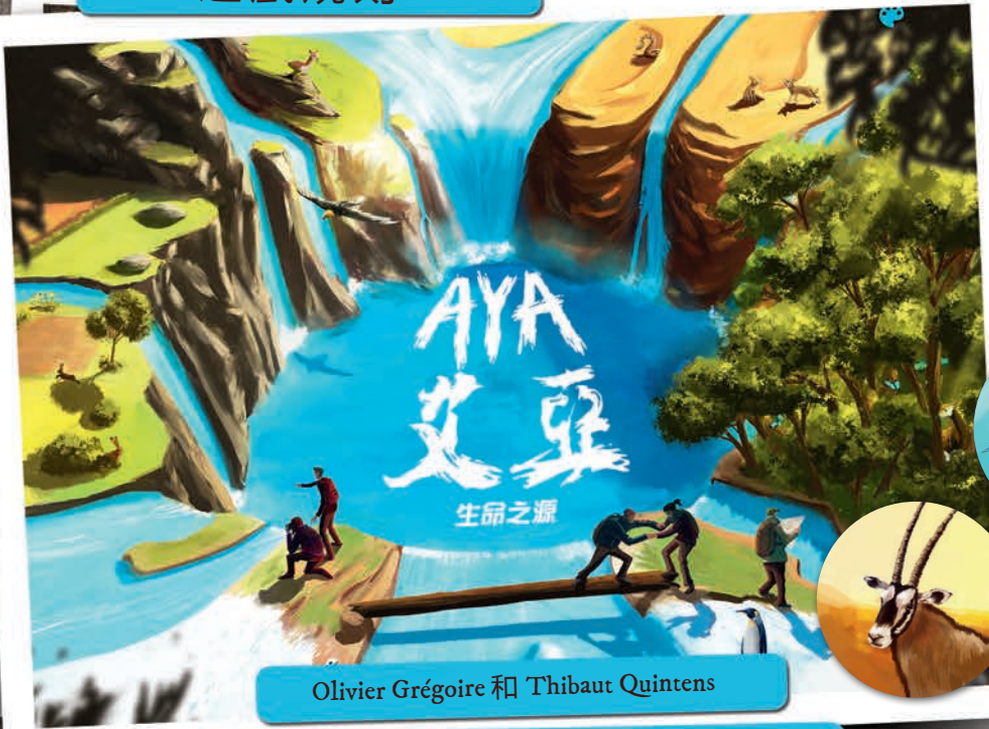




## 遊戲規則



Olivier Grégoire 和 Thibaut Quintens

Julien Hanoteaux (插畫) & Cédric Michiels (設計)



歡迎來到河川之神Aya的世界。你將沿著河川踏上一場尋求大自然瑰寶的旅程，並驚歎於沿途浮現的壯麗風景與動物。為了將旅途中的美景分享給其他人，你們需要通過巧妙的合作來將它們拍攝成照片。每一次你和家人、朋友一起進行遊戲時，你們都將創造一個全新的世界。

## 遊戲目標

在遊戲中，你需要將多米諾骨牌一塊接一塊地碼成一條骨牌鏈，並將這條骨牌鏈連接盡可能多的風景板塊與動物照片標記。在遊戲結束時，將多米諾骨牌推倒，隨著多米諾效應，將旅程中拍攝的風景與動物的照片帶回來。



風景板塊



動物照片標記



起始板塊



重新觸發標記



10分鐘沙漏



驚奇花園  
多米諾骨牌



多米諾骨牌



風景照片標記



## 遊戲配件

### • 16枚圓形風景板塊：

1枚起始板塊，3枚森林板塊，3枚山脈板塊，3枚沙漠板塊，3枚極地板塊，以及30枚平原板塊。每一片風景板塊有正反兩面，被灌溉的面視為正面。

### • 156塊河流多米諾骨牌：

30塊森林，30塊山脈，30塊沙漠，30塊極地，30塊平原，以及6塊驚奇花園。其中40塊含有相機標誌。

### • 25枚圓形動物照片標記：

5枚森林，5枚山脈，5枚沙漠，5枚極地以及5枚平原。每一枚標記有正反兩面，有動物的面視為正面。

### • 15枚長方形的風景照片：

3枚森林，3枚山脈，3枚沙漠，3枚極地，以及3枚平原。

### • 10枚重新觸發標記。

### • 1個10分鐘沙漏。

每2枚風景板塊之間放置1枚風景照片標記。



**存儲區**  
在遊戲開始時，將多米諾骨牌反面朝上堆放的區域。

**預留區**  
在遊戲過程中，將多米諾骨牌正面朝上，堆放區域。

## 遊戲準備

你有多大的空地，遊戲區域就有多大！不論在哪里！

1. 將起始板塊放在遊戲區域中合適的位置，以便每位玩家都能碰觸到它。
2. 將動物照片標記和風景板塊按類型分別整理好，反面朝上堆放在遊戲區域的一側。每2枚風景板塊之間放置1枚相同類型的風景照片標記。
3. 將重新觸發標記堆在一旁。如果你對遊戲已經足夠熟練了，你可以不用它們！（詳見下文計分階段）
4. 將沙漏放置在所有人都看得到的位置。
5. 將河流多米諾骨牌反面朝上分發給每位玩家，並將它們組成各自的**存儲區**：
  - 2人遊戲每位玩家78塊多米諾骨牌；
  - 3人遊戲每位玩家52塊多米諾骨牌；
  - 4人遊戲每位玩家39塊多米諾骨牌；
  - 5人遊戲每位玩家31塊多米諾骨牌；（起始玩家32塊）

選擇起始玩家，可以由年紀最小的玩家開始遊戲！

## 遊戲流程

遊戲分為3個階段：

- A. 放置階段：**放置多米諾骨牌，板塊以及動物照片標記。這是遊戲的核心。這個階段將持續2次10分鐘沙漏的時間，可能在翻轉沙漏過程中出現短暫的間隙。
- B. 推倒階段：**持續.....幾秒鐘，這個階段是整個遊戲最精彩刺激的階段。
- C. 計分階段：**持續1分鐘，體現了玩家們團隊合作的結果。

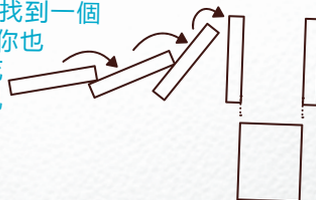
### 小貼士

我們建議你將你存儲區中的多米諾骨牌反面朝上分成5堆。



### 小貼士

在你第一次遊戲前，你需要練習如何碼放多米諾骨牌，如何推倒它們並產生多米諾效應。這會讓你更好的判斷2枚多米諾骨牌之間應該保持多少距離。如果離得太遠，它們沒法通過多米諾效應倒下，你則需要再推倒它們一次（重新觸發）！如果離得太近，你可能會使用更多的多米諾骨牌來組成骨牌鏈，導致沒有足夠的數量將所有的多米諾骨牌連接在一起。所以，你需要找到一個合適的距離。同樣你也應該將Y型驚奇花園多米諾骨牌和風景板塊一起嘗試下。



### 小貼士

Aya遊戲的自由度很高，但也有少數規則是非常嚴格的。如果您想提高遊戲效率，我們建議您仔細閱讀來自經驗豐富的多米諾玩家的建議（小貼士！）。

## A. 放置階段

### 1. 首先，用沙漏開始計時！

一旦10分鐘使用完畢，立即將它翻轉。在翻轉沙漏時，不允許移動和放置多米諾骨牌或者其他板塊。放置階段總計20分鐘。

### 2. 抽取一塊多米諾骨牌：

- 從存儲區中抽取一塊（反面朝上的多米諾骨牌）；
- 或者拿取預留區上方第一塊多米諾骨牌。

（注意：在遊戲第一回合，玩家的預留區內沒有多米諾骨牌。）

### 3. 然後，由起始玩家開始，玩家們輪流放置他們手上的河流多米諾骨牌：

- 豎立放置在遊戲區域的任意位置；
- 或者放置在已放置好的風景板塊上（包括起始板塊）；
- 或者正面朝上放置在自己的預留區最上方。

一旦玩家放置好了一塊多米諾骨牌，可以立即抽取一塊新的多米諾骨牌，為下個他的回合做準備。

每位玩家只能抽取一塊多米諾骨牌。已經在手上的多米諾骨牌不可以再放回存儲區以換取一塊新的多米諾骨牌。

如果有玩家意外碰倒了多米諾骨牌，必須儘快將它們在放置階段結束前恢復原狀，所有玩家都可以幫忙。

任何玩家在他的回合中可以改變一塊多米諾骨牌的方向，但是它在整個骨牌鏈中的位置不能改變。

多米諾骨牌只有一面是有水流標示的。你需要將所有骨牌按統一的水流方向排列。

### 小貼士

在翻轉沙漏之前的休息時間，大家可以互相交談討論、調整策略。遊戲中每位玩家都需要保持冷靜，這是成功的關鍵。

### 小貼士

不要猶豫，告訴大家你抽取的多米諾骨牌的類型，這樣能更方便得讓其他玩家考慮接下來的放置策略，加強玩家之間的合作。

### 小貼士

多米諾骨牌可以放置在任意其他的多米諾骨牌後面，以延長骨牌鏈，或者在任意位置開始一個新的骨牌鏈。

### 小貼士

在風景板塊上，你必須放置相同（地質）類型的多米諾骨牌，使其在遊戲結束時的校驗階段為你帶來分數。在起始板塊上，你可以放置任意類型的多米諾骨牌。

### 帶有相機標記的多米諾骨牌

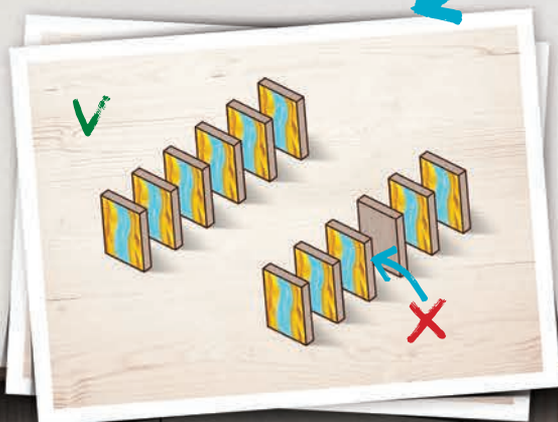
當一位玩家抽取的多米諾骨牌上有相機標記時，他可以：

- 拿取一枚相同類型的風景板塊和板塊上的相機照片標記（查看“放置一枚風景板塊”部分）；
- 或者拿取1枚相同類型的動物照片標記（查看“放置一枚動物照片標記”部分）；
- 或者將其當作一塊普通的多米諾骨牌使用。



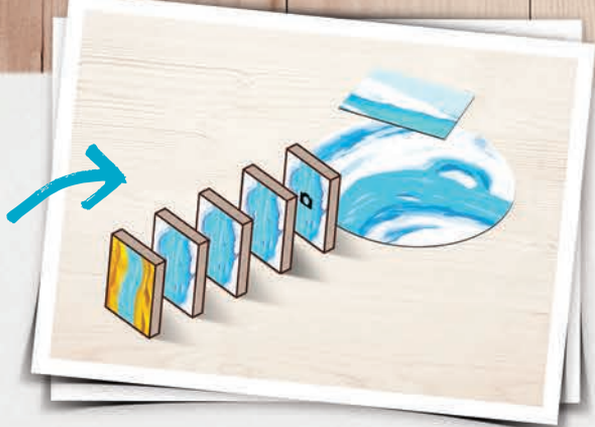
### 放置一枚風景板塊

玩家可以在遊戲區域中的任意位置放置風景板塊，並決定它的方向。玩家放置好風景板塊後，將風景照片標記放置在風景板塊旁（別忘了，它將會在遊戲結束時為你帶來分數！）。這枚風景板塊將不能再被移動。



然後，將帶有相機標記的多米諾骨牌放置在風景板塊周圍，任何一個河流出口的位置。  
（按照水流的位置保證這塊多米諾骨牌倒下的時候正好可以正面朝上倒在這片風景板塊上。查看階段B）

一些風景板塊上有多個分叉的入口和出口，你可以自己決定板塊的方向從而確定入口和出口。

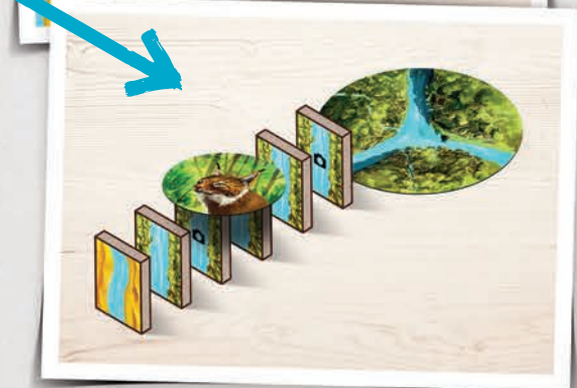


### 驚奇花園多米諾骨牌

當一位玩家拿取了一塊驚奇花園多米諾骨牌，他可以：

- 在骨牌鏈中建造一個交叉口；
  - 或者將其當作普通多米諾骨牌使用。
- 在這兩種情況下，驚奇花園多米諾骨牌視為萬用多米諾骨牌，可用於任何地址類型。

有交叉口的骨牌鏈上，允許在驚奇花園兩側，每一條新的骨牌鏈上放置1枚動物照片標記。



4. 當滿足以下條件任意一項時，放置階段立即結束：

- 2次沙漏時間用完（最常見的）；
- 或者一位玩家存儲區的多米諾骨牌已經用完（即使他的預留區依然有骨牌）！

### 小貼士

為了能將各個風景板塊連接起來，你必須先預想好如何擺放風景板塊之間的河流多米諾骨牌，之後來調整這些風景板塊的方向。

### 小貼士

為了盡可能利用有限的遊戲區域，我們建議在兩枚風景板塊之間間隔等同於風景板塊直徑的距離。

### 放置一枚動物照片標記

玩家將動物照片標記放置在帶有相機標記的多米諾骨牌和先前剛放置好的多米諾骨牌頂之間。小心不要將動物照片放置得太靠近或者是放置在一枚風景板塊上（查看“標驗證”部分）

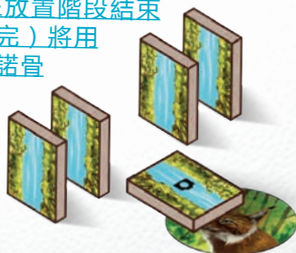


記

### 小貼士

創建一個多米諾骨牌鏈“緩衝區”，你可以將動物照片標記和帶有相機標記的多米諾骨牌平放在他們原來的地方。在推倒多米諾骨牌階段前，將他們放回原位。

注意：千萬別忘記在放置階段結束前（2次沙漏時間用完）將用於“緩衝區”的多米諾骨牌放回原位，並將照片標記放置在兩塊多米諾骨牌之上！不然，那就晚了！



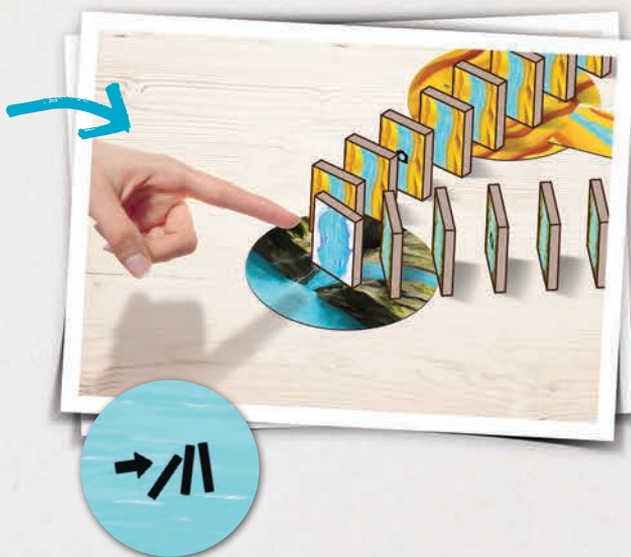
## B. 推倒階段

屏住呼吸...用指尖輕輕的推倒起始板塊上的第一塊多米諾骨牌，然後隨著多米諾連鎖效應，場上的多米諾骨牌一一倒下。同時倒下的，還有多米諾骨牌上的動物照片標記。

多米諾骨牌鏈在倒下過程中可能會由於骨牌放置位置不佳而造成停止（太近，太遠，角度不當等等），在這種情況下，下一位玩家推倒仍豎立著的多米諾骨牌，並再次觸發多米諾連鎖效應。

每重新觸發一次多米諾連鎖效應（除第一次以外），移除一枚重新觸發標記。當10個標記都被用完，就不用擔心再失去更多標記啦！

重要：你必須反復觸發多米諾連鎖反應直到場上沒有多米諾骨牌保持豎立狀態！



## C. 計分階段

現在，來校驗下你的這次旅程究竟成功帶回了多少動物和風景的照片。從起始板塊觸發，沿著河流的走向來計算的你分數。

### 校驗動物照片標記

當一枚動物照片標記滿足以下所有條件時，即校驗成功：

- 有觸碰到多米諾骨牌鏈上任意一塊骨牌的邊緣（沒有離開骨牌鏈）；
- 他被同類型的多米諾骨牌連接向同類型的風景板塊--別忘了驚奇花園多米諾骨牌是萬用骨牌，總是算作與動物照片標記同類型的多米諾骨牌。
- 它不在風景板塊上
- 每2枚風景板塊之間只能有1枚動物照片標記，除非在2枚照片標記間存在有一個交叉口（由驚奇花園多米諾骨牌創造）。

當1枚動物照片校驗成功時，你便順利帶回了這個動物的照片。



## 校驗風景照片標記

當一枚風景照片標記滿足以下所有條件時，即校驗成功：

- 所有倒在此風景板塊上的河流多米諾骨牌與此風景板塊類型相同；
- 所有此風景板塊上的入口和出口都被灌溉，即被同類型的骨牌覆蓋。

當1枚風景照片標記校驗成功時，你便順利得帶回了這片大陸風景的照片。

**重要：**當你成功校驗了3張同類型的風景照片時--恭喜你!--你拍攝了一副全景照片！

## 結算分數

- 每枚成功校驗的動物照片標記價值1分。
- 每枚成功校驗的風景照片標記價值1分。
- 每幅全景照片額外價值1分。
- 每枚未使用的重新觸發標記價值1分。

## 你們獲得的分數高低代表了不同的成功等級：

**10分：失敗的嘗試！** 你去旅行卻忘了帶上膠捲。不過沒關係，不要灰心！下次一定可以做的更好！

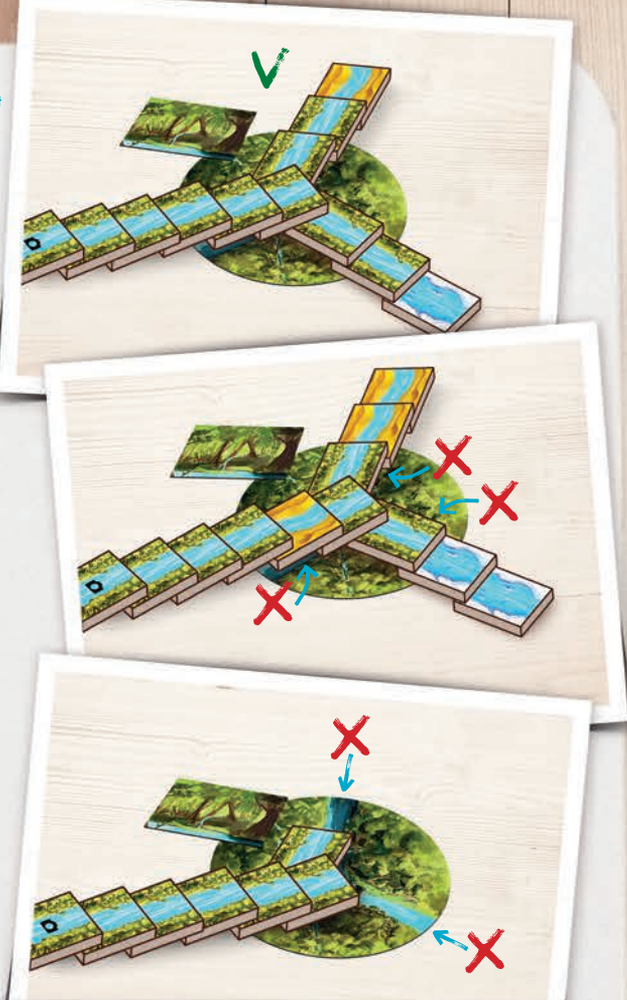
**15分：新手失誤！** 你們抵達目的地後，發現相機電池沒充電。但依然為你們的努力喝彩！

**20分：內在的潛力！** 你們無所畏懼。不幸的是你們拍攝的大部分照片都沒能準確對焦。但這是個不錯的開始...繼續努力。

**25分：漂亮的鏡頭！** 不錯，你們已經能拍攝到好的照片了！其中有一些非常漂亮。

**30分：很好！** 你們的經驗豐富又可靠。一些優秀的照片甚至刊登在當地報刊上！

**35分：夢之隊！** 只需再做少許調整，你們下次的作品就將在全世界發表！



**40分：作品大賣！** 你們太出色了！所有相關機構紛紛打電話給你，爭相發表你的作品。

**45分：封面照片！** 我們目瞪口呆！每本雜誌的頭版頭條都是你。你將成就了不起的職業生涯。

**50分：值得尊敬！** 給我們寄一張照片，因為我們（設計師們）從未做到過！

**55分：就像在做夢！** 好吧...好像開了掛一樣..真的可以做到嗎？你是不是作弊了？

大中華地區總經銷及委製商：  
上海悅泱德芳文化傳播有限公司  
米寶海豚桌遊工作室  
上海市黃浦區普育西路105號8號樓110室  
電話：021-61136832  
surfinmeeples@gmail.com



特别感谢以下人员付出的时间及提供有价值的建议：Sarah Fitton, Amandine Pourbaix, Valérie Vancaeneghem, Sabrina Messahel, Nicolas Ovineur, Cécile Thoulen, Typhaine and Charlotte Calais Marie-Germaine Mapessa, Jean-Luc Tricot, Frédéric Rupf, Christine Beriaux, Charline Wansart, Ivana Krunic, Felipe Reina, Lucian, Julie, Nicolas, Daniela and Jean-Christophe, Sophie Joniaux, Mailis Quintens, Marc Sibille, Jim Dratwa, Yannick Gobert, Jean-Ba Bourgeois, Charles Hanus & Noémy Daury, Hugo and Jeanne Grégoire, Bénédicte Lescailier, Cyril Marbaix, Ilya Knudsen, Muriel Lejuste, Charlotte Van Driessche, Charlotte Urger, Jean-Marc Piron and the participants to the training "Jouer pour coopérer", the participants to Ludoweekend, Nounet, Cedrox and Ketch, David Clerc, Aurélien and Nathalie Bollin, Yahndrev and the entire Blackrock Games team.  
中文规则翻译排版：麻花&CC

歡迎來到  
AYA的動物世界！

## 森林



### 猞猁指名亞種

猞猁指名亞種(學名：*Lynx lynx*)重量可達35公斤，長度可達1.35米。它生活在溫帶及北方的森林。它主要吃小型蹄類動物。

瀕危等級：

低危

#### 你知道嗎？

在中世紀時，猞猁被認為很像狼，並給起名為“隱居的狼”。它們被描述得很凶猛。但這點和事實相去甚遠。這個種群其實很靚腴。



### 霍加狓

霍加狓(學名：*Okapia johnstoni*)肩高可達1.8米。重約230公斤。他們生活在非洲中部靠近赤道的森林裏。是一種食草動物，綠葉、嫩葉、草、植物、果實和真菌都屬於他們的食譜範圍。

瀕危等級：

瀕危

#### 你知道嗎？

霍加狓第一眼看上去更像一匹馬，由於它的後部有黑白交替的條紋，它看上去非常像一匹斑馬。後來才發現，這種哺乳類動物與長勁鹿是近親。



### 黎明閃蝶

黎明閃蝶(學名：*Morpho aurora*)是一種大型蝴蝶，翼展約20厘米。它的翅膀內側帶有金屬藍色的光澤。它生活在中美洲和南美洲的熱帶雨林中。

瀕危等級：

未列入

#### 你知道嗎？

美國土著人說黎明閃蝶代表著死亡的靈魂，它絢麗的色彩吸引人們迷失在森林裏。當然，這只是個傳說。



### 藍孔雀

藍孔雀(學名：*Pavo cristatus*)原產於亞洲(巴基斯坦、印度、斯里蘭卡和孟加拉國)。它體長約1.1米，如果算上尾巴要達到1.5米。重達6公斤。主要生活在靠近溪流的落葉林中。

瀕危等級：

低危

#### 你知道嗎？

歐洲認知到藍孔雀要追溯到大約3000年前，這得感謝所羅門王。



### 迷彩箭毒蛙

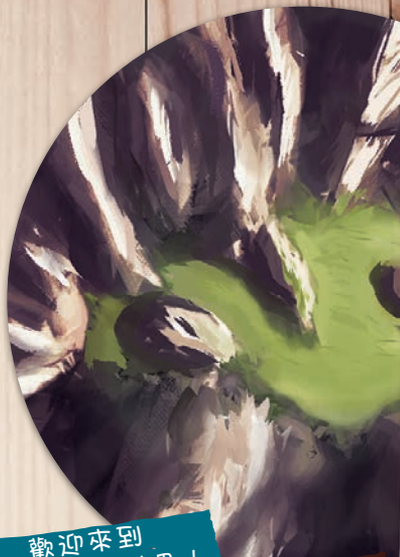
迷彩箭毒蛙(學名：*Dendrobates auratus*)產於中美洲。通過明亮的灰綠色及黑色條紋可以辨別。它身長不超過4厘米。它僅生活在熱帶雨林中。

瀕危等級：

低危

#### 你知道嗎？

這些箭毒蛙會產生強烈的毒藥。這些毒藥中含有生物堿，具有鎮痛作用，其效果比嗎啡強200倍。



歡迎來到  
AYA的動物世界！

## 山脈



### 胡兀鷲

胡兀鷲(學名: *Gypaetus barbatus*)是一種大型禿鷲。它的翼展可達2.85米,重達7公斤。它的特點是喙上有一簇羽毛,腹部長有橙色羽毛。在歐洲及亞洲的山脈間都有發現。

瀕危等級:

近危

### 你知道嗎?

它們以骨頭為食,通過將骨頭從高空拋下撞擊岩石將其雜碎,之後食用骨頭中的骨髓。如果你碰到它們要千萬小心你的腦袋!



### 雪豹

雪豹(學名: *Panthera uncia*)原產於亞洲中部山區。這種貓科動物的特點是其灰白色的長毛好像厚實的大衣一般。它身長可達1.3米,體重可達55公斤。

瀕危等級:

瀕危

### 你知道嗎?

不同於其他大型貓科動物,雪豹會像小貓一樣發出咕嚕咕嚕的聲音。



### 駱馬

駱馬(學名: *Vicugna vicugna*)是駱駝家族中體型較小的有蹄類動物。它的肩高可達1米,重達40-60公斤。它生活在安第斯山脈的高地上。

瀕危等級:

低危

### 你知道嗎?

它們產出的駱毛特別好且溫暖。常用於制作豪華服飾。



### 野犛牛

野犛牛(學名: *Bos grunniens mutus*)是一種大型反芻動物,身被長毛,目前只在西藏發現。它重可達1000公斤,肩高可達2米。

瀕危等級:

易危

### 你知道嗎?

野犛牛已經被馴化了有10000年。這種馴化模式被廣泛用於喜馬拉雅山脈作為勞作的工具和坐騎,也用來產出牛奶、肉和毛料。



### 羅薩莉亞天牛

羅薩莉亞天牛(學名: *Rosalia alpina*)是一種藍灰色、長達3.8厘米的長角甲蟲,非常容易辨認。他的棲息地從歐洲山脈一直遍布至高加索山脈。

瀕危等級:

易危

### 你知道嗎?

這種昆蟲目前正經歷滅絕的危機,主要因為這種昆蟲的幼蟲是在山毛櫸樹的樹幹中生長,而隨著人類大肆砍伐森林,這種樹木森林已經逐漸消失了。

歡迎來到  
AYA的動物世界！

# 沙漠



## 耳廓狐

耳廓狐 (學名: *Vulpes zerda*)，這種有著大耳朵的小狐狸生活在撒哈拉地區的沙漠裏。它是世界上最小的犬科類動物。它們的身長不超過40厘米，最大重量為1.7公斤。

瀕危等級：

低危

### 你知道嗎？

為了在熱而柔軟的沙地上行走時對足加以保護，它的足底被有厚厚的毛發，以便於它可以悄悄接近它的獵物。



## 阿拉伯大羚羊

阿拉伯大羚羊(學名: *Oryx leucoryx*)是一種類似羚羊的有蹄類動物，適應於沙漠地區。它的肩高1米，重70公斤。它早前被發現於阿拉伯半島，如今在某些地區(沙特阿拉伯、阿曼)已經恢復了自然棲息地。

瀕危等級：

易危

### 你知道嗎？

這種動物極其耐旱，僅靠舔吸植物上的晨露就可以健康地生活在45~50°C的高溫下，另外阿拉伯大羚羊似乎能夠預知風雨，如果某處陰雲密布的話，遠隔百裏的它們會疾馳到該地等候甘霖，一夜之間可遷移50公裏。



## 納米布沙漠甲蟲

納米布沙漠甲蟲(學名: *Onymacris unguicularis*)屬於鞘翅類家族。它身長2厘米而且擁有非常長的腿，能讓它保持自己的身體遠離炎熱的沙子並且移動迅速。它是納米比亞的象征。

瀕危等級：

未列入

### 你知道嗎？

這種特別的甲蟲可以將納米布沙漠霧氣中的水保留在背部，當背部的水珠越聚越多時，這些水珠就會沿著弓形後背滾落入它的嘴中。



## 西部菱斑響尾蛇

西部菱斑響尾蛇(學名: *Crotalus atrox*)屬蝮蛇科。它被發現於美國、加拿大和墨西哥北部。它的身長可達2.5米。它們有一個主要特征：尾尖處有一內置的音響器官。響尾蛇就是用它們的音響器官來警告敵人走開。

瀕危等級：

低危

### 你知道嗎？

這是一種十分危險的響尾蛇。每年都有很多人因為被咬、被注入劇毒而死亡。



## 加州走鵝

加州走鵝(學名: *Geococcyx californianus*)是一種不會飛的鳥，生活在美國南部和墨西哥北部。它的身長62厘米，翼展56厘米。重約380克。它適應北美沙漠的乾旱環境。

瀕危等級：

低危

### 你知道嗎？

這種物種在動畫片《BB鳥與歪心狼》中登場後就變得家喻戶曉了。

歡迎來到  
AYA的動物世界！

## 極地



### 獨角鯨

獨角鯨(學名：*Monodon monoceros*)有個綽號叫作“海裏的獨角獸”，生活在北極水域。獨角鯨最引人注目的特征是它們腦袋上伸出的長牙，那是從左上顎突出層外的犬齒，長度可達2~3米，成年可達4米長。

瀕危等級：

近危

你知道嗎？

一角鯨長牙表面有很多的神經通道，猜測長牙可能是雄性一角鯨用來尋找食物和分辨雌性一角鯨的工具。



### 帝企鵝

帝企鵝(學名：*Aptenodytes forsteri*)是企鵝家族中體型最大最重的企鵝。它們生活在南極，雄性和雌性企鵝體型相同，體長約1.2米，重40公斤。

瀕危等級：

近危

你知道嗎？

帝企鵝是游泳健將，它們可以潛入500米深的海裏將近20分鐘。



### 北極熊

北極熊(學名：*Ursus maritimus*)是世界上最大的陸地食肉動物，雄性直立起來高達3米，重達800公斤。它們生活在北極地區，從加拿大到俄羅斯北部都可以發現他們的蹤影。

瀕危等級：

易危

你知道嗎？

北極熊和灰熊屬於近親物種，若生活在一起會交配繁衍。人們認為這兩大物種僅被分開了約200000年。



### 豎琴海豹

豎琴海豹(學名：*Pagophilus groenlandicus*)原產於北極地區。作為區別，剛出生時的豎琴海豹幼崽稱為白毛海豹。成年身長可達1.6米，體重150公斤。

瀕危等級：

低危

你知道嗎？

由於其皮毛和海豹油的價值而長期處於被捕獵狀態，導致成千上萬的滅絕。現今，特別是法國影星碧姬·芭鐸作為動物權益主義者發起的一系列動物保護活動後，這種捕獵行為已經被或多或少的禁止了。



### 雪鴞

雪鴞(學名：*Bubo scandiacus*)可以憑借白色的羽毛和黃色的大眼睛輕易識別。翼展1.8米，體重2.5公斤。它們棲息於於美國、亞洲和歐洲的北極地區的凍土帶。

瀕危等級：

低危

你知道嗎？

可以憑借白色的羽毛和黃色的大眼睛輕易識別。翼展1.8米，體重2.5公斤。它們棲息於於美國、亞洲和歐洲的北極地區的凍土帶。



歡迎來到  
AYA的動物世界！

## 平原



### 歐洲熊蜂

歐洲熊蜂(學名：*Bombus terrestris*)是膜翅目昆蟲，身長23毫米。它們的特點是腹部的尾端是白色。它們生活在歐洲的溫帶地區。

瀕危等級：

未列入

你知道嗎？

歐洲熊蜂比其他蜜蜂更熱衷於傳播春天的植物花粉。與它們的近親不同，即使在氣溫低於15°、天氣不佳的情況下，歐洲熊蜂依然會外出傳播花粉。



### 紅額金翅雀

紅額金翅雀(學名：*Carduelis carduelis*)是一種小型的雀形目鳥類，羽毛鮮豔醒目易辨認。它翼展25厘米，體重18克。它們的活動範圍覆蓋包括歐洲、北非和亞洲的日本。

瀕危等級：

低危

你知道嗎？

很多意大利文藝復興時期的畫作中都有出現紅額金翅雀。它象徵著薊花和對基督的奉獻。



### 伏翼

伏翼(學名：*Pipistrellus pipistrellus*)是歐洲最小的蝙蝠。它們經常圍繞著房屋或者在閣樓裏。它的身體只有2厘米長翼展20厘米。他的最大體重為8克。

瀕危等級：

低危

你知道嗎？

在繁殖的季節，它們會搭建一個托兒所，讓很多雌性伏翼聚集到一起共同照顧她們的孩子們。



### 花園蔥蝸牛

花園蔥蝸牛(學名：*Cepaea hortensis*)的貝殼設計是非常多變的，因此很難確定。她們體長不會超過2厘米，經常出現在樹林、籬笆和花園裏，產於歐洲中部和西部。

瀕危等級：

低危

你知道嗎？

花園蔥蝸牛冬眠時會把自己埋在地裏，並且利用固化的黏液屏障密封自己。



### 歐洲野兔

歐洲野兔(學名：*Lepus europeus*)的特點是它的黑色的大耳朵尖。它比普通兔子更高更苗條，大約4公斤。主要棲息在包括歐洲至中亞平原。

瀕危等級：

低危

你知道嗎？

由於農藥的大量使用、棲息地遭破壞和新疾病的產生，該物種數量也急劇下降。

這些動物資料由我們的科學顧問 Johan Michaux (research director at FNRS) 準備。  
部分中文資料參照百度百科。