

ເອກສາງອ້າງອີງ

กรกต คำรักษ์. 2541. ความหลากหลายของค้วง (Insecta: Coleoptera) ในเรือนยอดไม้ในเขตกรุงฯ พันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภาคใต้ของประเทศไทย. โครงการทางชีววิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์.

กรมป่าไม้, ม.ป.ป. ข้อมูลพื้นฐาน: รายงานฉบับร่างแผนแม่บทเขตกรุงเทพมหานครสัครวป่าโคนงาช้าง  
จังหวัดสงขลา สคส.

ข้อมูลผลพันธิน, ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ และสุรไกร เพิ่มคำ. 2542. ความหลากหลายของเมล็ดใน  
เขตราชภัณฑ์สัตว์ป่าโคนงช้าง (ที่อยู่บนระหบค). รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลาย  
ทางชีวภาพในประเทศไทย. การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3, 11-14  
ตุลาคม 2542, โรงเรียนเจ บี หาดใหญ่ สงขลา.

ทวี ณัปป์รชชา. 2540. ความหลากหลายของแมลงในเขตกรักษ์พันธุ์สัตว์ป่า  
คลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภาคใต้ ของประเทศไทย. โครงการทางชีววิทยา หลักสูตรวิ  
ทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นาวี หนุนอนันต์. 2546. ชนิดและความซุกซุมของมดตามฤคุกาลในป่าบานา เขตกรุงเทพฯสู่ตัวป่าฯ  
ลา-บานา จังหวัดนราธิวาส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลา  
นกรินทร์

ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ์. 2544. การวิจัยมคในภาคใต้ของประเทศไทย. การสัมมนาเรื่อง มคในประเทศไทย ครั้งที่ 1. 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2544. ณ. ศึกษาศาสตร์ 60 ปี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ์, พชรนาฎ พ วงศ์ และพินพา ศิลาวัชนาไนย. 2547. ค้วงบันเรือนยอดไม้ในเขต  
รกรากพันธุ์สัตว์ป่าโคนงาช้าง จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 26(3): 369-384.

สิงโต บุญโรจน์พงศ์. 2539. การศึกษาเบริ่งเทียนความหลากหลายของแมลง (Hymenoptera: Formicidae) ในบริเวณป่าดังเดิมกับป่าที่ถูกรบกวน ณ เครื่องหมายหันต์สัตว์ป่าโคนางช้าง จังหวัดสงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุภาพร วุกถ่อง. 2542. ความหลากหลายของมด (Hymenoptera: Formicidae) ศิวะวิชีการเก็บตัวอย่างแบบต่างๆ ในบริเวณมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ. สงขลา. โครงการทางชีววิทยาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุรัชษ์ ทองเงิน, ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ์ และสุร ไกร เพิ่มคำ. 2546. ชนิดและความชุกชุมของ昆บนเรือน  
ของไม้บริเวณป่าคิบเร็นในพื้นที่ต่างของเขตกรุงเทพมหานครไปจนง้าว้าง จังหวัดสงขลา. ใน  
วิสุทธิ์ ในไม้ และรังสีนา ตัวเลขและภาพ (บรรณาธิการ). รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2546.  
จัดพิมพ์โดยโครงการ BRT. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ชวนพิมพ์ กรุงเทพฯ, 183-192.  
อุทิศ ภูมิอินทร์. 2542. นิเวศวิทยาเพื่อการป่าไม้. กรุงเทพฯ, คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์

Beck, J., Schulze, C.H., Linsenmair, K.E. and Fiedler, K. 2002. From forest to farmland: diversity  
of geometrid moths along two habitat gradients on Borneo. *J.Trop.Eco.*, 18: 35-51.

Bolton, B. 1994. Identified Guide to the Ant Genera of the World. Harvard University Press,  
London, 222 pp.

Hölldobler, B. and Wilson, E. O. 1990. *The Ants*. The Belknap Press of Harvard University Press,  
Cambridge Massachusetts, 732 pp.

Intachat, J., Chey, V.K., Holloway, J.D. and Speight, M.R. 1999a. The impact of forest plantation  
development on the population and diversity of geometrid moths (Lepidoptera:  
Geometridae) in Malaysia. *J.Trop.For.Sci.*, 11: 329-336.

Intachat, J., Holloway, J.D. and Speight, M.R. 1999b. The impact of logging on geometroid moth  
populations and their diversity in lowland forest of Peninsular Malaysia. *J.Trop.Eco.*, 17:  
411-429.

Kritsaneeboon, S. and Saiboon, S. 2000. Ant species (Hymenoptera: Formicidae) in longkong  
(Meliaceae: *Aglaia dookkoo* Griff.) plantation. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 22 (3): 393-  
396.

Levings, S. C. 1983. Seasonal, annual and among site variation in the ground ant community of a  
deciduous tropical forest: some causes of patchy species distribution. *Ecol.Monogr.* 53:  
435-455.

Olson, D.M. 1991. A comparison of the efficacy of litter sifting and pitfall traps for sampling leaf  
litter ant (Hymenoptera: Formicidae) in a tropical west forest, Costa Rica. *Biotropica*, 23  
(2): 166-172.

Royal Thai Survey Department. 1987. Map of Ton Nga Chang Wildlife Sanctuary, Songkhla.  
Bangkok: Royal Thai Survey Department.

- Romero, H. and Jaffe, K. 1989. A comparison of methods for sampling ants (Hymenoptera, Formicidae) in Savannas. *Biotropica* 21(4): 348-352.
- Samson, D.A., Rickart, E.A. and Gonzales, P.C. 1997. Ant diversity and abundance along an elevational gradient in the Philippines. *Biotropica*, 29(3): 349-363.
- Sonthichai, S. 2000. Ant fauna of Doi Chiang Dao, Thailand. *The 2<sup>nd</sup> Anet Workshop and Seminar in Malaysia*. 2-3 Nov 2000. Universiti Malaysia Sabah, Kota Kinabalu, Malaysia.
- Watanasit, S. 1999. Seasonal change in aquatic insects communities of freshwater stream in southern Thailand. *Songkranakarin J. Sci. Technol.* 21(2): 141-153
- Watanasit, S. 2003. Evaluation of sampling techniques for ants in rubber plantations. In Mohamed, M., Fellowes, J.R. and Yamane, S. (eds.). *Proceeding of the 2<sup>nd</sup> Anet Workshop and Seminar*. Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia, 87-94.
- Watanasit, S., Phophuntin, C. and Permkan, S. 2000. Diversity of Ants (Hymenoptera: Formicidae) from Ton Nga Chang Wildlife Sanctuary, Songkhla, Thailand. *ScienceAsia*. 26: 187-194.
- Watanasit, S., Sonthichai, S. and Noon-anant, N. 2003. Preliminary survey of ants at Tarutao National Park, Southern Thailand. *Songkranakarin J. Sci. Techno.*, 25(1): 115-122
- Whitmore, T.C. 1990. *Tropical Rain Forest of the Far East*. 2<sup>nd</sup> ed. Oxford Press, Oxford, pp.9-36.
- Willott, S.J., Lim, D.C., Compton, S.G. and Sutton, S.L. 2000. Effects of selective logging on the butterflies of a Bornean rainforest. *Conserv. Biol.*, 14(4): 1055-1065.
- Wilson, E.O. 1987. The arboreal ant fauna of Peruvian amazon forest: A first assessment. *Biotropica* 19(3): 245-251.
- Wiwatwitaya, D. 2000. Ant fauna of Khao Yai National Park, Thailand. *The 2<sup>nd</sup> Anet Workshop and Seminar in Malaysia*. 2-3 Nov 2000. Universiti Malaysia Sabah, Kota Kinabalu, Malaysia.
- Yamane, S. and Hashimoto, Y. 1999. Sampling protocol for a rapid assessment of ant fauna. Paper presented at DIWPA Network for Establishment of Ant Reference Collections (ANet) Workshop in Thailand. Oct 30-Nov 1 1999. Kasetsart University, Bangkok, Thailand.
- Young, A.M. 1982. *Population Biology of Tropical Insects*. Plenum Press, New York, 511 pp.