

你一定没听过的神秘动物故事·猎奇系列

# 神秘的 界线生命

动物小说  
大王  
沈石溪  
倾力打造

沈石溪 主编  
幻灭牙 编写

不为人知的幽暗地域  
隐秘难解的危险生物

奇诡万分!



浙江教育出版社  
Zhejiang Education Publishing House  
全国百佳出版社

你一定没听过的神秘动物故事·猎奇系列

# 诡秘的 界类生命

沈石溪 主编  
幻灭牙 编写



浙江教育出版社·杭州

Zhejiang Education Publishing House

全国百佳出版社

## 图书在版编目 (C I P) 数据

诡秘的异类生命 / 幻灭牙编写 ; 庞永振, 张帆绘  
-- 杭州 : 浙江教育出版社, 2013.1  
(你一定没听过的神秘动物故事 / 沈石溪主编. 猎奇系列)  
ISBN 978-7-5536-0400-8

I. ①诡… II. ①幻… ②庞… ③张… III. ①儿童故事—作品集—中国—当代 IV. ①I287.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第014742号

你一定没听过的神秘动物故事·猎奇系列

### 诡秘的异类生命

沈石溪 主编 幻灭牙 编写 庞永振 张帆 绘

责任编辑 蔡 欣

责任校对 赵露丹

责任印务 陆 江

出版发行 浙江教育出版社

(杭州市天目山路 40 号 邮编:310013)

激光照排 杭州万方图书有限公司

印 刷 杭州富春印务有限公司

开 本 787 × 1092 1/16

印 张 10

字 数 200 000

版 次 2013 年 1 月第 1 版

印 次 2013 年 1 月第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5536-0400-8

定 价 20.00 元

联系电话 0571-85170300-80928

电子邮箱 zjy@zjcb.com

网 址 www.zjeph.com

版权所有·侵权必究

## 探究不尽的动物世界的奥秘

动物世界丰富多彩，只有天生具备独步天下的生存方式和捕食技巧的佼佼者，才能和人类相依相伴千千万万年，并存于我们的地球母亲的怀抱中。

走进神奇的大自然，了解神秘的动物世界，我们就会惊奇地发现：这是一个多么令人惊叹的世界，这是一个多么神秘莫测的族群，这又是一群多么妙趣横生的朋友。

为了满足青少年读者对于奇妙动物世界的好奇心和求知欲，浙江教育出版社继上期成功推出“你一定没听过的神秘动物故事·远古系列”之后，这期又推出“猎奇系列”，包括《高超的伪装大师》《诡秘的异类生命》《神奇的动物绝技》三本精彩的动物猎奇故事，总共向读者介绍90种或罕见，或稀少，或身怀绝技的动物，美丽的文学故事和精美清晰的图片结合，一起向我们讲述着动物世界的无穷奥秘。

如果把动物世界比喻成一本书，翻开其中的任何一页，你都会看见真正的“怪侠”“奇士”和“特异功能者”。你知道长得像飞象的章鱼、长着猫爪的蛙、会攀缘爬树的豪猪、会变成树叶的壁虎，还有长得颠三倒四的比目鱼、长得像薄饼的蝙蝠鱼吗？

无奇不有的动物世界像被一只看不见的神奇之手塑造，这只手的造型艺术超越了人类所有的想象力，足以让读者大开眼界。

你看，波西亚毛蜘蛛是最狡黠的阴谋家，它居然是所有守网待食的蜘蛛的天敌，首先自投罗网，然后先发制人，反起攻之；而毫不起眼的二角尘蛛会聘请“替身”；让人垂涎三尺的鳜鱼会装死；夜蛾甚至会高科技，搞点“电子”伪装；热带尺蠖也让人刮目相看，居然是剪裁的能工巧匠……

在阅读这些令人叹为观止的独门绝技时，我们不得不感叹动物们在每个纬度上智慧发展的极限，而作为万物之灵的人类，如果跟动物做某个单项目的比拼，是不是一定能笑到最后，倒也真是难说。

动物的这些独门绝技，是弱肉强食的丛林法则锤炼出来的看家本领，是适者生存的生命结晶，是千百万年物种进化演变的必然结果。

这给了我们一个启示：无论何种形态的生命，都必须进化出一种与环境相适应的生存技能来，或以速度见长，或以耐力著称，或以伪装制胜，或以尖爪利牙克敌，或以掘土遁逃避险，或以伏击引诱猎食……才能在纷纭的大千世界占有一席之地，才能在复杂的生存竞争中立于不败之地。

没有一技之长的生命，必然是生命舞台上的匆匆过客，难免被淘汰的可悲命运。

在“你一定没听过的神秘动物故事·猎奇系列”里，给我印象最深刻的是~~一种叫水滴鱼的鱼类~~。这种鱼是世界上表情最忧伤的鱼。在“世界上表情最忧伤的鱼——水滴鱼”一篇中，我们了解到，这种长着最“幽怨”脸蛋的鱼有着绝对“幽怨”和“流泪”的理由——“它正在遭受灭绝的威胁”。

书中的呼吁也会让善于思考的读者表情瞬间忧伤起来：水滴鱼的命运只是许许多多海洋珍稀物种的一个缩影。在这个巨大的自然宝库中，不知有多少生物安然栖息其中，但人类依靠科技发展起来的捕捞作业已经离开大陆架，转入深海区域，以满足他们永无休止的自私和欲望，这些都对整个海洋的生态环境造成了恶劣的影响，有很多生物甚至未能等到被我们发现，就因为食物链的断裂和生存环境的恶化而悄然灭绝。

相信读者抱着猎奇的心态翻阅这套丛书时，当读到这里，在这条表情忧伤的水滴鱼面前，也会和我一样，对动物的灵性与智慧不由得肃然起敬。

人性的基本弱点之一——骄傲，时常会蒙蔽自居为大的人类的眼睛，甚而忘记一个基本事实：人类本来就是动物的一员。人类属于灵长目，与同样属于灵长目的动物黑猩猩之间的基因相同率达到98%之多。正因为健忘、自大和无知，加上贪婪和自私，人类这些年来才肆无忌惮地干下许多掠夺动物生存空间、践踏动物生命的行为和罪行，许多濒危动物发出的哀伤的嚎叫，却被消解在膨胀的贪心和冰凉的冷漠中。

忧伤的水滴鱼深深地教育了我，动物并非我们人类想象的那么低级、那么低能，动物也是有血有肉、有情感、有灵性的生命！我们要重新认识动物，平等友善地对待动物，和动物做朋友！

忧伤的水滴鱼告诉我们，这套丛书不仅仅在猎奇，而是通过90种美丽奇妙的生命向读者展示一个奥妙无穷的世界，唤醒所有的人珍爱动物，呼唤更多的人探究更多动物世界的奥秘！让我们一起努力！

沈石溪

2012年11月写于上海梅陇

## 前 言

Foreword



# 探寻最不为人知的奇异动物隐士……

远在人类文明出现以前，动物就已经存在于地球上。直到今天，它们仍然是地球上大部分地方的主宰。无论是在人迹罕至的茫茫荒漠、暗无天日的地下溶洞、酷热难耐的火山地带、万年冰封的极地苔原，还是在静谧安宁的小乡村、热闹繁华的大都市，甚至是在我们人类的体内，到处都有动物的身影。

为了在残酷的大自然中求得生存，动物大多进化出了令人叹为观止的“独门绝技”。它们有的擅长伪装，把自己和周围的环境完美地融为一体；有的暗藏杀机，在看似无害的外表下隐藏着致命的毒刺；有的奇思妙想，能轻而易举地从大自然获取宝贵的食物……

了解动物，就是理解生命的意义。思考动物，就能感悟人生的哲理。

为此，动物小说大王沈石溪先生精心主编了这套“你一定没听过的神秘动物故事·猎奇系列”。本系列精选近百种最具代表性的动物，通过一则则引人入胜的短篇故事、一幅幅精美逼真的彩绘图片，将它们或凶狠，或诡秘，或温馨，或可爱的性格呈现于青少年读者的面前，激发他们积极探索科学知识的兴趣。

# 目 录

CONTENTS

丛林中的“外星物种”  
——眼镜猴 001

夜幕下神秘的“外星人”究竟是谁？

优雅的泳客  
——叶海龙 006

海龙王的雍容华贵，让人不敢逼视。

会跳的“锅巴”  
——跳跃薄饼蝙蝠鱼 012

快看，一块奇怪的“煎饼”正在水里游泳！

火焰山的谜样生物  
——长耳跳鼠 016

沙漠中的小精灵，无惧可怕的火焰山。

会发光的海底幽灵  
——小飞象章鱼 021

迪斯尼动画里跑出来的小飞象，对着潜艇做鬼脸。

碧波中的精灵  
——江豚 025

长江里的神物，如今需要你我共同的呵护。

世界上表情最忧伤的鱼  
——水滴鱼 031

看似世界上最丑的生物，却有着一颗水晶般的心。

披着铠甲的“武士”

——粉精灵犰狳

035

全副武装的铠甲武士，却有着一个可爱的名称。

华丽的欺骗高手

——迷幻躄鱼

043

绚丽唬人的外表下，隐藏着可怕的杀招。

丛林中的恐怖杀手

——亚马孙森蚺

048

古老的热带雨林里，栖息着恐怖的吃人巨蟒。



毒杀猎犬的恐怖蝴蝶

——非洲长翅凤蝶

054

无声无息，无形无色，却足以致命。

可怕的钻腹怪物

——七鳃鳗

060

原始而古老的七鳃鳗，就像是人们心中的梦魇。

会发射“闪光弹”的虫子

——轰炸机蠕虫

067

“蠕虫病毒”的命名者，本身也散发着奇异的光华。

最“抽象”的生命体

——涡虫

071

结构简单的小涡虫，承载着科学家研究人类肢体再生的希望。

性别转换高手

——红鲷鱼

075

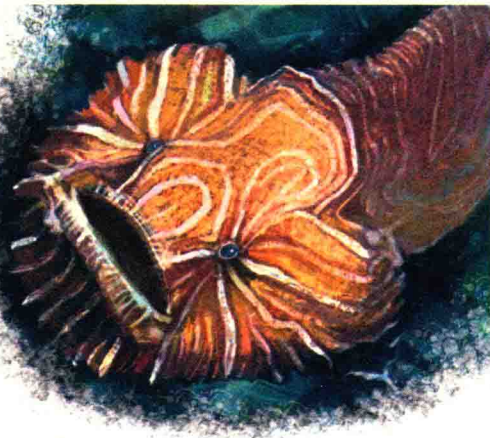
安能辨我是雌雄？

死亡峡谷中的身影

——南非鬼蛙

079

阴森可怕的骷髅谷里，居住着神秘的南非鬼蛙。





凶悍的淡水鱼王  
——吸血鬼鱼 083

两种大水怪的激烈交锋，你能想象吗？



咬人最疼的蚂蚁  
——子弹蚁 089

在子弹蚁的“枪林弹雨”下，就连巨蟒也不得不低头。

用鼻子感知世界的动物  
——星鼻鼹鼠 094

全世界最有个性的鼻子非它莫属。

会伪装的“树叶”  
——叶尾壁虎 098

风光迷人的马达加斯加岛上，永远不缺少稀奇古怪的动物。

致命的天罗地网  
——北极霞水母 104

巨大而闪亮的幻彩迷雾，是它精心布置的天罗地网。



浑身倒刺的玉米大盗  
——卷尾树豪猪 110

火爆的脾气，浑身的倒刺，造就了出名难惹的小怪物。



异世界的诡秘生物  
——盲蛇 115

终生生活在暗无天日的地穴，它已不再需要眼睛。

神出鬼没的“独角兽”  
——一角鲸 120

夸张的巨角，仿佛是刺破时空的神器。

长得颠三倒四的鱼  
——翻车鲀 126

它的身体究竟跑到哪儿去了？

会移动的“细菌养殖场”

131

——雪人蟹



你听说过靠养殖细菌来养活自己的动物吗？

以“奇美拉”之名

135

——长吻银鲛

现实版的“奇美拉”怪兽，如今已经所剩无几。

长“猫爪”的青蛙

139

——骨折蛙



百毒不侵的“林中飞人”

143

——白面粗尾猿

一闪而过的“白脸怪”，让迷途的女科学家心有余悸。

水上飞奔，如履平地

147

——蛇怪蜥蜴

看似滑稽的舞步，竟然能在水面上穿梭自如。

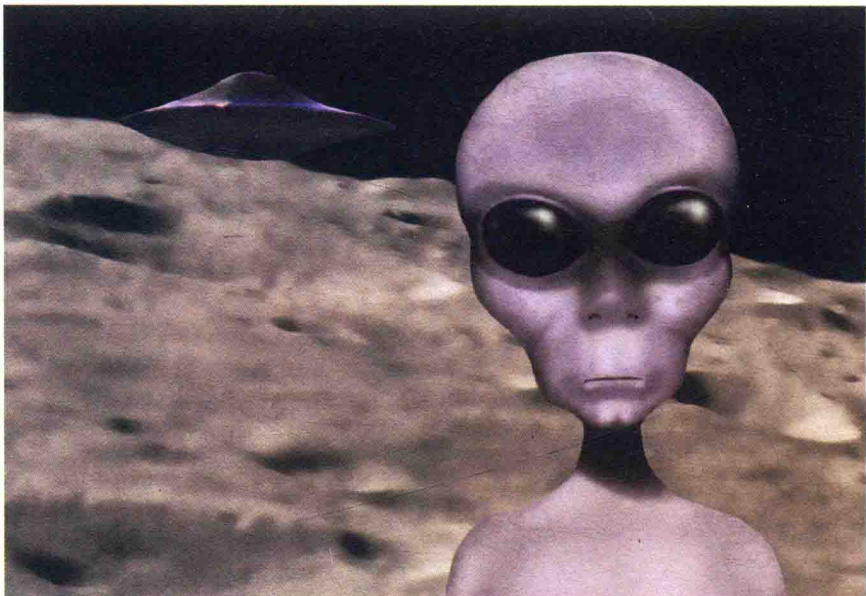


## 丛林中的“外星物种”——眼镜猴



夜幕下神秘的“外星人”究竟是谁？

自古以来，地外生命一直是人们津津乐道的话题。在人们的想象中，外星人长着大大的脑袋、圆圆的眼睛，以及小小的身体。而你一定没想到，有一种动物就长了这么一副尊容。它可不是来自外太空，而是切切实实生活在



►在人们的想象中，外星人长着大脑袋、圆眼睛和小身体。





地球上的。在东南亚茂密的丛林之中，你就可以找到它的踪影。光从外貌上看，它的确跟外星人有几分神似：浑圆的脑袋上长着一双硕大无朋的眼睛，占据了脸的大半部分，宽宽的眼眶把鼻子挤得又窄又小，仿佛戴着一副宽边老花镜。这还不算稀奇。当你从背后看着它时，它会冷不丁地将脑袋旋转180°，用大眼睛回瞪你，把你吓个半死。这种古怪的动物叫做眼镜猴，全世界仅存4种，是原始猴类的一个分支，最早出现于距今6000万年前，并一直繁衍生息到了今天。

阳光温柔地倾洒在高高的树冠层，并透过灌木和其他各种低矮植物的缝隙投到地面，留下一片片阴影。现在是午后酣睡的好时光，一只眼镜猴正懒洋洋地抱着树枝，在距离地面几米高的枝头上打瞌睡。它的体形极小，就跟一只松鼠的个头差不多大，看上去弱不禁风。不过，你可不要担心它会从树枝上掉下去，它的趾端生有盘子状的肉垫，可以使它牢牢地攀附在树枝上。而且，眼镜猴还有一条几乎比身体长两倍的大尾巴，它的这条尾巴能起到平衡和支撑的作用。

当夕阳的余晖渐渐消失在丛林上空时，眼镜猴就开始从睡梦中苏醒过来。作为一种夜行性的树栖动物，眼镜猴很好地适应了夜间昏暗、复杂的生存环境。在漫长的进化过程中，它的夜视能力变得十分强大。这不，饿着肚子到处搜寻“夜点心”的眼镜猴盯上了前面不远处的一只小蜥蜴。小蜥蜴正趴在粗壮的树干上，尽管身体颜色几乎与树干融为一体，但还是没能逃过眼镜猴这双明亮的大眼睛。眼镜猴的颈部很短，这正是擅长跳跃的动物的典型特征。对于极少下地活动的眼镜猴来说，敏捷地在树枝间来回跳跃，简直是小菜一碟。它跳跃的距离通常可达几米，有时候甚至能在半路转个弯儿。说时迟，

►眼镜猴是全世界已知最小的猴种，最明显的特征就是它那双又圆又大的眼睛。

那时快，只见眼镜猴将身子微微一弓，双脚往树枝上用力一蹬，便借着强劲的弹力如离弦之箭一般飞了出去！虽然小蜥蜴在几米之外，但眼镜猴这一跳足以逮到它。眼镜猴一口咬住小蜥蜴的腹部，可怜的小蜥蜴还没挣扎几下，就已经奄奄一息，被眼镜猴生吞活剥，成为它的腹中之物了。

饱餐一顿的眼镜猴还在埋怨今天的晚餐不够丰盛，要是再来点小昆虫、



► 猫头鹰攻击眼镜猴。



小青蛙什么的就好了。正在想着往哪边去觅食比较好，突然，它将两只大耳朵警觉地竖起来，仔细地听着周围的响动。原来，眼镜猴的听觉也非常灵敏，只要周围稍稍有一点动静，就能被它察觉到。白天睡觉的时候，它的两只大耳朵会折叠起来，将外界恼人的噪音彻底隔绝掉，保证自己安然入睡；而到了晚上，这对大耳朵可就派上大用场了。

只听“嗖”的一声，一股凉风从身后袭来。眼镜猴早就留意到背后这不寻常的动静，赶紧蹬开树枝，瞬间跳出几米之外，到达另一根树枝上！一个黑影“咚”地一下撞到它原来的位置，发出沉闷的声响。原来，发动偷袭的是一只个头足足比眼镜猴大出一倍的天敌——猫头鹰。交手仅一回合，已经能看出眼镜猴的敏捷程度比猫头鹰略占上风。

眼看那只恼怒的猫头鹰又要扑过来，眼镜猴觉得还是走为上策。它迅速从一个枝头跳到另一个枝头，往丛林深处逃去。而那只猫头鹰由于体形太大，在浓密的树枝间艰难地扑腾了几下，眼看追不上，只好悻悻地往别处去了。

### 视力最好的动物

眼镜猴的夜视能力虽然不错，但它的视力与山鹰相比就是小巫见大巫了。山鹰能在2000米的高空准确定位地面上的物体。不过，最新的研究表明，霸王龙可能才是史上视力最好的动物，其视力远远超过山鹰。

## 优雅的泳客——叶海龙



海龙王的雍容华贵，让人不敢逼视。

温暖的阳光照耀在澳大利亚南部的浅海水域上，粼粼的水波闪烁着熠熠光辉。在清澈的水面之下，是一片隐蔽性极好的礁石区域，这里生长着密集的海藻。以这些海藻为骨架，大自然构成了一个物种丰富的生态平台——无数小型鱼类穿梭其间，来回觅食，有的单独行动，有的成群结队，一幅忙碌景象。

深绿色的海藻在缓缓的水流中轻盈地摇曳着，这时，几片绿色的叶子陡然一动，竟然从枝干上脱离下来。乍一看，绿叶之间竟然藏着一双眼睛，看起来是个活物。它就像是从海藻上“生”出来似的，体长不过40厘米，浑身布满了柔美的“绿叶”，借着身体的弹跳力和水流的推力，一眨眼就消失在海藻丛中了。难道有这等生物，能够从植物体上



►叶海龙的身体很像海藻。