

时尚
TRENDS

热带雨林

一位摄影师的足迹

托马斯·马伦特 著
郝晓静 译



希望出版社
HOPE PUBLISHING HOUSE





托马斯·马伦特 著

本·摩根 协著



热带雨林



杰克逊避役 (*Chamaleo jacksonii*) 肯尼亚肯尼亚山国家公园。 请在线购买: www.erlongbook.com



绯红透翅蝶 (*Cithaerias menander*)。哥斯达黎加勃劳里奥卡里约国家公园。



象甲 (Circulionidae)。秘鲁坦博帕塔保护区。

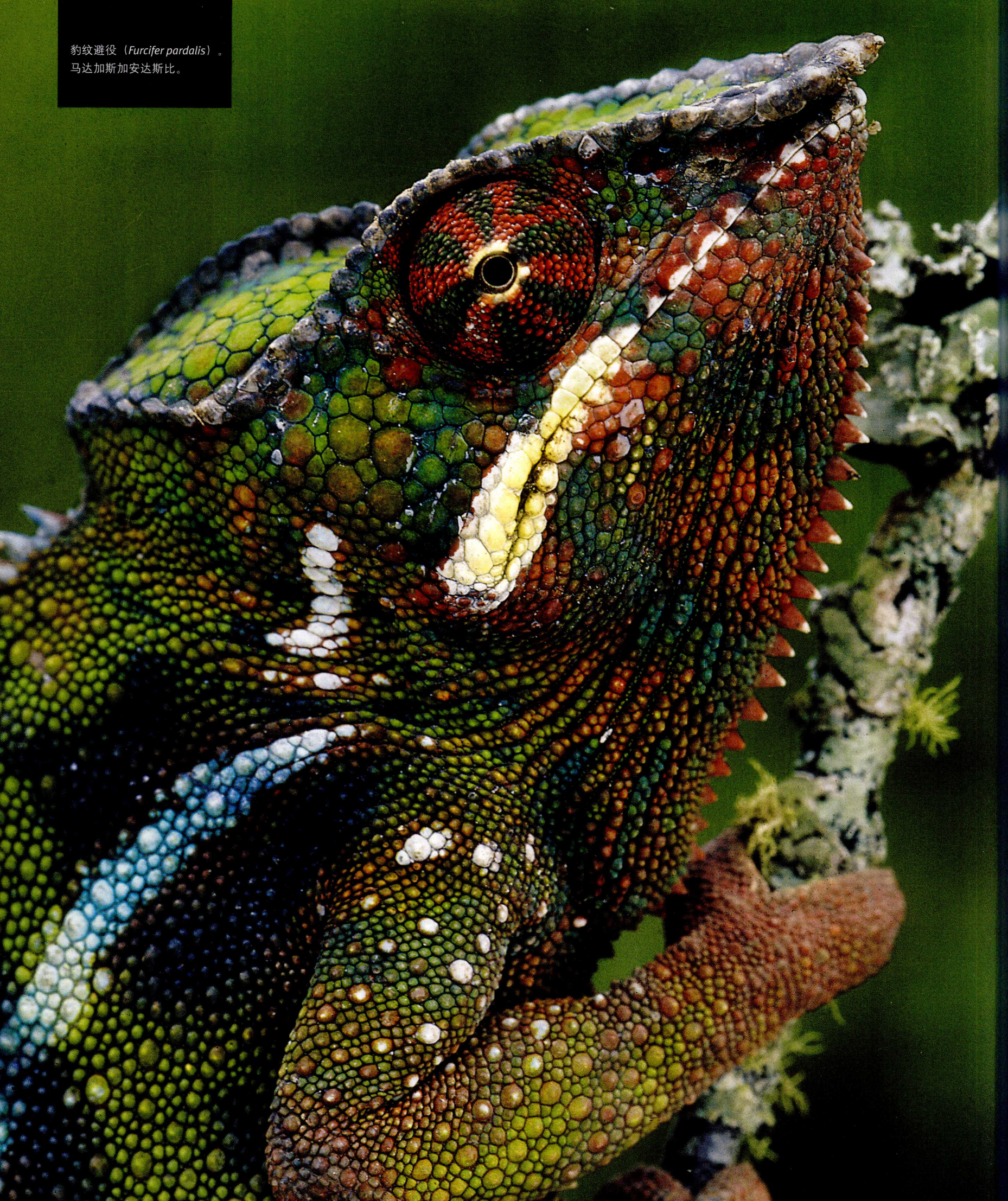


狮面狨 (*Leontopithecus rosalia*)。巴西波苏达斯安达斯保护区。



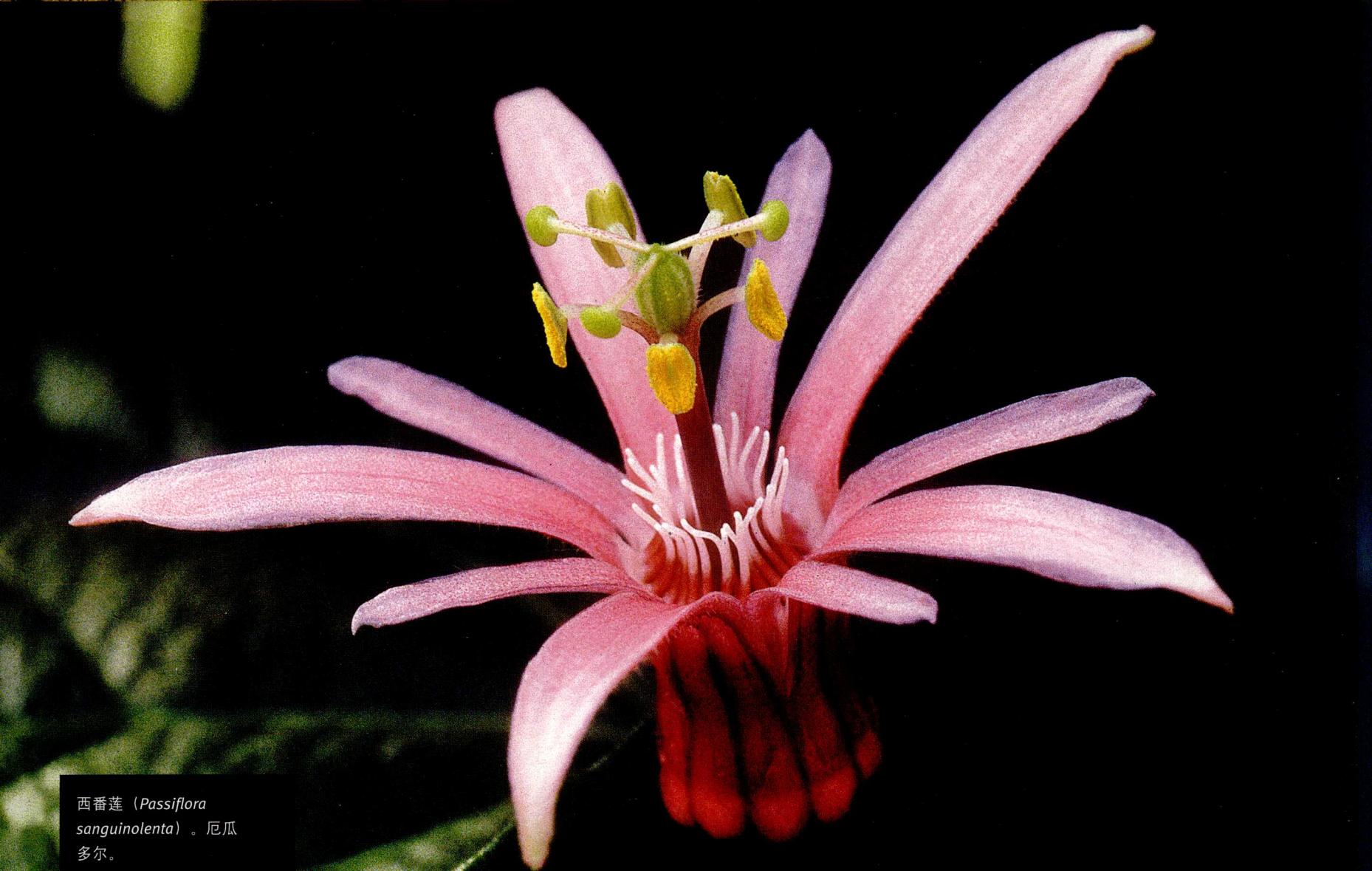
园蛛 (Araneidae)。印度尼西亚苏拉威西唐果科自然保护区。

豹纹避役 (*Furcifer pardalis*)。
马达加斯加安达斯比。





蛱蝶 (*Callicore eunomia incarnata*)。玻利维亚鲁雷纳瓦克。



西番莲 (*Passiflora sanguinolenta*)。厄瓜多尔。

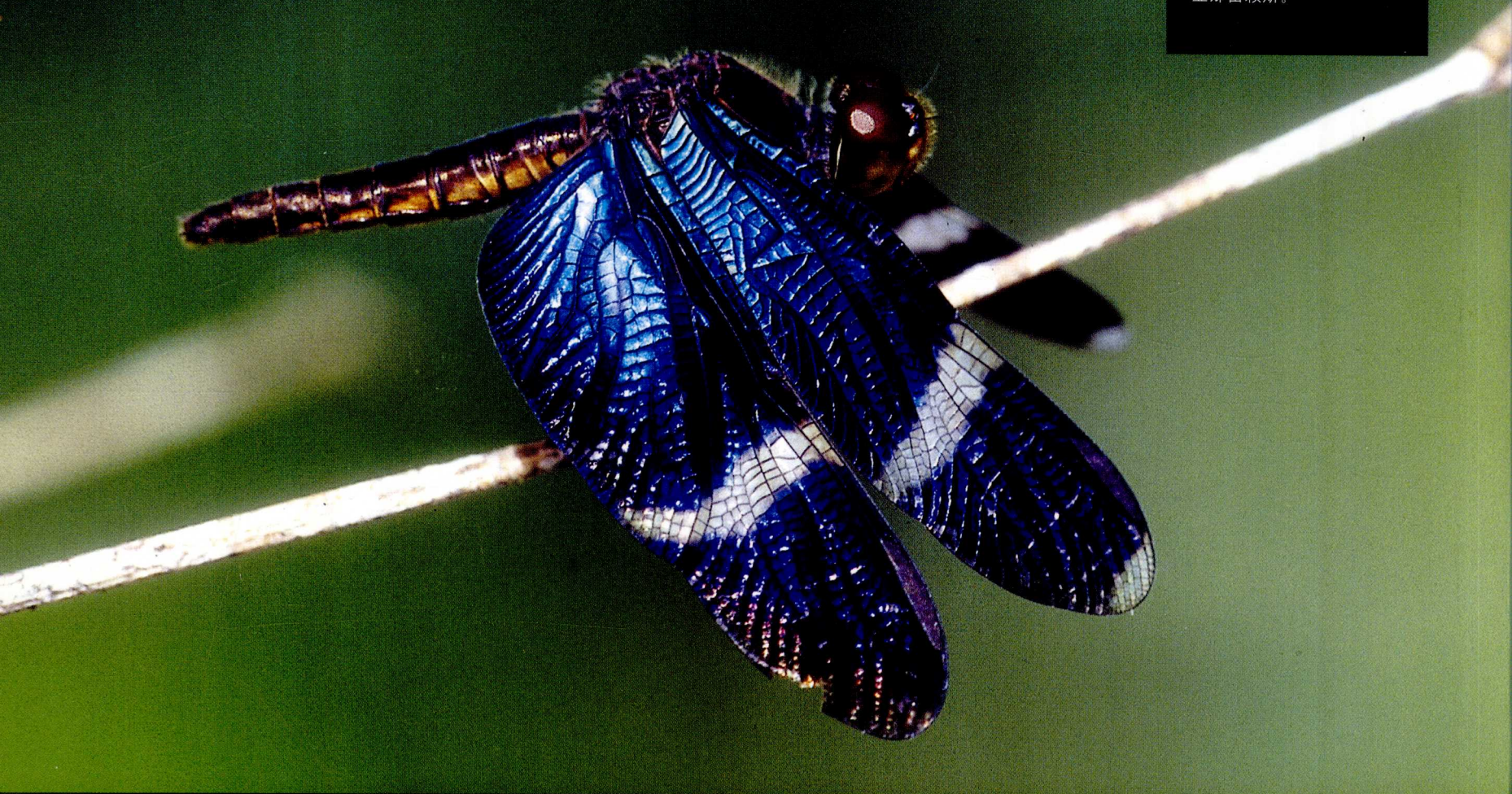


一条幼年或雄性黑绿烙铁头蝮
蛇 (*Tropidolaemus wagleri*)

与一条雌性蝮蛇在一起。婆罗洲。
试读结束，需要全本请在线购买：www.ertongbook.com



蜻蜓 (Odonata)。法属圭
亚那雷赖斯。



牛眼蛙 (*Boophis*)。马达
加斯加曼特迪亚国家公园。



毒蕈 (*Leucocoprinus birnbaumii*)。秘鲁坦博帕塔保护区。



A Dorling Kindersley Book

www.dk.com

Original title: RAINFOREST

Copyright © 2006 Dorling Kindersley Limited, London

Text Copyright © 2006 Dorling Kindersley

策 划：北京时尚博闻图书有限公司

责任编辑：王琦 史行果

助理编辑：屈博

复 审：陈炜

终 审：琚林勇

监 制：吴泓 刘江

本地化制作：光年富瑞

图书在版编目(CIP)数据

热带雨林 / (英)马伦特著; 郝晓静译. —太原: 希望出版社, 2006.9

ISBN 7-5379-3745-1

I.热... II.①马...②郝... III.热带林: 雨林—图集 IV.S718.54-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第063488号

著作权合同登记号: 图字: 04-2006-017号

书 名: 热带雨林

作 者: 托马斯·马伦特

译 者: 郝晓静

审 校: 张俊鹏 黄建辉 马义娟 胡明亮

执行编辑: 冯蓓

出版发行: 希望出版社

经 销: 全国各地新华书店

印 刷: 鹤山雅图仕印刷有限公司

版 次: 2006年10月第1版 2006年10月第1次印刷

开 本: 8开

印 张: 45

印 数: 1-6000册

定 价: 198元

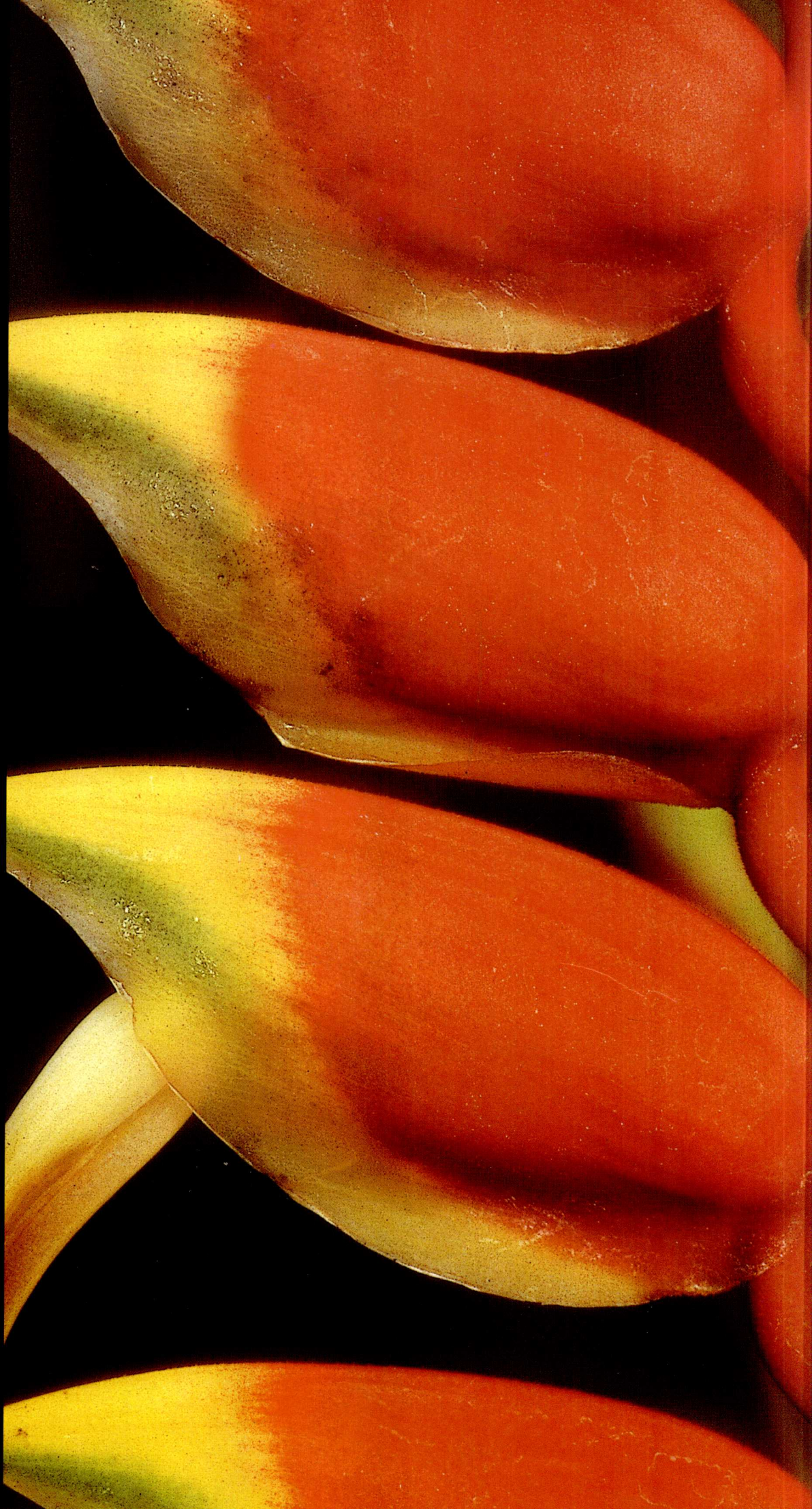
书 号: ISBN 7-5379-3745-1 / Q·0006

本书所用纸张为无酸环保纸, 符合欧洲 ISO14001 和 EMAS 标准。

生成纸张的原料中不含来自雨林地区的树木木浆。

希望出版社网址: www.xwcb.com

时尚博闻网址: www.book.trendsmag.com





目录

- 016 前言
- 018 作者自述
- 023 全景
- 075 生物多样性
- 121 生存
 - 124 食肉动物
 - 162 矛与盾的较量
 - 198 伪装
- 237 生命周期
 - 240 开花结果
 - 258 生命线
 - 288 生物循环
- 307 群居生活
- 346 世界雨林分布
- 359 中文—拉丁文索引

前言

今天，热带雨林只占全球地表总面积的百分之六，但其中的物种却占全球物种总和的二分之一以上。一些科学家们认为，在南美的亚马孙平原、非洲的刚果盆地以及东南亚的大片热带雨林中，存在数以百万计的物种。其中许多植物、昆虫和动物仍待被科学系统地研究，甚至还有一些物种至今不为人知。在雨林中高高的树冠上，许多生命是暂时难以企及的，成千上万的物种有待以后逐步去认识。

科学家们不断有重要的新发现。2006年，在东南亚新几内亚岛雨林覆盖的群山中，探险队发现了一个人类从未踏足的世界——一个“失落的乐园”。他们在这里发现的一种新的鸟、几种青蛙、蝴蝶和一些植物，都是科学界闻所未闻的。

有人可能会问：“我们难得有机会去那些幽暗的雨林，为什么还要花大力气去保护生活在其中的动植物呢？”我们要看到，在过去的几百年中，雨林中丰富的资源一直在为人类造福。雨林为我们提供了食物、饮料（如香蕉、鳄梨、可可）、药品（如奎宁——它广泛应用于各种疾病的治疗，包括癌症）以及巴西橡胶树衍生的各种工业产品。雨林的生物多样

