

# 南美洲的雅诺马米人

[美] Raya Tahan 著 冯非 译



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

# 南美洲的雅诺马米人

[美] Raya Tahan 著 冯非 译



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)



Copyright 2004, Marshall Cavendish International (Asia) Pte Ltd. All rights Reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, or stored in any retrieval system of any nature without the prior written permission of Marshall Cavendish International (Asia) Pte Ltd.

本书只在中国境内销售

This edition is published for sale in China only

北京市版权局著作权合同登记号：图字 01-2004-4481

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

世界少数民族部落风情 / (澳) 巴特莱特 (Bartlett, A.) 等著；北京东方启达翻译中心译. —北京：中国水利水电出版社，2004

书名原文：The First Peoples Series

ISBN 7-5084-2403-4

I . 世... II . ①巴... ②北... III . 少数民族风俗习惯 - 简介 - 世界 IV . K891.3

中国版本图书馆CIP数据核字 (2004) 第099173号

书 作 者	世界少数民族部落风情 ⑥ (南美洲的雅诺马米人) [美] Raya Tahan 冯非
出版 发 行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路6号 100044) 网址：www.waterpub.com.cn E-mail：sales@waterpub.com.cn 电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心) 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
经 售	
排 印 刷	中国水利水电出版社美术工作室
规 格	北京画中画印刷有限公司
版 次	889mm × 1194mm 16开本 3印张 51千字
印 数	2005年1月第1版 2005年1月第1次印刷
定 价	0001—5100 册 240.00元 (全套16分册)

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

# 目 录

雅诺马米人简介	4
世界第一大河	6
热带雨林植物	8
热带雨林动物	10
不得而知的起源	12
与外界的接触	14
淘金潮	16
日益增加的现代化威胁	18
合作劳动	20
丛林跋涉	22
雅诺马米人的房屋	24
有规律的生活	26
传统和革新	28
村子间的冲突	30
孩子们的生活	32
雅诺马米人的艺术	34
雅诺马米人的服饰	36
雅诺马米人的语言	38
巫师和精灵	40
神话和宇宙	42
雅莫—雅诺马米人的葬礼	44
术语汇编	46
相关资料	47
出版后记	48



# 雅诺马米人简介

雅诺马米人是土著人种中的一大种群，他们生活在南美洲的巴西北部和委内瑞拉南部，人口大约2万的雅诺马米人在这两个国家中各占一半。雅诺马米人的生活方式和他们的祖先没什么两样，在世界范围内依旧以传统方式生活的土著种群中，他们是人数最多的。雅诺马米人生活在世界上最大的热带雨林——亚马逊雨林的丛林中，他们已在此生活了数千年，与这里的动植物共同分享着这片丛林。雅诺马米儿童很早就学会了如何狩猎、捕鱼、和种植花园，他们还知道哪些植物可以作为药材，他们中的一些对于热带雨林的熟悉度甚至超过了已经研究这片地区很多年的科学家。





## 雨林中的村落

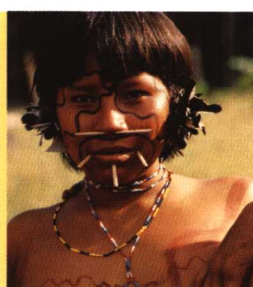
每一个小村落里生活着40个~150个雅诺马米人，大约有200个~350个这样的小村落广布在雅诺马米保留地上，村落里生活的大部分人仍旧保持了很多年前他们祖先的生活方式。他们不驾车也不去上学，他们用来赖以生存的一切，包括食物、药品和衣服都取自丛林。但在最近几年，一些雅诺马米人的生活方式已经更贴近都市人了。

## 亚马逊地区内的邻居

除了雅诺马米人以外，大约还有170个其他土著种群也生活在亚马逊地区。这些种群的文化是独一无二的，他们都拥有自己的语言、宗教、信仰和生活方式。生活在巴西雨林里的耶库瓦纳人(Yekuana people)住的离雅诺马米人很近，实际上，有很多耶库瓦纳人已经和雅诺马米人结婚了。

### 危机四伏的雨林

越来越多的外来者来到这片南美洲与世隔绝的雨林。他们砍伐并改变着雨林。由于几千年来，这片雨林一直提供了雅诺马米人所需的全部。当雨林逐渐消失时，雅诺马米人（右图示）也在为保持传统的生活方式而斗争。



# 世界第一大河

**位**于南美洲的亚马逊河全长约6400公里。在一些地方，它有91米深和15公里宽。虽然非洲的尼罗河比亚马逊河还长约160公里，但由于亚马逊河水流量最大，它仍旧被认为是世界第一大河。每秒钟，大约有1.98万立方米的水由亚马逊河注入大西洋。这些水足够在3小时内注满安大略湖。

左图：一条流经玻利维亚的安第斯山脉的亚马逊河支流。



## 曲折入海

亚马逊河如蛇一般盘绕穿越南美洲。它发源于秘鲁境内，源自安第斯山脉密布的溪流。这些溪流起先汇聚为一条小河，最终，许多溪流和小河，我们称之为支流，如叶脉般汇入亚马逊河。亚马逊河有超过1万条的支流，随着其向东流动，亚马逊河变得越来越壮大，直至它在巴西海岸汇入大西洋。河流的入海口被称为它的河口，亚马逊河的河口是一个宽330公里的横断面。

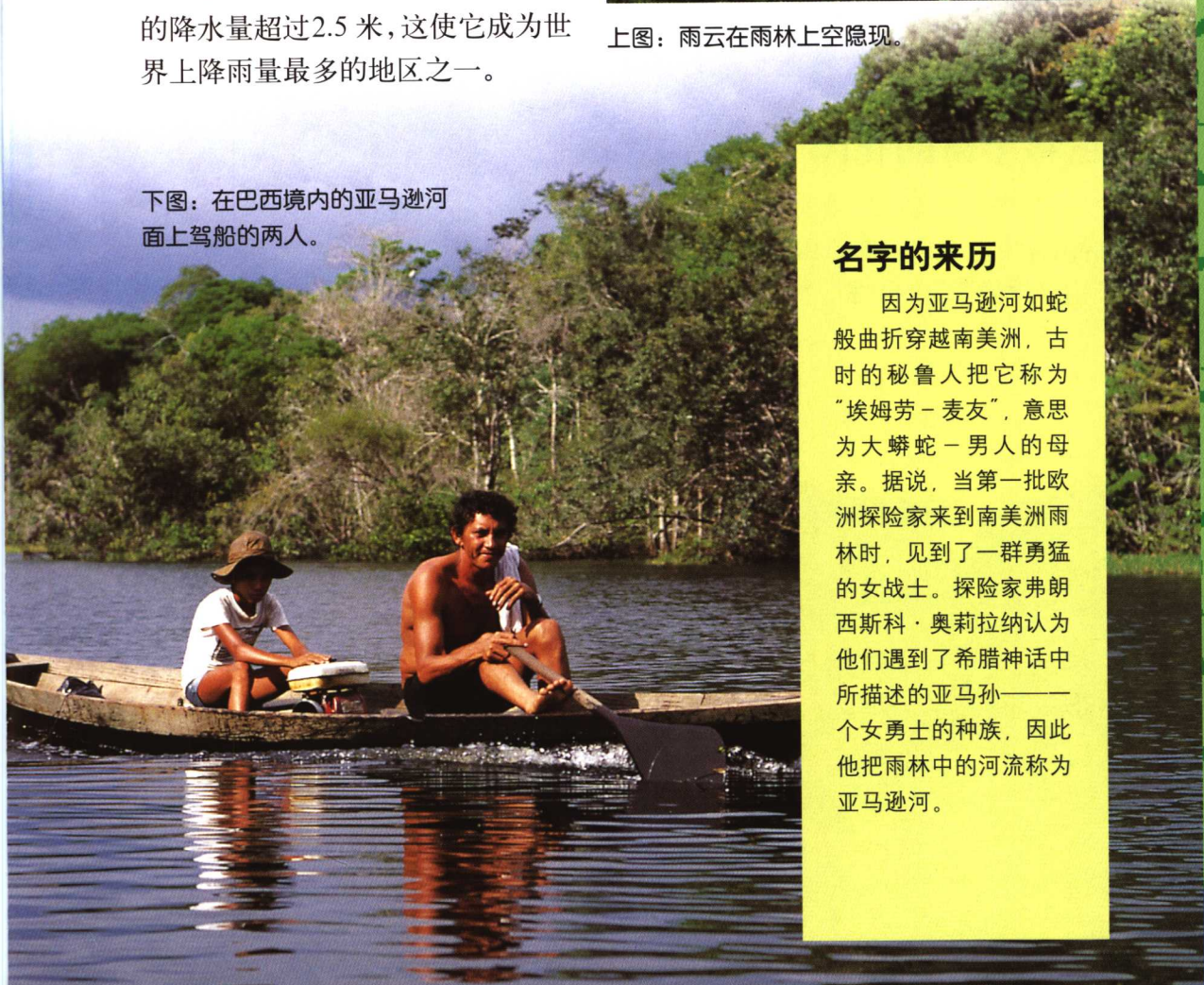
# 水，水，到处都是水

一条大河以及它所有支流流经的地域被称为它的流域。亚马逊河流域的面积和澳大利亚一样大，它流经6个国家：秘鲁、委内瑞拉、厄瓜多尔、哥伦比亚、玻利维亚和巴西。雅诺马米人只生活在其流域内的一小部分地区。亚马逊流域每年的降水量超过2.5米，这使它成为世界上降雨量最多的地区之一。



上图：雨云在雨林上空隐现。

下图：在巴西境内的亚马逊河面上驾船的两人。



## 名字的来历

因为亚马逊河如蛇般曲折穿越南美洲，古时的秘鲁人把它称为“埃姆劳－麦友”，意思为大蟒蛇－男人的母亲。据说，当第一批欧洲探险家来到南美洲雨林时，见到了一群勇猛的女战士。探险家弗朗西斯科·奥莉拉纳认为他们遇到了希腊神话中所描述的亚马孙——个女勇士的种族，因此他把雨林中的河流称为亚马逊河。

# 热带雨林植物

**亚** 马逊雨林中长满了神秘、珍奇的植物。科学家认为这里生长着超过5.5万种植物和树木，在地球上没有任何一个地方的植物种类有如此繁多。亚马逊雨林位于假想的地球中线——赤道上，赤道地区温度非常高，亚马逊地区白天的平均气温约为26℃。由于这里的气候炎热，植物也生长得很茂盛。

## 色彩丰富的花园

如果你在美国走上几公里，你可能最多只会看到十种树木。可当你在亚马逊雨林中走上相同的距离，就会有200种呈现不同绿色的树木映入你的眼帘。亚马逊有些树高达61米，树枝的顶端还长有色彩绚丽的兰花。

左图：巨大的水百合用它的盘状叶子储存雨水。





## 雨季

亚马逊地区的雨季是从每年的4月~10月，雨季里的大部分日子都要下很大的雨。旱季是从每年的12月~次年3月，虽然旱季的降雨量比雨季的降水量少得多，但也算多雨的。雨林里的树通过根吸收大量的水，这些水由根经过树干到达树叶，再由树叶以水蒸气的形式散发到空气中。正是空气中的水蒸气，才使雨林中的湿气很重——潮湿而闷热。

左图：树枝上垂挂着鲜红色的海里康属植物。

## 有用的物产

亚马逊的植物提供给人们水果，坚果和芳香油。由于木材的价格昂贵，伐木工们砍伐并售卖雨林中的树木，其中包括桃花心木和红木。我们的药品中有25%都取材于热带雨林的植物，科学家们相信雨林中有更多的药材还等待着我们的发现。雅诺马米人和其他亚马逊居民早在几个世纪之前就已经知道了哪几种植物可以用于治疗疾病。



上图：可可树的种子被用来制造巧克力。

## 不同类型的季节

亚马逊雨林位于赤道上。赤道两边宽广的地带被称作热带或热带地区。热带地区终年受到日照，同美国的很多地方不同，这里没有春、夏、秋、冬四季，取而代之的是旱季和雨季。在亚马逊地区，雨季是从每年的4月持续到11月，而旱季从12月持续到次年的3月。亚马逊地区白天的温度很高，而到了夜晚，气温会有微弱的下降。

# 热带雨林动物

**亚** 马逊流域是数千种动物的家园，猴子、美洲虎和鹦鹉都生活在热带雨林里。在此还发现了3000种鱼类和数百万种昆虫。雨林里的植物和动物相互依存，植物为动物提供食物，而动物除了帮助植物传播种子外，它们的排泄物还可以肥沃土壤。

## 陆生动物

雨林里生活着一些罕见的陆生动物。貘看上去有些像猪，它的重量可达到363公斤。雅诺马米人经常捕杀貘作为食物。食蚁兽是一种热带哺乳动物，它使用长管嘴和长舌捕食昆虫。有毒的眼镜蛇、鲜绿色的鬣蜥和树蛙也生活在这里。

右图：美洲豹是亚马逊雨林土生土长的动物。

## 水生动物

亚马逊河中的水生物种类繁多，比如海豚、海龟和短鼻鳄。巨骨舌鱼是一种大型的淡水鱼，它的重量可达到147公斤。大水蟒在水中行动时靠游，而到了陆地上则改为滑行。亚马逊水域里还有诸如银鲤鱼和胭脂鲤这些常见的养殖鱼。



## 空中动物

亚马逊流域生活着数千种鸟类，事实上，世界上20%的鸟类都可以在这里找到。亚马逊的鸟类包括色彩艳丽的鹦鹉、蜂雀、金刚鹦鹉和浑身布满黑羽毛、长着鲜艳巨喙的犀鸟。巨大的蝴蝶在空中飞舞，吸血蝙蝠和食果蝙蝠在树林里穿行。

上图：犀鸟是雨林中众多鸟类之一。

## 多样的昆虫

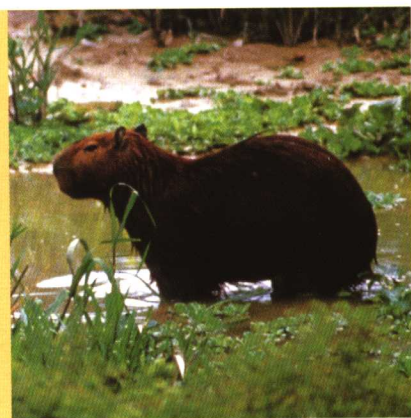
包括甲虫，蜜蜂和蜘蛛在内的数千种昆虫都生活在亚马逊流域。一种名为狼蛛的巨大的绒毛蜘蛛用它的大毒牙刺咬和毒杀猎物。雨林中的跳蚤就像蜱一样以其他动物的血为食。还有数千种蚁类也生活在雨林中。

左图：一只生活在巴西尼古拉河附近雨林中优美艳丽的蝴蝶。



## 啮齿怪兽

重达64公斤的水豚（右图示）是世界上最大的啮齿动物。它看上去像一头巨大的几内亚猪，但二者也不尽相同。水豚表皮坚硬、毛粗糙并呈红色或棕色、生有脚蹼、后腿很长。科学家认为巨大的水豚可能和河马有一定的亲缘关系。喜水性使水豚生活在河、湖和沼泽附近。它们发出吱吱的响声，啸叫声或呼噜声来沟通彼此。水豚从雅诺马米人的领地里摄取叶子、种子和甘蔗来食用。

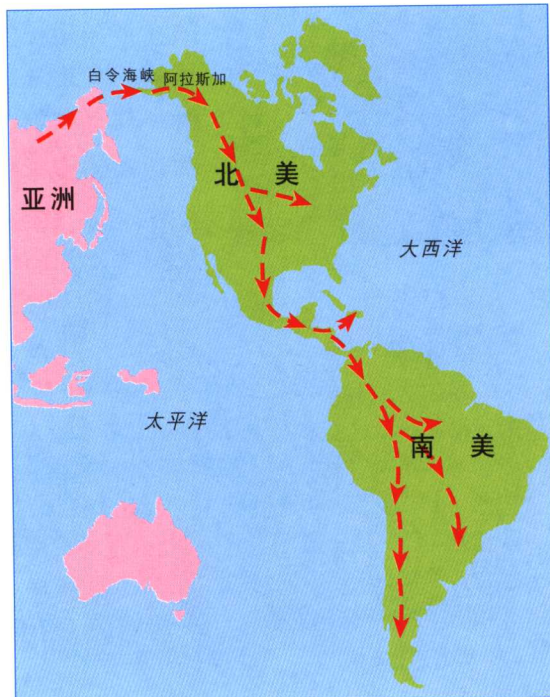


# 不得而知的起源

对于雅诺马米人的历史我们知之甚少。他们至今还没有任何书面语言，因此我们不可能通过历史书籍去研究他们的过去。他们从不建造耐久的住房，因此我们同样不可能研究他们的房屋。与其他土著人群不同的是，雅诺马米人不用石头制造工具，取而代之的是木头、骨头、羽毛和其他易随时间腐烂的材料。因此，科学家们不可能从地下挖掘出古老的工具来研究古雅诺马米文化。

## 穿越大陆

很多专家认为，美洲的雅诺马米人和其他土著人是亚洲人的后裔，他们的祖先早在2万年前就来到北美。这些人通过一条陆桥，从亚洲北部前往北美的阿拉斯加，这条陆桥后来被海水所淹没，之后，这些亚洲人由北美向下迁移，经过中美直到南美。经过一代又一代，他们不断向南，离亚马逊河也越近。





上图：雅诺马米人用从雨林中找来的材料制造工具。

## 变化的气候

地球的气候或天气特征每年都发生着微弱的变化，这些变化通常小到难以察觉。但是，当科学家们综合多年的气候加以研究时，他们所发现的气候变化是显著的。当雅诺马米人的祖先在数千年前刚刚来到亚马逊地区时，这里的气候是干燥的。但是，随着世纪的交替，这里的气候也不断变得潮湿，从而使这个区域的人骨和化石（动植物的残骸）腐烂得很快。这使科学家在对若干年前亚马逊地区居民进行研究时变得相当困难。

## 雅诺马米人的祖先

一些人类学家（研究人类文化的科学家）相信，雅诺马米人的祖先在来到南美洲之前，居住在位于佛罗里达附近加勒比海的岛屿上。根据某个理论推断，在约1.5万年以前，人们是乘船离开加勒比海后才步行穿越中南美洲的，因为徒步穿越山区是很困难的。

### 无迹可寻

人类学家找不到古代雅诺马米人遗骸的一个原因是腐烂；而另一个原因是当人们死后，大部分雅诺马米人会选择火葬而不是埋葬尸体，死者的骨灰也被混入香蕉汁中，在葬礼上被他最亲近的家属喝掉。

# 与外界的接触

欧洲探险者于15世纪末第一次踏足亚马逊地区。那时他们遇到了很多土著人种，但其中却没有雅诺马米人。原因是雅诺马米人生活在丛林深处，而当时的欧洲人还不敢深入丛林，再加上雅诺马米人很少离开丛林去探索外面的世界，为此，这两个人种的接触少之又少。

## 第一次接触

18世纪末，欧洲探险者开始在南美洲听到有关野蛮部落的传言，而这一野蛮部落很有可能指的就是雅诺马米人。1799年，一个名叫亚历山大·洪堡的德国探险家声称，他的探险队遇到过一群好战的雅诺马米人。实际上，他们没有和雅诺马米人一起生活的经历，所以他们并不知道在这一种族内的大部分人都热爱和平的。

下图：一群男子步行去参加附近村子的宴会。





上图：传教士经常为雅诺马米人提供药品。

## 橡胶狂潮

在亚马逊生长着很多橡胶树。19世纪末20世纪初，对于橡胶的渴求使越来越多的外来者前往这片地区。在“橡胶狂潮”时期，外国工人切开树皮，让树液滴进桶里，然后加热它使其变为液态橡胶。用橡胶制成的鞋和其他产品在欧洲和美国销售。雅诺马米人还用食物与橡胶工人交换小刀和工具。



## 来访的传教士

19世纪60年代，基督教的传教士从北美洲来到亚马逊地区，为的是说服雅诺马米人信奉基督教。他们建造房屋并居住了许多年，有些传教士还在此度过了余生。虽然他们在大多数情况下并不能让雅诺马米人信奉基督教，但在很多村子里，传教士和村民成为朋友。

## 消逝的雨林

19世纪60年代起，农场主为了饲养牲畜不断砍伐雨林中的树木。伐木工也砍伐树木并把木材卖给工厂。但是有很多人却认为，根本就不应该砍伐雨林里的树木。因为树木在为动物、植物和土著人提供家园的同时还吸收二氧化碳并释放氧气，为雨林营造了一个和谐的气候。



# 淘金潮

在 19世纪90年代，巴西境内的雅诺马米人的土地上发现了金矿，数以千计的矿工满怀着发财的梦想涌来这里挖掘并贩卖黄金。这次淘金潮把很多问题和致命的疾病引入了雨林。

## 动物落荒而逃

矿工们用高压水管冲刷河岸上的土壤。他们把泥土抽入机器找寻里面的金子。水管和水泵的巨大噪声惊跑了雅诺马米人平时猎捕的动物。水管还浑浊了河水，杀死了鱼。雅诺马米人再也不能像以前那样打鱼捕猎了，他们只能在饥饿和不健康的状态下成长。

下图：矿工在巴西挖掘金子。

