

開花植物共有六個器官，就是根、莖、葉、花、果實和種子，錫蘭橄欖也不例外。小朋友，能正確的分辨出錫蘭橄欖的構造嗎？

一、錫蘭橄欖的莖幹較直，樹莖的表面也就是樹皮稍平滑，不像木棉有刺，或馬尾松、樟樹有明顯的裂痕，也不像白千層有好幾層會掉落的皮。猜猜看，下面這些有趣的莖哪個才是錫蘭橄欖的？
















二、為了增加根部的呼吸，以及協助穩固自己的身體，所以錫蘭橄欖會產生板根的現象，木麻黃也是如此。你找得到錫蘭橄欖根部特殊的模樣嗎？










三、錫蘭橄欖的葉子互生，長橢圓形，表面濃綠色，兩面均光滑，有疏鋸齒緣。老葉會變成鮮紅色，甚為美麗！是大家撿拾做書籤及卡片的好材料。哇！下面的葉子模樣好像喔！哪個是錫蘭橄欖的葉子呢？仔細瞧吧！
















四、錫蘭橄欖的花在6—8月開，沒有明顯的香味，顏色白中混著淡黃綠色，許多小花開在枝梗上，為總狀花序。綠油油的葉片襯托著小白花，看起來格外優雅！你看見錫蘭橄欖的花序了嗎？












五、錫蘭橄欖的果實好像橄欖，果皮呈暗綠色，光滑，果肉較薄且酸，水份少，常被用來醃漬、乾製，或加工製成果汁、果醬。錫蘭橄欖的果實很容易分辨，你一猜就中囉！














六、錫蘭橄欖的果實內有一個較堅硬的核，核內有一粒種子，這種果實稱為「核果」。錫蘭橄欖的種仁富含油分，可製中等潤滑油。猜猜看哪一顆才是錫蘭橄欖的種子？







