

บรรณานุกรม

- กรมการท่องเที่ยว. (2559). **สรุปสถานการณ์นักท่องเที่ยว พฤษภาคม 2559**. กรุงเทพฯ : กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2552). **หิ่งห้อยในป่าชายเลน**. กรุงเทพฯ : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา. (2558). **ยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวไทย พ.ศ. 2558-2560**. กรุงเทพฯ : กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา.
- ณัฐกิต์ โตอ่อน. (2561). ชนิด การกระจาย ความชุกชุมของหอย และปัจจัยสิ่งแวดล้อมบริเวณป่าชายเลนปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 26 (4), หน้า 588-603.
- ทัศนาวลัย อุฑารสกุล. (2553). **รายงานการวิจัยเรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อมของสวนผลไม้เพื่อการอนุรักษ์หิ่งห้อยใน อำเภอมัฒปุวา จังหวัดสมุทรสงคราม**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ทัศนาวลัย อุฑารสกุล และศิวพันธ์ ชูอินทร์. (2553). การศึกษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม ต่อการเป็นถิ่นอาศัยของหิ่งห้อยของลำคลองที่อยู่ในบริเวณพื้นที่สวนผลไม้ อ.มัฒปุวา จ.สมุทรสงคราม. **วารสารวิจัยและพัฒนา**, 2, หน้า 14-20.
- นพรัตน์ พงจันทร์. (2556). **ชนิดความชุกชุมและการกะพริบแสงของหิ่งห้อยในป่าชายเลนลุ่มแม่น้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2559). **ราชกิจจานุเบกษา**, 133 (ตอนพิเศษ 129 ง), หน้า 17-21.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2537). **ราชกิจจานุเบกษา**, 111 (ตอนที่ 16 ง), หน้า 73-81.
- ปัทมา บุญทิพย์. (2557). **ปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการที่มีต่อความมากมายของหิ่งห้อยในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- วิรัตน์ สมมิตร. (2547). นิเวศประชากรของหิ่งห้อย *Pyrocoelia praetexta* Olivier ในสวนพฤกษศาสตร์ดอกท้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากีฏวิทยา, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมหมาย ชื่นราม และอุ่ง ลีววานิช. (2539). พฤติกรรมและวงจรชีวิตของหิ่งห้อย (*Luciola* sp.). วารสารวิชาการเกษตร, 14 (1), หน้า 44-52.
- สรารุช ศรีทองอุทัย. (2561). บทปฏิบัติการที่ 5 ซีโอดี (COD). ใน ทศนีย์ ฝิวขำ (บก.), **คู่มือปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมทางน้ำ** (หน้า 69-77). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ส่วนส่งเสริมและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลน. (2556). **คู่มือความรู้เรื่องป่าชายเลน**. กรุงเทพฯ : สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.
- สุทิสรา กลุ่มบุตร. (2551). **เทคนิคการเพาะเลี้ยงและการพัฒนาสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่เหมาะสมสำหรับหิ่งห้อย *Pteroptyx malaccae* Gorham**. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัญชนา ท่านเจริญ. (2552). **เรื่องธรรมดา...ที่ไม่ธรรมดาของ“หิ่งห้อย”**. กรุงเทพฯ : อักษรสยาม.
- Booth, R. G., Cox, M. L. and Madge, R. B. (1990). **IIE Guides to Insects of Importance to Man. 3. Coleoptera**. Wallingford : CAB International.
- Bouchard, P. et al. (2011). Family-group names in Coleoptera (Insecta). **ZooKeys**, 88, pp. 1-972.
- Branham, M. A. (2010). Lampyridae Latreille, 1817. In N. P. Kristensen & R. G. Beutel (Eds.), **Handbook of zoology** (pp. 141-149). Berlin : Walter de Gruyter.
- Buck, J. & Buck, E. (1976). Synchronous fireflies. **Scientific American**, 234 (5), pp. 74-85.
- Foo, K., & Dawood, M. M. (2015). Diversity of Fireflies (Coleoptera: Lampyridae) of Sungai Teratak, Sabah, Malaysia. **Tropical Biology and Conservation**, 12, pp. 1-11.
- Gunn, P. & Gunn, B. (2012). Lunar effects on the bioluminescent activity of the glow-worm *Lampyris noctiluca* and its larvae. **Lampyrid**, 3, pp. 1-16.
- Ineichen, S. & Ruttimann, B. (2012). Impact of artificial light on the distribution of the common European glow-worm, *Lampyris noctiluca* (Coleoptera: Lampyridae). **Lampyrid**, 2, pp. 31-36.
- Jusoh, W. F. A. et al. (2018). The firefly genus *Pteroptyx* Olivier revisited (Coleoptera: Lampyridae: Luciolinae). **Zootaxa**, 4456(1), pp. 1-71.

- Khoo, V. et al. (2012) Monitoring the population of the firefly *Pteroptyx tener* along the Selangor River, Malaysia for conservation and sustainable ecotourism. **Lampyrid**, 2, pp. 162-173.
- Kirton, L. G. et al. (2012). Monitoring populations of bioluminescent organisms using digital night photography and image analysis: a case study of the fireflies of the Selangor River, Malaysia. **Insect Conservation and Diversity**, 5, pp. 244–250.
- La Bella, D. M. & Lloyd, J. E. (1991). Lampyridae. In Stehr, F. W. (Ed.), **Immature Insects, Volume 2**. (pp. 427-428.). Iowa : Kendall Hunt.
- Lewis, S. M., & Cratsley, C. K. (2008). Flash signal evolution, mate choice and predation. **The Annual Review of Entomology**, 53, pp. 293-321.
- Matthews, R. W. & Matthews, J. R. (2010). **Insect behavior**. New York : John Wiley & Son.
- McDermott, F. A. (1964). The taxonomy of the Lampyridae (Coleoptera). **Transactions of the American Entomological Society**, 90(1), pp. 1-72.
- McDermott, F. A. (1966). **Coleopterorum Catalogus Supplementa. Pars 9: Lampyridae**. 2nd ed. Berlin : Junk-Schenkling.
- Moosman, P. R. et al. (2009). Do courtship flashes of fireflies (Coleoptera: Lampyridae) serve as aposematic signals to insectivorous bats? **Animal Behaviour**, 78, pp. 1019-1025.
- Nada, B. et al. (2012). Monitoring the Fireflies of the Selangor River. In A. Sasekumar & V. C. Chong (Eds.), **Mangrove and Coastal Environment of Selangor, Malaysia** (pp. 153-162). Kuala Lumpur : University of Malaya.
- Nakeiam, S. (2015). **Taxonomy and species distribution of fireflies (Coleoptera; Lampyridae) in the north of Thailand**. Unpublished doctoral dissertation, Naresuan University, Phitsanulok.
- Ohba, N. (2012). The restoration and maintenance of firefly habitats in Japan-case studies from Yokosuka City. **Lampyrid**, 2, pp. 13-23.
- Ohba, N. & Sim, S. H. (1994). The morphology, behavior and life cycle of *Pteroptyx valida* (Coleoptera: Lampyridae) in Singapore. **Science Report of the Yokosuka City Museum**, 42, pp. 1–11.

- Owens, A. C. S. & Lewis, S. M. (2018). The impact of artificial light at night on nocturnal insects: A review and synthesis. **Ecology and Evolution**, 8, : pp. 11,337–11,358.
- Sivinski, J. (1981). The Nature and Possible Functions of Luminescence in Coleoptera Larvae. **The Coleopterists Bulletin**, 35 (2), pp. 167–179.
- Sriboonlert, A. et al. (2015). New Record of *Pteroptyx tener* Olivier (Coleoptera: Lampyridae: Luciolinae) in Thailand. **The Coleopterists Bulletin**, 69 (2), pp. 332–336.
- Thancharoen, A. (2007). **The biology and mating behavior of an aquatic firefly species, *Luciola aquatilis* sp. Nov.** Thancharoen (Coleoptera: Lampyridae). Unpublished doctoral dissertation, Mahidol University, Bangkok.
- Thancharoen, A. (2012). Well managed firefly tourism: a good tool for firefly conservation in Thailand. **Lampyrid**, 2, pp. 142-148.
- Viviani, V. R., Rocha, M. Y. & Hagen, O. (2010) Bioluminescent Beetles (Coleoptera: Elateroidea: Lampyridae, Phengodidae, Elateridae) in the Municipalities of Campinas, Sorocaba-Votorantim and Rio Claro-Limeira (SP, Brazil): Biodiversity and Influence of Urban Sprawl. **Biota Neotropica**, 10, pp. 103-116.