

נמלת האש הקטנה בישראל



פועלות של נמלת האש הקטנה ביחס לראש של עט צילום: רועי פדרמן

נמלת האש הקטנה

שם מדעי: *Wasmannia auropunctata*

קבוצה טקסונומית: חרקים

מאפיינים: נמלה קטנה (1.5 מ"מ)

בצבע חום אדמדם

מזון: מגוון מזונות

מקור: מרכז ודרום אמריקה

פולש: מערב אפריקה, אוסטרליה,

איים באוקיאנוס השקט, ישראל



חתול שנעקץ בעינו על ידי נמלת האש הקטנה

נזקים בישראל

בריאות ותיירות - עקיצתה כואבת, מהווה מטרד לתושבים בתוך הבתים, בחצרות ובמקומות בילוי, עד כדי הדרת השימוש הציבורי במרחבים נגועים כולל צימרים. מגוון ביולוגי: פוגעת בנמלים ופרוקי רגליים. פוגעת בעיניים של חיות מחמד עד כדי עיוורון^[26].

עלויות בישראל

4.8 מיליון ש"ח עלויות טיפול עד שנת 2010^[10]. נזק שלא הוערך כלכלית לצימרים בעמק הירדן.

נזק ועלות פוטנציאליים: על פי מודל כלכלי שנערך באוסטרליה^[24] עלויות הטיפול צפויות לעלות מעריכית ככל שהנמלה תמשיך להתפשט. באזורי פלישה בעולם, הנמלה מטרידה פועלים בשדות חקלאיים ומעודדת כנימות מזיקות חקלאות. ייתכן נזק כלכלי של מאות מיליוני שקלים בשל איסור יצוא מישראל למדינות בעלות פיקוח תברואתי מתקדם.

תפוצה בישראל: עמק הירדן, גוש דן, השרון, כרמל, גליל עליון, צפון הערבה. מצויה ביותר ממאה ישובים, משתלות רבות ובשמורות טבע.



"הארץ" 9.3.2006

נמלת האש מאיימת לפגוע בעמק הירדן

היא עוקצנית, מתרבה בקצב מהיר ומאיימת לפגוע בחקלאות

אלי אשכנזי וצפריד רינת

כיצד חדרה לישראל: נוסע סמוי במטען: בולי עץ שהגיעו למפעל בקיבוץ בעמק הירדן בשנת 1997 (שנה משוערת)^[9]. הנמלה זוהתה בישראל רק בשנת 2005.

כיצד מתפשטת בישראל: שתילים וחומר גזם מרוסק שהכיל את הנמלים נמכר במשתלות, ומשם מופצת הנמלה בעציצים נגועים. כיום מצויה הנמלה במשתלות רבות שממשיכות, לעיתים ללא ידיעתן, להפיץ אותה ברחבי הארץ.

כיצד יכולנו למנוע את הנזק?

- < איתור הפולש על ידי סריקת המטען בנמל וחיטוי סחורה
- < הכנת תוכנית פעולה לטיפול מראש
- < מוקד פניות ציבור לדיווח על חשד לפלישה
- < הטלת הסגר על מוקד הפלישה הנגוע עד לביעורו

נזקים	ערוץ הפלישה
בריאות, מגוון ביולוגי	נוסע סמוי בסחורה



נמלת האש הקטנה חדרה לישראל במטען של בולי עץ, כ"נוסעת סמויה"