

手电筒系列·神奇的自然



# 第一次发现丛书

## 热带雨林



接力出版社

全国百佳图书出版单位

手电筒系列·神奇的自然 

# 第一次发现 丛书

## 热带雨林

REDAI YULIN

法国伽利玛少儿出版社 编

[法] 克里斯蒂安·布鲁丁 绘 全 慧 译



接力出版社  
Publishing House

## “第一次发现丛书” 中文简体版科学顾问(按姓氏拼音排序)

陈佳洱 (中国科学院院士、原北京大学校长)

成玉英 (著名幼教专家、原北京市北海幼儿园分园园长)

马克平 (中国科学院植物研究所所长、中国植物学会副理事长)

茅于燕 (中国科学院心理研究所研究员、著名儿童心理学家)

杨焕明 (中国科学院院士、中国人类基因组科学家)

朱 进 (北京天文馆馆长、中国天文学会常务理事)

朱清时 (中国科学院院士、原中国科技大学校长)

## 编者的话

“第一次发现丛书”是法国国宝级儿童科普经典，最早由法国伽利玛少儿出版社编写出版，自1989年至今总计已出版200余种，被译成28种语言，全球销量突破5500万册。

“第一次发现丛书”为2—8岁的儿童展示了一个神奇的科普世界，获得多项国际大奖，受到全世界儿童的喜爱。

“第一次发现丛书”中文简体版由法国伽利玛少儿出版社授权接力出版社出版，从法文版中精选适合中国儿童阅读的100多种图书，分为“透视眼系列”（74种）、“手电筒系列”（20种）、“放大镜系列”（10种）、“小百科系列”（8种）、“儿童科普启蒙胶片书”（地板书5种）等陆续出版。已经出版的中文简体版“透视眼系列”，以“透明胶片”的独特创意、非凡的印刷技术以及为孩子提供新的认知方法的独特理念，赢得了专家、家长和小朋友的喜爱。

“第一次发现丛书·手电筒系列”中文简体版除了透明胶片外，还附加了一个简单而神奇的工具——纸质的“手电筒”，按内容分为“好玩的动物”（5种）、“神奇的自然”（4种）、“有趣的生活”（6种）、“神秘的宝藏”（5种）4

个子系列。

这是一套采用纸质“手电筒”照亮书中黑色页面的创意童书。读者用书中的“手电筒”，在透明胶片及黑色页面之间仔细搜寻，就会看到被“手电筒”所照亮的部分画面。埃及古墓里有什么秘密？黑夜里，哪些庞大的机器还在工作？城市的地下，有什么秘密？热带雨林里，有哪些奇景异兽？海底世界，沉睡着什么宝藏……使用“手电筒”来观察画面，可以锻炼孩子细微的观察能力，培养孩子的探索兴趣。

这是一套互动性很强的游戏科普图书。它挑战传统的用“眼”阅读方式，让孩子亲眼见证、亲手探索、亲身体验发现的乐趣，每一处游戏的设计都极富想象力，每一个细节的发现都独具匠心。看看夜晚的城堡大战是谁在吹响号角，马戏团里谁在表演最惊险的空中杂技，游乐园里8字形的过山车怎样轰隆隆地转个不停，还有需要换个视角才能看出来的蔬菜怪人在哪里……颠覆儿童传统的教育和认知模式，它是“科普与艺术，学术与游戏”的完美结合。

一把神奇的纸质“手电筒”，照亮黑暗中最迷人的微观世界，发现隐秘中最精彩的万物瞬间。

一把神奇的纸质“手电筒”，激发孩子的好奇心，改变定势思维，深入微观世界，开启科学的探索之门。

手电筒系列·神奇的自然 

# 第一次发现 丛书

## 热带雨林

REDAI YULIN

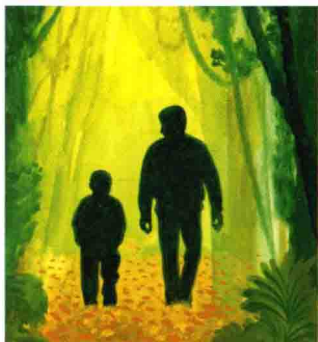
法国伽利玛少儿出版社 编

[法] 克里斯蒂安·布鲁丁 绘 全 慧 译



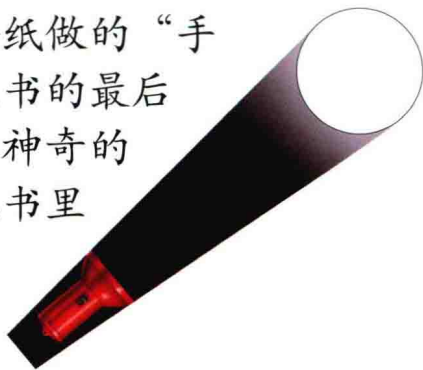
接力出版社  
Publishing House

热带雨林是大片的炎热而又潮湿的森林，里面生活着好多好多你意想不到的动物。



打开这本书，来自不同地方的动物好像就在你的身边。

这多亏了一个纸做的“手电筒”，它就藏在书的最后一页。这个简单而神奇的工具，会带你发现书里的很多秘密。



拿起你的“手电筒”，把它放在透明胶片和黑色页面之间。



慢慢地滑动，它就会一点一点地照亮藏在黑暗图片中的秘密。







欢迎来到热带  
雨林深处！这里光  
线很暗，赶快掏出  
你的“手电筒”……

突出层 →

热带雨林是一片茂密的森林，由上至下分为许多层。最下面一层特别阴暗，而最上面一层，却非常开阔晴朗。

树冠层 →

中间层 →

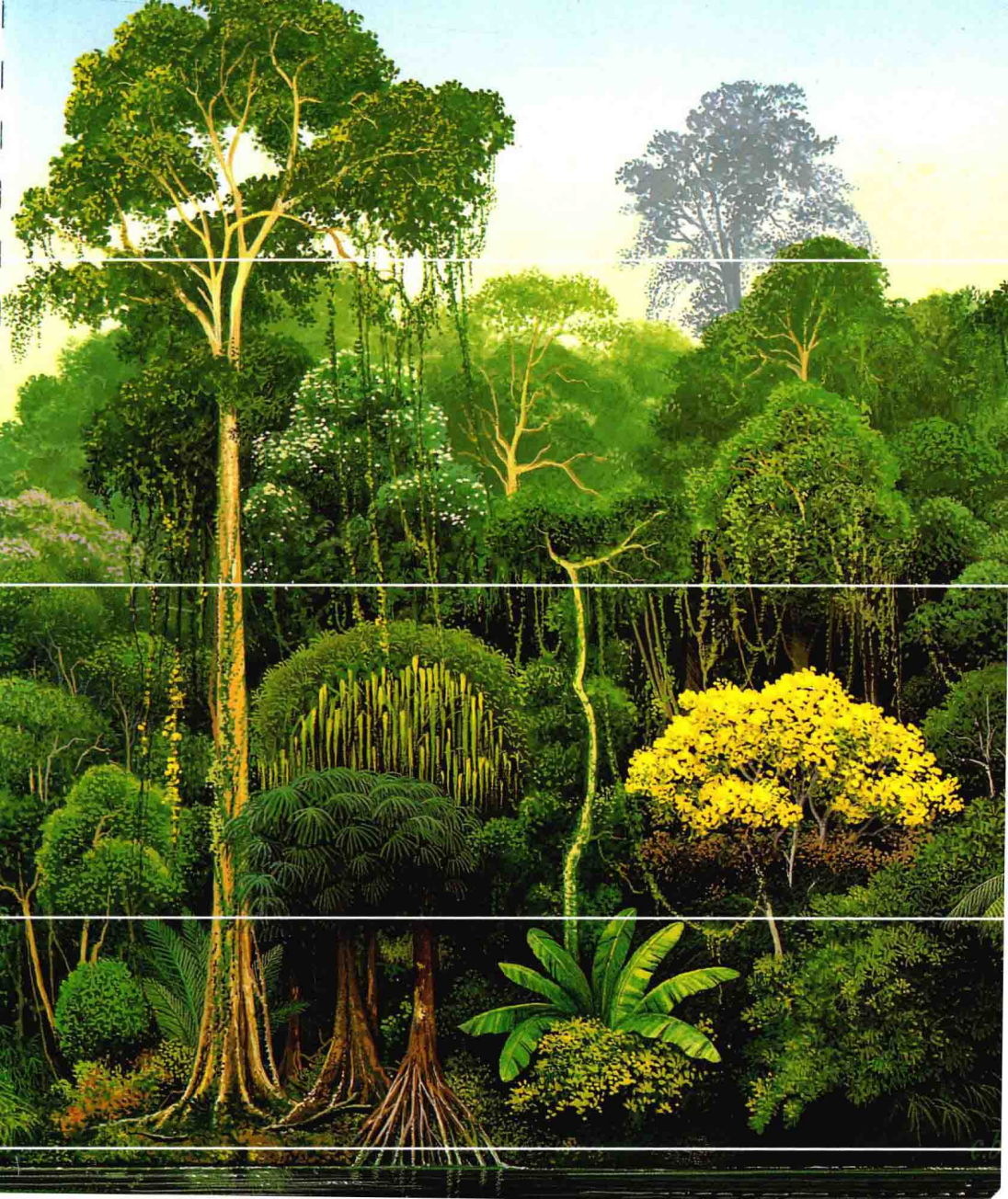
这种会开花的藤本植物，它的茎会一边生长，一边紧紧地攀住其他植物，或者缠绕在别的植物身上。

灌木层 →

河流层 →

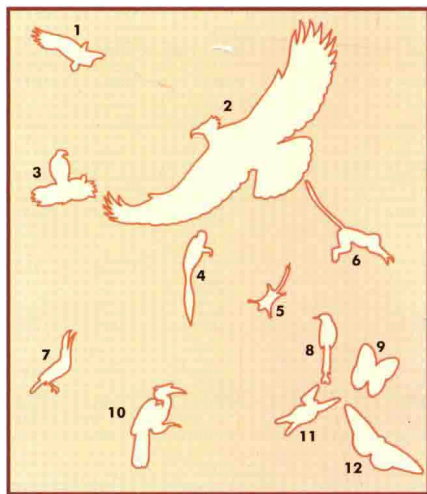
有毒的  
毛毛虫





## 突出层

这里光线充足，鸟儿和蝴蝶把大树的顶端当做它们的“王国”。



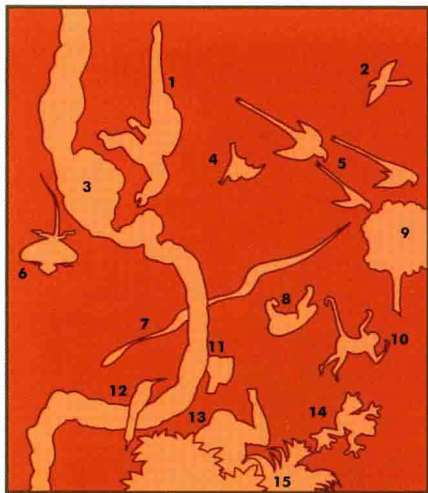
1. 王鹗
2. 角雕
3. 冕鹰雕
4. 黑白疣猴
5. 鼯鼠
6. 长尾叶猴
7. 巨嘴鸟
8. 翠鸟
9. 大闪蝶
10. 双角犀鸟
11. 天堂凤蝶
12. 红领鸟翼蝶

蜘蛛猴有一条特别长的尾巴，当它运动时，这尾巴就像它的手脚那样好使。

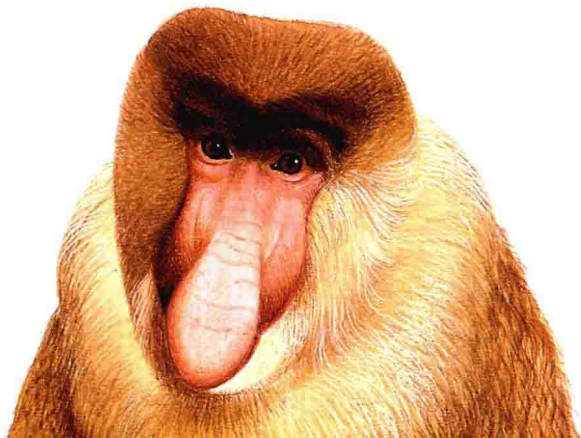


## 树冠层

树枝纵横交错的树冠层自然成了猴子们的天堂，各个种类的猴子几乎都在这里生长繁殖。



1. 长臂猿
2. 森林隼
3. 猴藤
4. 蝙蝠
5. 金刚鹦鹉
6. 飞蜥
7. 飞蛇
8. 树懒
9. 蓝花楹
10. 蜘蛛猴
11. 吼猴
12. 蜂虎
13. 猩猩
14. 飞蛙
15. 凤梨科植物



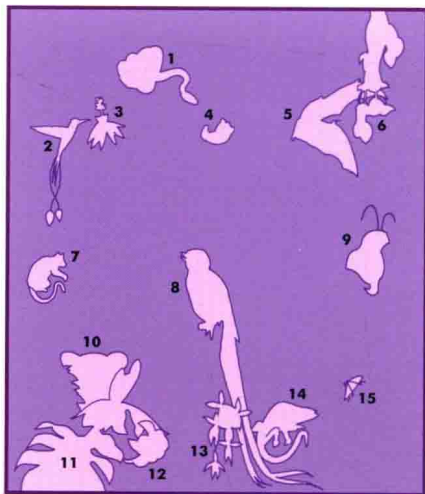
瞧，长鼻猴的名字来源于它那滑稽的鼻子。

## 中间层

这一层一直沉浸在半黑暗状态之中，而且非常闷热。



兜兰生  
长在树上。

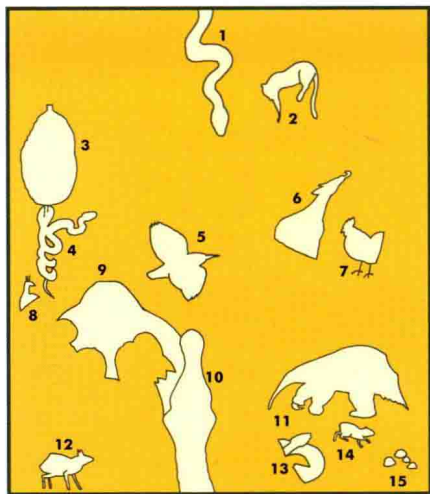


1. 绿树蟾
2. 蜂鸟
3. 西番莲
4. 懒猴
5. 果蝠
6. 藤本植物
7. 树袋鼠
8. 大咬鹃
9. 蓝极乐鸟
10. 指猴
11. 龟背竹
12. 铁青树科植物
13. 贝母兰
14. 变色龙
15. 纺织娘



## 灌木层

这里是热带雨林在地面上的最下一层，动物们既要让自己吃饱，同时还要小心地保护自己不被别的动物吃掉。



1. 蟒
2. 豹
3. 白蚁巢
4. 绿蚱
5. 蓝带雀
6. 獾狒狒
7. 原鸡
8. 刚果孔雀
9. 大猩猩
10. 鹤鸵
11. 大食蚁兽
12. 麝鹿
13. 矛头蛇
14. 刺豚鼠
15. 小皮伞菌

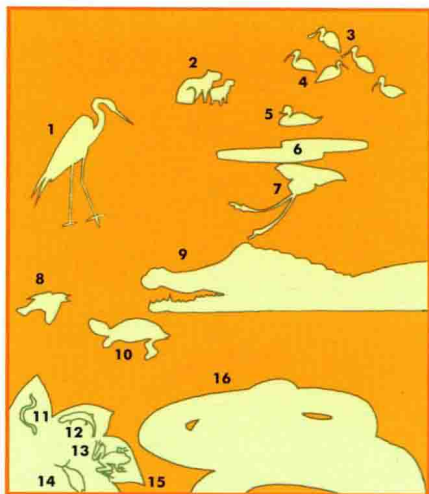


看，这是善于筑巢的鸟儿建造的“超级宫殿”，真令人惊讶！它们建造并装饰自己的巢是为了吸引雌鸟的注意。



## 河流层

一条条河流仿佛是天然的道路：当初，探险者们正是沿着河流往上游走，才进入热带雨林的深处。



1. 大白鹭
2. 水豚
3. 琵鹭
4. 红鹮
5. 疣鼻栖鸭
6. 王莲
7. 巨尾大蚕蛾
8. 白腹蓝姬鹁
9. 短吻鳄
10. 龟
11. 水蛭
12. 蝶螈
13. 箭毒蛙
14. 蜗牛
15. 凤梨科植物
16. 水蚺



食人鱼是一种肉食性鱼类。它们成群生活在一起，遇到体形巨大的猎物时，它们群起而攻之，一下子就能吃光猎物。