臺灣鋏蠓棲地管理與防治

一、分類地位與外表特徵

- 1.節肢動物門、昆蟲綱、雙翅目、蠓科、鋏蠓屬、蠛蠓亞屬(*Lasioheles*)。學名(*Forcipomyia* taiwana Shiraki,1913),1913年由日人素木得一(Shiraki)描述於臺灣的蠛蠓。俗稱小黑蚊, 臺灣地區亦有稱黑微仔、蚊微仔、小金剛,是一種本土吸血性昆蟲。
- 2.成蟲體呈黑色(圖1),體長1.5毫米,口器短(圖2)。因體小在昏暗條件下吸血而常被誤認為蚊子。 二、分布與危害



2.危害處所:以刺吸式口器「刺叮」吸血(圖3),主要分布在1,000公尺以下環境,包括運動休閒區、 生態文化區、學校及研究區、風景遊憩區、交通道路區、住宅區與商業區,已成為居家環境主要 的滋擾性害蟲(nuisance insect)。





圖1.外表形態

圖2.雌成蟲口器短





圖3.雌成蟲吸血狀態

3.危害特性

- (1)習性低飛,通常在1公尺以下。小腿、腳、手背、手肘等裸露部位為 主要刺叮部位。病徵為紅腫、皮膚炎、過敏性反應與黑色素沉澱(圖4)。
- (2)危害時機:每年4月梅雨或端午節後開始大爆發,到12月天冷(18°C) 後才會大幅減少。白天吸血,尤其在連續降雨後的晴天無風日子,成 蟲會大量出現吸血,每日12:00~14:00是吸血高峰時段。



圖4.叮咬部位呈現紅腫、皮膚炎、過敏性反應與黑色素沉澱

三、生物與生態習性

- 1.生活史:完全變態昆蟲,包括卵、幼蟲、蛹與成蟲。生活史15~26天(25-28°C)(圖5)。
 - (1)卵期:雌成蟲吸血後在土壤表層產卵,每次產卵24~35粒卵,2~6天孵化,具有抗旱能力。
 - (2)幼蟲期:陸生,約2~3週。雜食性,以藍綠藻與有機質等為食。
 - (3)蛹期:通常不取食,約3~5天。
 - (4)成蟲:嗜吸人血,壽命2~6週。
- 2.孳生場所:孳生於遮陰、潮濕且具腐植之土壤或青苔之土表縫隙處所(圖6、圖7)。
- 3.成蟲習性
 - (1)棲息場所:雌蟲交配或產卵後,多在30公分以下的矮樹或雜草欉棲息(圖6、圖8)。
 - (2)吸血習性: 雌成蟲白天吸血, 多在光影交錯且不通風或人口多的地方吸血。吸血時間3~5分 鐘之間,吸血時沒有疼痛感。
 - (3)季節消長:小黑蚊在台灣大部分地區呈現全年發生,每年有2~3個高峰期。

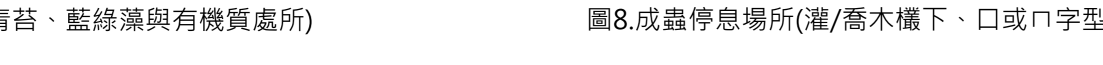


圖5.生活史



圖7.孳生場所(富含青苔、藍綠藻與有機質處所)





(一)棲地環境管理:列子·湯問篇,蠛蠓蟲名。體微細,將雨,群飛塞路。春夏之月有蠓蚋者,因「雨」 而生,見「陽」而死。



- (1)密植草皮植物並進行管理。半日照植物包括蔓花生、南美蟛蜞菊、地毯草巴西地毯草、台北草等。
- (2)填砂/木塊、翻土、排水、修整岸邊等措施。
- 2.環境處理(environmental manipulation)
- (1)保特通風乾燥:拆除不必要之欄架、竹籬、遮陰棚等。
- (2)疏伐樹枝與清除雜草:疏伐灌木叢或喬木之樹枝,同時割除雜草。

四、棲地管理與防治:採「科學防疫」且建立三位一體防治策略(圖9)

- (3)清理環境:定期清除青苔、藻類與腐植質。
- (4)清理排水溝或溪流兩岸淤泥或雜草生長處所。
- 二)改善居住條件和習慣
- 1.室內防護:裝置32目以上之細孔紗門、紗窗。
- 2.迴避與驅趕:強化通風或裝置立扇等,必要時於適當處所裝置噴水霧機。
- (三)化學防治:是一種輔助措施(supplementary measures),防治前應先評估防治區之危害密度、生物 多樣性與生態環境現況。
- 1.防治方法:採成蟲、幼蟲與幼蟲食物同時撲滅之三合一防治策略。
- (1)成蟲防治:採行殘效噴藥(residual spraying)或護罩式噴灑法(barrier spraying)。
- (2)幼蟲防治:以殺幼蟲藥劑(昆蟲生長調節劑),同時配合藻類防治(氯化正烷二甲基銨)等。

(四)個人防護與叮咬處理

1.個體防護

- (1)到危害處所時,穿著淡色之長袖衣褲與厚襪子, 減少身體裸露之部位。
- (2)適量使用安全有效防蚊產品並依標示使用。
- (3)處於危害處所時應保持走動狀態並避免停留。



圖8.成蟲停息場所(灌/喬木欉下、口或□字型建築物內側與水域邊)

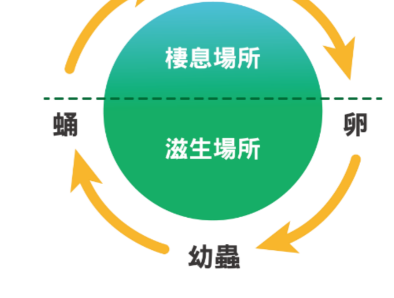


圖6.孳生與棲息環境

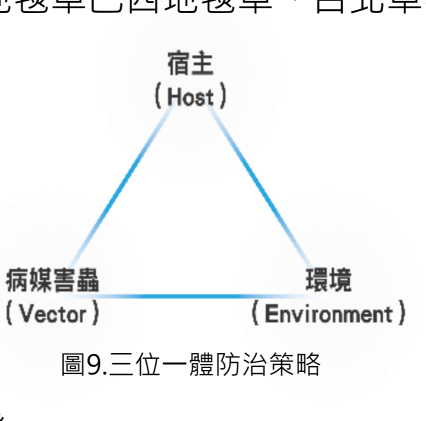




圖10.環境改造(填木塊或砂石、密植植物)

- 2.叮咬處理 (1)居家或學校備有冰塊、消炎止癢藥膏。被叮咬後先以 清水沖洗,再透過冰敷或塗抹藥膏減輕紅腫熱痛等不 適感。
- (2)傷勢嚴重或過敏反應者應盡速就醫,避免細菌感染。