



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1576—2025
代替 LY/T 1576—2000

花卉名称规范

Specification for names of ornamental plants

2025-12-26 发布

2026-04-01 实施

国家林业和草原局 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅵ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 花卉名称	1
4.1 木本花卉名称	1
4.2 草本花卉名称	90
4.3 观赏竹类花卉名称	151
4.4 观赏石松及蕨类花卉名称	155
4.5 多浆及多肉植物类花卉名称	162
4.6 观赏棕榈类花卉名称	182
4.7 观赏苔藓类花卉名称	184
参考文献	186
索引	187

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。

本文件代替 LY/T 1576—2000《花卉名称》，与 LY/T 1576—2000 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了植物分类系统：科和科以上等级采用近年来广泛应用的被子植物 APG IV 系统、裸子植物 Christenhusz 系统、石松和蕨类植物 PPG I 系统；科以下等级采用《中国植物志》、《Flora of China》以及近 10 年来发表的与国产类群相关的分类学修订结果；
- 增加了术语和定义(见第 3 章)；
- 增加了红单药花(见 4.1.10.5)、大花假虎刺(见 4.1.18.18)、双腺藤(见 4.1.18.48)、美国蜡梅(见 4.1.33.2)、岩蔷薇(见 4.1.42.1)、朱缨花(见 4.1.61.52)、加拿大紫荆(见 4.1.61.71)、松红梅(见 4.1.95.28)、异色木百合(见 4.1.118.17)、帝王花(见 4.1.118.22)、美洲茶(见 4.1.120.5)等 795 个木本花卉名称；
- 增加了新几内亚凤仙(见 4.2.16.4)、四季秋海棠(见 4.2.18.9)、大花秋海棠(见 4.2.18.34)、野甘蓝(见 4.2.22.5)、涝峪薹草(见 4.2.40.6)、蓝花鼠尾草(见 4.2.61.54)、蓝雪花(见 4.2.97.2)、野古草(见 4.2.98.5)、尖拂子茅(见 4.2.98.18)、蓝羊茅(见 4.2.98.37)、粉黛乱子草(见 4.2.98.50)、柳枝稷(见 4.2.98.52)、舞春花(见 4.2.115.6)等 471 个草本花卉名称；
- 增加了花竹(见 4.3.1.5)、大眼竹(见 4.3.1.11)、慈竹(见 4.3.1.10)、凤尾竹(见 4.3.1.16)、青竿竹(见 4.3.1.25)、黄槽竹(见 4.3.1.64)、毛竹(见 4.3.1.67)、铺地竹(见 4.3.1.97)、菲黄竹(见 4.3.1.104)、短枝黄金竹(见 4.3.1.111)、花叶唐竹(见 4.3.1.119)等 55 个观赏竹类花卉名称；
- 增加了黑色铁角蕨(见 4.4.1.1)、巢蕨(见 4.4.1.8)、中华蹄盖蕨(见 4.4.2.4)、乌毛蕨(见 4.4.3.1)、东方狗脊(见 4.4.3.6)、黑桫欏(见 4.4.5.7)、粗毛鳞盖蕨(见 4.4.7.2)、软树蕨(见 4.4.8.1)、刺头复叶耳蕨(见 4.4.10.1)、问荆(见 4.4.11.1)、巨木贼(见 4.4.11.2)等 126 个观赏石松及蕨类花卉名称；
- 增加了唐扇(见 4.5.1.1)、鹿角海棠(见 4.5.1.4)、少将(见 4.5.1.16)、日中花(见 4.5.1.56)、沙漠玫瑰(见 4.5.5.1)、大花犀角(见 4.5.5.17)、弹簧草(见 4.5.6.23)、短叶芦荟(见 4.5.7.4)、水晶寿(见 4.5.7.32)、仙人笔(见 4.5.8.1)、姬牡丹(见 4.5.11.7)、花笼(见 4.5.11.17)、吹雪柱(见 4.5.11.31)、重扇(见 4.5.12.1)、块根牵牛(见 4.5.13.3)、天章(见 4.5.14.4)、天使之泪(见 4.5.14.97)、睡布袋(见 4.5.15.2)、亚龙木(见 4.5.16.6)、龟甲龙(见 4.5.17.1)、彩叶麒麟(见 4.5.18.7)、彩云阁(见 4.5.18.28)、福桂树(见 4.5.19.2)、洋葵(见 4.5.20.1)、万象(见 4.5.24.1)、瓶树(见 4.5.25.8)、象腿树(见 4.5.28.1)、针腺蔓(见 4.5.29.1)、美丽佛肚麻(见 4.5.30.1)、金钱木(见 4.5.31.2)、蚁巢玉(见 4.5.32.1)、仙素莲(见 4.5.33.1)、百岁兰(见 4.5.34.1)等 457 个多浆及多肉植物类花卉名称；
- 增加了大丝葵(见 4.6.1.49)1 个棕榈类花卉名称；
- 增加了柳叶藓(见 4.7.1.1)、羽枝青藓(见 4.7.2.1)、比拉真藓(见 4.7.3.1)、万年藓(见 4.7.4.1)、柱蒴绢藓(见 4.7.5.1)、卷叶凤尾藓(见 4.7.6.1)、东亚长齿藓(见 4.7.7.1)、大灰藓(见 4.7.8.1)、狭叶白发藓(见 4.7.9.1)、尖叶匍灯藓(见 4.7.10.1)、侧出藓(见 4.7.12.1)、薄壁卷柏藓(见 4.7.13.1)、刺叶桧藓(见 4.7.14.1)、叉钱苔(见 4.7.15.1)、暖地泥炭藓(见

- 4.7.16.1)、细叶小羽藓(见4.7.17.1)等23个苔藓类花卉名称;
- 删除了耳叶猕猴桃等(见2000年版的2.25.1~2.25.14)、泡核桃(见2000年版的2.693.5)、苹果(见2000年版的2.784.13)、扁桃(见2000年版的2.788.2)、人参(见2000年版的2.907.1)、腺房杜鹃等(见2000年版的2.1067.4、2.1067.11~2.1067.13、2.1067.141~2.1067.148、2.1067.219~2.1067.233、2.1067.308~2.1067.320等)、可可(见2000年版的2.1238.1)、小粒咖啡等(见2000年版的2.344.1~2.344.3)等37个经济林、造林、野生资源等园林绿化中很少或尚未使用的花卉名称;
- 删除了樱桃忍冬、披针叶忍冬、苦糖果(见2000年版的2.751.9、2.751.10、2.751.12)、矛叶杜鹃花、云贵杜鹃花、纸叶杜鹃花、木栓杜鹃花等(见2000年版的2.1067.5、2.1067.33、2.1067.55、2.1067.282等)、毛序紫丁香、小叶丁香、山丁香(见2000年版的2.1214.8、2.1214.12、2.1214.19)、黄牡丹、狭叶牡丹、白莲牡丹、金莲牡丹(见2000年版的2.905.7、2.905.14~2.905.16)、石菖蒲(见2000年版的2.20.2)、麒麟吐珠(见2000年版的2.187.1)、黄花萱草(见2000年版的2.631.3)、孔雀草等(见2000年版的2.1217.2、2.1217.3)、大花剪秋萝(见2000年版的2.761.5)、小琴丝竹、凤尾竹(见2000年版的2.177.2、2.177.4,)、大佛肚竹黄、金间碧玉竹(见2000年版的2.177.12、2.177.12.13)、善变箬竹(见2000年版的2.678.5)、龟甲竹(见2000年版的2.959.15)、斑竹(见2000年版的2.959.3)等204个由于分类学进步及分类系统变更导致的合并及重名的花卉名称;
- 删除了细叶黄乌头等(见2000年版的2.19.3~2.19.5、2.19.9~2.19.13、2.19.15、2.19.17~2.19.25、2.19.27~2.19.29、2.19.31)、独活叶秋海棠等(见2000年版的2.183.16~2.183.17、2.183.26、2.183.28、2.183.40)、卵叶银莲花等(见2000年版的2.105.3、2.105.6~2.105.10、2.105.15)、芹叶铁线莲等(见2000年版的2.327.2、2.327.13、2.327.17、2.327.26)、米贝母等(见2000年版的2.560.3、2.560.4、2.560.7)、白蓝翠雀花等(见2000年版的2.431.1、2.431.6、2.431.7、2.431.13~2.431.15、2.431.18~2.431.19、2.431.21)、刺芒龙胆等(见2000年版的2.571.2、2.571.4~2.571.5、2.571.7~2.571.10、2.571.11)、条叶百合等(见2000年版的2.730.6~2.730.7、2.730.22、2.730.25、2.730.34~2.730.35)、扭盂马先蒿等(见2000年版的2.922.2~2.922.7)、皮刺绿绒蒿等(见2000年版的2.799.1~2.799.2、2.799.5、2.799.9~2.799.10)、乳黄雪山报春等(见2000年版的2.1010.1、2.1010.3~2.1010.4、2.1010.6、2.1010.9~2.1010.11、2.1010.16~2.1010.24、2.1010.26、2.1010.28、2.1010.30、2.1010.32、2.1010.33、2.1010.35、2.1010.36、2.1010.38~2.1010.53、2.1010.57~2.1010.61、2.1010.65、2.1010.67~2.1010.68)、腺房杜鹃等(见2000年版的2.1067.4、2.1067.11~2.1067.15、2.1067.17~2.1067.20、2.1067.122~2.1067.127、2.1067.141~2.1067.148、2.1067.170~2.1067.175)349个草本野生种质资源花卉名称;
- 删除了肉色点地梅(见2000年版的2.102.1)、矮紫四季秋海棠(见2000年版的2.183.36)、斑叶水塔花(见2000年版的2.194.2)、杂种秋水仙(见2000年版的2.346.2)、刺翅蛾蛄蔷薇(见2000年版的2.1079.35)、茶糜(见2000年版的2.1083.7)、杂种瓜叶菊(见2000年版的2.1139.4)等125个查询不到的花卉名称;
- 删除了藿香蓟(见2000年版的2.54.1)、加拿大一枝黄花(见2000年版的2.1164.2)、白苞猩猩草(见2000年版的2.532.2)、野燕麦(见2000年版的2.172.1)、水盾草(见2000年版的2.224.1)、飞扬草(见2000年版的2.533.1)等21个恶意和严重入侵物种花卉名称;
- 删除了斑叶石菖蒲(见2000年版的2.20.4)、金黄日本扁柏(见2000年版的2.298.4)、金边瑞香(见2000年版的2.414.8)、黄斑叶溲疏(见2000年版的2.442.22)、大花栀子(见2000年版的2.566.2)、紫背叶仙人掌(见2000年版的2.931.2)等67个栽培品种的花卉名称。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本文件起草单位:中国花卉协会、中国林业科学研究院林业研究所、北京林业大学、国际竹藤中心、国家植物园(南园)、国家植物园(北园)、北京农林科学研究院草业研究中心、北京花木集团、南京林业大学、西北农林大学、浙江农林大学、北京棕科植物新品种权管理有限公司。

本文件主要起草人:王雁、张引潮、曹晓璐、姚娜、张闻博、石雷、贾渝、成雅京、邢全、张辉、李丽芳、寿焯、张开梅、董燕、周琳、史倩倩、朱向涛、杨芷、何宇飞、郑宝强、马腾、孙皓明、缪崑、周朋。

本文件及其所代替文件的历史版本发布情况为:

——2000年首次发布为LY/T 1576—2000;

——本次为第一次修订。

引 言

花卉名称是用以识别某花卉植物一个体或一群体的专门称呼,在当前我国花卉产业快速发展的背景下,随着花卉产业的快速发展,产业规模扩大,已无法满足当前需求,修订LY/T 1576—2000是推动我国花卉产业健康、可持续发展的重要举措,其意义主要体现在:(1)近年来新花卉种类不断出现,修订标准能更好地指导产业的发展;(2)国际植物分类系统的变革,导致花卉名称的整体性、复杂性的变化,修订分类系统及花卉名称将为科研提供统一命名依据,促进花卉育种、栽培等领域的研究,推动产业技术进步;(3)进一步与国际命名规范接轨,提升我国花卉产业的国际竞争力,促进国际贸易,减少国际贸易中的误解,推动我国花卉产品走向全球;(4)修订标准有助于准确识别和保护濒危花卉物种;(5)维护市场秩序,防止市场欺诈,帮助消费者准确识别花卉种类,保障其合法权益;(6)修订标准便于花卉相关数据的整合、花卉信息的数字化管理和应用,推动产业智能化发展。

本次修订基于以下5个原则进行。

a) 安全性原则:

符合《中华人民共和国生物安全法》,筛查并杜绝国家重点管理外来入侵物种、恶意入侵及严重入侵物种。所涉及花卉物种的开发和应用不会对生态环境和人体健康造成潜在威胁。

b) 科学性原则:

科和科以上等级采用近年来广泛应用的被子植物APG IV系统、裸子植物Christenhusz系统、石松和蕨类植物PPG I系统;科以下等级采用《中国植物志》《Flora of China》以及近10年来发表的与国产类群相关的分类学修订结果。

c) 实用性原则:

以花卉行业生产实践中惯用的方式划分花卉类型,包括木本花卉、草本花卉、观赏竹类花卉、观赏石松及蕨类花卉、多浆及多肉植物类花卉、观赏棕榈类花卉、观赏苔藓类花卉7个类别。各类花卉种类的排序优先按照科的拉丁学名字母顺序排列,科内按照属名字母顺序排列,属内按照种加词字母顺序排列。

d) 规范性原则:

花卉名称包括按照《国际藻类、真菌和植物命名法规(深圳法规)》[International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code), ICN Shenzhen Code, 2017]的规定命名的种、变种、变型及天然杂交种。栽培植物品种按照《国际栽培植物命名法规》(International Code of Nomenclature for Cultivated Plants, ICNCP, 2016)的规定书写品种名,并列示在花卉名称条目中。

e) 适度性原则:

花卉名称的增加与删减符合我国城乡绿化美化和花卉产业发展状况及实际应用情况,适度增加自2000年以来引进并已产生或正在产生深远影响的花卉种类、我国原产并在科研、育种及产业中已展现发展潜力的花卉种类,以及经济植物(含果树、药用、饲草)等。

花卉名称规范

1 范围

本文件规定了木本、草本、观赏竹类、观赏石松及蕨类、多浆及多肉植物类、观赏棕榈类、观赏苔藓类共5 833种花卉的名称,包括中文名称、拉丁学名、中文别名、科别、科拉丁学名。

本文件适用于花卉的科研、教学、生产、商贸和国内外交流等。

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。

LY/T 3366 花卉术语

3 术语和定义

LY/T 3366界定的术语和定义适用于本文件。

4 花卉名称

4.1 木本花卉名称

木本花卉名称共2 846个(见表1和表2)。

表1 木本裸子植物花卉名称

序号	中文名称	拉丁学名	中文别名	科别	科拉丁学名
4.1.1.1	贝壳杉	<i>Agathis dammara</i>	—	南洋杉科	Araucariaceae
4.1.1.2	智利南洋杉	<i>Araucaria araucana</i>	—	南洋杉科	Araucariaceae
4.1.1.3	大叶南洋杉	<i>Araucaria bidwillii</i>	澳洲南洋杉、披针叶南洋杉、宽叶南洋杉	南洋杉科	Araucariaceae
4.1.1.4	南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	鳞叶南洋杉、尖叶南洋杉、肯氏南洋杉	南洋杉科	Araucariaceae
4.1.1.5	异叶南洋杉	<i>Araucaria heterophylla</i>	诺福克南洋杉、小叶南洋杉、塔形南洋杉	南洋杉科	Araucariaceae
4.1.2.1	三尖杉	<i>Cephalotaxus fortunei</i>	藏杉、桃松、三尖松	三尖杉科	Cephalotaxaceae
4.1.2.2	粗榧	<i>Cephalotaxus sinensis</i>	油榧、粗榧杉、中华粗榧杉、鄂西粗榧	三尖杉科	Cephalotaxaceae
4.1.3.1	翠柏	<i>Calocedrus macrolepis</i>	大鳞肖楠、长柄翠柏	柏科	Cupressaceae
4.1.3.2	红桧	<i>Chamaecyparis formosensis</i>	台湾扁柏、薄皮松罗	柏科	Cupressaceae