



▼小花蔓澤蘭危害林木



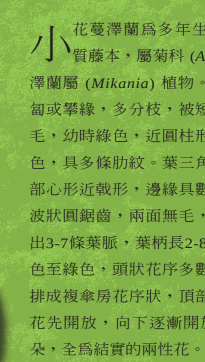


入侵的難纏蔓藤

花蔓澤蘭 (Mikania micrantha H. B. / J K.) 原生中南美洲,蔓莖的生長 速度極快,在國外有「一分鐘一英哩雜 草」(mile-a-minute weed)之稱。具無性及 種子繁殖能力,匍匐莖的節及節間均可 長出不定根。夏季爲生長旺盛期,植株 擴散迅速;10月中旬開始開花;11至12 月大量結實,每平方公尺可有17萬個種 子;冬季呈乾枯狀是種子擴散期。

→ 灣中、南、東部海拔1,000公尺以 **至** 下之平地、農田、果園、山坡地及 人工造林地最爲常見,快速生長攀援, 常造成整片植物遭其完全覆

蓋甚至導致死亡,同 時造成其他生物生 存環境的改變, 威脅本土生態 及景觀資源。





就是它 一川花蔓澤蘭的型態特徵

花蔓澤蘭爲多年生草質或稍木 / 」「質藤本,屬菊科 (Asteraceae) 蔓 澤蘭屬 (Mikania) 植物。莖細長,匍 匐或攀緣,多分枝,被短柔毛或近無 毛,幼時綠色,近圓柱形,老莖淡褐 色,具多條肋紋。葉三角狀卵形,基 部心形近戟形,邊緣具數個粗齒或淺 波狀圓鋸齒,兩面無毛,自基部延伸 出3-7條葉脈,葉柄長2-8cm。花冠白 色至綠色,頭狀花序多數,在枝端常 排成複傘房花序狀,頂部的頭狀花序 花先開放,向下逐漸開放,含小花4

2009/8/5 下午 03:43:54

小花蔓澤蘭20090723. indd 1



知己知彼 一小花蔓澤蘭的生態習性

八大花蔓澤蘭適合生長在年平均溫度攝氏20度以上地區,在土壤潮濕、疏鬆、富含有機質及陽光充足的生育地中生長特別迅速,但不耐遮蔭、乾燥及貧瘠的土壤。在相對光度10%的光量下生物量顯著減少,在林下相對光度2%的低光環境中即全部死亡。每年春季萌芽、夏季生長、多季開花,花期自10月至翌年2月,

前臺灣的小花蔓澤蘭常見入侵 低海拔人工林、次生林及保安 林,尤以靠近山區鄉鎮內的荒廢果 園、檳榔園、廢耕地、路旁及邊坡等 地受害較爲嚴重。



為何難纏

一小花蔓澤蘭的繁殖特性

/ 花蔓澤蘭無性繁殖及有性繁殖 能力皆十分強盛,蔓莖接觸土 壞的每個節都可長出根及新芽,節間 亦能長出不定根,輕易的以營養體進 行大量無性繁殖,不易根除。

10 打在結果期,開花數量甚多, 從現蕾至盛花期間大約5天,開花後5 天完成受精,再過5~7天種子成熟、 散布,每平方公尺植株覆蓋面積可結 出約17萬粒的種子。種子極細小且輕 盈,藉著風力、動物和昆蟲攜帶或人 類的活動而進行遠距離散播,防不勝 防。



應對之道

一防治方式及時機

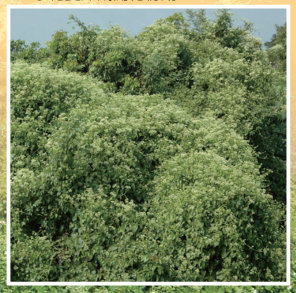
了方法可區分為機械防除法 及藥劑防除法,為避免影響 生態環境,目前建議採機械防治法 為主,在開花結實前進行防治,以 避免導致種子飛散。

建 議在8月及10月各進行1次刈草、切蔓、拔蔓,刈草切蔓高度為50公分,地表蔓藤須儘量拔除,清離林地。或集中並加以妥善覆蓋遮蔭以防萌芽。



▼小花蔓澤蘭開花初期

成效。



小花蔓澤蘭20090723. indd 2 2 2009/8/5 下午 03:44:28