

# 壹 臺灣森林資源現況

## 臺灣油杉

*Keteleeria davidiana* var. *formosana*

屬松科常綠大喬木，陽性樹種，雌雄同株，三月開花，十月成熟，毬果直立，樹高可達35公尺以上，幹皮灰褐色，有不規則縱裂溝，成鱗片狀剝落。具有一般裸子植物的習性，多生長在迎風坡海拔400~700公尺左右之稜線上。臺灣油杉不僅是臺灣地區的特有樹種，也是冰河孑遺植物，具有重要的科學意義及基因保存上的價值。



臺灣中央山脈地區，群峰聳峙，景緻如畫，自古即有“福爾摩沙”之美譽，生育其間的森林，除孕育了豐富又多采多姿的動、植物生態系外，對維護國土保安、涵養及淨化水源，更是扮演重要的角色。此外，尚提供了國民休閒與遊憩的環境，以及在美學上、藝術上、景觀上、文化上、心理上、教育上等非市場價值。此皆與人民食、衣、住、行、育、樂息息相關，故稱森林為臺灣之命脈。



▲玉山北峰 / 吳志學 攝

本島處於熱帶與亞熱帶之間，因氣候及海拔高不同，可分為熱帶林、亞熱帶林、暖帶林、溫帶林與寒帶林。樹木種類相當豐富，珍貴樹種如紅檜、臺灣扁柏、鐵杉、臺灣檫、烏心石、牛樟、光臘樹等遍佈全島，尤其以臺灣扁柏、紅檜聞名於世。依據民國84年底完成之第3次臺灣森林資源及土地利用調查資料，全島森林覆蓋面積為2,102,400公頃，佔全島總面積3,591,500公頃之58.53%，其中國有林面積1,612,900公頃，佔全島森林面積76.7%。依林型而言，大部份為天然林，面積達1,527,500公頃，約佔有72.7%，其中以闊葉樹林面積1,120,400公頃居多，依序為針葉樹林438,500公頃，針闊葉混淆林391,200公頃，及竹林152,300公頃。國人所重視之臺灣扁柏、紅檜林型面積則尚有73,400公頃之多。以蓄積而言，總蓄積358,744,000立方公尺。

為滿足森林多元化價值與達到永續經營的理想，使森林經營與資源使用更趨合理，本局在相關法令規定下，以林地分級為基礎、結合氣候、植生、交通及土地利用現況等因子，已將國有林事業區劃分為自然保護區、國土保安區、森林育樂區及林木經營區等四區，其中自然保護區佔43.12%、國土保安區佔37.87%、森林育樂區佔2.80%、林木經營區佔16.21%。