

# 海南坡鹿

刘振河

(华南濒危动物研究所)

海南坡鹿 (*Cervus eldi hainanus*)

别名：泽鹿、“梅花鹿”、眉角鹿、暹罗鹿

## 一、分布与数量

我国鹿科动物有 19 种，在南方热带性地区出产的只有水鹿 (*C. unicolor*)、赤鹿 (*Muntiacus muntzak*)、豚鹿 (*Axis porcinus*) 和坡鹿等数种，后者在我国仅分布于海南岛 200 米以下低海拔的坡地，故名坡鹿。其种的分布范围则包括越南、泰国、缅甸和印度的部分地区。

坡鹿头具“C”型向前的特殊眉角，这或许就是它不爱去深山大岭的一个原因。五十年代前后，海南岛有相当大的地区尚未开发，尤其在岛西部和西南部，地广人稀，林灌遍野，因而坡鹿的分布也相当广阔。从岛中部的屯昌，西经儋县、白沙到西南部的昌江、东方及最南的乐东、崖县等地，即黎苗族自治州几乎所有的外围山丘平野，遍有坡鹿踪迹，分布面积最少有 300—400 平方公里，目前大多数地区的坡鹿绝迹了，少数残余，看来也难逃厄运，唯一的希望寄托在东方县大田坡鹿自然保护区及其附近的小范围内，面积最多 30—40 平方公里，数量约 100 头(余斯绵等 1986)。

## 二、栖息环境

海南岛是一个由山地、丘陵和台地综合组成的穹窿状海岛。山地在岛的中部偏南，山脉多东北—西南走向。五指山、黎母山、鹦哥岭、猕猴岭、雅加大岭和尖峰岭等海拔千米以上的高峰，绵亘在岛中南部的中间或西侧，致使东西两侧的气候产生差异，而岛西又受干燥的西南

季风影响较烈，所以岛西和西南部气候较干燥、温度较高，以昌江县 1982 年气象资料为例，年均温 24.5℃，平均最高温 35.3℃(7 月)，平均最低温 14.3℃(1 月)年总降雨量为 2096.1 毫米，终年降雨不均，雨季和旱季互相交替，在低丘发育着干性草原或稀树草原，海南坡鹿就是生活在这里。

此处，灌丛、稀树草原、村寨田野互相错落，雨季生机特别旺盛、植物蓊郁；旱季草木植物枯死，留下除根性耐旱树种仍然青绿，如鸡占、鹊肾、竹节草、丁葵草等这些植物多是坡鹿喜欢的食物，荆棘灌丛就是坡鹿优良的藏身之地，河沟低凹处有丰富的水草，荒野或耕地附近的山坡山岭常为火燎，燎而复生的草木更是坡鹿的好食料。起伏连绵的山丘平野，莽莽苍苍的林灌荒郊，站能远望，跑能肆意，少藤葛缠绕，树丛阻挡之苦，成为坡鹿自由驰骋，左右回旋的广阔天地。区内缺猛兽和大蟒，不受天敌的威胁和侵扰。所以坡鹿向来好栖本域。热带稀树草原，晨昏较凉爽，坡鹿喜欢在坡地上悠闲自得地觅食，午间或酷暑爱在树荫下憩息，安静处甚至昼间很迟仍在觅食。不若水鹿爱洗浴，却象黄牛不恋水，它是我国最能耐旱热的一个鹿种。

## 三、历史与现状

根据海南岛地方志的有关记载和多年来我们广泛的实地调查访问，历史上坡鹿广布于本岛原始林山地的外围，几乎各地都有。乐会(1982)、临高(1891)、陵水(1792)、崖县(1694)和感恩(1931)等县志均有过记载。据了解就是腹地的琼中县和平、长征一带的山地下层，都曾

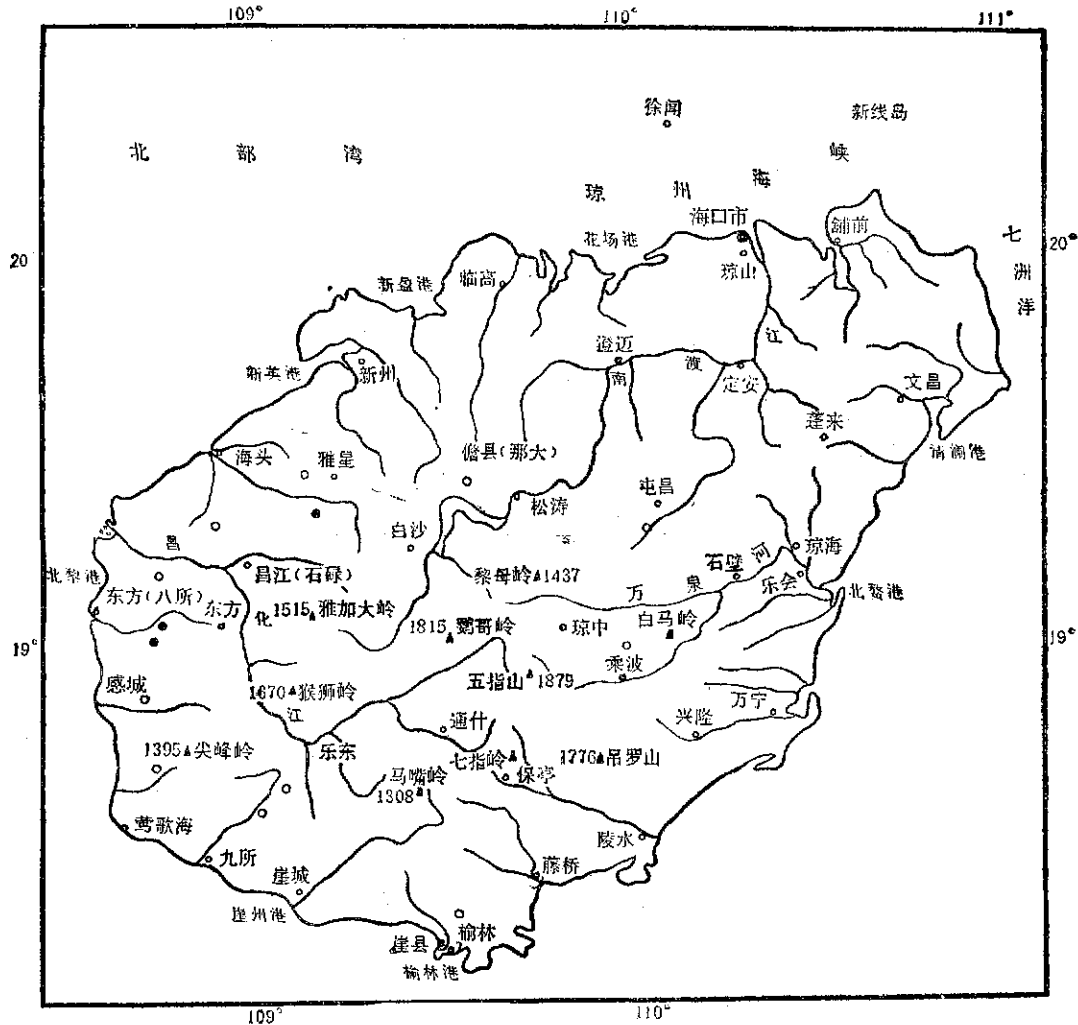


图1 海南坡鹿的分布  
○ 历史上的分布 ● 现在的分布

有其分布(见图1)。

解放后海南岛自然环境变化很大，全岛面积三万三千六百平方公里，解放初人口约200多万，目前人口则近600万，即平均每平方公里的人口密度近200人。一个有限面积的岛屿短期内人口翻了一番，大自然当承受了多少压力；规划建设了许许多多的农场、林场、牧场、矿场，可就是未给野生动物留下适当的栖息地，天然森林灌丛草原被开为耕地或经济林，传统的弓箭、套索、摸黑之类的狩猎工具和方法，又加上了轻武器，单人行猎变成“兵团”作战，野生动物受害，坡鹿是首当其冲的，所以大部分地区的

坡鹿全被消灭了。

余下的坡鹿栖息区(西部某些地段)，由于干旱等原因，原是开发得较迟的地方，也是坡鹿一再退却的剩余地盘，可是近年来那里也陆续辟为橡胶、甘蔗、水稻和花生之类的农经作物地，特别是大力发展甘蔗，甘蔗地充斥了每个角落，几乎占据了残余坡鹿的所有生境，这样，实际上坡鹿进退无所，只有向隅待毙。就是1976年经国家正式划定的两个坡鹿保护区，也避免不了厄运。邦溪的坡鹿保护区终于毁掉了。大田保护区的一部分，也只能采用铁刺网围圈，把坡鹿保护起来。护区外的坡鹿基本被打完了。