

<<丝绸之路植物与动物探秘>>

图书基本信息

书名：<<丝绸之路植物与动物探秘>>

13位ISBN编号：9787807445197

10位ISBN编号：780744519X

出版时间：2008-12

出版时间：新疆美术摄影出版社，新疆电子音像出版社

作者：李桥江

页数：123

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>

<<丝绸之路植物与动物探秘>>

内容概要

《丝绸之路植物与动物探秘》主要内容有新疆的美，不仅在于她有辽阔的草原、雄伟的山峦、浩瀚的大漠、无垠的戈壁、茂密的森林、奔腾的河流、遍野的百花、富饶的绿洲，还在于她有独特的人口结构与人文格局。

不同文字、不同语言、不同服饰、不同宗教信仰的各民族在这里和睦共处，和谐生活，千百年来，演绎出不同文化特色的民族文化。

一个建筑、一组歌舞、一场比赛、一段历史、一个传说故事，都令你新奇，都是一篇美文，一首新诗，一幅回味无穷的画卷。

<<丝绸之路植物与动物探秘>>

书籍目录

植物篇新疆野生花卉植物探秘新疆野生郁金香探秘新疆药用植物探秘新疆有毒有害植物探秘葡萄的灵魂：慕萨莱思东疆荒漠植物与人的故事原始沙棘林探秘核桃的故事木尔德阿拉草原最后一簇芨芨草走进世界最大野生巴旦杏保护区玛瑙沟与梭梭林动物篇猎隼鹅喉羚的故事被缚的棕熊大鸨繁殖地探秘夏河刀郎驯鹰人斗鸡——雉类社会的角斗士飞鹅，濒临灭绝的家禽在额敏河踩蚌棕熊横行塔尔巴哈台山桑树上跳下来的油鸡探秘马可波罗盘羊附录篇塔城盆地蘑菇探秘

<<丝绸之路植物与动物探秘>>

章节摘录

自古以来，许多人对新疆的了解除了大漠戈壁外，就是遥远偏僻之地，实际上，这不过是一种错觉罢了。

正如人们所说的“蒲公英也有自己的春天”一样，新疆的魅力，是需要人们去发现和感知的。在通往这个发现之旅的途中，一粒沙石，一根草茎，甚至一息空气，都将给你带来震撼及对生命的思考。

春天色彩 新疆属于大陆干旱性气候，这种干旱环境受雄踞新疆中部的天山的影响，又形成降水分布的地区性差异。

同时，天山还阻挡了南侵的冷空气，成为新疆的气候分界线，北疆属中温带，南疆属暖温带。这种地形地貌和气候特征，使得南北疆区域的植物种类也存在很大的差异性。

南疆以荒漠植被为主，北疆植被群落则呈现出欧亚特征。

沙枣又名桂香柳、银柳、红豆。

沙枣因开花香味与江南桂花相似，生命力顽强，故有“飘香沙漠的桂花”之美称。

南疆地区的沙枣花香浸润了塔里木盆地干燥的空气之时，北疆地区的野生花卉植物，开始了一年一度的从平原向山区进军的步伐。

罌粟花是北疆草原上分布较广、花色最艳丽的野生观赏花卉植物之一。

2007年4月中旬，我从哈密返回乌鲁木齐市，乌鲁木齐市南郊荒草丛中几枝鲜艳的黄色花朵，犹如滑过眼前的流星，让人为之一振。

第二天，我专程赶到南郊烈士陵园附近寻找这种野花。

见到小黄花之后，我心里释然了许多，因为它们正是我猜想中的野罌粟花。

对于野罌粟花的关注，始于许多年前我在托里县的一段工作经历。

那些年中，每到春天，草原上就会绽放成片成片的红色和橙黄色的花朵。

从植株和花瓣形状上来看，这两种花是同一种植物，只不过花色不同而已。

后来，我才弄明白，这种植物是野罌粟，开红花的罌粟学名为托里罌粟。

新疆共有10种罌粟。

产于阿勒泰、塔城盆地的多年生草本植物新牡丹草，虽然不似裕民县境内的粉红色巴旦杏花那样，将5月的巴尔鲁克山南麓装点成了一个天然杏花园，但是，这些植株高度不超过25厘米，由数十朵海星状的黄花组成的大花冠亮出的风景，却别有一番姿色让人留恋。

百合科植物似乎永远是春天北疆草原山地最靓丽的家族。

百合、郁金香、贝母、鸢尾等争奇斗艳。

阿勒泰、塔城、博尔塔拉山地草原的芍药，则不愧为春天百花园中的主角，从4月底前由山区向深山区依次开放，花期一直可以延续到6月。

当北疆的河滩草地上开满黄色的毛茛花，春天也走完了自己的历程。

夏天旋律 实际上，如果让我们给北疆的野生花卉植物界定一个明确的季节界线，同样是个不小的难题。

3月，伊犁河谷的春播已经开始了，阿勒泰地区大多数区域却还覆盖着冰雪。

进入夏季，北疆山区野生花卉植物成为这片大地上绝对的主角。

这也正是伊犁、塔城等地盛产山花蜂蜜的主要原因。

6月，锦鸡儿黄色的小花朵所散发出的浓郁香味，占据了低山区的沟壑山梁和深山区域的向阳山坡。

锦鸡儿是北疆山地主要小灌木之一，南疆部分地区也有零星分布。

据资料显示，新疆有24种锦鸡儿。

同锦鸡儿伴生的还有一种开白花的小灌木绣线菊。

这两种小灌木花色艳丽，还是北疆山地草原上的主要牧草。

石缝中的大花楼斗菜、草甸或者林下的勿忘草、花色为蓝紫色的蓝蓟，以及一种被称为“小飞燕”的高草植物，组成了蓝色的夏季旋律。

<<丝绸之路植物与动物探秘>>

有意思的是，勿忘草和蓝蓟常常出现在同一片草地上，似乎是在一比高低。

它们一个植株矮小，一个植株高大，勿忘草的花朵蓝得有些忧郁，蓝蓟的花朵则蓝得含蓄、深沉。

蔷薇是北疆夏季野生观赏花卉中不可替代的一种。

塔尔巴哈台山、巴尔鲁克山、天山北坡等区域都生长着大面积的蔷薇。

每年的6月至7月，是蔷薇花开的季节，密集丛生的蔷薇满枝灿烂，在微雨或朝露后，它那黄色的花瓣红晕湿透，红色的花瓣鲜亮光洁，景色之壮观宛如花的海洋。

近年来，每到蔷薇花开的季节，都有大批赏花者前来，沉醉在花海不愿离去。

据资料显示，新疆有蔷薇21种，蔷薇花可以提取芳香油，果、根都可以入药。

虽然北疆山地花卉夺得夏季头魁，但平原区域也并非无花可寻。

阿勒泰市科克苏湿地生长的睡莲、萍蓬草等水生花卉植物，在野茫茫的西部释放出些许江南水乡神韵。

赛里木湖畔湿地绽放的毛茛花，同天山上的冰雪交相辉映。

阿勒泰草原上的车轴草（三叶草）红的白的花伞，河谷中的马先蒿，坡地上的金露梅、委陵菜、黄花补血草、宽叶红门兰等等，同样在续写着春天传递给夏天的神话。

秋神霓裳 生长在天山北坡的深裂叶黄芩是秋神的信使，黄色的黄芩花接近尾声之际，北疆大地便被浓重的秋色和持续的秋旱拖弄得有些伤感。

或许是为了化解秋神的愁闷，菊科植物在冷清的草原山地静静地开放了。

扁芒菊、三肋菊、柳叶旋覆花、橙舌飞蓬、高山紫苑、莲座蓟、中亚粉苞菊、狗娃花、裕民县特产匹菊、重生的蒲公英等，它们或者匍匐在河滩草地上，或者从石滩地或砾石的缝隙间用充满暖色调的黄花，照亮了一个个凄清的秋夜。

尽管它们中的许多花叶已经被牲畜当做美味啃食得残缺不全，但它们却以造物主赋予的野性，傲然挺立于枯黄色的山川大地。

我以为，正是由于它们绽放在万物凋零的季节。

北疆的秋天便因此产生一线灿烂的希望。

在中国毛蕊花是一种主要分布在新疆的野生观赏植物。

有关植物书籍是这样记录毛蕊花的：玄参科毛蕊花属。

二年生草本，茎直立，高1~1.7米。

全株密被黄色绒毛与星状毛。

基生叶，倒披针状长圆形，长达10~25厘米，宽5~8厘米。

茎生叶渐缩小呈长圆形，基部下延成狭翅。

穗状花序顶生，花冠黄色，花径1~2厘米。

蒴果卵圆形，种子多数细小粗糙。

全草含挥发油，芳香植物。

上面的描述对搞植物的人士来说，再明白不过了。

但是，一般读者理解起来可能就有一些困难了。

我认识的毛蕊花是这样的：当北疆的秋旱已经深入了大地的肌体，有一种植物却无所畏惧地出现在荒野上，吸引我们目光的首先是它明黄色的花冠，如同荒凉的大地上的灯盏，给寥无生机的世界带来了希望。

它的叶子很奇特，表面上看来似乎毫无生气，可摘一片叶子放在手中，你会感觉到叶片表面的绒毛带给你的柔软和温暖。

它栖息的土壤，要么是沙石地，要么是干燥的荒原。

你会禁不住产生这样的疑问：难道它们不需要水分和养料吗？

但是，就是这种在我们几乎无法想象的环境下绽放的毛蕊花，为北疆草原的秋天注入了生命的色彩。

近年来，人们通过研究发现，从毛蕊花中提取的一些物质对某些顽固性疾病还有一定疗效。

蓝花串串的鼠尾草，同样是北疆草原谢幕之前精彩的一笔。

想欣赏鼠尾草花的蓝色，最好，你能够在秋天驱车登临草原。

<<丝绸之路植物与动物探秘>>

编辑推荐

《丝绸之路植物与动物探秘》为“新疆人文地理丛书”之《丝绸之路植物与动物探秘》。

“新疆人文地理丛书”从不同的角度，介绍了新疆，多镜头、多方面地反映和介绍新疆，充满激情、全方位、真实、全面地展示新疆，努力从一个新的角度，新的视野去发现和发掘，努力将更多的东西告诉读者，更多的魅力展示给大家。

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>