

<<危险花园>>

图书基本信息

书名：<<危险花园>>

13位ISBN编号：9787549101740

10位ISBN编号：7549101744

出版时间：2011-3-1

出版时间：南方日报出版社

作者：David Stuart

页数：287

译者：黄妍,俞蘅

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>

## &lt;&lt;危险花园&gt;&gt;

## 前言

前言 多年前的一次游历，令我萌生了写作此书意念。那是一个夏日的午后，在一个处处可见古城墙与古城楼的美丽小镇。我漫步在鹅卵石小径上，悠闲地欣赏着眼前的风光。许多花园里种着苹果树、棕榈树、甘蓝和大丽花。一些小店向过往的游客们兜售着巧克力、面包、还有蛋糕，我甚至能闻到小路尽头的小店里飘来的香气。除了丰富的食品，小店还出售着拥有刺目的红色或黄色的肥皂、印第安人的吉祥物——“捕梦网”、奇形怪状的水晶，还有用黄春菊、金丝桃、香油、马鞭草与人参根做成的香囊等等。

古人利用植物治病的先例并不鲜见，有些甚至神乎其神。但也不可否认，他们对于植物具有灵性、药性温和等等的论断，常常是有失偏颇的，植物王国里也是天使与魔鬼共存。

此书讲述了人类与植物之间的渊源。在人类寻求健康、幸福与长寿的道路上，总不乏植物的身影，或为壮阳，或为堕胎，或为麻醉，或为迷幻，或为人类战胜对手，或为人类驱魔辟邪。许多植物与人类共同经历了时空的变迁后，或异化，或繁衍，或永远地消失了。有些草木曾在植物王国中显赫一时，奇货可居，如今却沦落成了超市货架上一个小角色。反之，也有些植物经过漫长的演变，最终成为能够影响民生的国家经济命脉。

人类与植物之间的奇妙故事还只是刚刚拉开序幕，无论是植物学家、药理学家，或其他有关方面的专家，他们虽然已对地球上几乎所有植物群进行了研究，但一段时间过后，由于植物的不断进化演变，使这些研究结果需要不断更新。不仅是我们的疾病在发生变化，所有植物的疾病，还有植物对病菌的反应无一不在变化中。现如今人类已经控制了植物中的遗传基因，无论什么属性的植物新品种，他们几乎都能培育出来。而早期的医学实验不仅直接导致了西方近现代循证医学的产生，还力证了植物针对人类的疾病具有疗效这一论断。

虽然并非所有这些实验的论断都正确，但他们却记录下了历史进程中人类利用植物治病的各种疗法。

但是，本书并非一本“草药”书。这儿没有处方，也没有提到迪奥斯科里德斯（古希腊名医，著有药学名著《药物志》）、希尔德加德（中世纪的杰出女性，人称“莱茵的先知”，她不仅懂得利用自然之物来治愈疾病，还撰写论文论述自然史以及植物、动物和岩石的药用价值）或是约翰·杰拉尔德（英国植物学家，因他的药草园而出名。

1596年，他发表了一份他在霍尔本药草园里栽植的植物清单，现仍保存在大英博物馆，并被收入他于1597年出版的《草药志》中。

1633年，该书曾增订出版）对某种疑难杂症所推荐的草药——虽然其中许多草药几无药效，但也并非全部。

因为任何能够影响我们身体新陈代谢，影响体表或体内有机体的植物都应该视之为一级危害。所以，书中提到的有些植物当然能对人有效果，但不可否认它们也能取人性命。

据估计，世界上在不同时间、不同地区使用的治疗方法，所涉及的植物种类有一万多种。

所有关于这些植物的故事都非常有趣，然而篇幅有限，我也只能挑拣其中一二。

在本书中，开花植物和一些蕨类植物略有提及，至于真菌类植物，我只得忽略不计了。

有些植物的提炼物是不可忽略的，如罂粟、可可、金鸡纳和柳树，但这些提炼物的历史我几乎没有提及。

无论植物将对我们产生什么样的影响，无论地球上的植物将给我们的未来带来什么样的惊喜，故事一旦被展开，它就已然在我们身边发生。

空虚也罢，绝望也罢，恐惧也罢，我们真的需要这些植物。

## <<危险花园>>

这是探索者、科学家和关爱生命的人们奉献的故事；这是商业和政治上的传奇故事；这也是罪恶的故事——正如植物王国危机四伏一样，人类社会也充斥着庸医、幻想家、骗子、愚蠢者、无知者、惊恐者和智者，我们也需要擦亮眼睛。

在所有这些故事中，对于我们来说最重要的也许是与死亡有关的故事——虽然我们徒劳地尝试忘却、延缓甚至阻止自己陷入死亡的陷阱里，但是它始终是我们最忠实、最永恒的伴侣。

## <<危险花园>>

### 内容概要

本系列可称为是由大英博物馆资深馆长领衔的人类探索丛书。这些著作通过对面具、微雕艺术品、药草、花卉等寻常物件的研究，承接了人类自我反思与探寻的亘古命题。透过这些常见的物品，作者向我们描绘了人类不断挣脱束缚、超越现实的执着与坚韧。

## <<危险花园>>

### 作者简介

大卫·斯图亚特，致力于植物史的研究，另有《过去的植物》（同詹姆斯·萨瑟兰同作）、《完美栽培》、《栽培古老植物》、《一流的植物化合物》和《形成我们的花园的植物》等著作问世。

## <<危险花园>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 大浩劫

- 鼠疫席卷欧洲
- 病急乱投医
- 战栗的麻风病人
- 大风子神话
- 印加救命草
- 疟疾克星
- 初识免疫系统
- 紫锥菊疗法

#### 生理构造

- 窥探人体内部
- 嚼嚼甘草
- 蒿草来驱虫
- 甘愿跌入你的迷阵：苦艾酒
- 黑美人——颠茄
- 毛果芸香的妙用
- “万灵药”毛地黄

#### 飞越疼痛

- 疼痛何时了
- 阿司匹林横空出世
- 戴维斯的“止痛药”
- 烟雾缭绕的天仙子
- 致命毒药：乌头
- “快乐之草”罂粟
- 鸦片无处不在

#### 情感试剂

- 女王的情迷剂
- 肉蔻长缠绵
- 拔根曼陀罗
- 养精于麻黄
- 菝葜有威力
- 爱欲的火与毒

#### 杀人植物

- 赐一杯毒芹汁
- 万灵解毒剂
- 死神，十面埋伏
- 恐怖的下毒学校
- 危险的马钱子
- 植物也杀虫

#### 留住青春

- 女人花
- 疯狂的配剂
- 孕育生命
- 美容功效

<<危险花园>>

长生梦  
精神与心智  
意乱情迷  
初识大麻  
大麻是与非  
提神咖特  
古柯——魔力兴奋剂  
抑郁是一种病  
幻象的延续  
巫医的鼠尾草  
神秘的牵牛花  
神秘的佩奥特掌  
美丽外表下的曼陀罗  
蔻木鼻烟  
天堂在眼前  
参考书目

## &lt;&lt;危险花园&gt;&gt;

## 章节摘录

王后镇定自若，面无表情地行着屈膝礼。  
她坚信，眼前的“幽灵”已得到上帝的垂顾。  
她伸开双臂，拥抱着他，开始亲吻他的伤口。  
旁边的侍从无不大惊失色，认为王后一定是疯了。

因为在当时人们都认为，麻风病患者，尤其是女麻风病人，是传播瘟疫的害人精；而男性患者，则是色魔、撒旦。

这是发生在坎特伯雷麻风病院某个房间里惊世骇俗的一幕。  
坎特伯雷麻风病院旨在庇护当地大多数麻风病患者，使这些人免于流落街头。  
在此之前，整个欧洲处处可见麻风病院，整个大陆笼罩在恐惧之中，几近崩溃。  
人们已经开始怀疑麻风病可能借着普通接触进行传播。  
从公元3世纪开始，麻风病患者日益被禁锢在收容所里。  
到公元7世纪，法国的凡尔登和梅斯、荷兰的马斯特里希特都出现了麻风病院。  
公元8世纪，圣高尔修道院也出现了一个麻风病院。  
英国首个麻风病院建于公元996年。  
有些历史学家曾计算过，那时在欧洲，这样的收容机构多达19000个。  
其中许多是致力于收容像圣拉撒路（出自基督教故事，他是一个在世间受尽苦难死后进入天堂的病丐

。后世常以此指代患麻风病等恶疾的乞丐）那样的恶疾患者，而从医护骑士团（12世纪时，欧洲十字军在耶路撒冷成立的军事宗教团，这类宗教团旨在为生病的或需要帮助的朝圣者提供照顾）分离出来的慈善者，也向这些不幸的麻风病患者们伸出援助之手。

麻风病，今又称“汉森氏病”，在古印度和古中国的医书中都有描述。  
公元前1400年，印度梵文经典《吠陀经》中将这种病称为“麻风”，它很可能和公元前600年印度医生闻妙在《苏悉罗马医录》中所描述的为同一种疾病。  
麻风在日本最早出现在公元前10世纪，埃及人则在“埃伯斯纸草文医书”中提及此病。  
古希腊名医加伦认为，麻风病源于尼罗河水和当地不卫生的饮食习惯。  
从公元前1500年开始，一条横贯埃及与印度整个地区的贸易之路逐渐形成，各方进行着药草以及其他珍贵货品的贸易往来，而麻风病的路线大致也与此路线相同。  
到公元前70年-前60年，格奈乌斯·庞培的军队与路西乌斯·苏拉的非洲之战后，麻风病由埃及蔓延至整个地中海地区。

从此，罗马辖下的西班牙、高卢和不列颠等殖民地可能均受到了传染。

到了中世纪早期，麻风病在整个欧洲已经相当流行了。  
直至15世纪末，除挪威和地中海周边地区，麻风病终于得以逐渐平息。  
虽说是将麻风病人隔离奏了效，但也有可能是因为当地居民的免疫能力提高了。  
在美洲新大陆，哥伦布不能完全确定那里之前是否存在过麻风病。  
因为在新大陆，有些可怕的疾病也与麻风病相似。

然而，有一点是不容置疑的，那就是西班牙征服者们以及后来那里频繁的奴隶买卖，从其他地区带来了麻风病或者比它更为可怕的疾病。

在亚洲、非洲、欧洲以及整个美洲，人们开始着手研究植物对麻风病的治疗效果。  
患麻风病的人通常能活上8到40年，而且有时它甚至是不致命的。  
这就为人们赢得了相当多的时间来寻求有效的植物药方。

在西方，人们有时利用具有腐蚀性的大戟属植物汁液，或者利用更强烈的抗菌和抗真菌植物（如常绿难忘草和菟丝子），来治疗麻风病引起的溃疡。  
许多抗细菌和抗真菌类植物常常能治愈麻风溃疡，因此有些植物也许的确起到了药效。  
在中国，令人惊叹的是，人们很早就使用乳香，并从阿拉伯半岛南部的小国将这个树种引进种植。  
印度人则将甘松或宽叶甘松油涂抹在溃疡伤口上，这种植物可用作兴奋剂、防腐剂、杀虫剂，还可以

## &lt;&lt;危险花园&gt;&gt;

治疗癫痫症、歇斯底里症、痉挛症、腹痛、便秘、霍乱等各种病症，且至今仍在使用中。而当时存在于印度的另外两个医疗体系——阿育吠陀和尤那尼（两者都为印度传统的医疗体系，后者更成为地中海东部地区古希腊罗马医疗体系的核心），则都用到另一种古老的“万能药”——楝树油，这种植物如今仍活跃在印度人的生活中。

在欧洲，迪奥斯克里德斯建议用黑麦草和瘦风轮治疗麻风溃疡。加伦则建议使用寄生在百里香上的菟丝子属植物汁液。

16世纪末，伦敦的杰拉尔德则推荐使用美丽带毒的银莲花。还有一些新来的植物品种，如东方的罗望子、南美的腰果，也都被开发用于治疗中。虽然上述植物有时能消除继发性感染，麻风溃疡似乎也有些微的好转，但它们无一能够根治麻风病症。

悲惨的境遇与当时社会给他们带来的耻辱和伤痕，都使得麻风病人的心灵陷入了痛苦的深渊。他们在不断地寻找其他的希望。

有两种植物为他们带来了干扁音（有关它们的故事本书稍后还会更多地提到）。

一是加伦提到的鸦片，一是古印度医生闻妙建议使用的大麻。

虽然两者都无法挽救病人的性命，但由于它们对大脑有着特殊的麻醉作用，患者们吸食后无疑会感觉好很多。

&hellip;&hellip;

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>