

# バンブーポーター休眠幼虫から見いだされた油貯蔵をする新器官の機能探索

著者	桜井 勝
著者別表示	Sakurai Sho
雑誌名	平成14(2002)年度 科学研究費補助金 萌芽研究 研究概要
巻	2001 2002
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00060469">http://doi.org/10.24517/00060469</a>

[◀ Back to previous page](#)

# バンブーボーラー休眠幼虫から見いだされた油貯蔵をする新器官の機能探索

Research Project

<b>Project/Area Number</b>	13876013
<b>Research Category</b>	Grant-in-Aid for Exploratory Research
<b>Allocation Type</b>	Single-year Grants
<b>Research Field</b>	蚕糸・昆虫利用学
<b>Research Institution</b>	Kanazawa University
<b>Principal Investigator</b>	櫻井 勝 金沢大学, 理学部, 教授 (80143874)
<b>Project Period (FY)</b>	2001 - 2002
<b>Project Status</b>	Completed (Fiscal Year 2002)
<b>Budget Amount *help</b>	<b>¥1,700,000 (Direct Cost: ¥1,700,000)</b> Fiscal Year 2002: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000) Fiscal Year 2001: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)
<b>Keywords</b>	バンブーボーラー / Omphisa / タケノメイガ / 幼虫休眠 / タイ / 脂肪酸エステル / 熱帯昆虫
<b>Research Abstract</b>	<p>熱帯域に生息するOmphisa fuscidentalis(和名タケノメイガ)はその生活環に幼虫休眠期を有する。タイ北部山岳地帯では、幼虫は9月に老熟し休眠に入り、翌年5月に蛹化するという長い休眠期間を幼虫のまま過ごす。幼虫の休眠場所は竹の節間であり、そこにタンパク性分泌物で節をまたぐように隔壁をつくる。隔壁の外側はカビなどが繁殖するもの、幼虫が存在する内側にカビなどが生えることはない。幼虫の休眠生理を研究している時、幼虫体内に新規組織を見いだした。これは一層の細胞層からなるかなり太めの管構造をしており、中には液状の脂肪酸エステルが蓄積していた。休眠環境に進入しうる現地から見いだされるカビ5種類に対する抗カビ活性を測定した結果、T. harrium他4種類に対しては、弱い抗カビ活性を示したのに対し、一方、竹の節間から採取したカビに対しては強い効果を示した。これは、幼虫が蓄積している油状物質が生息環境を防衛する上で一定の役割を果たしていることを示唆する。現在の所このカビの同定には至ってはいない。今後、現地で栽培植物上で繁殖するカビに焦点を当て、さらに種々のカビに対する抗カビ活性を測定しこの油状物質の種特異性をスクリーニングする事により、応用面での可能性を探る予定である。</p>

All

## Report (2 results)

2002 Annual Research Report

2001 Annual Research Report

## Research Products (3 results)

All Other

All Publications

[Publications] T.Singtripop, S.Sakurai 他: "Intensity of larval diapause in the bamboo borer, *Omphisa fuscidentalis*"*Zoological Science*. 19. 577-582 (2002) ▼

[Publications] T.Singtripop, S.Sakurai 他: "Sensitivities to juvenile hormone and ecdysteroid in the diapause larvae of *Omphisa fuscidentalis* based on the hemolymph trehalose dynamics index"*Journal of Insect Physiology*. 48. 817-824 (2002) ▼

[Publications] T.Singtripop, 他: "Intensity of larval diapause in the bamboo borer, *Omphisa fuscidentalis*"*Zoological Science*. 19(印刷中). (2002) ▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-13876013/>

Published: 2001-03-31 Modified: 2016-04-21