

T. Jaworski

ANKIETA

„SLOWNIKA POLSKI WALCZACEJ NA KRESACH WSCHODNICH II RZECZPOSPOLITEJ”

1. JAWORSKI TADEUSZ ps. TARZAN; s. Kazimierza i Władysławy z d. Szymkiewicz

2. 08.09.1924 Gorki, pow. Święciany

3. nie dotyczy

4. Syn leśniczego Lasów Państwowych, kapitana rezerwy W.P., uczestnika wojny z bolszewikami w l. 1919-1921, matka nauczycielka

Do września 1939r. mieszkał z rodzicami w Nowo-Święcianach. uczył się w Państwowym Gimnazjum im. Jozefa Piłsudskiego w Święcianach.

5. Wiosną 1940r. został z rodziną przesiedlony przez władze litewskie do Podbrodzia. Do lipca 1940r. uczeszczał do X gimnazjum Polskiego w Wilnie. Od jesieni 1941r. był pracownikiem fizycznym na składnicy drewna i tartaku w Podgrodziu, do maja 1944r.

6. Nie

7. Od 01.01.1943r. w Podgrodziu działał w siatce konspiracyjnej święciańskiego obwodu A.K. Pełniąc funkcje łącznika w drużynie bezpośrednio podległej komendantowi święciańskiego obwodu Stanisławowi Łuczyńskiemu ps. Laska. Uczestniczył w utrzymywaniu łączności na terenie powiatu święciańskiego oraz w transportach broni i amunicji i sprzętu wojskowego oraz kolportażu prasy podziemnej i małych akcjach sabotażowych. W maju 1944r. został skierowany do oddziału partyzanckiego A.K. "Żejmiana", przekształconego w czasie akcji "Burza" w 36 Brygadę w 2 Zgrupowaniu. W stopniu szeregowca brał udział w akcjach bojowych Brygady, zakończonych bitwą pod Krawczunami-Nowosiołkami. Po rozbrojeniu w dniu 17.07.1944r. i krótkim pobycie w obozie przejściowym w Miednikach wywieziony do Kaługi w Z.S.S.R. Po odmowie złożenia przysięgi osadzony w karnym obozie pracy w Sieredniakach k. Riazania.

8. Nie

ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA
[Vol. 52, No. 1, pp. 1-12, 1961]

REPRODUCTION OF THE HOUSEFLY, *MUSCA DOMESTICA* L.
IN THE LABORATORY

BY
J. L. REED, JR.
Department of Entomology, University of California, Davis, California

Received for publication, June 15, 1960

ABSTRACT.—The life history of the housefly, *Musca domestica* L., was studied in the laboratory under a variety of conditions. The effects of temperature, photoperiod, and humidity on the development and reproduction of the fly were investigated. The results show that the housefly is a highly adaptable species, capable of surviving and reproducing under a wide range of environmental conditions. The optimal temperature for development and reproduction is approximately 25°C, and the optimal photoperiod is approximately 12 hours of light per day. The housefly is also capable of surviving and reproducing under conditions of high humidity, and is able to tolerate a wide range of photoperiods.

INTRODUCTION.—The housefly, *Musca domestica* L., is one of the most common and most annoying of the insects which infest human habitations. It is a pest of man and animals alike, and its presence is often a source of annoyance and discomfort. The housefly is also a vector of many of the most important bacterial and viral diseases of man and animals. Therefore, it is of great importance to study the life history and habits of this insect, in order to determine the most effective methods for its control.

The life history of the housefly has been studied by many investigators, and a great deal of information has been accumulated regarding its biology and habits. However, there is still much to be learned about this insect, particularly regarding its reproduction and development. The present study was undertaken in order to determine the effects of temperature, photoperiod, and humidity on the development and reproduction of the housefly in the laboratory.

MATERIALS AND METHODS.—The houseflies used in this study were obtained from a stock colony maintained in the laboratory. The flies were reared on a standard diet of yeast and molasses, and were kept under a 12-hour photoperiod. The flies were divided into several groups, and each group was reared under a different set of conditions. The temperature, photoperiod, and humidity were varied, and the effects on the development and reproduction of the flies were recorded.

The temperature was varied from 15°C to 30°C, and the photoperiod was varied from 8 hours to 16 hours of light per day. The humidity was varied from 50% to 100%. The flies were reared in glass cages, and the number of eggs laid and the number of larvae that survived to adulthood were recorded for each group.

RESULTS.—The results of this study show that the housefly is a highly adaptable species, capable of surviving and reproducing under a wide range of environmental conditions. The optimal temperature for development and reproduction is approximately 25°C, and the optimal photoperiod is approximately 12 hours of light per day. The housefly is also capable of surviving and reproducing under conditions of high humidity, and is able to tolerate a wide range of photoperiods.

DISCUSSION.—The results of this study indicate that the housefly is a highly adaptable species, capable of surviving and reproducing under a wide range of environmental conditions. This adaptability is one of the reasons why the housefly is so common and so annoying to man and animals alike. The housefly is also a vector of many of the most important bacterial and viral diseases of man and animals, and its presence is often a source of annoyance and discomfort.

Therefore, it is of great importance to study the life history and habits of this insect, in order to determine the most effective methods for its control. The present study has shown that the housefly is capable of surviving and reproducing under a wide range of environmental conditions, and that the optimal conditions for its development and reproduction are approximately 25°C, 12 hours of light per day, and 100% humidity.

CONCLUSIONS.—The housefly is a highly adaptable species, capable of surviving and reproducing under a wide range of environmental conditions. The optimal conditions for its development and reproduction are approximately 25°C, 12 hours of light per day, and 100% humidity.

LITERATURE CITED.—Baker, H. G. 1950. The housefly, *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae). *Ann. Entomol. Soc. Am.* 43: 1-12.

Reed, J. L., Jr. 1960. The life history of the housefly, *Musca domestica* L., in the laboratory. *Ann. Entomol. Soc. Am.* 52: 1-12.

9. W obozie w Sieredniakach wykonywano katorżniczą pracę przy wyrębie lasu, w nieludzkich warunkach tak pod względem bytowania, pracy, jak i traktowania przez władze sowieckie.

10. Pobyt w obozie spowodował załamanie nerwowe i psychiczne, które przekształciło się w poważną, nieuleczalną chorobę. Powrót do Polski odbywał już w wagonie sanitarnym. Zwolniony przez Min. Bezp. Publ. w dniu 14.01.1946r. Od r. 1956 został uznany za inwalidę całkowicie niezdolnego do pracy.

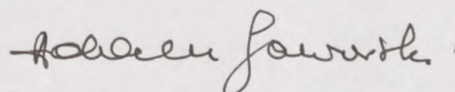
11. Po powrocie z obozu zamieszkał u rodziców w woj. zielonogórskim. Od marca 1946r. do 22.12.1946r. przebywał na kuracji w szpitalu. Następnie krótko pracował w Nadleśnictwie Kochanowo, pow. Nowa Sól; a od 09.1947r. do 06.1951 r. uczył się w Gimnazjum i Liceum Rolniczo-Hodowlanym w Ornontowicach, uzyskując tytuł zootechnika. Od sierpnia 1951 r. pracował krótkotrwale w różnych zakładach pracy, jednak stan zdrowia nie pozwalał na stałe zatrudnienie i został uznany za inwalidę trwale niezdolnego do pracy i od 1956 r. pozostaje na rencie inwalidzkiej.

12. Z tytułu działalności w konspiracji i służby w A.K. został odznaczony Krzyżem A.K. Krzyżem Partyzanckim, odznaką Weterana Walk o Niepodległość oraz wieloma innymi odznakami pamiątkowymi. Z dniem 17.11.2000 r. został mianowany na stopień podporucznika Wojska Polskiego, a z dniem 11.12.2003r. awansowany na stopień porucznika.

13. Nie.

14. "SZTAFETA POKOLEN" – Wydawnictwo Kolo A.K. w Kętrzynie.

Ankiety sporządził ADAM JAWORSKI, zam. ul. Pocztowa 6/5 11-400 Kętrzyn, brat ankietowanego, z którym aktualnie wspólnie zamieszkuje.



Kętrzyn, dnia 26.08.2008.

W. W. ...
...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...