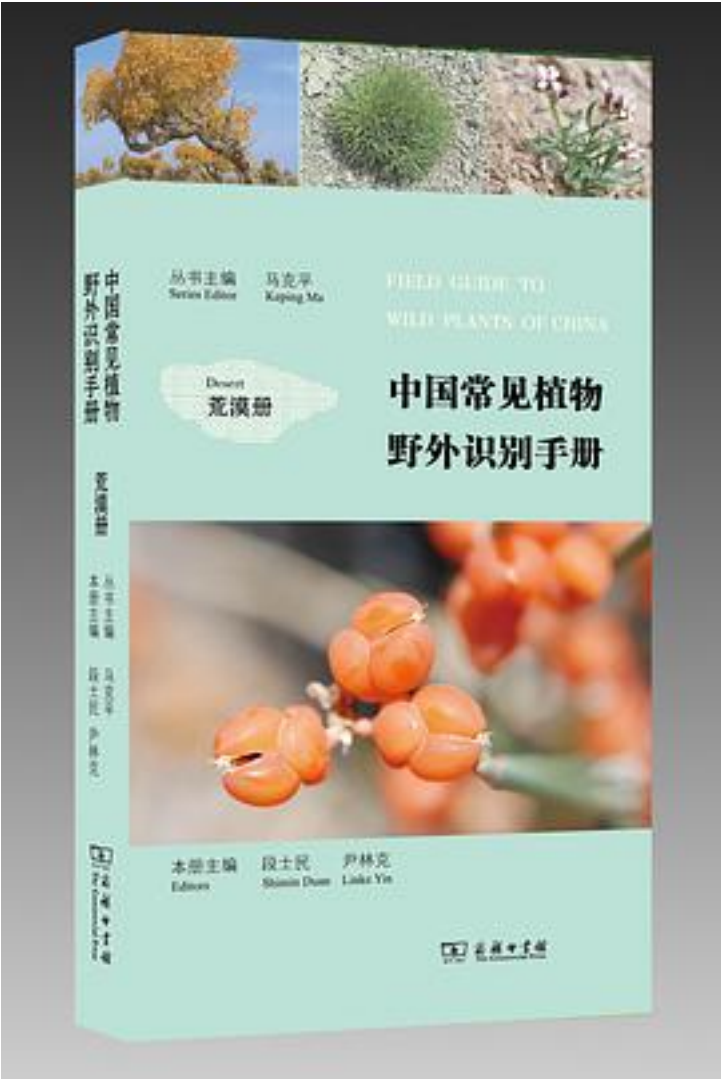


中国常见植物野外识别手册（荒漠册）



[中国常见植物野外识别手册（荒漠册）_下载链接1](#)

著者:段士民

出版者:商务印书馆

出版时间:2016-3

装帧:平装带封套

isbn:9787100119122

精选荒漠（沙漠、砾漠和盐漠）植物46科224属352种。

可作为中国西北干旱、半干旱荒漠地区野外鉴定分类的参考。

由植物分类学者编写，经资深专家审定，确保权威性。

精心编排内容和版式，语言简明通俗，普及性强。

内容介绍

中国荒漠区包括温带荒漠区和暖温带荒漠区。温带荒漠区包括阿拉善荒漠区、河西走廊荒漠区和准噶尔盆地荒漠区；暖温带荒漠区包括哈密（戈壁）荒漠区、吐鲁番盆地荒漠区、塔里木盆地极端干旱荒漠区和敦煌—库木塔格荒漠区。荒漠区总面积 $1095\times10^3\text{ km}^2$ ，约占国土面积的11.4%。

本册所收录的荒漠植物就是在大气干旱、多风沙、重盐碱、高寒贫瘠等特殊恶劣的荒漠气候环境下分布和生存的一类植物。他们各自构成了灌木荒漠、小乔木荒漠、半灌木荒漠、小半灌木荒漠、多汁木本盐类荒漠、高寒荒漠和荒漠草原群落中的建群种、优势种和伴生种。

作者介绍:

段士民，男，副研究员，中科院新疆生态与地理研究所吐鲁番沙漠植物园标本馆负责人。主要从事植物分类和植物保育方面的研究工作。对新疆野生植物比较熟悉，尤其是本区野生荒漠植物。

尹林克，男，中国科学院新疆生态与地理研究所研究员、中国科学院大学教授、博士生导师。1957年3月出生于新疆乌鲁木齐。曾任中国科学院吐鲁番沙漠植物园主任。作为主编或副主编出版的相关专著有《肉苁蓉及其人工种植》、《塔里木河流域资源植物利用与生态经济开发技术》、《沙漠趣味植物》、《中国新疆野生植物》、《温带荒漠区药用植物资源及产业化栽培实践》、《新疆珍稀濒危特有高等植物》、《植物世界》和《新疆野生观赏植物资源》等。

目录: 木本植物

单叶

复叶

藤本植物

草本植物

花黄色（含淡黄色）

辐射对称

花瓣四

花瓣五

花瓣六

花瓣多数

两侧对称

蝶形

唇形

有距

小而多

组成头状花序

花小

花白色

辐射对称
花瓣四
花瓣五
花瓣六
两侧对称
蝶形
唇形
小而多
组成头状花序
花紫色（含紫红色、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
小而多
组成穗状花序
组成头状花序
花绿色或花被不明显
辐射对称
花瓣四
花瓣五
两侧对称
兰形或其他形状
花小，花被不明显
植株禾草状
中文名索引
学名（拉丁名）索引
后记
图片版权说明
· · · · · (收起)

[中国常见植物野外识别手册（荒漠册）_下载链接1](#)

标签

植物

植物图鉴

科普

荒漠

自然

图鉴

野外手册

博物

评论

其实我挺喜欢的，但是这册没有相似种，感觉仍显薄弱。

期待探索这个方向的地区…

已买 待读

很不错的植物野外识别手册，期待秦岭册、长白山册、武夷山册和横断山脉册等等，我相信以后会有的。

不如另外几本收入的种类多 无相似种 共300多种
毕竟荒漠植物种类不多，不过各种麻黄和肉质植物是特色

真是很好奇荒漠里会有哪些植物。

很小的一本手册，尽管专业术语有些多，看得一知半解，但不妨碍我认识这些奇妙的植

物，每一种都那么可爱。无论地形多么偏僻、干燥、荒凉、险峻都有它们的存在。我想，就算是一个人独行，若是能体会到它们的意义，也不觉得孤独吧。

对荒漠植物既好奇又敬畏，想亲手摸摸单子麻黄红色的球果状苞片，想去亲眼看看肉苁蓉和锁阳，想远观荒漠中的野骆驼

随手翻翻，也可以认识好多植物呢。

这是西北专用的吧，200减100时候入的

[中国常见植物野外识别手册（荒漠册）_下载链接1](#)

书评

[中国常见植物野外识别手册（荒漠册）_下载链接1](#)