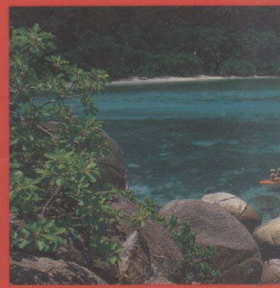


The
National
Parks and



Other Wild Places of

THAILAND

泰國國家公園

世 · 界 · 國 · 家 · 公 · 園 · 奇 · 觀

《世界國家公園奇觀》全系列11冊

- 英國及愛爾蘭國家公園
- 泰國國家公園
- 美國國家公園
- 印度及尼泊爾國家公園
- 加拿大國家公園
- 菲律賓國家公園
- 澳大利亞國家公園
- 印尼國家公園
- 紐西蘭國家公園
- 馬來西亞國家公園
- 南非國家公園



數百萬年來，地球始終自然的演化，直到人類的現代文明開始干擾它的自然平衡，物種因而大量而迅速的滅絕消失。在十九世紀中，各國政府意識到人類對自然界造成的威脅，於是開始努力保護這些正面臨危險的自然風光，設立自然保護區及國家公園，讓瀕臨滅絕的生態得以存留，《世界國家公園奇觀》將帶領讀者領略這些極其壯觀並且令人震撼的景象，就像經歷一場豐富性、多樣性、獨特性的探險之旅！



閣林國際圖書

ISBN 978-957-440-489-6



9 789574 404896

泰國國家公園

The National Parks and Other Wild Places of

THAILAND



 閣林國際圖書

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com





First published in 2001 by New Holland Publishers (UK) Ltd
London • Cape Town • Sydney • Auckland

Garfield House, 86–88 Edgware Road, London W2 2EA, United Kingdom
www.newhollandpublishers.com
80 Mckenzie Street, Cape Town 8001, South Africa
Level 1/Unit 4, 14 Aquatic Drive, Frenchs Forest NSW 2086 Australia
218 Lake Road, Northcote, Auckland, New Zealand

2 4 6 8 10 9 7 5 3 1

Copyright © 2001 in text: Stephen Elliott

Copyright © 2001 in photographs: Gerald Cubitt (except individual
photographers as credited on page 176)

Copyright © 2001 in maps: New Holland Publishers (UK) Ltd

Copyright © 2001 New Holland Publishers (UK) Ltd

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in
any retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written
permission of the publishers and copyright holders.

Publishing Manager: Jo Hemmings
Series Editor: Mike Unwin
Project Editor: Camilla MacWhannell
Copy Editor: Tim Sharrock
Cover Design: Alan Marshall
Designer: Stonecastle Graphics Ltd
Cartography: William Smuts
Production: Joan Woodroffe

Publishers' Note

Throughout this book, species are, where possible, referred to by their
common rather than their scientific names for ease of reference by the general
reader. Where no common names exist, scientific names are used. Many of
the titles listed in the further reading section on page 172 provide full scientific
names for species found in Thailand. The maps contained in the book are
intended as 'locators' only; detailed, large-scale maps should be consulted
when planning a trip. It is important to note that access, accommodation, and
other details vary as new transport methods and facilities develop. Remember
that trail routes can vary, river courses can change, and water depths can alter
dramatically within minutes. Although the publishers and author made every
effort to ensure that the information in this book was correct at the time of
going to press, they accept no responsibility for any loss, injury or
inconvenience sustained by any person using the book.

本書20頁至166頁各國家公園位置的區域地圖圖例

	公路		公園管理處口		一般訊息
	主要道路		瀑布		有趣景點
	支線道路		河		水文特色
	步道		薩羅昆峰▲743公尺		頂峰標高
	馬來西亞 國界				國際機場
	保護區邊界				一般機場
	清邁○				住宿小屋
	塔庫帕○				露营地

前言之前各頁圖片說明：

本書首頁：褐頭翡翠。頁2-3：普凱野生動物保護區的清晨。

頁4-5：泰南素叻他尼府北部的石灰岩喀斯特地形。

頁6-7：甲米府的石灰岩海岬。

頁8-9：聚集在佛丕府的長尾猴群。







目錄

- 地圖圖例暨1~9頁圖說 4
前言 8
簡介 10
泰國地圖 16
- 泰國中央
與東南地區 18
通艾奈里頌一會可康
野生動物保護區
與世界遺產地 20
肯喀昌國家公園 26
依拉旺國家公園 32
怡隆羅坦喀辛國家公園 36
怡摩峰—
翁峰國家公園 39
蘭峰國家公園 42
蘭亞峰—莎美島
海洋國家公園 45
桑羅佑峰—
海洋國家公園 48
張島海洋國家公園 54
塞祐國家公園 57
- 泰國北部地區 60
因他暖山國家公園 62
崑壇山國家公園 68
素帖—蒲牙山國家公園 72
崆蘭國家公園 78
湄濱國家公園 81
湄旺國家公園 84
湄詩琳瀑布國家公園 87
- 滿諾國家公園 90
馮廊國家公園 94
蘭坎亨國家公園 98
詩黎蘭娜國家公園 101
莎蓮廊草原國家公園 104
- 泰國東北部地區（屹山）
110
艾峰國家公園 112
普喀東國家公園 118
普威昂國家公園 122
普勞國家公園 126
遮蘭國家公園 129
- 泰國南部地區 132
諾帕拉塔拉海灘—
披披島海洋國家公園 134
壽峰國家公園 138
攀牙灣海洋國家公園
與甲米 142
蘇琳島海洋國家公園 148
安通島海洋國家公園 152
詩琳納海洋國家公園 155
塔魯陶海洋國家公園 158
塔雷班國家公園 164
- 保育區摘要資料 170
相關團體通訊地址 173
延伸閱讀 174
謝辭 175



前言

泰國是世界上某些生物資源最豐富的原鄉之一，雖然在整個泰國51萬3,115平方公里的總面積中，森林覆蔽率僅達20%到25%之間，相較來說都是比較小的，但這些森林包括山地森林、泥炭沼澤地森林和紅樹林等。還有東側向著南中國海與西邊面對安達曼海，總長達2,600公里的海岸線，其中三分之一的海岸地帶生長著紅樹林。無論如何，經過數十年來已經難以承受的發展，由於森林消失的結果，也導致泰國失去了大片的棲息地和難以計數的野生生物物種。回想過去，泰國曾經有70%的國土面積覆蓋著各式各樣的熱帶森林。

時至今日，我們的熱帶森林中還生長著1萬5千種維管束植物，還有約略1萬6千種已知的動物和大約1萬種已知的微生物。我們也相信，在泰國的熱帶森林裡，還有超過10萬種的微生物尚待發現。目前對於辨識這些未知物種的研究，正在生物多樣化研究暨訓練計畫（Biodiversity Research and Training, BRT）的支持下進行。

會可康—通艾奈里頌野生動物保護區，已經被聯合國教科文組織（UNESCO）登錄為世界遺產，這也是泰國貢獻生物資產的兩個例證。泰國現有超過138處像這樣經政府宣告成立的野生動物保護區和國家公園。這些擁有自然美景、豐富動植物的獨特區域，業已成為生態旅遊者最喜前去的地點。這些令人神魂顛倒的受保護區，其中有不少處都被史蒂芬·艾略特——目前就職於清邁大學的生物學家暨自然學家，與傑洛·庫畢德——令人注目的天才攝影家共同合作，以成功的記述和生動的描寫方式收錄進這本有趣的書來。在此我要恭賀作者們非凡的努力，在這本簡潔、多采多姿且又充滿資訊的書中，將泰國優美的自然資產都匯聚在一起，使這本書成為東南亞地區生物多樣化的最佳參考作品之一。

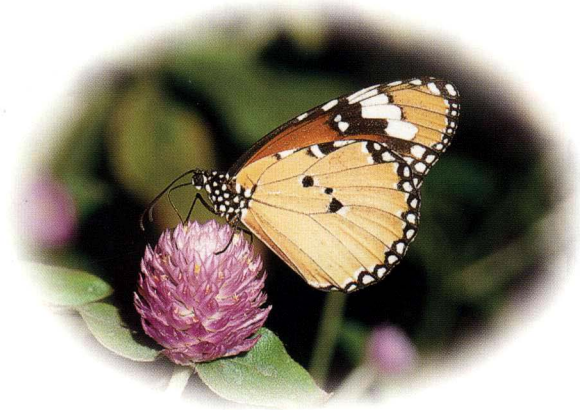
對於未曾來過泰國的讀者，以及想要重溫旅行舊夢的遊客來說，本書將能提供絕佳的導覽，也會重新喚醒對泰國生物、歷史、文化和藝術資產的驚人回憶。我確信這本書對於保護生物多樣化所需要進行的推廣工作上，也將提供極大的價值，為泰國建立一片更為綠化的環境，最終達成永續維持的未來。



威蘇·拜麥（Visut Baimai）
生物多樣化研究暨訓練計畫 主任
泰國曼谷 馬悉達大學



簡介



泰國令人驚豔，是個具有生物多樣化的王國，從南邊的珊瑚礁和紅樹林，到北方滿布蓊鬱森林的迷霧高山，使這個美麗的國家在一個多世紀來，同時迷惑和吸引了短期的遊客與專業的自然學者。此外還有許多壯麗的景觀，某些舉世最佳的海灘與潛水勝地，打動人心的岩洞和瀑布，以及多元的豐富文化，都使得泰國成為生態旅遊者的最佳去處。

泰國處於北回歸線和赤道之間的熱帶地區，位在北緯5度37分到20度30分以及東經97度20分到105度39分。由於人口超過6千萬，經濟也正在快速發展，近年來這個國家已失去大片的森林覆蓋和野地。但無論如何，泰國仍保有許多自然資產。而且我們也希望藉由本書的推介與導引能啟迪泰國人民的認知，鼓勵他們能大家一起全心投入，在保育工作上做更多努力，也為國家之環境維護作出貢獻。

幅員共達51萬3,115平方公里的泰國，從某些特有的景觀與生態分布上，可分為5個主要的地區。中央地區具有一些佔地最廣闊的保護區與殘餘數量最多的草食動物和老虎。獨特的熱帶林和泰國最佳潛水地域的海灣是東南區的主要特徵。北區以醒目的多山景致和山地部落文化著稱。東北區（或稱為「屹山」）則以擁有泰國第一個國家公園而自豪，亞洲象四處可見，並且有全國最廣的松樹林和花草地。以海洋的吸引力來看，南區（或稱半島泰國）則是無與倫比的，令人注目的景色，降沈的石灰岩地形，海蝕岩洞，還有在水晶般通透的海水間的美麗

沙灘和珊瑚礁，在在都是構成這個王國最多姿多彩的環境因素之一。

泰國豐富的生物資產

在陸地上，森林和生活於其中的野生動物，是在生態學上主要的引人之處。泰國的森林型態可說是多樣化到驚人的程度。在南部，森林型態類似於赤道雨林，有巨大的板根樹，白藤棕櫚樹，各類附生植物和木本攀緣植物，以及泰國最大的花類——寄生性的大王花。在北部的山區，橡木、松樹和木蘭等共同建立了一個屬於溫帶的棲息地，各類植物和動物讓人聯想起喜馬拉雅山區。在遍布泰國北邊、東邊和西邊的低地區域，季節性乾枯的落葉樹林則較佔優勢，諸如落葉性羯布羅香樹林所在，有開闊的樹冠層和綠草遍布的地面。這個極像熱帶大草原的森林地帶，曾經讓許多亞洲象群、鹿群和牛群在此地悠遊覓食，不過這般景象現今只能在泰國大型的動物保育區，譬如西部森林複合區，才能見到了，實是令人扼腕。

泰國的維管束植物，總數大約有1萬5千種。這個國家也是285種哺乳類（其中108種為蝙蝠類）、962種鳥類（佔全球總數的10%）、313種爬蟲類和107種兩棲類動物的家鄉。據估計，昆蟲類的種類更遠超過7萬種，其中包括至少1,200種蝴蝶。目前對泰國境內的生物多樣化進行數量統計、分類和標示等工作的主要措施已著手實行，但要詳細了解全泰國生物豐富的程度，可能還是要等到許多年以後了。

泰國全長2,600公里的海岸線，不但讓人迷醉，也擁有各式各樣的生物。雖說珊瑚礁和七彩的魚群是最吸引人

左頁：甲米府海岸的日落景色。

上：這是已知出現在泰國至少1,200種蝴蝶中的一種。

的景象，但海岸旁也有令人感到驚異的石灰岩峭壁突向洋面，還有原始的沙灘和紅樹林濕地，提供了數以百萬計的海岸候鳥最佳的庇護所。

泰國的海上環境可分為兩部分，安達曼海在西面，泰國灣在東面。散布在安達曼海面上的島嶼，可說是舉世風景最優美的地方。蘇琳島和塔魯陶島，擁有泰國最壯麗的珊瑚礁群，提供了超過400種魚類和200種硬珊瑚的棲息所，也是鯨鯊、海龜、蝠魞和瀕臨絕種的儒艮的避難地。雖然泰國灣並非珊瑚生長的理想處所，但仍有一些海洋公園的條件得天獨厚，適合進行潛水活動，像是安通島和張島。

泰國的保護區體系

為了保護這些生物資產，在泰國歷任政府持續不斷的努力下，建立了令人感佩的保護區體系。從1960年代初期開始到現在，政府已宣告成立91座國家公園和47處野生動物保護區，涵蓋了整個王國15%的土地面積。另外還有許多較小的保護點，像是禁獵區、森林公園、森林保留地、植物園和生物圈保留地等，讓野生動物得到更多面向的保護措施。

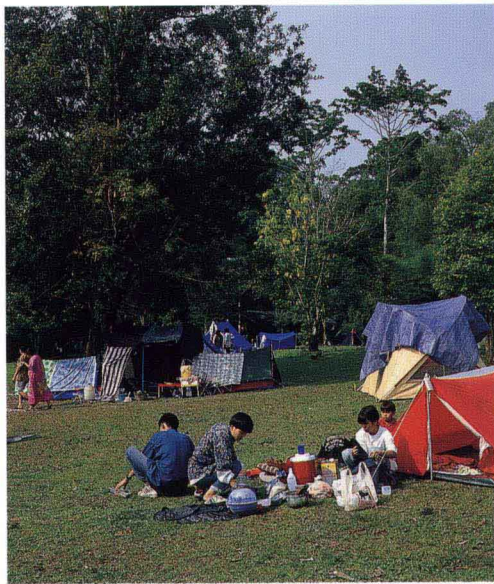
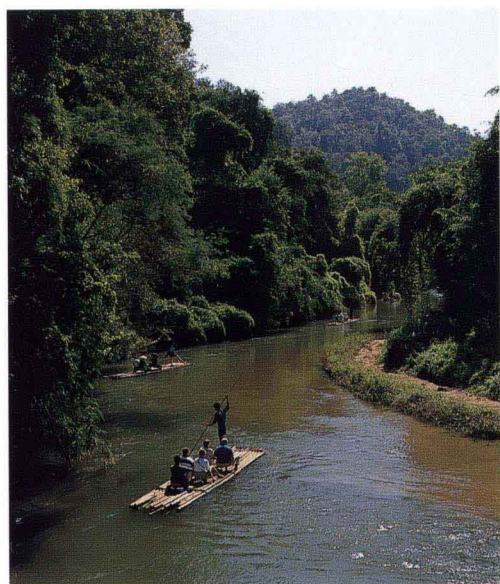
皇家森林部主管這些地域，並負責供應教育設施、進行退化森林地帶的復育工作、以及防止這些區域的伐木、狩獵和火災等。每個公園和保護區都設有管理處，有一小群職員和全職官員，另並有為數眾多的兼職人員擔任森林巡警和消防隊員。

國家公園的設置，是依據1961年的《國家公園法》，目的是為了「公眾教育和娛樂的利益，保全自然的狀態」。而泰國第一座國家公園——考艾峰，據此創建於1962年

12月18日。在初期，國家公園體系發展得非常緩慢。到了1972年，只有設立另外4座國家公園（普喀東、沙蓮廊草原、桑羅佑峰和滿諾）。不過在那之後，新國家公園的成立工作開始加速並持續進行。而且隨著1989年，一項禁止在森林保留區進行商業伐木行為的法令通過，之後腳步加快，31座新的國家公園在1990年代籌設創立，並且將許多原來的伐木業特權所有人吸收到保護區體系內。今日，整個國家公園群，覆蓋了4萬5,889平方公里，等於全泰國9%的國土面積，保存了一些可說是東南亞生物最豐富的林區。

海洋國家公園的設立則是較近才出現的現象。皇家森林部雖在1966年就宣告成立了泰國第一座海洋國家公園——桑羅佑峰，但遲至1993年，對海洋公園的管理工作才從陸上國家公園群的管理中獨立出來。海洋國家公園設立的目的，為的是針對人類行為衝擊海中生態系的情況提出更多的關切，包括污染、毀損珊瑚礁、濫捕魚類和觀光業發展等。現在隸屬於皇家森林部的海洋國家公園廳，掌管18座海洋國家公園，涵蓋總面積達5,216平方公里，其中有3,871平方公里是在海上。

野生動物保護區則是根據1960年的《野生動物保存和保護法》而設立。這些區域是用來「保護野生動物的棲息地，讓這些野生動物可自由地繁衍，並在自然環境中增加牠們的數量」。即使野生動物保護區的總數較少，但其實際作用更大於國家公園。目前47處野生動物保護區共保護了3萬3,198平方公里的區域，佔全泰國總面積的6.5%，包含東南亞某些最重要的森林棲息地在內。與國家公園不同的是，野生動物保護區並不對一般民眾開放，相關的觀光業也會被強烈地阻止。也正因如此，除



了通艾奈里頌一會可康野生動物保護區之外，本書未介紹任一處野生動物保護區，而為何必須介紹通艾奈里頌一會可康的原因，則是因為它們已具有「世界遺產」的身份，極是可貴。

造訪泰國的國家公園

泰國擁有完善的道路和大眾運輸系統，這讓遊覽各個國家公園的行程變得相當容易。某些鄰近國家公園的城鎮，也有旅行社提供套裝行程。遊客想要進行他們的旅程時，最好租用四輪傳動車，那是抵達分散各地且距離又遠的各個景點的最佳方法。國家公園管理處不提供遊客交通工具。大部分國家公園必須繳付入園費用，而外國遊客的入園費為泰國公民的5倍。

多數國家公園提供小木屋或寢舍住宿以容遊客留宿過夜，不過須在至少一個月之前先向位於曼谷的皇家森林部接洽預定：

Accommodation Service
National Park Division
The Royal Forest Department
Phaholyothin Road, Chatuchak
Bangkok
Thailand 10900

電話：02-579-7223, 02-579-5734

所有的國家公園皆設有露營地，其中某些還提供帳棚租用，但紮營地點的設施相當原始。許多國家公園外圍

地區也有私人經營的渡假屋可投宿，簡單的旅館或客房則要到附近的城鎮才能找得到。

大多數的國家公園內設有簡易餐廳，當然遊客也可自行攜帶食物和飲水入園，特別是要前往遠離主要觀光點的處所進行旅程時。

其他設施包括遊客中心，內有小型展示、說明小冊和地圖，描述公園內的主要特色。但對外國遊客來說，不幸的是這些資訊大部分僅以泰文說明。步道旅行從以往僅有的短程自我引導、憑著折頁說明或路招看板進行的自然小徑之旅，到現在已有需要約定公園嚮導帶領進行的數天長程步行。少數嚮導能說英文，不過透過當地旅行社，也許比較容易找到英文嚮導。不論如何，另還有好些優秀的英文野地指南，可讓遊客了解泰國的植物和動物，進一步對當地特有生態有更深的體認。（相關資訊可參看本書的延伸閱讀覽）

到多數具有森林地帶的國家公園，建議穿長袖襯衫、長褲、健行鞋和戴帽子，也要做好防蟲、防蝨和防水蛭措施。到山地地帶，尤其是北部的的國家公園時，套頭上衣和夾克都是基本衣物，如要過夜時也要有溫暖的睡袋。其他必要裝備包括蠟燭、照明設備、指南針和急救箱等。另建議日間要塗抹防曬乳液。

無論日夜，蚊蚋和其他蟲子都可能傳染瘧疾和其他疾病，日間要使用驅蟲劑，晚間則要掛上蚊帳。在造訪國

左頁左：導引遊客在泰國國家公園內進行活動，像是在濱河乘坐排筏遊覽，會讓遊客們得到滿足。

左頁中：露營地。

左頁右：公園中的資訊。

下左：大片森林地帶。

下右：沙灘提供豐富的各式美景和棲息地。

