

朴樹 *Celtis sinensis*

烈日風沙中的「勇樹」，西南半壁風頭水尾、墳場惡地，幾乎所有亞熱帶樹種都放棄的環境，朴樹頑強地獨活，更且，奇蹟式地，在新竹「九降風」的考驗下，在池和橋之南，鳳坑村的姜姓家族地，傳說其先人從 1737 年入墾該地後，為防風定砂，實施了在地物種的朴樹造林成功，也形成「樹林仔」的地名相傳至今，且 1990 年被新竹縣政府登錄有 144 株，卻不敵台 15 公路的闢建，據口訪在地人說今已大量消失。

落葉性小喬木，我幾乎沒調查過或看過樹高 12 公尺者，常見的，多在 10 公尺以下，以在地風力狀況而下修為 4~5 公尺普遍，說它是「風力樹」不為過。單葉歪卵形，上下表面都粗糙，夥同樹幹、樹皮或全株造形，予我台灣偏鄉農工老人的佝僂感，好像一出生或天生勞碌命的孤獨者。無論怎麼看，都是滄桑，每年，只在初葉加小小花的短短季節，由嫩小葉撐起一張羞澀女孩的臉龐，卻很快地熬成婆。

這樹種是先在中國發現、命名者，分佈在東北亞、中國等地，台灣各地的族群我認為是晚近（不知有無千年史？），可能藉助候鳥西渡而來？

以新竹而言，朴樹的分佈大致從新竹市最高點的五步哭山山頂（187 公尺），以迄海岸線附近；就全台灣而言，它存在於廣義的海岸地區，也就是面海第一道主稜線向海的地域。由於它似乎常被鑑定錯誤，把它跟山地型的台灣朴樹混淆，因而一些資料上（包括所謂的學術論文）的敘述張冠李戴。



新竹鳳坑的朴老樹（2018.6.8）。



朴老樹的解說牌種小名寫成「*Sinopsis*」，種小名怎麼還「大寫」？還把 n 寫成 p！

鳳坑朴老樹的「告示牌」
(2018.6.8)。



隨著盛行風力延展的朴樹 (2018.6.8；鳳坑)。



鳳坑朴樹更新林 (2018.6.8)。

新竹蓮花寺入口附近的朴樹
(2018.6.8)。

我調查鳳坑地區的朴樹族群或朴樹林，最高的樹僅約 8 公尺；最大樹胸週 226 公分、胸徑約 72 公分，我估計所有朴樹樹齡不大可能超過 200 歲，或說平均樹齡皆在百年左右即衰敗。

真的搞不懂為何有些資料抄朴樹樹高可達「40 公尺」，而許多台灣人也重覆照抄不誤？！這問題恐怕是視覺角度的錯覺。

先看大樓前的一株楓香狀似高達 6 層樓頂（約 22 公尺），如下圖：

	
<p>樹高的錯覺，人們容易誤判此樹高達 6 層樓，量一下跟汽、機車高度的比例算一下，樹高其實才約 12 公尺。</p>	<p>同株樹稍微拉遠看，樹高約 4 樓半或 16 公尺餘；量一下人體高度跟樹高的比例，樹高其實才約 12 公尺。想一下，樹高 40 公尺，XXX！</p>

這些朴樹因為人為刻意種植，或說多少除掉了其他天然下種的物種，所以朴小樹再長出，形成人為干預下的朴樹林。天然狀態下，朴樹只是點狀散生，不管是海岸林、山坡地森林或西部疏林。

茲以島田彌市 1927-1932 年調查當時全台灣唯二的海岸原生林之「新竹海岸仙腳石原生林」，他標示該片原生（始）林略圖物種（如下圖），朴樹只列一株。

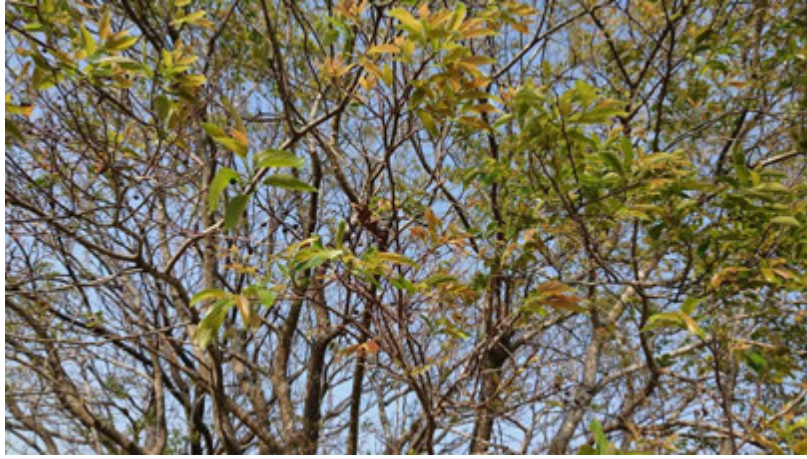
朴樹落葉或黃葉（2019.1.27）。



朴樹落、黃葉及春芽（2019.2.6）。



朴樹出新芽（2019.2.15）。



朴樹新葉及花苞（2019.2.26）。



新葉由黃紅轉綠（2019.3.14）。



雌花及初果（2019.3.17）。

新葉綠化（2019.3.30）。



朴果（2019.4.4）。

朴果（2019.4.7）。



朴果（2019.4.22）。



朴果（2019.5.14）。



朴樹深綠葉（2019.5.14）。

朴樹風貌（2019.6.27）。



朴小果（2020.3.24）。

就造園、景觀或綠化規劃而言，朴樹是耐風的優良樹種，同時也耐旱，因而在一些其他樹種難以生存的立地，可考慮以朴樹為之。如前述，它也可自行更新，甚至成林。目前為止，海岸造林亦多引用。坊間介紹朴樹嗜談其種實是古老年代的童玩等等，而鳥類一直都是它天然傳播的媒介。

看到朴樹，我還是會想起初、高中生時代看過的一部電影《秋決》。