

这棵  
是什么树？

亲近大自然系列

# 根据树叶鉴别身边树种



认识行道树、庭院树和公园的树木！

[日]林将之 著



YZLI 0890092100



化学工业出版社  
生物·医药出版分社

亲近大自然系列

根据树叶鉴别身边树种

# 叶问

认识行道树、庭院树和公园的树木！



[日]林将之 著



YZLI 0890092100



化学工业出版社

生物·医药出版分社

·北京·

依据本书从一片树叶，可以轻而易举地查出身边树木的名字，本书是面向初学者的树木图鉴。介绍了行道树、公园树等约140种看得到的树木。以树叶扫描图片为主，给出了树皮、树姿等众多数量的图片。

如果知道身边树木的名字，散步或上下班将会变得快乐无比。

### 图书在版编目（CIP）数据

叶问——根据树叶鉴别身边的树种 / [日] 林将之著；张海鹰译。—北京：化学工业出版社，2010.7  
ISBN 978-7-122-08781-2

I. 叶… II. ①林… ②张… III. 园林树木—图解 IV. S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字（2010）第105595号

HAPPA DE SHIRABERU MIJIKANA JUMOKU ZUKAN

© Masayuki Hayashi 2008

Originally published in Japan by Shufunotomo Co., Ltd.

Chinese translation rights arranged through EYA Beijing Representative Office

本书中文简体字版由主妇之友社授权化学工业出版社独家出版发行。  
未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分，违者必究。

北京市版权局著作权合同登记号：01-2009-5320

---

责任编辑：李丽 史懿

装帧设计：关飞

责任校对：宋夏

---

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）

印 装：北京画中画印刷有限公司

880mm×1230mm 1/32 印张5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 字数90千字 2011年1月北京第1版第1次印刷

---

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）

售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定 价：36.00元

版权所有 违者必究

## 本书的查阅方法

请您根据第4页的“检索表”，通过树叶来查询树木的名称。所谓的检索表，就是您想查询的树叶记载在哪一页上的列表，在本书中其作用相当于目录。因此，请您养成从检索表开始查找的习惯。在检索表中，按照查找项目划分，对树叶的形状、颜色、厚度等进行了分类，您可以在每个类别的树叶一览表中查询到相似树叶后进入到解说页。

不过，由于树叶的形状因个体差别和生长状况的不同会出现诸多变异，所以检索表中的内容未必和实物完全一致。当在该类中找不到所需信息时，您可以在其他树木类别中查阅，或者使用不同的树叶再次进行查询。另外，当同一种树常见有两种不同形状的树叶时，则在树叶一览表中分两处登载。

## 目录

本书的查阅方法	3
<b>检索表</b>	<b>4</b>
针叶树树叶一览表	5
普通形树叶一览表	6~11
枫叶形树叶一览表	12~13
羽叶形树叶一览表	14~15
凡例	16
术语解说	17
解释	18
普通形·锯齿缘·落叶树	18~55
普通形·锯齿缘·常绿树	56~63
普通形·全缘·常绿树	64~85
普通形·全缘·落叶树	86~101
枫叶形	102~125
羽叶形	126~149
针叶树	150~167
其他树木	168~171
索引	172~175
参考文献	175
后记	176

# 检索表

根据叶子的形状来查阅吧。

开始 →

树叶的宽度是宽？还是窄？

宽



窄



阔叶树

普通形

树叶的边缘是什么形状？

锯齿缘形



全缘形



不裂



树叶是什么形状？

掌状分裂



羽状排列



针叶树

树叶的颜色和  
厚度如何？

叶色淡  
叶质薄

叶色浓  
叶质厚

落叶树



6~7页

解说  
18~55页

树叶的颜色和  
厚度如何？

叶色淡  
叶质薄

叶色浓  
叶质厚

落叶树



9页

解说  
86~101页

枫叶形



12~13页

解说  
102~125页

羽叶形



14~15页

解说  
126~149页

针叶形



5页

解说  
150~167页



## 针叶树

15种

150 ~ 167页

(约为实物一般大小的70%)



紫杉  
162页



松类  
150页



日本金松  
152页



短叶罗汉松  
152页



日本柳杉  
154页



日本落叶松 156页



雪松  
156页



紫杉  
162页



日本冷杉  
160页



扁柏·花柏  
164页



龙柏  
171页



银杏  
166页

(虽然它不属于针叶树，  
但在针叶树页进行讲解)



粗榧  
162页



红杉  
162页



水杉  
158页



普通形  
锯齿缘  
落叶树

36种

18 ~ 55页

(约为实物一般大小的40%)







普通形  
锯齿缘  
常绿树

16种

56 ~ 63页

(约为实物一般大小的40%)





普通形  
全缘  
落叶树

13种

86 ~ 101页

(约为实物一般大小的40%)



日本厚朴  
100页



四照花  
92页



山毛榉  
88页



乌桕  
90页



流苏树  
96页



大花四照花  
92页



柿树  
96页



灯台树  
94页



皱叶木兰  
(辛夷)  
98页



野桐  
114页



白玉兰  
98页



海州常山  
169页



紫薇  
86页



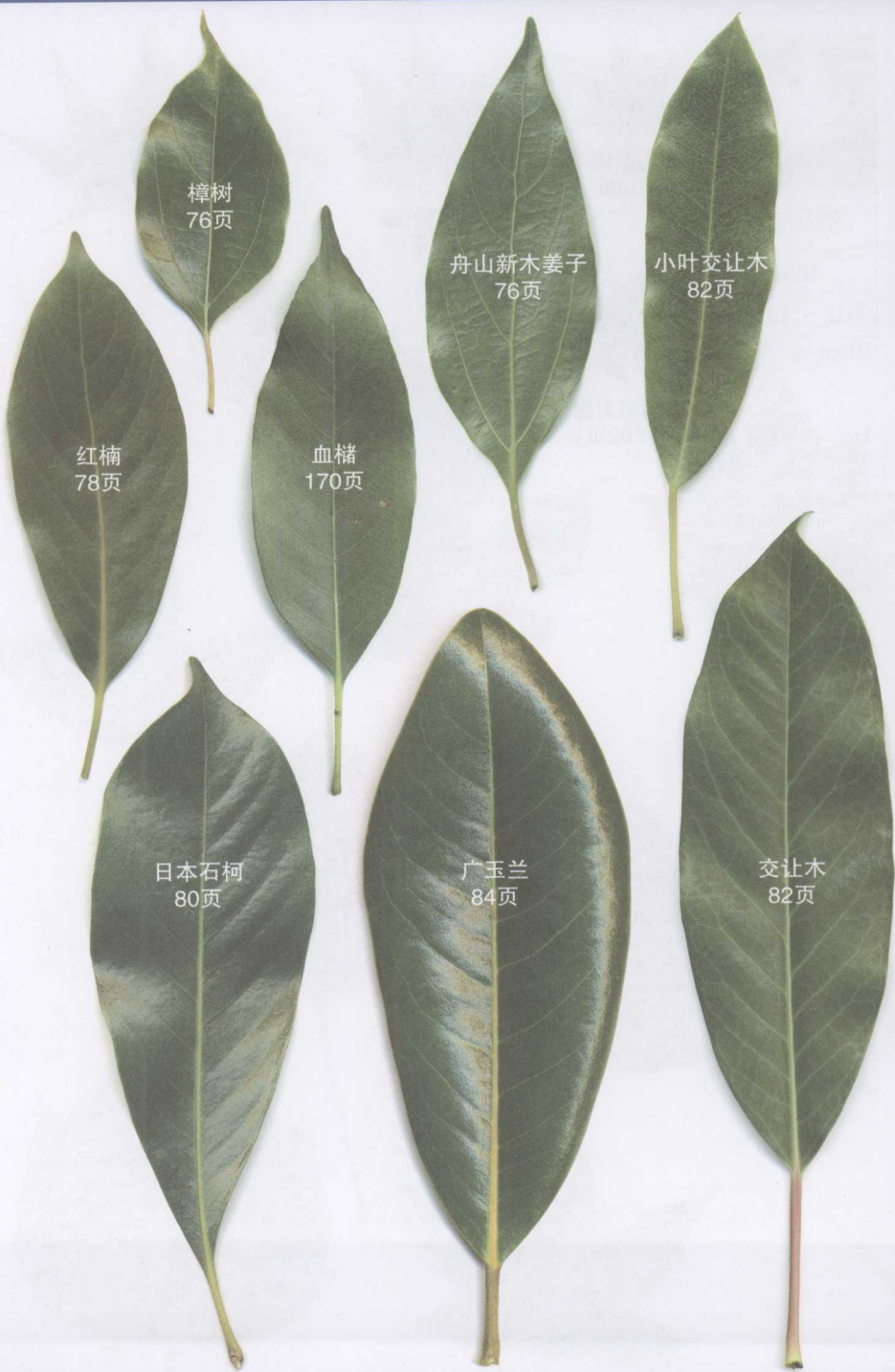
普通形  
全缘  
常绿树

22种

64 ~ 85页

( 约为实物一般大小的60% )







枫叶形

18种

102 ~ 125页

(约为实物一般大小的35%)



鸡爪槭  
102页



小叶鸡爪槭  
102页



五角枫  
104页



大红叶槭  
102页



三角枫  
104页



日本槭 (羽扇槭)  
104页



桑树类  
106页



枫香  
108页



刺楸  
110页



三菱果树参  
112页



北美枫香  
108页



野桐  
114页





(约为实物一般大小的30%)



欧亚花楸  
140页



鸡冠刺桐  
171页



光蜡树  
130页

合欢树  
126页



青白蜡  
130页



苦棟樹  
128页



漆树类  
136页



盐肤木  
142页



樗叶花楸  
(食茱萸)  
146页



银叶金合欢  
134页



槐树  
132页



刺槐  
134页



野漆树  
138页



无患子  
171页



鬼胡桃  
144页



臭椿  
148页



### ① 树叶形状标志

树叶形状利用颜色分为7类。分类方式请参见第4页的检索表。

### ② 树木的基本信息

代表树种的树木名称一般采用广泛使用的汉语名称，若有多个与其相近的品种时，则总称为“~类”。学名、成年树的一般高度、落叶树还是常绿树等用黑体字标记。“◎日文汉字”是将日语名称用汉字来表示的名称。“◎别名”是指人们常用的别名和其汉字名称的标记。“◎分布”，若是原产于日本的树木，则按照北海道、本州、四国、九州、冲绳等日本国内的自然分布区域进行分类记述。若是原产于日本国外的树木，则按照其原产地和在日本国内种植的主要地区进行记述。“◎叶序”表示树叶是互生或对生的。“◎主要种类”是表示“~类”所包含的主要树木。“◎相似树种”记述的是不易区分的其他树木。本书中未提及的树种用细

体字表示。

### ③ 扫描照片

插入树叶的实物扫描摄影照片。注明插入图片的倍率，识别要点处会画线加以解说。若有类似树种会在旁边说明。

### ④ 观察场所

将可经常看见该树木的地点连同“行道树”、“庭院树”、“山野树”这样三个用途用图标进行标记。●●●表示常见树木、●●表示偶尔可见的树木、●表示较罕见树木，没有标识符号的表示是极罕见树木。“山野树”除表示野生（自然生长）的树木外，也包括野生化的树木和植树造林的树木。

### ⑤ 解说文、解说图

针对名称的由来、特征、生长环境、利用方法、轶事等的具体解释。

### ⑥ 照片

原则上，均采用一张整株照片以及两张不同粗细的树干照片。