## 340020 (蘇鐵白輪盾介殼蟲)

report generated on 2023/02/25 15:52:43 by TiasdSWAK 0.2

欄位名稱	欄位 中文	欄位英文	欄位值
name_code	台灣 物種 名錄 代號	TaiBNET Code	340020
kingdom			Animalia
kingdom_c			動物界
phylum			Arthropoda
phylum_c			節肢動物門
class			Insecta
class_c			昆蟲綱
order			Hemiptera
order_c			半翅目
family			Diaspididae
family_c			盾介殼蟲科
genus			Aulacaspis
genus_c			
nameL			Aulacaspis yasumatsui
species			yasumatsui
infraspecies_marker			
infraspecies			
infraspecies2_marker			
infraspecies2			
author			Takagi, 1977
author2			
common_name_cL			蘇鐵白輪盾介殼蟲
is_alien			1.0

欄位名稱	欄位 中文	欄位英文	欄位值
is_invasive			1.0
is_cultivated			0.0
is_endemic			
cites_code			
iucn_code			
coa_code			
時間戳記			2022/11/28 下午 1:18:08
電子郵件地址			penlock@gmail.com
nameR			
common_name_cR			蘇鐵白輪盾蚧
life_type	類別	Life form types	1-動物
life_type_animal	動物	Animal	7-昆蟲
life_type_plant	植物	Plant	
microorganism	微生 物	Microorganism	
habitat_types	棲地 類型	Habitat types	5-原始林
introduction_type	引進 之方 式	Introduction type	3-無心的引進
introduction_cause	引進 的原 因	Cause of introduction types	5-獲取農業利益, 8-獲取園藝利益, 24-供景觀之用
introduction_vector	引進 的媒 介	Vector of introduction types	3-寄主植物, 7-風
introduction_date	引進 時間	Year of introduciton	不詳,約2000年
introduction_people	引進 人	Introducer	不詳
found_date	發現 時間	First reported	不詳

欄位名稱	欄位 中文	欄位英文	欄位值
introduction_desc	引進 管道 的說 明	Description of pathways	不詳
invasiveness	入侵性	Invasiveness	1-具入侵性
mechanism	入侵 機制	Mechanism	3-寄生
outcome	入侵 的後 果		
Outcome of invasion	3- 環境		
description_of_outcomes	入侵 後果 說明		
Description of outcomes	蘇白盾危植嚴時其見色殼滿株嚴情時能成株死目在鐵輪蚧害株重,可白介佈植,重況可造植枯,前台		

欄位名稱	欄位 中文	欄位英文	欄位值
	灣已 入侵 擴散		
	至全 台各 地,		
	多寄 生於 蘇鐵		
	科與 蕨蘇 鐵科		
	的多 種植 物,		
	其中 以蘇 鐵屬		
	受最嚴		
	重。台東蘇鐵		
	為台 灣特 有		
	種, 一 <u>旦</u>		
	遭受 危害 將導		
	致珍稀台 東蘇		
	鐵滅 絕的 可		
	能, 因此 處理		

欄位名稱	欄位 中文	欄位英文	欄位值
	蘇白盾入之害不克之題鐵輪蚧侵為為容緩課。		
eradication_methods	撲滅 方法	Eradication methods	1-毒殺, 4-生物防治
data_provider	資料 提供 者	Data provider	
summary	本種概述	Summary	蘇鐵白輪盾蚧危害植株嚴重時,其可見白色介殼佈滿植株,嚴重情況時可能造成植株枯死,目前在台灣已入侵擴散至全台各地,多寄生於蘇鐵科與蕨蘇鐵科的多種植物,其中以蘇鐵屬受害最為嚴重。台東蘇鐵為台灣特有種,一但遭受危害將導致珍稀台東蘇鐵滅絕的可能,因此處理蘇鐵白輪盾蚧入侵之為害為不容克緩之課題。
reproduction	繁殖方式	Reproduction	雌成蟲於第36天開始達性成熟可開始 產卵。雌成蟲可終生產卵,並在繁殖 季節,產卵期約4-6週,而在冬季世 代的雌成蟲,產卵期可達13週。卵產 出後,圍陰腺孔群會分泌蠟絲,覆於 卵殼上加以保護。一般雌成蟲產卵量 達100顆以上。
life_cycle	生活史	Life cycle	蘇鐵白輪盾介殼蟲從卵到成蟲大約30-40天。卵長徑約0.23 mm,橫徑約0.11mm。在定溫25°C,相對溼度60%的條件下,約8-19天可孵化成一齡若蟲。孵化的時間會受雌成蟲日齡的影響,即愈早產出的卵,其孵化時間較長。6-9月所進行的孵化試驗,其孵化率約在90%左右,但10月的試

	_		
欄位名稱	欄位 中文	欄位英文	欄位值
			驗產一期若動觸動生可且走一喜口取方鐵身期角形若後介化並植臀成第蟲陰的幼殼間性用質的若首解持激散唯數常蟲雌在刺生將株長形始後從之,二用固,到齡形孔成成,初殖性有有外蟲先化續後期一十於。蟲母入長身上到變化便殼殼分雌之之,之間,不是有不化母到第蘇動上遠蟲力聚株時後並小,足進即三介足生此尚時蟲亦生可成為異別人,是此尚的人則、有一,之。雖不可以我們,靜到期殼動的稱不且若第體著絲第止新。此尚時表,是能仍之生此尚時表,是能仍於身別的時末,。僅殖繼之之,是一人,是一人,是一人,是一人,是一人,是一人,是一人,是一人,是是一人,是
			究。生活史的試驗中,收集試驗區的   蟲卵,孵化後即轉移至蘇鐵植株,第

欄位名稱	欄位中文	欄位英文	欄位值
			14、15天即院定建入第二次 22、15、15、15、15、15、15、15、15、15、15、15、15、15、
species_status	台灣 地區 現況 資料	Species status	
images	照片	images	

欄位名稱	欄位 中文	欄位英文	欄位值
note	<b>備註</b>	Note	此種分別 此種介別 大語 大語 大語 大語 大語 大語 大語 大語 大語 大語
record_status	本筆 狀態	Record status	1-草稿
record_date	本筆 修改 時間	Record date	

## dispersal\_mechanisms | 播遷機制 | Dispersal mechanisms

在自然因素上可能是藉由風及氣流被動式進行短距離或鄰近植株間的擴散;在人為的因素上則可能是藉由人為攜帶或苗木販售搬運等方式進行傳播。

蘇鐵白輪盾介殼蟲在台灣短短不到三年的時間,已快速的蔓延危害超過三百公里以上的距離,從台北拓展到高雄、屏東、花蓮、台東,如此快速遷移擴散的主要原因,除了人為的攜帶,苗木販售搬運的長距離移動之外,在短距離的遷移和鄰近植株間的傳播,則主要依靠具有移動能力主動分散的初齡若蟲。此外,移動的初齡若蟲和卵也可藉由風及氣流進行被動的分散。

### control\_methods | 防治方法 | Control methods

- 1. 修除受害部位的枝條,為避免害蟲擴散,一定要將其枝葉完全燒毀。
- 2. 利用強力水柱去除植株頂端內各個新芽及鱗莖的介殼蟲,再使用44%大滅松乳劑稀釋 1000倍加上稀釋100倍的95%夏油噴灑於整棵植株上,每隔兩星期施作一次,共4次。平 常若有發現介殼蟲的蹤跡,可再補行防治措施一次。
- 3. 在發生該害蟲後的三年內,建議進行冬季植株管理工作,包括修剪老舊枝葉,噴灑化學防 治藥劑及施用有機肥等,以減少來年蟲害的發生,並增加植株本身的抵抗力。

## description | 物種描述 | Species description

### 1. 雌成蟲形態

雌成蟲介殼呈白色,外形多變,呈梨形或邊緣不規則形。蟲體為橘色隱於介殼之下,軀體粗短,大多為膜質,頭胸部區及臀板有骨化現象。前體圓弧狀,與本屬其他種類相比,此區之膨脹程度較不明顯。中胸寬於後胸,腹部逐漸向後窄縮,整體而言是前體寬於後體。腹部背面亞體緣部具背腺管列。亞中區背小管位於後胸和腹部第1、2節,亦常延及中胸。第1腹節側葉每側各具1-2根腺刺。第4腹節每側各具2根緣腺刺,第5-8腹節每側則各具1根。第3-5腹節背方體中區至亞緣區具背腺管列。氣孔盤狀腺孔在前胸具10-24個,後胸6-15個。臀板寬廣,邊緣呈圓弧狀,中臀葉大於側臀葉,第2與3臀葉亦發達。中臀葉末端內陷,且內陷區後緣呈微鋸齒狀,頂部圓滑。第2臀葉內瓣圓弧狀,較外瓣大,二者相似。第3臀葉內瓣發達,外瓣小,呈鋸齒狀。圍陰腺孔中群12-17個,前側群14-26個,後側群14-21個。

#### 2. 雄成蟲形態

雄成蟲體為橙黃色,無腺管發育。頭三角形,具4眼,背腹各2,口器退化。觸角絲狀,每節上有很多細長的剛毛,前胸和頭癒合,膜質,前胸背板完全發育。中胸發達,骨化程度高,前胸與中胸背板表面皆具皺摺,中胸背側板有翅一對,約和蟲體等長,翅基部窄端部寬,膜質,表面具大量絨毛,翅脈有共同軸再分成R和M脈2條。後翅退化成棍狀,端部有1長剛毛。足發達,細長,有許多長剛毛,單爪。腹部末端具長形交尾器,其基部有一對長剛毛,內具鞘[1]。

#### 3. 初齡若蟲形態

初孵化時體膜質,橙色,呈卵圓形。體表具大量皺摺,體緣著生有長形剛毛。觸角5節,基節最膨大,上有2根長剛毛,第三節中央內陷,看似2節,第五節最細長,上有環紋,具長形端剛毛數根。眼點位於頭部前方體側,明顯突起。中胸及後胸腹方各有一對氣孔,周圍具三格盤狀孔。足部發育完全,附節末端具細長單爪。腹部腹面體節相接處有大量微刺,呈鋸齒狀排列。臀板第一葉突起不明顯,第二葉完全發育,分為2片,每片4齒,第三葉未發育。腹部末端具1對長尾毛,長度可達身體的一半。

## native\_range | 地理分佈/原產地 | Geographical range/Native range

原產地在東南亞, Takagi (1977)在泰國曼谷的蘇鐵上採集到標本。

The origin of the Cycad Aulacaspis scale (CAS) is from Southeast Asia where it was described in Thailand by Takagi (1977) from specimens collected in Bangkok on Cycas sp.

# introduced\_range | 地理分佈/被引進地 | Geographical range/Introduced range

台灣、香港和新加坡、美國的佛羅里達州和夏威夷群島,以及中美洲加勒比海區域的開曼群島、美屬維京群島和波多黎各等地區。

Taiwan, Hong Kong and Singapore, Florida in the United States and the Hawaiian Islands, and Central America Caribbean region, the Cayman Islands, the U.S. Virgin Islands and Puerto Rico

### habitat\_description | 棲地描述 | Habitat description

主要寄生在蘇鐵科(Cycadaceae)、美洲鳳尾蕉科(Zamiaceae)和蕨狀蘇鐵科(Stangeriaceae)的植物。

Parasites in Cycadaceae, Zamiaceae and Stangeriaceae plants.

### nutrition | 營養 | Nutrition

植食性。食蘇鐵科 (Cycadaceae)與蕨蘇鐵科 (Stangeriaceae)的多種植物,其中以蘇鐵屬受害最為嚴重。

Phytophagous. The Cycad Aulacaspis scale feeds on many plant species of families Cycadaceae and Stangeriaceae, especially genus Cycas that was damaged seriously by Cycad Aulacaspis scale.

### suggestion | 建議 | Suggestion

台灣全島皆有分佈。

Distributed in all of Taiwan

### reference | 參考資料 | References

- 1. 邱一中、吳文哲、賴博永、石正人。2004。蘇鐵白輪盾介殼蟲之發生生態及防治。台灣 作物病蟲害綜合管理研討會專刊: 169-191. 農業試驗所特刊第106號。
- 2. 許迪川。2008。蘇鐵的主要蟲害及其防治方法。行政院農業委員會臺東區農業改良場。
- 3. 傅春旭。2007。常見樹木病蟲害介紹與防治。行政院農委會林業試驗所。

- 4. 黃紹毅。2008。蘇鐵白輪盾介殼蟲捕食性天敵雙色出尾蟲大量繁殖及防治監測。行政院 農業委員會林務局委託計畫系列97-07-1-1號。台中, 國立中興大學昆蟲學系。
- 5. Germain, JF, and Hodges GS. 2007. First report of Aulacaspis yasumatsui (Hemiptera: Diaspididae) in Africa (Ivory coast), and update on distribution. Fla Entomol 90(4): 755-756.
- 6. GISD. 2013. Aulacaspis yasumatsui. (<a href="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=814&fr=1&sts="http://www.issg.org/database/species/ecology.asp.org/database/species/ecology.asp.org/database/species/ecology.asp.org/database/species/ecology.asp.or
- 7. Howard FW, Hamon A, McLaughlin M, Weissling T, and Yang SL. 1999. Aulacaspis yasumatsui (Hemiptera: Sternorrhyncha: Diaspididae), a scale insect pest of cycads recently introduced into Florida. Fla Entomol 82 (1): 14-27.
- 8. TaiBNET. 2013. Aulacaspis yasumatsui.

(http://taibnet.sinica.edu.tw/chi/taibnet\_species\_detail.php? name\_code=340020&PHPSESSID=2gt7tt98rv1hk0luk3k68oci42)