

名稱：檸檬 *Citrus limon*
別名：藥果、檸果、Lemon
科 / 屬：芸香科 柑橘屬

花期：4-5 月
果期：9-11 月
習性：常綠小喬木

特色/簡介：檸檬屬於芸香科植物，同科的代表植物還有橙和柚子等，具有經濟價值。

莖	有尖刺
葉	富含油腺點，觸摸後會釋放出濃郁香氣
花	白色，具有芳香氣味
果	- 橢圓形或卵形 - 末端呈乳突狀

《科勒藥用植物》(1897)





鳳蝶科的蝴蝶幼蟲常以芸香科植物作為食糧，如：常見的玉帶鳳蝶、巴黎翠鳳蝶、玉斑鳳蝶等。而被蝴蝶幼蟲作食用的植物，我們稱為「寄主植物」。



玉帶鳳蝶



巴黎翠鳳蝶



鳳蝶幼蟲

人類關係：檸檬的果實味酸，果皮與樹葉具清新香氣。由於香味怡人，是用在飲品、調味、甜品等的常用食材。此外，檸檬中含有檸檬酸，可以代替化學清潔劑，清除污垢、異味，用途十分廣泛。

在 15 世紀時，西方人在遠程航海時，很容易患上壞血病，而含豐富維他命 C 的檸檬，對預防壞血病有莫大作用。因此，被當時的航海人員視為必需品。

維他命 C 能有效增強身體免疫力，預防傷風感冒，一杯簡單的熱檸檬水便是最佳的天然保健品了！

小活動／引導思考：

蝴蝶屬於完全變態的昆蟲，生命週期有四個階段，除了成蟲外，其他階段都會停留在其專屬的寄主植物上。

試透過觀察檸檬葉，找尋及記錄蝴蝶的行蹤，了解牠們與植物之間的關係。鳳蝶幼蟲是偽裝高手，以防止被雀鳥捕食，你能猜出圖中的鳳蝶在偽裝什麼嗎？

