

ヒメマルカツオブシムシ *Anthrenus verbasci* 幼虫の繊維への嗜好性¹ 諏訪晴香 ² 木村悟朗 ³ 篠原正典¹ 帝京科学大学大学院 理工学研究科 環境マテリアル専攻² イカリ消毒株式会社 技術研究所 ³ 帝京科学大学 生命環境学部 自然環境学科Behavioral research on food preference of varied carpet beetle (*Anthrenus verbasci*) larvae¹ Haruka SUWA ² Goro KIMURA ³ Masanori SHINOHARA

Abstract:

Larvae of varied carpet beetle (*Anthrenus verbasci*) are well known as insects injurious to clothes and crops, and their food preference have been researched well and known to incline toward animal fiber. Here, we widely investigated their preference to six clothes including wool, silk, cotton, hemp, rayon and polyester from their gathering behavior. As the results, they gathered on wool most and their preferences to plant fiber were intermediate between those to animal and artificial fiber.

Key word: ヒメマルカツオブシムシ、嗜好性、動物性繊維、植物性繊維、化学性繊維

1. はじめに

ヒメマルカツオブシムシ *Anthrenus verbasci* は甲虫目カツオブシムシ科に属し、世界中に分布しているカツオブシ類の一種である¹⁾。幼虫は乾燥した動物性蛋白質を好むが、植物性ステロールの利用能力を持ち¹⁾、乾燥した物質であれば何でも食してするという習性を持つ²⁾。屋外では鳥の巣やカマキリの卵から見ついている³⁾。屋内では主に衣類繊維や一部の食品を摂食するため衣類害虫や貯穀害虫として知られている¹⁾。通常は1年に1回の発生であるが、栄養状態によっては幼虫の状態で2年以上生存するものもある⁴⁾。

さらに本種は、化学性繊維（以下、化繊と呼ぶ）なども摂食すること¹⁾、嗜好性が羊毛、絹、化繊の順に高いことが知られており⁵⁾、食害抑制に関する研究もおこなわれている⁶⁾。したがって、それらの防除のために幼虫の行動・生態を明らかにすることは重要である。

本研究では、幼虫の繊維に対する嗜好性を明らかにするために動物性繊維、植物性繊維、および化繊に誘引される個体数について調査した。

2. 材料と方法

実験に供した幼虫は、2009年から2012年に山梨県上野原市の家屋内で採取した個体を継代飼育した個体より、3,4齢虫を主として用いた。齢は脱皮回数をより確認した。繊維への嗜好性を調べるために

動物性繊維2種（ウールモスリン（以下、モスリンと呼ぶ）・絹）、植物性繊維2種（綿・麻）、および化繊2種（レーヨンスフモスリン（以下、レーヨンと呼ぶ）・ポリエステル）の合計6試料100%未染色の素材を使用した。

縦3.0 cm × 横1.5 cmにした各試料をプラスチックシャーレ（φ150 mm、高さ1.5 cm）の端に放射状に並べ、幼虫30個体を中央から放虫した。（図1）。放虫24時間後、試料上にいる個体（頭部が載っている個体も含む）を計数した。

実験は合計12回実施した。試料間での観察された個体数の差は多重比較（ボンフェローニ法）により検討した。また、ランダムにシャーレ上を動いた場合に想定される各試料上にいる期待個体数（それぞれの面積をもとに算出）と比較して、実際に観察された個体数が有意に多いかどうかは χ^2 乗検定により検討した。統計解析はStatView 5.0（SAS社）を用いた。

3. 結果と考察

繊維上にみられた個体数は、動物性繊維の2種がもっとも多く、次いで、植物性繊維の2種、化繊の2種と続いた。また、動物性繊維の中ではモスリンが絹よりも嗜好性が高く、それ以外のいずれの試料より有意に多くの個体が集まっていた（棄却基準p値=0.0033、全ての試料に対してp<0.0001）。また、面積比をもとに算出した各試料上の期待個体

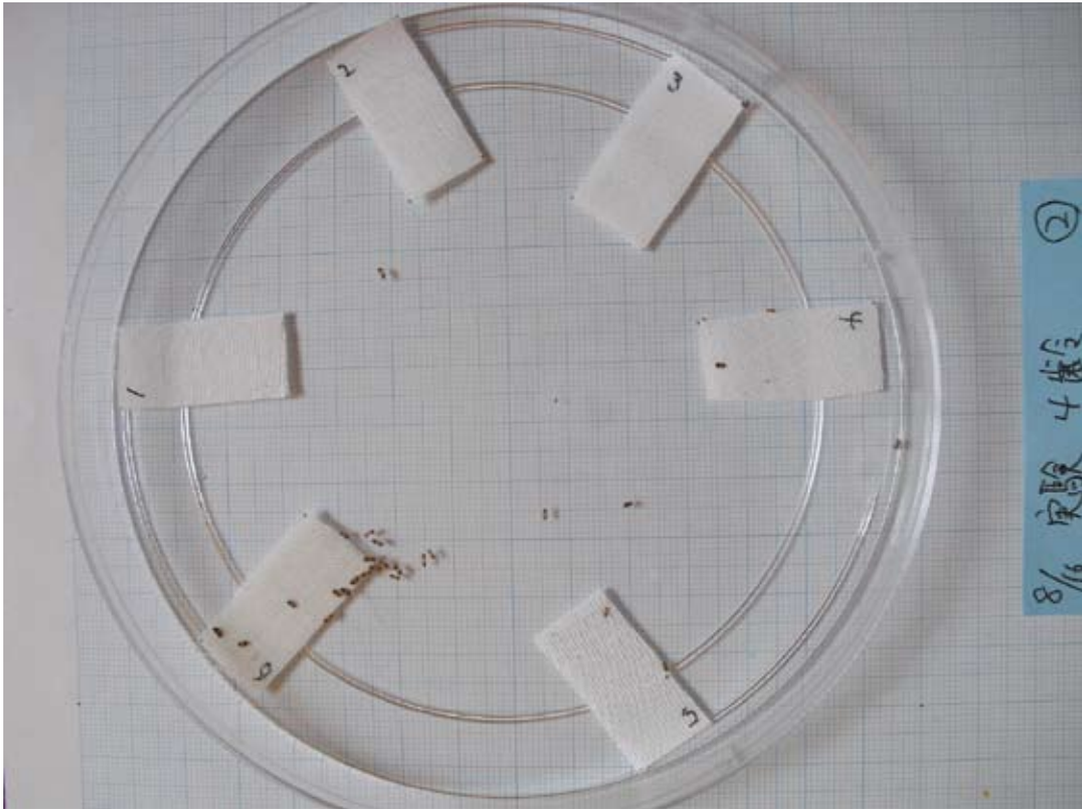


図1. 実験装置。黒い点状に見えるのがヒメマルカツオブシムシの幼虫。

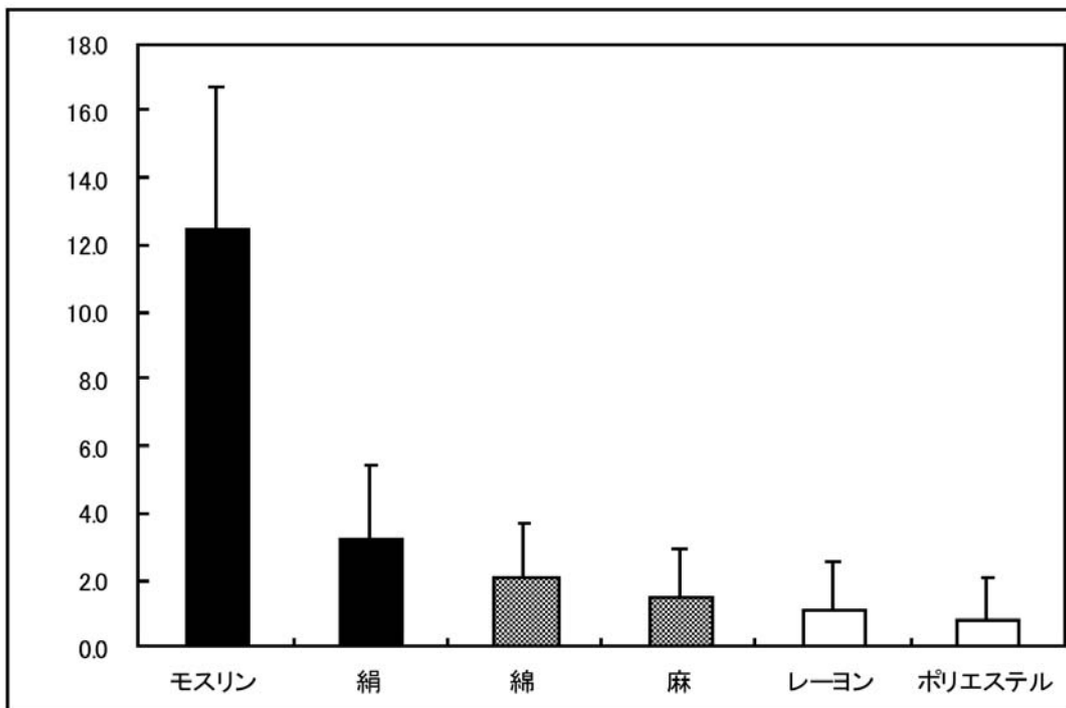


図2. 各試料別の平均個体数。エラーバーは標準偏差を示す。黒は動物性繊維、チェックは植物性繊維、白は化繊を示す。

数(0.764匹)と比して有意な差がみとめられたのも、平均12.5匹であったモスリンのみであった($\chi^2=7.83$, $p<0.01$)。

本実験の結果から植物性繊維を含めた場合でも、動物性繊維が最も嗜好性が高く、特にモスリンへの嗜好性が強いことが明らかとなった。本実験は個体数を計測しているが、中村(1978)では喫食量を測定するために、実験期間は1週間以上であったことを報告している。今後は喫食量についても検討したい。

4. 謝辞

本研究を進めるにあたりご指導下さったイカリ消毒株式会社技術研究所の谷川力博士、日本大学生物資源科学部・西村知良博士に心より感謝いたします。また、貴重な助言や協力をしてくれた篠原研究室の同僚に謝意を表します。

5. 引用文献

- 1) 安富和男, 梅谷献二: 原色図鑑 改訂新版 衛生害虫と衣食住の害虫, 全国農村教育協会, pp.310, 2007.
- 2) 中元直吉: 衣類害虫の生態とその防除, 家屋害虫 1, 74-92, 1984.
- 3) 桐谷圭治: 屋内害虫の自然の棲息場所, 新昆虫 12, 2-6, 1959.
- 4) 桐谷圭治: ヒメマルカツオブシムシの成育を支配する要因, 防虫科学 23, 137-146, 1959b.
- 5) 中村茂子・立石勝朗: ヒメマルカツオブシムシ幼虫の羊毛, 絹, 化繊に対する食害性(予報), 日本応用動物昆虫学会大会講演要旨 22, 126, 1978.
- 6) 加藤弘・秦珠子・塚田益裕: 天然色素抽出物によるヒメマルカツオブシムシ幼虫の食害抑制効果, 日本蠶絲學雜誌 72 (2), 55-63, 2002.