

# 泰顺县野生观赏植物资源

李根有 楼炉焕 吕正水

(浙江林学院, 临安 311300) (泰顺县林业局)

沈士华 陆锦星

(杭州市果树研究所) (兰溪市苗圃)

**摘要** 根据数年野外调查资料, 筛选出泰顺县野生观赏植物612种及变种等, 并将其划分为观叶、观花、观果、林荫木、色叶树种、盆景树种、花坛植物、地被植物、观赏竹类和观赏蕨类共10大类。文章分别列举了它们的观赏特点和主要用途, 分析了它们的科、属分布及花、果颜色和花、果期的分布, 提出了重点开发利用的植物种类和意见。

**关键词** 园林植物; 野生植物; 资源; 利用; 开发; 泰顺

**中图分类号** S68; S718.3

乡土野生观赏植物具有许多优点: 能与当地景观相协调, 最能体现地区特色; 资源丰富, 种源材料获取方便, 成本低廉; 生长繁茂, 适应性强, 管理容易, 无需对土壤作特殊处理; 不少种类具有很高的观赏价值。我国素有“世界园林之母”之称, 但在园林工作中, 往往偏重外来植物, 野生观赏植物的发掘利用得不到应有的重视, 且存在不少国产种类先由国外驯化繁育成功再引入国内的现象。随着人们对生活环境要求的不断提高和园林绿化事业的迅速发展, 传统的观赏植物已远远不能满足这种要求。积极有效地调查研究、发掘利用野生观赏植物, 丰富充实园林栽植种类, 是一个值得重视的研究课题<sup>[1]</sup>。

位于浙南的泰顺县, 地理环境复杂, 气候条件优越, 分布着十分丰富的植物种类, 是浙江省的植物富集地之一。在众多的野生植物中, 不乏奇花异卉、嘉木珍果。本文根据多次调查结果, 并参考有关资料<sup>[2~12]</sup>, 从中筛选出612种(含种下等级)具有一定观赏价值或园林用途的野生观赏植物, 以供本地或邻近地区园林美化和开发利用时参考。

## 1 野生观赏植物的选择原则与分类方法

### 1.1 选择原则

野生观赏植物因其种类繁多, 习性、观赏部位及特点、园林功能和用途等差异较大, 很难有统一的评判标准, 大多根据个人的经验和喜好而定。本文则主要综合下列情况进行确

收稿日期: 1994-08-08

定:(1)野外观察认为观赏价值较高者;(2)资料记载已有利用或与其相近者;(3)具两种以上观赏内容或园林用途者;(4)具特殊园林用途或观赏效果者;(5)为节省篇幅,对一些观赏效果相近的同属植物仅酌情选择代表性种类。同时也考虑了资源多寡及栽培难易等因素。

## 1.2 分类方法

观赏植物的分类方法较多,或按自然分类系统分类,或按习性分类,或按产地气候分类,或按观赏部位分类,或按园林用途分类等等,均各有优缺点<sup>[6,12]</sup>。为便于应用,本文根据泰顺县野生观赏植物的实际情况,试采用综合法(结合观赏内容、园林用途及自然系统等)进行分类,即根据观赏内容分出观叶、观花、观果 3 大类,根据园林用途分出林荫木、色叶树种、盆景树种、花坛植物和地被植物 5 大类,竹类与蕨类植物则因其特殊的形态特征和观赏效果而单独列出。这样将泰顺县的野生观赏植物共分成 10 大类(表 1)。每类之后又具体根据习性、观赏特色和园林用途等再行分开。

表 1 泰顺县野生观赏植物分类及种类统计

Table 1 The statistics of species of wild ornamental plants in Taishun County

类 别	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合 计
	观叶植物	观花植物	观果植物	林荫木	色叶树种	盆景树种	花坛植物	地被植物	观赏竹类	观赏蕨类	
种 数	44	161	102	81	30	28	27	60	28	51	612
百分比/%	7	26	17	13	5	5	4	10	5	8	100

注:为避免重复统计,凡具 2 种及以上观赏内容或园林用途的种类,均只归入较重要的一类中

因篇幅关系,本文所列植物之学名均请参见本期第 335~392 页的《泰顺县维管束植物名录》,同时也仅能对一些重要的且目前园林中尚少见栽培的种类特别注明生境、海拔和生态习性等内容。

## 2 泰顺县野生观赏植物种质资源

### 2.1 观叶类

指叶片清秀,叶质可人,叶形奇特或叶色艳丽者(叶片两面异色,叶面具彩纹或具自然变异形成的花斑等)。多作林缘、林下配置,假山点缀,水景美化或供室内盆栽观赏<sup>[9]</sup>。

#### 2.1.1 乔木树种(均为常绿)

- (1) 竹柏 罗汉松科。叶片秀美。种子暗紫色。
- (2) 树参 五加科。叶形多变奇特。
- (3) 鹅掌柴 五加科。叶形美观。
- (4) 短梗幌伞枫 五加科。叶大形美。
- (5) 棕榈 棕榈科。叶形如扇,清姿幽雅。

#### 2.1.2 灌木树种(均为常绿)

(6) 阔叶十大功劳 小檗科。叶清丽奇特。花黄果蓝黑,均可观赏。相近种有(7)小果十大功劳和(8)十大功劳。

(9) 窄斑叶珊瑚 山茶萸科。叶面具金黄色斑点。花紫果红。生于海拔 600~800m 的山

谷林下。

### 2.1.3 藤本植物

(10) 羽叶金合欢 豆科。常绿。羽叶清秀。相近种有(11)藤金合欢。

(12) 龙须藤 豆科。常绿。叶形奇特。宜花廊花架配置。生于海拔800m以下的山谷、山坡的林中和林缘。相近种有(13)粉叶羊蹄甲。

(14) 对萼猕猴桃 猕猴桃科。落叶。叶常有黄斑或全叶变黄。果黄色或桔红色。生于海拔300~1000m的山谷沟边。

(15) 温州葡萄 葡萄科。落叶。叶形多变,叶面翠绿,叶背深紫。宜作岩面或小型花架美化,也可作悬垂盆栽。在阴湿条件下观赏效果较好。生于海拔300~600m的山沟边阴湿岩石上。

(16) 三叶爬山虎 葡萄科。落叶。叶面翠绿,叶背深紫,极为艳丽。生于海拔500~800m的山沟边阴湿岩石上或山坡竹林中。

(17) 毛鳞省藤 棕榈科。常绿。在浙江省多呈灌木状。多刺。叶大,飘逸优雅。生于海拔80~500m的林下或山坡岩隙间。

### 2.1.4 草本植物

(18) 尾花细辛 马兜铃科。多年生。叶丛生清雅。可作室内盆栽观赏。相近种有(19)福建细辛和(20)马蹄细辛。

(21) 莼菜 睡莲科。水生。叶形可爱。宜作流动浅水池沼美化。

(22) 芡 睡莲科。水生。叶大秀美。供池沼配置。

(23) 六角莲 小檗科。多年生。叶形奇特美观。花艳果美。可作林下栽培或室内盆栽观赏。相近种有(24)八角莲。

(25) 落地生根 景天科。肉质草本。叶缘可生多数不定芽,落地形成新植株,颇为奇特。花淡紫色,形如吊钟。仅见于交溪,生于海拔110~130m的溪边岩坑中及林缘。不耐寒。宜盆栽。

(26) 虎耳草 虎耳草科。多年生。叶面常有花纹,背面紫色,并有纤垂的匍匐枝。顶生新植株。宜石景点缀或室内盆栽。

(27) 美丽秋海棠 秋海棠科。多年生。叶形叶色均美。生于海拔700m左右阴湿岩隙中。宜假山点缀或盆栽。

(28) 二色三七草 菊科。多年生。叶背紫色。花序橙红色。

(29) 水烛 香蒲科。多年生沼生植物。叶片劲直。花序奇特。可供池沼美化。

(30) 一把伞南星 天南星科。多年生。叶形奇特。果序鲜红。宜林下栽培。相近种有(31)天南星和(32)云台南星。

(33) 盾叶半夏 天南星科。多年生。叶清新可爱。生于海拔50~600m的山坡、沟谷杂木林下潮湿阴凉的岩缝中。可盆栽观赏。

(34) 滴水珠 天南星科。多年生。叶形优美,叶背常带紫色。可作假山点缀或盆栽。

(35) 尖尾芋 天南星科。多年生。叶形优美。可作中型盆栽。

(36) 海芋 天南星科。多年生大草本,具明显粗茎。叶大,奇特优美。果序红色。生于海拔400m以下沟边林下阴凉处。宜作阴湿林下片植或作大型室内盆栽。

(37) 犁头尖 天南星科。多年生。叶形奇特, 佛焰苞深紫色。可供室内盆栽观赏。

(38) 菖蒲 天南星科。多年生。叶形如剑。可作水边美化。

(39) 天门冬 百合科。多年生攀援草本。叶清秀奇特。可供盆栽。

(40) 吉祥草 百合科。多年生。叶清新宜人。果红色。宜林下片植或盆栽。

(41) 开口箭 百合科。多年生, 形似万年青。果紫红色。可供盆栽。

(42) 华重楼 百合科。多年生。花、叶奇特。生于海拔200~1 200m的沟谷边林下。

可林下栽培或盆栽。相近种有(43)狭叶重楼, 生于海拔700~1 400m。

(44) 纤叶钗子股 兰科。多年生常绿草本。叶呈棒状, 形态奇特优雅。可供假山点缀或盆栽。

## 2.2 观花类

指具有鲜艳花色或硕大花朵或奇异花形或馥郁花香或大型花序的植物。括号内月份表示花期和果期。

### 2.2.1 乔木

#### 2.2.1.1 常绿树种

(1) 木莲 木兰科。花白色(4~5月)。果暗红色。种子红色(9~10月)。相近种有(2)乳源木莲。

(3) 深山含笑 木兰科。花白色(3月), 芳香。

(4) 野含笑 木兰科。花淡黄色(5~6月), 芳香。

(5) 乐东拟单性木兰 木兰科。花白色(4~5月)。

(6) 秀丽香港四照花 山茱萸科。头状花序具4枚白色总苞片(5月), 极美丽。果序橙红色(8~9月), 形似荔枝。入秋叶转暗红色。生于海拔500~1 600m的阔叶林中。

(7) 云锦杜鹃 杜鹃花科。花粉红色(5~6月)。生于海拔400m以上的阔叶林中。

#### 2.2.1.2 落叶树种

(8) 黄山木兰 木兰科。花大, 先叶开放, 花被片白色, 基部紫色(4~5月)。果暗红色。种子红色(8~9月)。相近种有(9)玉兰: 花(3月), 果(9~10月)。

(10) 厚朴 木兰科。叶大花美。花白色(4~5月)。相近种有(11)凹叶厚朴。

(12) 毛山鸡椒 樟科。花黄色, 雌雄异株, 先叶开放(2~3月)。果紫黑色(9~10月)。

(13) 钟萼木 钟萼木科。花粉红色(3~4月)。果红褐色(9~10月)。生于海拔450~1 400m的山谷、山坡下部阔叶林内。

(14) 山樱花 蔷薇科。花白色(4~5月)。果紫黑色(6~7月)。

(15) 钟花樱 蔷薇科。花粉红色(2~3月)。果紫红色(4~5月)。相近种有(16)华中樱。

(17) 合欢 豆科。花粉红色(6~7月)。

(18) 紫薇 千屈菜科。花淡紫色(7~9月)。相近种有(19)福建紫薇和(20)南紫薇: 花白色。

(21) 四照花 山茱萸科。观赏特色同秀丽香港四照花。生于海拔400~1 300m的山坡沟谷阔叶林中。

## 2.2.2 灌木

### 2.2.2.1 常绿树种

(22) 锐尖山香圆 省沽油科。花粉红色(3~4月)。果橙红色(9~10月)。生于海拔450~700m的沟谷边灌丛中或林下。

(23) 毛枝连蕊茶 山茶科。花粉红色(11~12月)。相近种有(24)白花细叶茶:花白色。

(25) 粉红短柱茶 山茶科。花粉红色(10~11月)。生于海拔600m以上的沟边灌丛中。相近种有(26)红花短柱茶。

(27) 闪光红山茶 山茶科。花大,红色(11~4月)。生于海拔350~1200m的阔叶林或灌丛中。本种花大色艳,花期长,又正值缺花季节,是值得推广的种类。

(28) 中华野海棠 野牡丹科。花粉红至紫红(6~8月)。相近种有(29)秀丽野海棠。

(30) 猴头杜鹃 杜鹃花科。花大,粉红色(4~5月)。生于海拔500~1600m的沟谷、山坡、山脊阔叶林中或自成群落。相近种有(31)刺毛杜鹃:海拔300~1100m;(32)鹿角杜鹃:海拔400~1500m;(33)马银花:花淡紫和(34)泰顺杜鹃:花淡紫红色,海拔400~600m。

(35) 梔子 茜草科。花白色,芳香(5~7月)。果橙红色(8~11月)。相近种有(36)大花梔子。

### 2.2.2.2 落叶树种

(37) 腊莲绣球 虎耳草科。孕性花蓝色,外围放射花淡红或白色(6~8月)。相近种有(38)伞形绣球:花白色。

(39) 宁波溲疏 虎耳草科。花白色(5~7月)。

(40) 疏花山梅花 虎耳草科。花白色,芳香(5~7月)。

(41) 灰白蜡瓣花 金缕梅科。花黄色(3~4月)。相近种有(42)腺蜡瓣花和(43)蜡瓣花。

(44) 粉花绣线菊 蔷薇科。花粉红色(6~7月)。

(45) 中华绣线菊 蔷薇科。花白色(4~6月)。相近种有(46)麻叶绣线菊;(47)绣球绣线菊和(48)单瓣李叶绣线菊:花(3~4月)。

(49) 湖北海棠 蔷薇科。花粉红色(4~5月)。果淡紫红色(8~9月)。

(50) 棣棠花 蔷薇科。花黄色(4~6月)。

(51) 迎春樱 蔷薇科。花粉红色(3~4月)。果红色(5月)。相近种有(52)浙闽樱。

(53) 麦李 蔷薇科。花粉红色(3~4月)。果红色(5~8月)。

(54) 黑叶木蓝 豆科。花紫红色(6~9月)。相近种有(55)马棘和(56)华东木蓝:花(4~5月)。

(57) 庭藤 豆科。花粉红色(5~8月)。相近种有(58)宜昌木蓝和(59)宁波木蓝。

(60) 春花胡枝子 豆科。花紫红色(4~5月)。相近种有(61)美丽胡枝子:花(8~10月);(62)胡枝子:花(7~9月)和(63)梳子梢:花(6~8月)。

(64) 金丝梅 藤黄科。花黄色(5~6月)。生于海拔200~1000m的山坡、路边灌草丛或水沟边。

(65) 中国旌节花 旌节花科。花黄色(3~4月)。相近种有(66)喜马拉雅旌节花。

(67) 芫花 瑞香科。花淡紫色(3~4月)。果白色(6~7月)。

(68) 羊躑躅 杜鹃花科。花黄色(4~5月)。生于海拔800m以下的山坡灌丛或林中,喜

酸性土壤。

(69) 满山红 杜鹃花科。花淡紫色(3~4月)。相近种有(70)白花满山红:花白色(4月);(71)丁香杜鹃:花丁香紫色(3~4月);(72)映山红:半常绿,花鲜红或深红色(4~6月)和(73)毛果杜鹃:花白色(4~5月)。上述诸种均自低海拔分布至1 000m以上,喜酸性土壤,生于林中、林缘或灌丛中。

(74) 灯笼花 杜鹃花科。花似吊钟,肉红色(4~5月)。果姿奇特,紫红色(8~9月)。生于海拔850m以上的山坡峭壁杂木林或山顶灌丛中。

(75) 金钟花 木犀科。花黄色(3~4月)。园林中已多有应用。

(76) 醉鱼草 马钱科。花紫色(6~8月)。

(77) 兰香草 马鞭草科。半灌木。花淡紫或蓝紫色(8~9月)。相近种有(78)狭叶兰香草。

(79) 赭桐 马鞭草科。花鲜红色(6~9月),极美丽。果蓝黑色(10~11月)。生于海拔240m左右的沟谷溪边灌丛中。

(80) 臭牡丹 马鞭草科。花紫红色(6~7月)。果蓝黑色(9~11月)。相近种有(81)尖齿臭茉莉。

(82) 细叶水团花 茜草科。花序头状,淡紫红色(6~7月)。

(83) 蝴蝶荚蒾 忍冬科。花白色,花序周围具大型不孕花(4~5月)。果红色至黑色(7~9月)。生于海拔240~1 400m的山坡、山谷混交林中或沟谷旁灌丛中。相近种有(84)合轴荚蒾:生于海拔800~1 600m的杂木林下或灌丛中。

(85) 水马桑 忍冬科。花白色至粉红色(4~5月)。

(86) 南方六道木 忍冬科。花白色(4~6月)。

(87) 糯米条 忍冬科。花白色至粉红色(6~8月)。果实密集,顶部宿萼红色(10~11月)。生于海拔500~1 200m的山坡灌丛中。

### 2.2.3 藤本

#### 2.2.3.1 常绿藤本

(88) 单叶铁线莲 毛茛科。花白色(11~1月)。果奇特(3~5月)。

(89) 金樱子 蔷薇科。花大白色(4~6月)。

(90) 香花崖豆藤 豆科。花紫红色(6~7月)。相近种有(91)亮叶崖豆藤和(92)网络崖豆藤:半常绿。

(93) 常春油麻藤 豆科。大型藤本。叶清秀。花大,成串生于老茎上,暗紫色(4~5月)。果实长达60cm(9~10月)。生于低海拔稍蔽荫的山坡、山谷、溪沟边的林下岩旁,多见于石灰岩山地。极宜大型花架花廊配置。

(94) 紫花络石 夹竹桃科。花紫色(5~7月)。果奇特(8~11月)。分布海拔250~800m。宜花廊花架美化。

(95) 球兰 萝藦科。叶质厚。花冠白色,副花冠紫红色(5~9月)。为著名观赏植物。生于海拔350m以下的山谷阔叶林下或岩壁上。可盆栽观赏。

(96) 灰毡毛忍冬 忍冬科。花白色后变黄色,芳香(6~7月)。相近种有(97)大花忍冬:花(4~5月)。

### 2.2.3.2 落叶藤本

(98) 粉团蔷薇 蔷薇科。花粉红色(5~7月)。

(99) 云实 豆科。花黄色(4~5月)。相近种有(100)春云实。宜作花架美化或作矮墙刺篱。

(101) 紫藤 豆科。花紫色(4~5月)。宜花廊花架美化。

(102) 厚果崖豆藤 豆科。花淡紫红色(4~5月)。果奇特。生于海拔200~300m的沟谷灌丛中。

(103) 藤紫珠 马鞭草科。花淡紫或蓝紫色(7月)。果紫色(9~11月)。相近种有(104)全缘叶紫珠。

(105) 凌霄 紫葳科。花大,橙红色(6~8月)。

(106) 玉叶金花 茜草科。花序内部花黄色,外围花具大型白色萼裂片(5~7月)。相近种有(107)大叶白纸扇。

(108) 无毛淡红忍冬 忍冬科。花黄白带红紫色,芳香(6~7月)。分布海拔600~1000m。

(109) 忍冬 忍冬科。花白色后变黄色,芳香(4~6月)。分布海拔1000m以下。相近种有(110)短柄忍冬;海拔1200m以下;(111)菝葜忍冬;海拔700m以下和(112)盘叶忍冬;海拔750~1400m。

### 2.2.3.3 草质藤本

(113) 瓜叶乌头 毛茛科。花形奇特,深蓝色(8~10月)。

(114) 重瓣铁线莲 毛茛科。花大,绿白色,雄蕊变成花瓣状(6月),瘦果奇特(8月)。生于海拔1500m左右的阴山坡、溪沟边灌丛中。花美果奇,园林上已有引种栽培。

(115) 旋花 旋花科。花大,粉红色(5~8月)。相近种有(116)打碗花。

### 2.2.4 草本

#### 2.2.4.1 1~2年生草本

(117) 酸模叶蓼 蓼科。花粉红色(4~6月)。

(118) 荭草 蓼科。花红色(6~7月)。

(119) 繁穗苋 苋科。花繁密,紫红色(7~8月)。

(120) 睫毛萼凤仙花 凤仙花科。花紫色(7~8月)。宜阴湿处栽培。相近种有(121)牯岭凤仙花:花黄色。

(122) 松蒿 玄参科。花紫红色(6~8月)。

#### 2.2.4.2 多年生草本

(123) 紫花八宝 景天科。花紫色(9~10月)。

(124) 落新妇 虎耳草科。花紫红色(5~6月)。

(125) 黄海棠 藤黄科。花黄色(6~7月)。

(126) 秋海棠 秋海棠科。叶美丽。花淡红色(8~9月)。宜阴湿处栽培或盆栽。相近种有(127)槭叶秋海棠:花(7~8月),分布于海拔500m左右的沟谷林下潮湿石缝中。

(128) 金锦香 野牡丹科。花淡紫红色(7~8月)。

(129) 短毛熊巴掌 野牡丹科。叶美丽,具鲜艳色彩。花粉红色(6~8月)。生于海拔400~900m的沟谷林下阴湿处。可供盆栽观赏。

(130) 龙胆 龙胆科。花蓝紫色(9~10月)。相近种有(131)条叶龙胆。均生于海拔700~1 600m的向阳山坡、山顶灌丛或草丛中。

(132) 毛药花 唇形科。花深紫色(8~9月), 果黑色(10~11月)。生于海拔500~1 300m的山沟林下。

(133) 爬岩红 玄参科。茎细长拱曲, 顶端着地生根, 颇为奇特。花紫色(7~8月)。

(134) 天目地黄 玄参科。花大, 紫红色(4~5月)。多见于低海拔山沟或山坡林下、荒地或田坎上。

(135) 马蓝 爵床科。花淡紫色(6~11月)。生于海拔200~400m的山沟中。相近种有(136)球花马蓝: 花深紫色(8~10月); (137)菜头肾: 花淡紫色(7~8月)和(138)少花马蓝: 花淡紫色(8~9月)。

(139) 轮叶沙参 桔梗科。花冠钟状, 蓝色(7~8月)。

(140) 山梗菜 桔梗科。花蓝紫色(7~8月)。

(141) 甘菊 菊科。花黄色(5~6月)。相近种有(142)野菊: 花(9~10月)。宜作岩景美化, 也可作切花。

(143) 荞麦叶大百合 百合科。高大草本。花大, 乳白色, 具紫色条纹(6~7月)。

(144) 卷丹 百合科。花大, 桔红色(7~8月)。相近种有(145)百合和(146)野百合: 花乳白色(5~6月)。均易于栽培。

(147) 文殊兰 石蒜科。花白色, 芳香(7~10月)。在泰顺见于海拔300m左右的山沟路边或田坎上。

(148) 射干 鸢尾科。花橙红色(6~8月)。

(149) 山姜 姜科。花粉红色(5~6月)。果橙红色(10~12月)。多生于山沟水边。

(150) 竹叶兰 兰科。地生兰。花大, 粉红色(9~10月)。极美丽。多生于海拔500m上下的山坡草地及林缘、沟边草丛中。可盆栽观赏。

(151) 春兰 兰科。地生兰。花淡黄绿色, 清香(2~4月)。相近种有(152)蕙兰: 花紫褐色或黄绿色, 清香(4~5月); (153)建兰: 花黄绿色, 清香(7~10月), 常两次开花; (154)寒兰: 花绿色或紫色, 清香(10~11月); (155)多花兰: 花红褐色, 无香气(4~5月)和(156)兔耳兰: 花白带紫, 稍香(4~6月)。均已有栽培。

(157) 白芨 兰科。地生兰。花紫红或玫瑰红色(5~6月), 极艳丽。多生于低海拔山坡草地、林中或沟谷边滩地。园林中已有栽培。

(158) 独蒜兰 兰科。附生兰。花大, 紫红或粉红色(4~5月), 美丽。生于海拔500~1 100m的沟谷阴湿岩壁上。另泰顺尚有一白花变型。

(159) 斑叶鹤顶兰 兰科。地生兰。花大, 黄色(5~6月)。叶片常有黄色斑点。生于海拔500~1 000m的山谷沟边、林下湿地土壤肥沃处。可在阴湿林下栽培或供温室盆栽。

(160) 细茎石斛 兰科。附生兰。茎丛生, 形态美丽。花黄绿色或淡玫瑰红色(4~5月)。可盆栽观赏。

(161) 石仙桃 兰科。附生兰。假鳞茎绿色肥大。花绿白色(4~5月)。果黄绿色。生于海拔200~400m的沟谷阴湿林中岩石上。可盆栽观赏。

### 2.3 观果类

指以观赏具鲜艳夺目或形态奇趣的果实或种子为主的植物。

### 2.3.1 乔木

#### 2.3.1.1 常绿树种

(1) 罗汉松 罗汉松科。种子紫黑色,种托鲜红色(8~9月)。

(2) 三尖杉 三尖杉科。种子大,红紫色(8~10月)。

(3) 南方红豆杉 红豆杉科。假种皮鲜红色(10~11月)。

(4) 杨梅 杨梅科。果红色或紫红色(6~7月)。

(5) 亮叶猴耳环 豆科。荚果黄褐色,旋转成环状,奇特。种子蓝黑色,悬垂(7~12月)。

(6) 花榈木 豆科。种子鲜红色(10~11月)。

(7) 粗糠柴 大戟科。果红褐色(6~9月)。

(8) 铁冬青 冬青科。果红色(9~2月)。相近种有(9)广东冬青:果(9~12月);(10)具柄冬青:果(7~10月)和(11)大叶冬青:叶大,清新悦目,果(6~11月)。

(12) 华杜英 杜英科。核果蓝黑色(5~7月)。

(13) 猴欢喜 杜英科。果大,密被刺毛,紫红色,裂为4~6瓣(9~10月),十分可爱。生于海拔200~800m的山沟、山坡阔叶林中。

#### 2.3.1.2 落叶树种

(14) 青皮木 铁青树科。果红色至紫黑色同存一树(5~7月)。生于海拔1000m以下的林中或林缘。

(15) 台湾林檎 蔷薇科。果黄色(9~10月)。相近种有(16)光萼林檎。

(17) 小果冬青 冬青科。果鲜红色(9~11月)。相近种有(18)大柄冬青。

(19) 山桐子 大风子科。果红色,成串下垂(9~10月)。生于海拔350~1100m的林中。相近种有(20)毛叶山桐子。

(21) 延平柿 柿树科。果大,橙黄色(9~10月)。相近种有(22)野柿。

### 2.3.2 灌木

#### 2.3.2.1 常绿树种

(23) 草珊瑚 金粟兰科。果红色(8~9月)。耐阴。

(24) 茵芋 芸香科。花白色(4~5月)。果红色(9~11月)。生于海拔500~1500m的山沟、山坡林下、灌丛中。相近种有(25)日本茵芋:海拔1100m以上。

(26) 毛冬青 冬青科。果红色(7~8月)。

(27) 长叶珊瑚 山茱萸科。花紫红色(3~4月)。果鲜红色(10~12月)。生于海拔500~1000m的山沟林下。

(28) 大罗伞树 紫金牛科。果深红色(10~12月)。生于海拔360~1200m的山坡、山谷杂木林下,喜阴湿及酸性土壤。相近种有(29)朱砂根:海拔900m以下;(30)矮茎紫金牛:海拔330~800m;(31)沿海紫金牛:海拔600m以下和(32)百两金:海拔750~1200m。均可盆栽观赏。

(33) 莲座紫金牛 紫金牛科。近无茎的半灌木。叶莲座状,有时紫红色,密被毛。果红色(11~5月)。生于海拔550m以下的山坡、山沟杂木林下阴湿处。可盆栽观赏。

(34) 九节 茜草科。果红色(11~4月)。

(35) 巴东荚蒾 忍冬科。果红至黑色(8~10月)。相近种有(36)球核荚蒾;果蓝至蓝黑色(9~10月);(37)金腺荚蒾:花粉红色(6~7月),果红色(10~11月)和(38)具毛常绿荚蒾:果红色(10~12月)。

### 2.3.2.2 落叶树种

(39) 变叶榕 桑科。隐花果紫红色(7~9月)。相近种有(40)天仙果。

(41) 庐山小檗 小檗科。花黄色(4~5月)。果红色(9~10月)。

(42) 野山楂 蔷薇科。果红色(9~11月)。

(43) 吴茱萸 芸香科。果紫红色(9~10月)。

(44) 青灰叶下珠 大戟科。果常淡绿、红、黑各色同存一树(9~10月)。

(45) 卫矛 卫矛科。小枝具木栓宽翅,殊为奇特。果开裂后露出橙红色种子(9~10月)。

(46) 南岭莞花 瑞香科。花黄绿色(5~10月),果鲜红色(8~11月)。

(47) 青荚叶 山茱萸科。果黑色(8~9月),生于叶片中间,极为奇特。分布于海拔400~1200m的山谷、山坡林下阴湿处。相近种有(48)浙江青荚叶。

(49) 扁枝越桔 杜鹃花科。枝扁而绿。幼叶紫红。花白或粉红色(7月),下垂。果鲜红色(9~10月)。生于海拔900~1600m的山脊林下或山顶灌草丛中。具多种观赏内容,可盆栽。

(50) 海州常山 马鞭草科。花白色,芳香(7~8月)。果蓝黑色(9~11月),宿萼紫红色。相近种有(51)浙江大青。

(52) 紫珠 马鞭草科。花紫红色(6~7月)。果紫色(9~11月)。生于海拔1000m以下的山坡、沟谷林下、灌丛中。相近种有(53)杜虹花:海拔600m以下;(54)日本紫珠:海拔500~1300m;(55)光叶紫珠:海拔300~1500m和(56)白棠子树:海拔700m以下的溪沟边。

(57) 壶花荚蒾 忍冬科。花红色(6~7月)。果先红后黑(10~11月)。

(58) 荚蒾 忍冬科。果红色(9~11月)。相近种有(59)南方荚蒾:果(10~12月);(60)吕宋荚蒾:果(10~12月);(61)光萼台中荚蒾,果(9~10月)和(62)长叶荚蒾:果(10~11月)。

(63) 接骨木 忍冬科。果鲜红色(6~7月)。

(64) 浙南蒺藜 百合科。花黄绿色,成串下垂(4~5月)。果红色(7~11月)。可盆栽观赏。

### 2.3.3 藤本

#### 2.3.3.1 常绿藤本

(65) 鹰爪枫 木通科。花紫色(4月)。果紫红色(8~9月)。

(66) 尾叶那藤 木通科。果大,橙黄色(10~11月)。生于海拔200~600m的山坡林中。宜花架花廊配置。

(67) 南五味子 木兰科。聚合果大,深红色至紫黑色(9~12月)。

(68) 瓜馥木 番荔枝科。花淡紫红色(4~5月)。聚合果大,橙黄至橙红色(10~12月)。

(69) 长叶酸藤子 紫金牛科。果暗红色(11~12月)。相近种有(70)网脉酸藤子:果鲜红色(4~9月)。

#### 2.3.3.2 落叶藤本

(71) 木通 木通科。花暗紫色(4月)。果玫瑰紫色(8~10月)。相近种有(72)三叶

木通。

(73) 大血藤 木通科。花黄色(5月)。果紫黑或蓝黑色(9~10月)。

(74) 千金藤 防己科。果红色(8~9月)。

(75) 粉背五味子 木兰科。果红色(9~10月)。相近种有(76)华中五味子;果(6~10月);(77)绿叶五味子;果(6~10月)和(78)二色五味子;果黑色(9~10月)。

(79) 老虎刺 豆科。有刺。羽叶清秀。果实具翅,鲜红色(7~11月)。生于海拔120m的山谷溪边灌丛中。该种是作者近年发现的浙江省新记录类群,果形奇特,色彩艳丽,观赏期长,是一值得开发推广的观赏植物。

(80) 尼泊尔鼠李 鼠李科。果暗红色(8~11月)。生于650m以下的山坡林中或溪边灌丛中。

(81) 多花勾儿茶 鼠李科。果红色与黑紫色并存(4~8月)。相近种有(82)矩叶勾儿茶。

(83) 刺葡萄 葡萄科。果蓝紫色(8~10月)。相近种有(84)东南葡萄;果紫黑色(9~10月);(85)毛葡萄;果紫红色(8~9月)和(86)网脉葡萄;幼叶玫瑰红色,果蓝黑色(9~10月)。均可作花廊花架配置。

(87) 牯岭蛇葡萄 葡萄科。果鲜蓝色(8~10月)。

(88) 软枣猕猴桃 猕猴桃科。果暗紫色(8~10月)。相近种有(89)黑蕊猕猴桃。

(90) 中华猕猴桃 猕猴桃科。花淡黄色,芳香(5月)。果大,黄褐色(8~12月)。相近种有(91)浙江猕猴桃:花淡红色(5月),果黄绿色(9~11月);(92)毛花猕猴桃:花淡红紫色(5~6月),果密被长绒毛(10~11月)和(93)长叶猕猴桃:花白色或粉红色(5~6月),果黄褐色(7~9月)。

#### 2.3.3.3 草质藤本

(94) 金线吊乌龟 防己科。果红色(8~9月)。

(95) 台湾赤爬 葫芦科。果红色(8~11月)。相近种有(96)南赤爬。

(97) 浙江雪胆 葫芦科。果形奇特(8~11月)。生于海拔800m左右的山谷灌丛中或竹林下,喜阴湿。

(98) 栝楼 葫芦科。花白色,奇特(6~8月)。果大,橙红色(8~10月)。

#### 2.3.4 草本

(99) 商陆 商陆科。多年生。果红至紫黑色(8~9月)。

(100) 牛茄子 茄科。1年生。浆果红色(8~11月)。可盆栽观赏。

(101) 山萸 百合科。多年生。花蓝紫色(8月)。果蓝色(9~10月)。

(102) 菩提子 禾本科。总苞硬骨质,具光泽,呈白、黄、灰、黑各色(8~10月)。宜近水边配置。

#### 2.4 林荫木类

指具密叶修干、丰姿野趣或树体高大挺拔、树形优美的乔木树种。可作公园、庭园、厂区的庭荫树、树丛、树群和行道树等配置或营造风景林之用。共计81种。

2.4.1 常绿树种 有江南油杉、黄山松、华东黄杉、柳杉、福建柏、刺柏、榧树、少叶黄杞、甜槠、丝栗栲、南岭栲、卷斗青冈、硬斗石栎、笔管榕、红叶树、披针叶茴香、华南樟、香

樟、沉水樟、浙江樟、细叶香桂、毛黑壳楠、绒毛山胡椒、石木姜子、薄叶润楠、刨花楠、红楠、紫楠、闽楠、蕈树、细柄蕈树、闽粤蚊母树、小叶半枫荷、尖叶半枫荷、石楠、椴木、石楠、大叶桂樱、交让木、虎皮楠、冬青、榕叶冬青、樟叶槭、杜英、薯豆、木荷、厚皮香、亮叶厚皮香、老鼠矢、黄牛奶树、女贞等。

**2.4.2 落叶树种** 有响叶杨、青钱柳、枫杨、亮叶桦、雷公鹅耳枥、糙叶树、西川朴、多脉榆、杭州榆、构树、檫树、细齿稠李、绢毛稠李、肥皂荚、香槐、马鞍树、椿叶花椒、大叶臭椒、臭椿、锈叶野桐、木油桐、大果冬青、粉椴、翻白叶树、尖萼紫茎、刺楸、灯台树、浙江柿、鸭头梨、拟赤杨、香果树等。

上述树种中, 木荷、闽粤蚊母树、厚皮香、亮叶厚皮香、虎皮楠、交让木、冬青、女贞和刺楸等在园林设计配置时可用作防火树。

## 2.5 色叶树种

特指春季新叶或秋季老叶呈现绚丽色彩之树种, 为观叶植物中特殊的一类。它们均各有其独特的形态、色彩与风韵之美<sup>[11]</sup>。在园林中, 多作点缀色彩、渲染秋色、烘托水景之用, 能弥补早春或秋季园林色彩单调之不足。配置时, 可孤植、片植, 也常与其他树种混植。

### 2.5.1 春色叶树

(1) 东方古柯: 古柯科。落叶灌木。幼叶紫红色。果实紫红色(7~8月), 殊为艳丽。

(2) 浆果椴 椴树科。落叶乔木。幼叶常呈玫瑰红色。

(3) 鸡仔木 茜草科。落叶乔木。幼叶紫红色。

### 2.5.2 秋色叶树

(4) 榉树 榆科。落叶乔木。秋叶紫红色。

(5) 枫香 金缕梅科。落叶乔木。叶入秋后转红、橙红、紫红、黄或橙黄等色, 绚丽多彩。相近种有(6)缺萼枫香。

(7) 水榆花楸 蔷薇科。落叶乔木。秋叶猩红色。

(8) 乌桕 大戟科。落叶乔木。秋叶红或紫红色。相近种有(9)山乌桕、(10)白木乌桕和(11)小乌桕。

(12) 野漆树 漆树科。落叶乔木。秋叶红色。相近种有(13)木蜡树。

(14) 肉花卫矛 卫矛科。半常绿灌木或小乔木。秋叶转绯红或暗红色。

(15) 秀丽槭 槭树科。落叶乔木。秋叶红色或先黄后转红。幼果翅鲜红色, 极艳丽。相近种有(16)橄欖槭、(17)毛脉槭、(18)毛鸡爪槭、(19)天目槭、(20)建始槭、(21)三峡槭和(22)阔叶槭。

(23) 青榨槭 槭树科。落叶乔木。秋叶黄色或红色、紫红色。幼果翅紫色。

(24) 稀花槭 槭树科。落叶灌木。秋叶紫红色。

(25) 无患子 无患子科。落叶乔木。秋叶金黄色。入冬黄果挂满枝头。

(26) 蓝果树 紫树科。落叶乔木。秋叶殷红色。

(27) 重阳木 大戟科。落叶乔木。秋叶暗红色。

(28) 吴茱萸五加 五加科。落叶乔木。秋叶黄色。

(29) 银钟花 安息香科。落叶乔木。秋叶红色。

### 2.5.3 春、秋色叶树

(30) 黄连木 漆树科。落叶乔木。幼叶红色, 秋叶橙红、红或黄色, 并伴有红色或蓝紫色之果序, 十分艳丽。

另外, 观果类中的网脉葡萄、扁枝越桔也属春色叶树种。观花类中的四照花、秀丽香港四照花和岩面地被类中的爬山虎、异叶爬山虎也都是秋色叶树。

## 2.6 盆景树种

指千形苍劲, 姿态奇特, 枝密叶小且易于修剪造型, 适于盆栽观赏者。

计有榔榆、榿木、圆头蚊母树、锦鸡儿、水栀子、六月雪、白马骨、南天竹、长柱小檗、波缘红果树、罗城石楠、梅、山桔、矮冬青、钝齿冬青、枸骨、尖叶黄杨、黄杨、匙叶黄杨、牛奶子、赤楠、轮叶蒲桃、雀梅藤、老鸦柿、小叶女贞、枸杞、虎刺、三角枫等28种。

## 2.7 花坛植物

指植株较低矮, 花色鲜艳, 花朵繁茂, 花期较长, 生长强健, 易于露地栽培, 并能形成群体观赏效果的草花及可作花坛镶边和图案隔离的绿草<sup>[7]</sup>。共计27种(括号内指花色与花期)。

2.7.1 草花植物 剪秋罗(深红, 6~9月), 剪夏罗(橙红, 5~7月), 瞿麦(淡红或紫红, 5~6月), 长萼瞿麦(淡紫, 5~6月), 蝇子草(粉红, 7~8月), 费菜(黄, 6~7月), 琉璃繁缕(蓝, 4~5月), 五岭龙胆(淡紫, 8~10月), 华南龙胆(蓝紫, 4月), 印度黄芩(蓝紫, 4~5月), 京黄芩(蓝紫, 6~7月), 紫花香薷(玫瑰红, 9~10月), 海州香薷(同紫花香薷), 香薷(淡紫, 9~10月), 阿拉伯婆婆纳(蓝, 2~3月), 小野芝麻(粉红, 3~5月), 桔梗(蓝, 8~9月), 萱草(桔红, 6~8月), 山酢浆草(淡紫, 3~4月), 狭叶香港远志(淡紫, 5~6月), 半枝莲(蓝紫, 5~10月), 石蒜(鲜红, 8~10月), 中国石蒜(橙黄, 7~8月)。

2.7.2 镶衬植物 阔叶山麦冬, 山麦冬, 禾叶山麦冬, 阔型沿阶草。

## 2.8 地被植物

指可用于草坪、路侧、林下、湿地(含水漫滩)、公园坡地、岩面及墙面等处绿化美化的植物<sup>[6]</sup>。共计有60种。根据园林用途和对生境要求不同分为下列5类:

2.8.1 林下地被植物 九头狮子草, 蝴蝶花, 紫萼, 伏生紫堇, 延胡索, 血水草, 宽叶苔草, 中华苔草, 相仿苔草, 花萼苔草等。这些植物具有一定的耐阴性。

2.8.2 湿地地被植物 圆叶节节草(花淡紫红色), 一点红(花紫红色), 细红背叶(花紫红色), 水蜡烛(花紫红色), 水苏(花粉红色), 聚花草(花蓝或紫色), 三白草(花序下具数枚乳白色苞叶), 蓼子草(花淡紫色), 鸭跖草(花蓝色)。

上述植物均较耐水湿, 适宜在湿地、水边, 特别是水漫滩配置, 可形成美丽的景观。

2.8.3 岩面地被植物 指适于岩面生长或其枝蔓可覆盖岩面(或墙面、石坎)的植物。

2.8.3.1 草本植物 四芒景天, 佛甲草, 日本景天, 垂盆草(花均黄色)。

2.8.3.2 藤本植物 薜荔(果大), 爬藤榕, 珍珠莲, 常春卫矛, 扶芳藤, 胶东卫矛, 爬山虎(秋叶红色), 异叶爬山虎(秋叶红色), 络石(花香果奇), 鳝藤(果奇), 毛茛藤(叶秀), 钻地风(花序大, 白色), 榛叶钻地风(同钻地风), 山茛, 风藤, 野海茄(果红), 海桐叶白英(果红), 中华常春藤(叶秀), 酸叶胶藤(大型藤本, 花红果奇)。

其中薜荔、络石、中华常春藤、山茛和风藤等具气生根, 爬山虎和异叶爬山虎具吸盘, 攀附能力均较强, 可供墙面绿化。

**2.8.4 坡地地被植物** 地氈(花粉红,果紫黑),瓜子金(花淡紫),活血丹(花淡紫),巴东过路黄(花黄),过路黄(花黄),紫金牛(果红),小紫金牛(果红)。

**2.8.5 草坪地被植物** 指用于城市路边、公园旷地或活动、运动场地等较大面积绿化的地被植物。要求植物多年生为主,植株低矮密集,叶片细小,根茎发达,生长整齐或耐修剪,抗病虫旱涝,绿叶期长,易繁殖,自身分蘖恢复能力强等<sup>[6]</sup>。根据功能不同及耐践踏与否,又可分为下列3种类型。

**2.8.5.1 绿地草坪植物** 以观赏性为主。不作活动场地,可以不耐践踏。可利用的植物有:马蹄金、麦冬、早熟禾、积雪草等。

**2.8.5.2 休憩草坪植物** 开放供人入内休息活动的草坪,要求植物耐践踏。可供选用的植物有:假俭草、双穗雀稗(宜潮湿地)、青绿苔草、三穗苔草以及后面所列的球场草坪植物。

**2.8.5.3 球场草坪植物** 各种活动频繁剧烈的运动场草坪,要求植物极耐践踏及强度刈割,并具有较强的恢复能力。可选用的植物有:狗牙根、结缕草、中华结缕草等。

## 2.9 观赏竹类

竹类植物在园林中可作多种配置。因其特殊的形态和风韵,可形成独有的园林景观,产生与众不同的观赏效果,故予以单列一类。泰顺县竹类植物较丰富,并有不少引种栽培竹种。兹就其自然分布的重要观赏种类作一列举。计有28种。

**2.9.1 丛生竹** 有绿竹、毛绿竹、米筛竹、大木竹和麻竹等。

**2.9.2 散生竹** 有黄皮花毛竹、黄皮毛竹、黄皮刚竹、黄皮绿筋竹、绿皮黄筋竹、罗汉竹、紫竹、金竹、算盘竹和斑竹等。

**2.9.3 复轴混生竹** 有短穗竹、四季竹、大黄苦竹、小黄苦竹、方竹、肿节竹、面秆竹、阔叶箬竹、实心苦竹、油苦竹、苦竹和华丝竹等。

## 2.10 观赏蕨类

蕨类植物形态特殊,叶形秀丽多姿,可供多种园林配置,也是插花衬叶、室内盆栽的重要材料,其独特的观赏价值正日益为人们所重视。泰顺县蕨类植物资源十分丰富,达291种之多,且大部分种类都有一定的观赏价值<sup>[2]</sup>。本文仅举重要者列之。括号内a表示可在假山、岩石上栽植,b表示可作林下地被配置,c表示可供盆栽观赏,d表示可作插花衬叶。

藤石松(d),石松(d),灯笼草(d),卷柏(ac),翠云草(bc),具边卷柏(b),布朗卷柏(c),松叶蕨(ac),福建观音座莲(c),粗齿紫萁(c),倒叶瘤足蕨(c),海金沙(d),金毛狗(bc),粗齿桫欏(bc),尾叶稀子蕨(bc),蜈蚣草(ad),半边旗(b),斜羽凤尾蕨(bcd),泰顺凤尾蕨(bcd),傅氏凤尾蕨(bcd),铁线蕨(cd),扇叶铁线蕨(cd),凤丫蕨(b),书带蕨(ac),亮毛蕨(bcd),狭翅铁角蕨(ac),四国铁角蕨(ac),闽浙铁角蕨(ac),长生铁角蕨(a),东方荚果蕨(bc),乌毛蕨(c),胎生狗脊蕨(b),贯众(bc),普陀鞭叶蕨(ab),三叉耳蕨(cd),对马耳蕨(cd),美丽复叶耳蕨(bd),长尾复叶耳蕨(bd),细裂复叶耳蕨(bd),三相蕨(bc),肾蕨(abcd),鳞轴小膜盖蕨(ac),圆盖阴石蕨(ac),线蕨(bcd),宽羽线蕨(bcd),庐山石韦(ac),盾蕨(bc),金鸡脚(ac),江南星蕨(abc),水龙骨(a),榭蕨(ac)等51种。

### 3 科属分布与观赏特性分析

#### 3.1 科属分布

上述612种野生观赏植物(其中木本植物409种)隶属于131科325属,分别占泰顺县野生植物科的66%,属的36%,种的26%(含种下等级)。

野生观赏植物种类较丰富的科有豆科、蔷薇科、禾本科(主要为竹类)、忍冬科、百合科、木兰科、樟科、杜鹃花科、马鞭草科、兰科、冬青科、茜草科、槭树科、金缕梅科、紫金牛科、唇形科、山茶科、天南星科、大戟科和葡萄科等。这20科的种类占了50%。

从观赏特征来看,观花植物较丰富的科有豆科、蔷薇科、杜鹃花科、兰科、忍冬科、唇形科、木兰科、茜草科、百合科和山茶科等。观果植物较丰富的科有忍冬科、紫金牛科、冬青科、槭树科、马鞭草科、猕猴桃科、蔷薇科和葡萄科等。观叶植物以天南星科最丰富。林荫木类主要集中于樟科、金缕梅科、蔷薇科和壳斗科中。色叶树种以槭树科、大戟科和漆树科为主。观赏藤本植物以豆科、葡萄科、猕猴桃科、忍冬科、木通科和夹竹桃科居多。

#### 3.2 观赏特性分析

**3.2.1 花色与花期分布** 经对283种观花植物(含归入其他类中的122种)花色和花期分布情况的统计,结果表明(表2~3),该县野生观花植物的花色比较丰富,但以白色和红色花占优势。四季均有观花植物,但大部分集中在春夏两季,春夏之交为开花高峰期,而冬季可供观花的种类则较少。

**表2 泰顺县野生观赏植物花色统计表**

Table 2 The statistics of color of flower of wild ornamental plants in Taishun

项 目	花 色						合 计
	白	红	紫	黄	蓝	其他	
种 数	81	82	56	40	17	7	283
百分比/%	29	29	20	14	6	2	100

注:(1)对一些中间类型花色进行了归并;(2)具2种及以上花色的,仅选1种主要花色归类

**表3 泰顺县野生观赏植物花期统计表**

Table 3 The statistics of florescence of wild ornamental plants in Taishun

项 目	花 期				合 计
	春(2~4月)	夏(5~7月)	秋(8~10月)	冬(11~1月)	
种 类	96	131	47	9	283
百分比/%	34	46	17	3	100

注:对花期跨季节的种类,分析观赏期及观赏效果归类

**3.2.2 果色与果期分布** 经对215种观果植物(含归入其他类中的113种)果色和果期分布情况的统计,结果表明(表4~5)该县观果植物果色亦较丰富,且以引人注目的红色占优势;四季均有观果植物,明显集中在秋季,春夏两季则显得贫乏。

### 3 科属分布与观赏特性分析

#### 3.1 科属分布

上述612种野生观赏植物(其中木本植物409种)隶属于131科325属,分别占泰顺县野生植物科的66%,属的36%,种的26%(含种下等级)。

野生观赏植物种类较丰富的科有豆科、蔷薇科、禾本科(主要为竹类)、忍冬科、百合科、木兰科、樟科、杜鹃花科、马鞭草科、兰科、冬青科、茜草科、槭树科、金缕梅科、紫金牛科、唇形科、山茶科、天南星科、大戟科和葡萄科等。这20科的种类占了50%。

从观赏特征来看,观花植物较丰富的科有豆科、蔷薇科、杜鹃花科、兰科、忍冬科、唇形科、木兰科、茜草科、百合科和山茶科等。观果植物较丰富的科有忍冬科、紫金牛科、冬青科、槭树科、马鞭草科、猕猴桃科、蔷薇科和葡萄科等。观叶植物以天南星科最丰富。林荫木类主要集中于樟科、金缕梅科、蔷薇科和壳斗科中。色叶树种以槭树科、大戟科和漆树科为主。观赏藤本植物以豆科、葡萄科、猕猴桃科、忍冬科、木通科和夹竹桃科居多。

#### 3.2 观赏特性分析

**3.2.1 花色与花期分布** 经对283种观花植物(含归入其他类中的122种)花色和花期分布情况的统计,结果表明(表2~3),该县野生观花植物的花色比较丰富,但以白色和红色花占优势。四季均有观花植物,但大部分集中在春夏两季,春夏之交为开花高峰期,而冬季可供观花的种类则较少。

**表2 泰顺县野生观赏植物花色统计表**

Table 2 The statistics of color of flower of wild ornamental plants in Taishun

项 目	花 色						合 计
	白	红	紫	黄	蓝	其他	
种 数	81	82	56	40	17	7	283
百分比/%	29	29	20	14	6	2	100

注:(1)对一些中间类型花色进行了归并;(2)具2种及以上花色的,仅选1种主要花色归类

**表3 泰顺县野生观赏植物花期统计表**

Table 3 The statistics of florescence of wild ornamental plants in Taishun

项 目	花 期				合 计
	春(2~4月)	夏(5~7月)	秋(8~10月)	冬(11~1月)	
种 类	96	131	47	9	283
百分比/%	34	46	17	3	100

注:对花期跨季节的种类,分析观赏期及观赏效果归类

**3.2.2 果色与果期分布** 经对215种观果植物(含归入其他类中的113种)果色和果期分布情况的统计,结果表明(表4~5)该县观果植物果色亦较丰富,且以引人注目的红色占优势;四季均有观果植物,明显集中在秋季,春夏两季则显得贫乏。