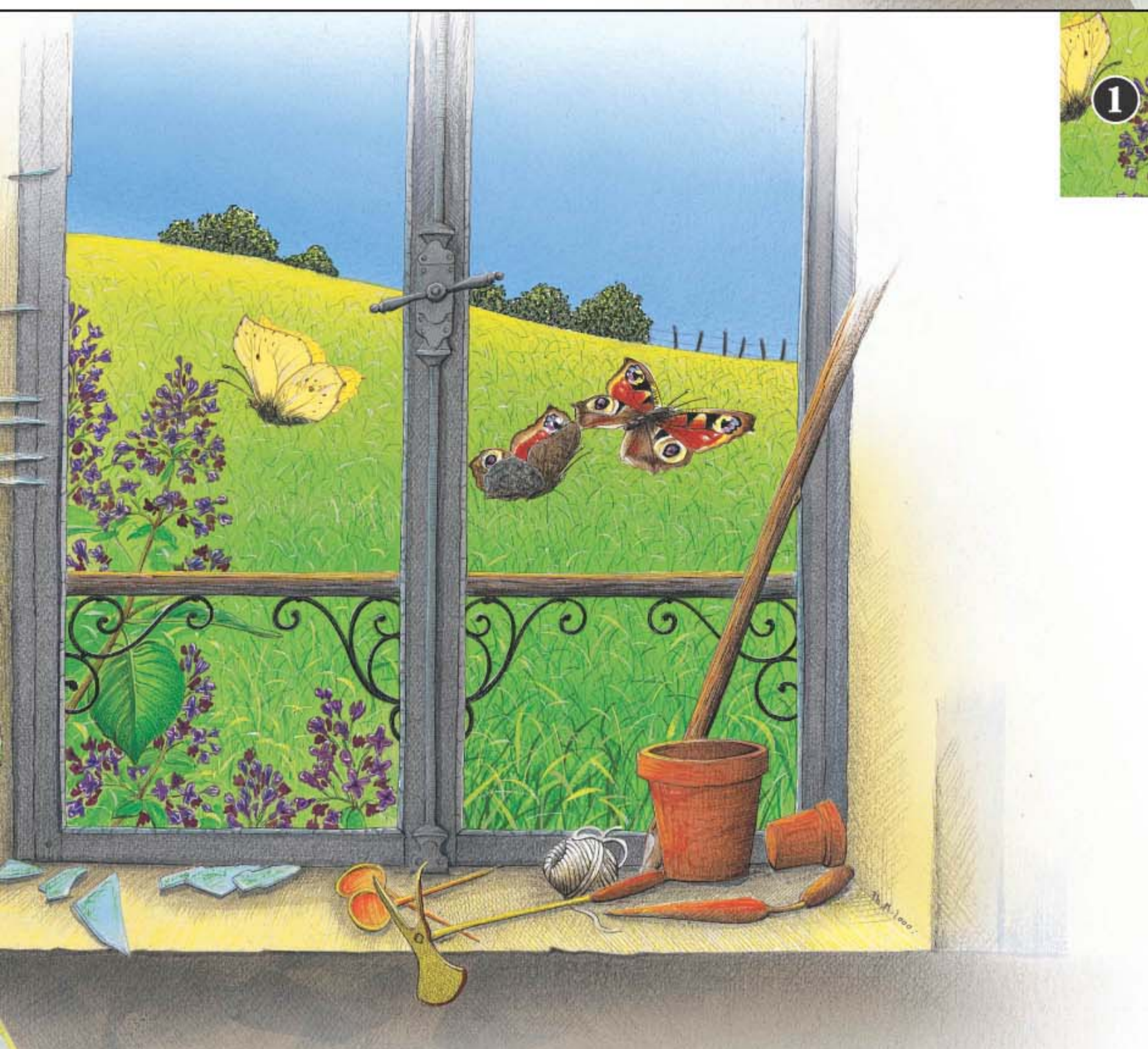


戀愛季節

自秋天開始的熟睡至打後數月的不吃不喝不動，孔雀蛺蝶開始輕輕顫動它的翅膀了。白天愈來愈長，天氣漸漸回暖，明媚的陽光灑遍了鄉間農舍每一角落。春天來到了，漫長的冬眠終於結束。現在正是步出戶外，享受藍藍的天空，品嚐芬芳花蜜的美好時刻。清新的丁香花正引來一隻黃粉蝶，它是自開春後第一批羽化成蝶的隊伍成員。在暖和的天氣下，兩隻雄性孔雀蛺蝶在花園裡吵吵鬧鬧，糾纏在一起向上空飛去。最頑強的孔雀蛺蝶，將會保住自己的巢穴，同時向那些來訪的雌性孔雀蛺蝶，自由自在地大獻殷勤；而戰敗的那隻不得不飛向別處，另去佔領一個空巢或者準備跟下一個對手展開新的爭奪。這就是萬物更新的時刻，這就是開始美好戀愛的季節。



荨麻，一道美味的佳餚

雞和牛這兩種動物和我們人類一樣，要當心被荨麻刺傷，否則那種疼痛足以起警惕作用，不再接觸荨麻了，但是昆蟲們卻毋須害怕。有幾種色澤鮮亮的蝴蝶，它們的毛蟲是非常喜歡荨麻的，比如：紅紋麗蛺蝶、飛蛾、燈蛾等。這些毛蟲、蚜蟲和大葉蟬一起吮吸樹葉的汁液，像是去偷食種子，當然還有和其他一些寄生蟲相同的習性。另一方面，爬行在荨麻上覓食的這些食客們，也會引來其他小動物：瓢蟲或者是球口可以吃掉蚜蟲，寄生蟲胡蜂可以在孔雀蛺蝶的毛蟲上產卵，而蝸牛們也趕來享受了一下這個隱蔽的好地方。



燈蛾

澳洲金鳳蝶



感覺……是用腳來體驗的

昆蟲的眼睛遠不及我們人類眼睛的功能發達和完善，它們看東西從來都是模糊不清的。為了能準確地測定荨麻的位置，孔雀蛺蝶會使用其他更有效的感覺器官，比如嗅覺。它們的觸角是身體的特殊器官，和足端一樣，觸角上也覆蓋滿一層細細的絨毛，這些絨毛對氣味和味道具有相當敏感的識別功能。當孔雀蛺蝶在一朵花上駐足時，它可以迅速嗅到花裡是否有很甜的可供吸食的花蜜。這就好比「把腳放進佳餚裡」！

饒敵已久的寶貝

一些蝴蝶的卵殼上帶有大量的刺，這是用來擊退龐大的敵人，保護自己的，像是來自小胡蜂和寄生蠅的威脅。胡蜂和寄生蠅的頭都非常小，以致於需要拿放大鏡才能看清它們，這兩位來客會把自己的卵，全部產在蝴蝶的卵殼裡。幾個星期過後，卵破裂，孵化出的幼蟲才發現並不是蝴蝶的毛蟲，而是另一隻胡蜂或者另一隻寄生蠅。這樣一來，蝴蝶卵能真正孵化出的毛蟲數量就不會很多了。



微型作品

在放大鏡下看到的蝴蝶卵可謂繽紛絢麗，姿態百千：圓柱形的、球體的、圓錐形的、疊置成串的，總之是形狀各異，變化多端。大部分蝶卵是灰綠色的，便於偽裝保護自己，當然我們有時候會發現更多鮮亮的色彩：純白色、黃色、橙黃色、紅色、翡翠綠色等等。卵殼表面還有多種雕刻狀紋飾，直線條的、條紋的、拼圖的，甚至帶棘刺的，這些都構成了漂亮、豐富的圖案。一個線條常可以幫助小毛蟲完成脫離卵殼活動，令整個卵殼看上去像是一個從罐頭瓶上預先切下的蓋子。



灰蝶科淺藍色小蝴蝶



橙色尖翅粉蝶

