

(2) 龜山島部份：(圖5、6、7)

龜山島的植群分帶受東北季風、人為開墾及造林所形成之植物社會。

受東北季風影響下的風衝矮林及避風的山地背風森林(陳子英等, 2002)。

受東北季風影響下全島呈現不同之植物社會, 如強風下在龜頭及401高地之間的芒草叢在260公尺以上未受破壞之植物社會主要為風衝矮林, 及在龜尾潭附近之森林, 由於東北方被401高地所阻擋, 森林冠層較高, 形成山地背風森林。

### 三、宜蘭文獻資料之建置

宜蘭文獻的收集, 資料收集的來源有中央圖書館遠距服務圖書系統進行資料庫的搜尋、各專業領域研究報告中已收集探討的文獻及各專業學者所提供與宜蘭相關的文獻。經由資料庫建置後, 目前所收集的文獻總數約二千多筆, 依照研究區域與研究類目來分類, 所得到的結果如表一、表二所示。

其建置之欄位與說明如下：

1. 姓名：  
依序填入，如有二人以上，中間以”、”分開，欄位寬度為20字。
2. 年代：  
以西元為準，若為民國則轉成西元，欄位寬度為9字。
3. 篇名：  
該篇期刊或書或相關文獻等之名稱，包含主標題及副標題等，欄位寬度共50字。

4. 卷期：

若該篇為期刊，則加入卷期之資料，卷期之資料一律改成阿拉伯數字填入，如第三卷第二期，則書寫為3(2)，以節省空間，欄位寬度為16字。

5. 頁碼：

為整篇文章或整本書之頁碼，或研究報告在期刊之起始與終止之頁碼，欄位寬度為12欄。

6. 資料類別：

指資料之型態，可分成期刊論文、專書報告、日文資料、田野資料、文集報導、機關收藏物、研究專著等，欄位寬度為10字。

7. 資料類目：

指資料之類目，依中國圖書分類之大項再針對所需之自然項目略加細分為：地球科學：地質學總論(350)；生態學(367)、微生物學(369)、植物地理學(375)、種子植物(376)、孢子植物(378)；動物地理(385)；無脊椎動物(386)、節肢動物(387)、哺乳類(389)、脊學動物：脊椎動物(388)、人類學總論及自然人類學(390及391)；農藝(432)；園藝(435)；森林(436)；畜牧、漁獵、家畜(437)；昆蟲學(438)、民族學(535)、民族志(536)、民族風俗(537)、民俗學(538)、民謠；傳說(539)、歷史學；史學(601)、地理學(609)；臺灣史地(677)；古器物；考古學；古物學(790)、系統考古學；史前古物(799)；業餘遊玩；民俗藝術(999)，欄位