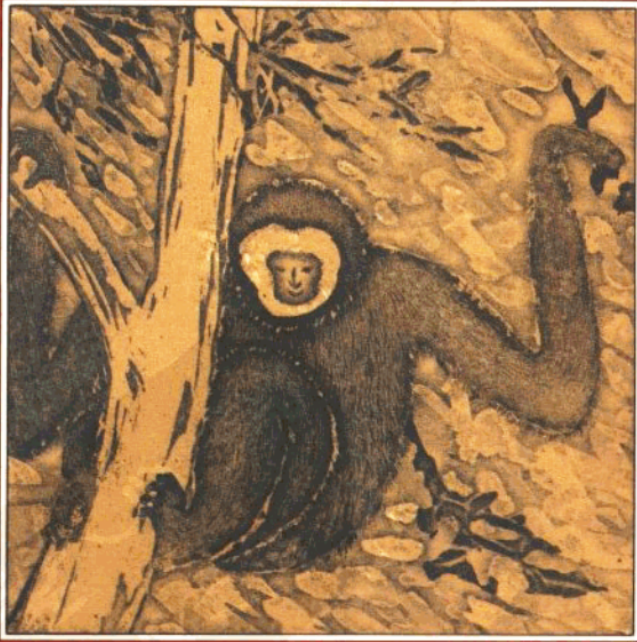


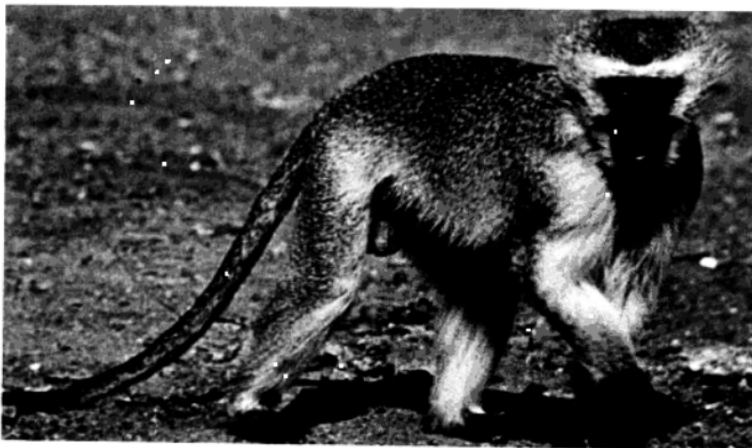
生肖·藝術·命運

猴



生肖、藝術、命運

猴

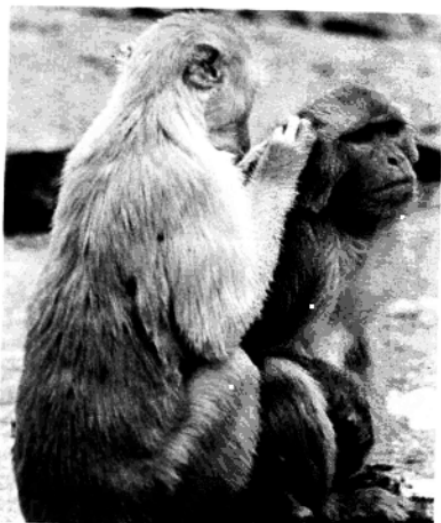


PDG



目錄

猴的生肖•藝術•命運



生態	5
器物	24
藝術	29
郵票	53
紙塑	54
剪紙	56
雜說	60
成語	66
傳說	67
造型藝術	67
猴的詠歎	80
文字之美	80
別稱異名	88
西遊記	90
命運	95
豪傑篇	120
生肖的幸運方位與數字	126



此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

生態



生態

猴是屬於哺乳動物靈長目的一種。靈長目是所有哺乳類中最進步的動物，該目還包括猿及人類。

許多解剖學上的證明，顯示猴、猿及人類之間有極為密切的關係。人體內骨骼的總數竟與大猩猩是完全相同的，和其他較低等的靈長目動物，在骨骼排列形式上也頗為相

近；靈長目動物的四肢結構和人類極為相似，尤其是前肢，和人類一樣可以用以執握物品；牠們面部的種種表情，與人類不相上下；最顯著的證明來自腦部構造，在基本的結構方面都是相同的。所以，靈長目動物有共同的始祖是不容置疑的事實。

一般而言，猴與猿最大的區別在於尾巴



動物園中的猩猩正熟練地使用湯匙進食

的有無及手臂的長短。猴通常沿著樹枝以四肢爬行，所以手臂較短，但需有尾巴來保持平衡；猿則有著較長的手臂，利用長手臂盤鞦韆般地抓住樹枝，然後在一抓一放之間，就可將牠們的身體帶動至一段頗長的距離，這種「飛盪」的攀緣方式，就不需靠尾巴來平衡軀體了。



野猴靈活地運用它的第五隻手——尾巴

早在爬蟲類橫行之時，靈長目的祖先便已出現；這些弱小的動物為了生存，在逐漸的進化過程中，紛紛避入森林居住；為了適應林間的生活方式，於是展出與陸地動物有所不同的特殊生理適應；其中一項，便是四肢末端的趾頭，變得擅長握住樹枝，尤其前肢大拇指的分離，更具有特殊的意義。除了靈長目以外，哺乳動物的拇指都不能與其他手指相對，不能在骨臼中轉動。然而，猴類的拇指比較大，與手成一斜角，而且能自由轉動以配合其他手指檢取物體；當牠們抓住樹枝時，大拇指與其他手指對握，這樣才能緊緊抓牢。



南美洲蜘蛛猴巧妙運用拇指緊抓樹幹

良好的感覺器官，也是居住在森林的猴類必備之適應機能。為了能準確地從一根樹枝躍到另一根樹枝，牠們發展成「雙視」的動物，也就是兩眼長在同一向前看的平面，使焦點能集中於同一物體上，這樣的視覺雖較兩眼長在頭部兩側的動物狹窄，但却更容易判斷距離的遠近。在濃密樹葉遮蔽的叢林中，靈敏的聽力是一項極有用的工具，可以

用來洞悉視覺範圍以外的聲音。此外，優秀的攀緣動物還必須具備敏銳的觸覺，以便清楚感受到牠們所執握的東西，猴赤裸無毛的手指與手掌，正是提供了這項功能。

大部份猴的鼻子很小，嗅覺也很遲鈍。碩大的鼻子雖可帶來極佳的嗅覺，却也會妨礙牠們的視線，所以，猴類沒有像狗一般犀利的嗅覺來辨認林間小路，尋找食物方面，主要是靠視覺和觸覺。



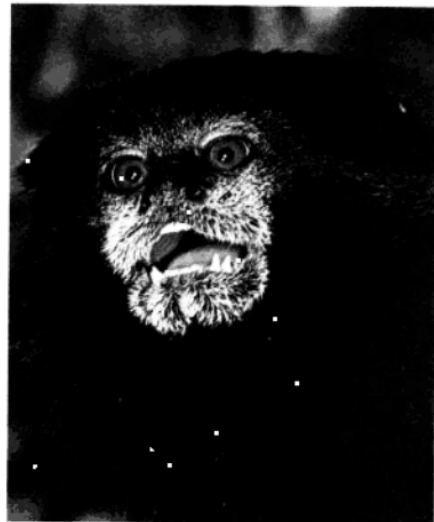
長鼻猴有一個不尋常的大鼻子



雌性長鼻猴的鼻子嬌小上翹



恒河猴枯坐枝頭



猴子的門牙比狗還長

猴子的牙齒和人類十分相似，只是比較大；門齒是用來啃東西，而前臼齒和臼齒表面粗糙不平，可以把食物嚼碎；容易彎曲的手臂和可以緊握的雙手，是吃東西的最佳工具。有趣的是，當猴的雙手都已抓滿了食物時，牠甚至可以連腳也派上用場呢？有些產於亞、非洲的猴子發現太多好吃的食物而吃不完，可以將它貯藏在口部的頰囊內，等下次再食用。



猴平日都食用水果、嫩葉和鳥蛋

猴是雜食動物，既食用肉類也吃植物。但牠們並不濫食，反而花很多時間去尋找精緻可口的食物；有時，仔細地在鬆軟的樹皮內尋覓喜愛的昆蟲類小動物，或是辛苦地穿梭於樹叢間，只為一顆成熟果實。牠們還會將千辛萬苦才尋獲的佳餚作一番處理，小心地剝去變色的部份或是堅硬的外殼，然後再悠閑地慢慢享用。所以，猴通常把一天的時間都花在找尋食物之上。

像其他大部份有毛的哺乳動物一樣，母猴在一年中的某一段特定時期才能進行交配。各類的猴子懷孕期長短不一，平均五個月左右。生產通常在夜間進行，小猴的頭首先出現，而母猴會自行咬斷臍帶，然後將幼猴身上的髒物舔去，即行餵奶，母奶是猴寶寶唯一的食物。幼猴大都在出生一個星期內都必須緊隨著母猴，即使外出時，也讓幼猴攀附在胸前隨身攜帶。



非洲綠猴是猴子的典型代表

猴是一種羣居的動物，牠們喜愛和同類居住在一起，並可共同禦敵，給予幼猴安全的生長環境。只要一隻猴子覺察出一點點危險的氣氛，就會立即通知全體；遇上不會爬樹的天敵時，猴子便飛快地竄上樹去，然後發出聒噪的叫聲，甚至投扔枯枝，以期嚇退



「樹稍上的行者」



松猴羣居於南非森林中

敵人；萬一無處可逃，牠們便聯合起來對付強敵，集體行動產生無比的力量，往往可以擊退來襲的敵人。猴子最强而有力的武器是尖銳强硬的牙齒，尤其成年雄猴的牙齒具有極高的危險性及威脅性；此外，牠們也懂得利用身邊的工具，像大樹枝、大石頭等來擊敗強敵。

雖然猴所能發出的訊號，是不能和人類語言的複雜性相比，但已能表達出許多其他動物所不能做出的表情和訊息。例如，亞、非洲的猴子，用力摩擦和拍擊上下唇而發出響聲，相當於人類微笑的意思；倒豎起眉

毛，無聲地凝視著對方，代表的是恐嚇的表情。在濃茂的森林中，猴類看不清楚遠方的情景，則常以高聲的呼喊來傳遞消息和警告危險的來臨。



成年猩猩鼓起的雙頰是貯藏脂肪養分的地方



猴王英姿

猴大都分佈在熱帶及亞熱帶地區，野生猴分佈最冷的極限是在日本，但熱帶的澳洲却無野生猴子的踪跡，而有些則散布在南非及地中海沿岸。猴子居住的生長環境，包括古木參天的原始森林、圍繞在原始森林外側

的次級森林，以及灌木林、草原等地區。目前有將近 130 種的猴子，依分佈的區域來分，可分為生長在中南美洲的新大陸猴及亞、非洲的舊大陸猴。

新大陸猴與舊大陸猴最大的不同有三點：一是上下頷每邊各有三顆前臼齒，而舊大陸猴只有兩顆；二是拇指與其他手指並非對生，而是將物品握在五指及手掌之間；三是鼻孔朝向左右兩邊，故又統稱為廣鼻猴類，而東半球的猴子則是朝下開口的狹鼻猴類。



居住在美洲中部熱帶森林的蜘蛛猴



中南美洲的絨猴有捲垂鬚鬚

中南美洲的猴分成兩科：狨科與捲尾科。牠們和舊大陸猴無直接的親屬關係，只是同樣適應了熱帶森林的環境，所以在外觀上和亞、非洲猴子有相似之處。而且牠們都是樹居的動物，具有尚未退化的長尾巴。



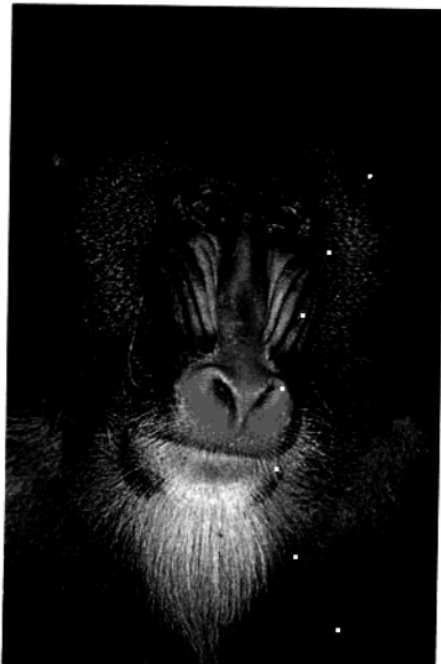
環尾狐正興高采烈地展示大尾巴

狨是體型最小的靈長目動物，成年的小狨，身長只有5吋半，而尾部卻長達8吋。牠們沒有扁平的手趾及足趾，而是長有利爪，利用長爪插入樹皮，在樹叢上攀來攀去，是一種原始的猴類，不像別的猴子用手腳抓緊樹枝來攀緣。這種動物尾巴雖長，但不能用以捲物，主要還是平衡作用，是由一圈圈不同的毛色交互組成。狨有二十一種，牠們在習性和身體構造方面，都有互相類似的情形。通常是多胎生產，喜歡羣居生活，而以家庭為單位聚在一起。

南美洲的捲尾猴大約有二十四種，各有其特殊的生活方式。一般而言，牠們不像東半球的猴類那樣吵雜、活潑，往往比較遲鈍而乖僻。捲尾猴大都面部扁平，長有厚毛，兩個鼻孔相距很寬。這種猴類具有盤捲在樹幹上的長尾巴，可以抓緊樹幹；其中以吼猴的纏繞力最强，當牠們從樹上跌下來時，用尾部纏住一根樹枝，即可不使身體下墜至地面。這種猴類還具有高度進化的舌骨，其吼聲在三哩之內都可聽見。



南美洲小猿正在樹梢上嬉戲



狒狒王有紅色的鼻子和鮮艷的色彩

非洲和南亞是猴子的天堂，成千種類的猴子遍居各處，顏色都很鮮艷，雜食性與具有頰囊是其主要的特徵。身長從 30 公分的小型種到 80~90 公分的中型種都有，這是 16

靈長類由森林走向草原的進化過程中，為了適應環境所演變出來的結果。分布的北限是日本青森縣的日本猴，南限則是非洲好望峯熱帶草原上的猴類，大都是日間活動的羣居者。



中非的紅毛猴