



自然传奇系列丛书之二

# 探访远亲

珍稀动物拾趣



中国少年儿童出版社

自然传奇 系列丛书之二

# 探访远亲

## ——珍稀动物拾趣

主 编：凌 立

副 主 编：张 静 龚 政

执行主编：高明生

撰 稿：龙春玲

制作：北京大陆桥文化发展有限责任公司

中国少年儿童出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

探访远亲：珍稀动物拾趣 / 龙春玲撰稿。—北京：中国少年儿童出版社，2002

(自然传奇系列丛书 / 凌立 主编)

ISBN 7-5007-6165-1

I. 探… II. 龙… III. 珍稀动物—澳大利亚—少年读物 IV. Q958.561.I-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002) 第 054211 号

## 探访远亲

◆ 出版发行：中国少年儿童出版社  
出版人：

撰 稿：龙春玲

封面设计：王凤全

主持编辑：洪 涛

责任编辑：宋世祁

责任编辑：温建龙

社址：北京东四十二条 21 号

邮政编码：100708

电话：086-010-64032266

传 真：086-010-64012262

24 小时销售咨询服务热线：086-010-84037667

印刷：河北新华印刷二厂

经销：新华书店

开本：889 × 1194 1/32

印张：4

2002 年 8 月河北第 1 版

2002 年 8 月河北第 1 次印刷

字数：80 千字

印数：1-10000 册

ISBN 7-5007-6165-1/Q·8

定价：15 元

图书若有印装问题，请随时向本社出版科退换。

版权所有，侵权必究。

主持编辑：洪 涛

责任编辑：温建龙 徐玉华（特邀）

封面设计：王凤全



### 《探访远亲》

神奇的澳洲大陆犹如一个漂移的博物馆，在这里，贝蒂看到的是一片原始风貌：在妈妈的袋囊里长大的小袋鼠，在桉树林里流浪的考拉，“长着鸭嘴的四不像”动物鸭嘴兽，由鸸鹋爸爸孵蛋的鸸鹋家族，能模仿各种鸟叫的琴鸟，还有那笨拙又可爱的澳洲小企鹅……独具特色的丛林生态让贝蒂不得不赞叹大自然的鬼斧神工，并且格里芬先生还告诉了贝蒂一个无可辩驳的事实：如果人类更关爱它们，它们会生活得更好。





《自然传奇系列丛书》共分五册：《洪荒往事》、《探访远亲》、《深海妙境》、《空中精灵》、《大漠情深》。本丛书以“珍爱动物，热爱生命”为主旨，讲述了小女孩贝蒂在格里芬先生的指引和魔法水晶球的帮助下漫游动物世界的故事。

## 编 者 的 话

《自然传奇系列丛书》终于和广大读者见面了！这套由北京大陆桥文化公司供稿的丛书可以说凝聚了他们两年的心血。

自从280集电视系列片《奇趣大自然》在全国百余家电视台播出后，受到了全国各地观众的喜爱，然而，电视带给观众的惟一遗憾就是：无法留住瞬间的美丽。于是，出版一系列的电视丛书便成了我们以及广大电视观众一个共同的迫切希望。

我们认为这套丛书有三个鲜明的特点：

一是写法新颖。丛书大胆地采用了一种新的写法：用浪漫的童话故事做包装，但又以真实的动物生活为基调，并且融入了对地球生态环境的思考，所以区别于普通的科普读物。

二是选材独到。丛书的取材源自280集电视系列片《奇趣大自然》，故事情节充分体现了“奇”和“趣”。

三是图片精彩。丛书所选配的图片均为原节目中的珍贵画面，抓取的镜头十分生动，配上注解，可以更直观地了解到动物的生活习性，真正做到了让精彩宝贵的电视镜头定格于永恒。

我们希望这套图文并茂的丛书能让读者特别是青少年朋友们在轻松的阅读中享受到增长知识的乐趣。

# 目 录

第一章 神奇的澳大利亚大陆	1
澳大利亚大陆的“漂泊史”	
独特的进化之路	
第二章 会“计划生育”的袋鼠	11
袋鼠的“计生”本领	
观“袋鼠王”格斗	
第三章 哭泣的考拉	24
汤姆的王国	
“王子”流浪记	
考拉的命运	
第四章 掘洞能手袋熊	42
洞穴工程的缔造者	
逃过火灾的袋熊	
第五章 怪鼠和袋狼	52
会轻功的斑尾花斑鼠	
沦落天涯的怪鼠	
袋狼的灭绝	
第六章 鸭嘴兽身世之谜	68
“鸭嘴兽小姐”的秘密武器	
奇特的单孔目动物	
第七章 针鼹的多重身份	77
会“隐身”的针鼹	
针鼹情敌“大会战”	
第八章 鸵鹋爸爸的“母爱”	86
杰克的烦恼	
罗丝的爱情	
伟大的父爱	
第九章 琴鸟的仿声技能	100
模仿天才的“舞台”	
琴鸟先生的求爱表演	
第十章 澳洲小企鹅的爱情故事	109
相伴十年的企鹅夫妇	
失去伴侣的企鹅	

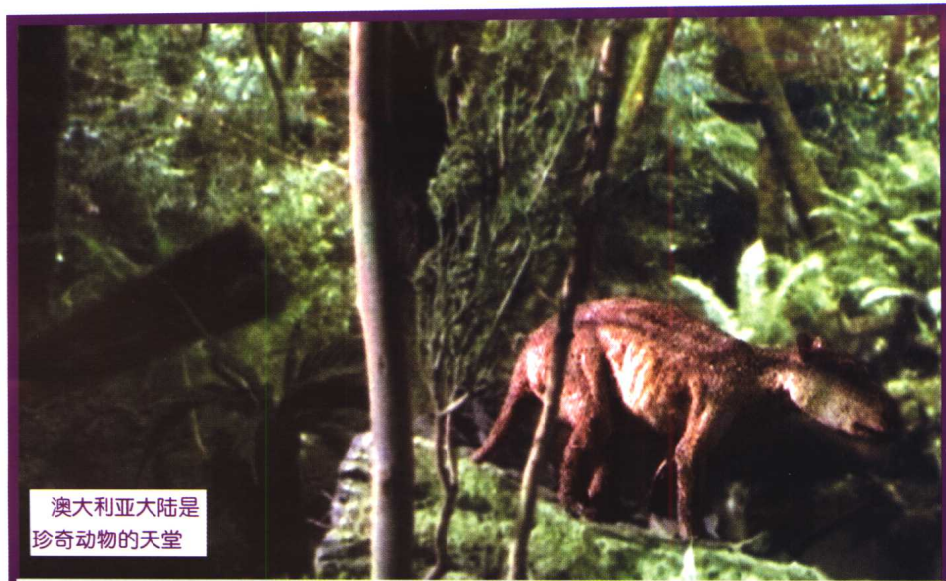


# 第一章

## 神奇的澳大利亚大陆

“澳大利亚大陆走的是一条完全不同的进化之路。冈瓦纳大陆解体后，南美洲原有的那些动物不得不与来自北方的入侵者竞争，而流落到南极的动物将面临严寒气候的淘汰，结局更加悲惨。只有澳大利亚大陆动物的祖先，才真正拥有了稳定的生存环境。这时，环境成了造物主。”







## 澳大利亚大陆的“漂泊史”

贝蒂久久沉浸在对洪荒往事的回忆中，生命创生的过程令她震撼……

她还未回过神来，忽然，转动的水晶球将她带到了一个完全陌生的地方。这里古老荒凉，在沧海桑田间，饱经风霜的岩层裸露着伤痕累累的脊梁，让人感觉恍若置身火星；一望无际的旷野上点缀着巨大的陨石坑，透出彻骨的苍凉；然而，这里的空气又那么湿润温暖，让人分不清到底是哪个季节。只听得林间溪流潺潺，遥视远方，又见水塘、湖泊星罗棋布。贝蒂想找一些熟悉的植物，但漫山遍野都是些灰绿色的会蜕皮的树，贝蒂想看看这里的动物，可是它们都长相怪异，让人无法亲近。

这到底是哪里呢？和贝蒂从前到过的地方没有任何相似之处，难道这地球上，真的存在另一个世界吗？贝蒂疑惑地望着格里芬先生。

突然，一个怪异的家伙蹦跳着一晃而过。它直立着身子，胸前的口袋里还揣着一个小家伙。

“袋鼠！”贝蒂恍然大悟，“噢！格里芬先生，我知道这是哪里了，这是澳大利亚！”

格里芬先生点了点头，说：“对，这里就是神奇的澳大利亚大陆，一座漂移的博物馆，一条通向远古的时空隧道！”

“漂移的博物馆？澳大利亚有漂在水面上的博物馆吗？”贝蒂迷惑不已。

格里芬先生哈哈大笑起来：“澳大利亚没有漂在水面上的博物馆，但澳大利亚本身就是一座博物馆。这里到处都是珍奇的生命，有袋类动物和单孔目动物固守家园，从远古一直跋涉到今天；土生土长的鸟类，在大自然的鬼斧神工下自成一脉；他乡流浪而来的蝙蝠和啮齿类动物在适应环境的同时，也在改变着环境；鳄鱼、蜥蜴、蛇，这些在其他地方踪迹可觅的家伙，在这里却活



出了自己的特色；还有猪、马、牛、羊、野狗、野猫、狐狸、骆驼，这些人类迁徙活动的副产品，它们挣脱了主人的控制，重返大自然，与本土生命们较量着……”

“听起来确实像个博物馆。”

“在这个博物馆里，古老与现代相融合，不同时代的生命同台演出，你既能找回地球久远的记忆，也能一睹生命远亲的风采，感受到大自然的魔力。”

“那么，格里芬先生，您为什么

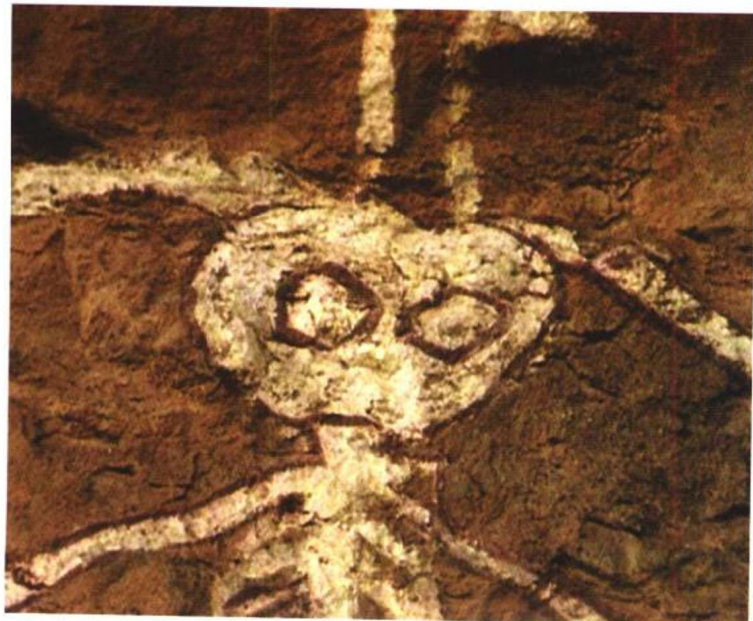
说它是‘漂移的’呢？”

“因为，在许久以前，澳大利亚大陆并不在现在的位置，它是从遥远的地方漂来的，它曾经漂移了几千万年。”

“有这样的事？”贝蒂睁大了好奇的眼睛。

“你觉得不可思议吗？但这是千真万确的事实！现在我就带你去岁月的长河中看看，亲身的经历会让你明白一切。”

世界飞升，时光倒流，转眼间，



在澳大利亚，  
既能找回地球久远的记忆，也能一睹生命远亲的风采。



格里芬先生和贝蒂站在了一块陌生的土地上，温暖的阳光下，带齿的高大植物蓬勃生长着，体形巨大的恐龙有的在天上飞，有的在地上爬，有的在水里游。

“你看，这是1.7亿多年前的世界，我们正站在地球惟一的一块大陆上，四周是一片汪洋大海。”

“惟一的一块大陆？世界上不是有六块大陆吗？分别是亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆、澳大利亚大陆。”贝蒂一边说，一边掰着手指数着。

“这时，地球上所有的陆地是连在一起的，史称大陆板块，澳大利亚大陆也在其中。”

“那后来它们是怎么分开的呢？”

“当然是大自然的神奇之手。”

这时，大地在格里芬先生和贝蒂的脚下剧烈摇晃起来，贝蒂觉得整个世界都在倾斜，仿佛要把他们掀进万劫不复的深渊。

“这是怎么了？地震了吗？”贝

蒂紧紧抓住格里芬先生的胳膊。

突然一声巨响，整块的陆地像被一把大刀切断了一样，裂成一条巨大的鸿沟，海水排山倒海般涌过来，迅速填满了所有的缝隙。

“这就是自然母亲在用她的手重塑世界，激烈的地壳运动已经把古老的大陆板块撕裂成两块，我们脚下的这块是南面的冈瓦纳大陆，包括后来的澳大利亚大陆、南美洲大陆和南极洲大陆，刚刚与它分离的那块是非洲大陆和南亚次大陆。”

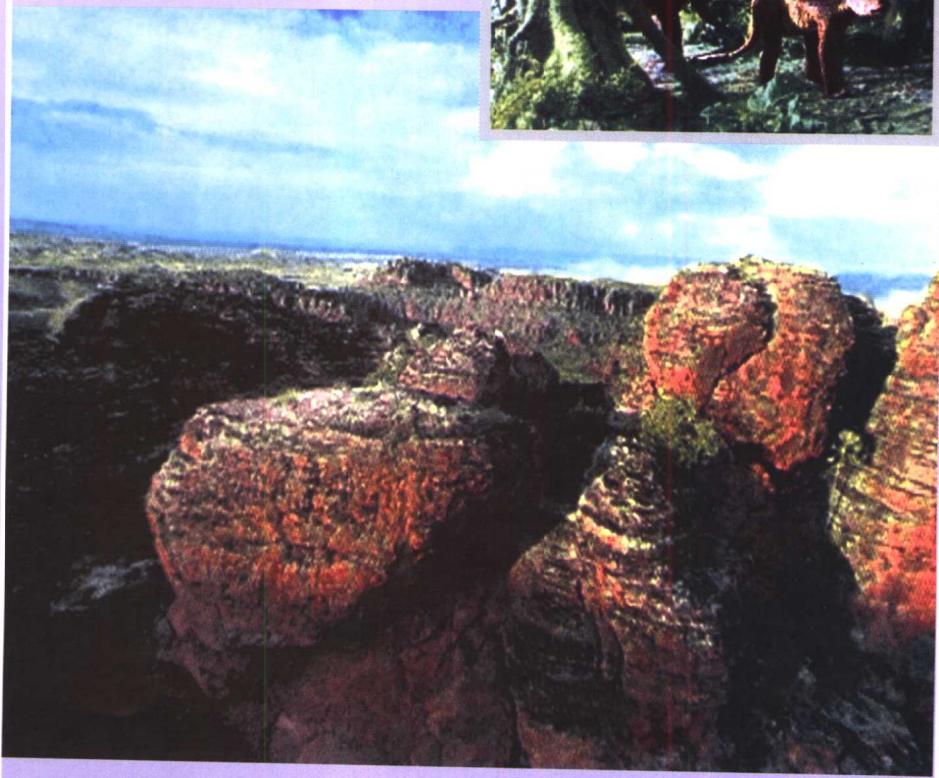
走在刚刚诞生的冈瓦纳大陆上，贝蒂好奇地审视着这个自然母亲的新生儿。

“这个时候的冈瓦纳大陆是一个雨水充沛、植物繁茂的地方，到处是茂密葱郁的原始雨林，大型爬行动物横行世界，有袋类动物的祖先追逐着嫩草的踪迹在森林漫游，一直走到澳大利亚大陆这一端。”

“那澳大利亚大陆是什么时候从冈瓦纳大陆分离出来的呢？”

这时，大地又剧烈震动起来，一

有袋类动物的祖先追逐着嫩草  
的踪迹在森林漫游



古老的冈瓦纳大陆



声巨响之后，格里芬先生和贝蒂面前的树林被一条巨大的鸿沟拦腰斩断，海水怒吼着涌过来，冈瓦纳大陆形成的那一幕又重演了一遍。

“这一次大规模的地壳运动发生在大约5000万年前，自然母亲的手把澳大利亚大陆与南美洲大陆、南极洲大陆这三个孩子分开了，让它们去独闯世界。我们脚下的这块就是澳洲大陆，它现在已经成为自由陆地。”

格里芬先生指着大地断裂处的树木，继续说：“你看这些山毛榉，澳大利亚幸存下来的山毛榉，就是它们的后代，被海水隔在对面的那些，则是今天南美安第斯山脉里大片大片山毛榉的祖先。这些最原始的开花植物之一，是在古老的冈瓦纳大陆失散的兄弟。”

“现在澳大利亚大陆已经自由了，可是它并没有漂移呀！”

“不，它正载着那些刚刚安家落户的原始有袋类动物，一起慢慢向北漂移，只不过你感觉不到而已。在此后几千万年里，它从未停步，一直漂到了南太平洋，大致就是今天的位置，而1亿5000万年前，澳大利亚大陆要比现在的位罝偏南3000多公里。你看，称它为‘漂移的博物馆’，是不是再确切不过了？”

## 独特的进化之路

贝蒂闭上眼睛，真的感觉自己像站在一条船上，在海面上慢慢向前航行。

“嗯，是有些道理。”贝蒂点了点头，“可是，既然澳大利亚大陆和南美洲



刚刚在澳洲安家落户的原始有袋类动物



大陆、南极洲大陆都曾经是冈瓦纳大陆的一部分，它们拥有的动植物应该完全相同才对，为什么澳大利亚大陆却这么独特呢？这里的一切，都像是天外来客。”

“这是因为，澳大利亚大陆走的是一条完全不同的进化之路。冈瓦纳大陆解体后，南美洲原有的那些动物不得不与来自北方的入侵者竞争，而



澳大利亚大陆走的是一条完全不同的进化之路



流落到南极的动物将面临严寒气候的淘汰，结局更加悲惨。只有澳大利亚大陆动物的祖先，才真正拥有了稳定的生存环境。这时，环境成了造物主。”

格里芬先生指着四周的海水，继续说：“你看，澳大利亚大陆四周环水，既可以说它是世界上最小的大陆，也可以说它是地球上最大的岛屿，几乎所有的动物都在封闭的状态下进化的。”

南极洲大陆曾经是冈瓦纳大陆的一部分



海水隐去，荒凉的高原和沙漠占据了贝蒂的视线。

“这是今天的澳大利亚的内陆，这里大部分是干旱少雨的高原和沙漠，这样的气候显然不适合许多亚洲和欧洲的动物生存，而袋鼠、鸸鹋、针鼹、蜥蜴等耐旱动物，则成为这里的主人。”

时空继续变换，丰茂的树林取代了高原和沙漠。

“在澳大利亚北部、东部和东南沿海地区，西北季风和东南信风带来大量的雨水，这里气候湿润，植被丰富。在这珍奇动物的天堂里，笑鸟、琴鸟、袋鼠、袋貂、袋獾、袋熊、小企鹅、海狮就生活在这里。东南沿海地区丘陵起伏，小溪小河星罗棋布，使得冈瓦纳大陆的幸存者——鸭嘴兽一直繁衍至今。此外，澳大利亚是世界上鸟类较多的大陆之一，高达750余种，许多鸟类只生长在这里。”

“原来是这样！”贝蒂一边听，  
一边不住地点头。



澳大利亚东部气候  
湿润，植被丰富。

蜥蜴等耐旱动物  
成为了这里的主人

“不仅如此，澳大利亚大陆还没有高等哺乳动物，连一只猴子都没有，更没有虎、狼、豹等大型的食肉猛兽，这使得澳洲动物在相对独立的进化中，较少受到外来伤害，有袋类和单孔目这些原始而低级的动物才得以延续至今。”

“好的，我们现在就到动物的家里去做客，逐个拜访这些生命的远亲。”

“是呀！这里真是一块神奇的土地，格里芬先生，您能带我仔细参观一下这个漂移的博物馆吗？”贝蒂有些迫不及待了。

