

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1576—2000

花卉名称

Names of ornamental plants

2000-03-24发布

2000-07-01实施

国家林业局发布

前　　言

我国历史悠久，幅员辽阔，地跨热带、亚热带、温带和寒带，花卉种类繁多，同种花卉南北叫法不同，花卉名称历来较为混乱，在中文名称中有时一种花卉具有多达 10 余个异名，在拉丁学名中也有此种现象，并在不断纠正中。这种现象影响了科研、教学、生产、商贸和国内外交流。过去虽然在花卉方面的教材、词典等资料中收录部分词条，但不规范，不系统，使用不方便，为此，编制了本标准，以规范我国的花卉名称。

花卉名称数量的确定除满足现有的花卉生产、园林应用外，还考虑到生物多样性的保护及野生观赏植物资源开发利用等方面因素。本标准规范了栽培与野生、木本与草本、藤本与竹类、观花与观叶、观果与观枝等共 4708 种花卉。从花卉的形态、习性、拉丁学名含义、地名、人名、群众认可等多方面确定了合适的名称。本标准按属及种的拉丁学名字母顺序排列。

本标准的附录 A、附录 B 都是提示的附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：北京林业大学、中国林科院、南京林业大学、中国科学院植物所、国家林业局造林司和上海市园林局。

本标准主要起草人：苏雪痕、李湛东。

中华人民共和国林业行业标准

花卉名称

LY/T 1576—2000

Names of ornamental plants

1 范围

本标准规定了栽培与野生、木本与草本、藤本与竹类、观花与观叶、观果与观枝等共 4708 种花卉的名称,包括中文名称、拉丁学名、中文别名。

本标准适用于花卉的科研、教学、生产、商贸和国内外交流等。

2 花卉名称(见表 1)

表 1 花卉名称

序号	中文名称	拉丁学名	中文别名	科别
2.1.1	新月蕨	<i>Abacopteris aspera</i>		金星蕨科
2.2.1	六道木	<i>Abelia biflora</i>	六条木、二花六道木	忍冬科
2.2.2	醉鱼草状六道木	<i>Abelia buddleiooides</i>		忍冬科
2.2.3	糯米条	<i>Abelia chinensis</i>	华六道木、糯米花	忍冬科
2.2.4	太白六道木	<i>Abelia dielsii</i>		忍冬科
2.2.5	大花六道木	<i>Abelia grandiflora</i>		忍冬科
2.2.6	二翅六道木	<i>Abelia macrotera</i>		忍冬科
2.3.1	咖啡黄葵	<i>Abelmoschus esculentus</i>		锦葵科
2.3.2	黄蜀葵	<i>Abelmoschus manihot</i>		锦葵科
2.3.3	黄葵	<i>Abelmoschus moschatus</i>	黄秋葵	锦葵科
2.4.1	秦岭冷杉	<i>Abies chensiensis</i>	陕西冷杉	松科
2.4.2	苍山冷杉	<i>Abies delavayi</i>		松科
2.4.3	冷杉	<i>Abies fabri</i>	法氏冷杉、塔杉	松科
2.4.4	中甸冷杉	<i>Abies ferreana</i>		松科
2.4.5	日本冷杉	<i>Abies firma</i>	枞	松科
2.4.6	川滇冷杉	<i>Abies forrestii</i>		松科
2.4.7	长苞冷杉	<i>Abies georgei</i>		松科
2.4.8	辽东冷杉	<i>Abies holophylla</i>	杉松、沙松、杉松冷杉	松科
2.4.9	臭冷杉	<i>Abies nephrolepis</i>	东陵冷杉、华北冷杉、白果松	松科
2.5.1	相思子	<i>Abrus precatorius</i>		豆科
2.5.2	美丽相思子	<i>Abrus pulchellus</i>		豆科
2.6.1	华苘麻	<i>Abutilon sinense</i>		锦葵科
2.6.2	金铃花	<i>Abutilon striatum</i>	网花苘麻、灯笼花	锦葵科
2.6.3	苘麻	<i>Abutilon theophrasti</i>		锦葵科
2.7.1	阿拉伯金合欢	<i>Acacia arabica</i>		豆科
2.7.2	耳叶相思	<i>Acacia auriculaeformis</i>		豆科
2.7.3	儿茶	<i>Acacia catechu</i>		豆科
2.7.4	台湾相思	<i>Acacia confusa</i>	相思树、台湾柳	豆科