



第 75 期

94年01月01日 ~ 14日

本期發稿日：94/01/17

下期截稿日：94/01/28

[陽明焦點新聞](#)[行政會報摘要](#)[各處室訊息](#)[院系所傳真](#)[社團動態](#)[陽明人](#)[自然誌](#)[校園之美](#)[校史照片展覽](#)[編輯報告](#)

發行人：吳妍華

總編輯：高毓儒

執行編輯：錢珏珩

網頁設計：賴彥甫

自然誌

烏臼紅了啁哩岸

陽明大學校園冬季變色植物賞析

2004年12月29日，氣象局發布寒流低溫特報。

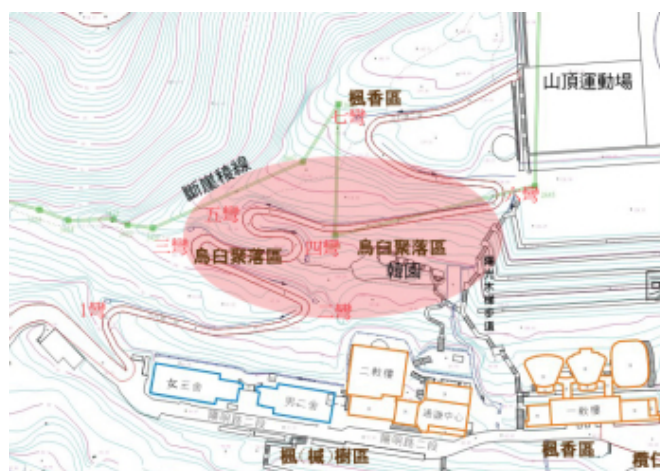
風很冰，人很冷，但長在啁哩岸岩的變色植物正火熱展開一場換裝變色大戲。

主要秀場在往山頂運動場的聯絡道力行路二段與韓園，由烏臼擔綱演出〔啁哩岸紅〕戲碼，搭配其他配角，如原生植物燈稱花、雀榕的黃色葉片、羅氏鹽膚木橘色葉片、山櫻花等稀落的紅點葉片，與人造林樹種楓香的溫火火舌，構成跨年倒數計時落葉前的山林景象。

這樣的戲碼在這裡年年有，演出時間也很固定，大多在聖誕節前後。有時大紅，有時紫紅，有時黃紅相稱，這要看太陽公公與東北季風風婆有沒有拌嘴的程度來決定。

除了力行路二段外，校園其他地方也可以看到許多冬季變色植物--如男二舍前的楓(槭)樹、一教樓前的楓香、欖仁等，有些年度會演出如在高山觀賞變色植物驚艷戲碼。

軍艦岩上也有許多變色植物，但因風衝現象太厲害，東北季風婆婆沒等太陽公公來，自己一人碎碎念，把樹上葉片吹落了。沒了樹葉，當然就沒戲可唱囉。



陽明大學冬季變色植物的主要秀場
力行路二段與各要角樹種分布圖

力行路二段二彎到六彎段邊坡與韓園是陽明大學冬季變色植物的主要秀場所在。

[特別報導]



- ◎大學報
- ◎高教簡訊
- ◎教育部電子報
- ◎國衛院電子報



攝影：李榮文 日期：2003/12

力行路二段三彎稜線的烏臼最紅也最搶眼，配上藍天白雲與由桃園國際機場起飛的飛機的背景，更加突顯他的尊貴。



攝影：李榮文 日期：2003/12

原生植物燈稱花變黃以細小葉片數量取勝。



攝影：李榮文 日期：2004/12

山頂運動場後方斷崖上的雀榕以變色落葉度過寒冬。葉片變色有明黃、槩黃或赭紅色等三種顏色。



攝影：李榮文 日期：2004/12

羅氏鹽膚木變色由黃到赭紅，在本校學生宿舍區西邊的台北市政府管轄的東華公園內坡面植株數量不少，是唭哩岸山欣賞冬季變色植物的要角之一。本校校園內的羅氏鹽膚木植株數量不多，且多苗木，假以時日將成為本校冬季變色植物要角之一。



攝影：李榮文 日期：2004/12

人造林樹種楓香變色要看低溫特報的頻度與植株位置方位來決定。有的會變全紅，有的變黃，有的紅黃綠都有。



攝影：李榮文 日期：2004/12

2003年底一場寒流來襲讓韓園的九芎紅成這樣，平日不起眼的九芎葉片紅起來竟是這般尊貴，麻雀變鳳凰囉。



攝影：李榮文 日期：2003/12

下圖同一場寒流也讓男二舍前的楓(槭)樹長在林間隙縫的枝條，因日照充足，溫差大，樹冠變成一半金黃色，一半綠色的奇特模樣。



攝影：李榮文 日期：2003/12

(圖、攝影、文 / 李榮文)

回《自然誌》

[關於電子報](#) [訂閱電子報](#) [聯絡編輯小組](#) [上期電子報](#) [回電子報首頁](#)