

鐵色 *Drypetes littoralis*



鐵色 (1985.8.1；南灣)。

這種很有個性的海岸小喬木，當初命名者即把它的種小名界定在「海岸」。它分佈於菲律賓海岸，我在 1980 年代調查墾丁國家公園海岸植被，從西岸的射寮、龜山，到東海岸北端的九棚灣，從 1984 年 2 月 7 日至年底，全線普查，並設置了 540 個樣區，鐵色雖然在珊瑚礁岩上零星可見，但數量稀少。從它在台灣恆春半島以及蘭嶼的分佈，我認為是順著黑潮海漂而來的種源所發生，也可能飛羽傳播，而以以前者較合理。

它在恆春半島的自然狀態係在截斷式及高位珊瑚礁岩上，或石質土的立地生長，屬於海岸灌叢的伴生種，當其演替至海岸林的狀態，它即衰退或消失，故其嗜好強光照、耐旱，多見於鈣成土偏鹼性的立地。

自然狀態中它是堅硬抗風物種，單葉革質，葉片歪基且呈歪長卵形，一般植物描述都說是「鐮刀型」，可是我還沒找到這樣式的「鐮刀」。花腋生，果熟由綠轉紅的橢圓體。

1980、1990 年代我們從事森林運動的同時，鼓吹本土植物的培育，希望儘可能杜絕外來入侵種的破壞台灣自然生態系，我們也列出系列優良造形等的本土物種，而民間苗圃業者、農民率先培植台灣植物，鐵色也是其中之一。



鐵色之花 (謝春萬 攝)。

而 1991 年，林試所黃瑞祥先生轉職時，送我一堆他培植的樹木，包括一桶鐵色。我將之放在庭院多遮陰處，結果生長速率極為緩慢，迄今我估算超過 35 歲依然不及成人高（註：152 公分），莖幹徑不及 3 公分，年生長直徑不及 0.085 公分，真是夭壽慢。而葉片極其長壽，簡直是塑膠樹，我種了一株侏儒鐵色 30 年。



我種的侏儒鐵色 30 年從未開花、結實（2020.7.23；台中）。

這種葉片叫「鐮刀型」，尋求此型「鐮刀」！

然而，種植在各地的鐵色，生長較迅速，甚至於成為切花、插花素材，已成為商用或廣為市場所利用。

本種除了其全株奇特葉形團簇，可形塑為特定造型，也可以做為盆栽等工藝，在植物景觀設計上，屬於剛硬質性，在人造環境中可以發揮的場景甚多。又，海岸地區宜植為抗風耐鹽的綠籬。



鐵色果實（楊國禎 攝）。



鐵色不同成熟度的果實（謝春萬 攝）。