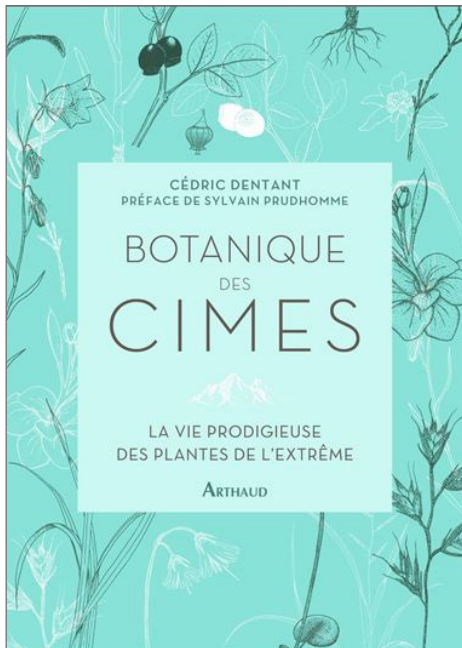


## 《高峰植物》——极端地区植物的奇妙生命



作者：（法国）塞德里克·登坦特  
尺寸：18 cm × 24 cm  
页数：160 页  
装帧：平装  
出版日期：2023年10月  
原版定价：21 欧元  
关键词：植物学，高峰，纪实

阿尔卑斯山、安第斯山脉和喜马拉雅山：在这些世界最高峰的极端地带，一些植物以奇特的生命形式适应了这些荒凉的土地。塞德里克·登坦特将我们带到“树线”之上，潜入高海拔地区的未知植物世界。

从能在雪下生长的阿尔卑斯山鹅掌楸，到“可燃”的拉雷塔植物，还有能从污染它的稀有金属中“解毒”的虎耳草，这些奇妙的生物体让我们发现了稀有而神奇的植物门类，带领我们领略生物的抵抗力。这是一部令人惊叹又充满诗意的高峰植物学科普书。

### ■ 亮点

- 主题新颖，发现和探索三十种高原植物及其生长秘密。
- 图文结合，收录有六十余幅写实而诗意的全彩插图，帮助理解植物学内容。
- 高峰植物学领域专家编写，内容详实，科学且富有内涵。

### ■ 作者简介

塞德里克·登坦特（Cédric Dentant）是一位植物学家，高海拔植物群专家。他研究的植物来自阿尔卑斯山、安第斯山脉和喜马拉雅山。作为埃科兰国家公园科学部门的成员，他还在格勒诺布尔阿尔卑斯大学开展研究工作。

# 《高峰植物》——极端地区植物的奇妙生命

## 目录

前言

序言：赞美眼睛

第一章 - 世界的用途（植物）

第二章 - 命名，或学会捆绑

第三章 - 世界的建造者

第四章 - 地表以外

第五章 - 达尔文的草坪

第六章 - 相遇

科学术语索引

注释





联系我们

[contact@bimotculture.com](mailto:contact@bimotculture.com)

[www.bimotculture.com](http://www.bimotculture.com)

Instagram : bimotculture

微信: bi-mot

QQ: 18964787