



杨红樱
画本

科学童话系列

猫头鹰开宴会

杨红樱 著

图书在版编目(CIP)数据

猫头鹰开宴会 / 杨红樱著. —武汉:湖北少年儿童出版社, 2011. 1

(杨红樱画本 / 科学童话系列)

ISBN 978-7-5353-5468-6

I . 猫... II . 杨... III . 儿童文学—童话—中国—当代 IV . I287. 45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 015938 号



猫头鹰开宴会

出品人:李 兵

出版发行:湖北少年儿童出版社

业务电话:(027)87679199 (027)87679179

网 址:<http://www.hbcpc.com.cn>

电子邮件:hbcpc@vip.sina.com

承印厂:武汉金港彩印有限公司

经 销:新华书店湖北发行所

印 数:1—50 000

印 张:10

印 次:2011 年 1 月第 1 版, 2011 年 1 月第 1 次印刷

规 格:720 毫米 × 920 毫米

开 本:16 开

书 号:ISBN 978-7-5353-5468-6

定 价:23.00 元

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换



杨红樱

四川省作家协会副主席，成都市文联副主席，曾做过小学老师、儿童读物编辑、儿童刊物主编，享受国务院特殊津贴的“有突出贡献的专家”。

19岁开始发表儿童文学作品，现已出版童话、儿童小说五十多部。已成为畅销品牌图书的有：《杨红樱童话系列》、《杨红樱校园小说系列》、《淘气包马小跳系列》、《笑猫日记系列》，总销量超过3000万册。

曾获中宣部“五个一工程”奖、中国出版政府奖提名奖、中华优秀出版物奖、全国优秀儿童文学奖、冰心儿童图书奖等奖项。

作品被译成英、法、德、韩、越等多语种在全球出版发行。

在作品中坚持“教育应该把人性关怀放在首位”的理念，在中小学校产生了广泛的影响，多次被少年儿童评为“心中最喜爱的作家”。









◎ 科学童话系列

猫头鹰开宴会

杨红樱 著



目录

-
- 8 风暴战士
 - 18 永远的清泉
 - 28 鸣沙之谜
 - 36 夜走鬼城
 - 48 沙漠的风
 - 56 荒漠的小精灵
 - 64 吃在沙乡
 - 74 黑风暴来了



- 84 湖在天边
- 96 沙漠勇士
- 112 小密点儿和小黄点儿
- 120 毛腿沙鸡
- 130 失去的乐园
- 140 凤头百灵的诡计
- 150 猫头鹰开宴会

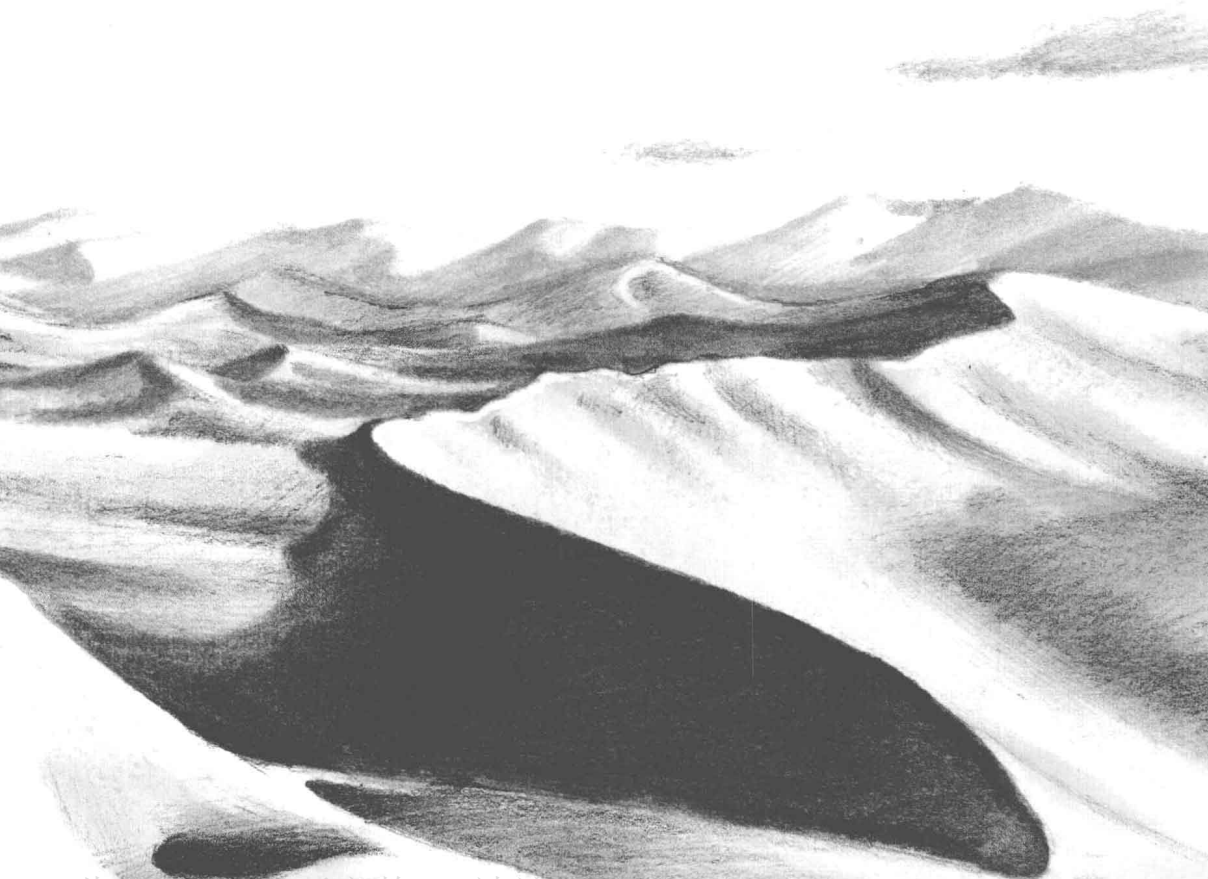


风暴战士

用植物来控制和固定流沙是最有效也是最根本的措施。在沙漠地区，有计划地栽培沙生植物，不仅能长期地固定流沙，而且还能改变沙漠的生态环境和气候条件，以达到改良土壤的最终目的。我国沙区各族人民在治理沙漠的过程中，总结出流沙有喜风、喜干旱、怕水、怕草、怕树的“两喜三怕”的特点。

米奇最大的愿望是到沙漠里去探险。他知道的沙漠就是漫漫黄沙，十分干旱，没有水喝，所以他戴了一副大风镜，背了一大壶水，就准备到沙漠去。

走了一段路，米奇遇到一只从沙漠里跑来的大鸟。后来米奇知道这只大鸟叫鸵鸟巴巴，是对沙漠无所不知的沙漠通。鸵鸟巴巴愿意做米奇的向导，把他带到沙漠里去。



米奇骑在鸵鸟巴巴的背上说：“哦，这下我们可以飞到大沙漠里去了！”

可是，鸵鸟巴巴不会飞，好在他跑得很快，所以也跟飞差不多。

刚进沙漠，就起风了。漫天的沙子直往米奇的脸上打，往脖子上钻。幸好米奇戴着大风镜，沙子才没有扎进他的眼睛里。

“沙尘暴来了！”鸵鸟巴巴让米奇抱紧他的脖子。





“我们怎么办？”

鸵鸟巴巴说：“前面就是花棒将军，只要我们到了他们那里，就没事了。”

鸵鸟巴巴跑到一片树林后面停了下来。风小多了，沙子也没有了。

米奇四处张望：“花棒将军在哪里？”

鸵鸟巴巴指着那些植物：“他们就是花棒将军。”



米奇见这种叫花棒的植物有两米左右高，淡绿色的树枝上几乎完全没有叶，只挂着一串蝴蝶形的花，像一根缠绕着花串的小棒，怪不得叫“花棒”。

虽然有些花棒的根被沙尘暴吹得暴露出来，但花棒依然生机勃勃，傲然挺立。

“真像不败的将军啊！”



沙尘暴还没有停下来，他们又出发了。经过沙拐枣林、油蒿丛林和梭梭丛林时，米奇发现，这些能挡风沙的沙生植物，都是矮矮的身体，枝条很多，但没有树叶。

鸵鸟巴巴因为一直生活在沙漠里，所以他对于沙漠里的植物都非常了解。他给米奇讲道：“沙漠里烈日炎炎，温度高，雨水少，为了适应这种恶劣的环境，这些沙生植物都采取了积极的对策：缩小地上部分，增大地下部分，将主根扎得很深，把侧根铺得很广，纵横交错，坚如磐石，显示出无比的生命力。”

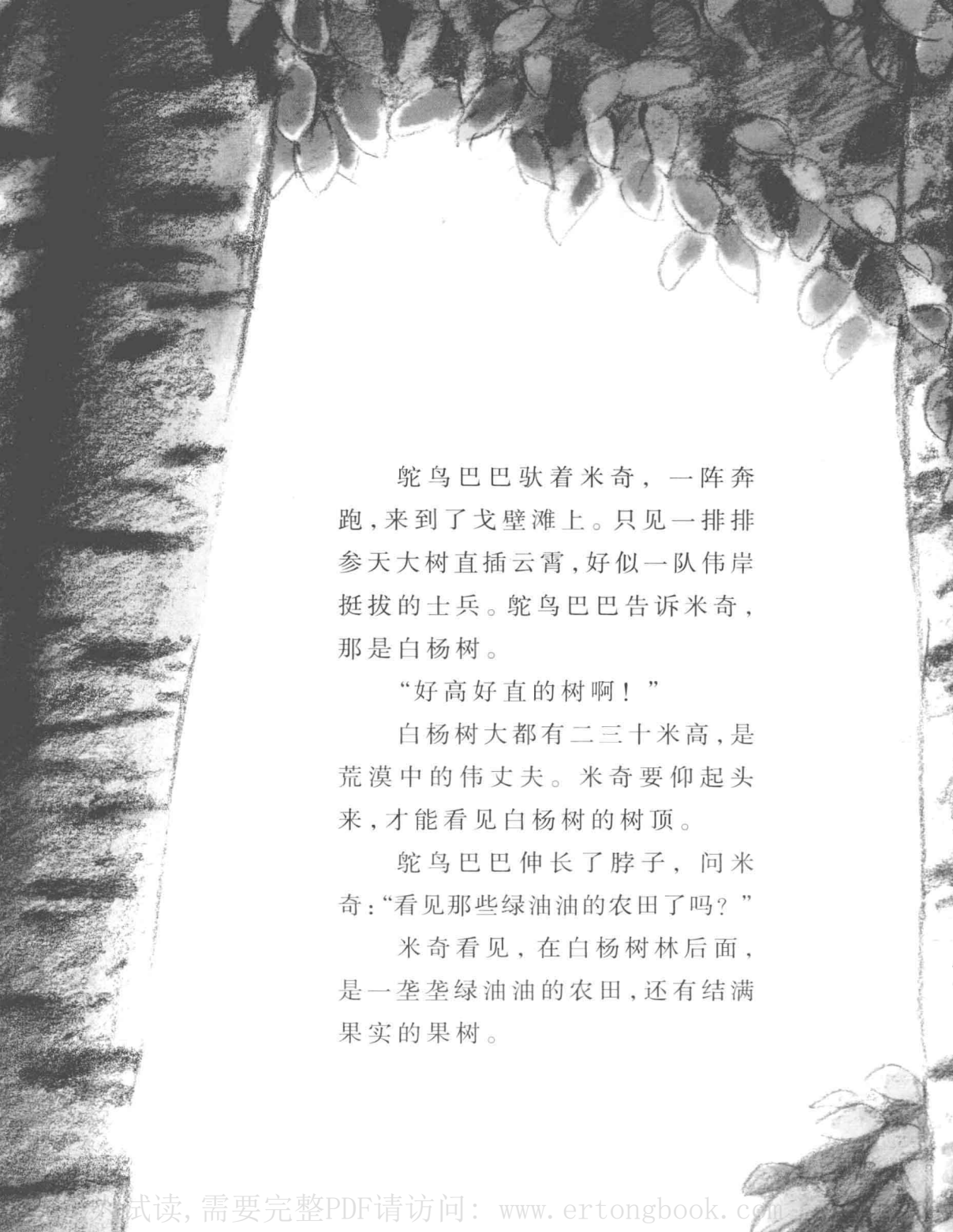
“既然沙生植物的根系这么发达，为什么好些沙生植物都没有叶子呢？”

鸵鸟巴巴说：“这是因为沙生植物在炎热干旱的环境下，结构上出现了种种适应性的变化。像仙人掌、梭梭、柽柳、沙拐枣等沙生植物，叶子都退化成鳞片状、膜状或针刺状，减少表面积，防止蒸发，这对保存水分十分有利。”

“沙漠里的树是不是都很矮，都没有树叶呢？”

“不完全是，沙漠里也有很高很高的树呢！”





鸵鸟巴巴驮着米奇，一阵奔跑，来到了戈壁滩上。只见一排排参天大树直插云霄，好似一队伟岸挺拔的士兵。鸵鸟巴巴告诉米奇，那是白杨树。

“好高好直的树啊！”

白杨树大都有二三十米高，是荒漠中的伟丈夫。米奇要仰起头来，才能看见白杨树的树顶。

鸵鸟巴巴伸长了脖子，问米奇：“看见那些绿油油的农田了吗？”

米奇看见，在白杨树林后面，是一垄垄绿油油的农田，还有结满果实的果树。