

5 荔枝椿象飛去哪裡躲起來?

在臺灣，無患子與臺灣欒樹從10月開始漸漸枝葉稀疏，新羽化的荔枝椿象並不交配，漸漸飛離，銷聲匿迹。有部分可能分散飛至不明處所躲藏，然而它們曾被發現聚集在龍眼樹的葉背，且以成蟲方式度過日照漸短的秋冬。一般人在龍眼樹下也以為荔枝椿象都飛走了，因為此時已聞不到椿象



圖12~13. 荔枝椿象在龍眼葉下聚集越冬，此時進入生殖系統發育停止或緩慢的繁殖滯育期，此時不太活動，在樹下通常聞不到椿象臭味。

若蟲的臭味。研究人員曾發現冬天在一叢龍眼枝葉中聚集超過30隻荔枝椿象，甚至單片葉子下擠進七隻成蟲。108年立春，首次發現葉片下群體交配（雌內雄外，雌朝葉柄雄朝葉尖端）的景象，立春後則漸漸離開葉子到枝條上棲息，包括刺吸樹汁或交配（雌上雄下）。



圖14~15. 一般來說，荔枝椿象通常喜歡在枝條或花葉芽上直立式交配，上方的雌蟲仍然邊交配邊吸樹汁（上圖）；剛打破越冬後在龍眼葉下水平式交配的情形則極為罕見（下圖）。

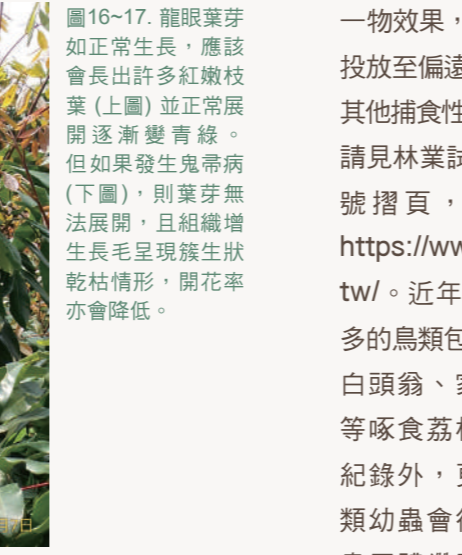
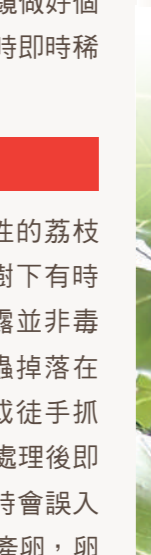
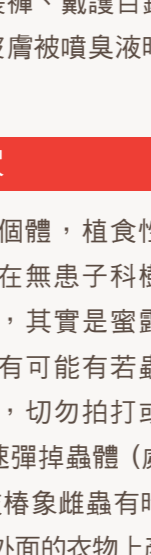
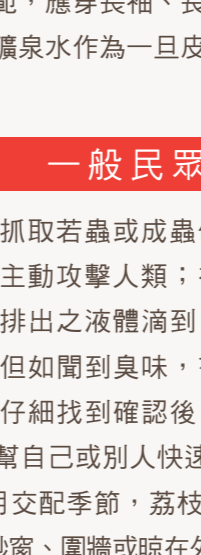


圖16~17. 龍眼葉芽如正常生長，應該會長出許多紅嫩枝葉（上圖）並正常展開逐漸變青綠。但如果發生鬼帚病（下圖），則葉芽無法展開，且組織增生長毛呈現簇生狀乾枯情形，開花率亦會降低。



6 龍眼鬼帚病與荔枝椿象之關係仍未釐清?

高雄大崗山一帶地區龍眼鬼帚病相當普遍，惟至目前為止仍無法證實此病徵為荔枝椿象媒介不明病原造成；然而卻有愈來愈多證據顯示可能是因為節蜱數量暴增取食汁液，而使龍眼葉芽組織變形增生枯萎，導致樹葉無法展開且開花率降低。

7 非農業區龍眼樹上荔枝椿象的防治建議

生物防治

由於非農業區的龍眼樹巨大高聳，不易噴藥，建議可以釋放寄生性天敵平腹小蜂，藉由雌蜂利用荔枝椿象的卵產下自己的小蜂後代殺死害蟲使其無法正常孵化為椿象若蟲，並羽化為小蜂再去尋找其他荔枝椿象卵來寄生，達到逐年降低區域中荔枝椿象密度的一物剋一物效果，目前於荒廢園也可利用無人機將平腹小蜂卵片投放至偏遠不易到達的山坡地，降低荔枝椿象孳生問題。其他捕食性天敵包含螞蟻、螳螂、蜘蛛、食蟲虻、樹鶲等，請見林業試驗所官網/出版品/推廣摺頁/下載149號、151號摺頁，連結網址：

<https://www.tfri.gov.tw/>

。近年來除了發現更多的鳥類包含臺灣夜鷹、白頭翁、家八哥、麻雀等啄食荔枝椿象成蟲的紀錄外，更發現一種蛾類幼蟲會從荔枝椿象成蟲屍體鑽孔後爬出，吐絲結繭並羽化為成蛾。目前對此蟲的分類地位及生態習性尚有許多待釐清的部分，例如是否真為食屍性蛾類？還是由雌蛾在荔枝椿象活體產卵寄生，寄主死後才鑽出結繭羽化。

