

听沈石溪讲远古丛林传奇故事

沈石溪◎著

# 霸王甲龙

家族传奇



华东师范大学出版社

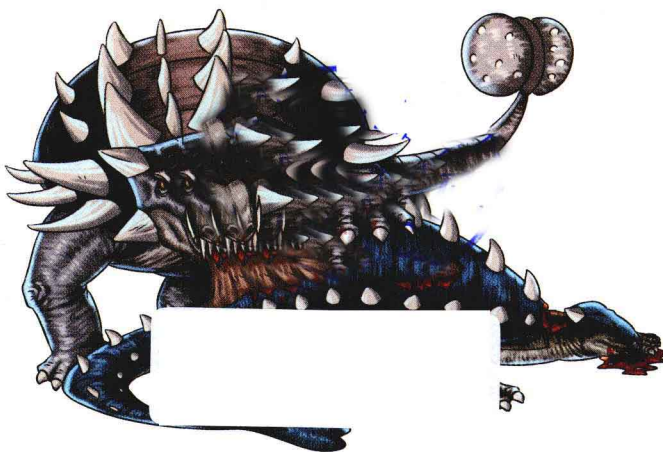
全国百佳图书出版单位

听沈石溪讲  
远古丛林传奇故事

# 霸王甲龙

## 家族传奇

沈石溪〇著



华东师范大学出版社

ECNUP

全国百佳图书出版单位

## 图书在版编目 (CIP) 数据

霸王甲龙家族传奇 / 沈石溪著.—上海：华东师范大学出版社，2013.5  
(听沈石溪讲远古丛林传奇故事)

ISBN 978-7-5675-0673-2

I .①霸… II .①沈… III .①儿童文学—长篇小说—中国—当代 IV .①I287.45

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第090722号

# 霸王甲龙家族传奇

总策划 上海采芹人文化

选题统筹 许 静 王慧敏

责任编辑 许 静 储德天

审读编辑 姜怡雯

特约编辑 楼时钰

装帧设计 采芹人装帧工作室  
[http://ceqianren.com/cy\\_zsdd](http://ceqianren.com/cy_zsdd)

插图绘制 青岛蓝月插画工作室

出版发行 华东师范大学出版社

社 址 上海市中山北路 3663 号 邮编 200062

网 址 [www.ecnupress.com.cn](http://www.ecnupress.com.cn)

电 话 021-60821666 行政传真 021-62572105

客服电话 021-62865537 (兼传真)

门市(邮购)电话 021-62869887

门市地址 上海市中山北路 3663 号华东师范大学校内先锋路口

网 店 <http://hdsdcbs.tmall.com/>

印 刷 者 上海天地海设计印刷有限公司

开 本 890×1240 32 开

印 张 6

字 数 91 千字

版 次 2013 年 6 月第 1 版

印 次 2013 年 6 月第 1 次

书 号 ISBN 978-7-5675-0673-2/I · 977

定 价 19.80 元

出 版 人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题, 请寄回本社市场部调换或电话021-62865537联系)

# 目录

## CONTENTS



### 序 幕

弱者的叹息 .....	1
唯一的幸存者 .....	11
大林莽的生存课 .....	16
血染擂台 .....	20
新一代甲龙诞生！ .....	27
仇恨之种 .....	30
大战黑尾梁龙 .....	39
称霸黄金滩 .....	47
初犯禁忌 .....	50
夜幕下的惨剧 .....	59
末位淘汰制 .....	66





错误的进化.....	72
择婿风波.....	77
狠心的新娘.....	84
太阳失踪了！.....	100
起死回生.....	113
最后的结局.....	118

## 附 录

动物小说，一朵怒放的奇葩.....	128
西双版纳，我的文学故乡.....	135
侏罗纪公园恐龙俱乐部.....	145
三个谜题.....	166
获奖记录.....	170



## 弱者的叹息

岫生活在离喀纳贝湖不远的一座名叫阿莫错的山上。岫也属于槽齿类爬行动物，也长有双弓型头骨。它与澄<sup>①</sup>在体貌上有点相似，也是细长娇小的身躯、短短的尾巴和尖尖的嘴巴。从物种族谱分析，岫与澄属于有着血缘关系的远房亲戚。所不同的是，岫生活在山上，澄生活在水边，而且岫的皮肤比起澄的来要粗糙些，尤其是它背部的皮肤，厚实且凹凸不平，这也许跟生活环境有关，生活在山上的动物一般都要比生活在水边的动物粗犷和粗野些。

在一天早晨，岫拖着沉甸甸的肚皮，沿着一条狭长的河谷缓慢爬行。它肚子里已经有了受精卵，想找个合适的地方将卵产下来。岫是典型的爬行动物，所有的爬行动物都是冷血动物，而冷血动物孵卵的办法是：找一块微微湿润的沙地，

① 澄为《中华龙鸟家族传奇》的第一代主人公。



用爪子在地上刨一个浅坑——俗称孵卵坑，将卵产在里面，然后在卵上薄薄地盖上一层松软的沙土，靠自然温度进行孵化。为确保出壳率，爬行动物对孵卵坑是很挑剔的。母兽把卵产下后就算完成了繁育生命的任务，它不会守护在自己的宝贝蛋身边，所以孵卵坑首先要选择其他爬行动物不易找到的僻静角落，越隐蔽越好，以避免让自己辛辛苦苦产下的卵成为别的爬行动物可口的点心。其次，孵卵坑要选择既不太潮湿又不太干燥的洼地。太潮湿，卵会因长时间浸泡在水里而变质；太干燥，卵也会因缺少水分的滋润而变成死卵。再次，孵卵坑要选择既能被阳光照到又不被阳光直射的最佳光照角度。万物生长靠太阳，阳光照不到孵卵坑，卵会因温度不够而无法孵化，但也不能让阳光直射孵卵坑，那时候的辽西地区年平均气温达二十度，类似于现在地球上的亚热带地区，阳光灼热，若让阳光直射孵卵坑，卵会因温度过高而被烤熟。因此，世界虽然很大、很大，但适合岫产卵的地方却不容易找。从清晨起，它就一直在这条狭长的河谷中寻找孵卵坑，遗憾的是，爬了很长一段路，仍未找到合适的产卵地点。当爬到一个“U”形河湾时，岫望见河对面有一片密密匝匝的裸蕨丛，这倒是个适合挖掘孵卵坑的蛮不错的地点，河边的

沙地松软而温润，梳子状的蕨叶既能吸收阳光又能过滤阳光，很适合卵的孵化。岫兴冲冲地游过河去。在爬进裸蕨丛的那一瞬间，它习惯性地往左右瞄了一下——生活在大林莽中的弱者需要随时随地保持必要的警觉。突然，它看见在裸蕨丛左侧的一块岩石后面闪过一道身影，岫的视力极佳，一眼就看出闪到岩石背后去的是一只小盗龙。小盗龙也是生活在侏罗纪的小型爬行类动物，专门以偷窃各种爬行动物的卵为生，总是幽灵似的悄悄跟随在即将产卵的母兽后面，等侦察到孵卵坑的位置后，便在附近找个隐蔽的角落躲藏起来，当母兽产完卵离去后，小盗龙就来到孵卵坑，刨开浮土将卵吞吃干净。小到像岫这样身长不足一米的小型爬行动物的卵，大到身长超过三十米的梁龙的卵，都是小盗龙偷窃的目标，它是侏罗纪臭名昭著的小偷。那些身强力壮的恐龙都恨透了小盗龙，就像今天的人类痛恨小偷一样，只要一见到小盗龙的影子就穷追不舍，尤其是那些即将产卵的大肚子母恐龙，恨不得将天底下所有的小盗龙都赶尽杀绝，方解心头之恨。但是现在，岫明明看见小盗龙就在身旁，却不敢冲过去驱赶。岫与小盗龙属于同一个重量级的爬行动物，彼此的身长和体重相当，如果岫与小盗龙发生冲突的话，恐怕是很难占到什么



便宜的。对岫这样的弱者来说，这种时候，最好的应对办法就是避免正面冲突，用计谋将小盗龙骗开。

岫装着没看见小盗龙，继续往裸蕨丛里钻。到了裸蕨丛的中间位置后，它开始用前肢扒土，挖出一个孵卵坑，然后又用一些撕碎的蕨叶和浮土将孵卵坑填满，折腾了好一阵，它才钻出裸蕨丛扬长而去。

其实，表面上看起来，岫虽然完成了一整套产卵的动作，却并没有将卵产在裸蕨丛里。这样做虽然会耗费一些精力，却能获得比所付出的要多得多的生存利益，那就是引诱小盗龙到裸蕨丛里来寻找孵卵坑里的卵，而岫刚好可以趁此机会从容溜走。

前面已经提到过，岫是属于长着双弓型头骨的早期槽齿类爬行动物，经一亿多年以后的人类科学家研究发现，双弓型头骨是早期生物智慧和情感的重要特征。岫虽然身躯瘦小，但大脑却比其他爬行动物发达，也懂得使用计谋来应付危机。

小盗龙果然上当，不一会儿，便贼头贼脑地钻进裸蕨丛里去了。

岫顺利摆脱小盗龙的纠缠，离开河谷，爬到阿莫错山西面的一片草甸子上。这儿地势开阔，依山傍水，日照充足，

植物茂盛，也是理想的产卵宝地。岫爬到草甸子中央部分的一块洼地处，这附近有两个小水塘，水塘里生长着许多浮游生物，可供刚出生的小宝贝食用。当小宝贝出壳一两周后，水塘里还有笛苔藓虫、扬子贝、丽蚌等许多无脊椎生物可当作它们丰盛的食物。岫虽然也是冷血爬行动物，但因为长着与众不同的双弓型头骨，已经有了初步的母爱意识，所以它要尽自己所能地为还没出世的小宝贝提供良好的生存条件。

岫决定在这片草甸子上产卵。它先用嘴将几株种子蕨和大羽羊齿连根拔起，又用前爪在地上刨出一个半米深的土坑。一切准备就绪，它便爬进土坑，撅起尾巴准备产卵。就在这节骨眼上，突然，咚咚咚，远处传来一阵跫然足音。岫一惊，把即将滑出产道的一枚卵又缩回肚子里去了。它伸直脖子，透过叶子，往发出声响的方向望去。这一望，吓得它连大气都不敢喘了。它看见一只足有十米长的异龙，正迈着粗壮有力的后腿，从阿莫错山西面的缓坡一步步朝草甸子走来。异龙是当时辽西地区最凶猛的食肉恐龙，可以捕杀比它身体大一倍的雷龙，是侏罗纪的顶级杀手。正在向草甸子走来的是只母异龙，它通体金黄，从鼻梁到脊背再到尾尖，有一条色彩鲜艳的红斑纹，腹部鼓得像吊在芦木上的马蜂窝，两只



与庞大的身体显得很不协调的小眼珠不停地东张西望。不用猜，岫也知道，这是一只正在寻找合适的产卵地点的母异龙。岫纹丝不动地趴在土坑里，希望这只母异龙能绕过这片草甸子到别处去，在广袤的大地上，母异龙是横扫一切的霸主，绝对能找到比这片草甸子更好的产卵之地。遗憾的是，岫的希望很快落空，母异龙走下缓坡，来到草甸子，径直往草甸子中央走来。这只该死的母异龙，竟然也和岫一样，相中了这块风水宝地，要到这里来产卵了。

岫心里充满愤怒，假如它足够强大，它会毫不犹豫地冲出去与母异龙搏杀一场。是它先找到这片草甸子的，按先来后到的顺序，这片草甸子该归它所有，它理应捍卫自己的权益。遗憾的是，岫不仅不敢跳出来与母异龙搏杀，甚至连向气势汹汹的母异龙发出一声怨恨的号叫都不敢。它们的力量对比太悬殊了，母异龙用前肢锐利的爪子可以毫不费力地把岫撕成碎片，而它只要稍稍提起一只那粗如树干的后肢就可将岫踩成肉饼。岫倘若冲出去与母异龙搏杀，无疑是以卵击石。

母异龙咚咚的脚步声越来越近，岫只能无奈地爬出自己花了很多力气才挖成的土坑，仓皇奔逃。岫在草叶间钻行的





窸窣声惊动了母异龙，母异龙嗷地发出一声怪腔怪调、威胁似的吼叫，岫立刻就被吓得屁滚尿流，只顾拼命逃窜。母异龙身高腿长，一步等于岫五六步，双方又相距不远，母异龙要是想捕食岫的话，岫是很难逃脱被它吃掉的厄运的。幸运的是，这只母异龙似乎并不饿，或者它急于产卵而无暇顾及捕猎，反正它没有来追赶岫。

岫一口气逃出草甸子，逃到小河下游一条阴暗的泥沟里，这才敢停下来喘口气。同许多弱小的动物一样，岫遭受欺凌后，也会有愤愤不平的感觉。这世界太血腥了，这世界太残酷了！处处充满弱肉强食的暴力，像岫这样的弱者活得实在太累了！它花了大半天时间，好不容易找到一个理想的产卵之地，结果却让母异龙轻而易举地霸占了。在强者面前，它不敢反抗，不敢抱怨，甚至连叹息也不敢，这也实在太窝囊了！要是它的身体能膨胀十倍就好了，要是老天爷能让它的皮肤变得像铠甲般坚韧就好了，它就不用再害怕母异龙这样的强盗，它就能成为威震四方的霸主，活得逍遥自在。当然，这只是不切实际的幻想。唉，弱者也只有靠幻想来麻醉自己。

残酷的现实是：岫找不到理想的产卵之地，而腹部却一阵阵胀痛，浑身虚弱乏力，有一种迫不及待想排卵的感觉。

地球上的动物，从生殖形式上来说，大致分为两类：一类为卵生动物，另一类为胎生动物。当然，也有介于两者之间的卵胎生动物，但数量极少。胎生动物有严格的分娩时间表，例如人类，十月怀胎，一朝分娩，怀孕到了第十个月，就一定要把胎儿生下来了，这叫瓜熟蒂落。卵生动物较之胎生动物，产卵时间有一定的伸缩性，就是说必要时可以将卵在肚子里多藏一些日子，但这种伸缩性是有限度的，达到极限后，也会出现憋得非要将肚子里的卵排出来不可的状况。

这是不以任何意志为转移的生理规律。

岫此时就处于这种刻不容缓、非得要将卵产下来不可的时刻。

它环视四周，这是一条夹在两座小山之间的狭窄的泥沟，幽深阴暗，终日不见阳光，泥沟里积着厚厚一层赭红色的锈水，空气中弥漫着一股腐败的气息。因光照不足，四周没有葱绿的植物，只有疏疏朗朗的几株地兰、旱蕨等阴生植物。岫明白，这样的环境不适宜挖孵卵坑产卵。倘若将卵产在这里，卵很有可能会因为阳光不足、温度不够而变成一堆僵冷的死卵。即使小宝贝能侥幸孵化出来，也极有可能是发育不全、缺乏活力的残缺的小生命。就算不幸中的万幸，一堆卵



里能孵化出几个正常的小宝贝，它们也会因四周缺乏鱼、虾、贝、螺等食物而饿死。毫不夸张地说，在这种地方产卵，后代存活的几率很有可能是零，但岫已没有其他选择。天要下雨，卵要出生，这是没办法的事。它爬到泥沟尽头，急匆匆地扒出个浅坑，便将十多枚卵产了下来。

就在岫排出体内最后一枚卵时，遭遇了前所未有的巨大灾难——小行星撞击地球。天空中闪出一片比太阳光更耀眼的光亮，紧接着，周围传来一声天崩地裂般的巨响，岫感觉到背部像被闪电击中似的一阵灼痛，五脏六腑似乎都要被震碎了。它两眼一黑，昏死过去。



## 唯一的幸存者

岫没能躲过大爆炸所带来的劫难，成为小行星撞击地球这场灾难中的千千万万的遇难者之一。

岫是在阿莫错山一条阴暗的泥沟里产下最后一枚卵时，不幸遇难的。幸运的是，当时它的身体正盖在它所产下的十多枚卵上，岫自己的内脏被严重震伤，却用躯体保护了卵。同时，泥沟夹在两山之间，大爆炸所产生的强大辐射被山峰遮挡住了一大部分，岫的身体也挡住了一部分，这使得这些卵仅受到轻微辐射。一句话，岫死了，它的卵却侥幸存活下来。

两个月后，在岫逐渐腐烂的躯体下面，十几枚卵成功地被孵化了。

这是岫二代。

岫家族的繁殖机制与侏罗纪其他爬行动物的类似，卵也是靠自然温度孵化，小家伙一出壳就会爬动，自己从浮土层



钻出来，自行觅食，不需要母亲的照料抚养，自生自灭，具有顽强的生存能力。

岫的子女们出壳后，按照遗传密码规定的步骤，不等眼睛睁开，便挣扎着想爬出孵卵坑。这是它们为了存活下去而必须迈出的第一步。孵卵坑里阴暗潮湿，而它们身上涂了一层自卵壳里带出来的黏液，它们必须尽快让阳光晒干身上的黏液，尽快让阳光晒热自己的身体，以获得生命活力。在蹭破卵壳的过程中，它们已耗去了一半力气，还留有的一半力气，是要用来顶开盖在孵卵坑上的那层浮土的。正常情况下，它们是能从那层并不厚实的浮土里钻出来的。但这一次，岫二代们却遇到了意想不到的困难。当时岫是趴在孵卵坑上咽气的，所以它的遗体严严实实地盖住了孵卵坑。小家伙们钻出了浮土，仍见不到阳光，对它们来说，世界仍是一片黑暗。它们在黑暗中摸索，寻找生的出路。岫的遗体对这些眼睛还没睁开的小家伙来说，实在是太沉重了，它们根本无法将岫的遗体挪开，从而爬出孵卵坑。最后出壳的那个小家伙，爬着爬着，身上的黏液粘住了许多土屑，变成一只小小的土球，它挣扎了几下，土屑灌进了它的眼睛、嘴巴和鼻子里，最终，它停止了挣扎。另有两个小家伙，爬着爬着，竟然钻到岫已