



# 中国云南珍稀动物

China Yunnan's Rare & Precious Animals



杨杰 主编  
Editor-in-Chief  
Yang Jie

云南美术出版社  
Yunnan Fine Arts Publishing House

# 中国云南珍稀动物

China Yunnan's Rare & Precious Animals

杨杰 主编

Editor-in-Chief

Yang Jie

云南美术出版社

Yunnan Fine Arts Publishing House

**图书在版编目(CIP)数据**

中国云南珍稀动物 / 杨杰主编. — 昆明: 云南美术出版社, 2000.12

ISBN7-80586-727-5

I. 中... II. 杨... III. 野生动物 - 摄影集 - 云南 IV. J429.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 80836 号

顾 问 陈继海  
策 划 周文林 杨 杰  
主 编 杨 杰  
副 主 编 胡娅华 李 纯  
撰 稿 杨 杰  
摄 影 (以姓氏笔划为序)  
马晓峰 王 坚 王应祥 白寿昌 祁 云 邢 毅  
沐云康 杨 杰 杨振生 杨晓君 李 纯 张 勇  
胡娅华 胡亚玲 饶定齐 段力刚 韩联宪

责任编辑 周文林 向云波  
整体设计 向云波

**中国云南珍稀动物**

China Yunnan's Rare & Precious Animals

---

出版发行 云南美术出版社  
制版印刷 深圳(宝安)新兴印刷厂  
开 本 850 × 1168 1/16  
印 张 6.5  
印 数 1-3000  
版 次 2000 年 12 月第 1 版  
印 次 2000 年 12 月第 1 次印刷  
ISBN7-80586-727-5/J·446  
定 价 98 元

---

版权所有·翻印必究

云南地处祖国西南边陲，以其美丽、神奇的自然风貌而闻名于世，她像一块耀眼夺目的绿宝石，镶嵌在云贵高原。在这块39万多平方公里的大地上，山川雄伟，景色迷人，山形地貌十分奇特。从河口县红河与南溪河交汇处的最低海拔76.4米，到德钦县梅里雪山最高海拔6740米，高差悬殊达6664米。漫游云南大地，从滇南到滇西北高原，从长夏无冬、四季长青的西双版纳，到白雪皑皑、终年积雪的梅里雪山，随着纬度和海拔的变化，没有哪一个地方有如此大的色彩过渡而令人惊奇、陶醉不已。

天时地利造成了多山的云南，山地面积约占全省面积的94%，地势西北高而东南低。云南地形以横断山脉纵谷为基础，耸立着气势磅礴的乌蒙山和绵长蜿蜒的哀牢山，地形地貌形态十分复杂。

怒江、澜沧江、金沙江从青藏高原深处奔腾而来，劈山穿谷，到滇西北，在高黎贡山、怒山、云岭山脉间形成高大山体和深切河谷相间排列，各条大江切割地表，造成汹涌澎湃、一泻千里的大江并流和深川峡谷的地貌奇观。由于地形地貌垂直高大，山峦重叠，岩壁陡峭，山脉蜿蜒，江河纵横，出现各山谷间坝子星罗棋布的景观。

云南的美丽与多姿多彩和气候条件有着直接的关系，复杂的自然环境和高度差异很大的海拔，形成了气候从寒带、温带 to 亚热带的多样性。民间流传着“一山分四季，十里不同天”的说法，是云南气候复杂多变的最好写照。复杂的气候同时也自然形成了多种类型的生态环境。云南植物种类是全国最多的省份，全省生长着3万多种植物，其中高等植物17000多种，占全国一半以上。茂密的森林及植物种类的繁多，又为各种动物提供了生存繁衍的良好生态环境。云南有脊椎动物1638种，占全国该类品种的53%；昆虫13000种，占全国该类品种的52%；兽类250种，占全国该类品种的53%；鸟类766种，占全国该类品种的65%；被国家列为一、二级的保护动物和濒危物种，云南占一半以上，其中2科（象科和麂鹿科）13属和66种在国内仅分布于云南，如亚洲象、白掌长臂猿、熊猴、犀鸟等。

高黎贡山因珍稀兽类繁多，被誉为“哺乳动物祖先分化的发源地”、“南北动物的走廊”。当青藏高原风雪弥漫的时候，一些野生动物沿山脊南下到高黎贡山避寒；当河谷酷热难耐之际，一些野生动物则沿着河谷北上高黎贡山避暑。高黎贡山在动物区系上属印缅区系和中南区系的交替地带，又被誉为“第四纪冰川活动时期原生动物的避难所”。其中有白眉长臂猿、云豹，还有古老残遗的珍宝——羚牛，以及稀有动物赤斑羚等。哀牢山、无量山有“画眉之乡”的美称，还生活着黑长臂猿、菲氏叶猴、虎等动物，而且又是候鸟迁徙的重要通道。此外，西双版纳生长有亚洲象、绿孔雀、白鹇等珍稀动物。云南动物种类在全国居于首位，因此，被誉为“动物王国”是当之无愧的。

自然界有一种奇妙的关系，云南的珍稀濒危动物滇金丝猴是生活在海拔最高地区的动物，又是与人类最相像的灵长类，它活动在滇西北高原的冷杉林中。冷杉林关系到森林中无数物种的生存，如果这种树种一旦毁灭，将导致森林生态系统的毁灭性灾害。冷杉林既为滇金丝猴提供食物，又能为它们提供隐蔽的场所。冷杉树上寄生着一种黑灰色的松萝，松萝能抑制冷杉的生长，松萝多了会将冷杉“窒息”而死；松萝又是滇金丝猴的主要食物，滇金丝猴吃掉冷杉树上多余的松萝，有效地防止了对森林健康成长的危害。显而易见，如果滇金丝猴一旦消失，将会影响冷杉林中的生态平衡。自然界这种互相依存、不可缺一的关系是大自然千万年演化的结果。

随着科学技术和社会生产力的飞跃发展，人口的增长，人类在征服自然、改造环境的过程中取得了辉煌的成绩，但盲目或片面的开发也贻害了人类自身，已经破坏或正在受到破坏的人类赖以生存的环境，严重危及人类自身的生存和发展。野生动物和人类一样，是亿万年进化的结果，可人类对自然界没有节制的索取，使大量生物资源，特别是野生动物资源以惊人的速度锐减，有的已经相继消失。保护地球、维护生态平衡、保护人类赖以生存的自然环境迫在眉睫，刻不容缓。

云南省有关部门在保护野生动物资源和拯救濒危物种方面已经投入了不少的财力、物力，也花了不少精力和时间，做了大量的工作，但面对种类丰富的野生动物资源，保护任务仍然十分艰巨。

云南美术出版社编辑出版这本野生动物画册，将有助于国内外的广大读者认识云南的珍奇异兽，而且将帮助我们认识大自然，保护生态环境，保护人类自己的生存和未来。



滇金丝猴  
*Rhinopithecus bieti*



滇金丝猴  
*Rhinopithecus bieti*

# 索引 Index (以姓氏笔划为序)

|     |  |
|-----|--|
| 马晓峰 | p3 下、p13 上、p15、p16、p18 上、p21、p24、p26、p27、p29(右小图)、p30 上右、p34 上、p35 上、p36 上、p39、p40、p41、p47 上/下、p50 上、p56、p57 中/下、p58-59、p60 下、p64、p66、p67、p72 上、p75(小图)、p77、p81 上/中、p86 上/下、p88 中、p89、p92 上、p93 上/下、p94 上、p94 下右 |
| 王 坚 | p20 上  |
| 王应祥 | p30 下  |
| 白寿昌 | p5 中、p10 下、p11 下、p20 下、p95   |
| 祁 云 | p10 上、p22 上、p31 上、p32 上、p35 下、p38 上/中/下、p42 上、p43 上/下、p45、p46、p52、p53 上、p54、p55、p57 上、p60 上、p61、p62-63、p69 上/下、p73 上/下、p74-75(大图)、p76 中、p78 上、p80、p81 下、p82、p83 上/下、p84-85、p87、p90 下、p91 下、p92 下左                |
| 邢 毅 | p36 下  |
| 沐云康 | p70 下  |
| 杨 杰 | 封面上图、p2 下、p3 上、p4、p5 上、p6-7、p8、p9、p11 上/中、p13 下、p17 上(左/右)、p18 下、p22 下、p23、p25 上/下、p28 下、p29(大图)、p33、p68、p70 上、p71 上/中/下、p76 上、p88 上、p90 上、p91 上、p94 下左、后环衬图、封底图   |
| 杨振生 | p31 下、p49、p50 下、p51 上/下、p79 上/下  |
| 杨晓君 | p53 下、p65  |
| 李 纯 | p76 下、p78 下、p92 下右   |
| 张 勇 | p96  |
| 胡娅华 | 目录后页图、p2 上、p5 下、p12、p14 上/下、p17 下、p28 上、p29(左小图)、p30 上左、p32 下、p34 下、p72 下(左/右)、p88 下   |
| 胡亚玲 | 目录前页图  |
| 饶定齐 | p48  |
| 段力刚 | p19 上  |
| 韩联宪 | p19 下、p37、p42 下、p44  |





亚洲象  
*Elephas maximus*

# 目录

# Contents

|                                      |    |   |    |
|--------------------------------------|----|---|----|
| 前言                                   |    | 穿山甲 <i>Manis pentadactyla</i>             | 53 |
| 亚洲象 <i>Elephas maximus</i>           | 2  | 金雕 <i>Aquila chrysaetos</i>               | 54 |
| 滇金丝猴 <i>Rhinopithecus bieti</i>      | 4  | 大鵟 <i>Buteo hemilasius</i>                | 55 |
| 戴帽叶猴 <i>Presbytis pileatus</i>       | 8  | 蛇雕 <i>Spilornis cheela</i>                | 56 |
| 灰叶猴 <i>Trachypithecus phayrei</i>    | 10 | 高山兀鹫 <i>Gyps himalayensis</i>             | 58 |
| 白眉长臂猿 <i>Hylobates hoolock</i>       | 11 | 胡兀鹫 <i>Gypaetus barbatus</i>              | 60 |
| 白颊长臂猿 <i>Hylobates leucogenys</i>    | 12 | 秃鹫 <i>Aegypius monachus</i>               | 60 |
| 蜂猴 <i>Nycticebus coucang</i>         | 14 | 游隼 <i>Falco peregrinus</i>                | 61 |
| 倭蜂猴 <i>Nycticebus pygmaeus</i>       | 15 | 鸢 <i>Milvus migrans</i>                   | 62 |
| 间蜂猴 <i>Nycticebus intermedius</i>    | 16 | 黑翅鸢 <i>Elanus caeruleus</i>               | 64 |
| 熊猴 <i>Macaca assamensis</i>          | 17 | 红角鸮 <i>Otus scops</i>                     | 65 |
| 豚尾猴 <i>Macaca nemestrina</i>         | 18 | 短耳鸮 <i>Asio flammeus</i>                  | 66 |
| 猕猴 <i>Macaca mulatta</i>             | 19 | 雕鸮 <i>Bubo bubo</i>                       | 67 |
| 白猴 <i>Macaca mulatta</i>             | 20 | 草鸮 <i>Tyto capensis</i>                   | 68 |
| 藏猕猴 <i>Macaca thibetana</i>          | 21 | 淡腹雪鸡 <i>Tetraogallus tibetanus</i>        | 69 |
| 孟加拉虎 <i>Panthera tigris corbette</i> | 22 | 黑颈鹤 <i>Grus nigricollis</i>               | 70 |
| 豹 <i>Panthera pardus</i>             | 24 | 灰鹤 <i>Grus grus</i>                       | 72 |
| 云豹 <i>Pardofelis nebulosa</i>        | 25 | 赤颈鹤 <i>Grus antigone</i>                  | 72 |
| 猞猁 <i>Lynx lynx</i>                  | 26 | 白鹤 <i>Ciconia ciconia</i>                 | 73 |
| 赤狐 <i>Vulpes vulpes</i>              | 27 | 黑鹤 <i>Ciconia nigra</i>                   | 73 |
| 金猫 <i>Catopuma temminckii</i>        | 28 | 灰雁 <i>Anser anser</i>                     | 74 |
| 熊狸 <i>Arctictis binturong</i>        | 29 | 斑头雁 <i>Anser indicus</i>                  | 76 |
| 花面狸 <i>Paguma larvata</i>            | 30 | 鸬鹚 <i>Phalacrocorax carbo</i>             | 78 |
| 斑灵狸 <i>Prionodon pardicolor</i>      | 30 | 大天鹅 <i>Cygnus cygnus</i>                  | 79 |
| 小熊猫 <i>Ailurus fulgens</i>           | 31 | 白鹭 <i>Egretta garzetta</i>                | 80 |
| 马来熊 <i>Helarctos malayanus</i>       | 32 | 白琵鹭 <i>Platalea leucorodia</i>            | 81 |
| 黑熊 <i>Ursus thibetanus</i>           | 34 | 苍鹭 <i>Ardea cinerea</i>                   | 81 |
| 棕熊 <i>Ursus arctos</i>               | 35 | 中华秋沙鸭 <i>Mergus squamatus</i>             | 82 |
| 大额牛 <i>Bos frontalis</i>             | 36 | 绿头鸭 <i>Anas platyrhynchos</i>             | 83 |
| 羚牛 <i>Budorcas taxicolor</i>         | 37 | 斑嘴鸭 <i>Anas poecilorhyncha</i>            | 83 |
| 白唇鹿 <i>Cervus albirostris</i>        | 38 | 鸳鸯 <i>Aix galericulata</i>                | 84 |
| 马鹿 <i>Cervus elaphus</i>             | 38 | 赤麻鸭 <i>Tadorna ferruginea</i>             | 87 |
| 水鹿 <i>Cervus unicolor</i>            | 39 | 绿孔雀 <i>Pavo muticus</i>                   | 88 |
| 梅花鹿 <i>Cervus nippon</i>             | 40 | 孔雀雉 <i>Polyplectron bicalcaratum</i>      | 89 |
| 岩羊 <i>Pseudois nayaur</i>            | 42 | 白腹锦鸡 <i>Chrysolophus amherstiae</i>       | 90 |
| 小麂鹿 <i>Tragulus javanicus</i>        | 44 | 红腹锦鸡 <i>Chrysolophus pictus</i>           | 90 |
| 黄鼬 <i>Mustela sibirica</i>           | 45 | 白鹇 <i>Lophura nycthemera</i>              | 91 |
| 蟒蛇 <i>Python molurus bivittatus</i>  | 46 | 黑(短脚)鹇 <i>Hypsipetes madagascariensis</i> | 92 |
| 眼镜蛇 <i>Naja naja</i>                 | 47 | 冠斑犀鸟 <i>Anthracoceros coronatus</i>       | 92 |
| 长鬣蜥 <i>Physignathus cocincinus</i>   | 48 | 大绯胸鹦鹉 <i>Psittacula derbiana</i>          | 93 |
| 红瘰疣蜥 <i>Tylostotriton shanjing</i>   | 50 | 银胸丝冠鸟 <i>Serilophus lunatus</i>           | 94 |
| 大壁虎 <i>Gekko gecko</i>               | 50 | 白冠噪鹛 <i>Garrulax leucolophus</i>          | 94 |
| 石龙子 <i>Eumeces chinensis</i>         | 51 | 红嘴相思鸟 <i>Leiothrix lutea</i>              | 95 |
| 巨蜥 <i>Varanus salvator</i>           | 51 | 中杜鹃 <i>Cuculus saturatus</i>              | 96 |
| 棕背树蜥 <i>Calotes emma</i>             | 52 | 索引  |    |

# 中国云南珍稀动物

China Yunnan's Rare & Precious  
Animals



## 亚洲象

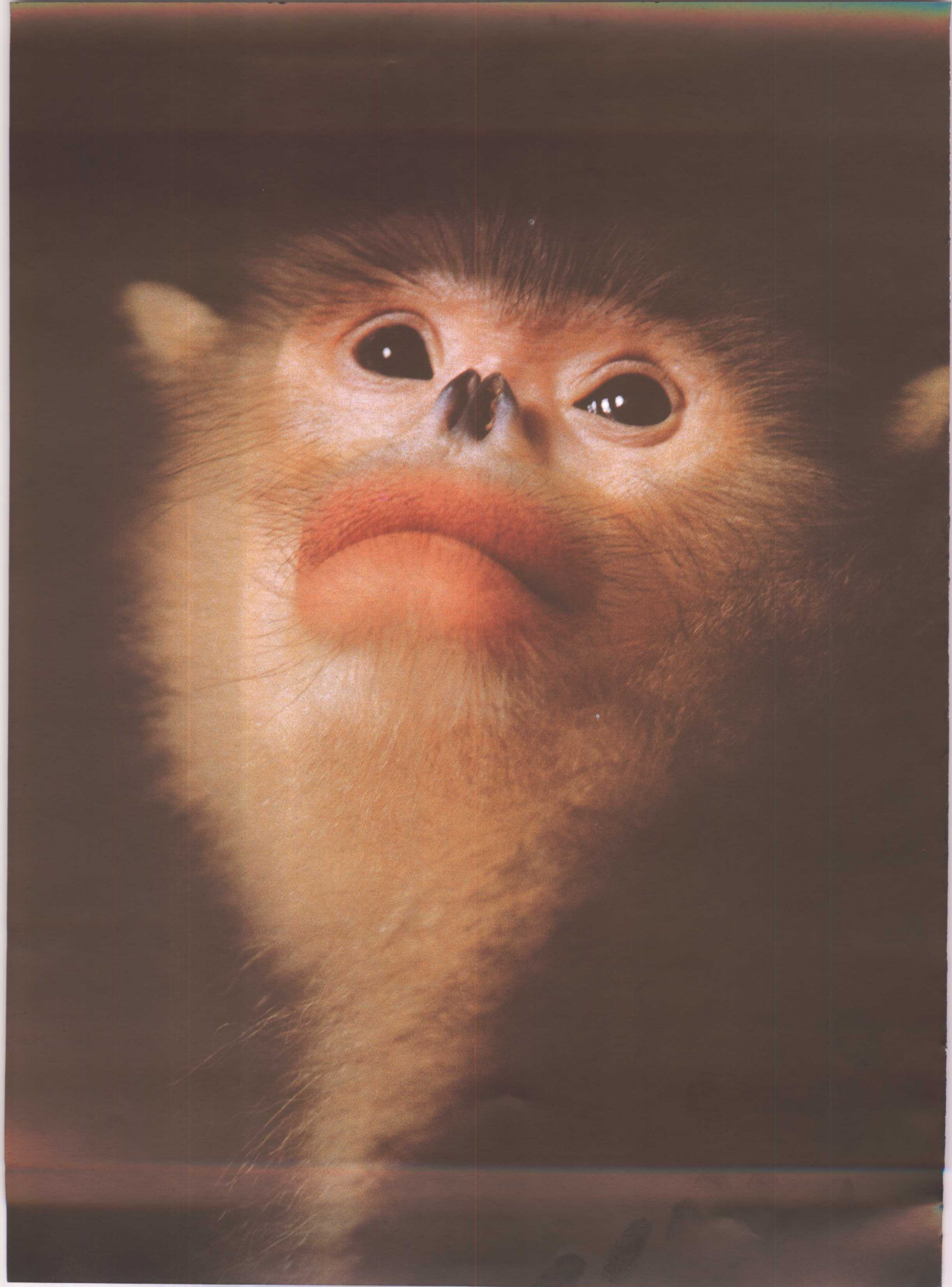
*Elephas maximus*

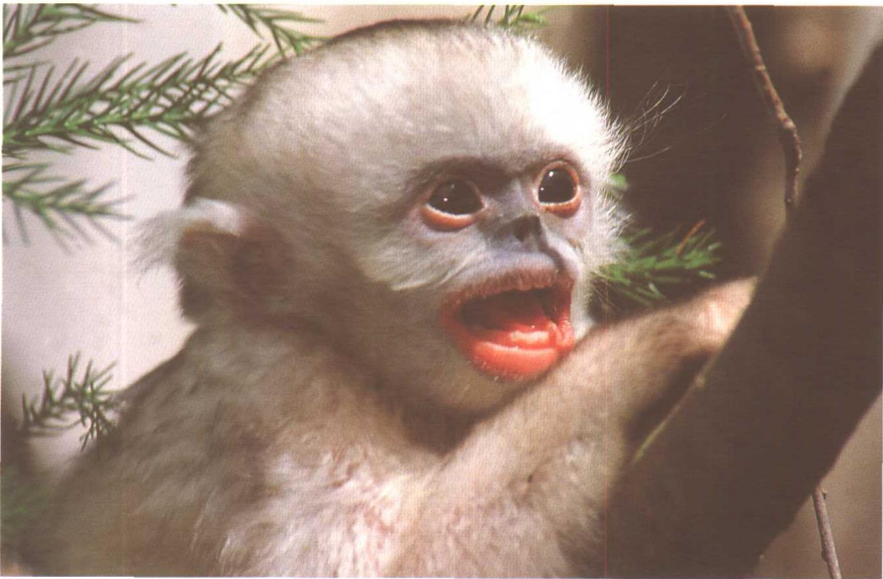
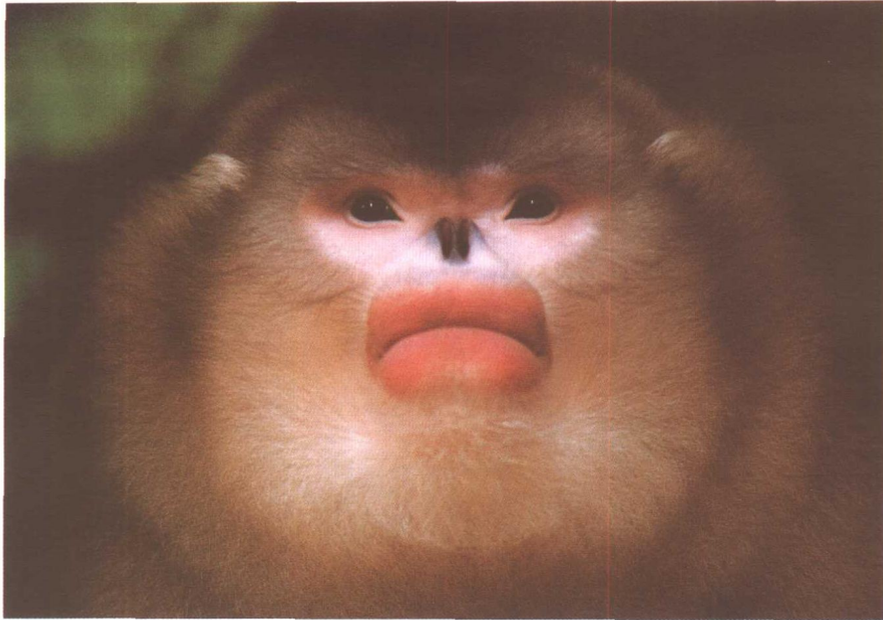
——国家一级保护动物

象是现存的最大陆生动物，栖息于热带丛林中，群居生活。象群数头或数十头不等，由一头成年公象作为首领带着活动。它们没有固定住所，活动范围较大，性喜水，善游泳。国内仅分布于云南省滇南和滇西南。

(对页及本页)







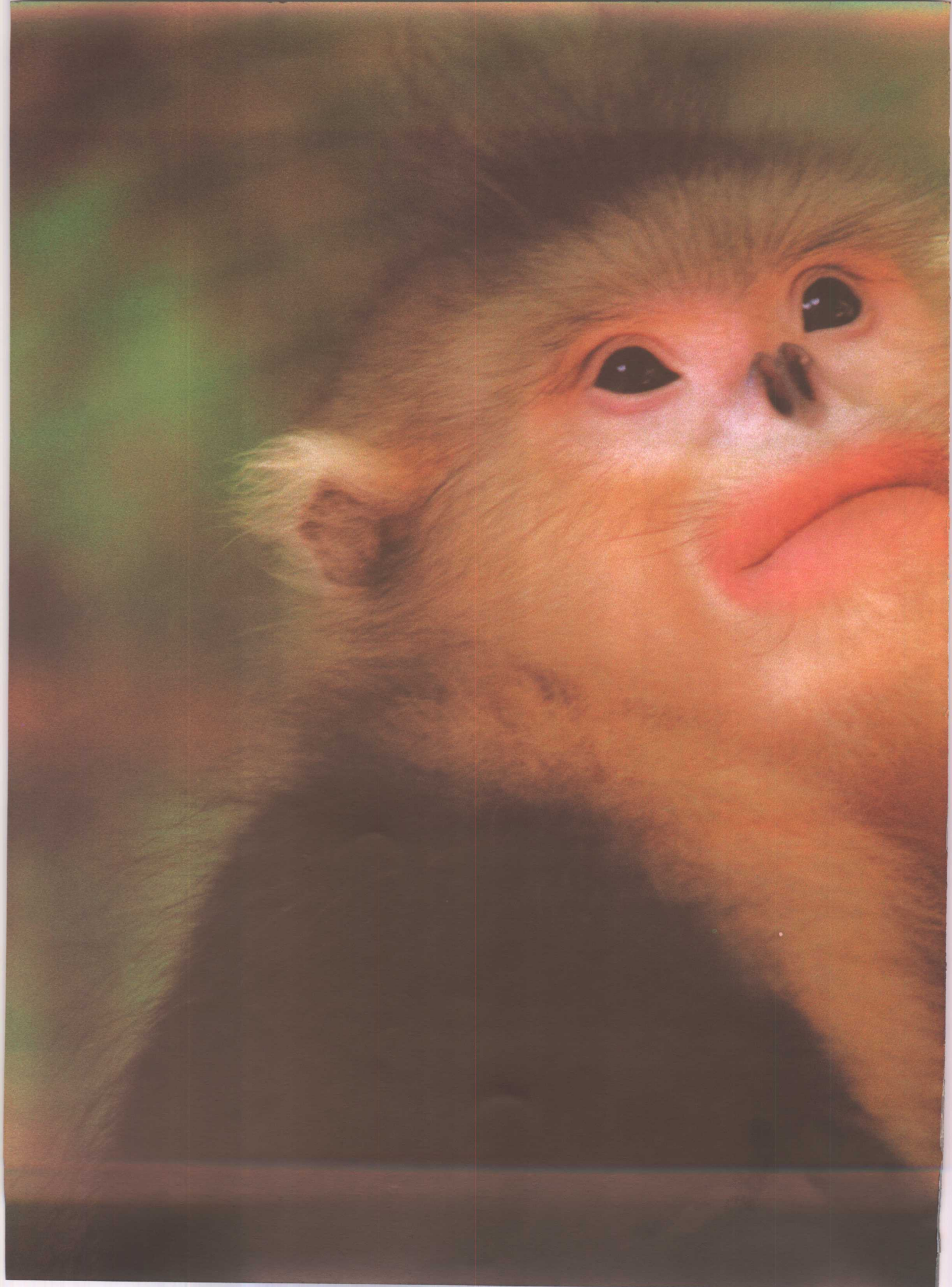
## 滇金丝猴

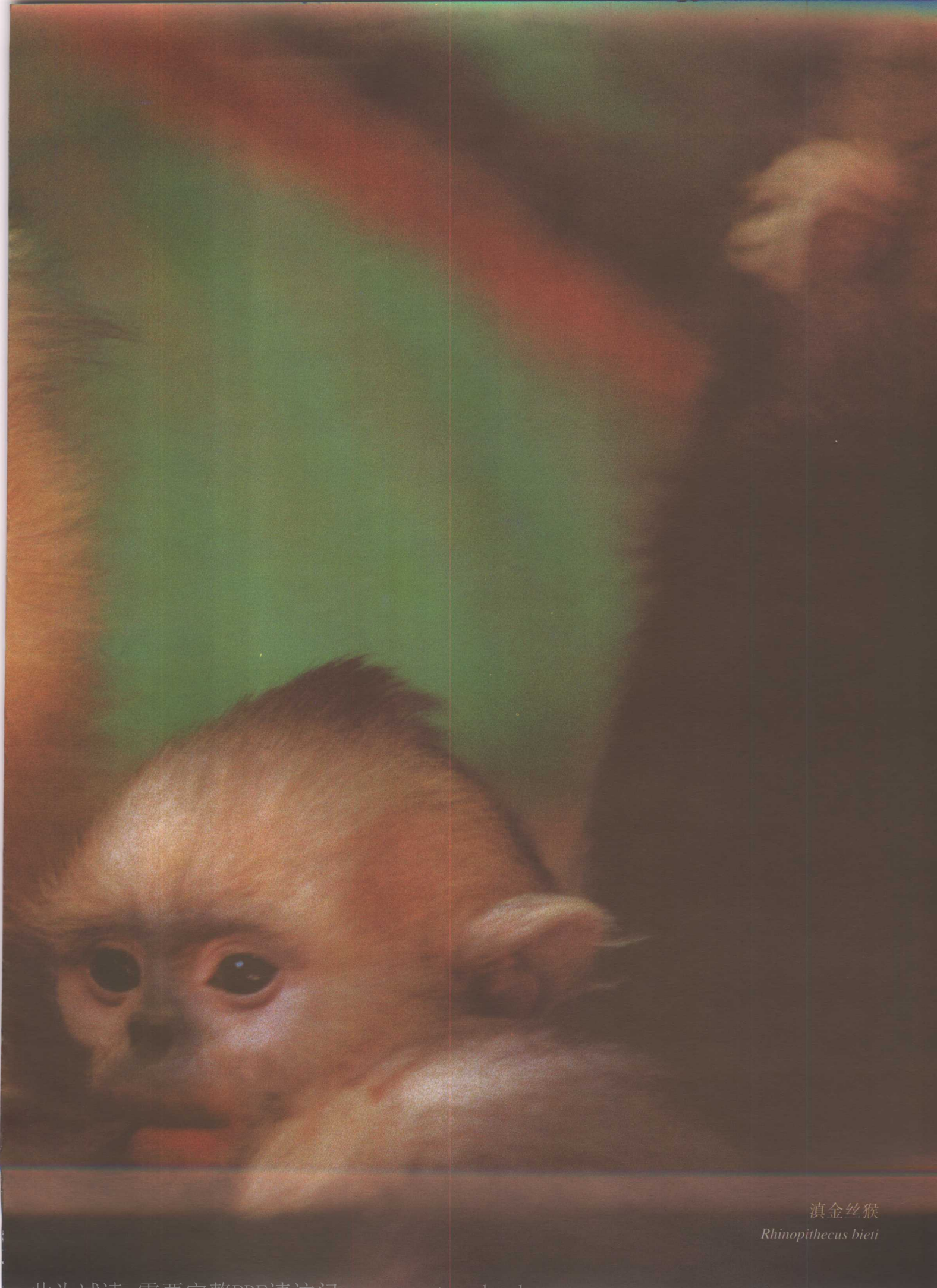
*Rhinopithecus bieti*

——国家一级保护动物

滇金丝猴栖息于海拔3000米以上的冷杉林中，是灵长类中栖息地最高的种类，结群生活。云南省境内分布于滇西北和滇藏交界处。

(对页、本页及下页)





滇金丝猴  
*Rhinopithecus bieti*