

### 臺灣梭欖木 *Reevesia formosana*

如果現在出現台灣原古人種必然大大轟動，可是我們的祖先們摧毀掉諸多本質台灣、最富台灣低山質性的生靈，今人卻連懺悔、救贖的機會都沒有，我們全然不知本命土的原型，卻大言不慚地說本土。

面對台灣梭欖木，我連說無知的資格都沒有。

這是一種我很熟悉的陌生感，理性沒有事實基礎的虛幻，可是它又是如同擺飾在百貨公司櫥窗內的樣本，金碧輝煌，到處種植。



台灣梭欖木殘花（2016.2.7；台東都蘭）。



果實（2016.2.7；台東都蘭）。

從我有限的認知，我認為它是台灣西南半壁江山，海拔約 1,000 公尺以下，中、上坡段的低山原始森林生態系中的伴生物種之一，新竹九降風地理區亦存在，可能其祖先係在最後一次冰河期來到台灣，在台灣特化為特產，但似乎陷入退縮型的行列，打從 1914 年被鑑定發表以來，隨著低山的開發而式微，也尾隨 1980 年代本土化運動的浪潮，被大肆育苗而遍植各地，招牌當然是「珍稀樹種」、滿樹花團及造型奇特且變色的果實。

從它亮麗葉的造形，以及短暫的落葉期，甚至是半落葉的生理現象，推測它是年度存有

旱季的產物，而跨越初生及次生演替，在孔隙更新中，逢機續存的中喬木。

從過往栽植各地的表現型看來，在無競爭的人為培育下，可以適應全台低地、平地或都會環境，但愈往北部冬陰濕氣候區，則花果葉不僅延遲，甚至新、舊葉同時存在，而新舊葉同時紅褐相間，蔚為葉色之美。然而，基本上還是西南部較合宜。

它是直幹型，但可自離地面甚近處發展側幹，在光線充足的環境下，可長成圓滿的長橢圓體。然而，這算不上什麼特徵，太多樹種不都這樣？

依我看過的植栽，多在 20 年生以下，樹高多在 6~7 公尺以下，而一些資料傳抄著「壽命很長」，真天外無厘頭的「特徵」，跟什麼樹比呢？台灣低海拔亞熱帶以下的樹種，樹齡罕有超過 3 百年者。

一輩子了，我渴盼在台灣低地，找到四、五百年前被喚出「伊啦，福爾摩莎！」的，台灣原初山林生態系，更期待的是，台灣人願意傾聽土地的自然原音，不要老是要種自己無知、偏見下的樹，卻硬掰為保育。

我寫台灣梭欏木，只是要在這一系列撰寫中，告白太多自然音聲我一無所知。

近年，我書寫田園雜景，一些昆蟲、鳥類等，愈看愈模糊，直逼生物學重大的困惑：**What is a species?** 我偶而丟給王豫煌博士鑑定或複驗，他回我一句：自然無時無刻在變化，人的觀察和經驗只是那薄薄一層的時間切片。

不只如此，我必須加一句：「我們以為的自然，頻常是最不自然、反自然」！