

เอกสารอ้างอิง

- โภศด เจริญสม และวิวัฒน์ เสือสะาด. 2537. คัตตูรธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชในประเทศไทย.
- เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 6. สุนีย์วิจัยควบคุมศัตรูพืช โดยชีวินทรีย์แห่งชาติ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์/สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 144 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช, ชาตรี ติธิกุล และเยาวลักษณ์ จันทร์บง. 2545. โรคและแมลงศัตรูสำคัญ
ลึ้นๆ และมะม่วง. หจก. ธนาบรรการพิมพ์, เชียงใหม่. 296 หน้า.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. 2545. การพัฒนาดของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในป่าไม้. ชีวประธรรมน์ 4(3):
11–16.
- พิสมัย ชาลิตวงศ์พ. 2538. แมลงศัตรูไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทย. กองกีฏและสัตว์วิทยา,
กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 148 หน้า.
- วิทย์ นามเรืองศรี และชาญชัย บุญยงค์. 2535. เพลี้ยไฟเนคการิน. หน้า 155-177. ใน: เอกสาร
ประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23–26 มิถุนายน
2535. กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- วิวัฒน์ เสือสะาด. 2539. แมลงศัตรูขัญพืชและพืชไร่และศัตรูธรรมชาติ. ภาควิชากีฏวิทยา
คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 199 หน้า.
- ศิริณี พุนไชยศรี. 2535. ชนิดของเหลี้ยไฟที่พบในไม้ผล. หน้า 386–434. ใน: เอกสารประกอบ
การประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23–26 มิถุนายน 2535.
กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- ศิริณี พุนไชยศรี. 2541. ชื่อสามัญของเพลี้ยไฟ. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 20(2): 125-127.
- ศิริณี พุนไชยศรี. 2544. เหลี้ยไฟ Terebrantia. กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการเกษตร,
กรุงเทพฯ. 75 หน้า.
- สาวศรี มาໄลัยพันธุ์. (บรรณาธิการ). 2538. บทปฐมนิเทศการกีฏวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชากีฏวิทยา,
คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 266 หน้า.
- ไสว บูรพาพันธุ์พันธุ์. 2544. อนุกรรมวิชานแมลง. ภาควิชากีฏวิทยา, คณะเกษตรศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 441 หน้า.
- อรุณ กองกาญจน์ และวชรา ชุณหวงศ์. 2540. แมลงศัตรูข้าวโพดและการป้องกันกำจัด.
กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูข้าวโพดและพืชไร่อื่น ๆ. กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการ
เกษตร, กรุงเทพฯ. 37 หน้า.

- อัมพร วิโนทัย. 2538. เพลี้ยไฟ *Thrips palmi* และศัตรูธรรมชาติในประเทศไทย. หน้า 90-95.
 ใน: เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 2. 9-11 ตุลาคม 2538.
 โรงแรมเพชรบูรณ์, เชียงใหม่.
- อินกวัฒน์ บุรีคำ. (บรรณาธิการ). 2537. บทปฐมนิเทศการกีฏวิทยาทางการเกษตร.
 โรงพิมพ์รุ่งวัฒนา, กรุงเทพฯ. 243 หน้า.
- Carayon, J., and F. Ramade. 1962. Note sur la presence en France et en Italie de
Montandoniola moraguese (Puton) avec quelques observations sur cet
 Heteroptere Anthocoride. Bull. Soc. Entomol. France. 67: 207-211.
- Clausen, C.P. (ed.). 1978. **Introduced Parasites and Predators of Arthropod Pests and Weeds: A World Review.** Agricultural Handbook No. 480. U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C. 545 pp.
- Davis, C.J., and N.L.H. Krauss. 1965. Recent introductions for biological control in Hawaii-X. Proc. Hawaiian Entomol. Soc. 18: 87-90.
- Funasaki, G.Y. 1966. Studies on the life cycle and propagation technique of
Montandoniola moraguesi (Puton) (Heteroptera: Anthocoridae). Proc.
 Hawaiian Entomol. Soc. 19: 209-211.
- Herring, J.L. 1966. The correct name for an anthocorid predator of the Cuban laurel thrips.
 Proc. Entomol. Soc. Washington. 68: 93.
- Laughlin, R. 1965. Capacity for increase: a useful population statistics. J. Anim.
 Ecol. 34: 77-91.
- Mound, L.A., C.L. Wang, and S. Okajima. 1995. Observations in Taiwan on the
 identity of the Cuban laurel thrips (Thysanoptera: Phlaeothripidae).
 J. New York Entomol. Soc. 103: 185-190.
- Napompeth, B. 1973. Ecology and population dynamics of the corn planthopper,
Peregrinus maidis (Ashmead) (Homoptera: Delphacidae), in Hawaii. Ph. D.
 Dissertation. Univ. Hawaii, Honolulu. 257 pp.
- Napompeth, B. 2002. Biological control of exotic insect and weed pests in Thailand.
 Paper presented at the International Symposium on Exotic Pests and Their Control.
 Zhongshan University, Guangzhou, China. 7 pp.

- North Carolina State University. 2003. **Insect and related pests of flowers and foliage plants.** (Online). Available <http://www.ipm.ncsu.edu/AG136/ncstate.html> (25 March 2003).

Paine, T.D. 1992. **Cuban laurel thrips (Thysanoptera: Phlaeothripidae) biology in Southern California: seasonal abundance, temperature dependent development, leaf suitability and predation.** Ann. Entomol. Soc. Amer. 85: 164-172.

Romoser, W.S., and J.G. Stoffolano, Jr. 1998. **The Science of Entomology.** Fourth Edition. McGraw-Hill Book Co., Boston. 605 pp.

Schaefer, C.W., and A.R. Panizzi. 2000. **Heteroptera of Economic Importance.** CRC Press, New York. 828 pp.

Steel, R.G.D., and J.H. Torrie. 1960. **Principles and Procedures of Statistics.** McGraw-Hill Book Company, Inc., New York. 481 pp.

Tawfik, M.F.S., and A. Nagui . 1965. **The biology of *Montandoniola moraguesi* (Puton), a predator of *Gynaikothrips ficorum* (Marchal), in Egypt.** Bull. Soc. Entomol. Egypt. 49: 181-200.

Wongsiri, N. 1991. **List of Insect, Mite and Other Zoological Pests of Economic Plants in Thailand.** Entomology and Zoology Division, Department of Agriculture, Bangkok. 168 pp.