

# 4 都市林(非農業區)荔枝椿象之防治

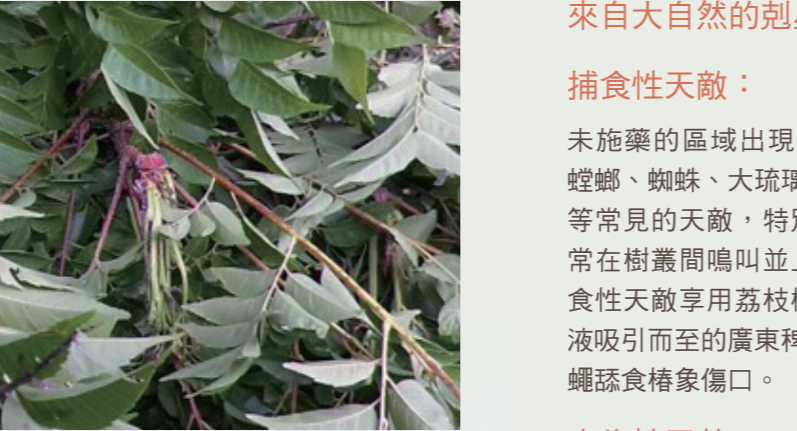
## 物理防治

### 移除卵塊：

於4-5月間荔枝椿象產卵盛期，摘除偶而在欒樹上發現的卵塊並銷燬，但勿誤移除黃斑椿象的卵。

### 修剪枝條：

5-6月適度修剪枝條(修剪量勿超過1/3)，特別是矮側枝或萌櫟枝，但須注意勿過度修剪影響樹木生長及開花，且殘枝落葉勿棄置原處，以免蟲隻又移回。



剪完後散落一地殘枝落葉，存活之荔枝椿象個體有機會爬回再度危害。



道路旁前排臺灣欒樹被過度修剪(後排為未修剪之榕樹)，造成景觀不佳。

## 生物防治

### 來自大自然的剋星

#### 捕食性天敵：

未施藥的區域出現樹鶲 (*Dendrocitta formosae*)、螳螂、蜘蛛、大琉璃食蟲虻 (*Microstylum oberthuri*) 等常見的天敵，特別是樹鶲很喜歡捕食荔枝椿象，常在樹叢間鳴叫並上上下下尋找荔枝椿象。另，捕食性天敵享用荔枝椿象時，常見周遭圍繞著受到臭液吸引而至的廣東稜秤蠅 (*Milichiella lacteipennis*) 雌蠅舔食椿象傷口。



1. 螳螂。2. 大琉璃食蟲虻捕食荔枝椿象。3. 人面蜘蛛 (*Nephila pilipes*)。4. 感染真菌而死亡的荔枝椿象。5. 樹鶲啄食荔枝椿象。

#### 寄生性天敵：

5月後平腹小蜂 (*Anastatus spp.*)、跳小蜂等數種卵寄生蜂對荔枝椿象的生存造成極大壓力。

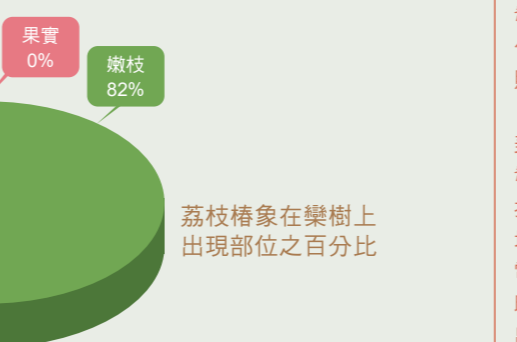
#### 微生物：

連續下雨後，常見被灰白色蟲生真菌感染，而死亡僵直掛在枝條上的蟲體大幅增加。

## 化學防治

### 化學藥劑種類以環境部核准環境用藥為準。

調查研究結果顯示臺灣欒樹上的荔枝椿象，絕大多數在4月至6月間出現在其嫩枝條上吸汁或交配，修剪及防治重點應在樹冠最外層及矮側枝或萌櫟，花期一般在9月，荔枝椿象族群數量已大幅下降並飛離欒樹，此時防治就太晚了。



## 個人防護

農民、園藝工作者、研究人員(眼鏡、帽子及礦泉水；長袖及長褲)。

荔枝椿象最為人所知的就是其令人聞風喪膽的臭腺分泌物，雖不會主動攻擊，但在被驚擾時會噴發出少量液體進行防禦，若臭液觸及皮膚，未能及時以清水沖洗，則易產生皮膚刺痛或過敏現象，且若蟲及成蟲皆會噴臭液，在進行樹木修剪時須特別留意防範，應穿長袖長褲戴護目鏡做好個人保護，並攜帶礦泉水作為一旦皮膚被噴臭液時即時稀釋清洗之用。

## 一般民眾

只要勿因好奇而徒手抓取若蟲或成蟲個體，植食性的荔枝椿象不會主動攻擊人類。但交配季節，荔枝椿象雌蟲有時會誤入人類居住場所如紗窗、圍牆或晾在外面的衣物上產卵，卵通常為綠色或黃色，卵期為10-14日，建議在卵尚未轉為紅色之前只需用木片或其他工具，將具有一些硬度且無毒的椿象卵移除即可，勿貽誤處理時機而讓卵孵化為若蟲。

### 發行人／

曾彥學

作者／徐孟豪、汪澤宏、吳孟玲、劉則言、吳怡慧

照片提供／吳怡慧(苗栗區農業改良場)、

徐孟豪、汪澤宏(林業試驗所)

美術編輯／財團法人台北市勝利社會福利事業基金會

發行單位／農業部林業試驗所

指導單位／農業部動植物防疫檢疫署

地址／100051臺北市中正區南海路53號

電話／(02)2303-9978 網址／<https://www.tfri.gov.tw/>

印刷／財團法人台北市勝利社會福利事業基金會

出版年月／2024年6月 修訂



防治部分適用於其他無患子科植物如荔枝、龍眼及無患子。





# 1 荔枝椿象從哪裡來？

# 2 大家都愛臺灣欒樹

荔枝椿象 (*Tessaratoma papillosa*) 為荔枝及龍眼常見的害蟲，分布於 泰國、越南、寮國、香港及中國等地，1997年首次在金門發現，2009年則首次在臺灣高雄發現，目前除臺東縣、花蓮縣零星分布，已經在臺灣各縣市地區普遍發生，其寄主植物主要為無患子科植物包含荔枝、龍眼、無患子及臺灣欒樹 (*Koelreuteria henryi*)，其中臺灣欒樹因為是本地特有種且花果鮮豔美觀，近幾年普遍用作都市林綠地植栽及行道樹，使得荔枝椿象不僅為農業害蟲，由於其臭液具有腐蝕性，如接觸人的皮膚，可能會造成傷害，經由媒體的報導，讓其在臺灣似乎有被當成為都市害蟲的趨勢。目前荔枝椿象對於臺灣欒樹除可能造成部分嫩枝條頂端枯萎外，其他危害並不明顯，也未曾證實傳播任何病害至臺灣欒樹。



臺灣欒樹相對於榕樹等其他常見樹種較具改善空氣品質的能力，且根據林業試驗所之林木疫情鑑定與資訊中心自95年起至106年收到的褐根病通報數量統計顯示，與染病數量最多的樹種榕樹相比(佔感染總比例27.7%)，歷年來染褐根病的臺灣欒樹明顯較少(2.3%)。



臺灣欒樹是臺灣常見的行道樹，近年來種植的數量龐大，以臺北市為例根據2018年臺北市行道樹路燈資訊網 (<https://geoplk.gov.taipei>)至少有6,399株臺灣欒樹，佔總數量 (87,806株行道樹) 7.29%，在許多行政區幾乎是名列前茅。隨著時序變化，九月會開出黃色花序，雄花落地纊紛，中性花則經授粉後於十月開始結果，並且膨脹成氣囊狀如同紅色小燈籠般掛在樹梢，冬季時葉片由綠轉黃並逐漸凋零稀疏，可觀其蕭瑟之美。四季分別展現不同的色彩變化，因而有「臺灣金雨樹」、「燈籠樹」、「四色樹」等俗稱。

## 臺灣欒樹上常見三種椿象：

### 大紅姬緣椿象 *Leptocoris abdominalis*

大紅姬緣椿象是不臭的椿象，成蟲與若蟲會群聚在一起，以度過寒冷的冬天，經擾動則移動敏捷快速，如同會動的枸杞般，十分有趣。



1. 交配中的荔枝椿象老成蟲，上雌下雄，蠟粉明顯變少，露出褐黃幾丁質皮膚。

2. 荔枝椿象新羽化成蟲，腹面明顯具白蠟粉，每次產12顆卵，羽化後成蟲於秋冬時會飛離臺灣欒樹及無患子，在部分龍眼樹葉背下棲息越冬。

### 黃斑椿象 *Erthesina fullo*

黃黑相間的黃斑椿象保護色佳，可巧妙地隱藏在枝幹上吸食樹液。黃斑椿象每次產12顆卵，觀察其排列組合以及剛孵化群聚的若蟲也具有一番樂趣。



3. 卵(黃色較少見；綠色較常見)。

4. 黃斑椿象(成蟲)及卵(通常為12粒且孵化前會出現黑色箭頭)。

### 荔枝椿象 *Tessaratoma papillosa*

荔枝椿象的若蟲體色鮮艷橙紅，成蟲則為黃褐色，胸部腹面披白色蠟粉，每次產14顆卵，羽化後成蟲於秋冬時會飛離臺灣欒樹及無患子，在部分龍眼樹葉背下棲息越冬。



5. 一齡若蟲(二點紅肩)。

6. 二齡若蟲。



7. 三齡若蟲。

8. 四齡若蟲。



9. 五齡老若蟲(pre-emerged stage，羽化前顏色轉綠)。



10. 五齡老若蟲(翅芽明顯突出至腹部)。



11. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



12. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



13. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



14. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



15. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



16. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



17. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



18. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



19. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



20. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



21. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



22. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



23. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



24. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



25. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



26. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



27. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



28. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



29. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



30. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



31. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



32. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



33. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



34. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



35. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



36. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



37. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



38. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



39. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



40. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



41. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



42. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



43. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



44. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



45. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



46. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



47. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



48. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



49. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



50. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



51. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



52. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



53. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



54. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



55. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



56. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



57. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



58. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



59. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



60. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。



61. 五齡老若蟲(羽化前顏色轉綠)。

