

ICS 65.060.70
CCS Q 87

DB 1401

太 原 市 地 方 标 准

DB 1401/T 25—2024

城市道路绿化建设规范

2024 - 11 - 26 发布

2025 - 02 - 26 实施

太原市市场监督管理局 发布

目 次

前言 II

1 范围 3

2 规范性引用文件 3

3 术语和定义 3

4 设计 3

5 施工 6

6 养护 9

7 质量验收 9

8 档案管理 9

附录 A（资料性） 城市道路绿化植物参考名录 10

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由太原市园林局提出、组织实施和监督检查。

太原市市场监督管理局对标准的组织实施情况进行监督检查。

本文件由太原市园林绿化标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：太原市园林绿化建设服务中心、太原市园林建设开发公司。

本文件主要起草人：夏晔、刘廷玮、马菁、武敏、范晓娟、周旭东、王鹏飞、武豪杰、王璠、王凡。

城市道路绿化建设规范

1 范围

本文件规定了城市道路分车绿带、行道树、路侧绿带、花卉布景、立体交通绿化及特殊绿地的设计、施工、验收及养护等要求。

本文件适用于城市建成区道路绿化建设。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 20891	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法
GB/T 50328	建设工程文件归档整理规范
GB 50420	城市绿地设计规范
CB 51192	公园设计规范
GB 55014	园林绿化工程项目规范
CJJ/T 75	城市道路绿化设计标准
CJJ 82	园林绿化工程施工及验收规范
CJJ/T 287	园林绿化养护标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

道路绿地

道路工程规划范围内的绿化用地，可分为分车绿带、行道树池、路侧绿带、花卉布景、立体交通绿化区域以及其他特殊形式绿地。

3.2

通透式配置

在距相邻机动车道路面高度0.9m~3.0m之间的范围内，树冠不遮挡驾驶员视线的绿地植物配置方式。

4 设计

4.1 原则

4.1.1 生态效益优先原则

在植物选择、配置和绿化效果的体现上同时应遵循远期近期结合原则，以生态建设和环境保护为出发点。

4.1.2 以人为本、整体和谐原则

达到遮阴、滤尘、减噪、利于诱导行车视线、减少驾驶员视觉疲劳、改善环境和美化景观的效果。

4.1.3 适地适景、因地制宜原则

采用乡土树种数量的比例应不低于相应种植的70%，在道路绿化中注意市树、市花的普及应用。

4.1.4 节约资源原则

道路绿化方式应有利于节水、节能、降低养护管理成本。

4.1.5 安全原则

道路绿化应符合行人、行车视线和行车净空要求。

4.1.6 保护原有树种资源原则

在道路改建规划中宜尽量保留原有树木，应保护古树名木及古树后备资源。尽量保留和利用道路两侧野生和半野生自然地带的自然生境。

4.1.7 海绵城市原则

城市道路绿地的坡向、坡度应符合排水要求，并与城市排水系统相结合。在设计时应结合海绵城市的设计需求。

4.2 一般规定

4.2.1 道路绿化应与城市道路的功能等级相适应，符合上位规划对道路交通组织、设施布局、景观风貌、环境保护等要求，同时应遵守 GB 55014 及 CJJ/T 75 的相关规定。

4.2.2 园林景观路的绿化覆盖率不应小于60%。

4.2.3 新建道路绿地面积比例应达到以下标准

城市道路两侧应至少栽植一排行道树，城市道路绿带面积比例应符合表1一般值的规定。在太原市山地道路、旧城更新等特殊情况下，可采用最小值。快速路绿地面积比例可结合实际情况确定。

表1 城市道路绿带面积比例

城市道路红线宽度W (m)		W>45	30<W≤45	15<W≤30	W≤15
绿地面积比例 (%)	一般值	≥25	≥20	≥15	—
	最小值	≥20	≥15	—	≥20
说明：					

4.2 道路绿地

4.2.1 分车绿带

4.2.1.1 中间分车绿带的配置宜阻挡相向行驶车辆的眩光。在距相邻机动车道路面高度 0.6m~1.5m 之间的范围内，植物的树冠应枝叶繁茂，其株距不宜大于冠幅的 5 倍。

4.2.1.2 因人行横道或道路出入口断开的分车绿带，其端部停车视距范围内的绿化应采取通透式配置。

4.2.1.3 分车绿带内设置雨水调蓄设施时，不得影响绿带内植物的正常生长；两侧分车绿带内设置雨水调蓄设施时，不得影响乔木种植的连续性，分车绿带宽度达 2.5m 及以上时，宜设置雨水调蓄设施。

4.2.2 行道树池

4.2.2.1 行道树种植应以行道树为主，宜与灌木、地被植物相结合，形成连续的绿带。行道树绿带不能连续种植时，应采用树池式种植，树池上宜覆盖树篦，或宜铺设透气性铺装。

4.2.2.2 同一道路的绿化宜保持统一的景观风格，同一路段行道树树种应相同。不同路段的绿化树种及形式宜有所变化。

4.2.2.3 行道树胸径要求：速生树种不得小于 8cm；慢生树种不得小于 10cm。

4.2.2.4 行道树定植株距，应根据树种成年期冠幅确定，乔木种植株距一般采用 6m~8m；行道树进入人行道或非机动车道路面的枝下净高不应小于 2.7m，进入机动车道路面的枝下净高不应小于 4.5m。行道树树干中心至路缘石外侧最小距离宜为 0.75m，乔木与路灯最小距离不应小于 2m。

4.2.2.5 在道路交叉口视距三角形范围内，行道树绿带应采用通透式配置。

4.2.3 路侧绿带

4.2.3.1 路侧绿带应根据道路功能等级、相邻用地性质、绿带宽度等要求进行设计，并应保持路段内连续与完整的景观效果。

4.2.3.2 路侧绿地宽度大于 12m 时，可根据实际场地条件设计成开放式绿地，且绿化用地面积不得小于该段绿带总面积的 70%。路侧绿地与毗邻的其他绿地一起辟为口袋公园时，其设计应符合 GB 51192 的规定。

4.2.3.3 毗邻河、湖等水体的路侧绿地，应结合水面与岸线地形设计为滨水绿带。滨水绿带的绿化应在道路和水面之间留出透景线。

4.2.3.4 路侧护坡绿化应结合护坡需求、生态修复工程措施，栽植地被、灌木或攀缘植物，在失陷性黄土地进行绿化设计时，应注意水土保持，减小滑坡、塌陷发生的可能。

4.2.3.5 路侧绿地应结合场地雨水排放进行设计，应采用海绵城市设计形式。种植设计应符合 GB 50420 的规定。

4.2.4 无障碍

4.2.3.6 可进入式路侧绿地路口必须设置缘石坡道，坡道坡度应小于 1:20，坡道下口应与路面齐平，并于人行横道等宽。

4.2.3.7 应在下沉式无障碍坡道口三角石后侧和非下沉式坡道口后侧 50cm 设置挡车柱，挡车柱及人行道防护桩材质、样式、设置应规范、统一、美观，挡车柱宜采用花岗岩或镀锌钢管。

4.2.5 道路附属设施

4.2.3.8 道路附属设施应依据道路分类、周边建筑物的特征、人行道宽度等因素进行一体化设计，集约化布置，合理利用人行道空间，不得压占无障碍设施和盲道两侧 0.5m 人行道。

4.2.4 花卉布景

4.2.4.1 中央分隔带、路侧绿带端头可结合具体立地条件布设花境，花境植物选择以适应性强、耐寒、耐旱、栽培管理简单的多年生花卉为主。基本构图单位是一组花丛，每组花丛通常由 5 种以上花卉组成，由主花材形成基调。

4.2.4.2 花境的长度不限，但应把过长的种植床分为几段，每段以不超过 20m 为宜。宽度，单面观混合花境 4m~5m，单面观宿根花境 2m~3m，双面观宿根花卉花境 4m~6m。

4.2.4.3 种植床依土壤条件和装饰要求可设计成平床或高床，并应构筑 2%~4%的排水坡度。

4.2.4.4 花境的立面安排一般原则是前低后高，在实际应用中高低植物可有穿插，以不遮挡视线、实现景观效果为准。

4.2.4.5 花境的边缘规划应与环境分界处挖 20cm 宽、40cm~50cm 深的沟，填充金属或塑料条板，防止边缘植物侵蔓路面或草坪。高床边缘可用自然的石块、砖头、碎瓦、木条等垒砌而成。平床多用低矮植物镶边，以 15cm~20cm 高为宜。若花境前面为园路，边缘用草坪带镶边，宽度至少 30cm 以上。

4.3 立体交通绿化

4.3.1 高架桥及立交桥

4.3.1.1 绿化应充分利用环境空间进行栽植。宜适当减少植物配置层次，满足通风透光需要，结合周围环境、人流量开发娱乐、泊车等功能。

4.3.1.2 坡地和较大面积的挡土墙宜种植地被、藤本或灌木，护坡固土。

4.3.1.3 桥面绿化荷载应满足桥梁结构承载力的要求。桥面挂箱的规格应符合挂架的承重、悬挂或摆放的空间限制，同时应满足植物生长的基本要求。

4.3.1.4 桥柱绿化设计应科学合理地配置植物，发挥植物净化空气、防风滞尘、保持水土的生态效益。墙体和桥墩宜进行垂直绿化，可选择吸附力强的攀缘植物。

4.3.1.5 大型附属绿地的规划设计应按照 GB 51192 的规定执行。

4.3.2 桥下绿化空间

4.3.2.1 应符合城市绿地功能要求。桥下空间若在城市公共绿地内，应结合总体规划统一设计。

4.3.2.2 在满足道路的交通功能前提下，宜选择耐阴、耐旱、易养护的树种。

4.3.2.3 应保证全日照需光量的 50%以上，低于 50%以下的光照度，不建议绿化种植。

4.4 特殊地区绿化

4.4.1 盐碱地区道路绿化

盐碱地区道路绿化所选树种应为耐盐碱的乡土植物或其他本地驯化成功的植物。在高水位盐碱区，还要注意选择耐水湿的树种。

4.4.2 湿陷性黄土地区绿化

针对湿陷性黄土的特性，应选用萌芽力强、根系发达的苗木。

4.4.3 坡面绿化

坡面绿化宜采用挂网喷播、植生袋、植草砖等方法，按照CJJ 82的规定执行。

5 施工

5.1 种植土改良

5.1.1 绿化种植区域有水泥板、沥青、水稳层等不透水层的，应采取破除不透水层、扩大种植穴、不透水层上做滤水处理等措施。

5.1.2 种植土底部遇有重黏土层时，应进行疏松土壤或采取树穴底部铺设排水层等排水措施，以增加透气性。

5.1.3 绿化栽植前应对该地区的土壤理化性质进行化验分析，对盐渍化土壤应进行改良。改良后的栽植土壤质量及有效土层厚度应符合 CJJ/T 75 的规定。

5.2 种植穴、槽挖掘

5.2.1 挖掘前，应向有关单位了解地下管线和隐藏物埋设情况，地下管线外缘与行道树树干外缘的水平距离不小于 0.95m。

5.2.2 种植穴的大小应根据树种根系或土球的大小确定。裸根苗种植穴直径应大于树种根幅，以根系充分舒展为准。带土球乔木种植穴直径宜大于土球直径 40cm~60cm，深度必须略大于土球高度。

5.2.3 挖出的土应堆放穴旁，表土与底土分置，应清除建筑垃圾等杂质，并根据情况更换或部分更换栽植土。

5.2.4 挖掘中如遇电缆、管道等，应停止操作，并与相关单位及有关部门联系解决。

5.3 苗木运输

5.3.1 吊装带土球苗木时，应用吊装带、网兜将土球吊起，不应直接用钢丝绳绑缚土球和根颈。

5.3.2 在装卸时应轻吊轻放，按序装卸苗木，不对苗木根系、枝干造成大的伤害，带土球苗木不应散球。

5.3.3 苗木装车应根系或土球向前，树干、树冠向后，按顺序码放整齐，装车后应加垫层，防止树干磨损，将树干捆牢，与车身固定，并采取保湿或防冻等根系保护措施。

5.3.4 苗木运到现场，当天不能栽植的应及时假植。

5.3.5 运输过程应遵守有关交通法规，办理相关手续，确保安全。

5.4 苗木栽植

5.4.1 乔木栽植

应符合下列要求：

- 树木栽植应根据树木品种习性和栽植地气候条件，选择最适宜的栽植期进行栽植；
- 带土球树木栽植前应去除土球不易降解的包装物；
- 栽植时应注意观赏面的合理朝向，树木栽植深度应与原种植线持平；
- 栽植树木回填的栽植土应分层踏实；
- 除特殊景观树外，树木栽植应保持直立，不得倾斜；
- 行道树或行列栽植的树木应在一条线上，相邻植株规格应合理搭配；
- 树木栽植后应及时支撑、浇定根水。

5.4.2 灌木及绿篱栽植

应符合下列要求：

- 株行距、苗木高度、冠幅大小应均匀搭配，树形丰满的一面应向外；

——成片栽植时，应形成中间高四周低或前面低后面高的丛形；多品种灌木丛栽植时，应突出主栽品种，并留出适当生长空间；造型灌木栽植应保持外形轮廓清楚。

5.4.3 大规格苗木栽植

应符合下列要求：

- 规格、树形、树势应符合设计要求，定点放线应符合施工图规定；
- 种植穴应根据根系或土球的直径加大 60cm~80cm，深度增加 20cm~30cm；
- 栽植深度应保持下沉后原土痕和地面等高或略高，树木的重心应与地面保持垂直；大规格苗木栽植后应设立牢固支撑，并进行裹干保湿，栽植后应及时浇定根水；
- 栽植后，应进行细致的养护和管理，应配备专职技术人员做好修剪、剥、芽、喷雾、叶面施肥、浇水和病虫害防治等管理工作，有特殊需求时应设置遮阴棚、风障，包裹树干，做好防风、防寒保温等工作。

5.4.4 反季节栽植

应符合下列要求：

- 选择假植苗或容器苗。
- 在移植前对植物进行适当修剪。
- 使用蒸腾抑制剂和保湿剂。
- 搭设遮阴网进行防晒。
- 进行叶面喷雾，增加湿度。

5.5 树木支撑

应符合下列要求：

- 应根据立地条件和树木规格进行三角支撑、四柱支撑、联排支撑或软牵拉。
- 支撑物的支柱应埋入土中不少于 30cm，支撑物、牵拉物与地面连接点的连接应牢固。
- 连接树木的支撑点应在树木主干上，其连接处应衬软垫，并绑扎牢固。
- 支撑物、牵拉物的强度能够保证支撑有效；用软牵拉固定时，应设置警示标志。
- 针叶常绿树的支撑高度应不低于树木主干高度的 2/3，落叶树支撑高度应不低于树木主干高度的 1/2。
- 同规格同树种的支撑物、牵拉物的长度、支撑角度、绑缚形式以及支撑材料宜统一。

5.6 安全文明施工

- 5.6.1 应当遵守有关安全生产的要求。特别注意道路交通安全、高空作业安全、园林机具使用安全、农药使用安全等。
- 5.6.2 施工人员应着职业工装，日常作业应留安全作业空间，避开交通高峰，夜间施工时应设置警示牌或警示桩，并由专人指挥交通，注意过往车辆和人员安全。冬季防止浇水外溢造成道路结冰。
- 5.6.3 施工范围必须实现“六个百分百”，即土方物料遮盖百分百、施工湿法作业百分百、出工地车辆冲洗百分百、垃圾密封储运百分百、工地围挡百分百、道路硬化百分百。
- 5.6.4 施工过程中，垃圾随清随运。完工后应及时清除全部设备、多余材料、垃圾和临时工程，保持道路和绿地的清洁和整齐。
- 5.6.5 应对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪声以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

施工中所用的非道路移动机械应符合GB 20891的规定。

5.7 基础设施与道路绿化

5.7.1 地下管线

在分车绿带和行道树绿带下不宜敷设管线。必须敷设时，地下管线外缘与行道树树干外缘的水平距离不得小于0.95m。树木与其他设施的水平距离应符合表2的规定，其他基础设施与道路绿化的关系应符合CJJ/T 75的规定。

表2 树木与其他设施最小安全距离

设施名称	至乔木中心距离/m	至灌木中心距离/m
围墙（2m高以下）	1.0	0.75
挡土墙顶内和墙角外	2.0	0.5
路灯杆柱	2.0	2.0
电力、电线杆柱	2.0	2.0
消防龙头	1.5	1.2
测量水准点	2.0	1.0
建筑物外墙（有窗）	3.0	1.5

6 养护

建设期间及养护期内，绿地养管参照CJJ/T 287执行。

7 质量验收

质量验收应参照CJJ 82有关要求。

8 档案管理

建设工程文件归档整理应参照GB/T 50328执行。

附录 A
(资料性)
城市道路绿化植物参考名录

表A.1 给出了城市道路绿化适宜植物参考种类

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
常绿乔木	1	雪松	松科	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.ex D.Don) G.Don	弱阳性、喜温和凉润气候、耐寒性不强,抗污染能力弱、不耐水湿、浅根性	树冠幼年圆锥形,姿态优美,树干挺直老枝铺散,小枝梢下垂
	2	白杆	松科	<i>Picea meyeri</i> Rehd. et Wils.	中性、耐阴、喜冷凉湿润气候、生长慢	树冠圆锥形、针叶粉蓝色
	3	青杆	松科	<i>Picea wilsonii</i> Mast.	耐荫性强、喜凉爽湿润气候、适应力强、喜微酸性土壤	针叶灰蓝色、枝条繁密
	4	云杉	松科	<i>Picea asperata</i> Mast.	中性、耐阴、喜凉润气候及排水良好的酸性土壤、耐干冷、浅根性	冠圆锥形、叶灰绿色
	5	油松	松科	<i>Pinus tabulaeformis</i> Carr.	强阳性、耐寒、耐干旱、耐瘠薄、深根性	老年树冠伞形、树姿苍劲古雅、枝繁叶茂
	6	白皮松	松科	<i>Pinus bungeana</i> Zucc.ex Endl	阳性、适应干冷气候、抗污染能力强、不耐积水	老干树皮呈粉白色,树冠开阔
	7	华山松	松科	<i>Pinus armandii</i> Franch.	弱阳性、喜温凉湿润气候、浅根性、不耐碱性、怕涝	针叶灰绿色
	8	侧柏	柏科	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	阳性、耐寒、耐干旱瘠薄、抗污染能力强、耐修剪	幼时树冠圆锥形、庭荫树
	9	圆柏	柏科	<i>Sabina chinensis</i> (L.)Ant.	阳性、幼时稍耐阴,耐干旱瘠薄、耐寒、稍耐阴、耐修剪、防尘隔音效果好	幼年树冠狭圆锥形
	10	杜松	柏科	<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.	阳性、耐寒、耐干旱瘠薄、抗风、生长慢	树冠狭圆锥形
落叶乔木	11	银杏	银杏科	<i>Ginkgo biloba</i> L.	阳性、耐寒、深根、不耐积水、抗多种有毒气体	树干端直高大,树姿优美,叶形美观,秋季变黄
	12	泡桐	玄参科	<i>Paulownia australis</i> T. Gong	阳性,喜温暖气候、不耐寒、速生、抗污染	花白色、花期 3-4 月
	13	旱柳	杨柳科	<i>Salix matsudana</i> Koidz	阳性、耐寒、耐旱、耐水湿、速生	树冠广卵形或倒卵形
	14	垂柳	杨柳科	<i>Salix babylonica</i> L.	阳性、喜温暖及水湿、耐旱、速生	树冠倒卵形,枝细长下垂
	15	竹柳	杨柳科	<i>Salix</i> sp.	喜光,耐寒性强,能耐零下 30℃的低温	树冠塔形,冠较窄;树干通直
	16	青杨	杨柳科	<i>Populus cathayana</i> Rehder	喜光,亦稍耐阴;喜温凉气候,较耐寒	树冠丰满,干皮清丽

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录（续）

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
落叶乔木	17	新疆杨	杨柳科	<i>Populus alba</i> var. <i>pyramidalis</i> Bunge	喜光，耐干旱，耐高温，耐瘠薄及盐碱土	树形挺拔，干形端正，窄冠，适于密植
	18	毛白杨	杨柳科	<i>Populus tomentosa</i> Carr.	强阳性树种。喜凉爽湿润气候	树姿雄壮，冠形优美
	19	河北杨	杨柳科	<i>Populus × hopeiensis</i> Hu et Chow	喜光，耐干旱，耐高温，耐瘠薄及盐碱土	冠大荫浓，树形端正
	20	合欢	豆科	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	阳性、耐寒、耐干旱瘠薄、不耐水湿、对有害气体及烟尘抗性强	树冠扁球形，花粉红色，花期 6-7 月，清香
	21	国槐	豆科	<i>Sophora japonica</i> (L.) Schott	阳性、耐寒、抗性强、耐修剪	枝叶茂密，树冠球形，花黄绿，花期 7-8 月
	22	红花刺槐	豆科	<i>Robinia × ambigua</i> 'Idahoensis'	阳性、适应性强、浅根性、生长快	树冠椭圆状，倒卵形，花白色，有香气，花期 5 月
	23	刺槐	豆科	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	阳性、适应性强、浅根性、生长快	树冠椭圆状，倒卵形，花白色，有香气，花期 5 月
	24	梓树	紫葳科	<i>Catalpa ovata</i> G. Don	喜光，稍耐阴，耐寒，不耐干旱和瘠薄，耐轻盐碱土	树冠倒卵形或椭圆形，蒴果细长如豇豆，经久不落
	25	黄金树	紫葳科	<i>Catalpa speciosa</i> (Warder ex Barney) Engelm.	中性、喜温凉气候及侧方庇荫，深根性，抗风力强，生长速度中等，寿命长	树形优美，花黄绿色，春季开花，叶形秀丽，秋叶变黄色或红色
	26	楸树	紫葳科	<i>Catalpa bungri</i> C. A. Mey	喜光，不耐寒，不耐干旱和水湿	树冠长圆形，干直荫浓，花白色，有紫斑，大而美观，花期 5 月
	27	白兰	木兰科	<i>Michelia alba</i> DC.	阳性，稍耐阴，颇耐寒，怕积水、生长慢	树冠球形、长圆形、花大而白、花期 3-4 月，芳香，早春先叶而放
	28	紫玉兰	木兰科	<i>Yulania liliiflora</i> (Desr.) D. L. Fu	阳性，较耐寒	花大、外紫内白，3-4 月先叶开放
	29	二乔玉兰	木兰科	<i>Yulania × soulangeana</i> (Soul.-Bod.) D. L. Fu	阳性，耐寒，耐旱	外面淡紫色，里面白色，有香气，花期早春。
	30	枫杨	胡桃科	<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC.	喜光，不耐阴，但耐水湿、耐寒冷、耐干旱	树冠广展，枝叶茂密，果序美观
	31	法桐 (无球品种)	悬铃木科	<i>Platanus orientalis</i> L.	阳性、喜温暖、抗污染、耐修剪	树冠阔球形、冠大荫浓
	32	梧桐	梧桐科	<i>Firmiana simplex</i> (Linnaeus) W. Wight	阳性、喜温暖湿润、抗污染、怕涝	枝干青翠，叶大荫浓，干皮绿色
	33	栾树	无患子科	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm	阳性，较耐寒，耐干旱，抗烟尘，耐短期水浸	花金黄，花期 6-8 月，果桔红色；9 月，秋叶橙黄色
34	文冠果	无患子科	<i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge	喜光，耐严寒，耐干旱及盐碱，不耐水湿，深根性，萌蘖力强	4-5 月白花满树，与秀丽绿叶相称	

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录（续）

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
落叶乔木	35	蒙古栎	山毛榉科	<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	阳性，耐寒，耐干旱瘠薄、深根性，抗性强，不耐水湿	树干通直，树冠雄伟，浓荫如盖，秋叶橙褐色
	36	辽东栎	山毛榉科	<i>Quercus wutaishansea</i> Mary	喜光，耐寒，抗旱	绿荫浓密
	37	柿树	柿树科	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	阳性，喜温暖，耐寒，耐干旱瘠薄，不耐水湿和盐碱，深根性，寿命长	秋叶红色，果橙黄色
	38	君迁子	柿树科	<i>Diospyros lotus</i> L.	阳性，耐寒，耐干旱瘠薄，抗污染、深根性，寿命长	果熟时，由黄变成蓝黑色
	39	元宝槭	槭树科	<i>Acer truncatum</i> Bunge	中性、喜温凉气候及侧方庇荫，深根性，抗风力强，生长速度中等，寿命长	树形优美，花黄绿色，春季开花，叶形秀丽，秋叶变黄色或红色
	40	金叶复叶槭	槭树科	<i>Acer negundo</i> L.	喜阳光照射，耐寒，耐旱，生长能力强	春季叶片呈金黄色
	41	五角枫	槭树科	<i>Acer pictum</i> subsp. mono	弱阳性，喜温凉湿润气候及雨量较多地区	秋叶变亮黄色
	42	杜仲	杜仲科	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	阳性，喜温凉湿润气候，较耐寒，适应性强，不择土壤	树冠球形，枝叶茂密
	43	榆树	榆科	<i>Ulmus pumila</i> L.	阳性、适应性强、耐旱，耐盐碱土	树冠球形
	44	金叶榆	榆科	<i>Ulmus pumila</i> cv.jinye	喜光，耐寒，耐旱，喜肥沃，不耐水湿，耐干旱瘠薄和盐碱土	枝条密集，树冠丰满，造型丰富。花期3-4月，果期4-6月
	45	桑树	桑科	<i>Morus alba</i> L.	阳性、适应性强、抗污染，抗风耐盐碱	秋叶黄色、果可食
	46	白蜡	木犀科	<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb	弱阳性、耐寒、对土壤适应性强、耐低湿、抗烟尘、深根性、耐修剪	树冠卵圆形，秋叶黄色
	47	对节白蜡	木犀科	<i>Fraxinus hubeiensis</i> S. Z. Qu, C. B. Shang & P. L. Su	弱阳性、对土壤适应性强、耐修剪	树姿清雅、树形优美、小叶秀丽
	48	绒毛白蜡	木犀科	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	阳性，较耐寒，不耐干旱	树姿美丽，花期4月，果期8-10月
	49	暴马丁香	木犀科	<i>Syringa reticulata</i> subsp. <i>Amurensis</i> (Rupr.) P. S. Green & M. C. Chang	阳性，耐旱	花白，花期5-6月，有异香
50	千头椿	苦木科	<i>Ailanthus altissima</i> 'Qiantou'	阳性、耐干旱瘠薄、耐碱、抗污染、不耐水湿、深根性、生长快、少病虫害	树冠半球形，树姿宏伟，枝叶茂密，春季嫩叶紫红色，有些植株的翅果成熟前红褐色	
51	龙爪槐	豆科	<i>Sophora japonica</i> f. <i>pendula</i> (Spach) Hort. ex Loudon	阳性，稍耐阴，耐寒	树冠伞形，枝下垂，花黄白	

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录（续）

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
落叶乔木	52	皂荚	豆科	<i>Gleditsia sinensis</i> Lam.	阳性，稍耐阴，耐寒，耐干旱，抗污染力强，适应各种土壤	树冠广阔，叶密荫浓
	53	山皂荚	豆科	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	喜光，对土壤适应性较强，耐干旱瘠薄	株形优美，可用作园景树
	54	山桃	蔷薇科	<i>Prunus davidiana</i> (Carrière) Franch.	喜光，耐寒，耐干旱，瘠薄，怕涝	花期早，曲枝，花白
	55	碧桃	蔷薇科	<i>Prunus persica</i> 'Duplex'	阳性、较耐寒、不耐水湿	花粉红色，重瓣
	56	山楂	蔷薇科	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	弱阳性、耐寒、耐干旱、瘠薄土壤、抗污染	花白色，顶生伞房花序，花期5-6月，秋红果
	57	西府海棠	蔷薇科	<i>Malus × micromalus</i> Makino	喜光，耐寒，抗旱，较耐盐碱和水湿	树态峭立，花粉红色，花期4-5月、8-9月果熟
	58	垂丝海棠	蔷薇科	<i>Malus Halliana</i> Koehne	喜光，不耐寒冷干旱	树冠广卵形，花近白色或
	59	海棠花	蔷薇科	<i>Malus spectabilis</i> (Aiton) Borkh.	喜光，耐寒，耐旱，忌水湿	树态峭立、枝条红褐色，花在蕾时粉红色，开后淡粉红至近白色，花期
	60	木瓜海棠	蔷薇科	<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.)C. K. Schneid.	喜光，耐寒，耐旱，忌水湿	花淡红色或白色。3-5月开花，9-10月结果
	61	紫叶李	蔷薇科	<i>Prunus salicina</i> 'Atropurpurea'	不耐阴，不耐寒	叶紫红色
	62	紫叶稠李	蔷薇科	<i>Prunus padus</i> L.	耐寒，耐热，适应性强	嫩叶鲜绿，老叶紫红
	63	郁李	蔷薇科	<i>Prunus japonica</i> Thunb.	喜光，耐寒、耐干旱、耐水湿，耐瘠薄	花叶同放，宜群植
	64	太阳李	蔷薇科	<i>Prunus salicina</i> 'Taiyangli'	喜光，也稍耐阴，耐寒性强，耐干旱瘠薄	树体优美，枝叶繁茂，鲜红艳丽，叶自开春至深秋呈红色
	65	山杏	蔷薇科	<i>Prunus sibirica</i> L.	喜光，耐寒、耐旱、耐瘠薄	花瓣近圆形或倒卵形，白色或粉红色
	66	杏树	蔷薇科	<i>Prunus armeniaca</i> L.	阳性、耐寒、耐干旱、不耐涝、抗盐性较强	花粉红、花期3-4月，果黄色、6月成熟
	67	杜梨	蔷薇科	<i>Pyrus betulifolia</i> Bunge	喜光，抗旱，耐寒，耐水湿，较耐盐碱、深根性、寿命长	花白色、繁密、花期4-5月
	68	樱花	蔷薇科	<i>Prunus serrulate</i> L.	喜光，较耐寒	先开花后长叶，有白色、红色和粉红色多种
	69	日本晚樱	蔷薇科	<i>Prunus serrulata</i> var. <i>lannesiana</i> (Carrière) Makino	喜光，较耐寒	花多为淡粉红色，开花时花大而芳香

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录（续）

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
绿 篱 地 被	70	砂地柏	柏科	<i>Sabina vulgaris</i> Ant.	阳性、耐寒、极耐干旱、生长迅速	匍匐状灌木、枝斜上
	71	铺地柏	柏科	<i>Sabina Procumbens</i> (Siebold ex Endl.) Miq.	阳性、耐寒，耐干旱，生长较慢	匍匐灌木
	72	翠柏	柏科	<i>Calocedrus macrolepis</i> Kurz	喜光、喜石灰质肥沃土壤、怕涝	针叶蓝绿色
	73	小龙柏	柏科	<i>Sabina chinensis</i> cv. Kaizuca	阳性、耐寒性不强、抗有害气体，滞尘	树冠圆柱形似龙体，侧枝稍有螺旋体
	74	洒金柏	柏科	<i>Sabina chinensis</i> (L.) Antoine	中性、不耐寒，喜凉爽湿润气候	灌木
	75	北海道黄杨	黄杨科	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	中性、生长慢、耐修剪、抗污染、耐寒	树冠圆形、枝叶细密
	76	水蜡	木犀科	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.	喜光，耐荫较耐寒，耐干旱耐瘠薄	苍劲古雅，形态多姿，叶片色泽光亮，耐修剪，易于造型
	77	小叶女贞	木犀科	<i>Ligustrum quihoui</i> Carr.	中性、喜温暖气候、较耐寒	半常绿性，花小，白色，花期 8-9 月，有香气，果黑色
	78	猬实	忍冬科	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	性喜干燥、阳光充足的环境，适应寒冷、炎热	姿态独特，花型大而美丽
	79	金银木	忍冬科	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.	喜光、耐半阴、耐寒、耐旱	花白色后变黄，花期 4-5月，浆果红色
	80	荚蒾	忍冬科	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	中性	花白，花期 5-6 月，核果红色，9-10 月
	81	卫矛	卫矛科	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb	中性，喜温暖气候、抗有毒气体	叶浅绿色，树型圆球形
	82	华北卫矛	卫矛科	<i>Euonymus maackii</i> Rupr.	中性、耐寒、耐水湿、抗污染	树冠圆球形，小枝细长，绿色，枝叶秀丽，花盘肥大，蒴果粉红色，秋季成熟
	83	胶东卫矛	卫矛科	<i>Euonymus kiautschovicus</i> var. <i>patens</i>	喜阴湿环境，较耐寒冷；适应性较强	枝繁叶茂，生命力较强
84	红叶小檗	小檗科	<i>Berberis Agricola</i> Ahrendt	耐寒、耐瘠、不耐热、不耐湿涝	入秋则叶色变红紫，果熟后红艳美丽，平时叶深紫色	
花 灌 木	85	柽柳	柽柳科	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	喜光，耐热，耐旱也耐水湿	枝条细柔，姿态婆娑，开花如红繆，颇为美观
	86	连翘	木犀科	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	阳性、耐半阴、耐寒、抗旱、不耐水渍	花金黄色，叶前开放，花期4-5月，枝条弯曲下垂
	87	丁香	木犀科	<i>Syringa oblata</i> Lindl.	阳性，稍耐阴耐寒、耐旱、忌低湿	花堇紫色或白色、花期4-5月，芳香

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录（续）

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
花 灌 木	88	迎春花	木犀科	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	阳性、稍耐阴、怕涝	花黄色，早春叶前开放
	89	雪柳	木犀科	<i>Fontanesia philliraeoides</i> var. <i>fortune</i> (Carrière) Koehne	中性、耐寒、适应性强、耐修剪	花小、白色，花期 5-6 月
	90	忍冬	忍冬科	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	喜光、耐半阴、耐寒、耐旱	初开花白色或粉色，后变黄，浆果红色
	91	红王子锦带	忍冬科	<i>Weigela florida</i> 'Red Prince'	喜光、耐寒	花鲜红色，极其繁茂，花期 4-5 月
	92	香荚蒾	忍冬科	<i>Viburnum farreri</i> Stearn	中性、耐干旱、耐寒	花红色、芳香、花期4月，果椭圆形，紫红色
	93	珍珠梅	蔷薇科	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	耐阴、耐寒、对土壤要求不严，萌蘖性强	花小而密，白色，花期6-8 月
	94	贴梗海棠	蔷薇科	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	阳性、喜温暖气候，较耐寒、耐瘠薄、不耐水湿	花粉，红白，3-4 月，先叶而放，簇生枝间，球果黄色，有香气
	95	毛樱桃	蔷薇科	<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	喜光、稍耐阴，性强健、耐寒耐干旱瘠薄	花粉白色、花期 4 月，花叶同放，果红色
	96	榆叶梅	蔷薇科	<i>Prunus triloba</i> Lindl.	阳性、稍耐阴、耐寒、耐干旱、忌涝	花粉红色，单瓣或重瓣，密集于枝条，先叶开放，4 月
	97	黄刺玫	蔷薇科	<i>Rosa xanthina</i> Lindl	阳性、耐寒。耐干旱	花黄色，花期 4-5 月，果红色
	98	月季	蔷薇科	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	阳性、喜温暖气候、较耐寒	花色丰富，花期 5-10 月
	99	四季玫瑰	蔷薇科	<i>Rosa rugosa</i> Thunb	阳性、耐寒、耐干旱、不耐积水	花紫红、花期 5-6 月，芳香
	100	棣棠	蔷薇科	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	中性、喜温暖气候、较耐寒	花金黄色，花期 4-5 月，树干绿色
	101	麻叶绣线菊	蔷薇科	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	中性、喜温暖气候	花小，白色美丽，花期4-5 月
	102	水栒子	蔷薇科	<i>Cotoneaster multiflorus</i> Bunge	阳性、耐寒、适应性强	匍匐状、秋冬果鲜红
	103	平枝栒子	蔷薇科	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	阳性、耐寒、适应性强	匍匐状、秋冬果鲜红
104	天目琼花	荚蒾科	<i>Viburnum opulus</i> subsp. <i>Calvescens</i> (Rehder) Sugim.	喜光，耐阴，较耐寒	花冠为白色，果实为红色，花期 5-6 月，果期 8-9 月	

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录（续）

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
花 灌 木	105	接骨木	荚蒾科	<i>Sambucus williamsii</i> Hance	喜阳但又稍耐阴，耐寒性较强，抗逆性强，对环境适应性强	圆锥形聚伞花序顶生，花小而密；花冠蕾时带粉红色，开后白色或淡黄色
	106	牡丹	芍药科	<i>Paeonia × suffruticosa</i> Andrews	中性、耐寒、要求排水良好土壤	花白、粉、红、紫，4-5 月
	107	紫薇	千屈菜科	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	喜光、耐半阴，喜温暖气候，不耐严寒、耐干旱，不耐涝	花紫、红、白，花期6-9月，秋色叶可观
	108	木槿	锦葵科	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	阳性、不耐寒、喜温暖气候	花淡紫、白、粉红，花期 7-9 月
	109	红瑞木	山茱萸科	<i>Cornus alba</i> L.	弱阳性、耐寒、耐干旱瘠薄、耐湿	茎枝红色美丽，花白色或黄白色，花期6-7月，果白色，秋叶红色
	110	黄栌	漆树科	<i>Cotinus coggygria</i> var. <i>cinereus</i> Engl.	中性、喜温暖气候、耐寒、耐干旱、怕涝	霜叶红颜美丽
	111	紫荆	苏木科	<i>Cercis chinensis</i> Bunge	阳性、不耐涝、耐干旱瘠薄	花紫红，花期 3-4 月，叶前开放，老茎生花
	112	石榴	石榴科	<i>Punica granatum</i> L.	阳性、耐寒、适应性强	花红色，花期 5-6 月，果红色
	113	太平花	绣球科	<i>Philadelphus pekinensis</i> Ruprecht	喜光稍耐荫较耐寒，耐瘠薄耐旱不耐涝	枝叶茂密，花朵多聚集，乳白而清香
	114	醉鱼草	玄参科	<i>Buddleja lindleyana</i> Fortune	喜光照，不耐水湿，耐修剪，耐寒、耐旱、耐贫瘠	花芳香而美丽，花期4-10 月
	115	胡枝子	豆科	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	耐旱，耐瘠薄，也耐水湿、耐寒	枝叶秀美，开花繁茂
攀 缘 植 物	116	藤本月季	蔷薇科	<i>Rosa chinensis</i> var. <i>chinensis</i>	阳性、喜温暖气候	枝条长，蔓性或攀缘，花色丰富，花期 5、10 月
	117	野蔷薇	蔷薇科	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	喜光、耐寒、耐旱、耐水湿	落叶性，花黄、白、粉色，芳香、花期 5-6 月
	118	美国凌霄	紫葳科	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	阳性、喜温暖气候、耐寒	落叶性，花桔红色，花期 7-8 月
	119	凌霄	紫葳科	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.	中性、喜温暖，稍耐寒	落叶性、花大、橘红、红色，花期 7-9 月
	120	五叶地锦	葡萄科	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	具有一定的耐寒能力，耐阴、耐贫瘠，耐干燥	叶鲜绿色，秋季变鲜红色

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录（续）

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
攀缘植物	121	三叶地锦	葡萄科	<i>Parthenocissus semicordata</i> (Wall.) Planch.	耐寒，耐干旱	叶鲜绿色，秋季变鲜红色
	122	葡萄	葡萄科	<i>Vitis vinifera</i> L.	喜好充足阳光，有一定程度的耐寒性	花序大而长，有香气，可观果
	123	扶芳藤	卫矛科	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz	耐阴、喜温暖气候、不耐寒、常绿	常绿性，入秋变红色，攀缘能力较强
	124	南蛇藤	卫矛科	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	性喜阳耐阴，抗寒耐旱	黄叶从黄色渐变至橙色
	125	紫藤	豆科	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	阳性、略耐阴、耐寒、适应性较强、落叶	落叶性，花堇紫色，花期4月，芳香
	126	三叶木通	木通科	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	中性、喜温暖、较耐寒	落叶性，花暗紫色，花期5月
	127	矾根	虎耳草科	<i>Heuchera micrantha</i>	性耐寒，喜阳光，也耐半阴	株姿优雅，花色鲜艳
	128	常春藤	五加科	<i>Hedera nepalensis</i> var. <i>sinensis</i> (Tobler) Rehder	阳性、不耐寒、喜阴湿温暖气候	常绿性、枝叶浓密、花淡黄色 8-9 月，果黄色或红色，3 月
草坪植物	130	早熟禾	禾本科	<i>Poa annua</i> L.	喜光亦耐阴、宜温湿、忌干热、耐寒	绿色期长、叶鲜绿
	131	黑麦草	禾本科	<i>Lolium perenne</i> L.	阳性、不耐阴、喜温暖湿润气候、极耐践踏、不耐旱、寒，繁殖侵占能力强	叶片质地柔软，根状茎细弱、须根稠密
	132	高羊茅	禾本科	<i>Festuca elata</i> Keng ex E. B. Alexeev	阳性、不耐阴、耐寒、耐旱、耐热、不耐践踏、不择土壤	草丛平整、纤细美观
	133	白车轴草	豆科	<i>Trifolium repens</i> L.	耐半阴、耐寒、耐旱、不耐践踏、喜温湿	花白色，花期 4-6 月
	134	马尼拉结缕草	禾本科	<i>Zoysia matrella</i>	阳性、不耐寒、耐践踏、耐湿	叶极细，低矮、葡萄茎发达，绿色期短
	135	匍匐剪股颖	禾本科	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	稍耐阴、耐寒、湿润肥沃忌旱碱	绿色期长
	136	玉带草	禾本科	<i>Phalaris arundinacea</i> L. var. <i>picta</i> L.	喜光，喜温暖湿润气候，湿润肥沃土壤，耐盐碱	间具白边或黄色条纹，叶片柔软而似丝带
花卉	137	花叶芦竹	禾本科	<i>Arundo donax</i> var. <i>versicolor</i>	喜温喜光，耐湿较耐寒	植株挺拔，形似竹。叶色依季节变化
	138	花叶芒	禾本科	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Variegatus'	喜光，耐半阴、耐寒、耐旱，也耐涝	浅绿色叶片镶嵌奶白色条纹，花序深粉色。花期 9-11 月
	139	粉黛乱子草	禾本科	<i>Muhlenbergia capillaris</i>	喜光照，耐半阴，耐水湿，耐干旱，耐盐碱	顶生云雾状粉色花絮，花期 9-11 月
	140	蓝羊茅	禾本科	<i>Festuca glauca</i> Vill.	喜光，耐寒，耐旱，耐贫瘠	柔软的针状叶子，夏季为银蓝色

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录（续）

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
花卉	141	八宝景天	景天科	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H. Ohba	阳性、耐寒、忌水湿	多浆类，花淡红色，花期 7-9 月
	142	费菜	景天科	<i>Sedum aizoon</i> (L.) 't Hart	较耐阴，较耐旱、较耐寒	花黄色，花果期 6-9 月
	143	佛甲草	景天科	<i>Sedum lineare</i> Thunb.	适应性强，耐旱，较耐寒	叶片整齐美观，碧绿如翡翠，植株小，花小巧美丽
	144	波斯菊	菊科	<i>Cosmos bipinnata</i> Cav.	喜光，耐干旱，不耐寒	花紫红色，粉红色或白色，花期 6-8 月
	145	太行菊	菊科	<i>Opisthopappus taihangensis</i> (Y. Ling) C. Shih	喜光、耐瘠薄	花初开时为淡紫色，完全绽放后为白色
	146	滨菊	菊科	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	耐寒性强，夏季时耐热性也强	花心为黄色，边缘部分的花瓣为白色，花期 5-6 月
	147	万寿菊	菊科	<i>Tagetes erecta</i> L.	适应性很强，喜凉，较耐寒	花黄色或暗橙色，花期 7-9 月
	148	宿根天人菊	菊科	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	喜光，耐寒，耐旱，耐热	花黄色，花果期 7-8 月
	149	孔雀草	菊科	<i>Tagetes minuta</i> L.	喜沙土，不耐高温	花黄色，有红褐、黄褐、淡黄、紫红色斑点，花期 7-9 月
	150	一枝黄花	菊科	<i>Solidago decurrens</i> Lour.	喜凉，适应性强	头状花序金黄色
	151	大花萱草	百合科	<i>Hemerocallis hybrida</i> Bergmans	阳性、耐半阴、耐寒、耐旱、适应性强	花橘红至橘黄色，具香味、花期 6-8 月
	152	金娃娃萱草	百合科	<i>Hemerocallis fulva</i> 'Golden Doll'	喜光、耐干旱、湿润与半阴，对土壤适应性强	花冠漏斗形，花期 5-11 月
	153	玉簪	百合科	<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.	喜阳、耐寒、宜湿润、排水好	花白色、具芳香、花期 7-9 月、叶基成丛
	154	麦冬	百合科	<i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker Gawl.	喜阴湿温暖，稍耐寒	常绿性、株从低矮、叶多簇生，浓绿色
	155	一串红	唇形科	<i>Salvia splendens</i> Ker Gawl.	不耐寒，耐半阴，忌霜雪和高温	花色鲜红，生长约 100 天开花，花期约两个月
	156	薰衣草	唇形科	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	喜阳光，耐旱	花色蓝紫色，花期 6-8 月
	157	鼠尾草	唇形科	<i>Salvia japonica</i> Thunb.	喜温暖，耐旱，不耐涝	花蓝紫色，花期 6-9 月
	158	鸢尾	鸢尾科	<i>Iris tectorum</i> Maxim.	阳性、耐半阴、耐寒、耐旱、喜湿润而排水好	花蓝紫色、4-5 月
	159	马蔺	鸢尾科	<i>Iris lactea</i> Pall.	耐盐碱、耐践踏、抗逆性强，根系发达	花蓝紫色，花期 5-6 月，果期 6-9 月
	160	石蒜	石蒜科	<i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.	喜半阴，耐暴晒，喜凉爽湿润气候，较耐寒，喜疏松排水良好的土壤	花鲜红色，花期 7-9 月

表 A.1 太原城市道路绿化植物参考名录 (续)

类别	序号	名称	科名	拉丁学名	生态习性	观赏特性
花卉	161	葱兰	石蒜科	<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.	阳性、耐半阴和低湿, 宜肥沃而排水好	花白色, 夏秋
	162	羽衣甘蓝	十字花科	<i>Brassica oleracea</i> <i>var. acephala</i> DC.	喜光, 喜冷凉, 耐寒, 不耐涝	叶色丰富, 花期 12 月至翌年 3、4 月份
	163	二月兰	十字花科	<i>Orychophragmus violaceus</i> (L.) O. E. Schulz	宜半阴、耐寒、喜湿润	花淡蓝紫色, 花期 3-5 月
	164	美人蕉	美人蕉科	<i>Canna indica</i> L.	喜光, 喜温暖, 不耐寒	花冠大多红色, 花、果期 3-12 月
	165	红花酢浆草	酢浆草科	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	喜向阳、湿润肥沃土壤	低矮、叶基生, 边有白晕
	166	宿根福禄考	花荵科	<i>Phlox subulata</i> L.	阳性、耐寒、喜温和气候, 喜排水良好, 稍耐石灰质土壤	花色多, 6-9 月
	167	紫花地丁	堇菜科	<i>Viola philippica</i> Cav.	耐寒、耐旱、性强健, 喜半阴的环境和湿润的土壤	叶多数, 基生, 莲座状, 花、果期 4 月中旬至 9 月
	168	山荞麦	蓼科	<i>Fagopyrum longzhoushanense</i>	喜温暖湿润, 不耐水湿	
	169	美女樱	马鞭草科	<i>Glandularia × hybrida</i> (Groenland & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski	喜光, 不耐阴, 较耐寒	花白、红、蓝、雪青、粉红色等, 花期 7 月
	170	狼尾草	禾本科	<i>Pennisetum Alopecuroides</i> (L.) Spreng	喜温暖潮湿, 耐旱, 耐半阴, 抗寒, 抗倒伏	主茎密生柔毛, 刚毛粗糙, 淡绿色或紫色, 花期 4-10 月
	171	千屈菜	千屈菜科	<i>Lythrum salicaria</i> L.	喜温暖, 喜水湿	花红紫色或淡紫色, 花期 7-9 月
	172	三色堇	堇菜科	<i>Viola tricolor</i> L.	较耐寒, 喜凉爽	通常每花有紫、白、黄三色, 花期 4-7 月
	173	矮牵牛	茄科	<i>Petunia hybrida</i> (Hook.) E. Vilm.	喜温暖, 怕雨涝	花白、紫或各种红色, 并镶有它色边, 花期为 6-11 月
	174	凤仙花	凤仙花科	<i>Impatiens balsamina</i> L.	喜光, 怕湿, 耐热不耐寒	花有粉红, 大红, 紫色, 粉紫等多种颜色, 花期 7-10 月
	175	虎耳草	虎耳草科	<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	忌强光, 喜湿润, 有一定的耐寒性	叶大形如虎耳