



昆蟲終結者

肉食植物



自然界中，許多生物都以植物為食，看起來柔弱、無法逃跑的植物似乎只能默默的任其宰割、反抗不了。但，真是如此嗎？有一群特殊的植物可是會盡情享用昆蟲大餐呢！

撰文／張亦葳

你看過或玩過寶可夢（Pokémon）的卡通或遊戲嗎？裡面有隻叫喇叭芽的寶可夢，身體具有根、莖、葉，很顯然是株植物，黃色的頭看起來呆呆、可愛可愛的，口中卻能噴出溶解力超強的液體，會以昆蟲寶可夢為食。當它完成第一階段進化後，就變身為口呆花；第二階段進化後，再變身為大食花，可散發甜甜的香氣吸引獵物，然後把獵物一口吞進肚子裡溶解掉。

另外還有隻叫尖牙籠的寶可夢，棲息在森林和沼澤中，主要也是以昆蟲寶可夢為食，同樣會用甜甜的唾液吸引獵物靠近，再一口咬住。

我想，很多人應該會覺得這些寶可夢看起來很眼熟，因為它們的造型設定並非是完全虛構出來、無中生有的。像喇叭芽、口呆花和大食花的外形和特徵源自豬籠草，而尖牙

籠的外形和特徵則是源自捕蠅草。豬籠草和捕蠅草都屬於植物中非常特殊的肉食植物，的確會吸引昆蟲、用陷阱捕獵昆蟲、把昆蟲當成食物！其中捕蠅草就是世界上最早被發現的一種肉食植物呢～

最早被發現的肉食植物

約在 1760 年，英屬美洲殖民地北卡羅來納的總督多布斯（Arthur Dobbs）所寫的信裡曾提到，他在當地的某個沼澤發現了一種能捕捉蒼蠅的敏感植物，並且這麼形容它：「任何東西碰觸到其葉片或掉落至葉片間，葉片就會像捕獸夾一樣立刻閉合，把昆蟲或其他東西牢牢困住。」這封信在植物學家納爾遜（Charles Nelson）的捕蠅草傳記中被引用，是世界上最早描述捕蠅草的文字資料。

圖片來源：達志影像