

后浪

动物在哪里？

[法] 维尔吉妮·阿拉德基迪 文
[法] 艾玛纽埃尔·楚克瑞尔 图
孙娟 译 浪花朵朵童书 编译

[法] 维尔吉妮·阿拉德基迪 文
[法] 艾玛纽埃尔·楚克瑞尔 图
孙娟 译 浪花朵朵童书 编译

动物在哪里？

著者简介

维尔吉妮·阿拉德基迪 (Virginie Aladjidi)

法国著名童书策划人，先后为法国著名儿童出版社巴亚和蒂埃里玛尼耶工作。

策划编撰的书籍曾获得 2005 年安纳马斯童书大奖，2008 年宝贝文学奖，2013 年比利时利比利特奖等。

艾玛纽埃尔·楚克瑞尔 (Emmanuelle Tchoukriel)

法国专业科学插画家，精准的笔法以及 19 世纪博物学家的画风，

使得树木、昆虫、动物和人文奇观都栩栩如生、跃然纸上。

图书在版编目 (CIP) 数据

动物在哪里？ / (法) 维尔吉妮·阿拉德基迪文；(法) 艾玛纽埃尔·楚克瑞尔图；孙娟译；

浪花朵朵童书编译。—北京：北京联合出版公司，2017.2

ISBN 978-7-5502-9791-3

I . ①动… II . ①维… ②艾… ③孙… ④浪… III . ①动物 – 儿童读物 IV . ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2017) 第045947号

© 2013, Albin Michel Jeunesse

Simplified Chinese translation arranged with Albin Michel Jeunesse through Ye Zhang Agency

Simplified Chinese translation edition published by Ginkgo (Beijing) Book Co., Ltd.

本书中文简体版权归属于银杏树下 (北京) 图书有限责任公司

动物在哪里？

文：[法] 维尔吉妮·阿拉德基迪

图：[法] 艾玛纽埃尔·楚克瑞尔

译：孙 娟

编译：浪花朵朵童书

选题策划：北京浪花朵朵文化传播有限公司

出版统筹：吴兴元

责任编辑：夏应鹏

特约编辑：梁 燕

营销推广：ONEBOOK

装帧制造：墨白空间

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街 83 号楼 9 层 100088)

北京盛通印刷股份有限公司印刷 新华书店经销

字数 40 千字 650 毫米 × 1000 毫米 1/8 14 印张

2017 年 6 月第 1 版 2017 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5502-9791-3

定价：88.00 元

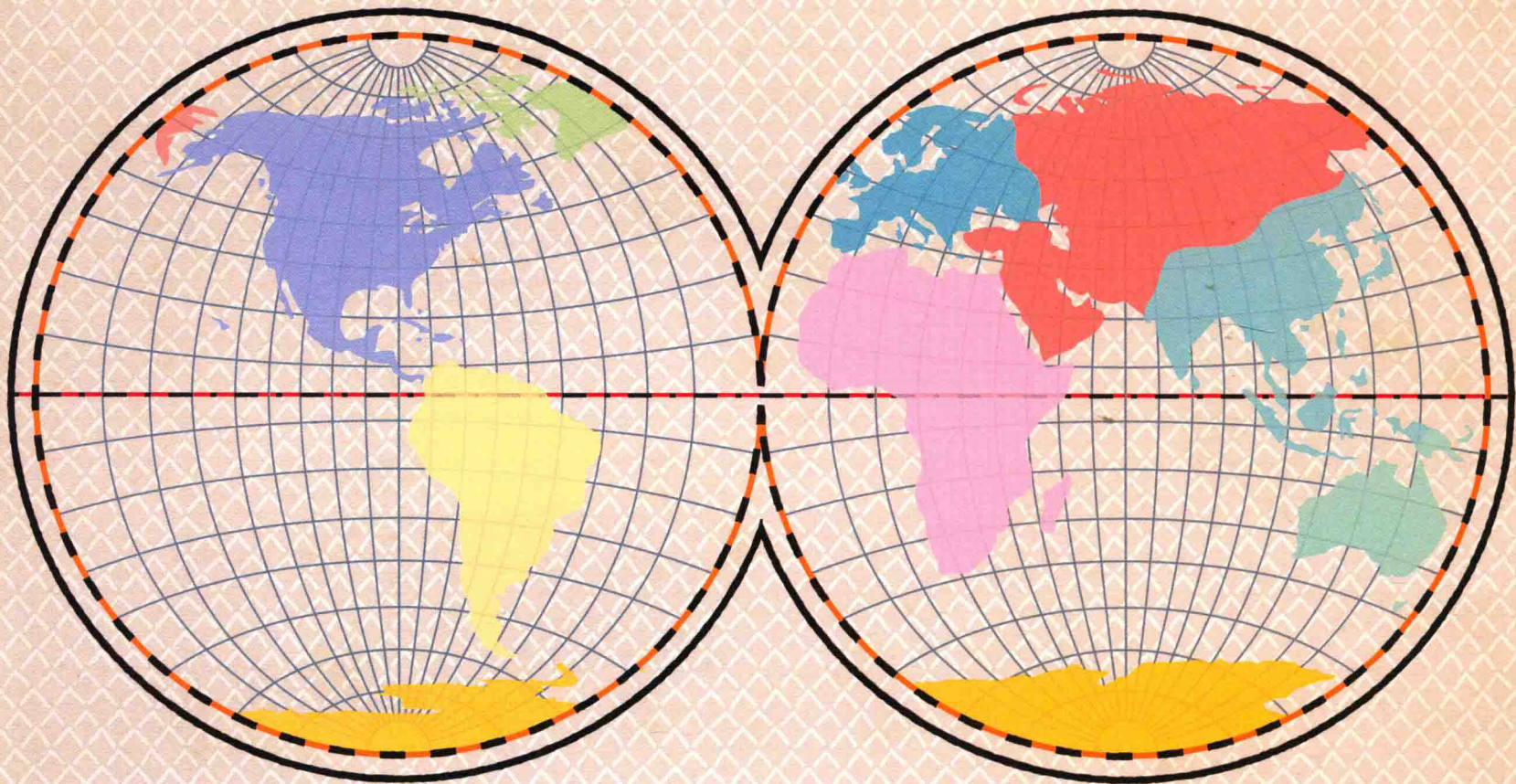
后浪出版咨询(北京)有限责任公司常年法律顾问：北京大成律师事务所 周天晖 copyright@hinabook.com

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容

版权所有，侵权必究

本书若有质量问题，请与本公司图书销售中心联系调换。电话：010-64010019

● 目录



概述 8~13

● 欧洲

陆地动物 14~17

空中动物 18~21

水中动物 22~25

● 亚洲(南部)

陆地动物 38~41

空中动物 42~45

水中动物 46~49

● 亚洲(北部)

陆地动物 26~29

空中动物 30~33

水中动物 34~37

● 非洲

陆地动物 50~53

空中动物 54~57

水中动物 58~61

● 北美洲

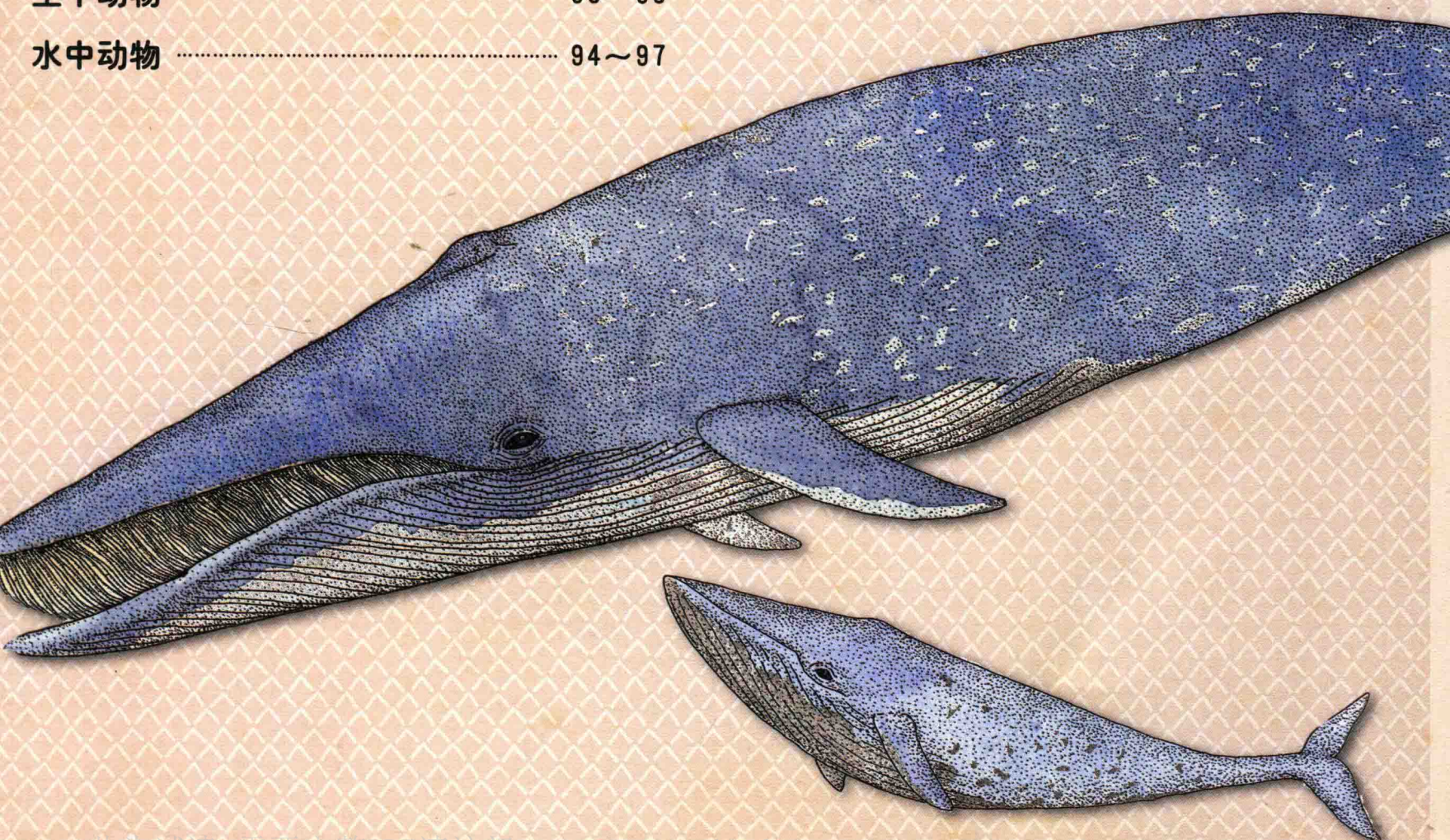
陆地动物	62~65	极地动物	98~101
空中动物	66~69		
水中动物	70~73		

● 南美洲

陆地动物	74~77	极地动物	102~105
空中动物	78~81	动物索引	106~109
水中动物	82~85		

● 大洋洲

陆地动物	86~89
空中动物	90~93
水中动物	94~97



[法] 维尔吉妮·阿拉德基迪 文
[法] 艾玛纽埃尔·楚克瑞尔 图
孙娟 译 浪花朵朵童书 编译

动物在哪里？



著者简介

维尔吉妮·阿拉德基迪 (Virginie Aladjidi)

法国著名童书策划人，先后为法国著名儿童出版社巴亚和蒂埃里玛尼耶工作。

策划编撰的书籍曾获得 2005 年安纳马斯童书大奖，2008 年宝贝文学奖，2013 年比利时利比利特奖等。

艾玛纽埃尔·楚克瑞尔 (Emmanuelle Tchoukriel)

法国专业科学插画家，精准的笔法以及 19 世纪博物学家的画风，
使得树木、昆虫、动物和人文奇观都栩栩如生、跃然纸上。

图书在版编目 (CIP) 数据

动物在哪里？ / (法) 维尔吉妮·阿拉德基迪文； (法) 艾玛纽埃尔·楚克瑞尔图； 孙娟译；

浪花朵朵童书编译. — 北京：北京联合出版公司，2017.2

ISBN 978-7-5502-9791-3

I . ①动… II . ①维… ②艾… ③孙… ④浪… III . ①动物 - 儿童读物 IV . ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2017) 第045947号

© 2013, Albin Michel Jeunesse

Simplified Chinese translation arranged with Albin Michel Jeunesse through Ye Zhang Agency

Simplified Chinese translation edition published by Ginkgo (Beijing) Book Co., Ltd.

本书中文简体版权归属于银杏树下 (北京) 图书有限责任公司

动物在哪里？

文：[法] 维尔吉妮·阿拉德基迪

图：[法] 艾玛纽埃尔·楚克瑞尔

译：孙 娟

编译：浪花朵朵童书

选题策划：北京浪花朵朵文化传播有限公司

出版统筹：吴兴元

责任编辑：夏应鹏

特约编辑：梁 燕

营销推广：ONEBOOK

装帧制造：墨白空间

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街 83 号楼 9 层 100088)

北京盛通印刷股份有限公司印刷 新华书店经销

字数 40 千字 650 毫米 × 1000 毫米 1/8 14 印张

2017 年 6 月第 1 版 2017 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5502-9791-3

定价：88.00 元

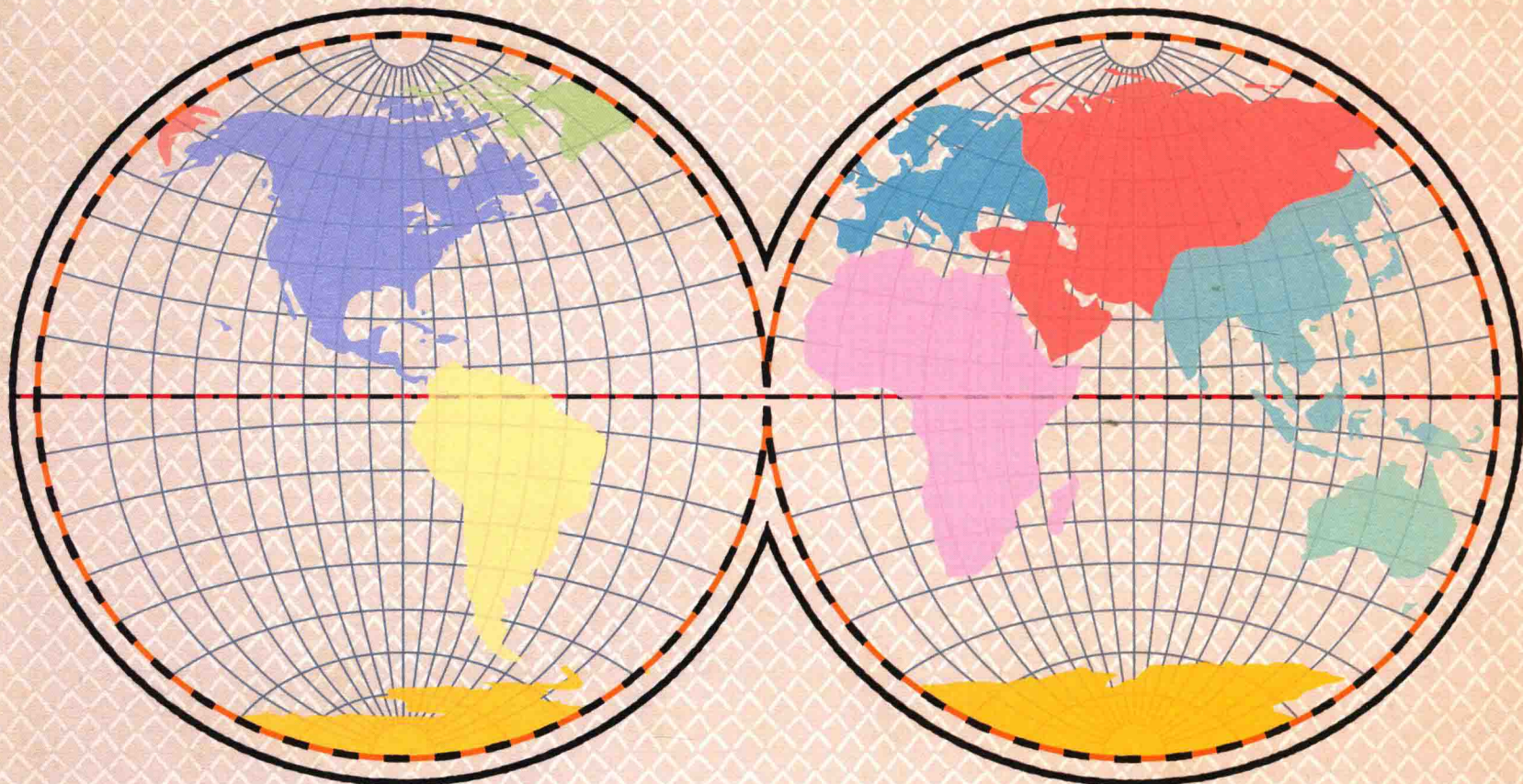
后浪出版咨询(北京)有限公司常年法律顾问：北京大成律师事务所 周天晖 copyright@hinabook.com

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容

版权所有，侵权必究

本书若有质量问题，请与本公司图书销售中心联系调换。电话：010-64010019

目录



概述 8~13

欧洲

陆地动物 14~17

空中动物 18~21

水中动物 22~25

亚洲(南部)

陆地动物 38~41

空中动物 42~45

水中动物 46~49

亚洲(北部)

陆地动物 26~29

空中动物 30~33

水中动物 34~37

非洲

陆地动物 50~53

空中动物 54~57

水中动物 58~61

○ 北美洲

陆地动物	62~65
空中动物	66~69
水中动物	70~73

○ 北极地区

极地动物	98~101
------	--------

○ 南美洲

陆地动物	74~77
空中动物	78~81
水中动物	82~85

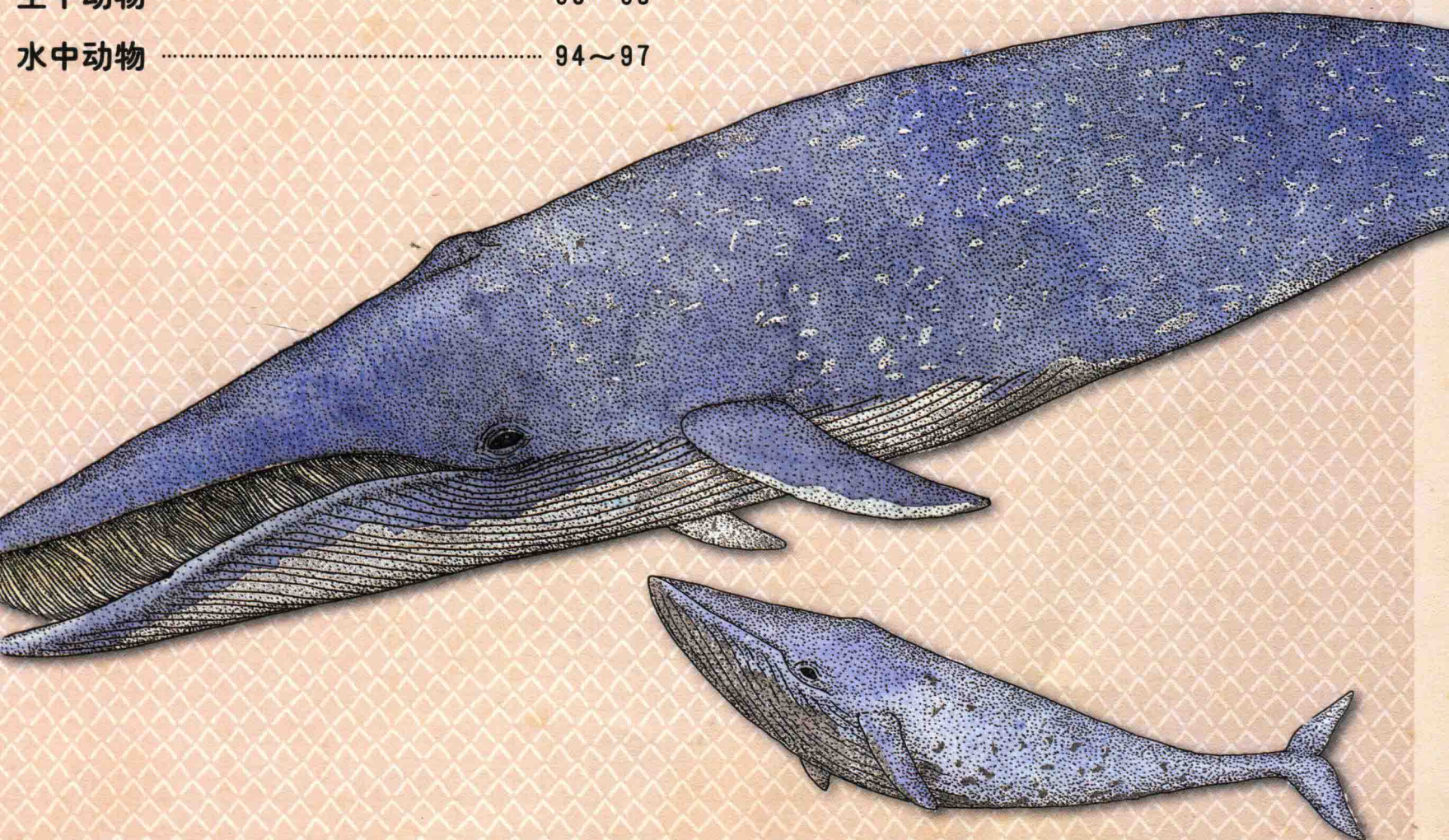
○ 大洋洲

陆地动物	86~89
空中动物	90~93
水中动物	94~97

○ 南极洲

极地动物	102~105
------	---------

动物索引	106~109
------	---------



概 述

每个年龄阶段的孩子都喜爱动物。在科学家们迄今已统计分类的 120 万种地球动物中，《动物在哪里？》选取了其中约 240 种，包括哺乳类、鸟类、节肢类、爬行类、鱼类以及软体动物等。

在这本书里，世界七大洲及北极地区的动物都按以下三种分类方法来介绍：

- 陆地动物
- 空中动物
- 水中动物（包括海洋动物与淡水动物）



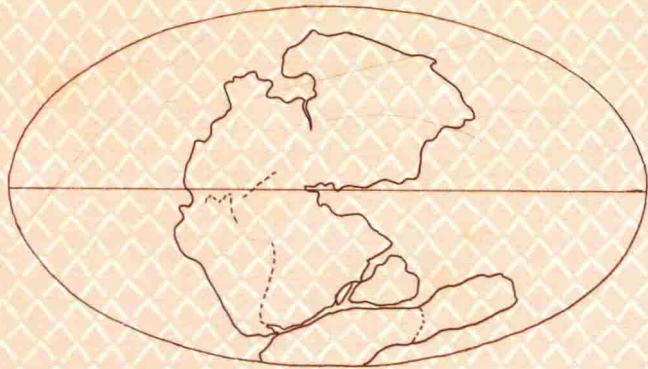
艾玛纽埃尔·楚克瑞尔，医学与科学领域的专业插画家，为本书精心绘制地图与动物插图。她首先用黑色绘图笔勾勒出动物的轮廓，然后再用水彩上色，增强图画的色彩和亮度。

维尔吉妮·阿拉德基迪，喜欢向孩子们介绍从大自然到绘画等各类主题，擅长激发孩子们的兴趣。在每个章节中，她选取了部分具有代表性的动物并对这些动物进行了简单的介绍。



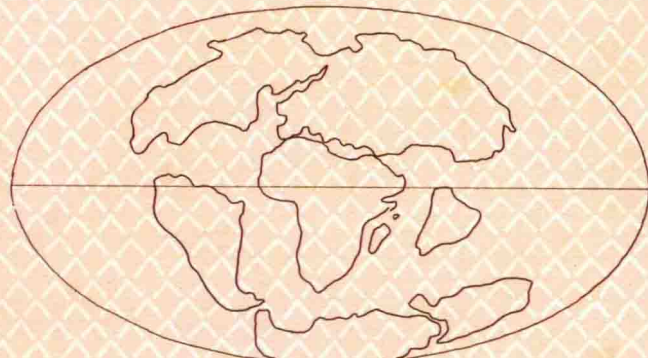
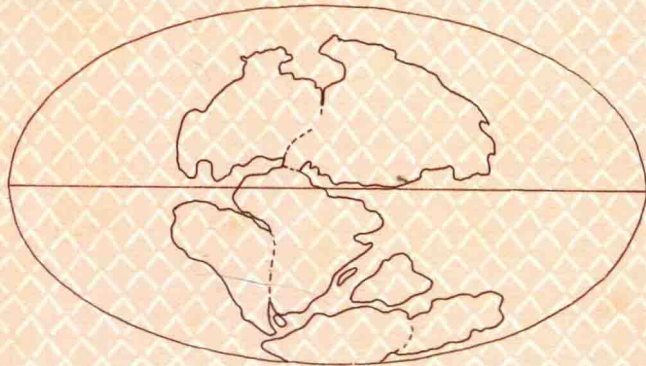
很久以前……

地球上的五块大陆并不是现在的这个样子。在漫长的岁月中，陆地不断地分裂又重组。18亿年前，世界上只存在一个超级大陆。10亿年前，这个超级大陆分裂成了八个部分。2.8亿年前（即二叠纪时期），所有的大陆又重新融合成了一个超级大陆，名叫盘古大陆。

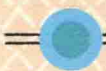


三叠纪晚期（约2亿年前），盘古大陆因北美洲与非洲之间的断裂而被一分为二，形成了两个大陆：冈瓦纳大陆与劳亚大陆。

科学家们在不同的大陆上发现了相同的化石，这说明了这些大陆曾经是连为一体的。例如，在非洲与南美洲都发现了犬颌兽（哺乳动物的祖先）的化石。



从1.35亿年前开始，分裂运动不断扩大，逐渐形成了五块大陆。



渐渐地，地球上出现了动物

2.3亿年前，出现了矮小的恐龙；2亿年前，出现了哺乳动物；1.5亿年前，出现了鸟类。在随后的几百万年间，有些物种诞生了，有些物种却消失了；还有些动物基本没有进化。例如，从4亿年前至今，鹦鹉螺的外形几乎毫无变化。



6500万年前，恐龙从地球上消失了；17世纪末，渡渡鸟灭绝了；2000年，野生弯角剑羚灭绝了，目前只剩下人工饲养的了；2011年，东部美洲狮被宣布正式灭绝。现在，濒临灭绝的动物共有2万多种，占全部动物种类的1.7%。



现存的动物与它们的栖息环境

每种动物都有各自偏爱的栖息环境，以满足觅食、调节体温、生存以及繁衍后代等需求。在每个生态系统中，动物、植物与环境之间是相互依赖的。

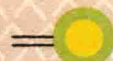
五彩金刚鹦鹉喜欢炎热的热带雨林，驼鹿喜欢寒冷的森林，北极熊喜欢浮冰……

有些动物是地方特有物种：它们只生活在一个地方，例如马达加斯加岛上的环尾狐猴。

有些动物在几个大洲都有分布。它们要么自己迁徙到类似的栖息环境，要么由人类自愿或意外地引入。

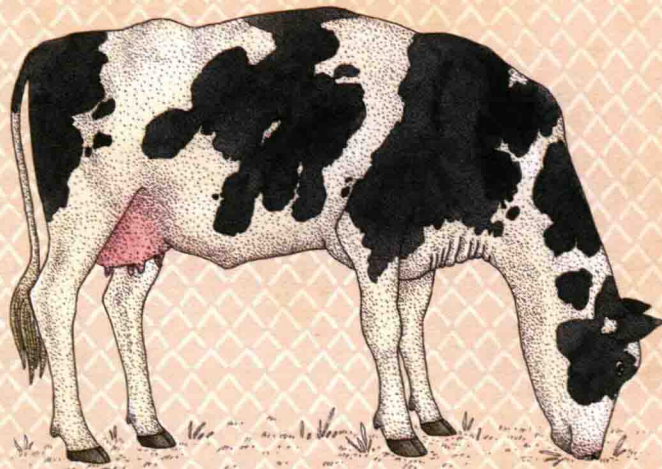
为了避免多次重复，我们只在2张或3张不同的地图上来介绍同一种动物。比如说，麻雀几乎遍布各大洲，但它只编入了南美洲这一章中。如此一来，读者可以了解到更多种类的动物。

（书中图片不完全按实物比例绘制。）



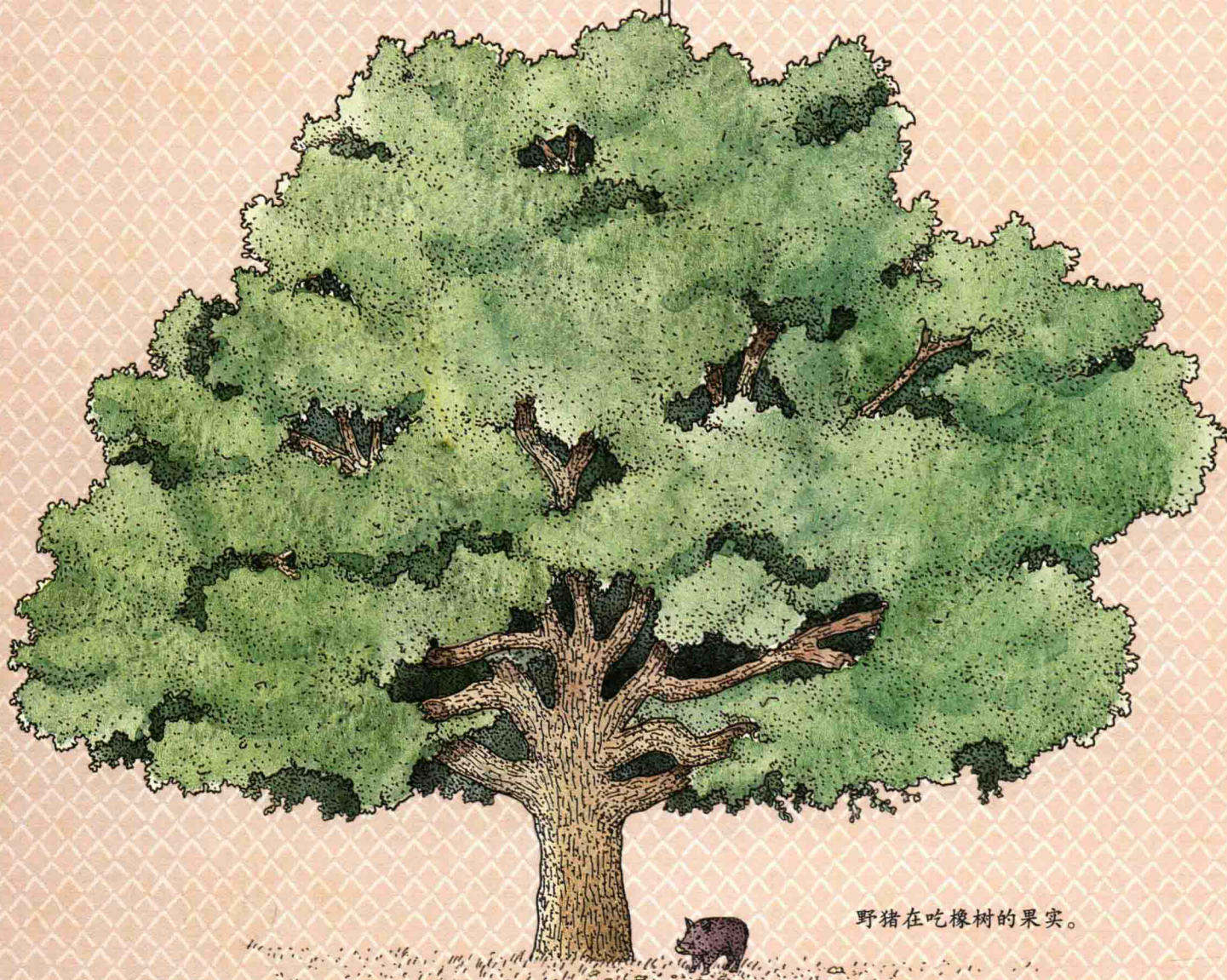
生活在草原上或林地中的动物

草原主要分布在远离赤道的温带地区。因缺少天然的栖息场所，生活在草原上的动物们需要在地面挖掘洞穴。



生活在阔叶林里的动物

这些动物栖息在气候温暖湿润且靠近海洋的地区。这里四季分明：秋天，树叶凋落；春天，万物复苏。



生活在泰加森林^{*}里的动物

生活在温带寒冷地区泰加森林里的动物长有厚厚的毛皮，有的具有冬眠的习惯。

* 泛指北部山区的森林，特别是云杉和冷杉一类的针叶林。



獾生活在欧洲与亚洲温带地区的针叶林和泰加森林里。

生活在极地和苔原地区的动物

北极的苔原地区几乎不长树木，但在没有冰层覆盖的地方仍有一些矮小灌木、苔藓和地衣。食草动物以这些植物为生，食肉动物则捕食食草动物。



在严寒时期，旅鼠等动物会前往苔原地区觅食。

生活在山区的动物

在寒冷、多风的气候条件下，山里岩石上的植被更少了。动物们需要长途跋涉才能找到为数不多的植物或捕获到猎物。有些动物索性进入冬眠状态，等待植被茂密的春天到来。



雪豹，一种生活在高山地区的猫科动物，主要捕食野兔与旱獭。



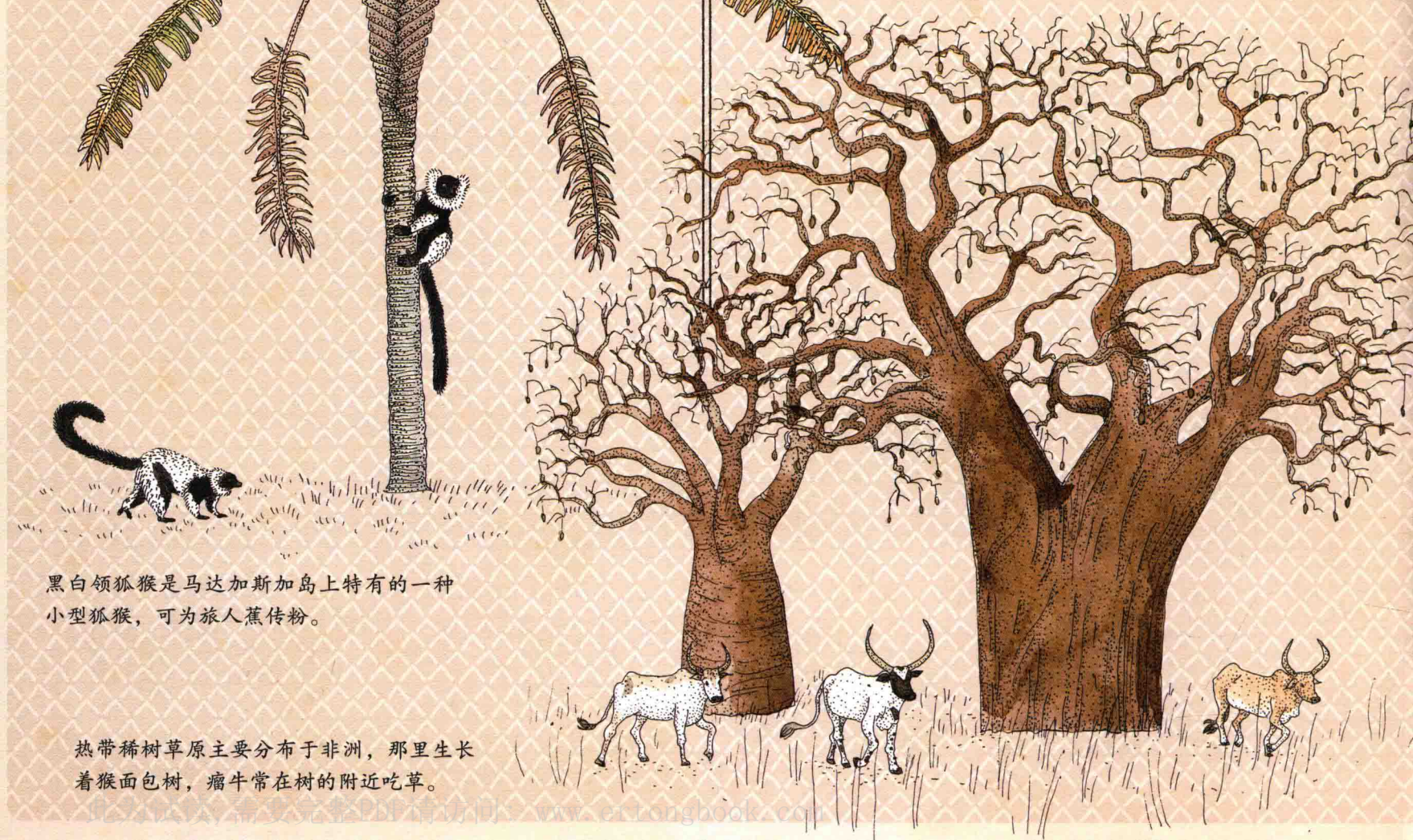
生活在潮湿热带雨林地区的动物

分布在赤道附近的热带雨林林木茂密，有些树木的高度可达50米。在热带雨林里，生活着各种各样的动物。



生活在热带稀树草原地区的动物

在热带稀树草原地区，只有夏季才会下雨，因而树木稀少。植被主要是较高的草类及分布稀疏的树木。在热带稀树草原地区，食草动物与食肉动物都有分布，例如斑马与狮子。



黑白领狐猴是马达加斯加岛上特有的一种小型狐猴，可为旅人蕉传粉。

热带稀树草原主要分布于非洲，那里生长着猴面包树，瘤牛常在树的附近吃草。