏性两种,但两种情况都可以随着拍 摄者的调度进行转换。在不合适拍摄的光影 中,依然可以通过合理调度获得理想的效果。

5、捕捉具有特色的瞬间小细节

瞬间的有趣抓拍 ,能提升那些环境中无法 预知、无法复制小细节的灵动感。

分享者 美媛荟摄影导师 米纱