



# 動物界也有同性戀

## 純屬自然現象 顛覆進化理論

### 倭黑猩猩

倭黑猩猩被認為是和人類最接近的動物，所以牠在尋找性生活方面非常開放。幾乎所有愛好和平生活的倭黑猩猩都具有雙重「性」格，他們在解決爭端時常常採用「做愛而非戰爭」的方式。他們會經常和其他猩猩交配，對於同性交配、口交等另類性交方式也樂此不疲。過半數的同性戀行為都是在雌性倭黑猩猩間發生的。



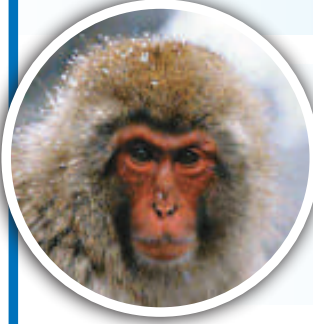
### 瓶鼻海豚

雌性瓶鼻海豚一般是雙性戀的，而且牠們和同性對象之間的感情也堅固得不容許第三者介入。這些動物之間的同性戀活動包括口交，海豚會用鼻子不斷刺激對方的生殖器官。雄性海豚還會讓牠們已經勃起生殖器官在同伴身上摩擦以獲得快感。



### 果蠅

由於基因變異，一些雄性果蠅無法分辨出其他果蠅的性別。因此，雄性果蠅會像「盲頭蒼蠅」一般，不分男女地對任何同類進行「霸王硬上弓」，實行有殺錯無放過。



### 日本獼猴

雌性獼猴之間的關係非常緊密，而且牠們每次交配時只會有一個性夥伴，絕對不會發生群交行為。儘管如此，在動物發情期牠們卻可以有幾個性夥伴。雌性獼猴熱衷於刺激生殖器官，也喜歡發出各種形式的笑聲來表達牠們的性快感。雄性獼猴之間也會出現同性戀行為，但是牠們更傾向於一夜情過後不久就把性夥伴給甩掉。



### 信天翁

很多雌性信天翁都是同性戀，而且結伴時間常常長達數年。有時，雄信天翁和雌信天翁之間也會發生性行為，不過一旦母信天翁下了蛋後，兩隻雌信天翁便又會結伴把蛋孵化。



### 海象

雄海象到4歲時性才會發育成熟。在之前的性青澀時期，牠們最有可能和同性之間出現性上的相互撫慰。年齡大一點的雄海象具有典型的雙重「性」格，在發情期會和雌象交配而在1年中剩下的時間則會和同性發生性行為。這些雄海象抱在一起相互摩擦對方的身體，甚至還會抱在水中共眠。

【本報訊】據英國《泰晤士報》十七日報道：科學家歷年發現了逾四百種有同性戀行為的脊椎動物，使科學界湧起一股反對「進化論之父」達爾文理論的熱潮。這些科學家認為同性戀在動物界中是正常的、而且很可能是動物進化過程中必需的現象。

也許達爾文並未料到夏威夷會有同性戀信天翁，也未料到會有雙性戀的倭黑猩猩、或有施虐受虐狂的蝙蝠蟻以及同性戀企鵝。

一項研究顯示，有些動物物種的同性戀是如此普遍，達到可以重塑牠們的社會動力以至改變牠們的DNA的程度。從哺乳動物到蝸牛，以至綠蟲類蠕蟲，同性戀行為在動物王國裡幾乎是無遠弗屆的。科學家認為，應把同性戀本身視為一種自然選擇力。加州大學河邊分校的納森、比利和馬爾勒內·朱克寫道：「動物中同性性行為的多樣性和無所不在，可謂蔚為奇觀。研究者已在廣泛的物種中觀察到數以千計同性求偶、結合和交配的例子，包括哺乳動物、禽鳥、爬行動物、兩棲動物、昆蟲、軟體動物和線蟲類。」

### 搞錯身份導致同性戀

動物參與同性性行為，有各種各樣的理由，有些動物需要一種另類的育兒戰略，也有些動物因為搞錯身份。白利說：「例如，雄性果蠅向雌性果蠅求愛，可能因為自身缺乏一種使牠們可以識別性別的基因。但是，寬吻海豚參與同性互動，卻是為了方便群體緊密關係。雌性黑背信天翁可以終生同性結合並共同養育孩子。」

白利認為，同性戀活動有可能成為一種選擇壓力。他說：「同性行為可能會帶來進化後果，這些後果，現正被科學家納入考慮。」他說，普通雌性蟾蜍都不加區別地企鵝彼此交配，這似乎也影響了牠們的叫聲的進化方式。

### 雄大角羊喜互舔性器

另外，美國史丹福大學女生生物學家瓊·拉夫指，動物性交不一定是為了繁殖，同性之間可以純為快感或者增進感情而幹那回事。拉夫加登更直言同性戀是生物學不可或缺的一部分，不容輕視。她利用同性戀現象來加深對異性戀的了解，說不定可以為動物性研究掀起一場革命。

以大角羊為例，牠們的雄性群體就像人類的同志社群一般。牠們以口交和性交（通常都直至射精為止）維繫關係，不好男風者會被社群孤立。

長頸鹿、瓶鼻海豚、殺人鯨、黑鯨和美洲海牛都有雄性群交行為，日本獼猴則流行激情的女同性戀。雌性的倭黑猩猩（與人類最接近的靈長類動物之一）更厲害，每兩小時便要親熱一番；雄性更是神乎其技，以「陰莖劍擊」的方式性交竟也可以射精，另外又懂得手交。

### 同性戀並非基因疾病

拉夫加登指出，同性戀既然如此普遍，便不會是阻礙動物適應環境的特徵，反而可以協助動物適應。她批評，把同性戀說成「常見的基因疾病」是自相矛盾的說法——基因的常見現象也算是病嗎？她指出，同性戀比亨丁頓舞蹈症等名副其實的遺傳病常見三、四級。

拉夫加登認為同性戀是同性情誼的必然副作用。同性戀隨著脊椎動物群體的演化而越趨普遍。拉夫加登甚至指出，同性戀是進步的動物社群的象徵現象。

## 比少女臉龐誤紋56粒星

比利時一名少女請紋身師在她臉上紋上三粒星，結果他竟為她紋上了五十六顆星，把她的半張臉變成一片「星空」。她在十八歲這個最愛美的年紀成為「美容變毀容」的反面教材，簡直生不如死。最近，她終於決定入稟向紋身師索償近十三萬港元。

受害人金伯莉·弗拉曼克原本只想在臉上紋上三點，後來接受了紋身師魯斯蘭·圖馬尼安特茲的建議要三顆星星。據稱，她在手術期間睡着了，一覺醒來，噩夢才開始：她的左半邊臉布滿了星星紋身，她後來數數，發現總數達到五十六顆。這張人為的醜臉使她自卑得不敢外出。她感到自己的人生毀於一旦，決定控告圖馬尼安特茲，向其索償一萬英鎊（約十二

萬六千港元）。

弗拉曼克估計羅馬尼亞裔的圖馬尼安特茲是因為誤解她的法語和英語而犯錯，但圖卻辯稱弗拉曼克當時真的是說要五十六顆星，她之所以不開心，是因為她的父親和男友看見她的新形象後大發脾氣。

紋身是弗拉曼克的家族傳統，這次紋身的五十五鎊（約七百港元）費用也是由她的父親支付。

以激光手術消去弗拉曼克臉上的星星，需要多達八千五百鎊（約一萬一千港元），而且即使如此，她臉上仍會留下深深的星形白印。

（英國《每日郵報》／《每日電訊報》／法新社）



▲比利時少女弗拉曼克的臉被紋上56粒星，恐怕難以恢復原貌（互聯網）

## 德國推「黃金販賣機」



▲德國的黃金販賣機（互聯網）

德國一間公司計劃在全國各地安裝黃金售賣機，以後在當地買黃金就如買朱古力一般容易。

黃金超市經銷公司 TG-Gold-Super-Market 計劃在德國的火車站和機場等五百個地點安裝黃金售賣機。由於經濟不景，投資風險上升，人們對購買黃金的意慾增加，該公司希望在此時趁機爭取生意。

售賣機的黃金價格每數分鐘便會更新一次，價格大約比市場上最便宜的貨品貴三成。法蘭克福機場已安裝了一部黃金售賣機樣本，顧客可以在那裡買到一克或十克的黃金，售價分別為三十歐元和二百四十五歐元，此外還可以購買金幣。

黃金售賣機裝了一部攝錄機，監察是否有人藉購買黃金進行洗錢活動。

黃金超市經銷公司負責人蓋斯勒說：「德國的投資者喜歡儲蓄大量黃金，這是有歷史原因的，他們已試過兩次損失慘重。在經濟不穩的時期，儲蓄黃金是一件好事。」

倫敦貴金屬顧問公司 GFMS 表示，金融海嘯爆發後，民眾購買黃金的意慾上升，尤其是德國人。（綜合報道）

## 狗比貓聰明

除了以貌取人，以貌取貓取狗也是錯的。貓的眼睛雖然靈慧漂亮，但英國一項研究發現，牠們的腦筋卻及不上狗。

英格蘭肯特郡坎特伯雷基督教會大學的心理學家布麗塔·奧斯紹斯對十五隻貓進行了一輪細繩測試，把一個魚與餅乾的「套餐」繫於細繩末端，並在食物上放置一塊膠板，使牠們必須拉繩子才能吃這一頓。結果發現，若面前只有一條繩子 and 一份食物，牠們懂得拉繩子，但若有兩條平行的餌繩，而其中一條繫著的只是食物模型，牠們可不是常常能夠拉對繩子。這種測試對於狗隻卻是沒有難度，可見狗比貓聰明。

貓在平行繩測試中表現欠佳，奧斯紹斯感到有點意外，因為牠們玩耍和獵食時常常要用爪子把東西扯到面前。奧指出，這顯示牠們對事物之間的因果關係欠缺理解力。

奧斯紹斯還對貓兒做了第三種測試：同樣是一真一假的兩份食物

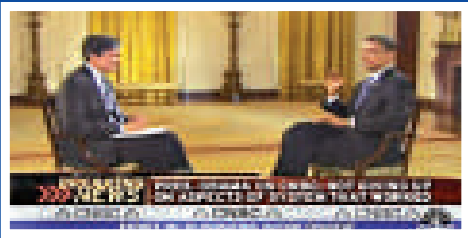


，但兩條繩子交錯而非平行。結果，其中一隻貓一次也沒有拉對過，其餘十四隻看來亦只是碰巧才拉得對。

奧斯紹斯說：「我們若知道牠們在智力上的局限，便不會對牠們期望過大，這對牠們的生活是很重要的。我不是想說貓笨，只是想說牠們是不同的。我們常常把動物想像成仿似人類，往往不能用牠們的眼睛來看世界。」

（英國《每日電訊報》）

## 奧巴馬鏡頭前打蒼蠅



▲奧巴馬嚴詞警告蒼蠅離開

美國總統奧巴馬日前在接受電視台訪問時，遭到一隻蒼蠅騷擾。奧巴馬再三「警告」不果，終於在鏡頭面前拍死蒼蠅，大展身手。他可能更因此成為史上首為在電視訪問時拍死蒼蠅的總統。

奧巴馬接受CNBC電視訪問時，一隻蒼蠅不斷騷擾他。他不耐煩地警告蒼蠅，但大膽的蒼蠅竟不聽從總統大人的命令，繼續滋擾總統。奧巴馬的耐性畢竟有限，他等蒼蠅停下來，以迅雷不及掩耳的速度出手拍死蒼蠅，然後對記者說，可以繼續訪問了，並對記者說：「我收拾了那個討厭鬼了。」他亦不介意攝影師拍攝蒼蠅在地上倒下的「遺容」。（美聯社）



## 維基百科被輯成書

共5千頁 厚達1呎7吋

英國一名學生將網上百科全書維基百科編輯成一本書，全書共有五千頁，厚達一呎七吋。

住在布賴頓的平面設計學生羅布·馬修斯將維基百科的四百三十七篇專題文章集結成書，若將這本書放在地上，厚度可達到他的膝頭。

▼維基百科全書共有五千頁，厚達一呎七吋（互聯網）

維基百科自二〇〇一年開放使用，網民可以自由編輯網站裡的文章，這是目前最受歡迎的網上參考資料庫。

二十二歲的馬修斯花了兩星期時間編這本書，他認為現時很多人都倚賴上網尋找資料。他說：「我把維基百科轉為書本的形式，是想將它與傳統的百科全書作比較。我想說明人們現在如何上網找資料，但與傳統的方式比較，網上的資料其實很不可靠。」

馬修斯精心挑選了部分專題文章出書，他認為這些文章是維基百科的精華。他說：「就文章所標明的參考文獻、準確度、中立性、完整性和文體而言，我認為這些文章是維基百科最好的文章。」

他表示製作書本的工夫一點也不容易。他說：「製作過程很困難，要經過一番嘗試和失敗才能裝訂好，因為我從來未試過造過這麼大的書，一些平時有用的工具也應付不來。」

馬修斯稱，這本新書得到熱烈回響，他希望日後能將這本書售賣。他說：「反應很熱烈，它讓許多人開懷大笑，這是件好事。」

（英國《每日電訊報》）