

<<中国野生动植物观赏指南>>

图书基本信息

## <<中国野生动植物观赏指南>>

### 内容概要

大熊猫已是自然保护中广为人知的形象，可是其他的中国野生生物境况又如何呢？在亚洲东部的这片广袤的土地上，遍布着从草甸、常绿林到沙漠和淡水湖等丰富多样的生境。许许多多迷人的动植物生活于其中，包括雅致的兰花、行踪飘渺的雪豹、奇特的长臂猿和大鲵。

<<中国野生动植物观赏指南>>

作者简介

马丁·沃尔特斯，对中国有特殊兴趣的英国剑桥的博物学家，毕业于牛津大学动物系。

<<中国野生动植物观赏指南>>

书籍目录

写在前面

序言

景观、栖息地和植物

哺乳动物

鸟类

爬行类、两栖类和鱼类

无脊椎动物

野生生物之美

寻找野生生物

拓展阅读

索引

## &lt;&lt;中国野生动植物观赏指南&gt;&gt;

## 章节摘录

**报春花** 报春花属 (*Primula*) 是大家所熟悉的园林植物, 全球约有500种, 中国就有300种野生种, 超过200种为中国所特有, 尤其在西南山地十分多样。

**藏报春** (*Primulasinensis*) 是一种高大的有开裂叶片和精美粉红色花朵的多年生植物, 天然分布在中国中西部地区。

**峨眉报春** (*P.faberi*) 生长于四川和云南, 基生莲座叶丛, 长茎干E开放鲜艳的黄色花朵。

**灰岩皱叶报春** (*P. forrestii*) 是另一种来自中闰西南部的开黄色花的报春。

**宽裂掌叶报春** (*P. latisecta*) 只生长在两藏, 叶片深裂, 紫色花朵在花茎顶端聚集成小簇。

**紫罗兰报春** (*P.purdonii*) 开伞状花序的蓝紫色小花, 生长在青海、甘肃和四川的山地。

**高穗花报春** (*JP.vialii*) 是类似兰花的高山品种。

**杜鹃花** 植物爱好者渴望一睹的自然是中囯美丽的杜鹃花 (*Rhododendron*), 现在欧洲花园里的很多杜鹃花都源自中国, 特别是四川、云南和西藏地区。

中国拥有全世界共约850种杜鹃属物种中的650种, 其中许多是中国特有, 中国西南山地, 尤其是四川和云南最值得一访。

杜鹃属的植株可以从灌木般矮小到如树般高大, 都有着坚韧的叶片和令人难忘的华丽娇艳的花簇, 这也恰是它们被园丁们竞相追捧的原因。

杜鹃灌木往往是亚高山森林灌木层的重要组成部分, 为下层丛林增添了五彩斑斓的色彩。

在森林以上更高海拔的裸露山坡上, 有生长缓慢的种类, 如雪层杜鹃 (*R.nivale*, 紫色) 和匍匐生长的紫背杜鹃 (*R.forrestii*, 暗红色)。

另一种更令人惊奇的是生长在云南西部和四川西南部海拔2600-3800米的森林中的红棕杜鹃 (*R.rubiginosum*), 高可达6米, 开放繁茂美丽的粉红色花簇。

地带, 如东北的吉林长白山自然保护区。

这种生长缓慢的开乳白色花朵的物种被认为具有很高的药用价值, 其提取物用于治疗关节炎。

**蔷薇** 蔷薇属 (*Rosa*) 植物在中国已经栽培了好几个世纪, 许多种类是欧洲特别重要的引进种。

中国蔷薇给蔷薇培育者提供的一个重要特点是反复开花。

红色花朵的月季花可能原产于四川, 18世纪末被引入欧洲。

大花香水月季也被称为野生茶月季, 它和玫瑰 (*R.rugosa*) 在中国都有野牛, 为玫瑰繁育贡献了大量的遗传多样性。

前者生长在中国西南地区, 1888年被引入欧洲, 是有浅黄色花朵的高大植物。

后者有着紫红色花朵, 沿着辽宁海岸线和吉林、山东境内都有野生种群分布。

事实上有超过90种蔷薇原产于中国 (全世界共约150种), 特有比例很高。

所谓的“中国玫瑰”实际上是在中国经几个世纪培育演变的种和杂交种的复合体。

另一种源自中国中西部地区的深受欢迎的同属蔷薇是木香花 (*R.banksiae*), 一种有黄白花朵的攀援类蔷薇, 其根部树皮被用于制革业。

**藏边蔷薇** (*R.webbiana*) 在西藏常见, 是相当漂亮的粉红色喜马拉雅蔷薇。

**蒴藓薯** 蒴藓薯属 (*Tacca*) 的花非常独特, 主要依靠蝇类授粉。

.....

<<中国野生动植物观赏指南>>

媒体关注与评论

在所有流行的旅行指南中，本书覆盖的野生动植物最为全面。  
——英国BBC野生动物杂志

## <<中国野生动植物观赏指南>>

### 编辑推荐

了解中国动植物的最佳入门书籍，观赏中国动植物的最佳旅游指南，包含从哺乳动物到昆虫的所有主要类群，超过300张的精美彩色照片，全彩地图，寻找野生生物：需要携带的物品、最佳旅游时间和实用摄影技巧，重要世界遗产地、海洋和自然保护区。

<<中国野生动植物观赏指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>