

綠色生態災難

無數的白色小花，在冬日漫山遍野地盛放着。綠綠的心形葉片，鋪天蓋地的生長着，使整個山頭也變得綠油油一片。它並不是什麼新發現的植物，而是一種早於一八八四年在香港已有記錄的品種——薇甘菊。

薇甘菊 (*Mikania micrantha*) 是菊科的一年生攀緣植物，原產於中美洲和南美洲。為了吸取陽光以進行光合作用，它擁有大而寬的葉片。薇甘菊的生長速度驚人，可在半月內攀附生長至兩、三米高。隨着城市發展與人類對自然生態系統的騷擾，薇甘菊已成為繼山火後郊野公園的第二號植物殺手。



◎薇甘菊

無論是西北的濕地、大埔滘的森林，甚至東平洲等離島，幾乎在香港各處，都有薇甘菊的蹤影，可見薇甘菊對香港的生態系統造成很大的影響。薇甘菊透過攀爬依靠物與寬大的葉片爭取陽光，植物一旦被它攀上，便會被遮擋陽光，因而無法順利進行光合作用 (photosynthesis)，繼而枯萎。由於薇甘菊並非寄生植物，攀附植物亦只求支撐，故被攀附的植物即使枯萎也不會影響薇甘菊的生長。

薇甘菊在百多年前已於香港出現，但當時並未構成重大的影響，究其原因，是當時的生態系統仍處於一個較平衡的狀態。在一個完善的生態系統中，各種動植物皆有其角色，互相牽制，外來物種即使能夠侵入，其繁衍亦會受到限制。整個生態系統就像