

# 中国常见植物野外识别手册 (山东册)



## 中国常见植物 野外识别手册

FIELD GUIDE TO WILD PLANTS OF CHINA

### 山东册 *Shandong*



[中国常见植物野外识别手册 \(山东册\) 下载链接1](#)

著者:刘冰

出版者:高等教育出版社

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040274806

《中国常见植物野外识别手册:山东册》精选山东地区700余种常见和代表性物种，专业科研团队编写，鉴定，内容准确可靠，1300余幅精美、逼真的彩色图片，语言简明、通俗、实用性、可读性强，全系列出版，覆盖中国绝大部分地区、生境类型。

作者介绍:

刘冰

博士，中国科学院植物研究所助理研究员。主要研究方向为植物分类学和生物地理学。在国内、国际杂志以第一作者和通讯作者发表论文10余篇，其中在Nature、Molecular Phylogenetics and Evolution、Journal of Systematics and Evolution、Phytotaxa等SCI刊物上发表论文8篇。主编《中国常见植物野外识别手册（山东册）》和《中国常见植物野外识别手册（北京册）》，参与编写《金沙江河谷四川攀枝花苏铁自然保护区彩色植物图志》、《亚洲植物保护进展报告2010》、《手绘濒危植物长编》等书。主持国家自然科学青年基金项目和国家标本资源共享平台专题项目各一项，并参与多项国家自然科学基金项目和中国科学院境外机构建设项目。

目录: 木本檀物 叶针状或鳞片状 单叶 复叶 藤本植物 草本植物 花黄色或淡黄色 辐射对称  
花瓣四 花瓣五 花瓣六 两侧对称 蝶形 唇形 有距 花小而多 组成头状花序 花白色 辐射对称  
花瓣二 花瓣三 花瓣四 花瓣五 花瓣六 两侧对称 蝶形 唇形 有距 花小而多 组成穗状花序  
组成头状花序 花紫色或近紫色(紫红色、淡紫色、粉红色或蓝色) 辐射对称 花瓣四  
花瓣五 花瓣六 两侧对称 蝶形 唇形 有距 兰形或其他形状 花小而多 组成穗状花序  
组成头状花序 花红色或橙红色 辐射对称 花瓣六 花小而多 组成穗状花序 花绿色  
辐射对称 花瓣四 花瓣五 花瓣六 花小而多 组成穗状花序  
组成头状花序 花被不明显 蕨类植物 植株 禾草状 索引 中文名索引 学名(拉丁名)索引  
· · · · · (收起)

[中国常见植物野外识别手册（山东册）](#) [下载链接1](#)

标签

植物

图鉴

自然

科普

野外手册

植物学

山东

刘冰

评论

每一页都写满了乡愁

我看过的国产科普图谱中最好的一本，但是我觉得还是专业性有些太强，不过严谨绝对是好事情。至于其他图谱里那些不着边际的“野史”故事还是少一点好。

阿蒙的推荐，在读，缺点是图很小……

好久没看到这么让人惊喜的书了，完全超出期望值，真·业界良心。大涨知识，楼下的不是爬墙虎而是五叶地锦，常年被我统一称为牵牛花的植物相当大部分是田旋花或者打碗花…

浏览了两遍，果然是很实用很全面的图鉴手册，尤其是对相似种的注释。要是标注果实是不是可食，味道呀什么的就好了。

平常翻翻看都能被感动的书。

2013-06-06替换掉之前看的华东那本小图册 | 2015-4-21在读  
刚注意封面大图和书脊上的小图都是青岛百合。

会有“读过”的一天么？先假设我读完了吧。那天吃饭邻桌的人还过来抄书名来着～

编得很是细致贴心，大爱！封面是青岛百合～

口袋书，便携，胶质封套的小设计很贴心。图片幽丽，花果期、植株大小、相似种等设计也形象直观。可惜的是，篇幅所限吧，植株大多没有全景图；油印的味道也太重了啊！！！  
！现在凡出门就揣着它～随时瞧着路旁对照对照～快出广东册吧。/5月带着上山玩了一天，花瓣花色的二级索引真是方便至极，编者就是个有爱的完美主义者，四星升五星。

确实很不错

出门坐车的时候就翻翻，小时候田野里常见的野草野花在书里都有了学名。可是它们分明还有一个乡土的名字，必须得用方言土语念出来才顺畅。伴着这个乡土的名字，有些还有与故土相连的民间故事，有些还是孩子们的玩具，有些则是孩子们的食物。所以，民俗学者应该写一本自己的植物志。

:Q948.52-62/7141

非常实用，推荐。

犀利好用

挺好

相反我觉得这本书让我感到山东的植物跟西安的植物差异好大我经常见到却不认识的还是不认识……

据说这本书写得非常不错，适合没有基础的爱好者学习，可惜现在只有山东册。一位老师正在编陕西秦岭册，期待。

推另求江苏版

不错 挺细致的

[中国常见植物野外识别手册（山东册）](#) [下载链接1](#)

## 书评

上学的时候去崂山做生态实习，刘冰背包里扛着《崂山植物志》，上下两册，从巨峰扔下去能砸个陨石坑出来。

刘冰是我们这一年级唯一的植物分类狂人。冰哥不怎么爱说话，你问他，冰哥，这是啥草？他会略一沉吟，然后布拉布拉一堆，其实你只是想知道那玩意儿叫什么而已。  
有次我拔…

一、P82 刺槐：“花序可食，山东民间常煎炸做‘槐花饼子’”

其实胶东人并不煎炸，只做“槐花包子”。上述描述，以偏概全，不如不要，只写“花序可食。”二、P170 繁缕：“花柱3”右上没有标注②  
三、P212 斑种草：“紫草科 班种草属”中“班”应…

实用，精辟，贴心。什么叫贴心，常跑野外认植物的同学翻一翻就会明白我所指的了：一个是编排体例，一个是装帧排版。

编排应以便于在野外环境下识别定位为原则，照片简图文字是为它服务，没有多余信息，但该有的必须准确细致，一击致命。关于植物的扩展用途奇文八卦，都要以正...

我是看了《常见植物野外识别手册》的评论后才决定买的，同时还买了《常见昆虫野外识别手册》。<http://www.douban.com/subject/discussion/1085318/> 和其它的手册一比，《中国常见植物野外识别手册 山东册》细节上处理面面俱到，不愧为专业的科普手册：

1、名称：拼音、中文、...

今天刚刚带着这本书去爬山实际使用了一下这本书，回来以后觉得这本书还不错，就来写写书评吧。先来谈谈这本书的优点：

首先，我是个山东人，所以能找到这样一本专门介绍山东地区野生植物的手册我很高兴。而且，正如书中所言，这本书的特点就是小巧，可以随身携带，...

一株植物没有花，可能是本身不开花，也可能是花期末到。生来无花的属蕨类，花期末到属其他草本，这两类的判别，对于植物盲来说也算个小坎。不过，在此假设对植物稍微有一些了解的人（比如本书那三五页蕨类植物翻过一遍）就能在主观上大致予以区别，于是越过了这道坎，但在面对...

【书行者】征服者，马尔罗 文/柳具足 2010/8/8  
法国，文艺璀璨之国，但在死后进入先贤祠的作家只有六位：伏尔泰和卢梭，雨果、左拉，大仲马在2003年也进入先贤祠，20世纪只有马尔罗一人。  
马尔罗最早被引进中国的作品在1938年，就是新近...

超级喜欢该书，先在图书大厦看了同类书籍近十种，最后选定了这一本。首先是书中的植物是身边常见、平时不能叫出名字的，不像其他书都是些国外难得见到的植物，身边的植物在书上看到，觉得特别亲切；其次，书编排得很专业，一看就是专业人员做出来的，不像另外一些书只是放些图...

原来，门口那棵树的名字是“家杨”。之前奶奶一直告诉儿子是野梧桐。话说奶奶确实比家里其他人多认识很多植物，不过这棵树怎么着看着也不像梧桐啊。

查了豆瓣，买了这本书，按图索骥，立马发现了门口这棵树的名称，尽管我们家在江苏！

孔夫子以“多识於鸟兽草木之名”劝后进末学读“诗”。初入大学，爱好天文、地理、训诂、考古之学子亦不在少数，更有众人以林奈、达尔文之学为生命学院所应致力者。然而求学四年，生命专业毕业生竟至不辨麦菽，能“极命草木”则更罕。其实当今社会，经典博物学派及所谓纯粹学...

书出版没多久之后，冰哥路过济南，我身在外地，没得见面，后来，留给我的就只剩下一个好消息和一个坏消息。

好消息是收到了一本赠书，坏消息是由于我不在济南，赠书当即被另一同学扣下。好在此书在身边并不鲜见，用到时还是能方便的借到，也就索性做个好人，没再去打嘴仗，招惹...

今天买了一本，几乎完美，包括彩图，结构细节等，唯一的缺点是种类还是太少，如山大校园里很常见的雪松就没有，希望有机会，再出一本增订本，但总体比较同类的其他书刊而言，这一本非常专业，极具购买价值，如果你真的对植物分类感兴趣，此本书让你受益匪浅。

非专业人士，扫盲级别，乱语请见谅：该书貌似没有写每个植物有毒没毒。

小时候常见到一种植物，有红色的果子，每次都有一种冲动想尝尝果子味道，但是怕有毒每次都鼓不起勇气一试，后来在书中见到该果子，还是不知答案，有点失望。也许有毒没毒不在本书范畴。除了该点，其他...

[中国常见植物野外识别手册（山东册）](#) [下载链接1](#)