

这棵
是什么树?

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

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
责任校对：宋 夏

装帧设计：关 飞

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5¹/₂ 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
检索表	4
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



树叶的颜色和厚度如何？

叶色淡
叶质薄

落叶树

叶色浓
叶质厚

常绿树

树叶的颜色和厚度如何？

叶色淡
叶质薄

落叶树

叶色浓
叶质厚

常绿树

不裂



树叶是什么形状？

掌状分裂



羽状排列



枫叶形

羽叶形

针叶树



6~7页

解说
18~55页



8页

解说
56~63页



9页

解说
86~101页



10~11页

解说
64~85页



12~13页

解说
102~125页



14~15页

解说
126~149页



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



扁柏·花柏
164页



紫杉
162页



日本冷杉
160页

龙柏
171页



粗榧
162页



红杉
162页



银杏
166页

(虽然它不属于针叶树，
但在针叶树页进行讲解)



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%)

榔榆
20页

昌化鹅耳枥
28页

红鹅耳枥
28页

日本鹅耳枥
28页

垂柳
18页

朴树
22页

千金榆
28页

野茉莉
30页

桃树
32页

光叶榉树
26页

糙叶树
24页

春榆
20页

梅树
32页

李树
32页

细柱柳
18页

大柄冬青
168页

红山紫茎
36页

卫矛
168页

麻栎
50页

栗树
48页

赤杨
168页

樱花类
34页

灰叶稠李
168页



玉铃花
169页



南京椴
169页



杨树类
38页



日本椴
169页



连香树
42页



白桦
40页



桑树类
106页



髭脉桤叶树
46页



山桐子
44页



岳桦
40页



槲树
54页



枹栎
52页



蒙古栎 (大叶栎)
52页



普通形
锯齿缘
常绿树

16种

56 ~ 63页

(约为实物一般大小的40%)

齿叶冬青
170页

乌冈栎
56页

铃木
70页

茶梅
58页

厚叶石
斑木
72页

光叶石楠
170页

山杜英
74页

小叶青冈
56页

杨梅
74页

米槠类
64页

金桂
60页

齿叶桂
60页

珊瑚树
62页

银桂
60页

野山茶
58页

青冈
56页



普通形
全缘
落叶树

13种

86 ~ 101页

(约为实物一般大小的40%)



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



日本厚朴
100页



白玉兰
98页



紫薇
86页



海州常山
169页



普通形
全缘
常绿树

22种

64 ~ 85页

(约为实物一般大小的60%)

细叶冬青
66页

具柄冬青
66页

红淡比
(杨桐)
70页

珊瑚树
62页

白花八角
170页

铁冬青
66页

米槠类
64页

日本女贞
68页

女贞 (大叶女贞)
68页

夹竹桃
171页

三菱果树参
112页

厚皮香
72页

杨梅
74页

金桂
60页



樟树
76页



舟山新木姜子
76页



小叶变让木
82页



红楠
78页



血槭
170页



日本石柯
80页



广玉兰
84页



变让木
82页



枫叶形

18种

102 ~ 125页

(约为实物一般大小的35%)



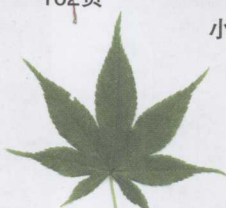
鸡爪槭
102页



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



梧桐
120页



褐脉槭
104页



泡桐
122页



悬铃木类
118页



北美鹅掌楸
116页



日本七叶树
124页



羽叶形

16种

126 ~ 149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



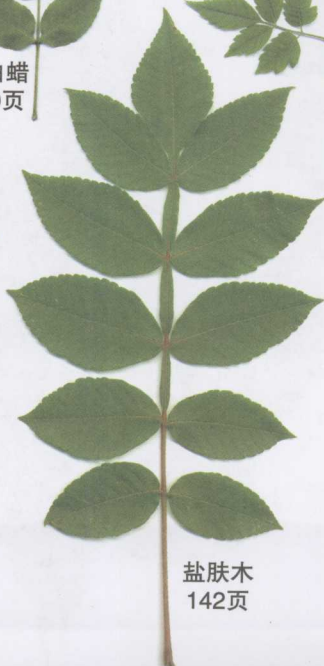
苦楝树
128页



银叶金合欢
134页



漆树类
136页



盐肤木
142页



槲叶花楸
(食茱萸)
146页



槐树
132页



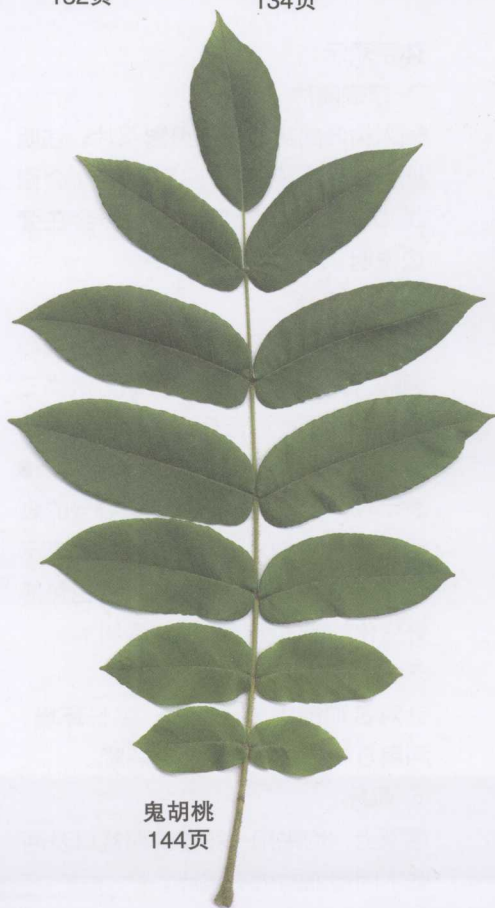
刺槐
134页



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。